



Онлайн-посібник користувача

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/
MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Зміст

Перед початком використання пристрою Brother	1
Рекомендовані браузери.....	2
Моделі, до яких відноситься цей посібник	3
Умовні позначення.....	4
Важлива примітка.....	5
Загальні відомості про пристрій Brother	6
Для моделей з 2-рядковим РК-дисплеєм.....	7
Огляд панелі керування	8
Для моделей з сенсорним дисплеєм.....	13
Огляд панелі керування.....	14
Огляд сенсорного РК-дисплея.....	15
Використання сенсорного РК-дисплея.....	18
Огляд екрану налаштувань.....	20
Доступ до служби Brother Utilities (Windows).....	21
Робота з папером	23
Завантаження паперу	24
Завантаження паперу та друк з використанням лотка для паперу.....	25
Завантаження паперу в слот ручної подачі і друк з нього.....	27
Налаштування параметрів паперу.....	34
Зміна формату паперу.....	35
Зміна типу паперу.....	36
Налаштування функції перевірки формату.....	37
Зони, недоступні для друку та сканування.....	38
Рекомендовані носії для друку	39
Використання спеціального паперу.....	40
Завантаження документів	41
Завантаження документів з використанням автоматичного подавача документів (АПД).....	42
Завантаження документів на скло сканера.....	44
Друк	45
Перед друком	46
Друк з комп'ютера (Windows)	47
Основні способи друку (Windows)	48
Розширені способи друку (Windows)	70
Вибір профілю друку (Windows).....	87
Зміна налаштувань друку за замовчуванням(Windows).....	91
Друк документа за допомогою драйвера принтера BR-Script3 (емуляція мови PostScript® 3™) (Windows)	92
Відстеження стану пристрою з комп'ютера (Windows).....	99
Друк з комп'ютера (Mac)	100
Друк документа (Mac)	101
Налаштування параметрів друку (Mac)	102
Друк документа за допомогою драйвера принтера BR-Script3 (емуляція мови PostScript® 3™) (Mac)	124
Відстеження стану пристрою з комп'ютера (Mac).....	125
Налаштування параметрів друку на панелі керування пристрою.....	126

Скасування завдання друку.....	127
Зміна режиму емуляції принтера.....	128
Зміна налаштувань двостороннього друку.....	129
Автоматичне продовження друку.....	130
Відновлення заводських налаштувань принтера.....	131
Друк переліку внутрішніх шрифтів.....	132
Друк списку параметрів принтера.....	133
Пробний друк.....	134
Сканування.....	135
Перед скануванням.....	136
Налаштування сканування мережі для Windows.....	137
Налаштування сканування мережі для Mac.....	140
Сканування за допомогою кнопки сканування пристрою Brother.....	142
Сканування фотографій і графіки.....	143
Збереження даних сканування в папку у вигляді PDF-файлу.....	146
Параметри сканування на сервер електронної пошти та FTP.....	149
Сканування в редакційний текстовий файл (розпізнавання тексту).....	150
Сканування у вкладення електронної пошти.....	153
Надсилання даних сканування на сервер електронної пошти.....	156
Сканування на FTP.....	158
Веб-служби для сканування в мережі (Windows Vista SP2 або вище, Windows 7 і Windows 8).....	163
Зміна налаштувань кнопки "Сканирование" через ControlCenter4 (Windows).....	166
Зміна налаштувань кнопки "Сканирование" через ControlCenter2 (Mac).....	169
Сканування з комп'ютера (Windows).....	173
Сканування за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows).....	174
Сканування за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі (Windows).....	196
Сканування за допомогою Nuance™ PaperPort™ 12SE або інших додатків Windows.....	211
Сканування за допомогою додатка "Фотоальбом Windows" або "Факсы и сканирование Windows".....	216
Сканування з комп'ютера (Mac).....	219
Сканування за допомогою ControlCenter2 (Mac).....	220
Сканування за допомогою Presto! PageManager або інших додатків, сумісних з TWAIN (Mac).....	233
Сканування за допомогою Apple Image Capture (драйвер ICA).....	239
Копіювання.....	244
Копіювання документа.....	245
Параметри копіювання.....	248
Зміна якості копіювання.....	250
Збільшення або зменшення скопійованих зображень.....	251
Налаштування контрастності копіювання.....	253
Відрегулюйте щільність копіювання (яскравість).....	254
Створення копій «N на 1» за допомогою функції макета сторінки.....	255
Сортування копій.....	258
Копіювання обох сторінок посвідчення особи на одну сторінку.....	260
Копіювання на обох сторонах паперу (двостороннє копіювання).....	262
Збереження функцій копіювання як ярликів.....	265
Факс.....	266
Надсилання факсу.....	267

Надсилання факсів.....	268
Вибір або зміна налаштувань надсилання факсів.....	272
Зміна роздільної здатності факсу.....	274
Зміна контрастності факсу.....	275
Надсилання двостороннього документа з АПД.....	277
Надсилання факсів вручну.....	278
Налаштування розміру скла сканування для надсилання факсів.....	279
Надсилання факсу з використанням журналу вихідних дзвінків.....	280
Надсилання факсу наприкінці розмови.....	281
Використання подвійного доступу для одночасного набору, сканування, надсилання та отримання факсів.....	282
Надсилання одного факсу декільком одержувачам (розсилання).....	283
Надсилання факсу в режимі реального часу.....	286
Надсилання факсів за кордон.....	287
Надсилання факсу в зазначений час (відкладене надсилання факсу).....	288
Додавання титульної сторінки до факсу.....	289
Вимкнення відображення інформації про отримувача.....	293
Скасування надісланого факсу.....	294
Перевірка та скасування відкладених факсів.....	295
Збереження налаштувань факсу як нове налаштування за замовчуванням.....	296
Відновлення заводських налаштувань для всіх параметрів роботи з факсами.....	297
Збереження параметрів факсу у вигляді ярлика.....	298
Отримання факсу.....	299
Налаштування режиму отримання.....	300
Додаткові операції отримання факсів.....	307
Параметри функції Memory Receive (віддалене керування факсом).....	316
Віддалене керування.....	326
Отримання факсів в пам'ять при порожньому лотку для паперу.....	332
Набір та збереження номерів факсів.....	333
Набір номера.....	334
Голосові операції.....	340
Додаткові операції набору номера.....	342
Збереження номерів.....	345
Послуги, що надаються телефонною компанією, і зовнішні пристрої.....	361
Використання позивного коду ВТ.....	362
Автоматичне визначення номера (ABN).....	364
Встановить ідентифікатор абонента Caller ID в положення Оп.....	365
Встановлення типу телефонної лінії.....	366
Зовнішній автовідповідач (A/B).....	368
Зовнішні та додаткові телефони.....	372
Звіти про факси.....	380
Друк звіту контролю передачі.....	381
Друк журналу надсилання.....	382
PC-FAX.....	384
Програма PC-FAX для Windows.....	385
Програма PC-FAX для Mac.....	414
Мережа.....	418
Початок роботи.....	419
Основні підтримувані функції мережі.....	420

Вибір типу підключення мережі.....	421
Приклади підключення по дротовій мережі.....	422
Приклади підключення по бездротовій мережі.....	425
Використання програмного забезпечення та утиліт для керування мережею.....	428
Програмне забезпечення та утиліти для керування мережею.....	429
Встановлення програмного забезпечення і утиліт для керування мережею або доступ до них....	434
Пошук налаштувань мережі пристрою.....	442
Розміщення параметрів мережі в меню панелі керування Brother.....	443
Розміщення параметрів мережі в системі керування через веб-інтерфейс.....	444
Пошук розміщення параметрів мережі за допомогою утиліти BRAdmin Light (Windows і Mac)....	445
Розміщення параметрів мережі в утиліті BRAdmin Professional (Windows).....	447
Розміщення параметрів мережі в програмі віддаленого налаштування (Windows і Mac).....	448
Додаткові способи налаштування пристрою Brother для роботи в бездротовій мережі.....	449
Перед налаштуванням пристрою Brother для роботи в бездротовій мережі.....	450
Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі за допомогою кабелю USB.....	451
Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі за допомогою програми встановлення компанії Brother без використання USB-кабелю.....	453
Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі одним дотиком за допомогою функції Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) або AOSS™.....	455
Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі за технологією Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) за допомогою PIN-коду.....	458
Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі в режимі ad-hoc (для IEEE 802.11b/g/n)....	464
Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі за допомогою майстра налаштування на панелі керування пристрою.....	470
Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі, якщо ім'я SSID не розсилається... 473	
Використання Wi-Fi Direct™.....	476
Додаткові функції мережі.....	491
Друк звіту про конфігурацію мережі.....	492
Налаштування поштового сервера за допомогою веб-інтерфейсу керування.....	494
Налаштування пристрою Brother для надсилання та отримання електронної пошти або повідомлень I-Fax.....	497
Параметри I-Fax.....	512
Використання функції надсилання факсів на сервер.....	517
Синхронізація часу з сервером SNTP за допомогою керування через веб-інтерфейс.....	521
Технічна інформація для досвідчених користувачів.....	525
Додаткові параметри мережі для операційної системи Windows.....	526
Доступні служби.....	533
Інші способи налаштування IP-адреси.....	534
Скидання параметрів мережі на заводські значення за замовчуванням.....	540
Друк звіту WLAN.....	541
Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother.....	544
TCP / IP.....	545
Ethernet (тільки для дротової мережі).....	547
Статус дротового підключення.....	548
MAC-адреса.....	549
Помічник з налаштування бездротової мережі (тільки для бездротової мережі).....	550
Майстер налаштування (тільки для бездротової мережі).....	551

WPS / AOSS™ (тільки для бездротової мережі).....	552
WPS за допомогою PIN-коду (тільки для бездротової мережі).....	553
Стан бездротової мережі (тільки для бездротової мережі).....	554
Налаштування за замовчуванням.....	555
Увімкнення дротової мережі (тільки для дротової мережі).....	556
Увімкнення бездротової мережі (тільки для бездротової мережі).....	557
Wi-Fi Direct	558
Надсилання електронною поштою повідомлення I-Fax.....	559
Сканування в електронну пошту.....	565
Сканування на FTP.....	566
Надсилання факсу на сервер.....	567
Скидання параметрів мережі.....	568
Безпека.....	569
Блокування налаштувань пристрою.....	570
Використання функції блокування надсилання.....	571
Використання функції блокування налаштувань.....	577
Перед використанням функцій забезпечення безпеки мережі.....	583
Захисне блокування функцій 3.0.....	584
Перед використанням захисного блокування функцій 3.0.....	585
Налаштування захисного блокування функцій 3.0 за допомогою керування через веб-інтерфейс.....	586
Сканування за допомогою захисного блокування функцій 3.0.....	587
Налаштування режиму відкритого доступу для захисного блокування функцій 3.0.....	588
Додаткові функції захисного блокування функцій 3.0.....	589
Підтримувані протоколи та функції забезпечення безпеки.....	590
Протоколи забезпечення безпеки.....	591
Способи забезпечення безпеки при надсиланні та отриманні електронної пошти.....	592
Безпечне керування пристроєм, підключеним до мережі, за допомогою керування через веб-інтерфейс (браузер).....	593
Безпечне керування пристроєм, підключеним до мережі, за допомогою утиліти BAdmin Professional 3 (Windows).....	595
Безпечне надсилання та отримання повідомлень електронної пошти.....	596
Налаштування надсилання або отримання електронної пошти за допомогою веб-інтерфейсу керування.....	597
Надсилання електронної пошти з автентифікацією користувача.....	598
ControlCenter.....	599
ControlCenter4 (Windows).....	600
Зміна режиму роботи ControlCenter4 (Windows).....	601
Сканування за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows).....	603
Параметри сканування для ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows).....	604
Сканування за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі (Windows).....	606
Параметри сканування для розширеного режиму ControlCenter4 (Windows).....	607
Використання програми віддаленого налаштування для налаштування середовища Brother за допомогою програми ControlCenter4 (Windows).....	611
Надсилання факсу з програми ControlCenter4 за допомогою функції PC-FAX (Windows).....	613
Перегляд і друк факсів за допомогою утиліти ControlCenter4 (Windows).....	614
Копіювання документів в розширеному режимі ControlCenter4 (Windows).....	615
Запуск утиліти BAdmin з ControlCenter4 (Windows).....	616
Створення налаштовуваної вкладки за допомогою розширеного режиму ControlCenter4 (Windows).....	617

ControlCenter2 (Mac).....	618
Сканування за допомогою ControlCenter2 (Mac).....	619
Налаштування сканування для ControlCenter2 (Mac).....	620
Використання програми віддаленого налаштування для налаштування пристрою Brother за допомогою програми ControlCenter2 (Mac).....	623
Вимкніть функцію автоматичного завантаження AutoLoad (Mac).....	625
Усунення несправностей.....	626
Несправності, пов'язані з друком.....	627
Проблеми з телефоном і факсом.....	629
Встановлення виявлення тонального набору номера.....	633
Налаштування сумісності телефонної лінії для усунення перешкод і роботи з системами VoIP.....	634
Несправності, пов'язані з мережею.....	636
Повідомлення про помилки для DCP-L2520DWR/MFC-L2700DWR.....	637
Повідомлення про помилки для DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR.....	638
Де знайти параметри мережі використовуваного пристрою Brother?.....	639
Не вдається завершити налаштування бездротової мережі.....	640
Пристрій Brother не розпізнається в мережі під час встановлення пакета програм MFL-Pro Suite.....	643
Пристрій Brother не може друкувати, сканувати або отримувати факси PC-FAX по мережі.....	645
Пристрій Brother не розпізнається в мережі навіть після успішного встановлення.....	647
Налаштування забезпечення безпеки діють неправильно.....	648
Потрібно перевірити правильність роботи пристроїв мережі.....	649
Інші проблеми.....	650
Повідомлення про помилки та необхідність обслуговування (для моделей з 2-рядковим РК-дисплеєм).....	653
Повідомлення про помилки та повідомлення щодо обслуговування (для моделей з сенсорним екраном).....	657
Переведення на інший пристрій факсів або журналу надсилання та отримання факсів.....	661
Передача факсів на інший факсимільний апарат.....	662
Передача факсів на комп'ютер.....	663
Передача журналу надсилання та отримання факсів на інший факсимільний апарат.....	665
Заминання документів.....	666
Заминання документа у верхній частині блока АПД.....	667
Заминання документа під кришкою сканера.....	668
Видалення клаптиків паперу з АПД.....	669
Заминання паперу.....	670
Заминання паперу в лотку для паперу.....	671
Заминання паперу у вихідному лотку.....	673
Заминання паперу в задній частині пристрою.....	674
Заминання паперу всередині пристрою.....	676
Заминання паперу в лотку для двостороннього друку.....	678
Поліпшення якості друку.....	680
Інформація про пристрій.....	685
Перевірка серійного номера.....	686
Перегляд версії мікропрограми пристрою.....	687
Функції скидання налаштувань.....	688
Скидання налаштувань пристрою.....	690
Регулярне технічне обслуговування.....	692
Заміна витратних матеріалів.....	693
Додаткові відомості про тонер-картридж.....	695

Заміна тонер-картриджа.....	696
Додаткові відомості про блок фотобарабана.....	699
Заміна блока фотобарабана.....	700
Очищення пристрою.....	702
Очищення сканера.....	704
Очищення сенсорного РК-дисплея.....	705
Очищення коронуючого дроту.....	706
Очищення блока фотобарабана.....	708
Очищення роликів подачі паперу.....	711
Перевірка залишкового ресурсу комплектуючих.....	713
Пакування і транспортування пристрою Brother.....	714
Налаштування пристрою.....	718
Загальні параметри.....	719
Зміна режиму за замовчуванням.....	720
Встановлення таймера режиму.....	721
Налаштування гучності пристрою.....	722
Автоматичний перехід на літній та зимовий час.....	726
Налаштування таймера переходу в сплячий режим.....	727
Про режим глибокого сну.....	728
Налаштування режиму автоматичного вимкнення живлення.....	729
Налаштування дати та часу.....	730
Налаштування часового поясу.....	731
Налаштування яскравості підсвічування РК-дисплея.....	732
Налаштування контрастності РК-дисплея.....	733
Зміна часу підсвічування РК-дисплея.....	734
Скорочення витрат тонера.....	735
Налаштування режиму продовження.....	736
Відомості про отримання факсів в режимі продовження.....	737
Налаштування ідентифікатора пристрою.....	738
Встановлення режиму тонального або імпульсного набору номера.....	739
Запобігання набору неправильного номера (обмеження набору).....	740
Встановлення тихого режиму.....	742
При відключенні електроживлення (збереження в пам'яті).....	743
Зміна мови на РК-дисплеї.....	744
Налаштування клавіатури.....	745
Збереження обраних налаштувань як ярлик.....	746
Додавання ярликів копіювання.....	747
Додавання ярликів факсу.....	748
Додавання ярликів сканування.....	749
Додавання ярликів Web Connect.....	751
Додавання ярликів додатків.....	752
Зміна налаштувань ярликів.....	753
Зміна імен ярликів.....	754
Видалення ярликів.....	755
Виклик ярликів.....	756
Друк звітів.....	757
Звіти.....	758
Друк звіту.....	759

Програма віддаленого налаштування.....	760
Віддалене налаштування (Windows).....	761
Віддалене налаштування (Mac).....	768
Таблиці налаштувань і функцій.....	772
Для моделей з 2-рядковим РК-дисплеєм.....	773
Для моделей з сенсорним дисплеєм діагоналлю 2,7 дюйма (67,5 мм).....	795
Додаток.....	837
Технічні характеристики.....	838
Основні характеристики.....	839
Характеристики розміру документа.....	842
Характеристики носіїв для друку.....	843
Характеристики факсу.....	844
Характеристики копіювання.....	845
Характеристики сканера.....	846
Характеристики принтера.....	847
Характеристики інтерфейсу.....	848
Підтримувані протоколи та функції безпеки.....	849
Вимоги до характеристик комп'ютера.....	850
Характеристики витратних матеріалів.....	852
Введення тексту на пристрої Brother.....	853
Витратні матеріали.....	856
Інформація про папір із вторинної сировини.....	857
Глосарій.....	858

Перед початком використання пристрою Brother

- [Рекомендовані браузер](#)
- [Моделі, до яких відноситься цей посібник](#)
- [Умовні позначення](#)
- [Важлива примітка](#)

Рекомендовані браузери

Для перегляду цього Посібника користувача рекомендується використовувати одну з таких версій браузера:

Операційна система	Рекомендовані браузери
Windows	Internet Explorer 8.0/9.0/10.0 Mozilla® Firefox®
Mac	Safari 5.1/6.0

Переконайтеся, що JavaScript і CSS включені, незалежно від того, який браузер ви використовуєте.



Пов'язана інформація

- [Перед початком використання пристрою Brother](#)

Моделі, до яких відноситься цей посібник

Цей Посібник користувача застосовується до таких моделей:

Моделі з 2-рядковим РК-дисплеєм: DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DN/MFC-L2700DNR/
MFC-L2700DWR

Моделі із 2.7-дюймовим сенсорним РК-дисплеєм: DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/
MFC-L2740DWR



Пов'язана інформація

- [Перед початком використання пристрою Brother](#)

Умовні позначення

Ми використовуємо в цьому посібнику такі символи та умовні позначення:

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Символ ПОПЕРЕДЖЕННЯ вказує на потенційно небезпечну ситуацію, яка, якщо її не уникнути, може призвести до смерті або серйозних травм.

▲ ОБЕРЕЖНО

Символ ОБЕРЕЖНО вказує на потенційно небезпечну ситуацію, яка, якщо її не уникнути, може призвести до травм та пошкоджень незначного або середнього ступеня.

ВАЖЛИВО

Символ ВАЖЛИВО вказує на потенційно небезпечну ситуацію, яка, якщо її не уникнути, може призвести до пошкодження майна або втрати функціональних властивостей продукту.

ПРИМІТКА

Символ ПРИМІТКА визначає робоче середовище, умови для налаштування або спеціальні умови використання.



Таким символом позначені рекомендації, які містять корисні підказки та додаткові відомості.



Таким символом позначені попередження про безпеку ураження електричним струмом.



Такий символ попереджає про можливість загоряння.



Такий символ позначає наявність гарячої поверхні та застерігає від торкання гарячих деталей пристрою.



Заборонні символи вказують на дії, які не можна виконувати.

Напівжирний шрифт

Напівжирним шрифтом виділено назви кнопок на панелі керування пристрою або на екрані комп'ютера.

Курсив

Записи курсивом є важливими зауваженням або посиланнями на пов'язані теми.

Шрифт Courier New

Шрифтом Courier New надруковано повідомлення, що відображаються на РК-дисплеї пристрою.



Пов'язана інформація

- [Перед початком використання пристрою Brother](#)

Важлива примітка

- Цей пристрій дозволено використовувати тільки в тій країні, де його придбано. Не використовуйте його за межами країни покупки, так як це може порушити чинні правила бездротового зв'язку та живлення.
- Деякі моделі недоступні в низці країн.
- Windows XP в цьому документі означає Windows XP Professional, Windows XP Professional x64 Edition і Windows XP Home Edition.
- Windows Server 2003 у цьому документі означає Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64 Edition, Windows Server 2003 R2 і Windows Server 2003 R2 X64 Edition.
- Windows Server 2008 в цьому документі означає Windows Server 2008 і Windows Server 2008 R2.
- У цьому посібнику користувача використовуються повідомлення РК-дисплея для MFC-L2700DWR, якщо не вказано інше.
- У цьому посібнику користувача використовуються види екрану для MFC-L2740DWR, якщо не вказано інше.
- Якщо не вказано інше, види екранів в цьому посібнику відповідають Windows 7 і OS X v10.7.x. Екрани на вашому комп'ютері можуть відрізнятися залежно від вашої операційної системи.
- Якщо повідомлення на РК-дисплеї, назви кнопок на панелі керування та інші вказівки відрізняються залежно від країни, будуть показані індикації для кожної країни.
- Ця документація призначена для моделей MFC, DCP, FAX і HL. Там, де в цьому посібнику користувача написано "MFC", слід читати 'MFC-xxx' як 'DCP/FAX/HL-xxxx'.



Пов'язана інформація

- [Перед початком використання пристрою Brother](#)

Загальні відомості про пристрій Brother

- [Для моделей з 2-рядковим РК-дисплеєм](#)
- [Для моделей з сенсорним дисплеєм](#)
- [Доступ до служби Brother Utilities \(Windows\)](#)

Для моделей з 2-рядковим РК-дисплеєм

- [Огляд панелі керування](#)

Огляд панелі керування

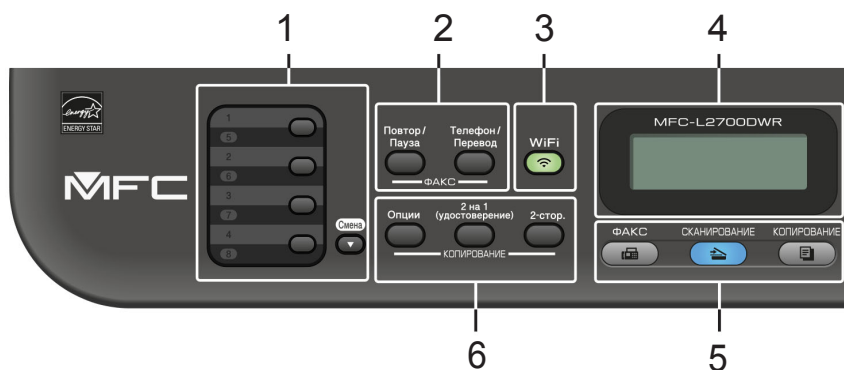
Пов'язані моделі: DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

Панель керування буде відрізнятися залежно від моделі.

> [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)

> [DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR



1. Кнопки набора одним дотиком

Збереження та виклик з пам'яті до восьми номерів телефонів і факсів.

Щоб отримати доступ до одного із збережених факсимільних і телефонних номерів 1-4, натисніть відповідну йому кнопку набору одним дотиком. Для доступу до одного із збережених номерів 1-4, натисніть відповідну кнопку набору одним дотиком. Для доступу до одного із збережених номерів 5-8 натисніть відповідну кнопку, утримуючи кнопку **Смена**.

2. Кнопки факсу

Кнопка Повтор/Пауза

Натисніть, щоб набрати останній набраний номер. Ця кнопка також вводить паузу при програмуванні номерів швидкого набору або при наборі номера вручну.

Телефон/Перевод

Натисніть кнопку **Телефон/Перевод**, щоб почати телефонну розмову після зняття зовнішньої трубки під час подвійного дзвінка швидкого виклику по факсу/телефону.

При підключенні до АТС використовуйте цю кнопку, щоб отримати доступ до зовнішньої лінії, викликати оператора або перевести виклик на інший внутрішній номер.

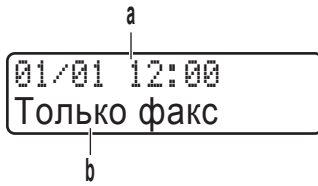
3. WiFi (для моделей з бездротовим підключенням)

Натисніть кнопку **WiFi** і запустіть програму налаштування бездротової мережі на комп'ютері. Дотримуйтесь інструкцій на екрані, щоб налаштувати бездротове з'єднання між пристроєм і мережею.

Коли індикатор **WiFi** увімкнений, пристрій Brother підключено до точки бездротового доступу. Коли індикатор **WiFi** блимає, бездротове з'єднання вимкнено або пристрій знаходиться в процесі підключення до бездротової точки доступу.

4. Рідкокристалічний дисплей (РК-дисплей)

Відображає повідомлення, що допомагають налаштувати та використовувати пристрій. Якщо пристрій знаходиться в режимі факсу, на РК-дисплеї відображається:



- a. Дата та час
- b. Режим отримання

При натисканні кнопки **КОПИРОВАНИЕ** на РК-дисплеї відображається:



- c. Тип копії
- d. Кількість копій
- e. Роздільна здатність
- f. Контрастність
- g. Масштаб копіювання

5. Кнопки режиму

ФАКС

Натисніть для перемикання пристрою в режим факсу.

СКАНИРОВАНИЕ

Натисніть, щоб перевести пристрій в режим сканування.

КОПИРОВАНИЕ

Натисніть, щоб переключити пристрій в режим копіювання.

6. Кнопки копіювання

Опции

Натисніть для доступу до тимчасових налаштувань копіювання.

2 на 1 (удостоверение)

Натисніть, щоб скопіювати обидві сторони посвідчення особи на одну сторінку.

2-стор.

Натисніть для копіювання на обох сторонах аркуша паперу.



7. Кнопки меню

Очистить

Натисніть, щоб видалити введені дані або скасувати поточне налаштування.

Меню

Натисніть, щоб відкрити меню для програмування налаштувань пристрою.

ОК

Натисніть для збереження налаштувань пристрою.


◀ або ▶

Натисніть для прокрутки назад або вперед через меню.

▲ або ▼

- Натисніть для прокрутки меню та функцій вгору або вниз.
- Натисніть, щоб змінити роздільну здатність в режимі факсу.





Натисніть  для доступу до номерів швидкого набору.

8. Цифрова клавіатура

- Використовуйте для набору номерів телефонів і факсів.
- Використовуйте як клавіатуру для введення тексту або символів.

9. Вмикання/вимикання живлення

- Увімкніть пристрій, натиснувши на кнопку .
- Вимкніть пристрій, натиснувши та утримуючи кнопку . На РК-дисплеї протягом декількох секунд перед вимиканням з'являється повідомлення [Выключение]. Якщо у вас є зовнішній телефон або підключений автовідповідач, він завжди доступний.

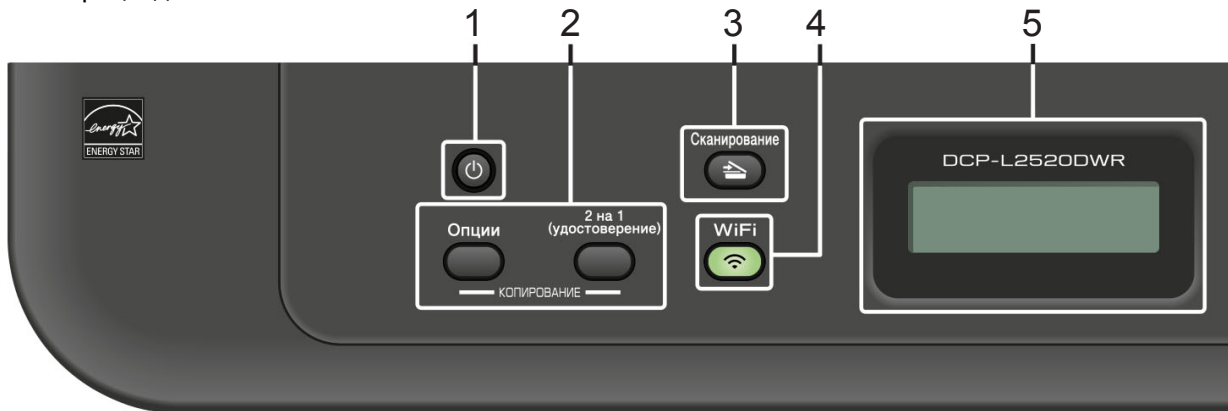
10. Стоп/Выход

- Натисніть, щоб зупинити операцію.
- Натисніть для виходу з меню.



11. Старт

- Натисніть, щоб почати надсилання факсів.
- Натисніть, щоб почати копіювання.
- Натисніть, щоб почати сканування документів.

Ілюстрація для DCP-L2520DWR.



1.  Вмикання/вимикання живлення

- Увімкніть пристрій, натиснувши на кнопку .
- Вимкніть пристрій, натиснувши та утримуючи кнопку . На РК-дисплеї протягом декількох секунд перед вимиканням з'являється повідомлення [Выключение].

2. Кнопки копіювання

Опции

Натисніть для доступу до тимчасових налаштувань копіювання.

2 на 1 (удостоверение)

Натисніть, щоб скопіювати обидві сторони посвідчення особи на одну сторінку.

2-стор.(тільки для деяких моделей)

Натисніть для копіювання на обох сторонах аркуша паперу.

3. Сканирование

Натисніть, щоб перевести пристрій в режим сканування.

4. WiFi (для моделей з бездротовим підключенням)

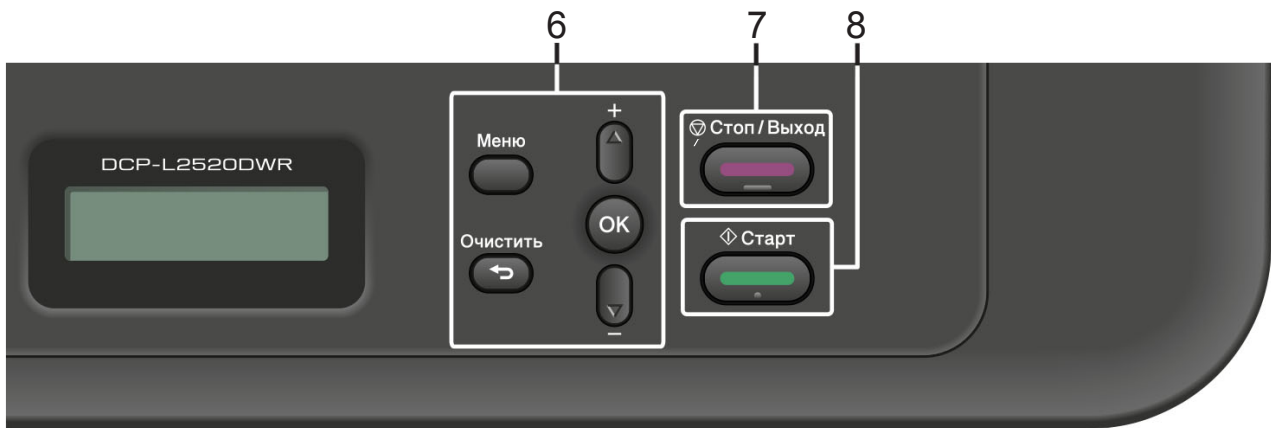
Натисніть кнопку **WiFi** і запустіть програму налаштування бездротової мережі на комп'ютері. Дотримуйтесь інструкцій на екрані, щоб налаштувати бездротове з'єднання між пристроєм і мережею. Коли індикатор **WiFi** увімкнений, пристрій Brother підключено до точки бездротового доступу. Коли індикатор **WiFi** блимає, бездротове з'єднання вимкнено або пристрій знаходиться в процесі підключення до точки бездротового доступу.

5. Рідкокристалічний дисплей (РК-дисплей)

Відображає повідомлення, що допомагають налаштувати та використовувати пристрій. Якщо пристрій знаходиться в режимі готовності або копіювання, на РК-дисплеї відображається:



- a. Тип копії
- b. Кількість копій
- c. Роздільна здатність
- d. Контрастність
- e. Масштаб копії



6. Кнопки меню

Меню

Натисніть, щоб відкрити меню для програмування налаштувань пристрою.

Очистить

- Натисніть для видалення введених даних.
- Натисніть, щоб скасувати поточне налаштування.

ОК

Натисніть для збереження налаштувань пристрою.

▲ або ▼

Натисніть для прокрутки меню та функцій вгору або вниз.

7. Стоп/Выход

- Натисніть, щоб зупинити операцію.
- Натисніть для виходу з меню.

8. Старт

- Натисніть, щоб почати копіювання.
- Натисніть, щоб почати сканування документів.



Пов'язана інформація

- [Для моделей з 2-рядковим РК-дисплеєм](#)

Для моделей з сенсорним дисплеєм

- [Огляд панелі керування](#)
- [Огляд сенсорного РК-дисплея](#)
- [Використання сенсорного РК-дисплея](#)
- [Огляд екрану налаштувань](#)

Огляд панелі керування

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR



1. Сенсорний рідкокристалічний (РК) дисплей 67,5 мм

Доступ до меню та функцій здійснюється натисканням на них на цьому сенсорному дисплеї.

2. Сенсорна панель



Назад

Натисніть, щоб повернутися в попереднє меню.



Початковий екран

Натисніть, щоб повернутися на початковий екран.





Анулювання

Натисніть, щоб скасувати операцію (доступно, якщо горить червоним кольором).

Цифрова клавіатура (цифрові кнопки)

Натисніть цифри на сенсорній панелі, щоб набрати номер телефону або факсу і ввести кількість копій.

3. Вмикання/вимикання живлення

- Увімкніть пристрій, натиснувши на кнопку .
- Вимкніть пристрій, натиснувши та утримуючи кнопку . На РК-дисплеї протягом декількох секунд перед вимкненням з'являється повідомлення [Выключение]. Якщо у вас підключений зовнішній телефон або автовідповідач, він завжди є доступним для роботи.

4. Бездротовий доступ до Інтернету (WiFi)

Коли індикатор **WiFi** увімкнений, пристрій Brother підключено до точки бездротового доступу. Коли індикатор **WiFi** блимає, бездротове з'єднання вимкнено або пристрій знаходиться в процесі підключення до точки бездротового доступу.



Пов'язана інформація

- [Для моделей з сенсорним дисплеєм](#)

Огляд сенсорного РК-дисплея

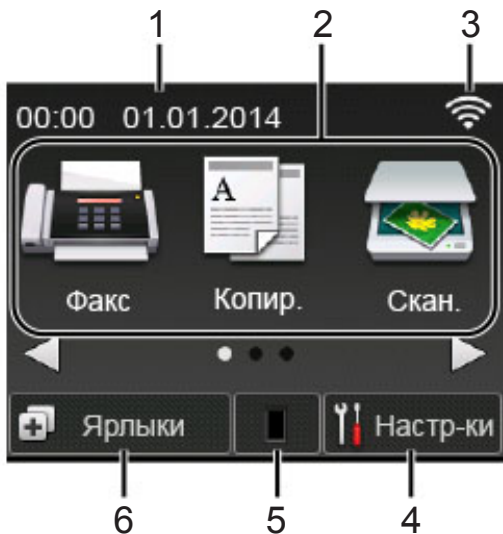
Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Щоб отримати доступ до кнопки режиму, який ви бажаєте увімкнути, натисніть ◀ або ▶.

На початковому екрані можна отримати доступ до налаштувань Wi-Fi, ярликів, рівнів тонера та екранів налаштувань.

На цьому екрані відображається стан пристрою в режимі простою. Цей початковий екран також називається екраном режиму готовності. Його відображення означає, що пристрій готовий до виконання наступної команди.






Доступні функції будуть варіюватися залежно від моделі.



1. Дата та час


Відображає дату та час, встановлені на пристрої.

2. Режими

-  [Факс]
Натисніть для доступу до режиму факсу.
-  [Копир.]
Натисніть для доступу до режиму копіювання.
-  [Скан.]
Натисніть для доступу до режиму сканування.
-  [Веб]
Натисніть, щоб підключити пристрій Brother до Інтернет-служби. Додаткові відомості див. у *Посібнику з використання інтернет-сервісів*. Перейдіть на сторінку **Руководства** вашої моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com, щоб завантажити програмне забезпечення.
-  [Прилож.]
Натисніть, щоб підключити пристрій Brother до служби додатків Brother. Додаткові відомості див. у *Посібнику з використання інтернет-сервісів*. Перейдіть на сторінку **Руководства** вашої моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com, щоб завантажити програмне забезпечення.

-  [Безопасн. печать]

Натисніть для доступу до функції захищеного друку [Безопасн. печать].

-  [Копи-ие 2на1 (уд)]

Натисніть, щоб відкрити функцію копіювання 2 на 1 (посвідчення).

3. Сигнал бездротової мережі


При використанні бездротового з'єднання на кожному з початкових екранів чотирирівневий індикатор відображає поточний рівень бездротового сигналу.



- Якщо ви бачите  у верхній частині екрана, натисніть його, щоб налаштувати параметри бездротової мережі.


4. [Настр-ки]

Натисніть для доступу до меню [Настр-ки].

Якщо включено захисне блокування функцій або блокування налаштувань, на РК - дисплеї з'явиться значок . Для використання налаштувань необхідно розблокувати пристрій.

5. Тонер

Відображає термін служби тонера, що залишився. Натисніть для доступу до меню тонера [Тонер].

Якщо термін служби тонер-картриджа добігає кінця або виникла проблема, з'являється значок помилки  на значку тонера.

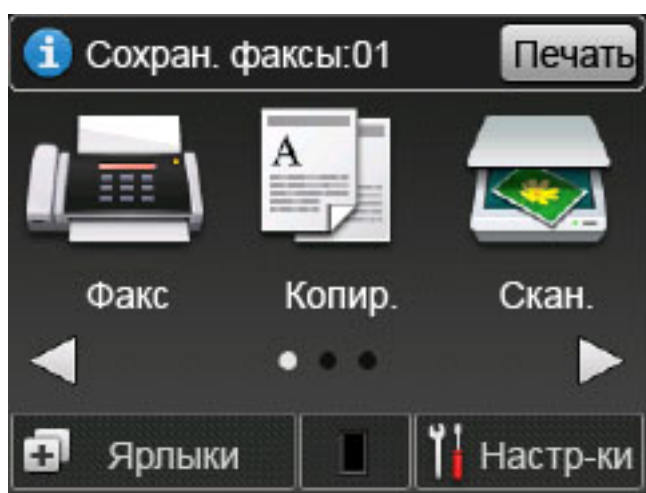
6. [Ярлыки]

Натисніть, щоб створити ярлики для часто використовуваних операцій, таких як надсилання факсу, копіювання, сканування і використання підключення до мережі.



- Доступно три екрани ярликів з чотирма ярликами на кожному. Всього доступно 12 ярликів.
- Для відображення інших екранів швидкого доступу натисніть кнопку ◀ або ▶.

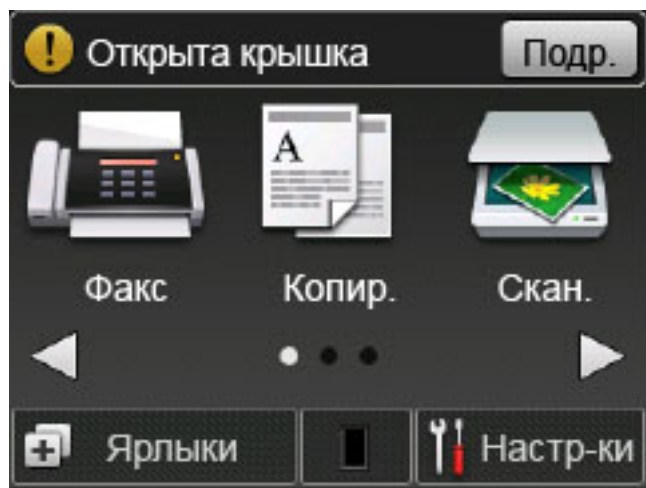
Збережений факс(факси)


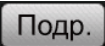



Кількість отриманих факсів, що зберігаються в пам'яті, відображається у верхній частині екрана.

Натисніть  для друку факсів.

Значок попередження



Значок попередження  відображається, якщо виникає помилка або з'являється повідомлення щодо обслуговування; Натисніть, кнопку  для перегляду попередження, а потім натисніть кнопку , щоб повернутися в режим готовності.

ПРИМІТКА

- У цьому пристрої підтримується шрифт, розроблений компанією ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.



Пов'язана інформація

- [Для моделей з сенсорним дисплеєм](#)

Використання сенсорного РК-дисплея

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR


Натисніть на РК-дисплей, щоб активувати його. Для відображення і доступу до всіх параметрів натисніть на ◀ ▶ або ▲ ▼ на РК-дисплеї, щоб прокрутити їх. Наступні кроки пояснюють, як переміщатися між параметрами комп'ютера. У цьому прикладі налаштування підсвічування РК-дисплея змінюється з [Светлая] на [Med].

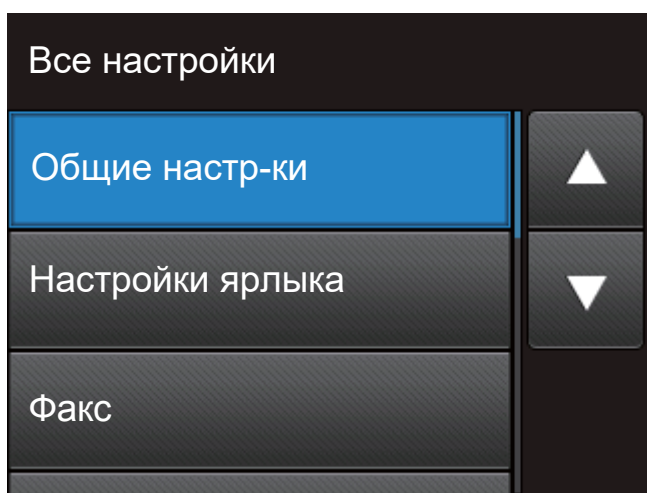
ВАЖЛИВО

Не натискайте на РК-дисплей гострими предметами, такими як ручка або стилус. Це може призвести до пошкодження пристрою.

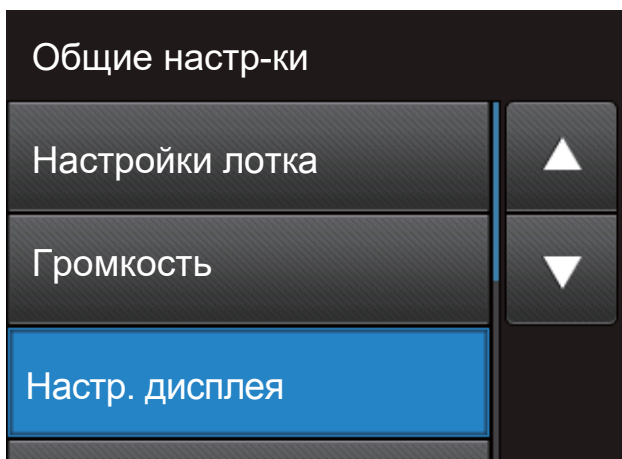
ПРИМІТКА

Не торкайтеся РК-дисплея відразу після підключення шнура живлення або включення пристрою. Це може призвести до помилки.

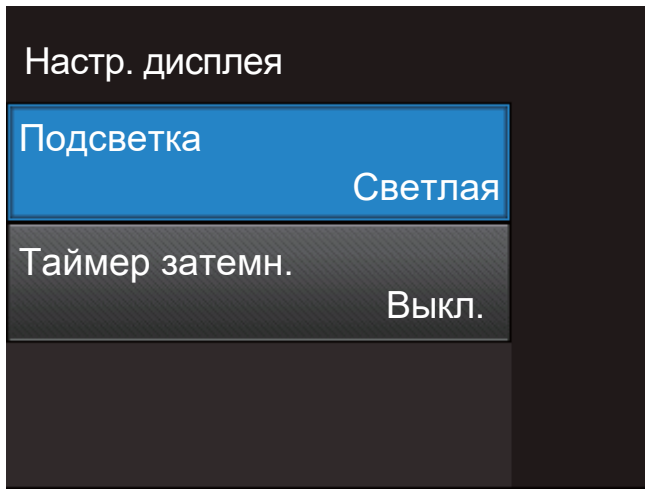
1. Натисніть  ([Настр-ки]).
2. Натисніть [Все настройки].
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати функцію [Общие настр-ки], а потім натисніть [Общие настр-ки].



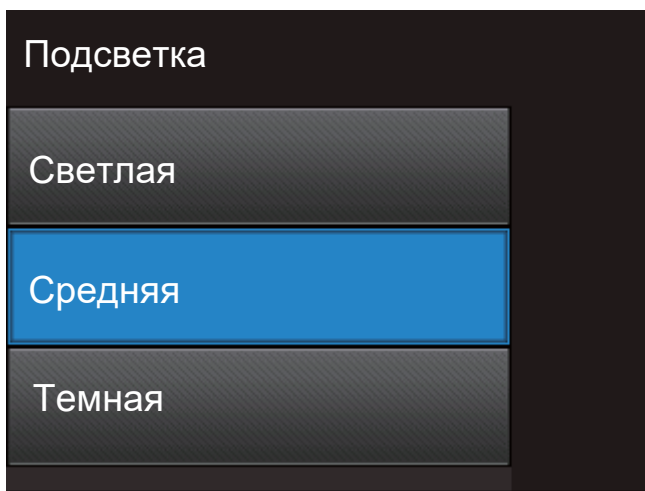
4. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Настр. дисплея], а потім натисніть [Настр. дисплея].



5. Натисніть [Подсветка].



6. Натисніть [Средняя].



7. Натисніть .



Пов'язана інформація

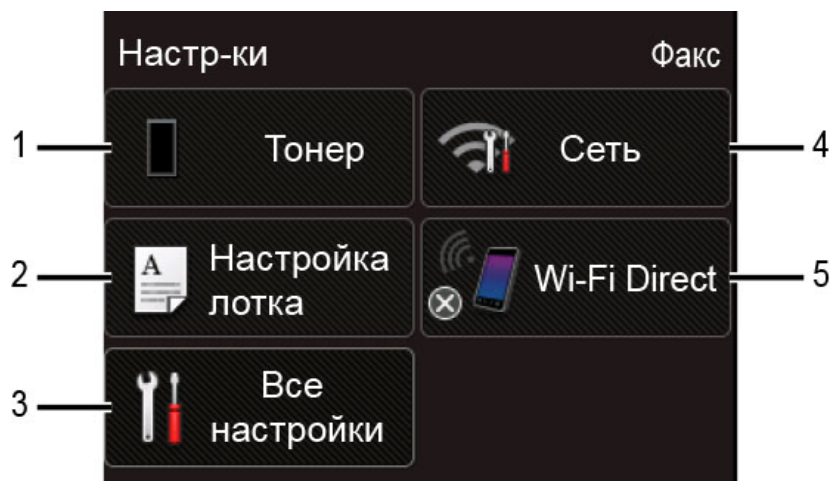
- [Для моделей з сенсорним дисплеєм](#)

Огляд екрану налаштувань

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Натисніть  для перегляду поточного стану пристрою на РК-дисплеї.

Використовуйте меню налаштування, щоб отримати доступ до всіх налаштувань пристрою Brother.



1. Тонер

- Відображає термін служби тонера, що залишився.
- Натисніть для доступу до меню тонера [Тонер].

2. Налаштування лотка

- Відображає вибраний формат паперу.
- Натисніть, щоб змінити параметри формату та типу паперу.

3. Все налаштування

Натисніть для доступу до меню всіх налаштувань пристрою.

4. Сеть

- Натисніть для налаштування підключення мережі.
- Чотирирівневий індикатор показує рівень бездротового сигналу, якщо ви використовуєте бездротове з'єднання.

5. Wi-Fi Direct

Натисніть для налаштування підключення мережі Wi-Fi Direct™.



Пов'язана інформація

- [Для моделей з сенсорним дисплеєм](#)

Доступ до служби Brother Utilities (Windows)

Brother Utilities - це засіб запуску додатку, який забезпечує зручний доступ до всіх додатків Brother, встановлених на вашому пристрої.

1. Виконайте одну з таких дій:


- (Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2003, Windows Server 2008 і Windows Server 2008 R2)


Натисніть  (**Пуск**) > **Все программы** > **Brother** > **Brother Utilities**.

- (Windows 8 і Windows Server 2012)

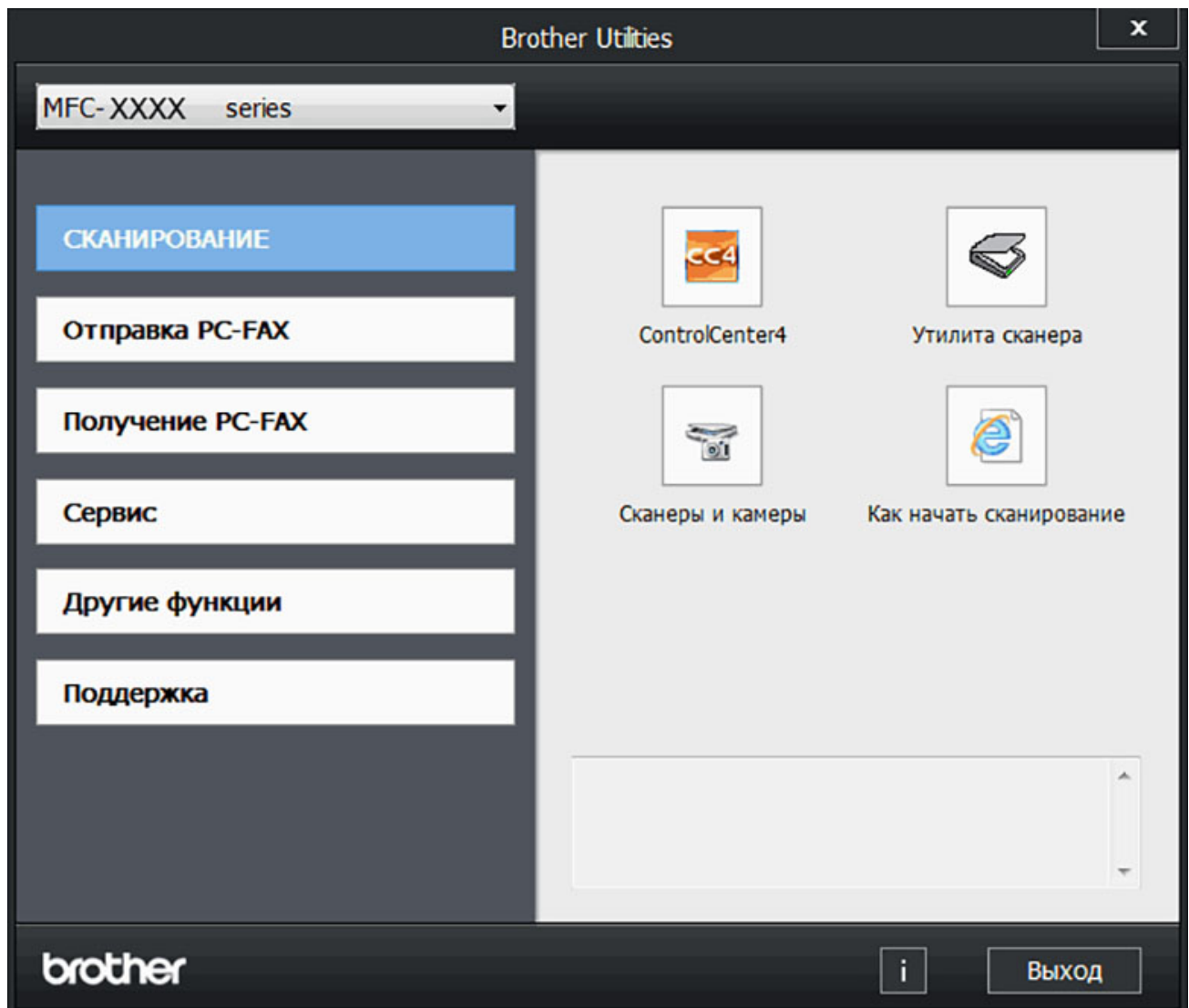
Торкніться або натисніть  (**Brother Utilities**) на екрані **Пуск** або на робочому столі.

- (Windows 8.1 та Windows Server 2012 R2)

Перемістіть мишу в нижній лівий кут екрану **Пуск** і натисніть  (Якщо ви використовуєте сенсорний пристрій, проведіть пальцем вгору від нижньої частини екрану **Пуск**, щоб відкрити вікно **Приложения**).

Коли з'явиться вікно **Приложения**, торкніться або натисніть  (**Brother Utilities**).

2. Оберіть пристрій.



3. Виберіть операцію, яку ви хочете здійснити.



Пов'язана інформація

- [Загальні відомості про пристрій Brother](#)
-

Робота з папером

- [Завантаження паперу](#)
- [Налаштування параметрів паперу](#)
- [Зони, недоступні для друку та сканування](#)
- [Рекомендовані носії для друку](#)
- [Використання спеціального паперу](#)
- [Завантаження документів](#)

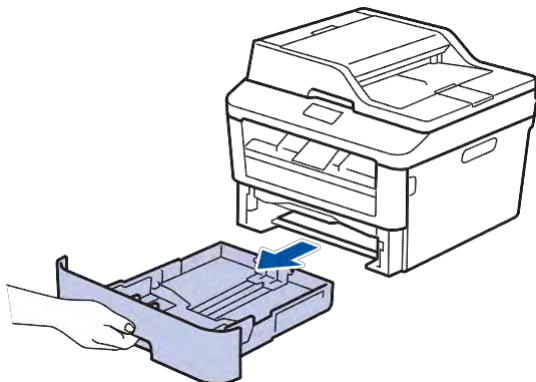
Завантаження паперу

- [Завантаження паперу та друк з використанням лотка для паперу](#)
- [Завантаження паперу в слот ручної подачі і друк з нього](#)

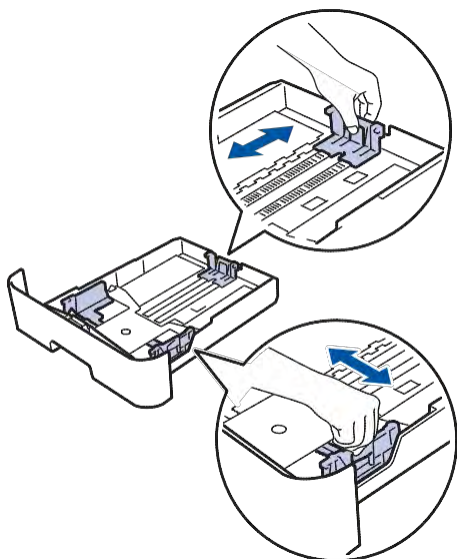
Завантаження паперу та друк з використанням лотка для паперу

- Якщо для налаштування перевірки паперу встановлено значення ВКЛ. і ви витягуєте лоток для паперу з пристрою, на РК-дисплеї з'явиться повідомлення із запитом про зміну типу та формату паперу. За необхідності змініть налаштування формату і типу паперу, дотримуючись інструкцій на екрані.
- При завантаженні в лоток паперу іншого формату необхідно змінити налаштування формату паперу в пристрої або на комп'ютері.

1. Повністю витягніть лоток для паперу з пристрою.



2. Натисніть і посуньте напрямні паперу відповідно до формату паперу.
Натисніть на зелені фіксатори, щоб зсунути напрямні паперу.

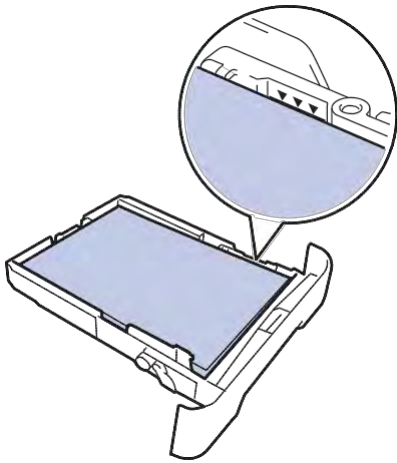


3. Ретельно розправте пачку паперу.
4. Завантажте папір в лоток для паперу *лицьовою стороною вниз*.



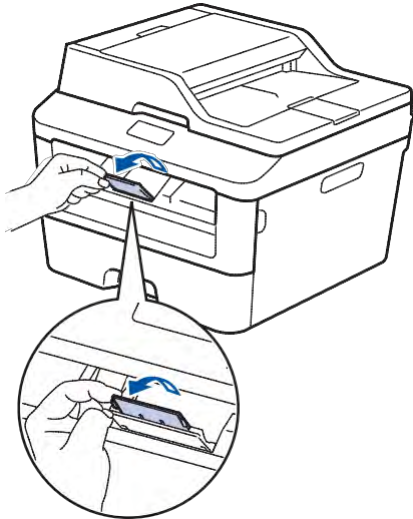
Не завантажуйте одночасно різні типи паперу в лоток для паперу. Це може призвести до заминання або неправильної подачі паперу.

5. Переконайтеся, що висота стопки паперу нижче максимальної позначки (▼▼▼). Переповнення лотка призведе до заминання паперу.



6. Повільно повністю вставте лоток для паперу в пристрій.

7. Щоб запобігти зісковзуванню паперу з вихідного лотка, підніміть відкидну панель.



8. Надішліть завдання друку на пристрій.



Змініть налаштування друку в діалоговому вікні друку перед надсиланням завдання друку з комп'ютера.



Пов'язана інформація

- Завантаження паперу
- Несправності, пов'язані з друком
- Повідомлення про помилки та необхідність обслуговування (для моделей з 2-рядковим РК-дисплеєм)
- Повідомлення про помилки та повідомлення про обслуговування (для моделей із сенсорним дисплеєм)

Завантаження паперу в слот ручної подачі і друк з нього

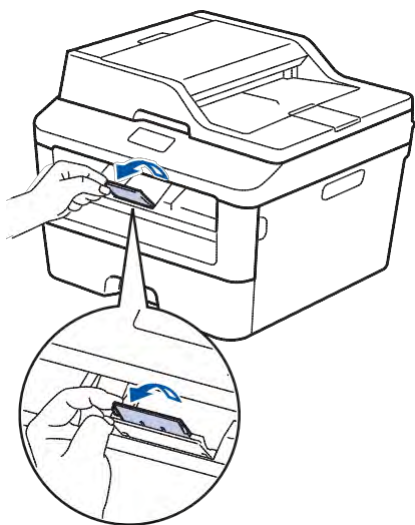
- Завантаження та друк на звичайному папері, тонкому папері, переробленому папері та папері вищої якості в слот ручної подачі та друк з нього
- Завантаження та друк на щільному папері, завантаження етикеток у слот для ручної подачі
- Завантаження конвертів у слот для ручної подачі та друк із нього
- Несправності, пов'язані з друком
- Повідомлення про помилки та необхідність обслуговування (для моделей з 2-рядковим РК-дисплеєм)
- Повідомлення про помилки та повідомлення про обслуговування (для моделей із сенсорним дисплеєм)

■ Головна сторінка > [Робота з папером](#) > [Завантаження паперу](#) > [Завантаження паперу в слот ручної подачі і друк з нього](#) > [Завантаження звичайного, тонкого паперу, паперу із вторинної сировини та паперу вищої якості в слот ручної подачі та друк з нього](#)

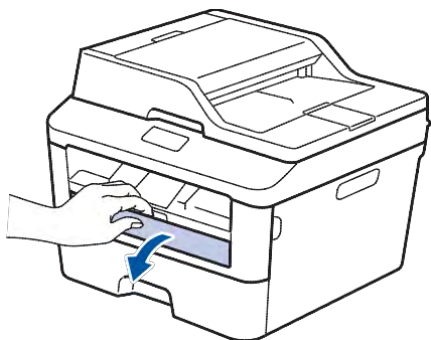
Завантаження звичайного, тонкого паперу, паперу із вторинної сировини та паперу вищої якості в слот ручної подачі та друк з нього

При завантаженні в лоток паперу іншого формату необхідно змінити налаштування формату паперу в пристрої або на комп'ютері.

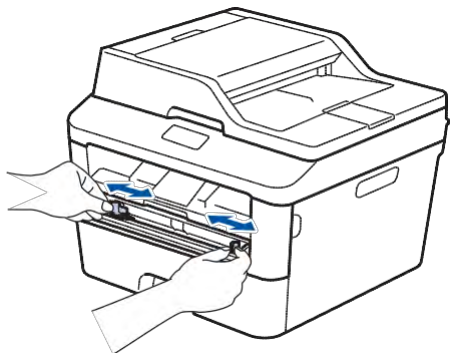
1. Підніміть відкидну панель, що запобігає зісковзуванню паперу з вихідного лотка для виведення паперу лицьовою стороною вниз.



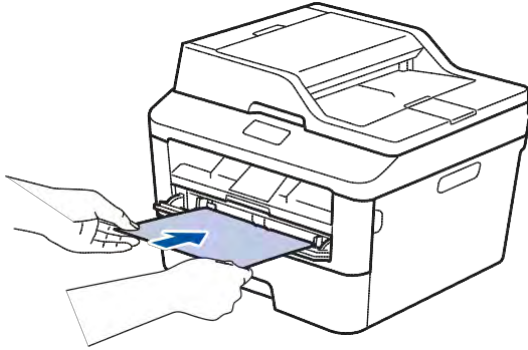
2. Відкрийте кришку слота ручної подачі.



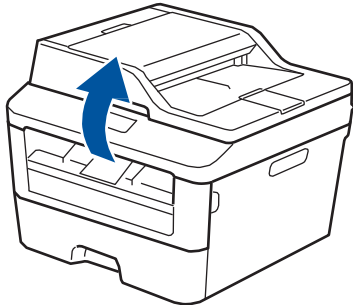
3. Двома руками розсуньте напрямні слота для ручної подачі паперу відповідно до ширини використовуваного паперу.



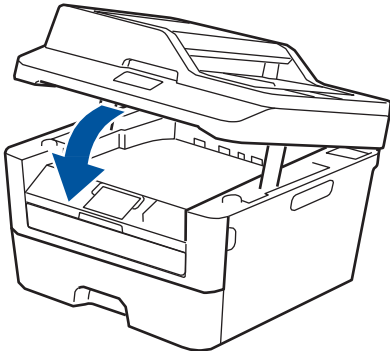
4. Двома руками щільно вставте один аркуш паперу в слот ручної подачі таким чином, щоб передній край аркуша торкнувся ролика подачі паперу. Відчувши, що пристрій втягує аркуш, відпустіть його.



- Завантажте папір в слот для ручної подачі так, щоб поверхня друку була обернена вгору.
- Переконайтеся, що папір розташований рівно, у правильному положенні в слоті для ручної подачі. Якщо це не так, папір може подаватися неправильно, що призведе до спотворення роздруківки або замінання паперу.
- Щоб витягти невелику роздруківку з вихідного лотка, підніміть кришку сканера обома руками.



- Можна продовжувати користуватися пристроєм при піднятій кришці сканера. Для закриття кришки сканера натисніть на неї вниз двома руками.



5. Надішліть завдання друку на пристрій.



Змініть налаштування друку в діалоговому вікні друку перед надсиланням завдання друку з комп'ютера.

6. Після виходу друкованого аркуша з пристрою, завантажте наступний аркуш паперу в слот ручної подачі. Повторіть цю операцію для друку кожної сторінки.



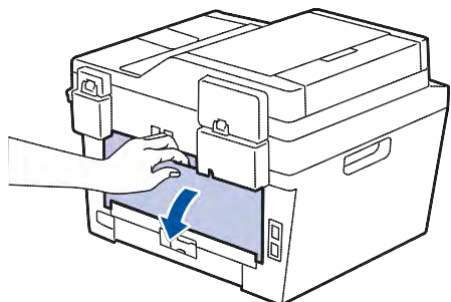
Пов'язана інформація

- Завантаження паперу в слот ручної подачі і друк з нього

Завантаження та друк на щільному папері, завантаження етикеток у слот для ручної подачі

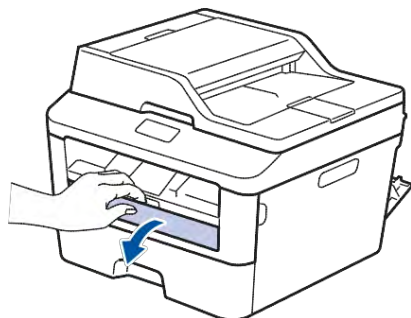
При завантаженні в лоток паперу іншого формату необхідно змінити налаштування формату паперу в пристрої або на комп'ютері.

1. Відкрийте задню кришку пристрою (вихідний лоток для виведення паперу лицьовою стороною вгору).

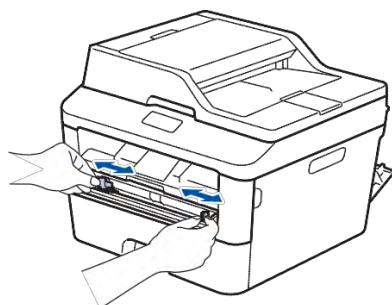


Пристрій автоматично включає режим подачі вручну при завантаженні паперу в слот для ручної подачі.

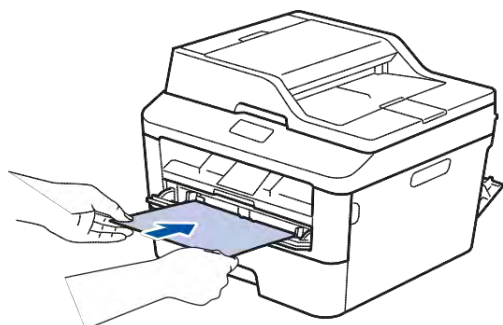
2. На передній панелі пристрою відкрийте кришку слота ручної подачі.



3. Двома руками розсуньте напрямні слота для ручної подачі паперу відповідно до ширини використовуваного паперу.



4. Двома руками щільно вставте один аркуш паперу в слот ручної подачі таким чином, щоб передній край аркуша торкнувся ролика подачі паперу. Відчувши, що пристрій втягує аркуш, відпустіть його.





- Завантажте папір в слот для ручної подачі так, щоб поверхня друку була обернена вгору.
- Повністю витягніть папір, якщо необхідно повторно завантажити його в слот для ручної подачі.
- Не вставляйте більше одного аркуша паперу в слот для ручної подачі одночасно, так як це може призвести до заминання.
- Переконайтеся, що папір розташований рівно, у правильному положенні в слоті для ручної подачі. Якщо це не так, папір може подаватися неправильно, що призведе до спотворення роздруківки або заминання паперу.

5. Надішліть завдання друку на пристрій.



Змініть налаштування друку в діалоговому вікні друку перед надсиланням завдання друку з комп'ютера.

6. Після виходу друкованого аркуша з пристрою, завантажте наступний аркуш паперу в слот ручної подачі. Повторіть цю операцію для друку кожної сторінки.
7. Закрийте задню кришку (вихідний лоток для виведення паперу лицьовою стороною вгору) до фіксації.



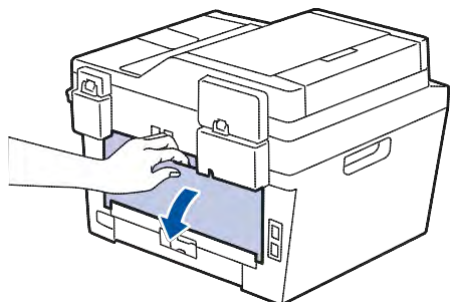
Пов'язана інформація

- [Завантаження паперу в слот ручної подачі і друк з нього](#)

Завантаження конвертів у слот для ручної подачі та друк із нього

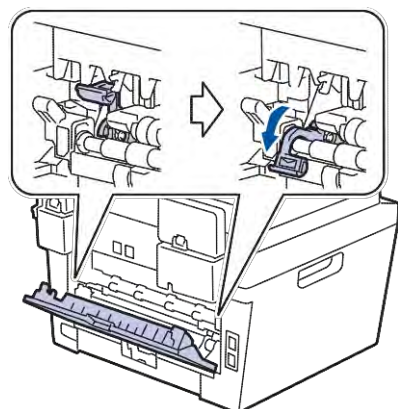
При завантаженні в лоток паперу іншого формату необхідно змінити налаштування формату паперу в пристрої або на комп'ютері.

1. Відкрийте задню кришку пристрою (вихідний лоток для виведення паперу лицьовою стороною вгору).

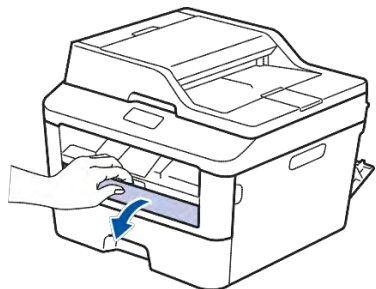


Пристрій автоматично включає режим ручної подачі при завантаженні паперу в слот для ручної подачі.

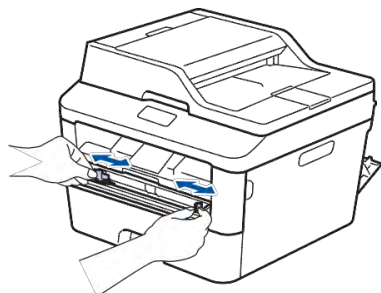
2. Потягніть вниз два зелених фіксатори, один з лівого боку і один з правого боку, як показано на рисунку.



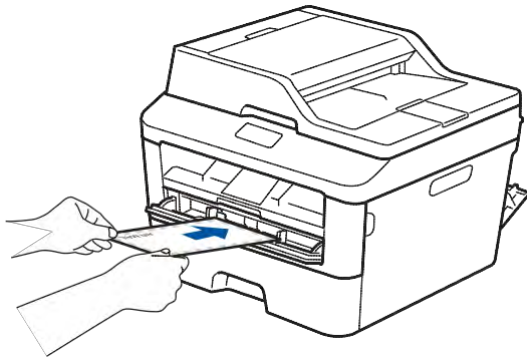
3. На передній панелі пристрою відкрийте кришку слота ручної подачі.



4. Двома руками розсуньте напрямні слота для ручної подачі паперу відповідно до ширини використовуваного паперу.



5. Двома руками щільно вставте один конверт в слот ручної подачі таким чином, щоб передній край аркуша торкнувся ролика подачі паперу. Відчувши, що пристрій втягує аркуш, відпустіть його.



- Завантажте конверт в слот для ручної подачі так, щоб поверхня друку була обернена вгору.
 - Повністю витягніть конверт, якщо необхідно повторно завантажити його в слот для ручної подачі.
 - Не вставляйте більше одного конверта в слот для ручної подачі одночасно, так як це може призвести до заминання.
 - Переконайтеся, що конверт розташований рівно, у правильному положенні в слоті для ручної подачі. Якщо це не так, конверт може подаватися неправильно, що призведе до спотворення роздруківки або заминання.
6. Надішліть завдання друку на пристрій.

- Змініть налаштування друку в діалоговому вікні друку перед надсиланням завдання друку з комп'ютера.

Налаштування	Опції налаштування для конвертів
Формат паперу	Com-10 DL C5 Monarch
Тип носія для друку	Конверти Конверти щільні Конверти тонкі

7. Після того, як надрукований конверт вийде з пристрою, покладіть наступний конверт. Повторіть для кожного конверта, який ви хочете роздрукувати.
8. Коли ви закінчите друк, поверніть два зелених фіксатори, які ви перевстановили на попередньому етапі, у вихідне положення.
9. Закрийте задню кришку (вихідний лоток для виведення паперу лицьовою стороною вгору) до фіксації.



Пов'язана інформація

- [Завантаження паперу в слот ручної подачі і друк з нього](#)

Налаштування параметрів паперу

- [Зміна формату паперу](#)
- [Зміна типу паперу](#)
- [Налаштування функції перевірки формату](#)

Зміна формату паперу

При зміні формату паперу, що завантажується в лоток, необхідно одночасно змінити налаштування формату паперу на РК-дисплеї.



- Якщо в лотку відсутній відповідний формат, отримані факси будуть збережені в пам'яті пристрою і з'явиться повідомлення [Неверный формат] на РК-дисплеї.
- Якщо в лотку закінчився папір, і отримані факси знаходяться в пам'яті пристрою, на РК-дисплеї з'явиться напис [Нет бумаги]. Вставте папір в порожній лоток.

>>DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR
>>DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Общ. настройки], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Бумага], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Формат бумаги], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [A4], [Letter], [Legal], [Executive], [A5], [A5 L], [A6], або [Folio], і натисніть **ОК**.
6. Натисніть на **Стоп/Выход**.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть на кнопки  [(Настройки)] > [Все настройки] > [Общ. настройки] > [Настройка лотка] > [Формат бумаги].
2. Натисніть ▲ або ▼ для відображення [A4], [Letter], [A5], [A5 (Long Edge)], [A6], [Executive], [Legal] або [Folio], а потім виберіть необхідний параметр.
3. Натисніть .

Пов'язана інформація

- [Налаштування параметрів паперу](#)

Зміна типу паперу



Для досягнення оптимальної якості друку встановіть тип паперу.

- > [DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Общ. настройки], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Бумага], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Тип бумаги], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Натисніть ▲ або ▼ для відображення типу паперу [Тонкая], [Обычная], [Толстая], [Более толстая] або [Второсортная] і натисніть **ОК**.
6. Натисніть на **Стоп/Выход**.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть на  [(Настройки)] > [Все настройки] > [Общ. настройки] > [Настройка лотка] > [Тип бумаги].
2. Натисніть ▲ або ▼ для відображення [Тонкая], [Обыч. бумага], [Плотная], [Более плотная] або [Вторичная бумага] і оберіть потрібну функцію.
3. Натисніть .

Пов'язана інформація

- [Налаштування параметрів паперу](#)

Налаштування функції перевірки формату

При використанні функції перевірки формату на пристрої Brother відображається повідомлення з запитом про зміну формату паперу.



За замовчуванням встановлене налаштування увімкнене.

- > [DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Общ. настройки], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Бумага], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Провер. формата], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Вкл.] або [Выкл.], а потім натисніть кнопку **ОК**.
6. Натисніть на [Стоп/Выход].

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть на кнопки  [(Настройки)] > [Все настройки] > [Общ. настройки] > [Настройка лотка] > [Проверка формата].
2. Натисніть [Вкл.] або [Выкл.].
3. Натисніть .

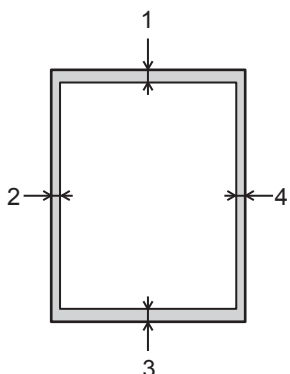


Пов'язана інформація

- [Налаштування параметрів паперу](#)

Зони, недоступні для друку та сканування

Цифрами в таблиці показані максимальні недоступні для друку та сканування зони по краях паперу найбільш часто використовуваних форматів. Розмір цих зон може відрізнятися залежно від формату паперу або налаштувань використовуваного додатка.



Не намагайтеся виконати сканування, копіювання або друк на цих областях; ці дії жодним чином не вплинуть на ці області.

Використання	Розмір документа	Зверху (1) Знизу (3)	Зліва (2) Справа (4)
Факс (надсилання)	Letter, Legal (АПД)	3 мм	4 мм
	A4	3 мм	(АПД) 1 мм (Скло сканера) 3 мм
Копіювання ¹	Letter, Legal (АПД)	4 мм	3 мм
	A4	4 мм	3 мм
Сканування	Letter	3 мм	3 мм
	A4	3 мм	3 мм
	Legal (АПД)	Приблизно 3 мм	Приблизно 3 мм
Друк	Letter, Legal	4.2 мм	4.2 мм
	A4	4.2 мм	4.2 мм

¹ Копіювання одного примірника або в режимі «1 на 1»



Пов'язана інформація

- [Робота з папером](#)
- [Несправності, пов'язані з друком](#)

Рекомендовані носії для друку

Для отримання найкращої якості друку рекомендується використовувати папір, вказаний в таблиці.

Тип паперу	Найменування
Звичайний папір	Xerox Premier TCF 80 г/м ²
	Xerox Business 80 г/м ²
Перероблений папір	Steinbeis Evolution White 80 г/м ²
Наклейки	Avery laser label L7163
Конверти	Серія Antalis River (DL)



Пов'язана інформація

- [Робота з папером](#)

Використання спеціального паперу

Завжди перевіряйте зразки паперу перед покупкою, щоб забезпечити бажану роботу.

- Не використовуйте папір для струменевого друку; це може призвести до заминання паперу або пошкодження пристрою.
- Якщо ви використовуєте папір вищої якості для документів, папір з шорсткою поверхнею, зім'ятий папір або папір зі складками, можливе зниження якості друку.

ВАЖЛИВО

Деякі типи паперу погано підходять для друку або можуть призвести до пошкодження пристрою.

Не використовуйте:

- надто текстурований папір;
- надто гладкий та блискучий папір;
- скручений або зім'ятий папір;
- папір з покриттям або хімічно оброблений папір;
- пошкоджений або складений папір;
- папір, що перевищує рекомендовану вагу, наведену в технічних характеристиках в цьому посібнику;
- папір з виступами та скріпками;
- папір з друківаними заголовками на основі низькотемпературних барвників або термографії;
- багатшаровий або копіювальний папір;
- папір для струменевого друку.

Використання будь-якого з наведених вище типів паперу може призвести до пошкодження пристрою. Таке пошкодження не покривається жодними гарантійними або сервісними угодами компанії Brother.



Пов'язана інформація

- [Робота з папером](#)

Завантаження документів

Ви можете надсилати факси, робити копії та сканувати за допомогою автоматичного подавача документів (АПД) або зі скла сканера.

- [Завантаження документів з використанням автоматичного подавача документів \(АПД\)](#)
- [Завантаження документів на скло сканера](#)

Завантаження документів з використанням автоматичного подавача документів (АПД)

Пов'язані моделі: DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Використовуйте АПД при копіюванні або скануванні багатосторінкових документів стандартного розміру.

- АПД може вміщати до 35 сторінок і подавати кожен аркуш окремо.
- Використовуйте стандартний папір 80 г/м².
- Переконайтеся, що документи з коригуючою рідиною або написані чорнилом повністю висохли.

ВАЖЛИВО

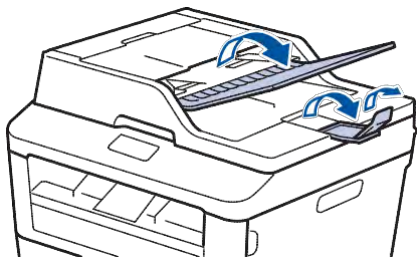
- НЕ ЗАЛИШАЙТЕ товсті документи на склі сканера. Це може спричинити заминання в АПД.
- Не використовуйте папір, який скручений, зім'ятий, складений, розірваний, зшитий, скріплений, наклеєний або склеєний.
- Не використовуйте картон, газету або тканину.
- Щоб уникнути пошкодження пристрою під час використання АПД, не тягніть за документ під час його подачі.

Підтримувані формати документів

Довжина:	від 147,3 до 355,6 мм
Ширина:	від 147,3 до 215,9 мм
Вага:	від 64 до 90 г/м ²

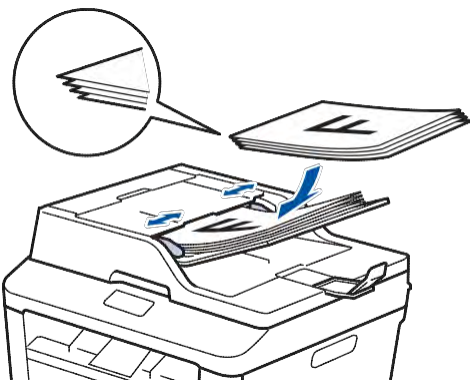
1. Відкиньте опорний щиток АПД.

Підніміть і відкиньте вихідний відкидний опорний щиток АПД.



2. Ретельно розправте завантажувану стопку.

3. Покладіть листи документа і завантажте *лицьовою стороною вгору і верхнім краєм вперед* в АПД так, як показано на ілюстрації.



4. Відрегулюйте напрямні паперу відповідно до ширини документа.



Пов'язана інформація

- [Завантаження документів](#)
-

Завантаження документів на скло сканера

Використовуйте скло сканера для надсилання факсу, копіювання або сканування окремих сторінок.

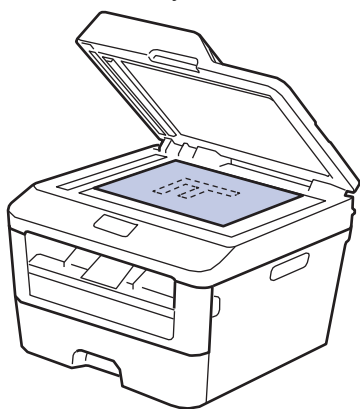
Підтримувані формати документів

Довжина:	До 300,0 мм;
Ширина:	До 215,9 мм;
Вага:	До 2,0 кг

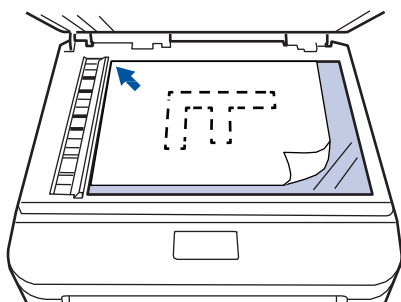


Для використання скла сканера автоматичний подавач документів (АПД) має бути порожнім.

1. Підніміть кришку сканера.
2. Покладіть документ на скло сканера *лицьовою стороною вниз*.



3. Помістіть сторінку кутом у верхній лівий кут скла сканера.



4. Закрийте кришку сканера.
Якщо ви скануєте книгу або товстий документ, обережно натисніть на обкладинку документа.



Пов'язана інформація

- [Завантаження документів](#)

Друк

- [Перед друком](#)
- [Друк з комп'ютера \(Windows\)](#)
- [Друк з комп'ютера \(Mac\)](#)
- [Налаштування параметрів друку на панелі керування пристрою](#)

Перед друком

Перед виконанням будь-якої операції друку, переконайтеся в наступному:

- Переконайтеся, що ви встановили MFL-Pro Suite (програмне забезпечення Brother).
- Ті, хто використовує USB або мережевий кабель: переконайтеся, що інтерфейсний кабель фізично захищений.

Одночасний друк, сканування та надсилання факсів

Пристрій може виконувати друк з комп'ютера при надсиланні або отриманні факсу в пам'ять або при скануванні документа в комп'ютер. Надсилання факсу не буде зупинено під час друку з комп'ютера. Однак при копіюванні або отриманні факсу на папері пристрій припиняє операцію друку, а потім продовжує друк після завершення копіювання або отримання факсу.



Моделі DCP не підтримують функцію факсу.

Брандмауер (Windows)

Якщо комп'ютер захищений брандмауером і не вдається виконати друк по мережі, сканування або роботу в режимі PC-FAX, може знадобитися налаштувати параметри брандмауера. Якщо використовується брандмауер Windows, а пакет програм MFL-Pro Suite встановлено з компакт-диска, необхідні параметри брандмауера вже налаштовані. Якщо використовується інший брандмауер, див. інструкції у Посібнику користувача відповідного програмного забезпечення або зверніться до його виробника.



Пов'язана інформація

- [Друк](#)

Друк з комп'ютера (Windows)

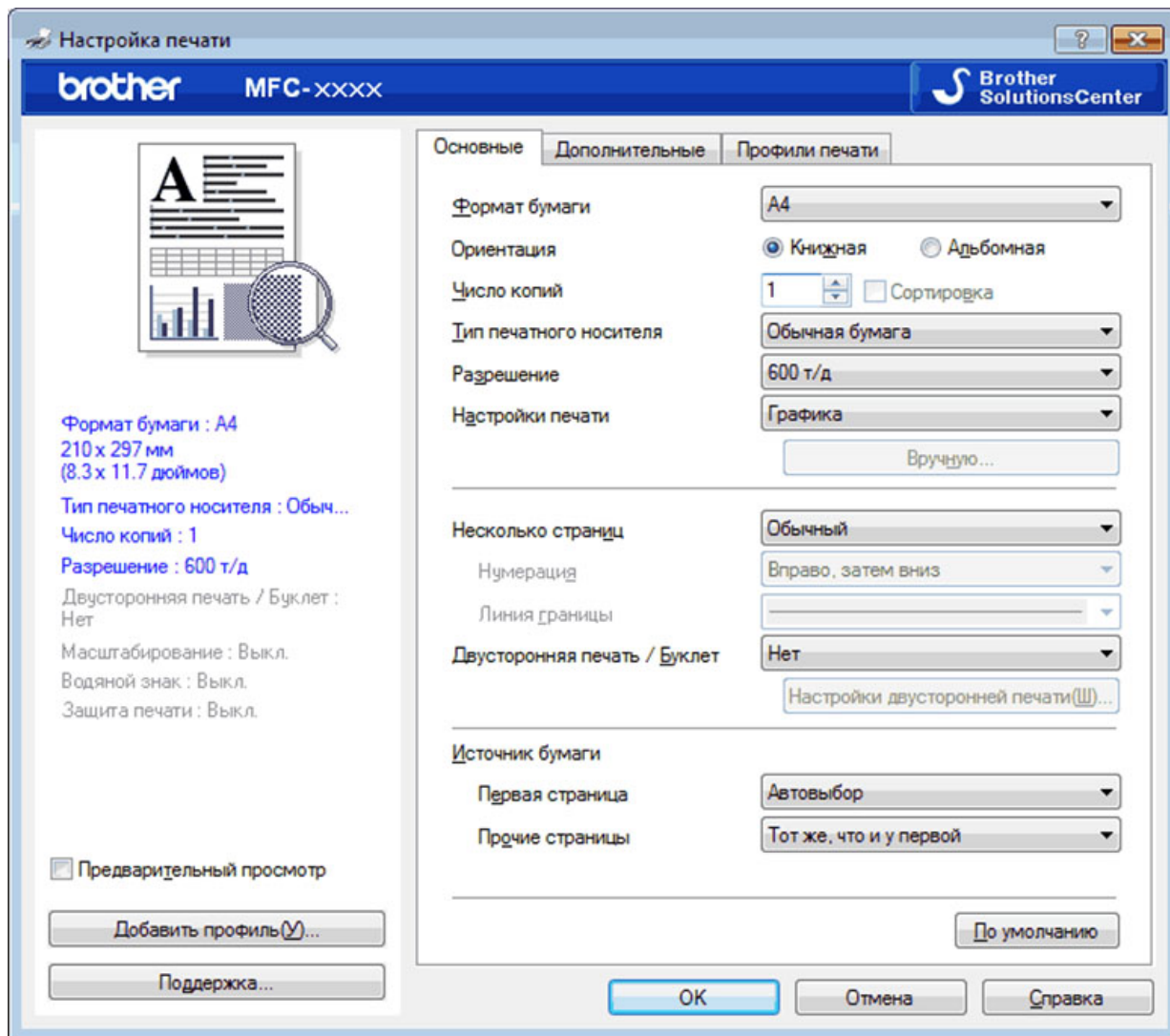
- [Основні способи друку \(Windows\)](#)
- [Розширені способи друку \(Windows\)](#)
- [Вибір профілю друку \(Windows\)](#)
- [Зміна налаштувань друку за замовчуванням \(Windows\)](#)
- [Друк документа за допомогою драйвера принтера BR-Script3 \(емуляція мови PostScript® 3™\) \(Windows\)](#)
- [Відстеження стану пристрою з комп'ютера \(Windows\)](#)

Основні способи друку (Windows)

- Друк документа (Windows)
- Попередній перегляд друку (Windows)
- Зміна формату паперу (Windows)
- Зміна орієнтації друку (книжкова або альбомна) (Windows)
- Друк декількох копій одного документа (Windows)
- Зміна типу носія для друку (Windows)
- Зміна роздільної здатності (Windows)
- Зміна якості друку (Windows)
- Поліпшення друку у відтінках сірого (Windows)
- Поліпшення якості друку малюнків (Windows)
- Поліпшення друку тонких ліній (Windows)
- Друк більше однієї сторінки на одному аркуші паперу (Windows)
- Друк у вигляді плаката (Windows)
- Друк на обох сторонах паперу (Windows)
- Друк у вигляді буклета (Windows)
- Зміна джерела паперу (Windows)

Друк документів (Windows)

1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть серію **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть на кнопку властивостей друку або налаштування.
Відкриється вікно драйвера принтера.



3. Переконайтеся, що в лоток для паперу завантажено папір потрібного формату.
4. Клацніть список **Формат бумаги**, виберіть потрібний формат.
5. У полі **Ориентация** виберіть параметр **Книжная** або **Альбомная**, щоб задати орієнтацію роздруківки.



Якщо ваше програмне забезпечення містить аналогічну функцію макета, ми рекомендуємо використовувати її.

6. Введіть необхідну кількість копій (1-999) в поле **Число копий**.
7. Клацніть список **Тип печатного носителя**, виберіть тип використовуваного паперу.
8. Щоб надрукувати кілька сторінок на одному аркуші паперу або роздрукувати одну сторінку документа на декількох аркушах, натисніть на кнопку **Несколько страниц**, щоб відкрити список, і виберіть потрібні функції.
9. За необхідності змініть інші налаштування принтера.
10. Натисніть **ОК**.
11. Завершіть операцію друку.

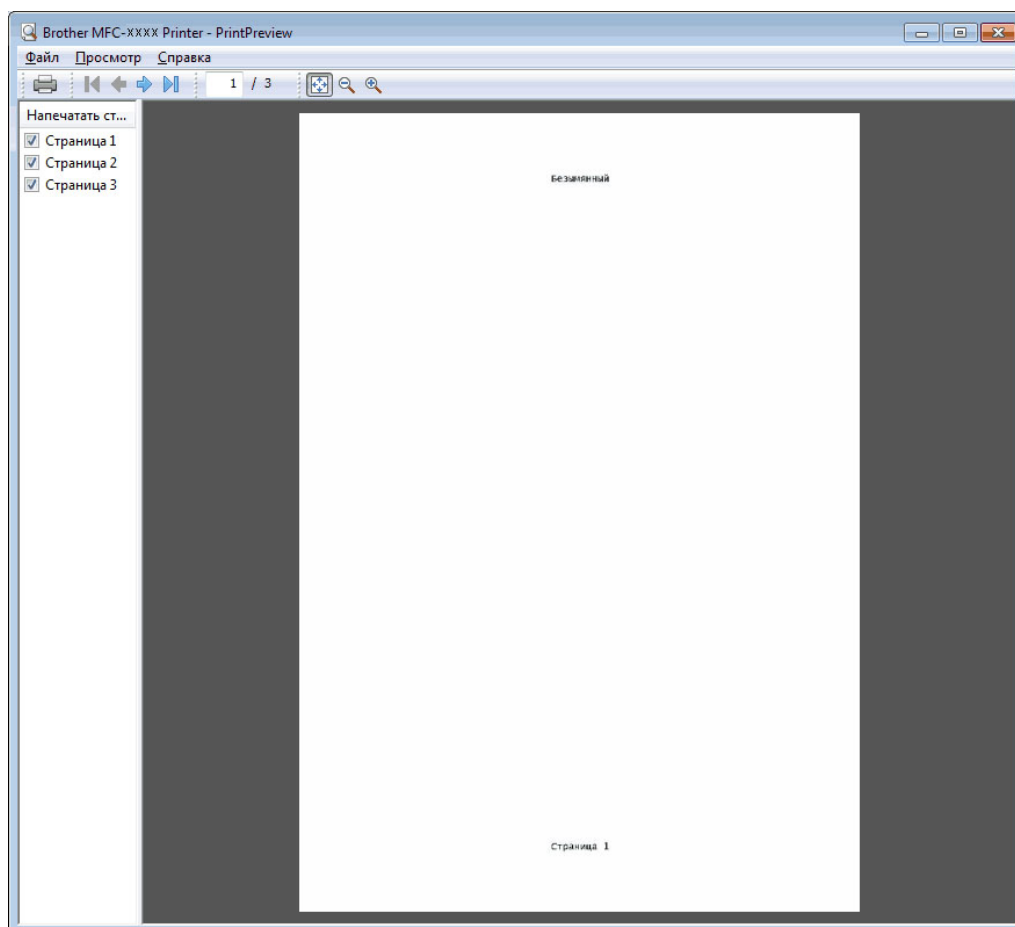


Пов'язана інформація

- Основні способи друку (Windows)

Попередній перегляд друку (Windows)

1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть серію **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть на кнопку властивостей або налаштування друку.
Відкриється вікно драйвера принтера.
3. Встановіть прапорець **Предварительный просмотр**.
4. За необхідності змініть інші налаштування принтера.
5. Натисніть **ОК**.
6. Натисніть на кнопку "Продолжить" або "Далее" в діалоговому вікні додатка. Перед початком друку відкриється вікно перегляду **PrintPreview**.



7. Виберіть сторінки, які ви хочете роздрукувати, з переліку в полі **Напечатать страницу**.
Результати друку будуть відображатися у вікні попереднього перегляду. За замовчуванням вибрані всі сторінки. Щоб надрукувати лише деякі сторінки, зніміть прапорці для сторінок, які ви не хочете друкувати.



Якщо в драйвері принтера вибрано налаштування **Двусторонняя печать / Буклет**, встановити прапорець **Напечатать страницу** неможливо.

8. Натисніть на кнопку **Файл**, а потім натисніть на кнопку **Печать**, щоб почати друк.



Пов'язана інформація

- [Основні способи друку \(Windows\)](#)

Зміна формату паперу (Windows)

Функція Формат Паперу забезпечує великий вибір стандартних форматів паперу.




1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть серію **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть на кнопку властивостей друку або налаштування.
Відкриється вікно драйвера принтера.
3. Клацніть список **Формат паперу**, виберіть потрібний формат.
4. Натисніть **ОК**.
5. Завершіть операцію друку.



Пов'язана інформація

- [Основні способи друку \(Windows\)](#)
- [Створення формату паперу користувача \(Windows\)](#)
- [Несправності, пов'язані з друком](#)

Створення формату паперу користувача (Windows)



- Виконайте одну з таких дій:
 - (Для Windows XP і Windows Server 2003)
Виберіть **пуск > Принтери и факсы**.
 - (Для Windows Vista і Windows Server 2008)
Натисніть на кнопку  (**Пуск**) > **Панель управления > Оборудование и звук > Принтеры**.
 - (Для Windows 7 і Windows Server 2008 R2)
Натисніть на кнопку  (**Пуск**) > **Устройства и принтеры**.
 - (Для Windows 8)
Перемістіть мишу в нижній правий кут робочого столу. Коли з'явиться рядок меню, натисніть на кнопку **Параметры**, а потім **Панель управления**. У групі **Оборудование и звук** виберіть **Просмотр устройств и принтеров**.
 - (Для Windows Server 2012)
Перемістіть мишу в нижній правий кут робочого столу. Коли з'явиться рядок меню, натисніть на кнопку **Параметры**, а потім **Панель управления**. У групі **Оборудование** виберіть **Просмотр устройств и принтеров**.
 - (Для Windows Server 2012 R2)
Натисніть **Панель управления** на екрані "Start". У групі **Оборудование** виберіть **Просмотр устройств и принтеров**.
- Натисніть правою кнопкою миші на значок принтера **Brother MFC-XXXX** (де XXXX - назва моделі) і виберіть пункт **Свойства принтера**. Якщо з'являться функції драйвера принтера, виберіть драйвер принтера.
- Натисніть на вкладку **Общие** та виберіть **Настройка печати...** або кнопку **Настройка...**
Відкриється діалогове вікно драйвера принтера.
 -  Щоб налаштувати параметр лотка, натисніть на вкладку **Настройки устройства**.
 - Щоб змінити порт принтера, натисніть на вкладку **Порты**.
- Клацніть список **Формат бумаги**, виберіть формат **Заданный пользователем**.
- Введіть назву для цього користувацького формату в полі **Наименование пользовательского формата бумаги**.
- Задайте значення **Ширина і Высота**.
- Натисніть на кнопку **Сохранить**.
- Натисніть **ОК**.
- Натисніть **ОК**.
- Закрийте діалогове вікно властивостей принтера.



Пов'язана інформація

- [Зміна формату паперу \(Windows\)](#)

Зміна орієнтації друку (книжкова або альбомна) (Windows)

Книжкова	Альбомна
	

1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть серію **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть на кнопку характеристик або налаштувань друку.
Відкриється вікно драйвера принтера.
3. У полі **Орієнтація** виберіть параметр **Книжная** або **Альбомная**, щоб встановити орієнтацію роздруківки.



Якщо ваше програмне забезпечення містить аналогічну функцію макета, ми рекомендуємо використовувати її.

4. Натисніть **ОК**.
5. Завершіть операцію друку.



Пов'язана інформація

- [Основні способи друку \(Windows\)](#)

Друк декількох копій одного документа (Windows)

1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть серію **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть на кнопку характеристики або налаштування друку.
Відкриється вікно драйвера принтера.
3. Введіть необхідну кількість копій (1-999) в поле **Число копій**.
4. Встановіть прапорець **Сортировка**, якщо це необхідно.

Сортировка

Якщо прапорець **Сортировка** встановлений, то спочатку буде друкуватися одна копія всіх сторінок документа, а потім одна за одною інші копії документа відповідно до вибраного числа копій. Якщо прапорець **Сортировка** не встановлений, друкуватиметься вибране число копій першої сторінки документа, потім таке саме число копій другої сторінки і т. д.

5. За необхідності змініть інші налаштування принтера.
6. Натисніть **ОК**.
7. Завершіть операцію друку.



Пов'язана інформація

- [Основні способи друку \(Windows\)](#)

Зміна типу носія для друку (Windows)

Для досягнення найкращих результатів друку в драйвері слід обрати носій, на якому виконується друк. Пристрій змінює спосіб друку залежно від обраного типу носія.

1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть серію **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть на кнопку характеристики або налаштування друку.
Відкриється вікно драйвера принтера.
3. Клацніть список **Тип печатного носителя**, виберіть тип необхідного носія для друку.

Тип носія для друку	Опис
Обычная бумага	Звичайний папір
Тонкая бумага	Звичайний тонкий папір
Плотная бумага	Грубий папір або товстий папір
Более плотная бумага	Виберіть цю функцію, якщо вибрано Плотная бумага і після друку залишаються плями тонера
Высокосортная бумага	Папір вищої якості для документів
Конверты	Конверти
Конверты плотные	Виберіть цю функцію, якщо тонер неправильно закріплюється на конверті, коли вибрано функцію Конверты
Конверты тонкие	Виберіть цю функцію, якщо конверт заминається під час вибору налаштування Конверты
Переработанная бумага	Перероблений папір
Наклейка	Наклейка

4. Натисніть **ОК**.
5. Завершіть операцію друку.



Пов'язана інформація

- [Основні способи друку \(Windows\)](#)

Зміна роздільної здатності (Windows)

Ви можете вибрати роздільну здатність друку. Оскільки роздільна здатність і швидкість друку пов'язані між собою, чим вище роздільна здатність, тим більше часу буде потрібно для друку документа.

1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть серію **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть на кнопку характеристики або налаштування друку.
Відкриється вікно драйвера принтера.
3. Клацніть список **Разрешение**, натисніть на потрібну роздільну здатність.
 - **300 т/д**
 - **600 т/д**
 - **HQ 1200**
4. Натисніть **ОК**.
5. Завершіть операцію друку.



Пов'язана інформація

- [Основні способи друку \(Windows\)](#)
- [Несправності, пов'язані з друком](#)

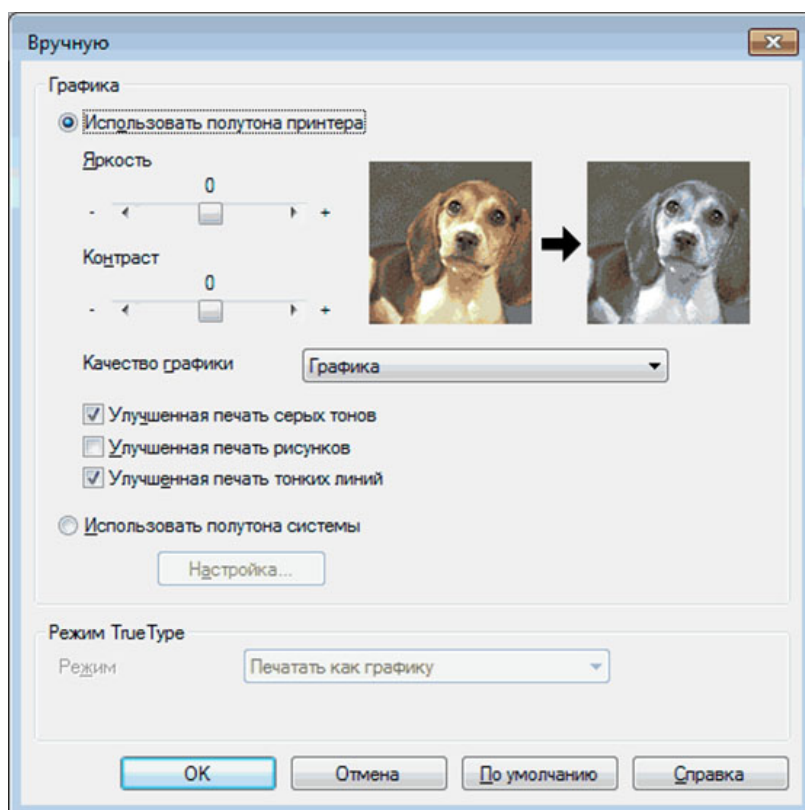
Зміна якості друку (Windows)

Вибір налаштувань друку дозволяє обрати роздільну здатність друку. Оскільки якість друку і швидкість друку пов'язані між собою, чим вище якість друку, тим більше часу буде потрібно для друку документа.

1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть серію **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть на кнопку характеристики або налаштування друку.
Відкриється вікно драйвера принтера.
3. Клацніть список **Печать установок**, натисніть на потрібні налаштування друку.

Параметр	Опис
Графика	Найкращий режим для друку документів, що містять графічні елементи.
Текст	Це найкращий режим для друку текстових документів.
Ручная подача	Додаткові налаштування можна змінити вручну.

4. Щоб змінити додаткові налаштування, такі як яскравість, контрастність та інші налаштування, виберіть **Ручная подача** та натисніть на кнопку **Вручную...**



5. Натисніть **ОК**.
6. Завершіть операцію друку.

✓ Пов'язана інформація

- [Основні способи друку \(Windows\)](#)

Поліпшення друку у відтінках сірого (Windows)

Ви можете поліпшити якість зображення затіненої області.

1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть серію **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть на кнопку характеристики або налаштування друку.
Відкриється вікно драйвера принтера.
3. Клацніть список **Печать установок**, виберіть **Ручная подача** та натисніть на кнопку **Вручную....**
4. Встановіть прапорець **Улучшенная печать серых тонов**.
5. Натисніть на кнопку **ОК**, щоб повернутися у вікно драйвера принтера.
6. Натисніть **ОК**.
7. Завершіть операцію друку.



Пов'язана інформація

- [Основні способи друку \(Windows\)](#)

Поліпшення якості друку малюнків (Windows)

Ви можете поліпшити друк малюнка, якщо надруковані візерунки та малюнок відрізняються від візерунків та малюнку, які ви бачите на екрані комп'ютера.

1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть серію **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть на кнопку характеристики або налаштування друку.
Відкриється вікно драйвера принтера.
3. Клацніть список **Печать установок**, виберіть **Ручная подача** та натисніть на кнопку **Вручную....**
4. Встановіть прапорець **Улучшенная печать рисунков**.
5. Натисніть на кнопку **ОК**, щоб повернутися у вікно драйвера принтера.
6. Натисніть **ОК**.
7. Завершіть операцію друку.



Пов'язана інформація

- [Основні способи друку \(Windows\)](#)

Поліпшення друку тонких ліній (Windows)

Використовуйте цей параметр для поліпшення якості зображення тонких ліній.

1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть серію **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть на кнопку характеристики або налаштування друку.
Відкриється вікно драйвера принтера.
3. Клацніть список **Печать установок**, виберіть **Ручная подача** та натисніть на кнопку **Вручную...**
4. Переконайтеся, що встановлено прапорець **Улучшенная печать тонких линий**.
5. Натисніть на кнопку **ОК**, щоб повернутися у вікно драйвера принтера.
6. Натисніть **ОК**.
7. Завершіть операцію друку.



Пов'язана інформація

- [Основні способи друку \(Windows\)](#)

Друк більше однієї сторінки на одному аркуші паперу ("N на 1") (Windows)



1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть серію **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть на кнопку характеристики або налаштування друку.
Відкриється вікно драйвера принтера.
3. У полі **Орієнтація** виберіть параметр **Книжная** або **Альбомная**, щоб задати орієнтацію роздруківки.



Якщо ваше програмне забезпечення містить аналогічну функцію макета, ми рекомендуємо використовувати її.

4. Клацніть список **Несколько страниц**, потім виберіть параметр **2 на 1**, **4 на 1**, **9 на 1**, **16 на 1** або **25 на 1**.
5. Клацніть список **Нумерация**, виберіть порядок сторінок.
6. Клацніть список **Линия границы**, виберіть потрібний тип лінії обрамлення.
7. За необхідності змініть інші налаштування принтера.
8. Натисніть **ОК**.
9. Завершіть операцію друку.

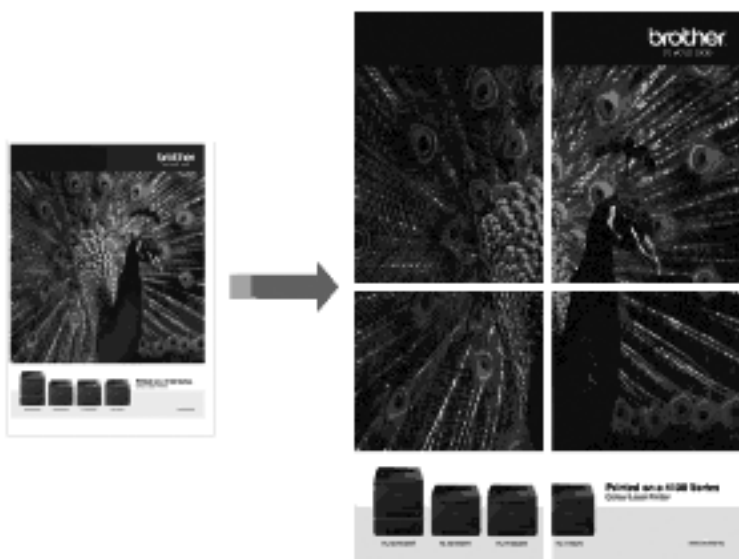


Пов'язана інформація

- [Основні способи друку \(Windows\)](#)

Друк у вигляді плаката (Windows)

Збільште формат друку та роздрукуйте документ в режимі плаката.



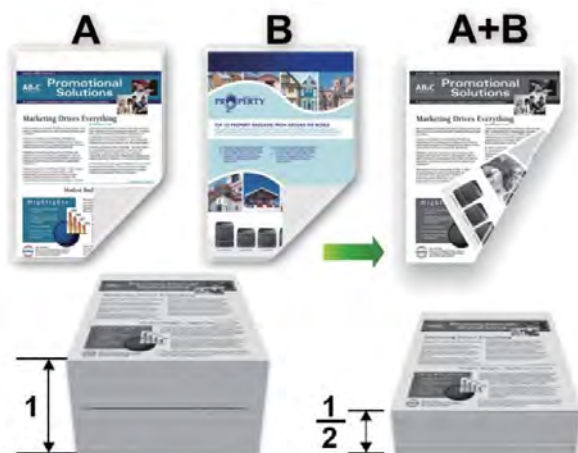
1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть серію **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть на кнопку характеристики або налаштування друку.
Відкриється вікно драйвера принтера.
3. Клацніть список **Несколько страниц**, потім виберіть параметр **1 на 2x2**, **1 на 3x3**, **1 на 4x4** або **1 на 5x5**.
4. Встановіть прапорець **Печать линии отреза**, якщо це необхідно.
Печать линии отреза
Друк тонкої лінії відрізу навколо області друку, так що ви можете легко вирізати її.
5. За необхідності змініть інші налаштування принтера.
6. Натисніть **ОК**.
7. Завершіть операцію друку.



Пов'язана інформація

- [Основні способи друку \(Windows\)](#)

Друк на обох сторонах паперу (Windows)



- При використанні функції автоматичного двостороннього друку виберіть папір формату А4.
- Переконайтеся, що задня кришка закрита.
- Якщо папір скручений, розправте його та покладіть назад в лоток для паперу.
- Використовуйте звичайний папір або тонкий папір. НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ папір вищої якості для документів.
- Якщо папір занадто тонкий, він може зім'ятися.
- При використанні функції двостороннього друку вручну можливе заминання паперу або погана якість друку.

1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть серію **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть на кнопку характеристики або налаштування друку. Відкриється вікно драйвера принтера.
3. У полі **Орієнтація** виберіть параметр **Книжная** або **Альбомная**, щоб задати орієнтацію роздруковки.



Якщо ваше програмне забезпечення містить аналогічну функцію макета, ми рекомендуємо використовувати її.

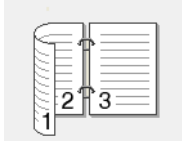
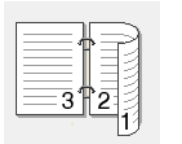
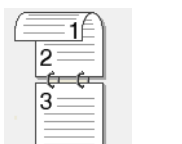
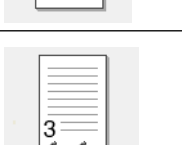
4. Клацніть **Двустороння печать/Буклет**, виберіть параметр **Двустороння печать** або **Двустороння печать (вручную)**.

Параметр	Опис
Двустороння печать (доступно тільки для деяких моделей)	Автоматичний друк на обох сторонах паперу.
Двустороння печать (вручную)	Спочатку пристрій друкує всі парні сторінки на одній стороні паперу. Потім драйвер принтера дає команду (шляхом спливаючого повідомлення) повторно вставити папір.

5. Натисніть на кнопку **Настройки двусторонней печати....**

6. Виберіть один з параметрів в меню **Тип двусторонней печати**.

При виборі 2-стороннього друку для кожної орієнтації доступні чотири типи 2-стороннього зшивання:

Параметр для книжкової орієнтації	Опис
Длинный край (слева)	
Длинный край (справа)	
Короткий край (сверху)	
Короткий край (снизу)	

Параметр для альбомної орієнтації	Опис
Длинный край (сверху)	
Длинный край (снизу)	
Короткий край (справа)	
Короткий край (слева)	

- Встановіть прапорець **Смещение под переплет**, якщо потрібно вказати поле для відступу в дюймах або міліметрах.
- Натисніть кнопку **ОК**.
- За необхідності змініть інші налаштування принтера.

10. Виконайте одну з таких дій:

- Для автоматичного 2-стороннього друку знову натисніть кнопку **OK**, а потім завершіть операцію друку.
- Для ручного 2-стороннього друку знову натисніть кнопку **OK** та дотримуйтесь інструкцій на екрані.

Якщо папір подається неправильно, він може перевернутися. Вийміть папір, розправте його та покладіть назад в лоток для паперу.

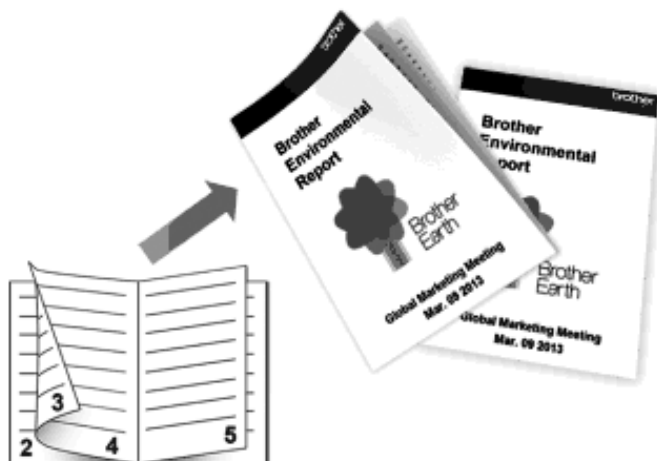


Пов'язана інформація

- [Основні способи друку \(Windows\)](#)
-

Друк у вигляді буклета (Windows)

Використовуйте цей параметр для друку документа у форматі буклета з використанням 2-стороннього друку. Сторінки документа будуть розташовані згідно з правильною нумерацією сторінок, що дозволить вам скласти роздруківку посередині та прочитати сторінки буклета в послідовності їх номерів без необхідності змінювати порядок роздрукованих сторінок.



- При використанні функції автоматичного двостороннього друку виберіть папір формату А4.
- Переконайтеся, що задня кришка закрита.
- Якщо папір скручений, розправте його та покладіть назад в лоток для паперу.
- Використовуйте звичайний папір або тонкий папір. НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ папір вищої якості для документів.
- Якщо папір занадто тонкий, він може зім'ятися.
- При використанні функції двостороннього друку вручну можливе заминання паперу або погана якість друку.

1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть серію **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть на кнопку характеристики або налаштування друку. Відкриється вікно драйвера принтера.
3. У полі **Орієнтація** виберіть параметр **Книжная** або **Альбомная**, щоб задати орієнтацію роздруківки.



Якщо ваше програмне забезпечення містить аналогічну функцію макета, ми рекомендуємо використовувати її.

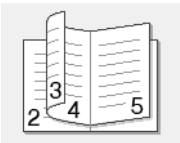



4. Клацніть список **Двустороння печать/Буклет**, виберіть параметр **Буклет** або **Буклет (печать вручну)**.

	Опис
Буклет (доступна тільки для деяких моделей)	Автоматично виконує друк у вигляді буклета.
Буклет (печать вручну)	Ручний друк у вигляді буклета.



5. Натисніть на кнопку **Настройки двусторонней печати**.

6. Виберіть один з параметрів в меню **Тип двусторонней печати**.

Існує два типи 2-стороннього зшивання, доступні для кожної орієнтації:

Параметр для книжкової орієнтації	Опис
Переплет слева	
Переплет справа	
Параметр для альбомної орієнтації	Опис
Переплет сверху	
Переплет снизу	

7. Виберіть один з параметрів в меню **Способ печати буклета**.

Параметр	Опис
Все страницы сразу	Кожна сторінка буде надрукована у форматі буклета (чотири сторінки на кожному аркуші паперу, по дві сторінки з кожного боку). Складіть роздруківку посередині, щоб створити буклет. 
Разделить на партии	За допомогою цього параметру можна друкувати весь буклет по невеликих окремих комплектах буклетів, що дозволяє складати посередині невеликі окремі буклети без зміни порядку друкованих сторінок. Ви можете вказати кількість аркушів у кожному маленькому комплекті буклетів (від 1-15). Цей параметр корисний при складанні друкованого буклета, що містить велику кількість сторінок. 

8. Встановіть прапорець **Смещение под переплет**, якщо потрібно вказати поле для відступу в дюймах або міліметрах.

9. Натисніть **ОК**.

10. За необхідності змініть інші налаштування принтера.

11. Виконайте одну з таких дій:

- Для автоматичного друку буклета ще раз натисніть на кнопку **ОК**, а потім завершіть операцію друку.
- Для ручного друку буклету ще раз натисніть на кнопку **ОК** та дотримуйтесь інструкцій на екрані.



Пов'язана інформація

- [Основні способи друку \(Windows\)](#)

Зміна джерела паперу (Windows)

Виберіть налаштування джерела подачі паперу, які відповідають Вашим умовам друку або цілям.

1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть серію **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть на кнопку характеристики або налаштування друку.
Відкриється вікно драйвера принтера.
3. Клацніть список **Первая страница** та **Другие страницы**, виберіть лоток для паперу з кожного списку.

Параметр	Опис
Автовыбор	Пристрій автоматично вибере лоток для використання, якщо тип і формат паперу, налаштовані на пристрої, відповідають налаштуванням драйвера принтера. Формат і тип паперу для кожного лотка повинні бути правильно налаштовані на пристрої.
Лоток 1	Під час друку пристрій буде використовувати виключно лоток № 1.
Ручная подача	Під час друку пристрій буде використовувати виключно слот для ручної подачі.



Можна вказати різні лотки для друку першої сторінки і друку інших сторінок, починаючи з другої.

4. Натисніть **ОК**.
5. Завершіть операцію друку.



Пов'язана інформація

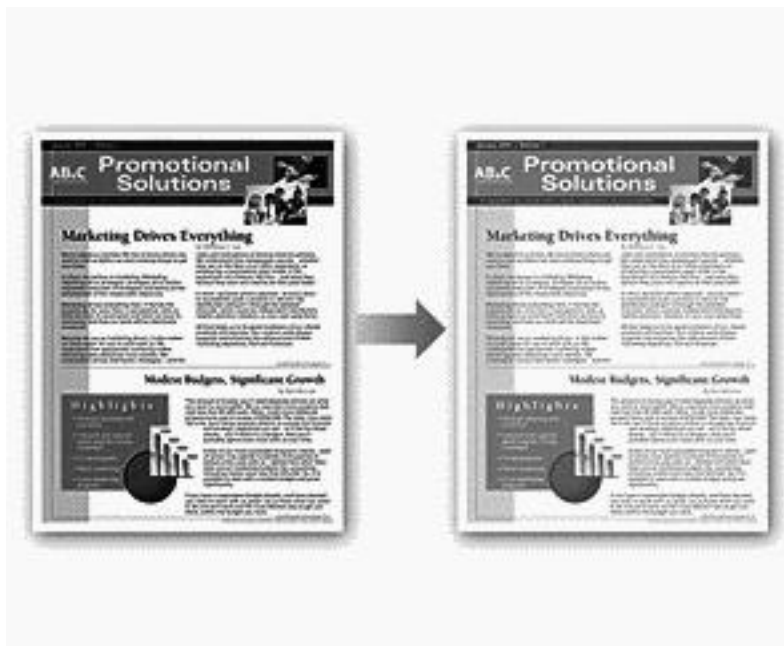
- [Основні способи друку \(Windows\)](#)

Розширені способи друку (Windows)

- [Друк в режимі економії тонера \(Windows\)](#)
- [Друк з масштабуванням \(Windows\)](#)
- [Перевернутий друк \(Windows\)](#)
- [Додавання водяного знака на друкований документ \(Windows\)](#)
- [Друк дати, часу та імені користувача ПК в документі \(друк колонтитулів\) \(Windows\)](#)
- [Захищений друк \(Windows\)](#)
- [Використання макросів на комп'ютері \(Windows\)](#)
- [Налаштування щільності друку \(Windows\)](#)
- [Зменшення скручування паперу \(Windows\)](#)
- [Поліпшення закріплення тонера \(Windows\)](#)
- [Пропуск порожньої сторінки \(Windows\)](#)
- [Друк тексту в чорно-білому форматі \(Windows\)](#)
- [Збереження архівного файлу з даними друку \(Windows\)](#)

Друк в режимі економії тонера (Windows)

Цей параметр дозволяє економити тонер, використовуючи меншу його кількість для друку документів; друк виглядає світлішим, але добре читається.



Ми не рекомендуємо використовувати цей режим для друку фотографій або зображень у відтінках сірого.

1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть серію **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть на кнопку характеристики або налаштування друку.
Відкриється вікно драйвера принтера.
3. Перейдіть на вкладку **Дополнительные**.
4. Встановіть прапорець **Режим экономии тонера**.
5. За необхідності змініть інші налаштування принтера.
6. Натисніть **ОК**.
7. Завершіть операцію друку.



Пов'язана інформація

- [Розширені способи друку \(Windows\)](#)

Друк з масштабуванням (Windows)

Цей параметр дозволяє збільшувати або зменшувати сторінки документа відповідно до формату паперу для друку.

1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть серію **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть на кнопку характеристики або налаштування друку.
Відкриється вікно драйвера принтера.
3. Перейдіть на вкладку **Дополнительные**.
4. Виконайте одну з таких дій:
 - виберіть параметр **Масштабирование до размера листа**, щоб збільшити або зменшити документ згідно з форматом паперу для друку, а потім виберіть формат формату паперу у спадному списку.
 - виберіть параметр **Произвольно**, щоб збільшити або зменшити формат сторінки документа вручну, а потім введіть значення в поле.
5. За необхідності змініть інші налаштування принтера.
6. Натисніть кнопку **ОК**.
7. Завершіть операцію друку.



Пов'язана інформація

- [Розширені способи друку \(Windows\)](#)

Перевернутий друк (Windows)

Це налаштування повертає друковане зображення на 180 градусів.



1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть серію **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть на кнопку характеристики або налаштування друку.
Відкриється вікно драйвера принтера.
3. Перейдіть на вкладку **Дополнительные**.
4. Встановіть прапорець **Перевернутая печать**.
5. За необхідності змініть інші налаштування принтера.
6. Натисніть кнопку **ОК**.
7. Завершіть операцію друку.



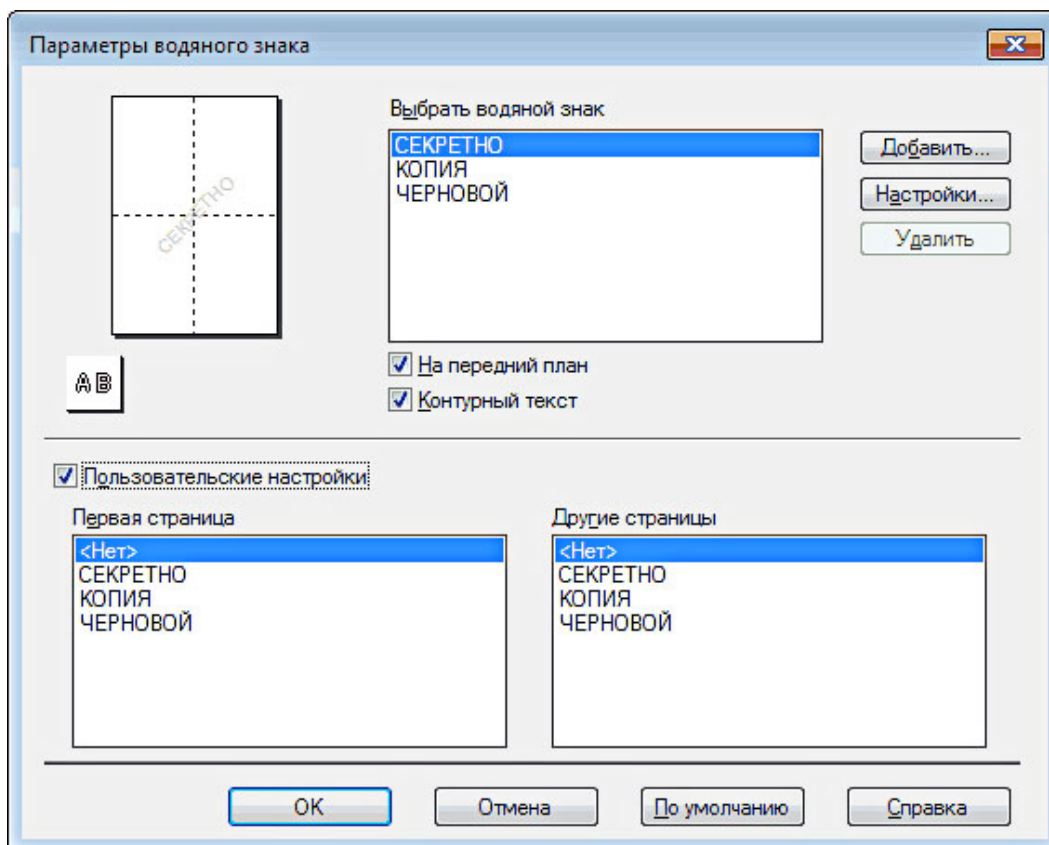
Пов'язана інформація

- [Розширені способи друку \(Windows\)](#)

Додавання водяного знака на друкований документ (Windows)

Друк логотипу або тексту на документі у вигляді водяного знака. Виберіть один з попередньо встановлених водяних знаків, додайте новий водяний знак або використовуйте створений файл із зображенням.

1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть серію **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть кнопку характеристики або налаштування друку.
Відкриється вікно драйвера принтера.
3. Перейдіть на вкладку **Дополнительные**.
4. Встановіть прапорець **Использовать водяной знак** і натисніть кнопку **Параметры**.



5. Виберіть водяний знак, який ви хочете використовувати, з переліку **Выбрать водяной знак** або створіть новий водяний знак.
 - Щоб створити новий водяний знак, натисніть на кнопку **Добавить**.
 - a. Виберіть опцію **Использовать текст** або **Используй. файл изобр-ния** в полі **Тип водяного знака**.
 - b. Введіть назву водяного знака в полі **Имя**.
 - c. Якщо ви вибрали функцію **Использовать текст**:
 - Виберіть свої параметри **Текст**, **Шрифт**, **Тип**, **Формат** і **Плотность**.
 - d. Якщо ви виберете функцію **Используй. файл изобр-ния**:
 - Введіть назву файлу та розташування зображення в полі **Файл** або натисніть на кнопку **Обзор** для пошуку файлу.
 - Після вибору зображення ви можете масштабувати його розмір.
 - e. Щоб перемістити положення водяного знака на сторінці, налаштуйте його в полі **Положение**.
 - Щоб змінити існуючий водяний знак, виберіть його та натисніть на кнопку **Параметры**.

На передний план

Цей параметр дозволяє накласти водяний знак на роздрукований документ.

Контурный текст

Встановіть прапорець **Контурный текст**, щоб надрукувати тільки контур водяного знака. Цей параметр доступний тільки при використанні текстового водяного знака.

Пользовательские настройки

Виберіть, де буде надрукований водяний знак. Введіть його на всіх сторінках, тільки на першій сторінці або на всіх сторінках, крім першої сторінки.

6. Натисніть кнопку **ОК**.
7. За необхідності змініть інші налаштування принтера.
8. Натисніть кнопку **ОК**.
9. Завершіть операцію друку.



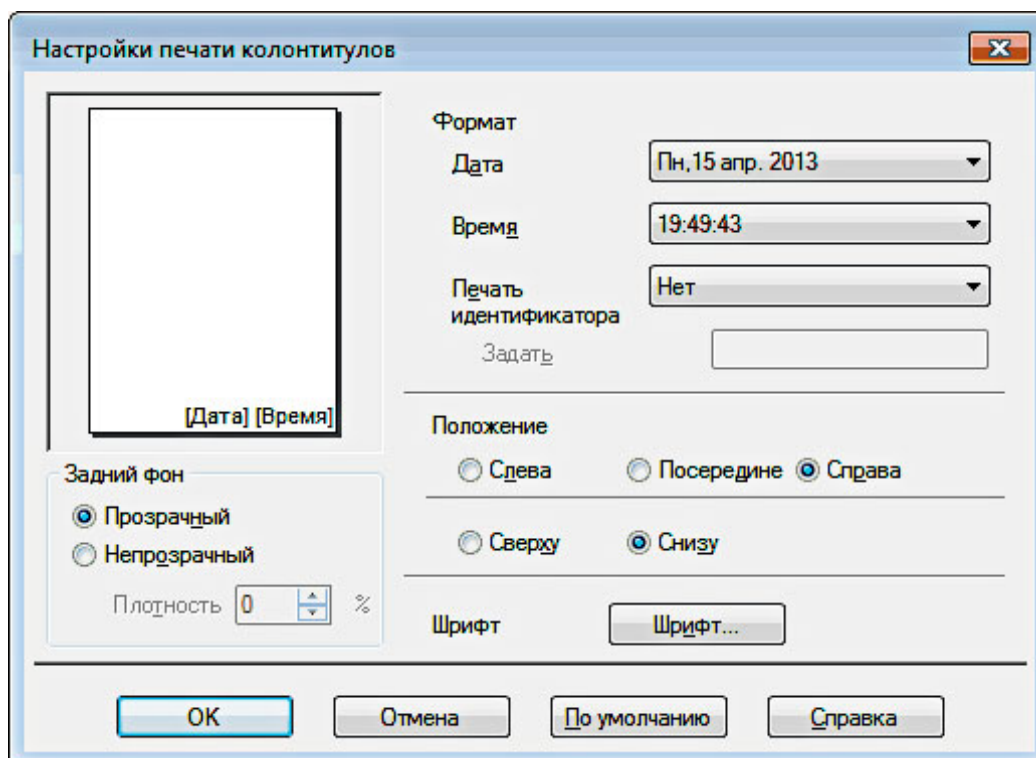
Пов'язана інформація

- [Розширені способи друку \(Windows\)](#)
-

Друк дати, часу та імені користувача ПК на документі (друк колонтитулів) (Windows)



1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть серію **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть на кнопку характеристики або налаштування друку. Відкриється вікно драйвера принтера.
3. Перейдіть на вкладку **Дополнительные**.
4. Встановіть прапорець **Печать колонтитула** і натисніть на кнопку **Параметры**.



5. Виберіть потрібні функції з таких налаштувань: **Формат**, **Положение**, **Шрифт** і **Задний фон**.

Печать идентификатора

Виберіть реєстраційне ім'я користувача свого комп'ютера або спеціальний текст як верхній або нижній колонтитул одним із зазначених нижче способів:

- виберіть параметр **Зарегистрированное имя**, щоб надрукувати ім'я користувача ПК.
 - виберіть параметр **Задать** для друку тексту, введеного в поле **Задать**.
6. Натисніть на кнопку **ОК**, щоб повернутися у вікно драйвера принтера.
 7. За необхідності змініть інші налаштування принтера.
 8. Натисніть **ОК**.
 9. Завершіть операцію друку.



Пов'язана інформація

- [Розширені способи друку \(Windows\)](#)
-

Захищений друк (Windows)

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Функція захищеного друку виконує захист секретних або конфіденційних документів, які друкуються тільки після введення пароля на панелі керування пристроєм.



- Захищені дані видаляються з пристрою при його вимкненні.

1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть серію **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть на клавішу властивості друку або налаштування. Відкриється вікно драйвера принтера.
3. Перейдіть на вкладку **Дополнительные**.
4. Натисніть кнопку **Параметры** в полі **Защита печати**.
5. Встановіть прапорець **Защита печати**.
6. Введіть чотиризначний пароль в поле **Пароль** і натисніть кнопку **ОК**.



Для кожного документа необхідно встановити окремий пароль.

7. Натисніть кнопку **ОК**.
 8. Завершіть операцію друку.
 9. На панелі керування пристроєм натисніть кнопку ◀ або ▶ для відображення параметра [Безопасн. печать], а потім натисніть кнопку [Безопасн. печать].
 10. Натисніть ▲ або ▼ для відображення імен користувачів, а потім натисніть своє ім'я користувача. На РК-дисплеї відображається список захищених завдань для вашого імені.
 11. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити завдання друку, а потім натисніть його.
 12. Введіть чотиризначний пароль і натисніть кнопку [ОК].
 13. Введіть необхідну кількість копій.
 14. Натисніть [Старт].
- Пристрій друкує дані.

Після друку захищених даних вони будуть видалені з пам'яті пристрою.



Пов'язана інформація

- Розширені способи друку (Windows)

Використання макросів на комп'ютері (Windows)

Пов'язані моделі: DCP-L2540DNR / DCP-L2560DWR / MFC-L2720DWR / MFC-L2740DWR

Якщо ви зберегли електронні форми (макроси) в пам'яті пристрою, ви можете роздрукувати певні дані поверх документа з обраного завдання.

1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть серію **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть на клавішу характеристики або налаштування друку.
Відкриється вікно драйвера принтера.
3. Перейдіть на вкладку **Дополнительные**.
4. Натисніть на кнопку **Другие параметры печати**.
5. Виберіть **Макрос**.
6. Натисніть на кнопку **Настройки макросов**.
7. Введіть потрібний **ID макроса:** та **Имя макроса:**.
8. Виберіть **Вставить макрокоманду**.
9. Виберіть сторінку, поверх якої повинні бути роздруковані дані з макроса.

Параметр	Опис
Все страницы	Дозволяє вставити макрос на всі сторінки.
Страница	Дозволяє вставити макрос на певну сторінку. Виберіть цю функцію, а потім введіть номер сторінки в діапазоні від 1 до 255.
Добавить в начало страницы	Ввести макродані у верхній частині сторінки.
Добавить в конец страницы	Ввести макродані у нижній частині сторінки.



Коли обрана функція **Буклет**, параметр **Страница** в команді **Вставить макрокоманду** вимкнений.

10. Натисніть **ОК**.
11. Натисніть на кнопку **ОК**, щоб повернутися у вікно драйвера принтера.
12. Натисніть **ОК**.
13. Завершіть операцію друку.

Дані з макросу будуть роздруковані поверх основного документа.



Пов'язана інформація

- [Розширені способи друку \(Windows\)](#)

Налаштування щільності друку (Windows)

Ви можете збільшити або зменшити щільність друку.

1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть серію **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть на кнопку характеристики або налаштування друку.
Відкриється вікно драйвера принтера.
3. Перейдіть на вкладку **Дополнительные**.
4. Натисніть на кнопку **Другие параметры печати**.
5. Виберіть **Регулировка плотности**.
6. Зніміть прапорець **По умолчанию для принтера**.
7. Щоб збільшити або зменшити щільність друку, перемістіть повзунок вправо або вліво.
8. Натисніть на кнопку **ОК**, щоб повернутися у вікно драйвера принтера.
9. Натисніть **ОК**.
10. Завершіть операцію друку.



Пов'язана інформація

- [Розширені способи друку \(Windows\)](#)

Зменшення скручування паперу (Windows)



Якщо ви друкуєте лише кілька сторінок, не потрібно вибирати це налаштування. Якщо папір сильно скручується, рекомендується змінити налаштування **Тип печатного носителя** в драйвері принтера на **Тонкая бумага** або **Конверты тонкие**.



Це налаштування зменшує температуру процесу термічної фіксації у пристрої, що зменшує скручування паперу.

1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть серію **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть на кнопку характеристики або налаштування друку.
Відкриється вікно драйвера принтера.
3. Перейдіть на вкладку **Дополнительные**.
4. Натисніть на кнопку **Другие параметры печати**.
5. Виберіть параметр **Регулировка вывода бумаги** зі списку **Функция принтера**.
6. Встановіть перемикач **Уменьшение скручивания бумаги**.
7. Натисніть на кнопку **ОК**, щоб повернутися у вікно драйвера принтера.
8. Натисніть **ОК**.
9. Завершіть операцію друку.



Пов'язана інформація

- [Розширені способи друку \(Windows\)](#)

Поліпшення закріплення тонера (Windows)



Це налаштування підвищує температуру процесу термічного закріплення у пристрої, який підсилює закріплення тонера на папері.

1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть серію **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть на кнопку характеристики або налаштування друку.
Відкриється вікно драйвера принтера.
3. Перейдіть на вкладку **Дополнительные**.
4. Натисніть на клавішу **Другие параметры печати**.
5. Виберіть параметр **Регулировка вывода бумаги** зі списку **Функция принтера**.
6. Встановіть перемикач **Усиление фиксации тонера**.
7. Натисніть на кнопку **ОК**, щоб повернутися у вікно драйвера принтера.
8. Натисніть **ОК**.
9. Завершіть операцію друку.

Якщо цей вибір не забезпечує достатнього поліпшення, змініть налаштування **Тип печатного носителя** в драйвері принтера на **Плотная бумага** або **Конверты плотные**.



Пов'язана інформація

- [Розширені способи друку \(Windows\)](#)

Пропуск порожньої сторінки (Windows)

Цей параметр дозволяє драйверу принтера автоматично виявляти порожні сторінки та виключати їх з друку.

Цей параметр не працює, якщо активні такі налаштування:

- **Использовать водяной знак**
- **Печать колонтитула**
- **N на 1** або **1 на NxN** у спадному списку функції **Несколько страниц**
- **Двусторонняя печать (вручную), Буклет, Буклет (печать вручную)** та **Смещение под переплет**

1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть серію **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть на кнопку характеристики або налаштування друку.
Відкриється вікно драйвера принтера.
3. Перейдіть на вкладку **Дополнительные**.
4. Натисніть на кнопку **Другие параметры печати**.
5. Виберіть параметр **Пропуск пустой страницы** зі списку **Функция принтера**.
6. Встановіть прапорець **Пропуск пустой страницы**.
7. Натисніть на кнопку **ОК**, щоб повернутися у вікно драйвера принтера.
8. Натисніть **ОК**.
9. Завершіть операцію друку.



Пов'язана інформація

- [Розширені способи друку \(Windows\)](#)

Друк тексту в чорно-білому форматі (Windows)

Використовуйте цю функцію, якщо хочете надрукувати кольоровий текст в чорному-білому кольорі.



Функція **Печать текста черным** може не працювати з деякими даними.

1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть серію **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть на кнопку характеристики або налаштування друку.
Відкриється вікно драйвера принтера.
3. Перейдіть на вкладку **Дополнительные**.
4. Натисніть на кнопку **Другие параметры печати**.
5. Виберіть параметр **Печать текста черным** зі списку **Функция принтера**.
6. Встановіть прапорець **Печать текста черным**.
7. Натисніть на кнопку **ОК**, щоб повернутися у вікно драйвера принтера.
8. Натисніть **ОК**.
9. Завершіть операцію друку.



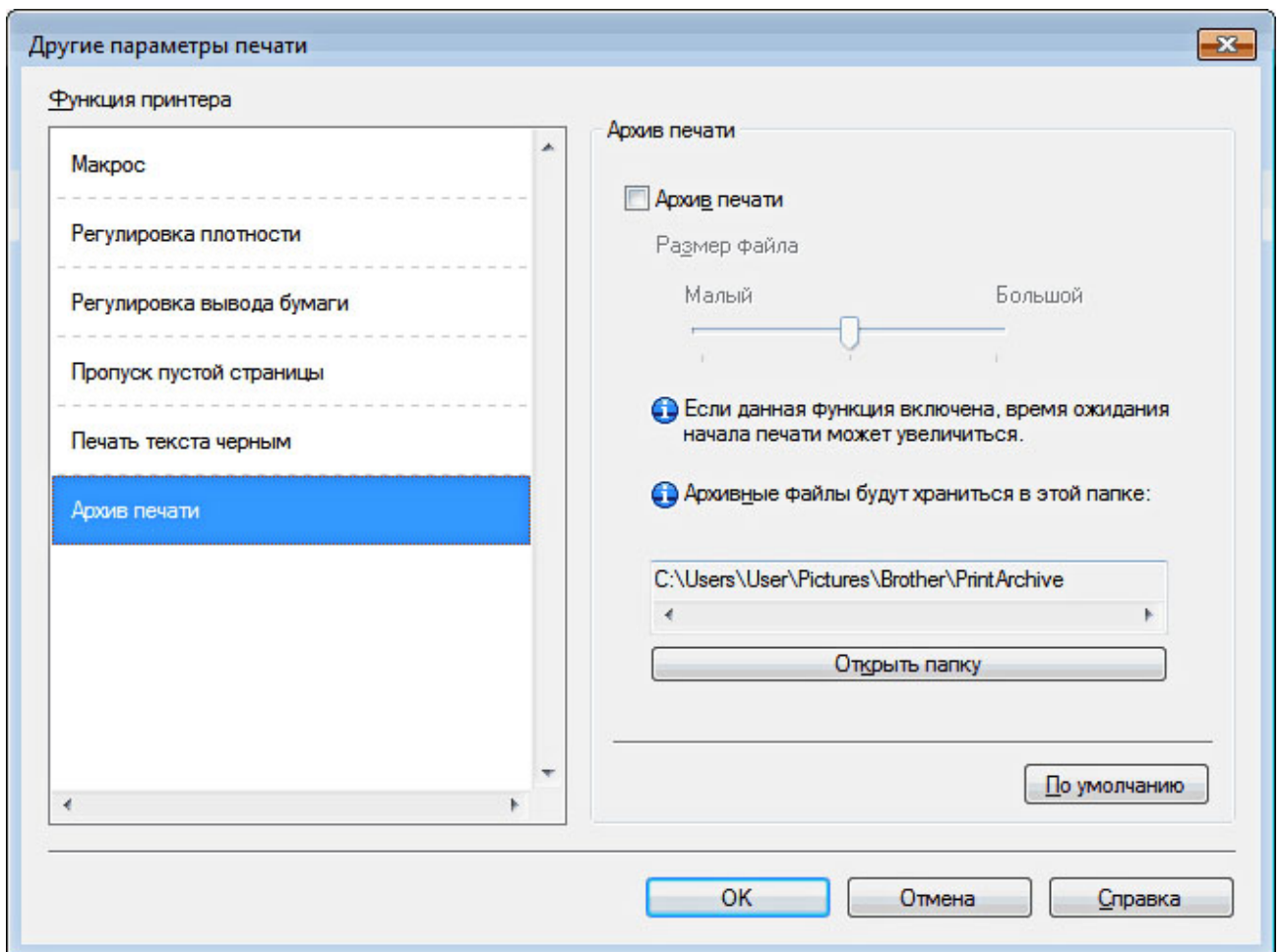
Пов'язана інформація

- [Розширені способи друку \(Windows\)](#)

Збереження архівного файлу з даними друку (Windows)

Дані для друку можуть бути збережені у вигляді PDF-файлу на Вашому комп'ютері.

1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть серію **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть на кнопку характеристики або налаштування друку.
Відкриється вікно драйвера принтера.
3. Перейдіть на вкладку **Дополнительные**.
4. Натисніть на кнопку **Другие параметры печати**.
5. Виберіть параметр **Архив печати** зі списку **Функция принтера**.



6. Встановіть прапорець **Архив печати**.
7. Змініть формат файлу, перемістивши повзунок **Размер файла** праворуч або ліворуч.
Роздільна здатність встановлюється відповідно до розміру файлу.
8. Натисніть на кнопку **ОК**, щоб повернутися у вікно драйвера принтера.
9. Натисніть **ОК**.
10. Завершіть операцію друку.
Пристрій роздрукує дані і збереже архівний файл на комп'ютері.



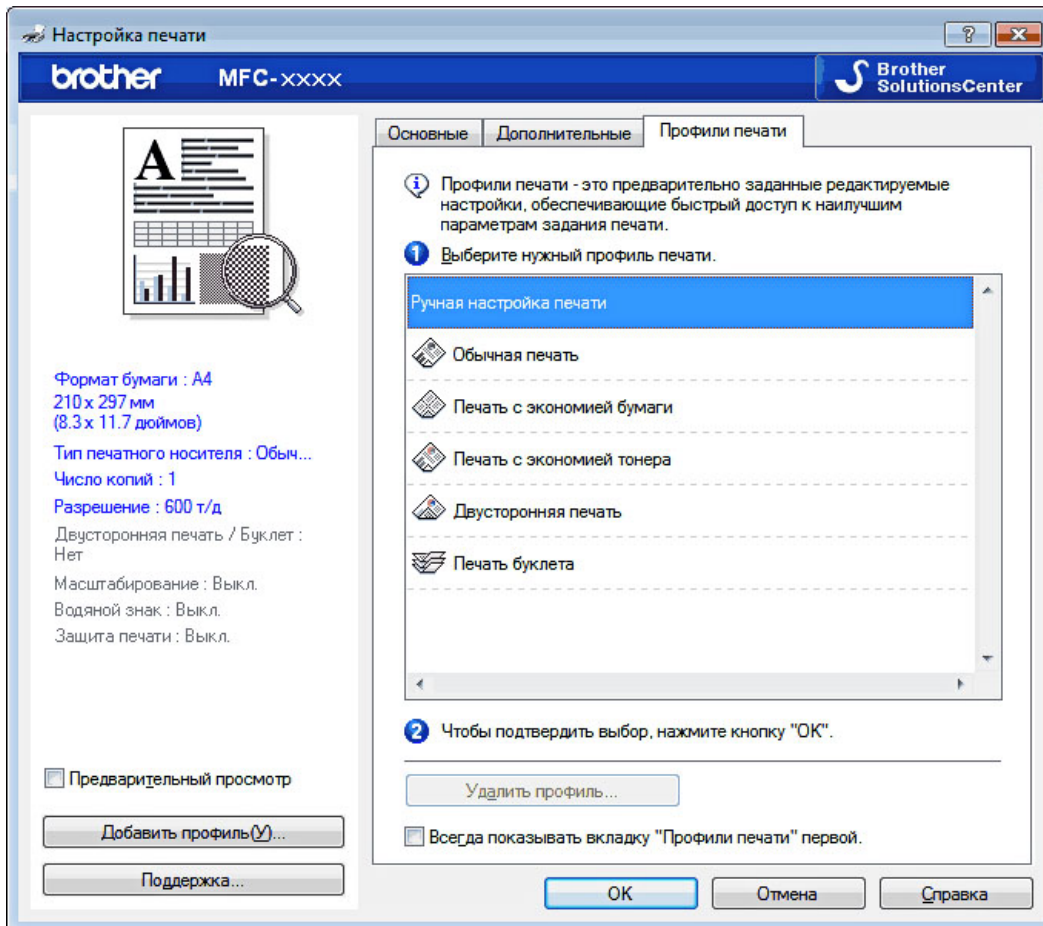
Пов'язана інформація

- [Розширені способи друку \(Windows\)](#)

Вибір профілю друку (Windows)

Профили печати - це попередні налаштування, призначені для швидкого доступу до часто використовуваних конфігурацій друку.

1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть серію **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть на кнопку характеристики або налаштування друку.
Відкриється вікно драйвера принтера.
3. Натисніть на вкладку **Профили печати**.



4. Виберіть свій профіль у списку профілів друку.
Налаштування профілю відображаються в лівій частині вікна драйвера принтера.
5. Виконайте одну з таких дій:
 - Якщо для завдання друку встановлено правильні налаштування, натисніть на кнопку **ОК**.
 - Щоб змінити налаштування, поверніться на вкладку **Основные** або **Дополнительные**, змініть налаштування і натисніть на кнопку **ОК**.



Щоб відобразити вкладку **Профили печати** в передній частині вікна під час наступного сеансу друку, встановіть прапорець у полі **Всегда показывать вкладку "Профили печати" первой**.



Пов'язана інформація

- Друк з комп'ютера (Windows)
 - Додавання профілю друку
 - Видалення профілю друку
-

Додавання профілю друку

Додайте до 20 нових профілів друку з налаштуваннями користувача.

1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть серію **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть на кнопку характеристики або налаштування друку.
Відкриється вікно драйвера принтера.
3. Натисніть на вкладку **Основные** і вкладку **Дополнительные** та виберіть параметри друку, необхідні для нового профілю друку.
4. Натисніть на вкладку **Профили печати**.
5. Натисніть на кнопку **Добавить профиль**.
Відкриється діалогове вікно **Добавить профиль**.
6. Введіть нове ім'я профілю друку в полі **Имя**.
7. Натисніть на значок, який ви хочете використовувати для представлення цього профілю у списку значків.
8. Натисніть **ОК**.

Новий профіль друку додається до списку на вкладці **Профили печати**.



Пов'язана інформація

- [Вибір профілю друку \(Windows\)](#)

Видалення профілю друку

1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть серію **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть на кнопку характеристики або налаштування друку.
Відкриється вікно драйвера принтера.
3. Натисніть на вкладку **Профили печати**.
4. Натисніть на кнопку **Удалить профиль**.
Відкриється діалогове вікно **Удалить профиль**.
5. Виберіть профіль, який ви хочете видалити.
6. Натисніть на кнопку **Удалить**.
7. Натисніть на кнопку **Да**.
8. Натисніть на кнопку **Закреть**.





Пов'язана інформація

- [Вибір профілю друку \(Windows\)](#)

Зміна налаштувань друку за замовчуванням (Windows)

При зміні налаштувань друку в програмі зміни застосовуються тільки до елементів, які ви друкуєте в цій програмі на цей час. Щоб вибрати налаштування друку для використання у всіх програмах Windows на постійній основі, виконайте такі дії зі зміни налаштувань друку за замовчуванням.

1. Виконайте одну з таких дій:

- (Для Windows XP і Windows Server 2003)
Виберіть **Пуск > Принтери і факсы**.
 - (Для Windows Vista і Windows Server 2008)
Натисніть на кнопку  (**Пуск**) > **Панель управління > Оборудование и звук > Принтеры**.
 - (Для Windows 7 і Windows Server 2008 R2)
Натисніть на кнопку  (**Пуск**) > **Устройства и принтеры**.
 - (Для Windows 8)
Перемістіть мишу в нижній правий кут робочого столу. Коли з'явиться рядок меню, натисніть на кнопку **Параметры**, а потім натисніть на кнопку **Панель управління**. У групі **Оборудование и звук** виберіть **Просмотр устройств и принтеров**.
 - (Для Windows Server 2012)
Перемістіть мишу в нижній правий кут робочого столу. Коли з'явиться рядок меню, натисніть на кнопку **Параметры**, а потім натисніть на кнопку **Панель управління**. У групі **Оборудование** виберіть **Просмотр устройств и принтеров**.
 - (Для Windows Server 2012 R2)
Натисніть на кнопку **Панель управління** на екрані **Start**. У групі **Оборудование** виберіть **Просмотр устройств и принтеров**.
2. Натисніть правою кнопкою миші на значок принтера **Brother MFC-XXXX** (де XXXX - назва моделі) і виберіть пункт **Свойства принтера**. Якщо з'являться функції драйвера принтера, виберіть драйвер принтера.
3. Натисніть на вкладку **Общие** та виберіть **Настройка печати** або кнопку **Настройка...**
Відкриється діалогове вікно драйвера принтера.



- Щоб налаштувати параметри лотка, натисніть на вкладку **Настройки устройства**
- Щоб змінити порт принтера, натисніть на вкладку **Порты**.

4. Виберіть налаштування друку, які ви хочете використовувати за замовчуванням для всіх ваших програм Windows.
5. Натисніть **ОК**.
6. Закрийте діалогове вікно властивостей принтера.



Пов'язана інформація

- [Друк з комп'ютера \(Windows\)](#)

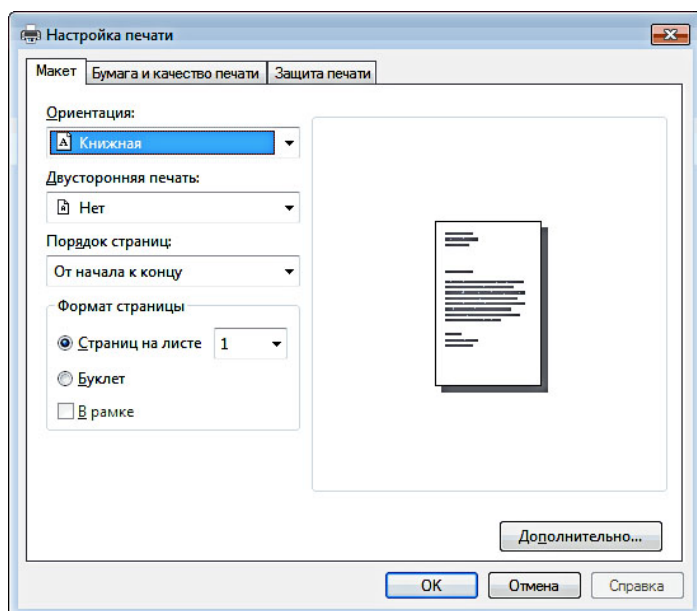
Друк документа за допомогою драйвера принтера BR-Script3 (емуляція мови PostScript® 3™) (Windows)

Пов'язані моделі: DCP-L2540DNR / DCP-L2560DWR / MFC-L2720DWR / MFC-L2740DWR

Драйвер принтера BR-Script3 дозволяє друкувати дані PostScript® чіткіше.

Встановіть драйвер PS (BR-Script3), вибравши пункт налаштування **Выборочная установка** при встановленні MFL-Pro Suite з компакт-диска.

1. Виберіть команду друку в додатку.
2. Виберіть **Brother MFC-XXXX BR-Script3** (де XXXX - назва моделі), а потім натисніть на кнопку характеристики або налаштування друку. Відкриється вікно драйвера принтера.



3. Натисніть на вкладки **Макет**, **Бумага и качество печати** або **Защита печати**, щоб змінити основні параметри друку. Перейдіть на вкладку **Макет** або **Бумага и качество печати** і натисніть **Дополнительно...** для зміни додаткових налаштувань друку.
4. Натисніть **ОК**.
5. Завершіть операцію друку.



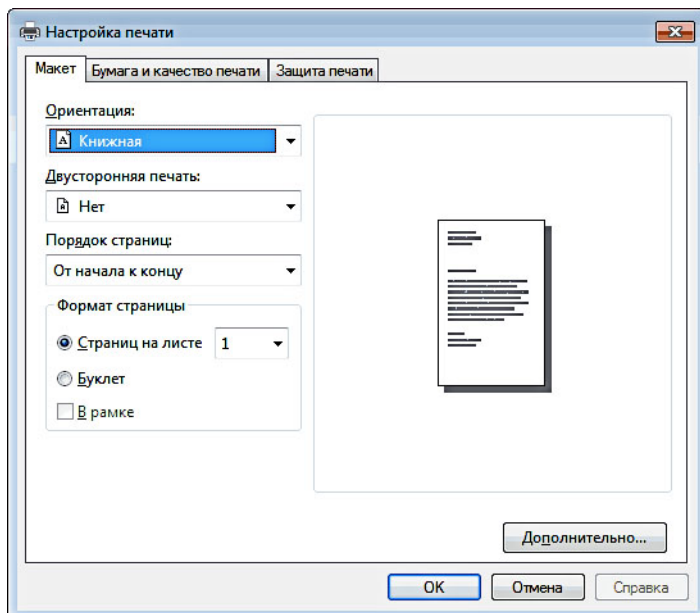
Пов'язана інформація

- [Друк з комп'ютера \(Windows\)](#)
- [Налаштування макета для драйвера принтера BR-Script3 \(Windows\)](#)
- [Налаштування паперу/якості для драйвера принтера BR-Script3 \(Windows\)](#)
- [Налаштування захищеного друку для драйвера принтера BR-Script3 \(Windows\)](#)
- [Розширені налаштування для драйвера принтера BR-Script3 \(Windows\)](#)

- Головна сторінка > Друк > Друк з комп'ютера (Windows) > Друк документа за допомогою драйвера принтера BR-Script3 Printer Driver (Емуляція мови PostScript® 3™) (Windows) > Налаштування макета для драйвера принтера BR-Script3 (Windows)

Налаштування макета для драйвера принтера BR-Script3 (Windows)

Пов'язані моделі: DCP-L2540DNR / DCP-L2560DWR / MFC-L2720DWR / MFC-L2740DWR



Ориентация

Виберіть напрямок, в якому орієнтована ваша сторінка для друку.

Двусторонняя печать

Для 2-стороннього друку виберіть параметр **Переплет сверху** або **Переплет сбоку** (доступно тільки для деяких моделей).

Порядок страниц

Вкажіть порядок, в якому будуть друкуватися сторінки вашого документа. В режимі **От начала к концу** друк документа відбувається так, щоб перша сторінка була верхньою. В режимі **От конца к началу** друк документа таким чином, щоб перша сторінка була знизу пачки паперу.

Страниц на листе

Зменште розмір зображення сторінки, щоб друкувати кілька сторінок на одному аркуші паперу. Вибрати параметр **Буклет** для друку документа у вигляді буклета.

В рамке

Встановіть прапорець, щоб додати межі на сторінку.

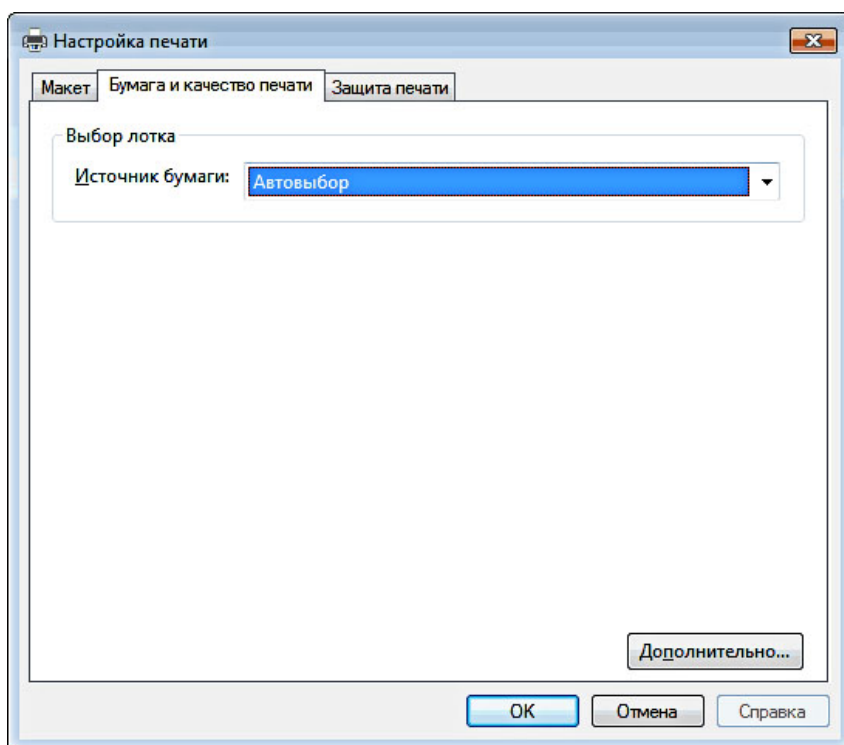


Пов'язана інформація

- [Друк документа за допомогою драйвера принтера BR-Script3 \(емуляція мови PostScript® 3™\) \(Windows\)](#)

Налаштування паперу/якості для драйвера принтера BR-Script3 (Windows)

Пов'язані моделі: DCP-L2540DNR / DCP-L2560DWR / MFC-L2720DWR / MFC-L2740DWR



Источник бумаги

- **Автовыбор**

Цей параметр автоматично подає папір з будь-якого джерела паперу, формат якого (як визначено в драйвері принтера) відповідає формату паперу документа.

- **Автовыбор принтером**

Ця установка забезпечує автоматичну подачу паперу з будь-якого джерела за умови відповідності розміру паперу в пристрої розміру документа.

- **Лоток 1**

Це налаштування подає папір з лотка 1.

- **Ручная подача**

Це налаштування подає папір зі слота ручної подачі.



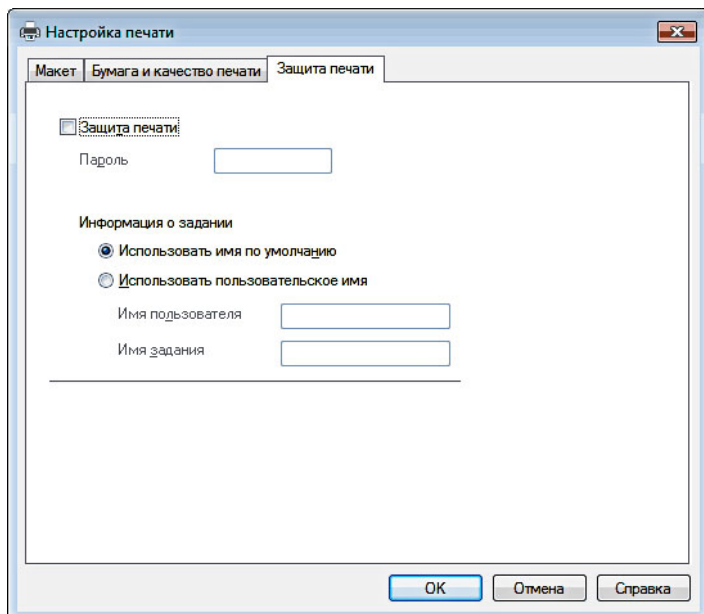
Пов'язана інформація

- [Друк документа за допомогою драйвера принтера BR-Script3 \(емуляція мови PostScript® 3™\) \(Windows\)](#)

Головна сторінка > Друк > Друк з комп'ютера (Windows) > Друк документа за допомогою принтера BR-Script3 (емуляція мови PostScript® 3™) (Windows) > Налаштування захищеного друку для драйвера принтера BR-Script3 (Windows)

Налаштування захищеного друку для драйвера принтера BR-Script3 (Windows)

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR / MFC-L2740DWR



Защита печати

Встановіть прапорець **Защита печати**, щоб роздрукувати дані за допомогою пароля, а потім введіть пароль.



Для кожного документа необхідно встановити окремий пароль.

Информация о задании

Налаштуйте інформацію про завдання друку.

- **Использовать имя по умолчанию**
Виберіть використання імені користувача для входу в систему комп'ютера та назви документа, вказаної додатком.
- **Использовать пользовательское имя**
Виконайте індивідуальне налаштування шляхом введення **Имя пользователя** та **Имя задания** в текстове поле.



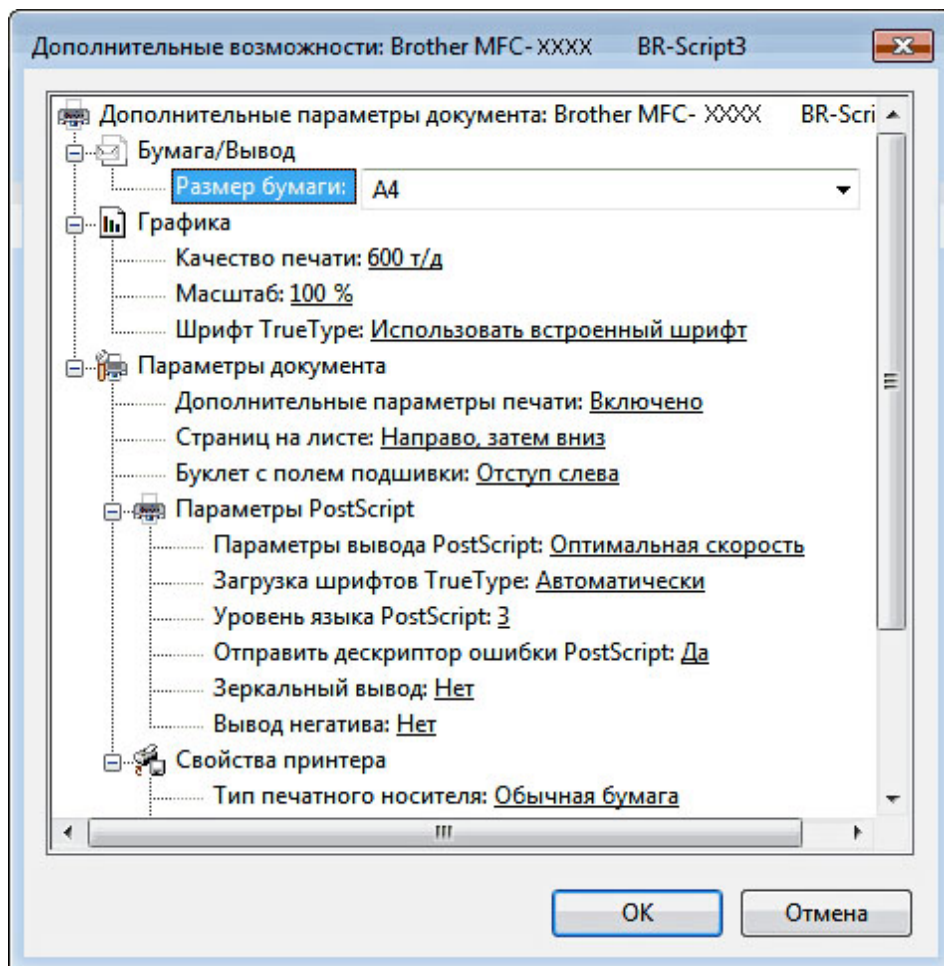
Пов'язана інформація

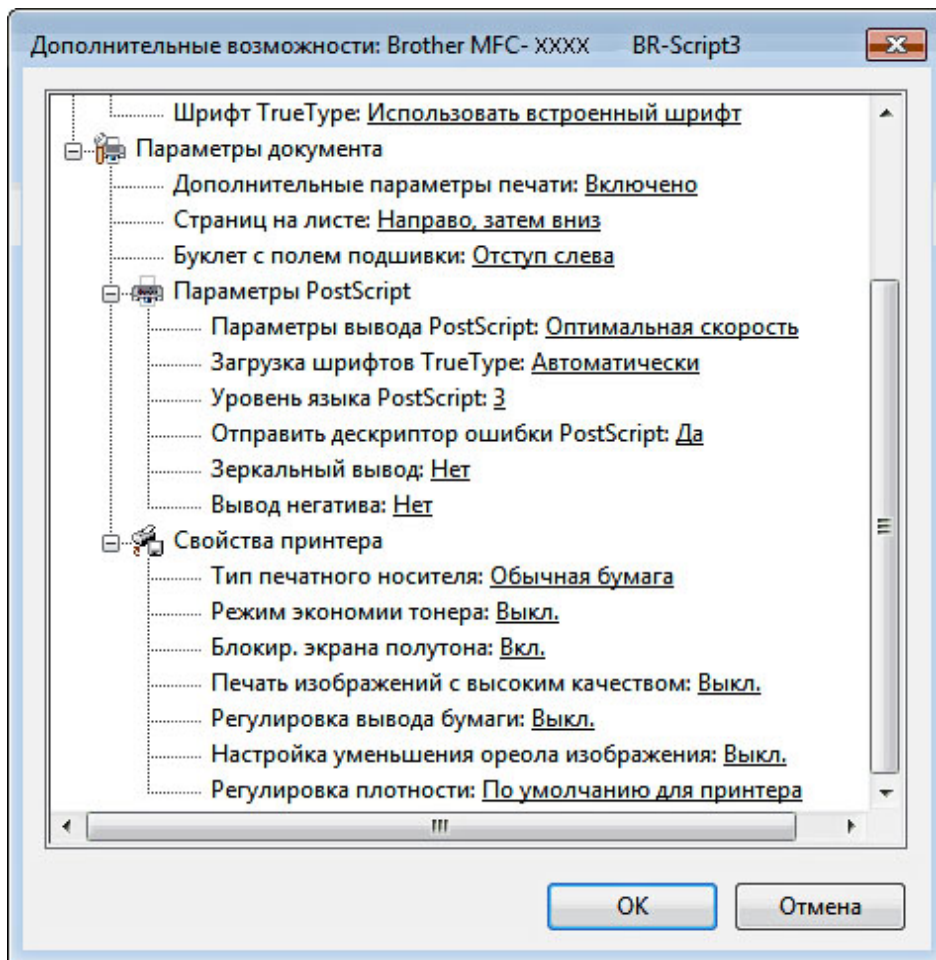
- [Друк документа за допомогою драйвера принтера BR-Script3 \(емуляція мови PostScript® 3™\) \(Windows\)](#)

■ Головна сторінка > Друк > Друк з комп'ютера (Windows) > Друк документа за допомогою принтера BR-Script3 (емуляція мови PostScript® 3™) (Windows) > Розширені налаштування для драйвера принтера BR-Script3 (Windows)

Розширені налаштування для драйвера принтера BR-Script3 (Windows)

Пов'язані моделі: DCP-L2540DNR / DCP-L2560DWR / MFC-L2720DWR / MFC-L2740DWR





Размер бумаги

У спадному списку виберіть формат паперу **Размер бумаги**, який використовується.

Число копий

Встановіть кількість копій, які будуть надруковані. Цей параметр недоступний для деяких додатків.

Масштаб

Зменшіть або збільшіть документи та виберіть відсоткове співвідношення.

Шрифт TrueType

Вкажіть параметри шрифту TrueType.

- **Использовать встроенный шрифт**

Щоб використовувати еквівалентні шрифти принтера для друку документів, що містять шрифти TrueType, виберіть параметр заміни шрифту **Использовать встроенный шрифт** (за замовчуванням).

- **Загружаемый шрифт**

Щоб завантажити шрифти TrueType для друку замість використання шрифтів принтера, натисніть кнопку завантаження **Загружаемый шрифт**.

Качество печати

Виберіть параметри якості друку:

- 300 тнд
- 600 тнд
- HQ 1200

Тип печатного носителя

Виберіть один з таких типів паперу:

- Обычная бумага
- Тонкая бумага

- Плотная бумага
- Более плотная бумага
- Бумага Bond
- Конверты
- Конверты плотные
- Конверты тонкие
- Вторичная бумага
- Наклейка

Режим экономии тонера

Цей параметр дозволяє економити використання тонера. Коли ви вмикаєте параметр **Режим економії тонера**, друк стає світлішим. Значення за замовчуванням - вимкнений.



- Ми не рекомендуємо використовувати **Режим економії тонера** при друку фотографій або зображень з використанням відтінків сірого
- **Режим економії тонера** недоступний для роздільної здатності **HQ 1200**.

Блокир. екрана полутона

Увімкніть, щоб заборонити іншим додаткам змінювати налаштування півтонів. За замовчуванням параметр вимкнений.

Печать изображений с высоким качеством

Встановіть значення ВКЛ для більш якісного друку зображень.

Регулировка вывода бумаги

Увімкніть, щоб зменшити або усунути проблеми з якістю друку.

- **Уменьшение скручивания бумаги**

Вибір цього налаштування може зменшити скручування паперу. Якщо ви друкуєте лише кілька сторінок, вам не потрібно вибирати це налаштування. Якщо цей вибір не забезпечує достатнього поліпшення, змініть параметр **Тип печатного носителя** в драйвері принтера на **Тонкая бумага** або **Конверты тонкие**.



Це налаштування зменшує температуру процесу термічного закріплення тонера.

- **Усиление фиксации тонера**

Вибір цього параметра може поліпшити закріплення тонера на папері. Якщо цей вибір не забезпечує достатнього поліпшення, змініть параметр **Тип печатного носителя** в драйвері принтера на **Плотная бумага** або **Конверты плотные**.



Це налаштування зменшує температуру процесу термічного закріплення тонера.

- **Настройка уменьшения ореола изображения**

Якщо пристрій використовується в умовах підвищеної вологості, вибір цього налаштування може зменшити появу ореолів на папері. Не використовуйте це налаштування, якщо вологість навколишнього середовища нижче 30%, інакше ореоли можуть збільшитися.



Цей параметр не може зменшити ореоли для всіх типів паперу. Перш ніж купити велику кількість паперу, перевірте невелику кількість, щоб переконатися, що папір підходить.

- **Регулировка плотности**

Збільшує або зменшує щільність друку.







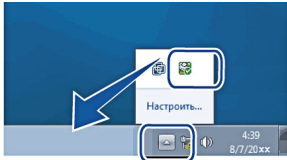
Пов'язана інформація






- [Друк документа за допомогою драйвера принтера BR-Script3 \(емуляція мови PostScript® 3™\) \(Windows\)](#)

Відстеження стану пристрою з комп'ютера (Windows)

Утиліта Status Monitor - це налаштовуваний програмний інструмент для моніторингу стану одного або декількох пристроїв, що дозволяє отримувати негайні повідомлення про помилки.

- Якщо під час налаштування ви встановили прапорець **Включать Status Monitor** при загрузке, ви знайдете  кнопку або значок **Status Monitor** на панелі завдань.
- Щоб відобразити **Status Monitor**  на панелі завдань натисніть на кнопку  . З'явиться в маленькому вікні значок на панелі завдань  .



- Виконайте одну з таких дій:
 - Двічі натисніть на  значок на панелі завдань.
 - (Windows XP, Windows Vista and Windows 7)
Натисніть  (**Пуск**) > **Все программы** > **Brother** > **Brother Utilities**. Натисніть на список і виберіть назву вашої моделі (якщо її ще не вибрано). На лівій панелі навігації натисніть на кнопку **Сервис**, а потім на **Status Monitor** .
 - (Windows 8)
Натисніть  утиліти (**Brother Utilities**), а потім натисніть на список і виберіть назву вашої моделі (якщо її ще не вибрано). На лівій панелі навігації натисніть на кнопку **Сервис**, а потім на **Status Monitor**.
 - (Windows 8.1)
Перемістіть мишу в нижній лівий кут екрану **Пуск** і натисніть  (якщо ви використовуєте сенсорний пристрій, проведіть пальцем вгору від нижньої частини екрану **Пуск**, щоб відкрити екран **Приложения**). Коли з'явиться екран додатків **Приложения**, торкніться або натисніть  (**Brother Utilities**).

Устранение неполадок

Натисніть на кнопку **Устранение неполадок**, щоб перейти на веб-сайт усунення несправностей.

Посетите веб-сайт оригинальных расходных материалов

Натисніть на кнопку **Посетите веб-сайт оригинальных расходных материалов** для одержання додаткової інформації про оригінальні витратні матеріали Brother.



При увімкненні параметру Status Monitor, якщо ви вибрали автоматичне оновлення мікропрограми під час встановлення, цей параметр буде виявляти та завантажувати будь-які оновлення для вашого пристрою.



Пов'язана інформація

- [Друк з комп'ютера \(Windows\)](#)
- [Несправності, пов'язані з друком](#)

Друк з комп'ютера (Mac)

- [Друк документа \(Mac\)](#)
- [Налаштування параметрів друку \(Mac\)](#)
- [Друк документа за допомогою драйвера принтера BR-Script3 \(емуляція мови PostScript® 3™\) \(Mac\)](#)
- [Відстеження стану пристрою з комп'ютера \(Mac\)](#)

Друк документа (Mac)

1. Переконайтеся, що в лоток для паперу завантажений папір потрібного формату.
2. У додатку, наприклад Apple TextEdit, натисніть на меню **Файл** і виберіть команду **Напечатать**.
3. Виберіть **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX-назва моделі).



Для отримання додаткових функцій сторінки натисніть на кнопку **Подробнее**.

4. Введіть необхідну кількість копій в поле **Копий**.
5. Клацніть список **Формат бумаги**, виберіть потрібний формат.
6. Виберіть параметр **Ориентация**, відповідно до потрібного вам вигляду роздрукованого документа.
7. Натисніть на спливаюче меню додатка та виберіть **Настройки печати**.
З'являться параметри **Настройки печати**.
8. Натисніть на спливаюче меню **Тип печатного носителя**, щоб вибрати тип використовуваного паперу.
9. За необхідності змініть інші налаштування принтера.
10. Натисніть на кнопку **Напечатать**.



Пов'язана інформація

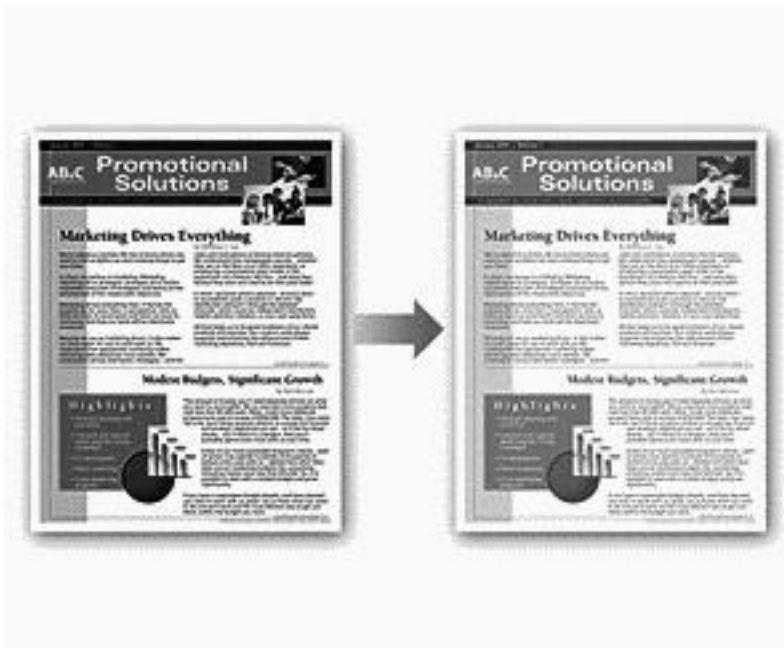
- [Друк з комп'ютера \(Mac\)](#)
- [Налаштування параметрів друку \(Mac\)](#)

Налаштування параметрів друку (Mac)

- Друк в режимі економії тонера (Mac)
- Друк декількох копій одного документа (Mac)
- Друк на обох сторонах паперу (Mac)
- Зміна формату паперу (Mac)
- Зміна орієнтації друку (книжкова або альбомна) (Mac)
- Друк декількох сторінок на одному аркуші паперу (N на 1) (Mac)
- Перевернутий друк (Mac)
- Переворот по горизонталі (Mac)
- Друк з масштабуванням (Mac)
- Зміна типу носія для друку (Mac)
- Зміна роздільної здатності (Mac)
- Зменшення або збільшення макета документа (Mac)
- Зміна джерела подачі паперу (Mac)
- Зміна якості графіки (Mac)
- Зменшення скручування паперу (Mac)
- Поліпшення закріплення тонера (Mac)
- Налаштування щільності друку (Mac)
- Пропуск порожньої сторінки (Mac)
- Захищений друк (Mac)

Друк в режимі економії тонера (Mac)

Цей параметр дозволяє економити тонер, використовуючи меншу його кількість для друку документів; друк виглядає світлішим, але добре читається.



Ми не рекомендуємо використовувати цей режим для друку фотографій або зображень у відтінках сірого.

1. У додатку, наприклад Apple TextEdit, натисніть на меню **Файл** і виберіть команду **Напечатать**.
2. Виберіть **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX-назва моделі).



Для отримання додаткових функцій сторінки натисніть на кнопку **Подробнее**.

3. Натисніть на спливаюче меню програми та виберіть **Настройки печати**. З'являться параметри **Настройки печати**.
4. Натисніть на список **Дополнительные** налаштування друку.
5. Натисніть на **Режим экономии тонера**.
6. Встановіть прапорець **Режим экономии тонера**.
7. За необхідності змініть інші налаштування принтера.



Пов'язана інформація

- [Налаштування параметрів друку \(Mac\)](#)

Друк декількох копій одного документа (Mac)

1. У додатку, наприклад Apple TextEdit, натисніть на меню **Файл** і виберіть команду **Напечатать**.
2. Виберіть **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX-назва моделі).



Для отримання додаткових функцій сторінки натисніть на кнопку **Подробнее**.

3. Введіть необхідну кількість копій в поле **Копий**.
4. Натисніть на спливаюче меню програми та виберіть **Работа с бумагой**.
З'явиться функція **Работа с бумагой**.
5. Встановіть прапорець **Сортировать страницы**, якщо це необхідно.

Сортировать страницы

Якщо прапорець **Сортировать страницы** встановлений, буде надрукована одна повна копія документа, а потім передрукована відповідно до обраної кількості копій. Якщо прапорець **Сортировать страницы** не встановлений, то кожна сторінка буде надрукована в кількості копій, обраних перед друком наступної сторінки документа.

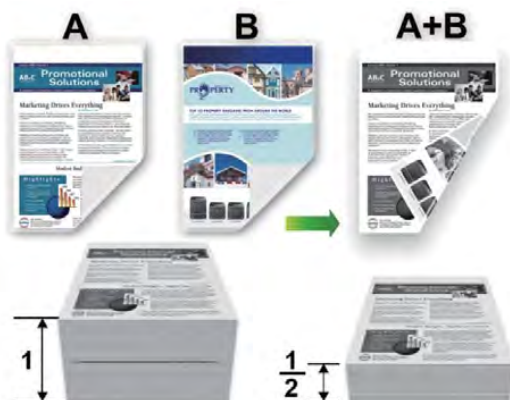
6. За необхідності змініть інші налаштування принтера.
7. Натисніть на кнопку **Напечатать**.



Пов'язана інформація

- [Налаштування параметрів друку \(Mac\)](#)

Друк на обох сторонах паперу (Mac)



- При використанні функції автоматичного двостороннього друку виберіть папір формату A4.
- Переконайтеся, що задня кришка закрита.
- Якщо папір скручений, розправте його та покладіть назад в лоток для паперу.
- Використовуйте звичайний папір або тонкий папір. НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ папір вищої якості для документів.
- Якщо папір занадто тонкий, він може зім'ятися.
- При використанні функції двостороннього друку вручну можливе заминання паперу або погана якість друку.

1. У додатку, наприклад Apple TextEdit, натисніть на меню **Файл** і виберіть команду **Напечатать**.
2. Виберіть **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX-назва моделі).



Для отримання додаткових функцій сторінки натисніть на кнопку **Подробнее**.

3. Виберіть параметр **Ориентация**, відповідно до потрібного вам вигляду роздрукованого документа.
4. Для автоматичного двостороннього друку виконайте такі дії:
 - a. Натисніть на спливаюче меню додатка та виберіть **Макет**.
З'являться параметри **Макет**.
 - b. В розділі **Двусторонняя** виберіть параметр **Сшивание по короткой стороне** або **Сшивание по длинной стороне**.
 - c. За необхідності змініть інші налаштування принтера.
 - d. Натисніть на кнопку **Напечатать**.
5. Для двостороннього друку вручну виконайте такі дії:
 - a. Натисніть на спливаюче меню додатка та виберіть **Работа с бумагой**.
З'явиться функція **Работа с бумагой**.
 - b. У спливаючому меню **Страницы для печати** виберіть **Только четные**.
 - c. За необхідності змініть інші налаштування принтера.
 - d. Натисніть на кнопку **Напечатать**.
 - e. Після того як пристрій роздрукує парні сторінки, витягніть їх з вихідного лотка для паперу.
 - f. Переконайтеся, що сторінки повністю вирівняні, і покладіть папір назад в лоток чистою стороною вниз.
 - g. Повторіть пункти 1-3, вибравши той самий принтер і такі самі параметри, які використовувалися для друку парних сторінок.
 - h. Натисніть на спливаюче меню програми та виберіть **Работа с бумагой**.
З'явиться функція **Работа с бумагой**.

-
- i. У спливаючому меню **Страницы для печати** виберіть **Только нечетные**.
 - j. Натисніть на кнопку **Напечатать**.



Пов'язана інформація

- [Налаштування параметрів друку \(Mac\)](#)
-

Зміна формату паперу (Mac)

Функція Формат Паперу забезпечує великий вибір стандартних форматів паперу.

1. У додатку, наприклад Apple TextEdit, натисніть на меню **Файл** і виберіть команду **Напечатать**.
2. Виберіть **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX-назва моделі).



Для отримання додаткових функцій сторінки натисніть на кнопку **Подробнее**.


3. Клацніть на список **Формат бумаги**, виберіть потрібний формат.
4. За необхідності змініть інші налаштування принтера.
5. Натисніть на кнопку **Напечатать**.



Пов'язана інформація

- [Налаштування параметрів друку \(Mac\)](#)
- [Створення формату користувача \(Mac\)](#)
- [Несправності, пов'язані з друком](#)

Створення формату користувача (Mac)



1. Клацніть на список **Формат паперу**, виберіть **Задати розмір...**
2. Натисніть .
3. Введіть ім'я для цього формату користувача.
4. Введіть формат і значення полів в полях **Формат паперу** і **Непечатна область**.
5. Натисніть **ОК**.



Пов'язана інформація

- [Зміна формату паперу \(Mac\)](#)

Зміна орієнтації друку (книжкова або альбомна) (Mac)

Книжкова	Альбомна
 A preview of a document page oriented vertically (portrait). It features a large letter 'A' at the top left, followed by several lines of text, a table, and a small image at the bottom right.	 A preview of a document page oriented horizontally (landscape). It features a large letter 'A' at the top left, followed by several lines of text, a table, and a small image at the bottom right.

1. У додатку, наприклад Apple TextEdit, натисніть на меню **Файл** і виберіть команду **Напечатать**.
2. Виберіть **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX-назва моделі).



Для отримання додаткових функцій сторінки натисніть на кнопку **Подробнее**.

3. Виберіть параметр **Ориентация**, відповідно до потрібного вам вигляду роздрукованого документа.
4. За необхідності змініть інші налаштування принтера.
5. Натисніть на кнопку **Напечатать**.



Пов'язана інформація

- [Налаштування параметрів друку \(Mac\)](#)

Друк декількох сторінок на одному аркуші паперу (N на 1) (Mac)



1. У додатку, наприклад Apple TextEdit, натисніть на меню **Файл** і виберіть команду **Напечатать**.
2. Виберіть **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX-назва моделі).



Для отримання додаткових функцій сторінки натисніть на клавішу **Подробнее**.

3. Натисніть на спливаюче меню програми та виберіть **Макет**.
З'являться функції **Макет**.
4. Натисніть на спливаюче меню **Страниц на листе**, а потім виберіть кількість сторінок для друку на кожному аркуші.
5. Виберіть **Схема размещения**, а потім виберіть, як ви хочете розташувати сторінки.
6. Натисніть на спливаюче меню **Рамка**, виберіть потрібний тип лінії обрамлення.
7. За необхідності змініть інші налаштування принтера.
8. Натисніть на кнопку **Напечатать**.



Пов'язана інформація

- [Налаштування параметрів друку \(Mac\)](#)

Перевернутий друк (Mac)

Це налаштування повертає друковане зображення на 180 градусів.



1. У додатку, наприклад Apple TextEdit, натисніть на меню **Файл** і виберіть команду **Напечатать**.
2. Виберіть **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX-назва моделі).



Для отримання додаткових функцій сторінки натисніть на кнопку **Подробнее**.

3. Натисніть на спливаюче меню програми та виберіть **Макет**. З'являться функції **Макет**.
4. Встановіть прапорець **Изменить ориентацию страницы**.
5. За необхідності змініть інші налаштування принтера.
6. Натисніть на кнопку **Напечатать**.



Пов'язана інформація

- [Налаштування параметрів друку \(Mac\)](#)

Переворот по горизонталі (Mac)

Параметр **Перевернуть горизонтально** перевертає роздруківку по горизонталі зліва направо.



1. У додатку, наприклад Apple TextEdit, натисніть на меню **Файл** і виберіть команду **Напечатать**.
2. Виберіть **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX-назва моделі).



Для отримання додаткових функцій сторінки натисніть на кнопку **Подробнее**.

3. Натисніть на спливаюче меню програми та виберіть **Макет**.
З'являться параметри **Макет**.
4. Встановіть прапорець **Перевернуть горизонтально**.
5. За необхідності змініть інші налаштування принтера.
6. Натисніть на кнопку **Напечатать**.



Пов'язана інформація

- [Налаштування параметрів друку \(Mac\)](#)

Друк з масштабуванням (Mac)

Цей параметр дозволяє збільшувати або зменшувати сторінки документа відповідно до формату паперу для друку.

1. У додатку, наприклад Apple TextEdit, натисніть на меню **Файл** і виберіть команду **Напечатать**.
2. Виберіть **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX-назва моделі).



Для отримання додаткових функцій сторінки натисніть на кнопку **Подробнее**.

3. Натисніть на спливаюче меню програми та виберіть **Работа с бумагой**.
З'явиться функція **Работа с бумагой**.
4. Встановіть прапорець **Под размер бумаги**, а потім виберіть потрібний формат паперу у спливаючому меню **Формат бумаги**.



Якщо потрібно масштабувати документ, тому що він занадто великий для паперу, виберіть **Только уменьшать масштаб**. Якщо вибрано цю функцію, і документ відформатовано для паперу, формат якого менший за ваш, документ друкується у вихідному форматі.

5. За необхідності змініть інші налаштування принтера.
6. Натисніть на кнопку **Напечатать**.



Пов'язана інформація

- [Налаштування параметрів друку \(Mac\)](#)

Зміна типу носія для друку (Mac)

Для досягнення найкращих результатів друку в драйвері слід обрати носій, на якому виконується друк. Пристрій змінює спосіб друку залежно від обраного типу носія для друку.

1. У додатку, наприклад Apple TextEdit, натисніть на меню **Файл** і виберіть команду **Напечатать**.
2. Виберіть **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX-назва моделі).



Для отримання додаткових функцій сторінки натисніть на кнопку **Подробнее**.

3. Натисніть на спливаюче меню програми та виберіть **Настройки печати**.
З'являться параметри **Настройки печати**.
4. Натисніть на спливаюче меню **Тип печатного носителя**, виберіть тип необхідного носія.

Тип носія для друку	Опис
Обычная бумага	Звичайний папір без водяних знаків
Тонкая бумага	Звичайний тонкий папір
Плотная бумага	Грубий папір або товстий папір
Более плотная бумага	Виберіть цю функцію, якщо вибрано Плотная бумага і після друку на сторінках залишаються плями тонера
Высокосортная бумага	Папір вищої якості для документів
Конверты	Конверти
Конверты плотные	Виберіть цю функцію, якщо тонер неправильно закріплюється на конверті, коли вибрано функцію Конверты
Конверты тонкие	Виберіть цю функцію, якщо конверт зім'ятий під час вибору налаштування Конверты
Переработанная бумага	Перероблений папір
Наклейка	Наклейка

5. За необхідності змініть інші налаштування принтера.
6. Натисніть на кнопку **Напечатать**.



Пов'язана інформація

- [Налаштування параметрів друку \(Mac\)](#)

Зміна роздільної здатності (Mac)

Ви можете вибрати роздільну здатність друку. Оскільки роздільна здатність і швидкість друку пов'язані між собою, чим вище роздільна здатність, тим більше часу буде потрібно для друку документа.

1. У додатку, наприклад Apple TextEdit, натисніть на меню **Файл** і виберіть команду **Напечатать**.
2. Виберіть **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX-назва моделі).



Для отримання додаткових функцій сторінки натисніть на кнопку **Подробнее**.

3. Натисніть на спливаюче меню програми та виберіть **Настройки печати**.
З'являться параметри **Настройки печати**.
4. Натисніть на спливаюче меню **Разрешение**, виберіть необхідну роздільну здатність друку.
 - **300 тнд**
 - **600 тнд**
 - **HQ 1200**
5. За необхідності змініть інші налаштування принтера.
6. Натисніть на кнопку **Напечатать**.



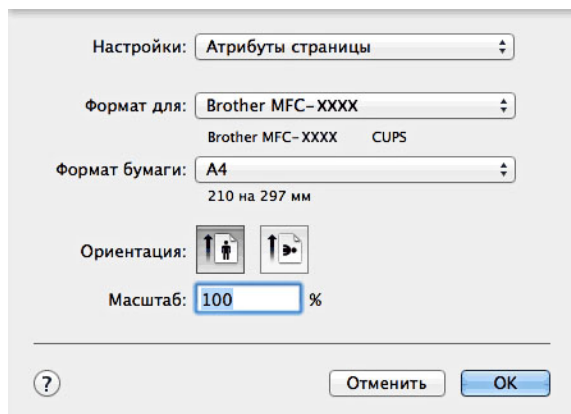
Пов'язана інформація

- [Налаштування параметрів друку \(Mac\)](#)
- [Несправності, пов'язані з друком](#)

Зменшення або збільшення макета документа (Mac)

Ви можете зменшити або збільшити макет документа, масштабуючи його у відсотковому відношенні до вихідного формату документа.

1. У додатку, наприклад Apple TextEdit, натисніть на меню **Файл** і виберіть команду **Параметри сторінки**.
2. Виберіть **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX-назва моделі).



3. Введіть відсоткове значення, на яке ви хочете зменшити або збільшити роздруківку, в полі **Масштаб**.
4. За необхідності змініть інші налаштування принтера.
5. Натисніть **ОК**.
6. У додатку, наприклад Apple TextEdit, натисніть на меню **Файл** і виберіть команду **Напечатать**.
7. Натисніть на кнопку **Напечатать**.



Пов'язана інформація

- [Налаштування параметрів друку \(Mac\)](#)

Зміна джерела паперу (Mac)

Виберіть налаштування джерела подачі паперу, які відповідають вашим умовам друку або цілям.

При завантаженні аркуша паперу в слот для ручної подачі папір автоматично витягується з цього слота. Не завантажуйте папір в слот для ручної подачі під час друку з лотка для паперу.

1. У додатку, наприклад Apple TextEdit, натисніть на меню **Файл** і виберіть команду **Напечатать**.
2. Виберіть **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX-назва моделі).



Для отримання додаткових функцій сторінки натисніть на кнопку **Подробнее**.

3. Натисніть на спливаюче меню програми та виберіть **Настройки печати**.
З'являться параметри **Настройки печати**.
4. Натисніть на спливаюче меню **Источник бумаги**, виберіть потрібний лоток для паперу.

Параметр	Опис
Автовыбор	Пристрій автоматично вибере лоток для використання, якщо тип і формат паперу, налаштовані на пристрої, відповідають налаштуванням драйвера принтера. Формат і тип паперу для кожного лотка повинні бути правильно налаштовані на пристрої.
Лоток 1	Під час друку пристрій буде використовувати виключно лоток № 1.
Ручная настройка	Під час друку пристрій буде використовувати виключно слот для ручної подачі.

5. За необхідності змініть інші налаштування принтера.
6. Натисніть на кнопку **Напечатать**.



Пов'язана інформація

- [Налаштування параметрів друку \(Mac\)](#)

Зміна якості графіки (Mac)

Ви можете змінити якість друку.

1. У додатку, наприклад Apple TextEdit, натисніть на меню **Файл** і виберіть команду **Напечатать**.
2. Виберіть **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX-назва моделі).



Для отримання додаткових функцій сторінки натисніть на кнопку **Подробнее**.

3. Натисніть на спливаюче меню програми та виберіть **Настройки печати**.
З'являться параметри **Настройки печати**.
4. Натисніть на список налаштування друку **Дополнительные**.
5. Натисніть на кнопку **Качество графики**, а потім виберіть відповідну якість друку.

Параметр	Опис
Графика	У режимі графіки підвищується контрастність. Таке налаштування рекомендується для друку тексту з малюнками, наприклад ділових документів і презентацій. Для темних ділянок зображення підвищується чіткість і контраст.
Текст	Це найкращий режим для друку текстових документів.

6. Натисніть на кнопку **Напечатать**.



Пов'язана інформація

- [Налаштування параметрів друку \(Mac\)](#)

Зменшення скручування паперу (Mac)



Якщо ви друкуєте лише кілька сторінок, не потрібно вибирати це налаштування. Якщо папір сильно скручується, рекомендується змінити налаштування **Тип печатного носителя** в драйвері принтера на **Тонкая бумага** або **Конверты тонкие**.



Це налаштування зменшує температуру термічного закріплення тонера для зменшення скручування паперу.

1. У додатку, наприклад Apple TextEdit, натисніть на меню **Файл** і виберіть команду **Напечатать**.
2. Виберіть **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX-назва моделі).



Для отримання додаткових функцій сторінки натисніть на кнопку **Подробнее**.

3. Натисніть на спливаюче меню програми та виберіть **Настройки печати**. З'являться параметри **Настройки печати**.
4. Натисніть на список **Дополнительные**.
5. Виберіть опцію **Регулировка вывода бумаги**.
6. Оберіть функцію **Уменьшение скручивания бумаги**.
7. Натисніть на кнопку **Напечатать**.



Пов'язана інформація

- [Налаштування параметрів друку \(Mac\)](#)

Поліпшення закріплення тонера (Mac)



Це налаштування збільшує температуру термічного закріплення тонера, що дозволяє поліпшити закріплення тонера на папері.

1. У додатку, наприклад Apple TextEdit, натисніть на меню **Файл** і виберіть команду **Напечатать**.
2. Виберіть **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX-назва моделі).



Для отримання додаткових функцій сторінки натисніть на кнопку **Подробнее**.

3. Натисніть на спливаюче меню програми та виберіть **Настройки печати**.
З'являться параметри **Настройки печати**.
4. Натисніть на список **Дополнительные**.
5. Виберіть параметр **Регулировка вывода бумаги**.
6. Виберіть параметр **Усиление фиксации тон**.
7. Натисніть на кнопку **Напечатать**.



Пов'язана інформація

- [Налаштування параметрів друку \(Mac\)](#)

Налаштування щільності друку (Mac)

Ви можете збільшити або зменшити щільність друку.

1. У додатку, наприклад Apple TextEdit, натисніть на меню **Файл** і виберіть команду **Напечатать**.
2. Виберіть **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX-назва моделі).



Для отримання додаткових функцій сторінки натисніть на кнопку **Подробнее**.

3. Натисніть на спливаюче меню програми та виберіть **Настройки печати**.
З'являться параметри **Настройки печати**.
4. Натисніть на список **Дополнительные** налаштування друку.
5. Виберіть **Регулировка плотности**.
6. Зніміть прапорець **По умолчанию для принтера**.
7. Щоб збільшити або зменшити щільність друку, перемістіть повзунок вправо або вліво.
8. Натисніть на кнопку **Напечатать**.



Пов'язана інформація

- [Налаштування параметрів друку \(Mac\)](#)

Пропуск порожньої сторінки (Mac)

Цей параметр дозволяє драйверу принтера автоматично виявляти порожні сторінки та виключати їх з друку.

1. У додатку, наприклад Apple TextEdit, натисніть на меню **Файл** і виберіть команду **Напечатать**.
2. Виберіть **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX-назва моделі).



Для отримання додаткових функцій сторінки натисніть на кнопку **Подробнее**.

3. Натисніть на спливаюче меню програми та виберіть **Настройки печати**.

З'являться параметри **Настройки печати**.

4. Натисніть на список **Дополнительные**.
5. Виберіть в меню **Другие параметры печати**.
6. Встановіть прапорець **Пропуск пустой страницы**.
7. Натисніть на кнопку **Напечатать**.



Пов'язана інформація

- [Налаштування параметрів друку \(Mac\)](#)

Захищений друк (Mac)

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR / MFC-L2740DWR

Використовуйте режим захищеного друку, щоб гарантувати, що конфіденційні або конфіденційні документи не друкуватимуться, поки ви не введете пароль на панелі керування пристрою.



- Захищені дані видаляються з пристрою при його вимкненні.

- У додатку, наприклад Apple TextEdit, натисніть на меню **Файл** і виберіть команду **Напечатать**.
- Виберіть **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX-назва моделі).



Для отримання додаткових функцій сторінки натисніть на кнопку **Подробнее**.

- Натисніть на спливаюче меню програми та виберіть параметр **Защита печати**. З'являться параметри захищеного друку **Защита печати**.
- Встановіть прапорець **Защита печати**.
- Введіть ім'я користувача, ім'я завдання і чотиризначний пароль.
- Натисніть на кнопку **Напечатать**.
- Завершіть операцію друку.
- На панелі керування пристрою натисніть кнопку ◀ або ▶ для відображення параметра [Безопасн. печать], а потім натисніть кнопку [Безопасн. печать].
- Натисніть ▲ або ▼ для відображення імен користувачів, а потім натисніть своє ім'я користувача. На РК-дисплеї відображається список захищених завдань для вашого імені.
- Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити завдання друку, а потім натисніть його.
- Введіть чотиризначний пароль і натисніть кнопку [OK].
- Введіть необхідну кількість копій.
- Натисніть [Старт].
Пристрій друкує дані.

Після друку захищених даних вони будуть видалені з пам'яті пристрою.



Пов'язана інформація

- [Налаштування параметрів друку \(Mac\)](#)

Друк документа за допомогою драйвера принтера BR-Script3 (емуляція мови PostScript® 3™) (Mac)

Пов'язані моделі: DCP-L2540DNR / DCP-L2560DWR / MFC-L2720DWR / MFC-L2740DWR

Драйвер принтера BR-Script3 дозволяє друкувати дані PostScript® чіткіше.

- Перейдіть на сторінку **Загрузка** вашої моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com, щоб завантажити останню версію драйвера PS (драйвер друку BR-Script3).
- Переконайтеся, що ви додали драйвер принтера BR-Script3 з меню **Печать и сканирование** або **Принтеры и сканеры** в списку **Системные настройки** для Mac.

1. Переконайтеся, що в лоток для паперу завантажений папір потрібного формату.
2. У додатку, наприклад Apple TextEdit, натисніть на меню **Файл** і виберіть команду **Напечатать**.
3. Виберіть **Brother MFC-XXXX series** (де XXXX-назва моделі).



Для отримання додаткових функцій сторінки натисніть на кнопку **Подробнее**.

4. Введіть необхідну кількість копій в поле **Копий**.
5. Клацніть список **Формат бумаги**, виберіть потрібний формат.
6. Виберіть параметр **Ориентация**, відповідно до потрібного вам вигляду роздрукованого документа.
7. Відкрийте спливаюче меню **Настройки печати** і виберіть пункт функцій принтера. З'являться параметри **Настройки печати**.
8. Натисніть на спливаюче меню програми та виберіть роздільну здатність **Разрешение**.
9. Натисніть на спливаюче меню **Тип печатного носителя**, щоб вибрати тип використовуваного паперу.
10. За необхідності змініть інші налаштування принтера.
11. Натисніть на кнопку **Напечатать**.



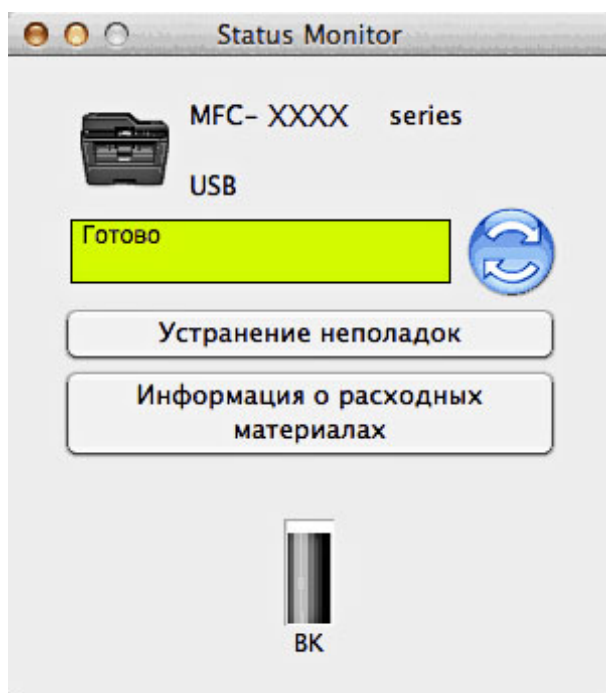
Пов'язана інформація

- [Друк з комп'ютера \(Mac\)](#)

Відстеження стану пристрою з комп'ютера (Mac)

Утиліта Status Monitor - це налаштовуваний програмний інструмент для моніторингу стану пристрою, що дозволяє отримувати негайні повідомлення про помилки, наприклад, про пустий папір або заминання паперу, через встановлені інтервали оновлення. Ви також можете використовувати систему керування через веб-інтерфейс.

1. В меню **Системные настройки** виберіть пункт **Печать и сканирование** або **Принтеры и сканеры**, а потім виберіть пристрій.
2. Натисніть на кнопку **Параметры и запасы**.
3. Перейдіть на вкладку **Утилита** і натисніть на кнопку **Открыть Утилиту принтера**. Запускається утиліта Status Monitor.




Пошук та усунення несправностей

Натисніть на кнопку **Устранение неполадок**, щоб перейти на веб-сайт усунення несправностей.

Інформація про витратні матеріали

Натисніть на кнопку **Информация о расходных материалах** для одержання додаткової інформації про оригінальні витратні матеріали Brother.

Оновлення стану пристрою

Щоб переглянути останній стан пристрою, поки відкрите вікно **Status Monitor**, натисніть на значок . Можна задати інтервал, через який програмне забезпечення оновлює інформацію про стан пристрою. Натисніть на **Brother Status Monitor** у рядку меню, а потім виберіть **Настройки**.

Керування через веб-інтерфейс (тільки для підключення мережі)

Відкрийте систему керування через веб-інтерфейс, натиснувши на значок пристрою на екрані **Status Monitor**. Для керування пристрою за допомогою протоколу HTTP ((Hyper Text Transfer Protocol, Протокол передачі гіпертекстових документів) можна використовувати стандартний веб-браузер.



Пов'язана інформація

- [Друк з комп'ютера \(Mac\)](#)
- [Несправності, пов'язані з друком](#)

Налаштування параметрів друку на панелі керування пристрою

- [Скасування завдання друку](#)
- [Зміна режиму емуляції принтера](#)
- [Зміна налаштувань двостороннього друку](#)
- [Автоматичне продовження друку](#)
- [Відновлення заводських налаштувань принтера](#)
- [Друк списку внутрішніх шрифтів](#)
- [Друк списку параметрів принтера](#)
- [Пробний друк](#)

Скасування завдання друку

- > DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR
- > DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть на **Стоп/Выход**.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть .

Пов'язана інформація

- Налаштування параметрів друку на панелі керування пристрою
- Несправності, пов'язані з друком

Зміна режиму емуляції принтера

Пов'язані моделі: DCP-L2540DNR / DCP-L2560DWR / MFC-L2720DWR / MFC-L2740DWR

Рекомендується налаштувати режим емуляції принтера за допомогою додатка або сервера мережі. Якщо налаштування працює неправильно, виберіть необхідний режим емуляції вручну з панелі керування пристроєм.

Пристрій буде отримувати команди друку на мові завдання принтера або шляхом емуляції. Різні операційні системи і додатки надсилають команди друку різними мовами. Пристрій може отримувати команди друку в різних емуляціях і має функцію автоматичного вибору емуляції. Коли пристрій отримує дані від комп'ютера, він автоматично вибирає режим емуляції. Значення за замовчуванням - "Авто".

Режим HP LaserJet

Режим HP LaserJet (або режим HP) - це режим емуляції, в якому даний принтер підтримує мову PCL6 лазерного принтера Hewlett-Packard LaserJet. Багато додатків підтримують цей тип лазерного принтера. Використання цього режиму дозволить пристрою працювати якнайкраще з цими додатками.

Режим BR-Script 3

Br-Script - це оригінальна мова опису сторінок Brother та емулятор мови PostScript®. Цей пристрій підтримує PostScript® 3™. Інтерпретатор Br-Script цього пристрою дозволяє керувати текстом і графікою на сторінці.

Для отримання технічної інформації про команди PostScript® див. такі посібники:

- Adobe Systems Incorporated. Довідник з мови PostScript®, 3-є видання. Addison-Wesley Professional, 1999. Номер ISBN: 0-201-37922-8
- Adobe Systems Incorporated. Мова програмування PostScript®. Addison-Wesley Professional, 1988. Номер ISBN: 0-201-14396-8
- Adobe Systems Incorporated. Підручник та довідник з мови PostScript®. Addison-Wesley Professional, 1985. Номер ISBN: 0-201-10179-3



> [DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR](#)

> [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Принтер], а потім натисніть кнопку **ОК**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Емуляція], а потім натисніть **ОК**.
4. Виберіть потрібний режим емуляції.
5. Натисніть на **Стоп/Выход**.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Settings)] > [Все настройки] > [Принтер] > [Емуляция].
2. Виберіть потрібний режим емуляції.
3. Натисніть  .

Пов'язана інформація

- [Налаштування параметрів друку на панелі керування пристроєм](#)

Зміна налаштувань двостороннього друку

Змініть налаштування двостороннього друку через панель керування пристроєм.



Налаштування в драйвері принтера завжди мають пріоритет над налаштуваннями, які ви змінюєте вручну на панелі керування. Якщо двосторонній друк виконується нечасто, виберіть **Ніт** для випадваючого списку **Двостороння печать/Буклет** у драйвері принтера та використовуйте панель керування, щоб включити її вручну тільки в тому випадку, якщо потрібно виконати двосторонній друк.

- > [DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Принтер], а потім натисніть кнопку **ОК**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [2-стор.], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметр [Выкл.], [Вкл. (Длин.стор)] або [Вкл. (Кор.стор)], а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть на **Стоп/Выход**.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Принтер] > [2-стороннее].
2. Натисніть [Выкл.], [Длин.сторона], або [Короткая сторона].
3. Натисніть .

Пов'язана інформація

- [Налаштування параметрів друку на панелі керування пристроєм](#)

Автоматичне продовження друку

Цей параметр дозволяє пристрою автоматично усунути помилку формату паперу та використовувати будь-який сумісний папір з інших лотків для виконання завдання друку.



> [DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)

> [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Принтер], а потім натисніть кнопку **ОК**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Автопродолжение], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Вкл.] або [Выкл.], а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть на **Стоп/Выход**.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Принтер] > [Автопродолжение].
2. Натисніть [Вкл.] або [Выкл.].
3. Натисніть .

Пов'язана інформація

- [Налаштування параметрів друку на панелі керування пристрою](#)

Відновлення заводських налаштувань принтера

Цей параметр використовується для відновлення заводських налаштувань принтера пристрою.



Це не призведе до скидання налаштувань мережі.

- > [DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**
2. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Принтер], а потім натисніть кнопку **ОК**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Перезагрузка], а потім натисніть кнопку **ОК**.
4. Дотримуйтесь інструкцій пристрою, щоб скинути налаштування принтера.
5. Натисніть на **Стоп/Выход**.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Принтер] > [Сброс установок принтера].
2. Виконайте одну з таких дій:
 - Щоб відновити заводські налаштування, натисніть кнопку [Да].
 - Щоб вийти без внесення змін, натисніть кнопку [Нет].
3. Натисніть .



Пов'язана інформація

- [Налаштування параметрів друку на панелі керування пристрою](#)

Друк переліку внутрішніх шрифтів

Пов'язані моделі: DCP-L2540DNR / DCP-L2560DWR / MFC-L2720DWR / MFC-L2740DWR



Роздрукуйте список внутрішніх (або резидентних) шрифтів пристрою, щоб побачити, як виглядає кожен шрифт, перш ніж вибрати його.

- > [DCP-L2540DNR](#)
- > [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2540DNR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Принтер], а потім натисніть кнопку **ОК**.
3. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення параметру друку [Опции печати], а потім натисніть кнопку **ОК**.
4. Натисніть кнопку **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [ВСТРОЕННЫЙ ШРИФТ], а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть кнопку [HP LaserJet] або [BR-Script 3].
6. Натисніть на **Стоп/Выход**.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Принтер] > [Опции печати] > [Встроенный шрифт].
2. Натисніть кнопку [HP LaserJet] або [BR-Script 3].
3. Натисніть кнопку [ОК].
4. Натисніть .

Пов'язана інформація

- [Налаштування параметрів друку на панелі керування пристроєм](#)

Друк списку параметрів принтера



- > DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR
- > DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Виконайте одну з таких дій:
 - Для моделей MFC
Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметра [Опции печати], а потім натисніть кнопку **ОК**.
 - Для моделей DCP
Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Инф. об уст-ве.], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Наст-ки печати], а потім натисніть **ОК**.

Пристрій роздрукує відомості про параметри принтера.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Settings)] > [Все настройки] > [Печать отчетов] > [Настройки принтера].
2. Натисніть кнопку [ОК].
3. Натисніть .

Пов'язана інформація

- Налаштування параметрів друку на панелі керування пристрою

Пробний друк



Якщо є проблеми з якістю друку, дотримуйтесь таких інструкцій для виконання тестового друку.

- > [DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Принтер], а потім натисніть кнопку **ОК**.
3. (Для моделей з підтримкою емуляції принтера)
Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметра [Опции печати], а потім натисніть кнопку **ОК**.
4. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Печать теста], а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть **Старт**.
Пристрій друкує пробну сторінку друку.
6. Натисніть на **Стоп/Выход**.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Settings)] > [Все настройки] > [Принтер] > [Опции печати] > [Печать теста].
2. Натисніть кнопку [ОК].
3. Натисніть .

Пов'язана інформація

- [Налаштування параметрів друку на панелі керування пристрою](#)
- [Поліпшення якості друку](#)

Сканування

- [Перед скануванням](#)
- [Сканування за допомогою кнопки сканування на пристрої Brother](#)
- [Сканування з комп'ютера \(Windows\)](#)
- [Сканування з комп'ютера \(Mac\)](#)

Перед скануванням

Перед спробою сканування підтвердіть таке:

- Переконайтеся, що ви встановили програмне забезпечення MFL-Pro Suite від Brother.
- Ті, хто використовує USB або кабель мережі: переконайтеся, що інтерфейсний кабель підключено правильно.



Пов'язана інформація

- [Сканування](#)
- [Налаштування сканування мережі для Windows](#)
- [Налаштування сканування мережі для Mac](#)

Налаштування сканування мережі для Windows

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Для використання пристрою як сканера мережі необхідно налаштувати його адресу TCP/IP.

- Якщо ви встановили пристрій, дотримуючись інструкцій для користувача мережі, то він вже повинен бути налаштований для вашої мережі.
- Якщо комп'ютер захищений брандмауером і не може виконати сканування при підключенні до мережі, може знадобитися налаштувати параметри брандмауера. Якщо ви використовуєте брандмауер Windows і встановили програмне забезпечення MFL-Pro Suite з компакт-диска, необхідні параметри брандмауера вже встановлені.


Для сканування мережі до одного пристрою в мережі можна підключити не більше ніж 25 клієнтів.

1. Виконайте одну з таких дій:


- (Windows XP)

Натисніть **Пуск > Панель управління > Принтери и другое оборудование > Сканеры и камеры**.


- (Windows Vista)

Натисніть  > **(Пуск) > Панель управления > Оборудование и звук > Сканеры и камеры**.

- (Windows 7)

Натисніть  **(Пуск) > (Все программы) > Brother > Brother Utilities**. Натисніть на список і виберіть назву вашої моделі (якщо її ще не вибрано). На лівій панелі навігації натисніть на кнопку **СКАНИРОВАНИЕ**, а потім на кнопку **Сканеры и камеры**.

- (Windows 8)

Натисніть  **(Brother Utilities)**, а потім натисніть на список і виберіть назву вашої моделі (якщо її ще не вибрано). На лівій панелі навігації натисніть на кнопку **СКАНИРОВАНИЕ**, а потім на кнопку **Сканеры и камеры**.

2. Виконайте одну з таких дій:

- (Windows XP)

Натисніть правою кнопкою миші на пристрій сканера та виберіть пункт **Свойства**. Відкриється діалогове вікно "Сетевые свойства сканера".

- (Windows Vista, Windows 7 і Windows 8)

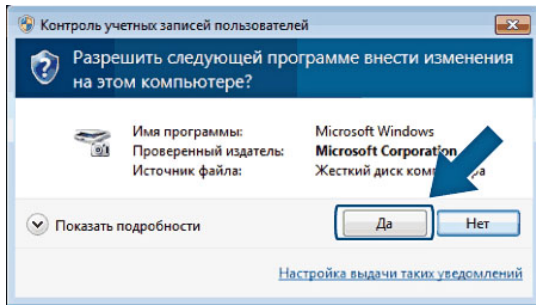
Натисніть кнопку **Свойства**.



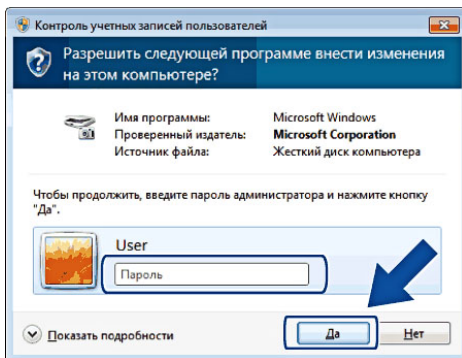
(Windows Vista, Windows 7 та Windows 8)

Якщо з'явиться екран **Контроль учетных записей пользователей**, виконайте одну з таких дій:

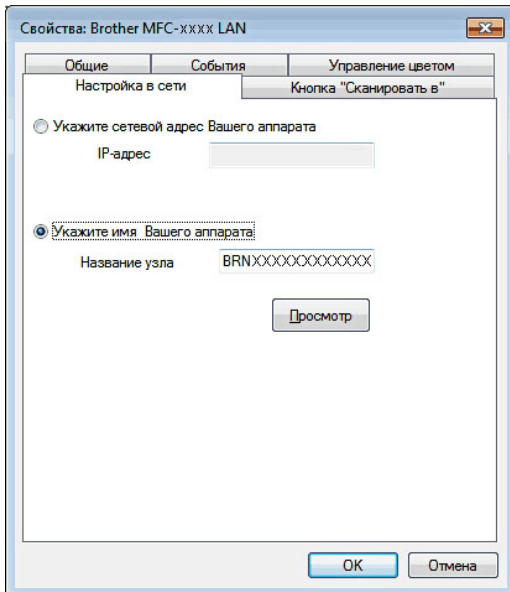
- Для користувачів, що мають права адміністратора: натисніть кнопку **Продолжить** або **Да**.



- Для користувачів, які не мають прав адміністратора: введіть пароль адміністратора та натисніть кнопку **ОК** або **Да**.

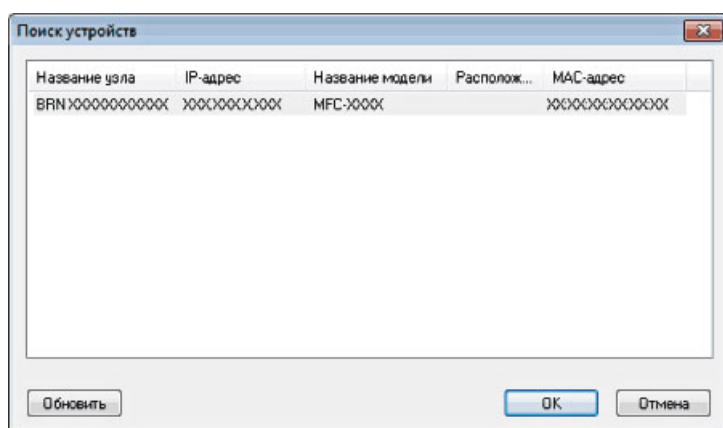


3. Перейдіть на вкладку **Настройка в сети** і виберіть відповідний спосіб підключення.

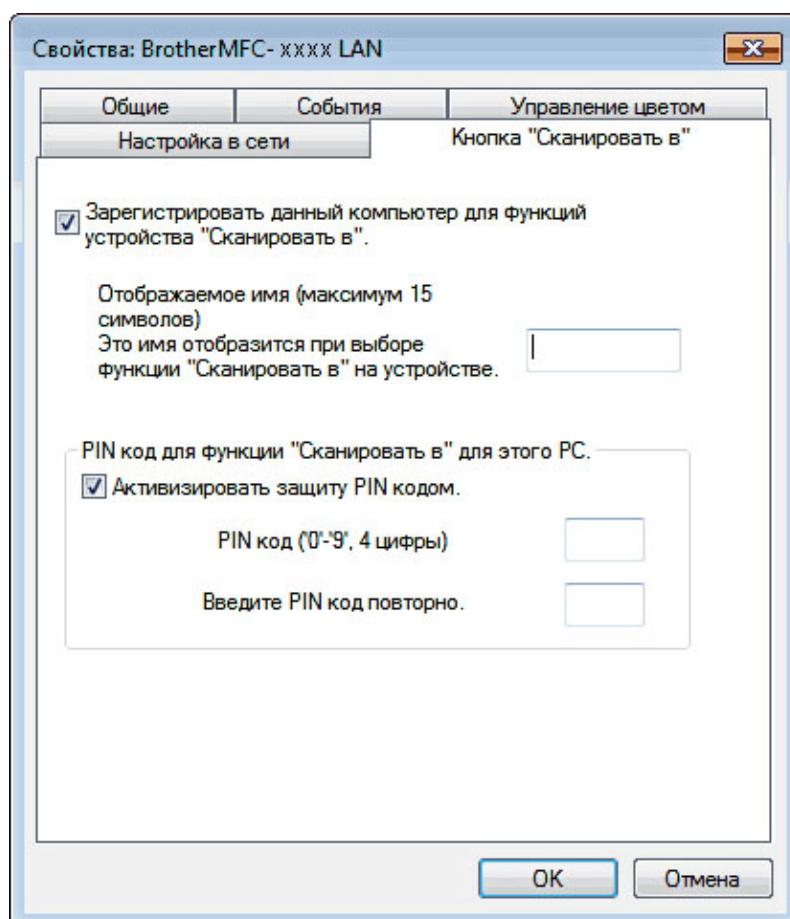


- Вкажіть свій пристрій за адресою.
Введіть IP-адресу пристрою в поле **IP-адрес** і натисніть кнопку **ОК**.

- Вкажіть свій пристрій за іменем.
Введіть ім'я вузла пристрою в поле **Название узла** або натисніть кнопку **Просмотр**, щоб знайти та вибрати пристрій, який ви хочете використовувати. Натисніть **ОК**.



4. Перейдіть на вкладку **Кнопка "Сканировать в"** та введіть ім'я комп'ютера в поле **Отобразить Имя (Максимум 15 символов)**. На РК-дисплеї пристрою відображається введене ім'я. За замовчуванням використовується ім'я комп'ютера. Ви можете ввести будь-яке ім'я.



5. Щоб уникнути отримання небажаних документів, введіть чотиризначний PIN-код в полях **PIN код** і **Введіть PIN код повторно**. Щоб надіслати дані на комп'ютер, захищений PIN-кодом, на РК-дисплеї з'явиться запит на введення PIN-коду перед скануванням і надсиланням документа на комп'ютер.



Пов'язана інформація


- [Перед скануванням](#)

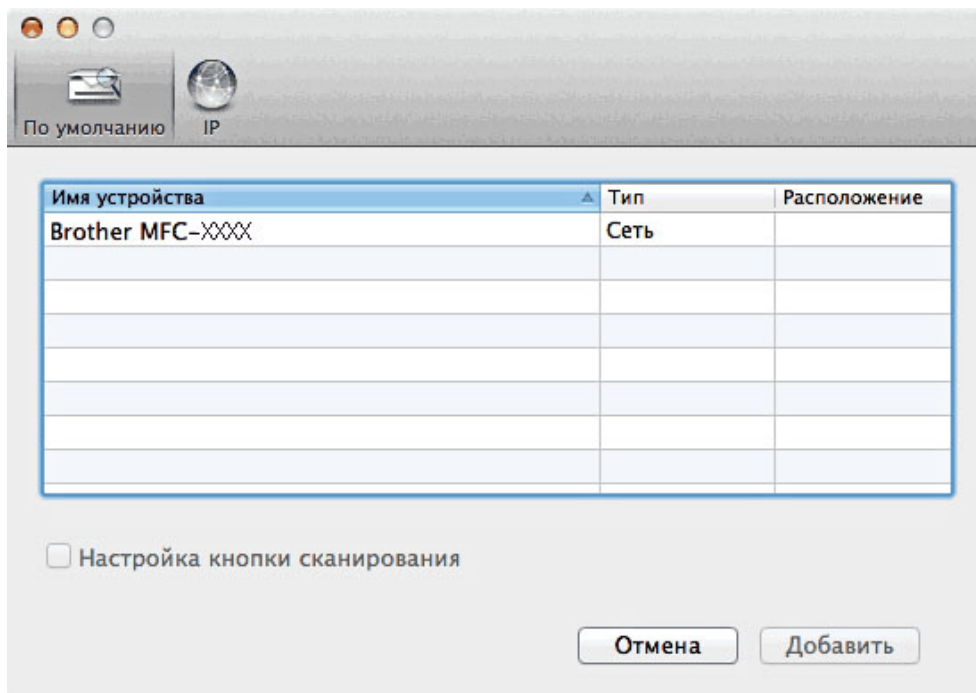
Налаштування сканування мережі для Mac

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L 2720DWR/MFC-L 2740DWR

Для використання пристрою як сканера мережі необхідно налаштувати його адресу TCP/IP.

- Якщо ви встановили пристрій, дотримуючись інструкцій для користувача мережі, то він вже повинен бути налаштований для вашої мережі.
- Для використання пристрою як сканера мережі необхідно налаштувати його адресу TCP/IP. Ви можете встановити або змінити налаштування адреси з панелі керування пристрою.
- Щоб виконати сканування з пристрою в мережі, необхідно вибрати підключений до мережі пристрій в додатку Device Selector.

1. У рядку меню **Finder** виберіть **Переход > Програми > Brother**, а потім двічі натисніть на значок  **ControlCenter2**.
З'явиться екран **ControlCenter2**.
2. Натисніть на спливаюче меню **Модель** та виберіть **Другое...** Відкриється вікно вибору **Мастер выбора устройства**.
3. Натисніть кнопку **+**.
4. Виберіть пристрій з переліку доступних пристроїв і натисніть кнопку **Добавить**. Ви також можете вказати свій пристрій за IP-адресою. Натисніть кнопку **IP**, а потім введіть IP-адресу.



5. Натисніть **ОК**.



- Щоб використовувати функції кнопки [Сканирование] на пристрої, встановіть прапорець **Настройка кнопки сканирования** для реєстрації свого комп'ютера з функціями "Сканировать в" на пристрої. Введіть ім'я для свого комп'ютера Mac, яке повинно відображатися на РК-дисплеї пристрою (до 15 символів).
- Щоб уникнути отримання небажаних документів, встановіть прапорець **Включить защиту PIN-кодом**, а потім введіть чотиризначний пін-код в полях **PIN-код** і **Подтверждение**. Щоб надіслати дані на комп'ютер, захищений PIN-кодом, на РК-дисплеї, перед скануванням і надсиланням документа на комп'ютер з'явиться запит на введення PIN-коду.



Пов'язана інформація

- [Перед скануванням](#)

Сканування за допомогою кнопки сканування на пристрої Brother

- Сканування фотографій і графіки
- Збереження даних сканування в папку у вигляді PDF-файлу
- Параметри сканування на сервер електронної пошти та FTP
- Сканування в редагований текстовий файл (розпізнавання тексту)
- Сканування у вкладення електронної пошти
- Надсилання даних сканування на сервер електронної пошти
- Сканування на FTP
- Веб-служби для сканування в мережі (Windows Vista SP2 або вище, Windows 7 і Windows 8)
- Зміна налаштувань кнопки "Сканирование" з ControlCenter4 (Windows)
- Зміна налаштувань кнопки "Сканирование" з ControlCenter2 (Mac)

Сканування фотографій і графіки


Передача відсканованих фотографій або графічних зображень безпосередньо на комп'ютер. Програмне забезпечення Brother ControlCenter запустить графічне додаток за замовчуванням на вашому комп'ютері і автоматично відкриє відсканований документ.



Використовуйте кнопку сканування на пристрої, щоб внести тимчасові зміни в параметри сканування. Щоб внести постійні зміни, використовуйте програмне забезпечення ControlCenter компанії Brother.

- > [DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть  (СКАНИРОВАНИЕ).
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Сканир. на ПК], потім натисніть кнопку **ОК**.
4. Натисніть кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Изображение], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Якщо пристрій підключено до мережі, виберіть кінцевий комп'ютер.
6. Натисніть **ОК**.



Якщо на РК-дисплеї з'явиться запит на введення PIN-коду, введіть чотиризначний PIN-код для кінцевого комп'ютера на РК-дисплеї.

7. Виконайте одну з таких дій:
 - Щоб змінити параметри цього документа, натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати "Да" а потім натисніть **ОК**. Перейдіть до наступного кроку.
 - Щоб змінити параметри сканування за замовчуванням, натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати "Нет", а потім натисніть **ОК**. Натисніть **Старт**. Пристрій почне сканування. Якщо ви використовуєте скло сканера пристрою, дотримуйтесь інструкцій на РК-дисплеї для завершення сканування.



Для зміни параметрів сканування програмне забезпечення Control Center компанії Brother має бути встановлено на комп'ютері, підключеному до пристрою.

8. Виберіть параметри сканування, які ви хочете змінити:
 - [Тип сканування]
 - [Разрешение]
 - [Тип файла]

- [Формат сканир.]
 - [Удаление фона]
- (Доступно тільки для функцій [Цвет] та [Оттенки серого].)

9. Натисніть **Старт**.

Пристрій почне сканування. Якщо ви використовуєте скло сканера пристрою, дотримуйтесь інструкцій на РК-дисплеї для завершення сканування.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть [Скан.] > [в изображение].
3. Якщо пристрій підключено до мережі, натисніть кнопку ▲ або ▼, щоб відобразити комп'ютер, на який потрібно надіслати дані, а потім натисніть ім'я комп'ютера.



Якщо на РК-дисплеї з'явиться запит на введення PIN-коду для комп'ютера, введіть чотиризначний код на РК-дисплеї і натисніть [OK].

4. Виконайте одну з таких дій:

- Щоб змінити параметри сканування, натисніть [Параметры], а потім перейдіть до наступного кроку.
- Щоб використовувати параметри сканування за замовчуванням, натисніть [Старт]. Пристрій почне сканування. Якщо ви використовуєте скло сканера пристрою, дотримуйтесь інструкцій на РК-дисплеї для завершення сканування.



Для зміни параметрів сканування програмне забезпечення Центру управління Brother має бути встановлено на комп'ютері, підключеному до пристрою.

5. Сканування обох сторін документа (MFC-L2740DWR):

- Натисніть на кнопку [2-стор. сканир.], а потім виберіть тип документа.

Параметр	Опис
2-стор. сканир.: длинный край	
2-стор. сканир.: короткий край	

6. Виберіть параметри сканування, які ви хочете змінити:

- [Тип сканирования]
 - [Разрешение]
 - [Тип файла]
 - [Формат сканир.]
 - [Удаление цвета фона]
- (Доступно тільки для функцій [Цвет] та [Серое].)

7. Натисніть кнопку [OK].

8. Натисніть [Старт].

Пристрій почне сканування. Якщо ви використовуєте скло сканера пристрою, дотримуйтесь інструкцій на РК-дисплеї для завершення сканування.



Пов'язана інформація

- Сканування за допомогою кнопки сканування на пристрої Brother
- Зміна налаштувань кнопки "Сканирование" з ControlCenter4 (Windows)
- Зміна налаштувань кнопки "Сканирование" з ControlCenter2 (Mac)

Збереження даних сканування в папку у вигляді PDF-файлу


Скануйте документи і зберігайте їх в папці на вашому комп'ютері у вигляді файлів PDF.



Використовуйте кнопку сканування на пристрої, щоб внести тимчасові зміни в параметри сканування. Щоб внести постійні зміни, використовуйте програмне забезпечення ControlCenter компанії Brother.

- > [DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть  (СКАНИРОВАНИЕ).
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Сканир. на ПК], потім натисніть кнопку ОК.
4. Натисніть кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Файл], а потім натисніть кнопку ОК.
5. Якщо пристрій підключено до мережі, виберіть кінцевий комп'ютер.
6. Натисніть ОК.



Якщо на РК-дисплеї з'явиться запит на введення PIN-коду, введіть чотиризначний PIN-код для кінцевого комп'ютера на РК-дисплеї.

7. Виконайте одну з таких дій:
 - Щоб змінити параметри цього документа, натисніть ▲ або ▼, виберіть "Да", а потім натисніть ОК. Перейдіть до наступного кроку.
 - Щоб змінити параметри сканування за замовчуванням, натисніть ▲ або ▼, виберіть "Нет", а потім натисніть ОК. Натисніть Старт. Пристрій почне сканування. Якщо ви використовуєте скло сканера пристрою, дотримуйтесь інструкцій на РК-дисплеї для завершення сканування.



Для зміни параметрів сканування програмне забезпечення Центру управління Brother має бути встановлено на комп'ютері, підключеному до пристрою.

8. Виберіть параметри сканування, які ви хочете змінити:
 - [Тип сканування]
 - [Разрешение]
 - [Тип файла]
 - [Формат сканир.]
 - [Удаление фона]

(Доступно тільки для функцій [Цвет] та [Оттенки серого].)

9. Натисніть **Старт**.

Пристрій почне сканування. Якщо ви використовуєте скло сканера пристрою, дотримуйтесь інструкцій на РК-дисплеї для завершення сканування.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть [Скан.] > [в файл].
3. Якщо пристрій підключено до мережі, натисніть кнопку ▲ або ▼, щоб відобразити комп'ютер, на який потрібно надіслати дані, а потім натисніть ім'я комп'ютера.



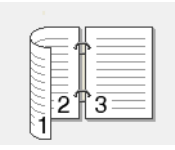
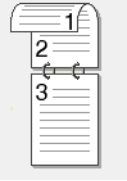
Якщо на РК-дисплеї з'явиться запит на введення PIN-коду для комп'ютера, введіть чотиризначний код на РК-дисплеї і натисніть [OK].

4. Виконайте одну з таких дій:
 - Щоб змінити параметри сканування, натисніть [Параметры], а потім перейдіть до наступного кроку.
 - Щоб використовувати параметри сканування за замовчуванням, натисніть [Старт]. Пристрій почне сканування. Якщо ви використовуєте скло сканера пристрою, дотримуйтесь інструкцій на РК-дисплеї для завершення сканування.



Для зміни параметрів сканування програмне забезпечення Центру управління Brother має бути встановлено на комп'ютері, підключеному до пристрою.

5. Сканування обох сторін документа (MFC-L2740DW):
 - Натисніть кнопку [2-стор. сканир.], а потім виберіть тип документа.

Параметр	Опис
2-стор. сканир.: длинный край	
2-стор. сканир.: короткий край	

6. Виберіть параметри сканування, які ви хочете змінити:

- [Тип сканирования]
- [Разрешение]
- [Тип файла]
- [Формат сканир.]
- [Удаление цвета фона]
(Доступно тільки для функцій [Цвет] та [Серое].)

7. Натисніть кнопку [OK].

8. Натисніть [Старт].

Пристрій почне сканування. Якщо ви використовуєте скло сканера пристрою, дотримуйтесь інструкцій на РК-дисплеї для завершення сканування.



Пов'язана інформація

- Сканування за допомогою кнопки сканування на пристрої Brother
 - Зміна налаштувань кнопки "Сканирование" з ControlCenter4 (Windows)
 - Зміна налаштувань кнопки "Сканирование" з ControlCenter2 (Mac)
-

Параметри сканування на сервер електронної пошти та FTP

Пов'язані моделі: DCP-L2540DNR / DCP-L2560DWR / MFC-L2720DWR / MFC-L2740DWR

Використовуйте таблицю нижче, щоб переглянути варіанти вибору при передачі сканування на сервер електронної пошти або в папку FTP.

Тип сканування	Роздільна здатність	Формат файлу	Розмір файлу
Цвет	100 тнд	PDF / Защищен. PDF ¹ / JPEG / XPS /PDF/A	Средний/ Большой/ Малый
	200 тнд		
	300 тнд		
	600 тнд		
	Auto		
Серый	100 тнд		
	200 тнд		
	300 тнд		
	Auto		
Черно-белый	200 тнд	PDF / Защищен. PDF ¹ / TIFF / PDF/ A	Параметр розміру файлу недоступний.
	300 тнд		
	200x100		

¹ Якщо вибрати функцію «Защищенный PDF», перед початком сканування пристрій попросить ввести чотиризначний пароль за допомогою цифр 0-9.



Пов'язана інформація

- [Сканування за допомогою кнопки сканування на пристрої Brother](#)
- [Надсилання даних сканування на сервер електронної пошти](#)
- [Сканування на FTP](#)

Сканування в редагований текстовий файл (розпізнавання тексту)

Пристрій може перетворювати символи в відсканованому документі в текстові дані за допомогою технології оптичного розпізнавання символів (OCR). Відредагуйте цей текст за допомогою кращого додатка для редагування тексту.



- (Windows) Nuance™ PaperPort™ 12SE повинен бути встановлений на вашому комп'ютері.
- (Mac) Presto! PageManager повинен бути встановлений на вашому комп'ютері.
Download Presto! PageManager з веб-сайту nj.newsoft.com.tw/download/brother/PM9SEInstaller_BR_multilang2.dmg.




Параметр сканування в програму розпізнавання тексту підтримує розпізнавання тексту на англійську, французьку, німецьку, голландську, італійську, іспанську, португальську (Бразилія), данську, шведську, японську, корейську, традиційну китайську та спрощену китайську.

- Використовуйте кнопку "Сканировать" на пристрої, щоб внести тимчасові зміни в параметри сканування. Щоб внести постійні зміни, використовуйте програмне забезпечення Brother's ControlCenter.

> [DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)

> [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть  (СКАНИРОВАНИЕ).
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Сканир. на ПК], а потім натисніть кнопку **ОК**.
4. Натисніть кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [OCR], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Якщо пристрій підключено до мережі, виберіть кінцевий комп'ютер.
6. Натисніть **ОК**.



Якщо на РК-дисплеї з'явиться запит на введення PIN-коду, введіть чотиризначний PIN-код для цільового комп'ютера на РК-дисплеї.

7. Виконайте одну з таких дій:
 - Щоб змінити параметри цього документа, натисніть ▲ або ▼, виберіть "Да", а потім натисніть **ОК**. Перейдіть до наступного кроку.
 - Щоб змінити параметри сканування за замовчуванням, натисніть ▲ або ▼, виберіть "Нет", а потім натисніть **ОК**. Натисніть **Старт**.
Пристрій почне сканування. Якщо ви використовуєте скло сканера пристрою, дотримуйтесь інструкцій на РК-дисплеї для завершення сканування.



- Для зміни параметрів сканування програмне забезпечення Центру управління Brother має бути встановлено на комп'ютері, підключеному до пристрою.

8. Виберіть параметри сканування, які ви хочете змінити:

- [Тип сканування]
- [Разрешение]
- [Тип файла]
- [Формат сканир.]

9. Натисніть **Старт**.

Пристрій сканує документ, перетворює його в редагований текст, а потім надсилає його в додаток обробки тексту за замовчуванням.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть [Скан.] > [в OCR].
3. Якщо пристрій підключено до мережі, натисніть кнопку ▲ або ▼, щоб відобразити комп'ютер, на який потрібно надіслати дані, а потім натисніть ім'я комп'ютера.



Якщо на РК-дисплеї з'явиться запит на введення PIN-коду для комп'ютера, введіть чотиризначний код на РК-дисплеї і натисніть [OK].

4. Виконайте одну з таких дій:

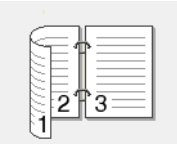
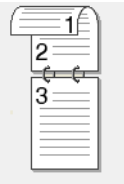
- Щоб змінити параметри сканування, натисніть [Параметри], а потім перейдіть до наступного кроку.
- Щоб використовувати параметри сканування за замовчуванням, натисніть [Старт]. Пристрій почне сканування. Якщо ви використовуєте скло сканера пристрою, дотримуйтесь інструкцій на РК-дисплеї для завершення сканування.



Для зміни параметрів сканування програмне забезпечення Центру управління Brother має бути встановлено на комп'ютері, підключеному до пристрою.

5. Сканування обох сторін документа (MFC-L2740DWR):

- Натисніть кнопку [2-стор. сканир.], а потім виберіть тип документа.

Параметр	Опис
2-стор. сканир.: длинный край	
2-стор. сканир.: короткий край	

6. Виберіть параметри сканування, які ви хочете змінити:

- [Тип сканування]
- [Разрешение]
- [Тип файла]
- [Формат сканир.]

7. Натисніть кнопку [OK].

8. Натисніть [Старт].

Пристрій почне сканування. Якщо ви використовуєте скло сканера пристрою, дотримуйтесь інструкцій на РК-дисплеї для завершення сканування.



Пов'язана інформація

- Сканування за допомогою кнопки сканування на пристрої Brother
 - Зміна налаштувань кнопки "Сканирование" з ControlCenter4 (Windows)
 - Зміна налаштувань кнопки "Сканирование" з ControlCenter2 (Mac)
-

Сканування у вкладення електронної пошти

Надіслати відсканований документ у вигляді вкладення електронної пошти.




- Використовуйте кнопку сканування на пристрої, щоб внести тимчасові зміни в параметри сканування. Щоб внести постійні зміни, використовуйте програмне забезпечення Brother's ControlCenter.
- Функція "Сканировать в електронную почту" не підтримує служби поштового веб-сервісу. Використовуйте функцію "Сканировать в изображение" або "Сканировать в файл" для сканування документа або зображення, а потім прикріпіть файл відсканованих даних до повідомлення електронної пошти.



Пристрій сканує у поштовий клієнт за замовчуванням.

- > [DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть  (Сканировать).
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Сканир. на ПК] потім натисніть кнопку **ОК**.
4. Натисніть кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Эл. почта], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Якщо пристрій підключено до мережі, виберіть кінцевий комп'ютер.
6. Натисніть **ОК**.



Якщо на РК-дисплеї з'явиться запит на введення PIN-коду, введіть чотиризначний PIN-код для кінцевого комп'ютера на РК-дисплеї.

7. Виконайте одну з таких дій:
 - Щоб змінити параметри цього документа, натисніть ▲ або ▼, виберіть "Да", а потім натисніть **ОК**. Перейдіть до наступного кроку.
 - Щоб змінити параметри сканування за замовчуванням, натисніть ▲ або ▼, виберіть "Нет", а потім натисніть **ОК**. Натисніть **Старт**. Пристрій почне сканування. Якщо ви використовуєте скло сканера пристрою, дотримуйтесь інструкцій на РК-дисплеї для завершення сканування.



Для зміни параметрів сканування програмне забезпечення Центру управління Brother має бути встановлено на комп'ютері, підключеному до пристрою.

8. Виберіть параметри сканування, які ви хочете змінити:

- [Тип сканирования]
 - [Разрешение]
 - [Тип файла]
 - [Формат сканир.]
 - [Удаление фона]
- (Доступно тільки для функцій [Цвет] та [Оттенки серого] .)

9. Натисніть **Старт**.

Пристрій сканує документ і зберігає його у вигляді вкладення файлу. Потім він запускає програму електронної пошти та відкриває нове порожнє повідомлення електронної пошти з прикріпленим відсканованим файлом.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть [Скан.] > [в эл. почту].
3. Якщо пристрій підключено до мережі, натисніть кнопку ▲ або ▼, щоб відобразити комп'ютер, на який потрібно надіслати дані, а потім натисніть ім'я комп'ютера.



Якщо на РК-дисплеї з'явиться запит на введення PIN-коду для комп'ютера, введіть чотиризначний код на РК-дисплеї і натисніть [OK] .

4. Виконайте одну з таких дій:

- Щоб змінити параметри сканування, натисніть [Параметры], а потім перейдіть до наступного кроку.
- Щоб використовувати параметри сканування за замовчуванням, натисніть [Старт] . Пристрій почне сканування. Якщо ви використовуєте скло сканера пристрою, дотримуйтесь інструкцій на РК-дисплеї для завершення сканування.



Для зміни параметрів сканування програмне забезпечення Центру управління Brother має бути встановлено на комп'ютері, підключеному до пристрою.

5. Сканування обох сторін документа (MFC-L2740DWR):

- Натисніть кнопку [2-стор. сканир.], а потім виберіть тип документа.

Параметр	Опис
2-стор. сканир.: длинный край	
2-стор. сканир.: короткий край	

6. Натисніть кнопку [OK].

7. Виберіть параметри сканування, які ви хочете змінити:

- [Тип сканирования]
- [Разрешение]
- [Тип файла]
- [Формат сканир.]
- [Удаление цвета фона]

(Доступно тільки для функцій [Цвет] та [Серое].)

8. Натисніть кнопку [OK].

9. Натисніть [Старт].

Пристрій почне сканування. Якщо ви використовуєте скло сканера пристрою, дотримуйтесь інструкцій на РК-дисплеї для завершення сканування.



Пов'язана інформація

- [Сканування за допомогою кнопки сканування на пристрої Brother](#)
 - [Зміна налаштувань кнопки "Сканирование" з ControlCenter4 \(Windows\)](#)
 - [Зміна налаштувань кнопки "Сканирование" з ControlCenter2 \(Mac\)](#)
-

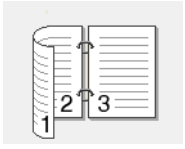

Надсилання даних сканування на сервер електронної пошти

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR / MFC-L2740DWR

Надсилайте відскановані дані з пристрою Brother безпосередньо на сервер електронної пошти для доставки одержувачу електронної пошти без використання комп'ютера.

- (MFC-L2720DWR / MFC-L2740DWR)
Перейдіть на сторінку **Загрузка** вашої моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com, щоб завантажити програмне забезпечення Internet Fax Install Tool.
- Щоб надіслати відскановані дані на сервер електронної пошти, необхідно налаштувати пристрій для взаємодії з мережею і поштовим сервером. Ви можете налаштувати ці елементи за допомогою панелі керування пристроєм, через веб-інтерфейс, програми віддаленого налаштування або BRAdmin Professional.

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть [Скан.] > [на серв. ел. пошти].
3. Щоб ввести адресу електронної пошти, виконайте одну з таких дій:
 - Щоб ввести адресу електронної пошти вручну, натисніть [Вручную], а потім введіть адресу електронної пошти за допомогою кнопок символів на РК-дисплеї. Після завершення натисніть кнопку [OK].
 - Якщо адреса електронної пошти зберігається в адресній книзі пристрою, натисніть кнопку [Адресная книга], а потім виберіть адресу електронної пошти. Натисніть кнопку [OK].
4. Підтвердіть адресу електронної пошти та натисніть кнопку [OK].
5. Виконайте одну з таких дій:
 - Щоб змінити налаштування, натисніть кнопку [Параметры], а потім виберіть кнопку, яку потрібно змінити.
 - Щоб встановити власні параметри: після внесення змін в налаштування натисніть кнопку [Сохранить как знач по ум], а потім натисніть кнопку [Да].
 - Щоб відновити заводські налаштування: Натисніть [Завод.настройки], а потім [Да].
 - Натисніть кнопку [Старт], щоб почати сканування без зміни додаткових налаштувань. Якщо ви використовуєте скло сканера пристрою, дотримуйтеся інструкцій на РК-дисплеї для завершення сканування.
6. Сканування обох сторін документа (MFC-L2740DWR):
 - Натисніть кнопку [2-стор. сканир.], а потім виберіть тип документа.

Параметр	Опис
2-стор. сканир.: длинный край	
2-стор. сканир.: короткий край	

7. Виберіть параметри сканування, які ви хочете змінити:
 - [Тип сканирования]
 - [Разрешение]

-
- [Тип файла]
 - [Область сканир со стекла]
 - [Размер файла]



Щоб зберегти налаштування у вигляді ярлика, натисніть [Сохранить как ярлык].

8. Натисніть [Старт].

Пристрій почне сканування. Якщо ви використовуєте скло сканера пристрою, дотримуйтесь інструкцій на РК-дисплеї для завершення сканування.



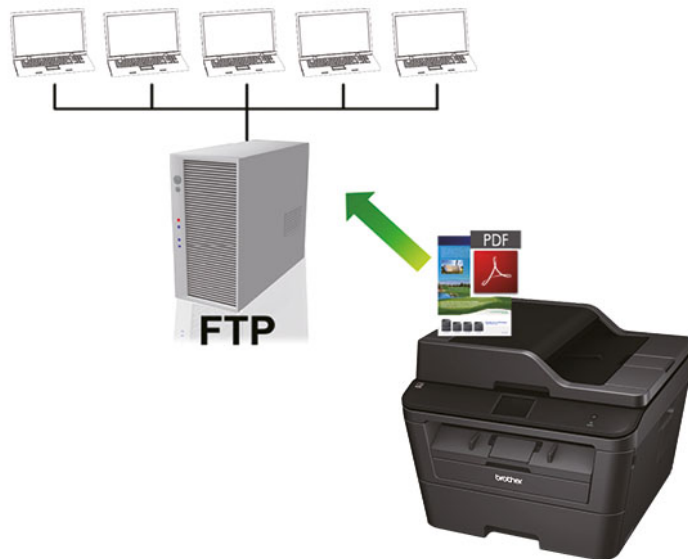
Пов'язана інформація

- [Сканування за допомогою кнопки сканування на пристрої Brother](#)
 - [Введення тексту на пристрої Brother](#)
 - [Параметри сканування на сервер електронної пошти та FTP](#)
-

Сканування на FTP

Пов'язані моделі: DCP-L2540DNR / DCP-L2560DWR / MFC-L2720DWR / MFC-L2740DWR

Сканування документів безпосередньо на FTP-сервер, коли вам потрібно поділитися відсканованою інформацією. Для додаткової зручності налаштуйте різні профілі, щоб зберегти обрані адресати для функції сканування на FTP.




- Налаштування профілю сканування на FTP
- Передача даних сканування на сервер FTP
- Параметри сканування на сервер електронної пошти та FTP

Налаштування профілю сканування на FTP

Пов'язані моделі: DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Налаштування сканування для профілю FTP для сканування і завантаження відсканованих даних безпосередньо в розташування FTP.

Ми рекомендуємо Microsoft Internet Explorer 8.0/9.0/10.0 для Windows і Safari 5.0/6.0 для Mac. Переконайтеся, що JavaScript і Cookies завжди включені в будь-якому браузері, який ви використовуєте. Якщо використовується інший веб-браузер, переконайтеся, що він сумісний з HTTP 1.0 і HTTP 1.1.

1. Запустіть веб-браузер.
Введіть «http://IP-адрес_устройства» в адресному рядку вашого браузера (де «P-адрес_устройства» - це IP-адреса пристрою або назва принт-серверу). Наприклад: http://192.168.1.2
Початково пароль не потрібен. Якщо ви вже встановили пароль, введіть його та натисніть .
2. Перейдіть на вкладку **Сканирование**.
3. Натисніть на меню **Сканирование в FTP** в лівій панелі навігації.
4. Натисніть на кнопку **Отправить** для надсилання.

Сканирование на FTP

Создание пользовательского имени файла

1: BRN30055C1E417B

2: Расчет

3: Отчет

4: Заказ

5: Договор

6: Исследование

7: Чек

8:

9:

Прежде чем удалять имя, определенное пользователем, следует убедиться, что оно не используется ни одним профилем сканирования.

При удалении используемого имени файла оно автоматически изменяется на "Имя узла".

5. Натисніть на меню **Профиль сканирования на FTP** в лівій панелі навігації.
6. Виберіть профіль, який ви хочете налаштувати або змінити.
7. У полі **Имя профиля** введіть ім'я цього профілю сервера (не більше 15 буквено-цифрових символів). Пристрій відобразить це ім'я на РК-дисплеї.
8. У полі **Адрес хоста** введіть адресу хоста (наприклад: ftp.example.com; до 64 символів) або IP-адресу (наприклад: 192.23.56.189).
9. У полі **Новый пароль** введіть ім'я користувача (до 32 символів), яке має дозвіл на запис даних на FTP-сервер.
10. В полі **Новый пароль** введіть пароль (до 32 символів), пов'язаний з ім'ям користувача, введеним в поле **Новый пароль**. Введіть пароль ще раз в поле **Ещё раз введите пароль**.

11. У полі **Папка збереження** введіть шлях (до 60 символів) до папки на FTP-сервері, куди ви хочете надіслати відскановані дані. Не вводьте косу риску на початку шляху (див. приклад).

Папка збереження

brother/abc

12. Натисніть на список **Ім'я файлу**, а потім виберіть префікс імені файлу з семи заданих імен або з двох визначених користувачем імен. Ім'я файлу, використовуваного для відсканованого документа, буде виділеним префіксом імені файлу, за яким йдуть останні шість цифр планшетного сканера/АПД і роздільна здатність файлу (наприклад: "Estimate_098765.pdf").
13. Натисніть на список **Разрешение** і виберіть параметр якості. Якщо вибрано параметр **Выбирается пользователем**, то при кожному використанні профілю сканування пристрій буде пропонувати користувачам вибрати параметр.
14. Клацніть список **Тип файла** для сканування документа. Якщо вибрано параметр **Выбирается пользователем**, то при кожному використанні профілю сканування пристрій буде пропонувати користувачам вибрати параметр.
15. Клацніть на список **Размер стекла сканера**, а потім виберіть розмір документа з списку. Це необхідно, щоб переконатися, що відсканований файл має належний розмір.
16. Клацніть на список **Размер файла**, а потім виберіть розмір файлу зі списку.
17. Клацніть на список **Удаление цвета фона**, а потім виберіть рівень зі списку. Ви можете використовувати цю функцію для видалення кольору фону документів, щоб зробити відскановані дані більш чіткими.
18. Встановіть для параметра **Пассивный режим**, його можна включати і виключати залежно від конфігурації FTP-сервера та брандмауера мережі. За замовчуванням параметр виключено. В більшості випадків цей параметр змінювати не потрібно.
19. Змініть параметр **Номер порта**, який використовується для доступу до FTP-сервера. За замовчуванням для цього параметра використовується порт 21. В більшості випадків цей параметр змінювати не потрібно.
20. Натисніть на кнопку **Отправить** для надсилання.



Використання наступних символів: ?, /, \, ", :, <, >, | або * може призвести до помилки надсилання.



Пов'язана інформація

- [Сканування на FTP](#)
 - [Створення префікса користувача імені файлу](#)
-

Створення префікса користувача імені файлу

Пов'язані моделі: DCP-L2540DNR / DCP-L2560DWR / MFC-L2720DWR / MFC-L2740DWR

Якщо ви не хочете використовувати один з попередньо встановлених префіксів імені файлу, налаштуйте префікс імені файлу так, щоб кожен відсканований документ, збережений на FTP-сервері, автоматично отримував задане ім'я.

1. Запустіть веб-браузер.

Введіть "http://IP-адрес_устройства" в адресному рядку Вашого браузера (де "IP-адрес_устройства" - це IP-адреса Вашого пристрою або назва принт-серверу). Наприклад: http://192.168.1.2

Початково пароль не потрібен. Якщо ви вже встановили пароль, введіть його та натисніть .

2. Перейдіть на вкладку сканування **Сканирование**.
3. Натисніть на меню **Сканирование в FTP** в лівій панелі навігації.
4. Введіть ім'я файлу в одне з двох полів користувача і натисніть кнопку **Отправить**.



Використання наступних символів: ?, /, \ або * може призвести до помилки надсилання.



Пов'язана інформація

- Налаштування профілю сканування на FTP


Передача даних сканування на сервер FTP

Пов'язані моделі: DCP-L2540DNR / DCP-L2560DWR / MFC-L2720DWR / MFC-L2740DWR

Поділіться відсканованою інформацією, зберігши її на своєму FTP-сервері.

- > [DCP-L2540DNR](#)
- > [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR / MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2540DNR

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть  (СКАНИРОВАНИЕ).
3. Натисніть кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Скан. в FTP], а потім натисніть кнопку ОК.
4. Натисніть кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати один з цих профілів, а потім натисніть кнопку ОК.
Якщо профіль не заповнений (наприклад, якщо ім'я облікового запису та пароль відсутні або якщо не вказано якість чи тип файлу), буде запропоновано ввести необхідну інформацію.
5. Натисніть **Старт**.
На РК - дисплеї відображається повідомлення [Соединение]. Після успішного підключення до FTP-сервера пристрій починає сканування. Якщо ви використовуєте скло сканера пристрою, дотримуйтесь інструкцій на РК-дисплеї для завершення сканування.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть [Скан.] > [на FTP].
3. Натисніть кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати один з перелічених профілів сервера мережі. Якщо профіль не заповнений (наприклад, якщо ім'я облікового запису та пароль відсутні або якщо не вказано якість або тип файлу), буде запропоновано ввести необхідну інформацію.
4. Натисніть [Старт], щоб почати сканування.
На РК-дисплеї відображається повідомлення [Подключение]. Після успішного підключення до CIFS-сервера пристрій починає сканування. Під час використання сканера скла на РК-дисплеї відображається повідомлення [След. страница?]. Натисніть [Да] або [Нет].

Пов'язана інформація

- [Сканування на FTP](#)
- [Введення тексту на пристрої Brother](#)

Веб-служби для сканування в мережі (Windows Vista SP2 або вище, Windows 7 і Windows 8)

Протокол веб-служб дозволяє користувачам Windows Vista (SP2 або вище), Windows 7 і Windows 8 виконувати сканування за допомогою пристрою Brother в мережі. Драйвер необхідно встановити через веб-служби.

- [Сканування за допомогою веб-служб з пристрою Brother \(Windows Vista SP2 або вище, Windows 7 і Windows 8\)](#)
- [Налаштування параметрів сканування для веб-служб](#)

■ Головна сторінка > Сканування > Сканування за допомогою кнопки сканування пристрою Brother > Веб-служби для сканування в мережі (Windows Vista SP2 або вище, Windows 7 і Windows 8) > Сканування за допомогою веб-служб з пристрою Brother (Windows Vista SP2 або вище, Windows 7 і Windows 8)

Сканування за допомогою веб-служб з пристрою Brother (Windows Vista SP2 або вище, Windows 7 і Windows 8)

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR


Якщо ви встановили драйвер для сканування через веб-служби, ви можете отримати доступ до меню сканування веб-служб на РК-дисплеї пристрою Brother.

Деякі символи в повідомленнях, що відображаються на РК-дисплеї, можуть бути замінені пробілами, якщо мовні налаштування операційної системи та пристрою Brother відрізняються.

> [DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)

> [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть  (СКАНИРОВАНИЕ).
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Веб-служба], а потім натисніть кнопку **ОК**.
4. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати потрібний тип сканування, а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати кінцевий комп'ютер, на який потрібно надіслати сканування, а потім натисніть кнопку **ОК**.
6. Натисніть **Старт**.
Пристрій почне сканування.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть [Скан.] > [Сканир. WS].
3. Натисніть ▲ або ▼ для відображення параметрів сканування, а потім виберіть тип сканування.
4. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити ім'я комп'ютера, на який потрібно надіслати дані, а потім натисніть на ім'я комп'ютера.
5. Натисніть [Старт].
Пристрій почне сканування.





Пов'язана інформація

- [Веб-служби для сканування в мережі \(Windows Vista SP2 або вище, Windows 7 і Windows 8\)](#)

Налаштування параметрів сканування для веб-служб

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- Виконайте одну з таких дій:
 - (Windows Vista)
Натисніть  (Пуск) > Панель управління > Оборудование и звук > Сканеры и камеры.
 - (Windows 7)
Натисніть  (Пуск) > Устройства и принтеры.
 - (Windows 8)
Перемістіть мишу в нижній правий кут робочого столу. Коли з'явиться рядок меню, натисніть на кнопку **Параметры**, а потім натисніть на кнопку **Панель управління**. У групі **Оборудование и звук** виберіть **Просмотр устройств и принтеров**.
- Виконайте одну з таких дій:
 - (Windows Vista)
Натисніть на ваш пристрій, а потім натисніть на кнопку сканування профілів **Профили сканирования**. Відкриється діалогове вікно **Профили сканирования**.
 - (Windows 7) і (Windows 8)
Правою кнопкою миші натисніть на значок пристрою та виберіть **Профили сканирования...** Відкриється діалогове вікно **Профили сканирования**.
- Виберіть профіль сканування, який ви хочете використовувати.
- Переконайтеся, що сканер, обраний у списку **Сканер** є пристроєм Brother, який підтримує веб-служби для сканування, і натисніть кнопку **По умолчанию**.
- Натисніть **Изменить...**
Відкриється діалогове вікно **Изменить профиль по умолчанию**
- Виберіть налаштування **Подача**, **Размер бумаги**, **Цветовой формат**, **Тип файла**, **Разрешение (DPI)**, **Яркость** і **Контрастность**.
- Натисніть **Сохранить профиль**.
Ці параметри будуть застосовані під час сканування за допомогою протоколу веб-служб.


Якщо потрібно вибрати додаток сканування, виберіть у списку пункт “Факсы и сканирование Windows” або “Фотоальбом Windows”.

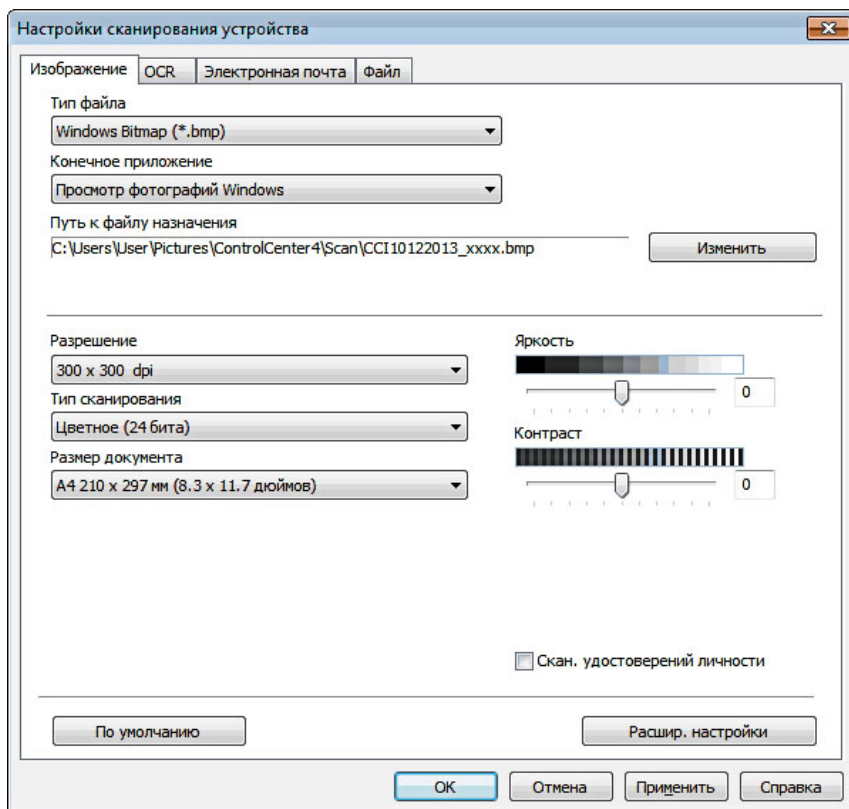


Пов'язана інформація

- [Веб-служби для сканування в мережі \(Windows Vista SP2 або вище, Windows 7 і Windows 8\)](#)

Зміна налаштувань кнопки "Сканирование" через ControlCenter4 (Windows)

1. Натисніть на значок  (ControlCenter4) в панелі завдань і натисніть кнопку **Открыть**.
2. Перейдіть на вкладку налаштувань **Настройки устройства**.
3. Натисніть кнопку параметрів сканування **Настройки сканирования устройства**.
Відкриється діалогове вікно **Настройки сканирования устройства**.



4. Перейдіть на вкладку тієї дії сканування, яку ви хочете змінити (**Изображение**, **OCR**, **Электронная почта** або **Файл**).
5. За необхідності змініть налаштування.
6. Натисніть **ОК**.



Кожна вкладка представляє одне з призначень сканування, як показано в таблиці нижче. Змініть параметри місця призначення сканування, відкривши відповідну вкладку і налаштувавши необхідний параметр.

Ім'я вкладки	Відповідна функція
Изображение	Сканування в зображення
OCR	Сканування OCR
Электронная почта	Сканування в електронну пошту
Файл	Сканування в файл

Налаштування	Застосовні функції			
	Изобр-ние	OCR	Эл. почта	Файл
Тип файла Виберіть тип файлу, який ви хочете використовувати для відсканованих даних.	Так	Так	Так	Так

Конечное приложение Виберіть цільовий додаток зі спадного списку.	Так	Так	-	-
Язык системы оптического распознавания текста Встановіть мову розпізнавання OCR відповідно до мови тексту відсканованого документа.	-	Так	-	-
Путь к файлу назначения Натисніть кнопку Изменить , щоб змінити префікс імені файлу і шлях до папки призначення.	Так	Так	Так	-
Имя файла За необхідності введіть префікс для імені файлу.	Так	Так	Так	Так
Вставить дату в имя файла Виберіть цей параметр, щоб автоматично вставити дату в ім'я файлу відсканованого зображення.	Так	Так	Так	Так
Конечная папка Натисніть на значок папки, а потім перейдіть до папки, в якій потрібно зберегти відсканований документ.	Так	Так	Так	Так
Показать папку Виберіть цей параметр для автоматичного відображення папки призначення після сканування.	-	-	-	Так
Размер файла Відрегулюйте ступінь стиснення даних відсканованого зображення. Змініть формат файлу, перемістивши повзунок Размер файла праворуч або ліворуч.	Так	-	Так	Так
Разрешение Виберіть роздільну здатність сканування Разрешение із спадного списку. Більша роздільна здатність займає більше пам'яті і часу передачі, але створює чіткіше відскановане зображення.	Так	Так	Так	Так
Тип сканирования Виберіть значення з діапазону глибини сканування кольору. <ul style="list-style-type: none"> • Авто Використовуйте для будь-якого типу документа. У цьому режимі автоматично вибирається відповідна глибина кольору для документа. • Черно-белое Використовуйте для тексту або штрихових зображень. • Серый (стохастическое растривание) Використовуйте для фотографічних або графічних зображень. (Дифузія помилки - це метод створення сірих зображень без використання справжніх сірих крапок. Чорні крапки ставляться в певному порядку, щоб створити враження сірого кольору.) • Настоящий серый Використовуйте для фотографічних або графічних зображень. Цей режим є більш точним, тому що він використовує до 256 відтінків сірого. • Цветное (24 бита) Використовуйте для створення зображення з найбільш точною передачею кольору. Цей режим використовує до 16,8 мільйонів кольорів для сканування зображення, але він потребує більше пам'яті і має тривалий час передачі. 	Так	Так	Так	Так

<p>Размер документа</p> <p>Виберіть розмір документа розмір документа Размер документа із спадного списку.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Якщо вибрати 1 - 2 (A4), відскановане зображення буде розділено на два документи формату A5. 	Так	Так	Так	Так
<p>Яркост</p> <p>Встановіть рівень яскравості Яркост, перетягнувши повзунок вправо або вліво, щоб освітлити або затемнити зображення. Якщо відскановане зображення занадто світле, встановіть нижчий рівень яскравості і відскануйте документ ще раз. Якщо зображення занадто темне, встановіть більш високий рівень яскравості і відскануйте документ ще раз. Ви також можете ввести значення в поле, щоб встановити рівень яскравості Яркост.</p>	Так	Так	Так	Так
<p>Контрастност</p> <p>Збільшіть або зменшіть рівень контрастності Контрастност, переміщаючи повзунок вправо або вліво. Збільшення підкреслює темні і світлі ділянки зображення, в той час як зменшення розкриває більше деталей в сірих областях. Ви також можете ввести значення в поле, щоб встановити рівень контрастності Контрастност.</p>	Так	Так	Так	Так
<p>По умолчанию</p> <p>Виберіть цей параметр, щоб відновити всі налаштування до заводських значень.</p>	Так	Так	Так	Так



Пов'язана інформація

- [Сканування за допомогою кнопки сканування на пристрої Brother](#)
- [Сканування фотографій і графіки](#)
- [Збереження даних сканування в папку у вигляді PDF-файлу](#)
- [Сканування в редагований текстовий файл \(розпізнавання тексту\)](#)
- [Сканування у вкладення електронної пошти](#)

Зміна налаштувань кнопки "Сканирование" через ControlCenter2 (Mac)

1. У рядку меню **Finder** виберіть **Переход > Программы > Brother**, а потім двічі натисніть на значок  (**ControlCenter2**).

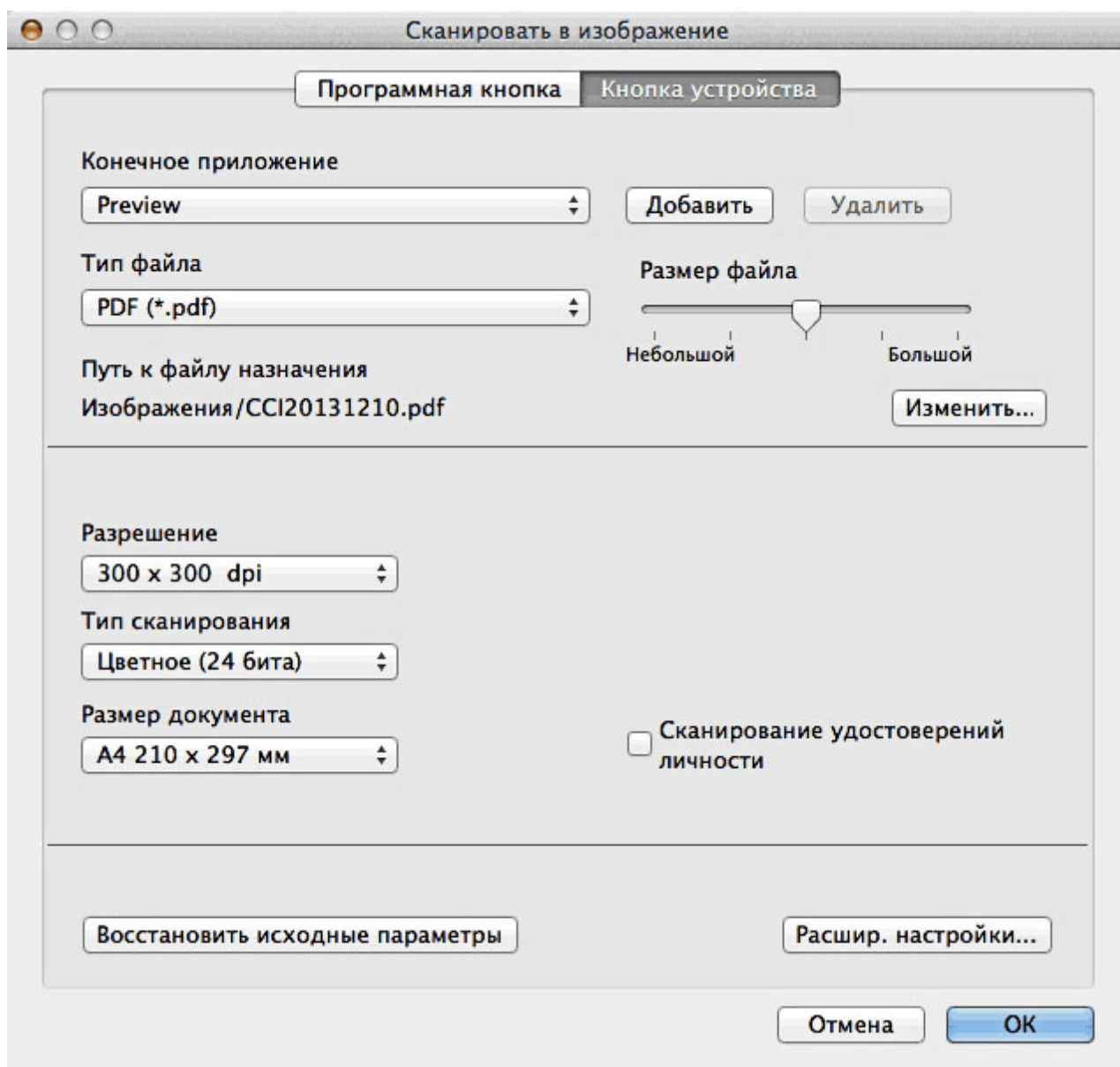
З'явиться екран **ControlCenter2**.

2. Утримуючи кнопку CTRL на клавіатурі, натисніть функцію сканування (**Изображение, OCR, Электронная почта** або **Файл**), параметри якої потрібно змінити.

3. Перейдіть на вкладку кнопку пристрою **Кнопка устройства**.

Відобразяться параметри обраного призначення сканування.

У наступному прикладі показані параметри сканування в зображення **Сканировать в изображение**.





Кожна вкладка відповідає функції сканування, як описано нижче.

Ці налаштування можна змінити.

Ім'я вкладки	Відповідна функція
Изображение	Сканування в зображення
OCR	Сканування в OCR
Электронная почта	Сканування в електронну пошту
Файл	Сканування в файл

Налаштування	Застосовні функції			
	Изоб-ние	OCR	Эл. почта	Файл
<p>Конечное приложение/Программа-приложение электронной почты</p> <p>Виберіть, який додаток використовується для відкриття відсканованих даних. Можна вибрати тільки додатки, встановлені на вашому комп'ютері.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Добавить Додайте додаток у спливаюче меню. Введіть ім'я додатку в поле Имя приложения (до 30 символів) і виберіть потрібний додаток, натиснувши кнопку Обзор, виберіть параметр Тип файла із спливаючого меню. • Удалить Виберіть додаток у спливаючому меню Имя приложения та натисніть кнопку Удалить. Видаліть додаток, доданий у спливаюче меню. 	Так	Так	Так	-
<p>Тип файла</p> <p>Виберіть тип файлу, який ви хочете використовувати для відсканованих даних.</p>	Так	Так	Так	Так
<p>Размер файла</p> <p>Змініть формат файлу, перемістивши повзунок Размер файла праворуч або ліворуч.</p>	Так	-	Так	Так
<p>Язык системы оптического распознавания текста</p> <p>Встановіть мову розпізнавання відповідно до мови тексту сканованого документа.</p>	-	Так	-	-
<p>Путь к файлу назначения</p> <p>Натисніть кнопку Изменить, щоб змінити префікс імені файлу і шлях до папки призначення.</p>	Так	Так	Так	-
<p>Имя файла</p> <p>За необхідності введіть префікс для імені файлу.</p>	Так	Так	Так	Так
<p>Вставить дату в имя файла</p> <p>Автоматично вставте дату в ім'я файлу відсканованого зображення.</p>	Так	Так	Так	Так
<p>Конечная папка</p> <p>Натисніть на Обзор, щоб вибрати папку, в якій ви хочете зберегти відсканований документ.</p>	Так	Так	Так	Так
<p>Показать папку</p> <p>Виберіть опцію Показать папку, щоб автоматично відобразити папку призначення після сканування.</p>	-	-	-	Так
<p>Разрешение</p> <p>Виберіть роздільну здатність сканування із спливаючого меню Разрешение. Більша роздільна здатність займає більше пам'яті і часу передачі, але створює чіткіше відскановане зображення.</p>	Так	Так	Так	Так

<p>Тип сканування Виберіть значення з діапазону глибини сканування кольору.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Черно-белое Використовуйте для тексту або штрихових зображень. • Серый (стохастическое растривание) Використовуйте для фотографічних або графічних зображень. (Дифузія помилки - це метод створення сірих зображень без використання справжніх сірих крапок. Чорні крапки ставляться в певному порядку, щоб створити враження сірого кольору.) • Настоящий серый Використовуйте для фотографічних або графічних зображень. Цей режим є більш точним, тому що він використовує до 256 відтінків сірого. • Цветное (24 бита) Використовуйте для створення зображення з найбільш точною передачею кольору. Цей режим використовує до 16,8 мільйонів кольорів для сканування зображення, але він потребує більше пам'яті і має тривалий час передачі. • Авто Використовуйте для будь-якого типу документа. У цьому режимі автоматично вибирається відповідна глибина кольору для документа. 	Так	Так	Так	Так
<p>Размер документа Виберіть точний формат документа із спливаючого меню Размер документа.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Якщо вибрати 1 - 2 (A4), відскановане зображення буде розділено на два документи формату A5. 	Так	Так	Так	Так

<p>Расшир. настройки</p> <p>Налаштуйте додаткові параметри, натиснувши кнопку Расшир. настройки в діалоговому вікні параметрів сканування.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Яркость Встановіть рівень яскравості Яркость, перетягнувши повзунок вправо або вліво, щоб освітлити або затемнити зображення. Якщо відскановане зображення занадто світле, встановіть нижчий рівень яскравості і відскануйте документ ще раз. Якщо зображення занадто темне, встановіть більш високий рівень яскравості і відскануйте документ ще раз. • Контраст Збільшіть або зменшіть рівень контрастності, натиснувши. Контраст переміщаючи повзунок вправо або вліво. Збільшення підкреслює темні і світлі ділянки зображення, в той час як зменшення розкриває більше деталей в сірих областях. Ви також можете ввести значення в поле, щоб встановити рівень контрастності. • Удаление фонового цвета Видаліть базовий колір документів, щоб зробити відскановані дані більш розбірливими. При використанні цієї функції виберіть один з трьох параметрів: високий, середній і низький. (Доступно тільки для функцій Авто, Настоящий серый та Цветное (24 бита)) • Пропуск пустой страницы Видаліть порожні сторінки документа з результатів сканування. (MFC-L2740DWR) • Отображение результатов сканирования Відображення загальної кількості збережених сторінок і пропущених порожніх сторінок на екрані комп'ютера. (MFC-L2740DWR) 	Так	Так	Так	Так
<p>Відновити налаштування за замовчуванням</p> <p>Виберіть цей параметр, щоб відновити всі налаштування до заводських значень.</p>	Так	Так	Так	Так



Пов'язана інформація

- [Сканування за допомогою кнопки сканування на пристрої Brother](#)
- [Сканування фотографій і графіки](#)
- [Збереження даних сканування в папку у вигляді PDF-файлу](#)
- [Сканування в редактований текстовий файл \(розпізнавання тексту\)](#)
- [Сканування у вкладення електронної пошти](#)

Сканування з комп'ютера (Windows)

Існує кілька способів використання комп'ютера для сканування фотографій і документів на пристрої Brother. Використовуйте програмні додатки, що надаються Brother, або використовуйте власний додаток сканування.

- [Сканування за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі \(Windows\)](#)
- [Сканування за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі \(Windows\)](#)
- [Сканування за допомогою Nuance™ PaperPort™ 12SE або інших додатків Windows](#)
- [Сканування за допомогою програми "Фотоальбом Windows" або "Факсы и сканирование Windows"](#)


Сканування за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows)

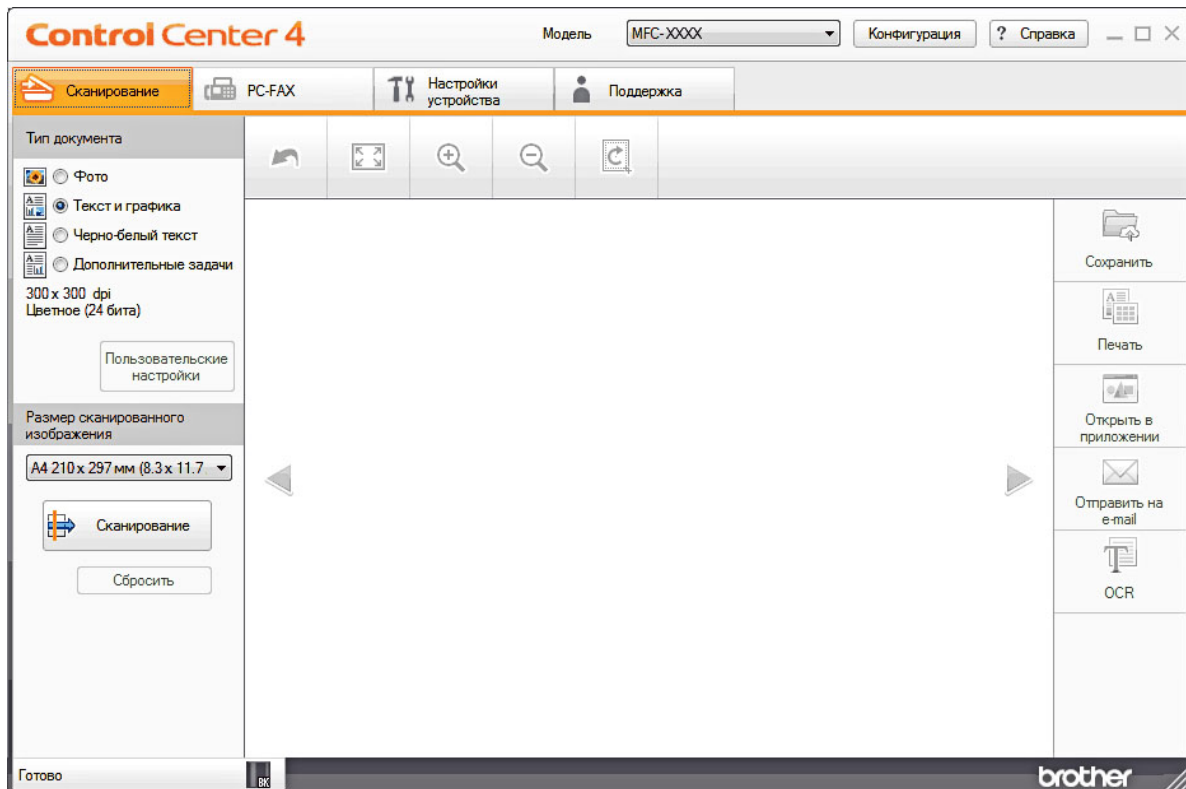
Використовуйте домашній режим ControlCenter4 для доступу до основних функцій Вашого пристрою.






- [Сканування фотографій і графіки за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі \(Windows\)](#)
- [Збереження відсканованих даних в папку у вигляді PDF-файлу за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі \(Windows\)](#)
- [Автоматичне сканування обох сторін документа за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі \(Windows\)](#)
- [Сканування обох сторін посвідчення особи за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі](#)
- [Збереження даних сканування в SharePoint Server за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі](#)
- [Сканування у вкладення електронної пошти за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі \(Windows\)](#)
- [Сканування в редагований текстовий файл \(OCR\) за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі \(Windows\)](#)
- [Параметри сканування для ControlCenter4 в стандартному режимі \(Windows\)](#)

Сканування фотографій і графіки за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows)

Виберіть **Стандартный режим** як параметр режиму для ControlCenter4.

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть на значок  (ControlCenter4) в панелі завдань і натисніть кнопку **Открыть**.
3. Перейдіть на вкладку **Сканирование**.



4. Виберіть **Тип документа**.
 5. За необхідності змініть розмір сканування документа **Размер сканированного изображения**.
 6. Натисніть  (**Сканирование**).
- Пристрій почне сканування, і відскановане зображення з'явиться в засобі перегляду зображень.
7. Натисніть стрілки вліво або вправо, щоб переглянути кожну відскановану сторінку.
 8. За необхідності обріжте відскановане зображення.
 9. Виконайте одну з таких дій:
 - Натисніть  (**Сохранить**), щоб зберегти відскановані дані.
 - Натисніть  (**Печать**), щоб роздрукувати відскановані дані.
 - Натисніть  (**Открыть в приложении**), щоб відкрити відскановані дані в іншому додатку.
 - Натисніть  (**Отправить на e-mail**), щоб прикріпити відскановані дані до електронної пошти.



Пов'язана інформація

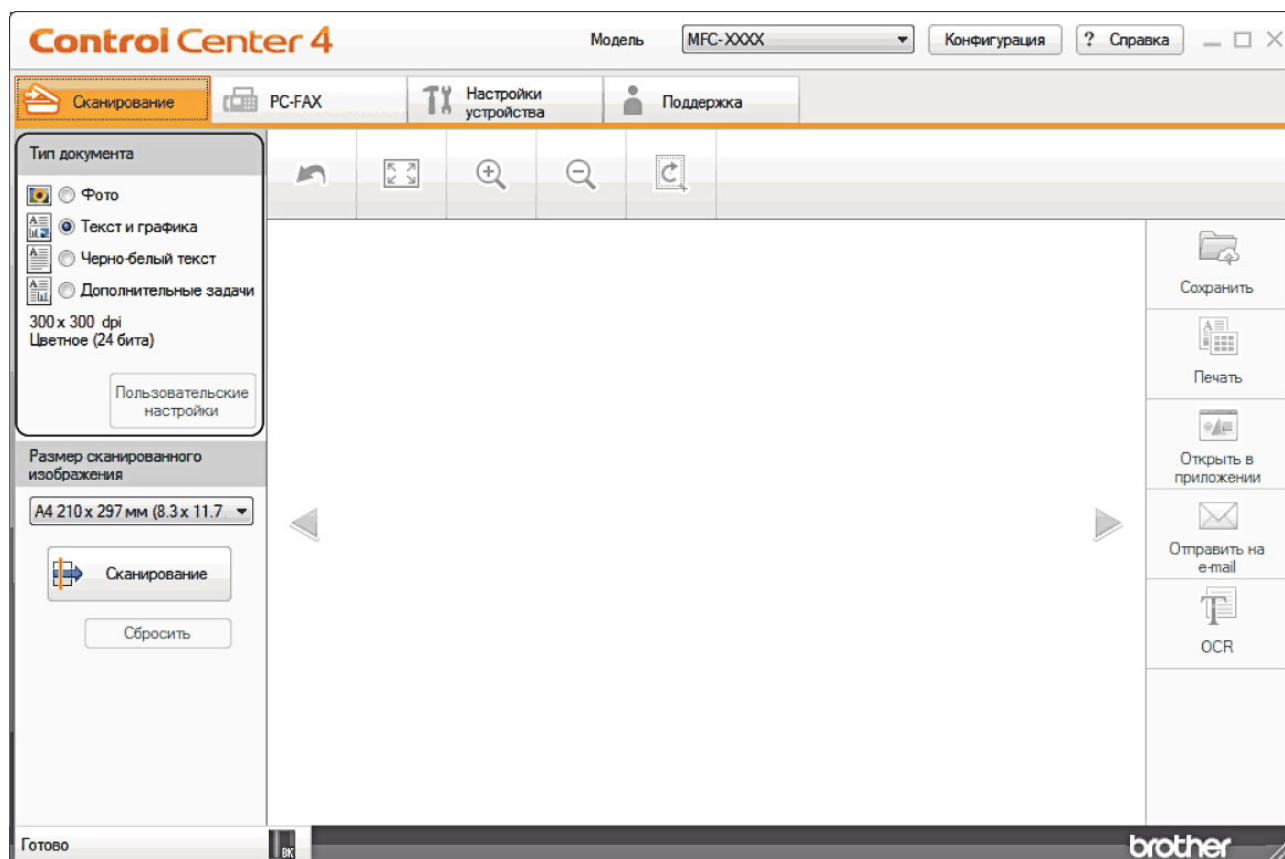
- [Сканування за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі \(Windows\)](#)

-
- Вибір типу документа за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows)
 - Зміна розміру області сканування за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows)
 - Обрізка відсканованого зображення за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows)
 - Друк відсканованих даних за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows)
 - Сканування в додаток за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows)
 - Зміна режиму роботи ControlCenter4 (Windows)
-

Головна сторінка > Сканування > Сканування з комп'ютера (Windows) > Сканування за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows) > Сканування фотографій і графіки за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows) > Вибір типу документа за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows)

Вибір типу документа за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows)

- Виберіть параметр **Тип документа**, що відповідний типу оригіналу, який потрібно відсканувати.



Параметр	Опис
Фото	600 x 600 тнд, 24-бітне кольорове зображення
Текст и графика	300 x 300 тнд, 24-бітне кольорове зображення
Черно-белый текст	200 x 200 тнд, Чорно-біле
Дополнительные задачи	300 x 300 тнд, 24-бітне кольорове зображення без задання Виберіть потрібні параметри сканування натиснув кнопку, Пользовательские настройки.



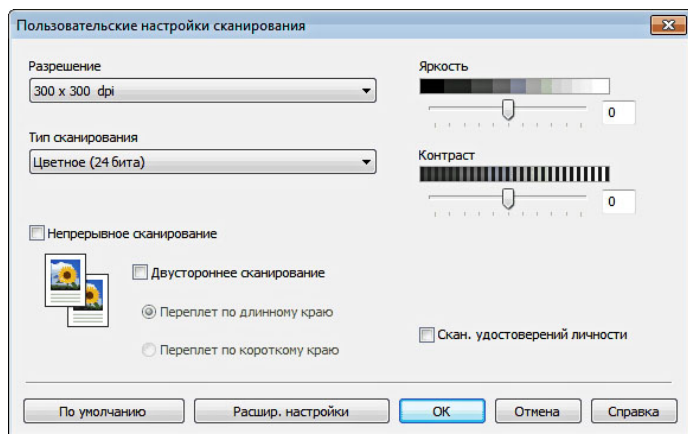
Пов'язана інформація

- Сканування фотографій і графіки за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows)
- Налаштовувані параметри сканування (Windows)

Налаштовувані параметри сканування (Windows)

Щоб змінити додаткові параметри сканування, виберіть **Дополнительные задачи** в списку **Тип документа**.

- Виберіть **Дополнительные задачи**, а потім натисніть кнопку **Пользовательские настройки**. Відкриється діалогове вікно **Пользовательские настройки сканирования**.



Ви можете змінити такі налаштування:

Разрешение

Виберіть роздільну здатність сканування зі спадного списку **Разрешение**. Більша роздільна здатність займає більше пам'яті і часу передачі, але створює чіткіше відскановане зображення.

Тип сканування

Виберіть значення з діапазону глибини сканування кольору.

- Авто

Використовуйте для будь-якого типу документа. У цьому режимі автоматично вибирається відповідна глибина кольору для документа.

- Черно-белое

Використовуйте для тексту або штрихових зображень.

- Серый (стохастическое растрирование)

Використовуйте для фотографічних або графічних зображень. (Дифузія помилки - це метод створення сірих зображень без використання справжніх сірих крапок. Чорні крапки ставляться в певному порядку, щоб створити враження сірого кольору.)

- Настоящий серый

Використовуйте для фотографічних або графічних зображень. Цей режим є більш точним, тому що він використовує до 256 відтінків сірого.

- Цветное (24 бита)

Використовуйте для створення зображення з найбільш точною передачею кольору. Цей режим використовує до 16,8 мільйонів кольорів для сканування зображення, але він потребує більше пам'яті і має тривалий час передачі.

Яркость

Встановіть рівень для параметра **Яркость**, перетягнувши повзунок вправо або вліво, щоб освітлити або затемнити зображення. Якщо відскановане зображення занадто світле, встановіть нижчий рівень яскравості і відскануйте документ ще раз. Якщо зображення занадто темне, встановіть більш високий рівень яскравості і відскануйте документ ще раз. Ви також можете ввести числове значення в поле, щоб встановити рівень для параметра **Яркость**.

Контрастность

Збільшіть або зменшіть рівень, натиснувши **Контрастность** та переміщаючи повзунок вправо або вліво. Збільшення підкреслює темні і світлі ділянки зображення, в той час як зменшення розкриває більше деталей в сірих областях. Ви також можете ввести значення в поле, щоб встановити рівень для параметра **Контрастность**.

Непрерывное сканирование

Виберіть цей параметр, щоб сканувати кілька сторінок з планшета або АПД. Після того, як сторінка буде відсканована, продовжуйте сканування або закінчіть його. Цей метод використовується для сканування більшої кількості сторінок, ніж максимальна ємність АПД.

Двустороннее сканирование

Встановіть цей прапорець, щоб сканувати обидві сторони документа. При використанні функції автоматичного 2-стороннього сканування необхідно вибрати параметр **Переплет по длинному краю** або **Переплет по короткому краю**, залежно від макета оригіналу, щоб переконатися, що створений файл даних відображається правильно.

(MFC-L2740DWR)

Скан. удостоверений личности

Установіть цей прапорець, щоб сканувати обидві сторони посвідчення особи на одній сторінці.

Расшир. настройки

Налаштуйте додаткові параметри, натиснувши кнопку розширених налаштувань **Расшир. настройки** в діалоговому вікні "Параметры сканирования".

- Удаление фонового цвета

Видаліть базовий колір документів, щоб зробити відскановані дані більш розбірливими.

Виберіть один з трьох параметрів: високий, середній і низький.

(Доступно тільки для функцій **Авто**, **Настоящий серый** та **Цветное (24 бита)**)

- Пропуск пустой страницы

Видаліть порожні сторінки документа з результатів сканування.

(MFC-L2740DWR)

- Отображение результатов сканирования

Відображення загальної кількості збережених сторінок і пропущених порожніх сторінок на екрані комп'ютера.

(MFC-L2740DWR)



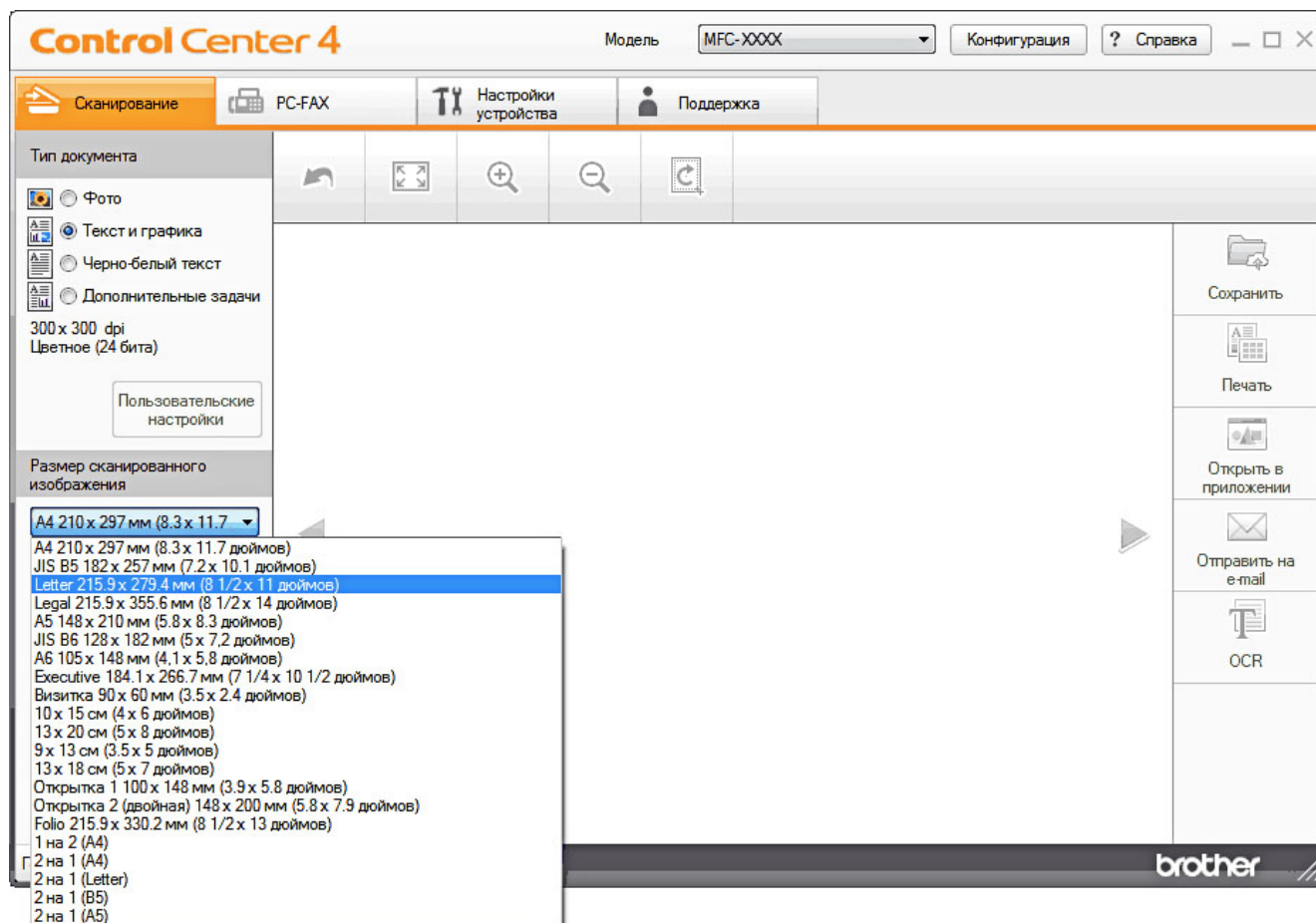
Пов'язана інформація

- Вибір типу документа за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows)

Головна сторінка > Сканування > Сканування з комп'ютера (Windows) > Сканування за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows) > Сканування фотографій і графіки за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows) > Зміна розміру області сканування за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows)

Зміна розміру області сканування за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows)

Для прискорення сканування виберіть точний розмір документа в спадному меню **Размер сканированного изображения**.



Пов'язана інформація

- Сканування фотографій і графіки за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows)

Обрізка відсканованого зображення за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows)

Інструмент обрізки на панелі інструментів редагування зображень дозволяє обрізати непотрібні області відсканованого зображення. Для спрощення перегляду зображення, яке буде обрізано, можна скористатися функціями **Увеличить** та **Уменьшить**.

Панель інструментів редагування зображень



1. Перезапустить

Скасовує всі зміни, застосовані до обраного зображення. Відредаговане зображення повертається до початкового стану.

2. По размеру окна

Відображає відскановане зображення таким чином, щоб зображення повністю помістилося у вікні.

3. Увеличить

Збільшує масштаб відсканованого зображення.

4. Уменьшить

Зменшує масштаб відсканованого зображення.

5. Обрезать и редактировать

Видаляє зовнішні частини зображення. Натисніть кнопку **Обрезать и редактировать**, а потім змініть рамку, щоб вона містила область, яку ви хочете зберегти після обрізання.

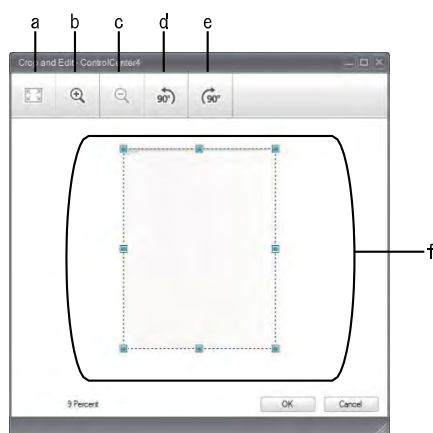


Якщо ви відсканували кілька сторінок, ви можете переглянути наступну або попередню відскановану сторінку, натиснувши кнопки зі стрілками вліво або вправо у вікні попереднього перегляду.

1. Скануйте документ.

2. Натисніть  (**Обрезать и редактировать**), щоб відредагувати відскановане зображення.

Відкриється вікно **Обрезать и редактировать - ControlCenter4**.



a. Розтягує відскановане зображення таким чином, щоб зображення повністю помістилося у вікні.

b. Збільшує зображення.

c. Зменшує зображення.

d. Повертає зображення проти годинникової стрілки на 90 градусів.

-
- e. Повертає зображення за годинниковою стрілкою на 90 градусів.
 - f. Натисніть і перетягніть рамку, щоб налаштувати область для обрізання.
3. Натисніть **ОК**.
- Відредаговане зображення відображається в інструменті для перегляду зображень.



Пов'язана інформація

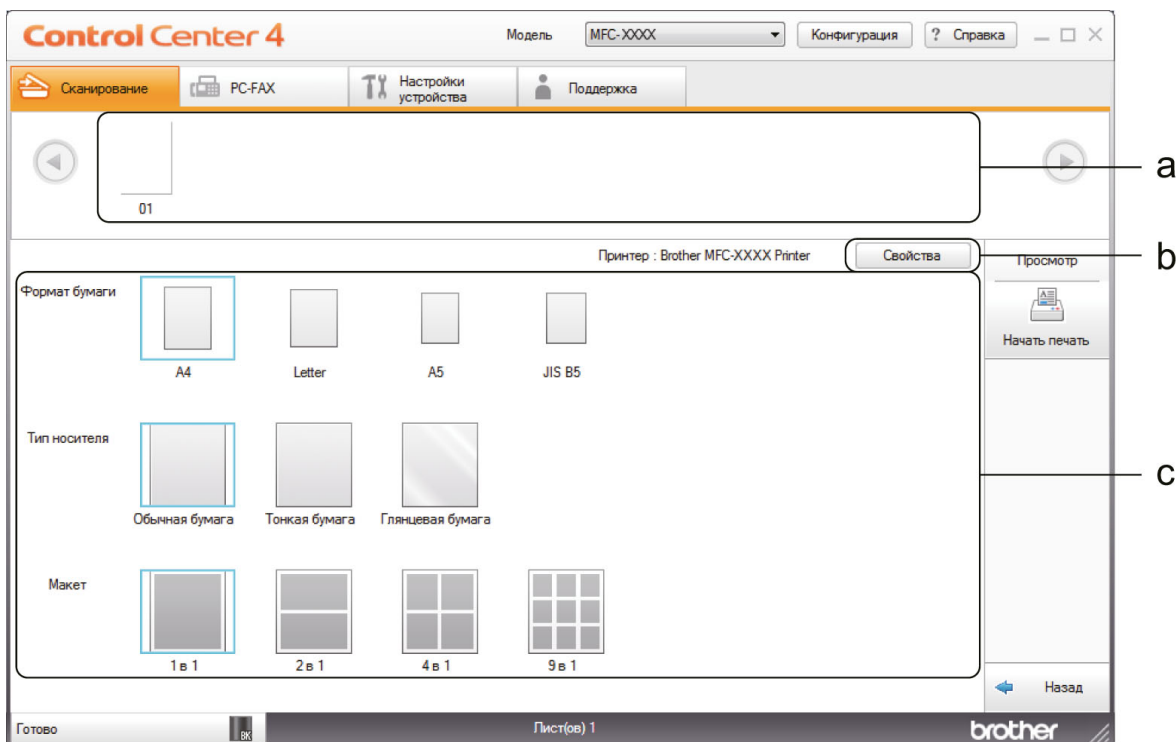
- [Сканування фотографій і графіки за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі \(Windows\)](#)
-

Головна сторінка > Сканування > Сканування з комп'ютера (Windows) > Сканування за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows) > Сканування фотографій і графіки за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows) > Друк відсканованих даних за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows)

Друк відсканованих даних за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows)

Сканування документа на пристрої Brother з наступним друком копій з допомогою функцій драйвера принтера, доступних в ControlCenter4.

1. Відскануйте документ.
2. Натисніть на кнопку **Печать**.



- а. Показує, які зображення обрані в поточний момент і скільки копій кожного зображення буде надруковано.
 - б. Виберіть принтер для використання. Натисніть на **Свойства**, щоб змінити певні налаштування принтера.
 - в. Виберіть формат паперу, тип носія і макет (**Формат бумаги, Тип носителя та Макет**). Поточні налаштування показані в синьому квадраті.
3. Налаштуйте параметри друку, а потім натисніть кнопку **Начать печать**.



Пов'язана інформація


- Сканування фотографій і графіки за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows)

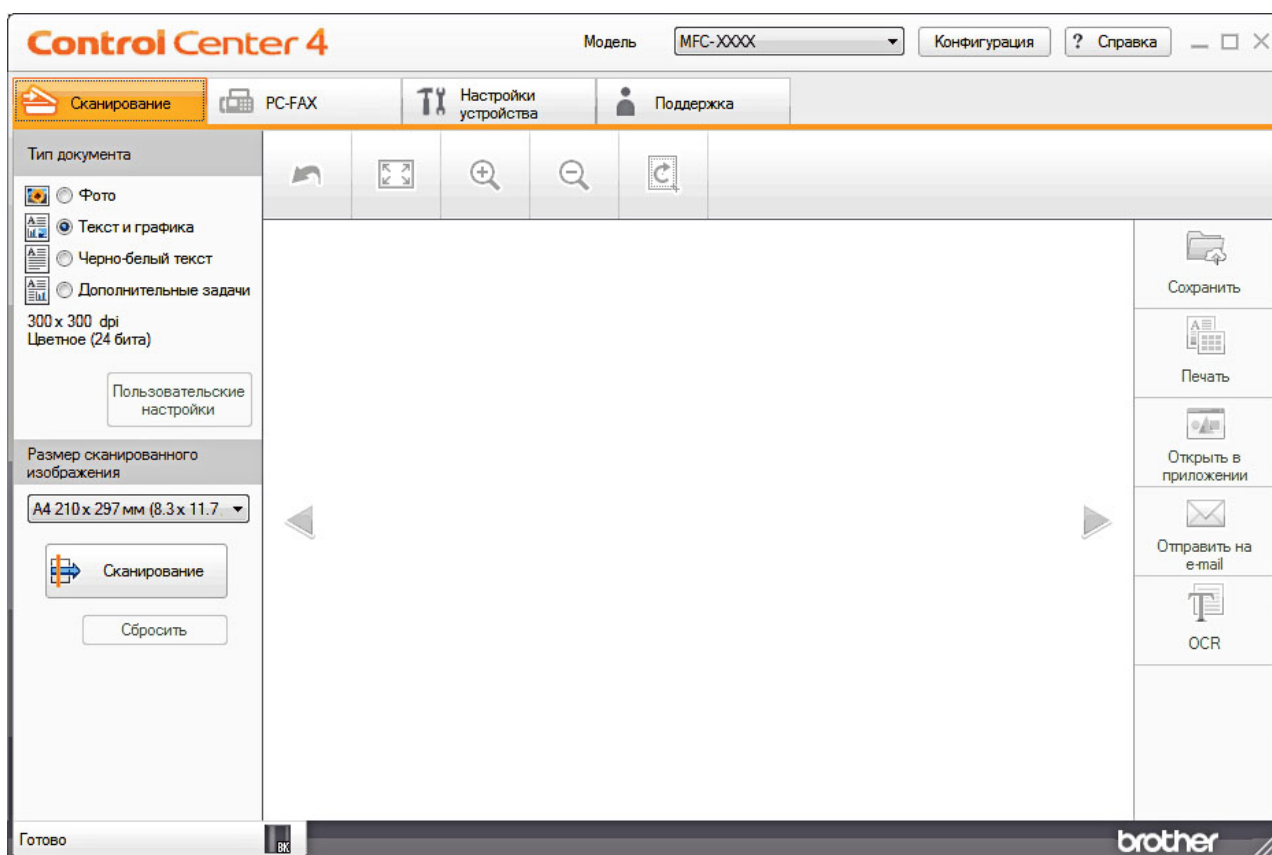
■ Головна сторінка > Сканування > Сканування з комп'ютера (Windows) > Сканування за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows) > Сканування фотографій і графіки за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows) > Сканування в додаток за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows)


Сканування в додаток за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows)

Кнопка **Открыть в приложении** дозволяє сканувати зображення безпосередньо в графічний додаток для редагування.

Виберіть **Стандартный режим** як параметр режиму для ControlCenter4.

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть на значок  (ControlCenter4) в панелі завдань і натисніть кнопку **Открыть**.
3. Перейдіть на вкладку **Сканирование**.



4. Виберіть **Тип документа**.
5. За необхідності змініть розмір документа.
6. Натисніть  (**Сканирование**).
Пристрій почне сканування, і відскановане зображення з'явиться в засобі перегляду зображень.
7. Натисніть стрілки вліво або вправо, щоб переглянути кожну відскановану сторінку.
8. За необхідності обріжте відскановане зображення.
9. Натисніть **Открыть в приложении**.
10. Виберіть додаток зі спадного списку та натисніть кнопку **ОК**.
Зображення буде відкрито в обраному додатку.


Пов'язана інформація

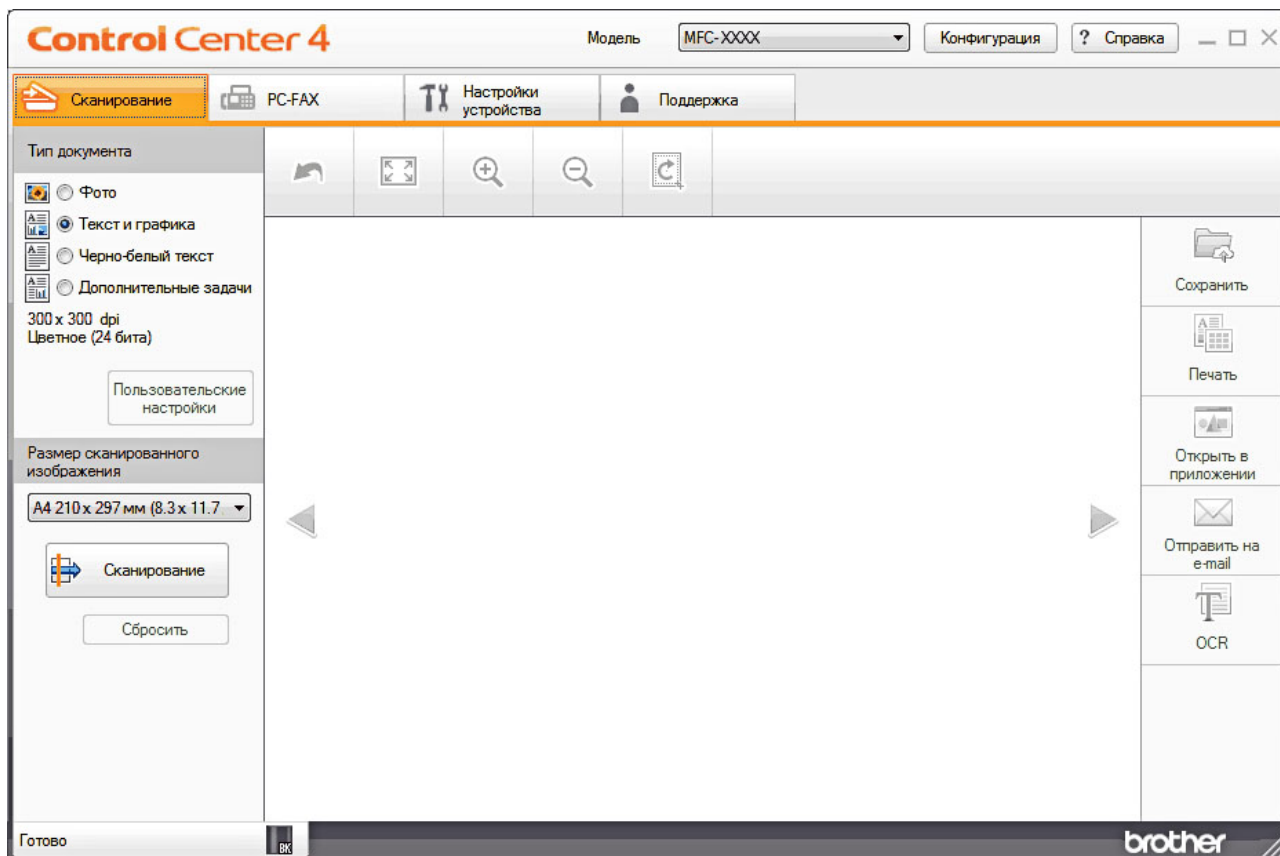
- [Сканування фотографій і графіки за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі \(Windows\)](#)


Головна сторінка > Сканування > Сканування з комп'ютера (Windows) > Сканування за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows) > Збереження відсканованих даних в папку у вигляді PDF-файлу за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows)

Збереження відсканованих даних в папку у вигляді PDF-файлу за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows)

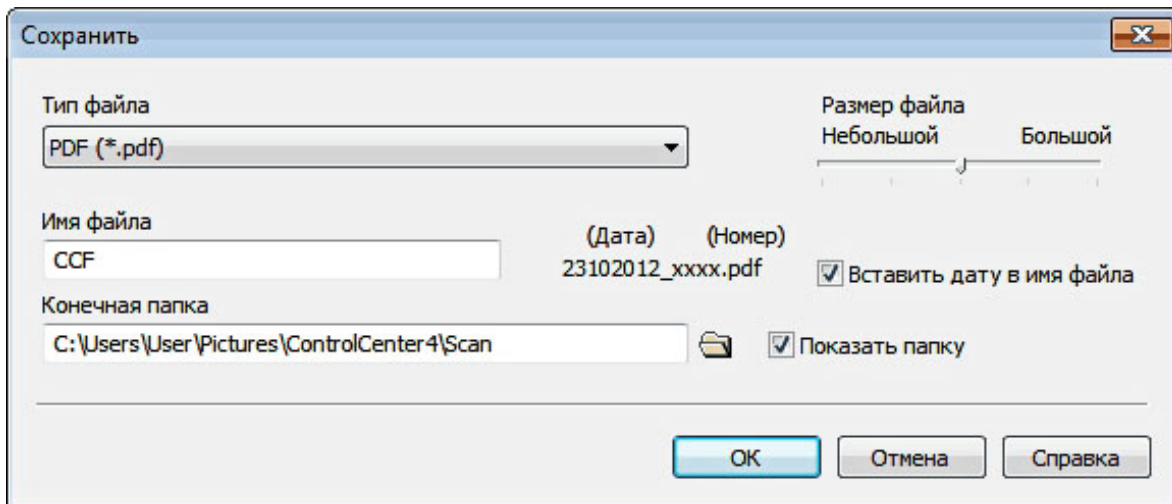
Виберіть **Стандартный режим** як параметр режиму для ControlCenter4.


1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть на значок  (**ControlCenter4**) в панелі завдань і натисніть кнопку **Открыть**.
3. Перейдіть на вкладку **Сканирование**.



4. Виберіть **Тип документа**.
5. За необхідності змініть розмір документа.
6. Натисніть  (**Сканирование**).
Пристрій почне сканування, і відскановане зображення з'явиться в засобі перегляду зображень.
7. Натисніть стрілки вліво або вправо, щоб переглянути кожну відскановану сторінку.
8. Натисніть на кнопку **Сохранить**.
Відкриється діалогове вікно збереження даних **Сохранить**.

9. Натисніть на список типу файлу **Тип файла** і виберіть **PDF (*.pdf)**.



Щоб зберегти документ у вигляді PDF-файлу, захищеного паролем, виберіть значення **Защищенный PDF (*.pdf)** зі списку **Тип файла**, клацніть  і введіть пароль.

10. У полі **Имя файла** введіть префікс для імені файлу, якщо це необхідно.

11. У полі **Место сканирования** встановіть перемикач **Папка**, а потім перейдіть до папки, в яку потрібно зберегти відскановані документи.

12. Натисніть **ОК**.

Відсканований документ зберігається в папці призначення у форматі PDF.



Пов'язана інформація

- [Сканування за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі \(Windows\)](#)
- [Зміна режиму роботи ControlCenter4 \(Windows\)](#)

Автоматичне сканування обох сторін документа за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows)

Пов'язані моделі: MFC-L2740DWR

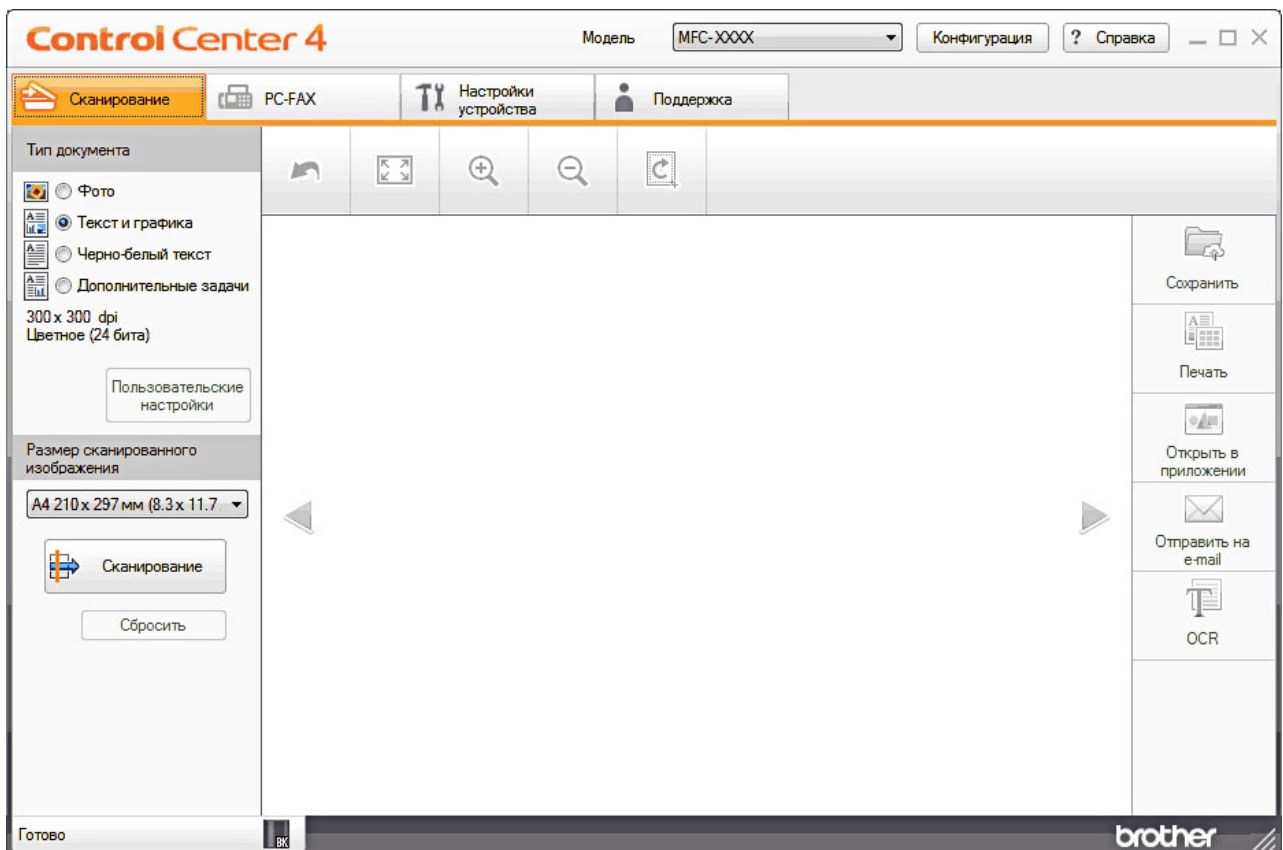
Виберіть **Стандартный режим** як параметр режиму для ControlCenter4.

1. Завантажте документи в АПД.

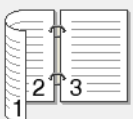



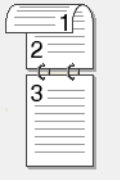

Для автоматичного сканування обох сторін документа необхідно використовувати пристрій АПД, а не скло планшетного сканера.

2. Натисніть на значок **ССЦ** (ControlCenter4) в панелі завдань і натисніть кнопку **Открыть**.
3. Перейдіть на вкладку **Сканирование**.



4. У розділі **Тип документа** виберіть **Дополнительные задачи**, а потім натисніть кнопку **Пользовательские настройки**. Відкриється діалогове вікно **Пользовательские настройки сканирования**.
5. Встановіть прапорець в поле **Двустороннее сканирование**.
6. Виберіть параметр **Переплет по длинному краю** або **Переплет по короткому краю** залежно від компонування документа (див. таблицю для прикладів компонування).

2-стороннє сканування:	Оригінальний макет	Результат сканування
Переплет по длинному краю		

2-стороннє сканування:	Оригінальний макет	Результат сканування
Переплет по короткому краю		

7. За необхідності налаштуйте інші параметри сканування **Пользовательские настройки сканирования**.





8. Натисніть **ОК**.

9. Натисніть  (**Сканирование**).

Пристрій почне сканування, і відскановане зображення з'явиться в засобі перегляду зображень.

10. Натисніть стрілки вліво або вправо, щоб переглянути кожну відскановану сторінку.

11. Виконайте одну з таких дій:

- Натисніть  (**Сохранить**), щоб зберегти відскановані дані.
- Натисніть  (**Печать**), щоб роздрукувати відскановані дані.
- Натисніть  (**Открыть в приложении**), щоб відкрити відскановані дані в іншому додатку.
- Натисніть  (**Отправить на e-mail**), щоб прикріпити відскановані дані до електронної пошти.




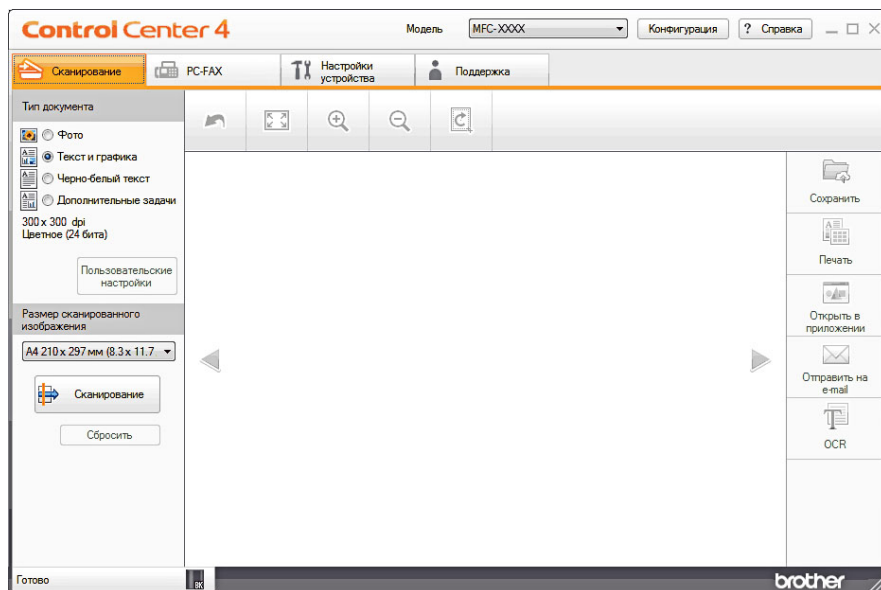
Пов'язана інформація


- [Сканування за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі \(Windows\)](#)
- [Зміна режиму роботи ControlCenter4 \(Windows\)](#)

Сканування обох сторін посвідчення особи за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі

Виберіть **Стандартный режим** як параметр режиму для ControlCenter4.

1. Помістіть посвідчення особи на скло сканера.
2. Натисніть на значок  (ControlCenter4) в панелі завдань і натисніть кнопку **Открыть**.
3. Перейдіть на вкладку **Сканирование**.



4. У розділі **Тип документа** виберіть **Дополнительные задачи**, а потім натисніть кнопку **Пользовательские настройки**.
Відкриється діалогове вікно **Пользовательские настройки сканирования**.
5. Установіть прапорець **Скан. удостоверений личности**.
Відкриється діалогове вікно інструкцій.
6. Прочитайте інструкції на екрані і натисніть кнопку **ОК**.
7. За необхідності налаштуйте інші параметри, натиснувши **Пользовательские настройки сканирования**.
8. Натисніть **ОК**.
9. Натисніть  (**Сканирование**).
Пристрій починає сканування посвідчення особи з одного боку.
10. Після сканування з одного боку переверніть посвідчення особи та натисніть кнопку **Продолжить** для сканування іншого боку.
11. Натисніть **Готово**.




Пов'язана інформація

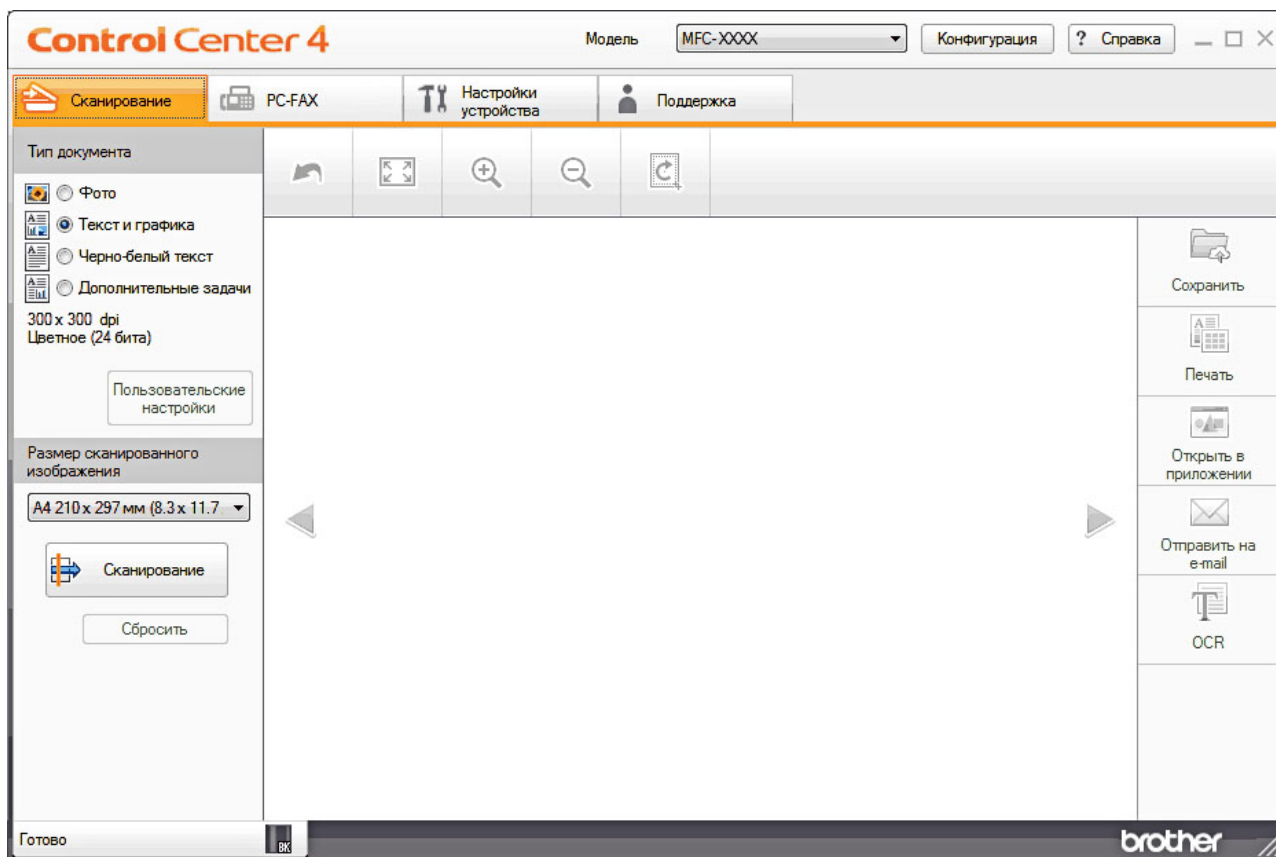
- [Сканування за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі \(Windows\)](#)
- [Зміна режиму роботи ControlCenter4 \(Windows\)](#)


Збереження даних сканування в SharePoint за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі

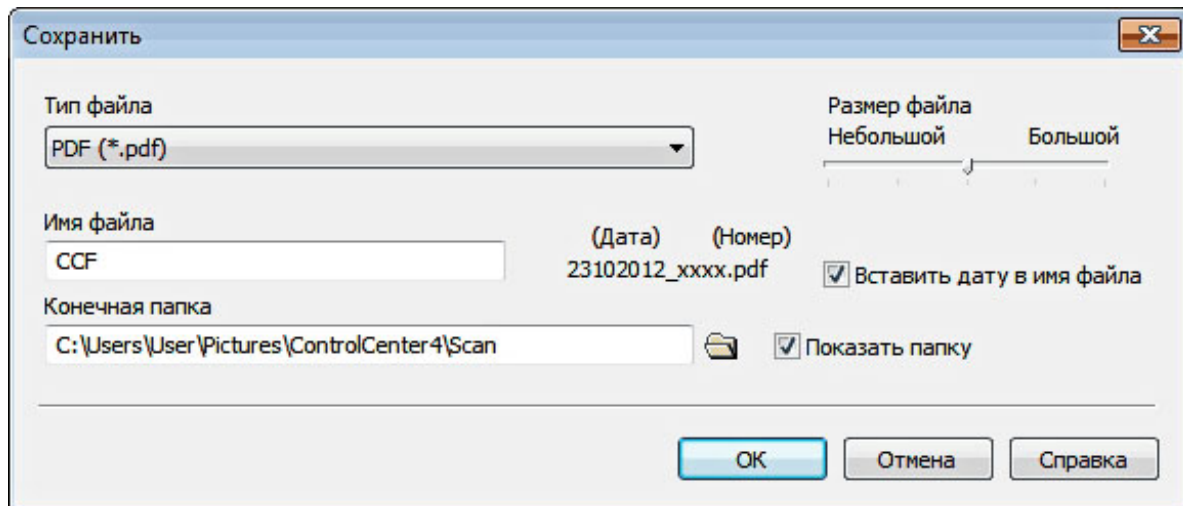
Сканування документів і збереження їх в папці в Sharepoint.



Виберіть **Стандартный режим** як параметр режиму для ControlCenter4.

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть на значок  (ControlCenter4) в панелі завдань і натисніть кнопку **Открыть**.
3. Перейдіть на вкладку **Сканирование**.




4. Виберіть **Тип документа**.
5. За необхідності змініть розмір документа.
6. Натисніть  (**Сканирование**).
- Пристрій почне сканування, і відскановане зображення з'явиться в засобі перегляду зображень.
7. Натисніть стрілки вліво або вправо, щоб переглянути кожен відскановану сторінку.
8. Натисніть на кнопку **Сохранить**.
- Відкриється діалогове вікно збереження даних **Сохранить**.
9. Натисніть на список **Тип файла** і виберіть тип файлу.



 Щоб зберегти документ у вигляді PDF-файлу, захищеного паролем, виберіть значення **Защищенный PDF (*.pdf)** зі списку **Тип файла**, клацніть  і введіть пароль.

10. У полі **Имя файла** введіть префікс для імені файлу, якщо це необхідно.
11. У полі **Место сканирования** встановіть перемикач **SharePoint**, а потім введіть адресу серверу, на якому потрібно зберегти відскановані документи.
12. Натисніть **Тест соединения**, щоб підтвердити підключення до сервера.
З'явиться повідомлення **Подключено**.

 Якщо з'явиться діалогове вікно безпеки, введіть ім'я користувача та пароль.

13. Натисніть **ОК**.
Відсканований документ зберігається на призначеному сервері.



Пов'язана інформація

- [Сканування за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі \(Windows\)](#)
- [Зміна режиму роботи ControlCenter4 \(Windows\)](#)

Сканування у вкладення електронної пошти за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows)


Надсилайте відсканований документ у вигляді вкладення електронної пошти.

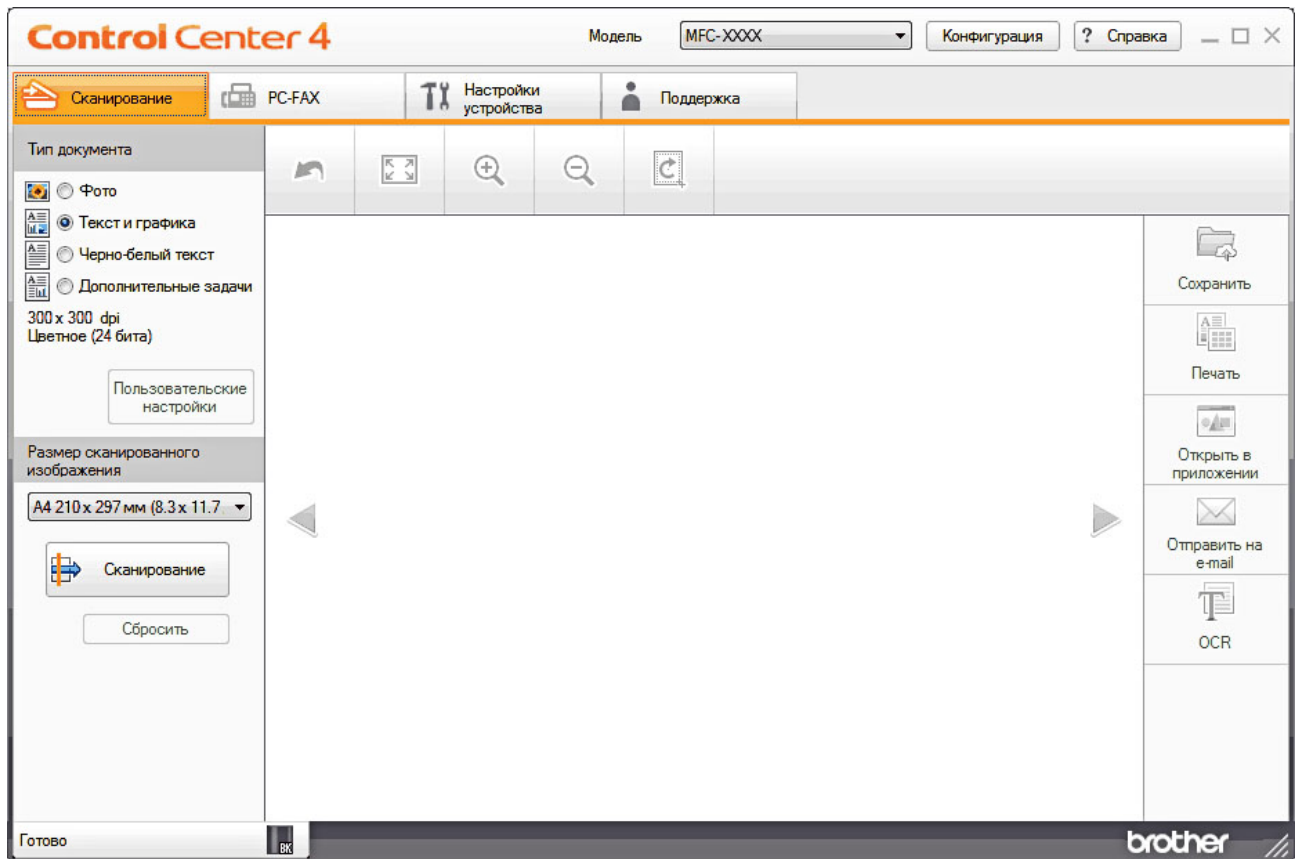



- Виберіть **Стандартный режим** як параметр режиму для ControlCenter4.
- Функція “Сканировать в электронную почту” не підтримує служби поштового веб-сервісу. Використовуйте функцію “Сканировать в изображение” або “Сканировать в файл” для сканування документа або зображення, а потім прикріпіть файл відсканованих даних до повідомлення електронної пошти.



Пристрій сканує в поштовий клієнт за замовчуванням.

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть на значок  (**ControlCenter4**) в панелі завдань і натисніть кнопку **Открыть**.
3. Перейдіть на вкладку сканування **Сканирование**.



4. Виберіть **Тип документа**.
5. За необхідності змініть розмір документа.
6. Натисніть  (**Сканирование**).

Пристрій почне сканування, і відскановане зображення з'явиться в засобі перегляду зображень.

7. Натисніть стрілки вліво або вправо, щоб переглянути кожну відскановану сторінку.
8. За необхідності обріжте відскановане зображення.
9. Натисніть **Отправить на e-mail**.
10. Налаштуйте параметри файлу вкладення і натисніть **ОК**.
Відкриється поштовий додаток без задання і відскановане зображення буде прикріплено до нового порожнього листа.



Пов'язана інформація

- Сканування за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows)
- Зміна режиму роботи ControlCenter4 (Windows)

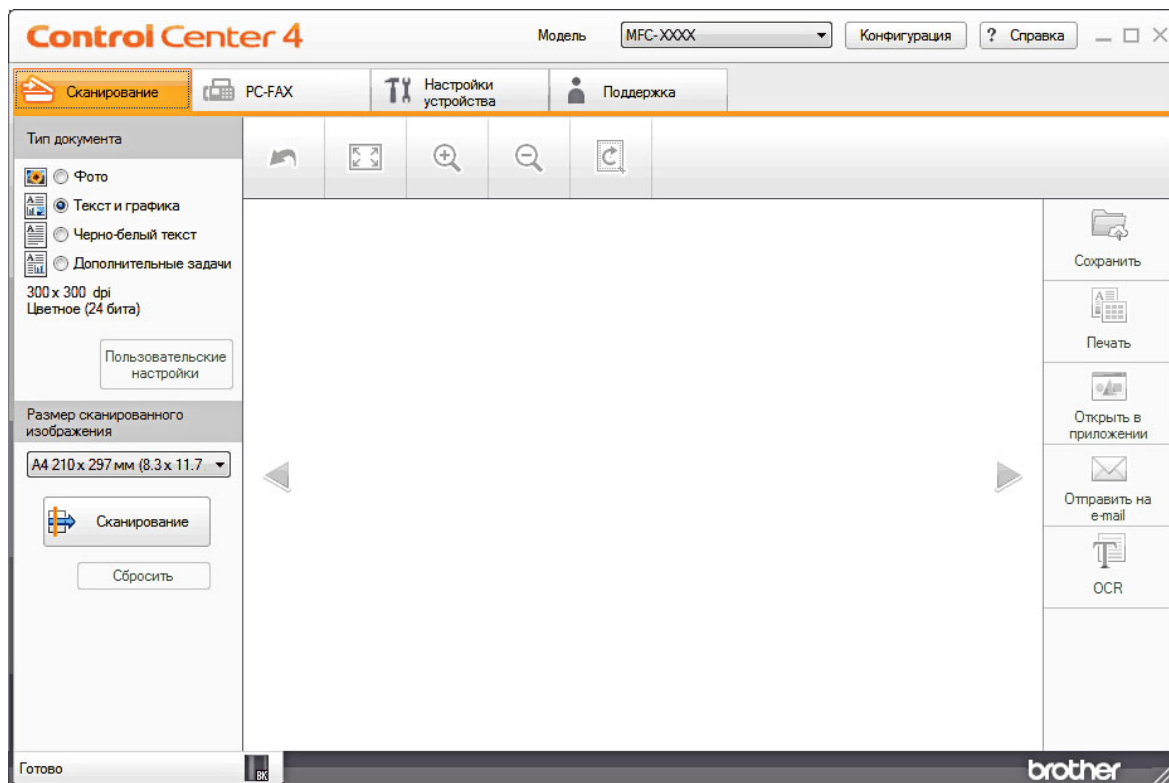
Сканування в редагований текстовий файл (OCR) за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows)

Пристрій може перетворювати символи в відсканованому документі в текстові дані за допомогою технології оптичного розпізнавання символів (OCR). Відредагуйте цей текст за допомогою кращого додатка для редагування тексту.



- Виберіть **Стандартный режим** як параметр режиму для ControlCenter4.
- (Windows) Nuance™ PaperPort™ 12SE повинен бути встановлений на вашому комп'ютері.

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть на значок **ССЦ** (ControlCenter4) в панелі завдань і натисніть кнопку **Открыть**.
3. Перейдіть на вкладку **Сканирование**.



4. Виберіть **Тип документа**.

5. За необхідності змініть розмір документа.

6. Натисніть  (Сканирование).

Пристрій почне сканування, і відскановане зображення з'явиться в засобі перегляду зображень.

7. Натисніть стрілки вліво або вправо, щоб переглянути кожну відскановану сторінку.

8. Натисніть **OCR**.

9. Налаштуйте параметри редагованого текстового файлу і натисніть кнопку **OK**.

Пристрій сканує документ, перетворює його в редагований текст, а потім надсилає його в додаток обробки тексту без задання.



Пов'язана інформація

- [Сканування за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі \(Windows\)](#)
 - [Зміна режиму роботи ControlCenter4 \(Windows\)](#)
-

Сканування за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі (Windows)

Розширений режим ControlCenter4 забезпечує більше контролю над елементами функцій пристрою і дозволяє налаштовувати дії сканування однією кнопкою.

- [Сканування фотографій і графіки за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі \(Windows\)](#)
- [Збереження сканованих даних в папці у форматі PDF за допомогою розширеного режиму ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Автоматичне сканування обох сторін документа за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі \(Windows\)](#)
- [Сканування обох сторін посвідчення особи за допомогою розширеного режиму ControlCenter4](#)
- [Збереження відсканованих даних в SharePoint за допомогою розширеного режиму ControlCenter4](#)
- [Сканування у вкладення електронної пошти за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі \(Windows\)](#)
- [Сканування в редагований текстовий файл \(розпізнавання тексту\) за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі \(Windows\)](#)
- [Параметри сканування для розширеного режиму ControlCenter4 \(Windows\)](#)

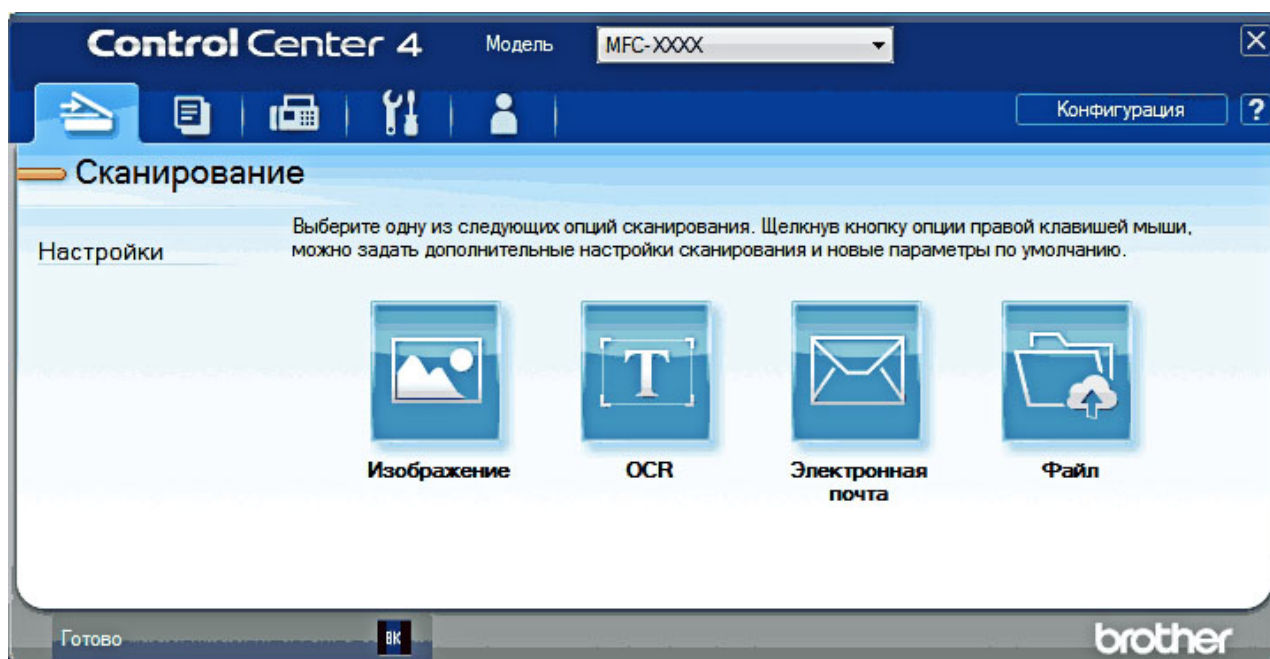
Сканування фотографій і графіки за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі (Windows)

Надсилайте відскановані фотографії або графічні зображення безпосередньо на комп'ютер. Програмне забезпечення ControlCenter запустить графічний додаток за замовчуванням на вашому комп'ютері і автоматично відкриє відсканований документ.



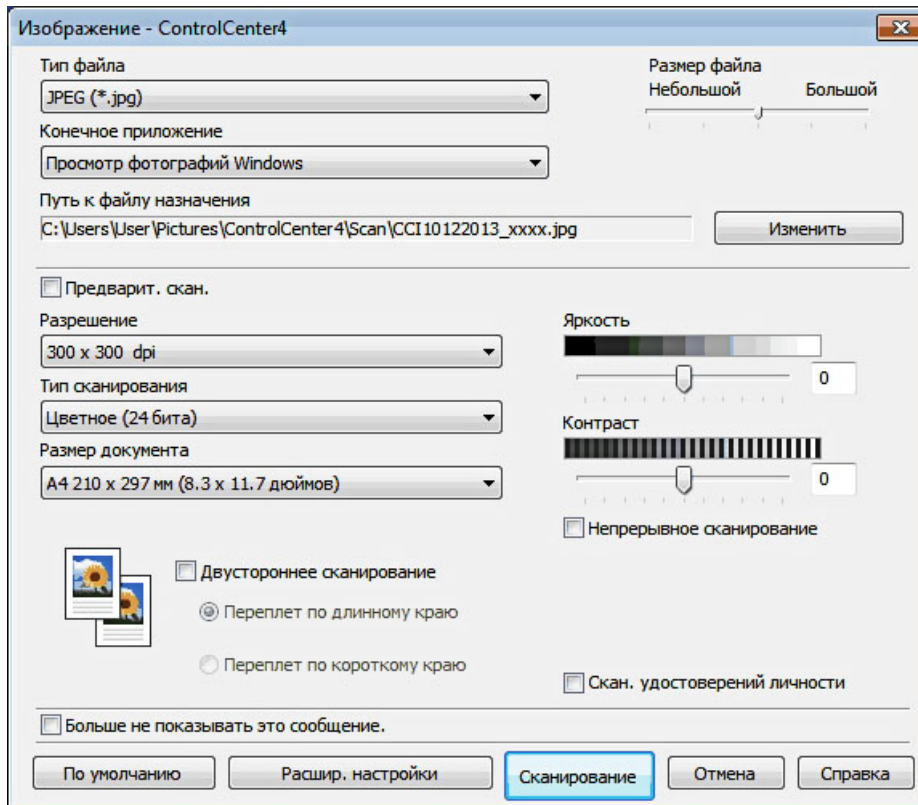
Виберіть **Расширенный режим** як параметр режиму для ControlCenter4.

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть на значок **ССЦ** (ControlCenter4) в області завдань і натисніть кнопку **Открыть**.
3. Перейдіть на вкладку **Сканирование**.



4. Натисніть кнопку **Изображение**.

Відкриється діалогове вікно “Настройки сканирования”.



5. За необхідності змініть параметри сканування, такі як формат файлу, ім'я файлу, шлях до цільового файлу, роздільна здатність або колір.



- Щоб змінити ім'я файлу або **Путь к файлу назначения**, клацніть **Изменить**.
- Для попереднього перегляду і налаштування відсканованого зображення встановіть прапорець **Предварит. скан.**

6. Натисніть **Сканирование**.

Пристрій почне сканування. Зображення відкриється в обраному додатку.



Пов'язана інформація

- [Сканування за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі \(Windows\)](#)
- [Зміна режиму роботи ControlCenter4 \(Windows\)](#)

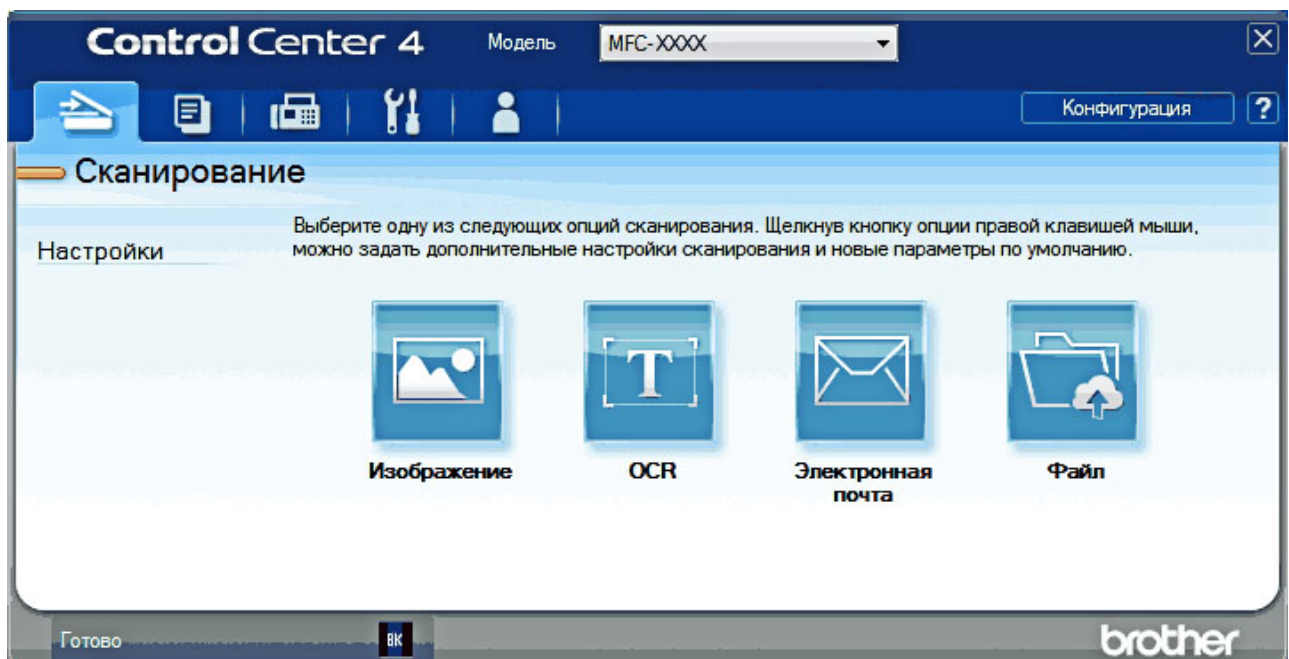
Збереження сканованих даних в папці у форматі PDF за допомогою розширеного режиму ControlCenter4 (Windows)

Скануйте документи і зберігайте їх в папці на вашому комп'ютері у вигляді файлів PDF.



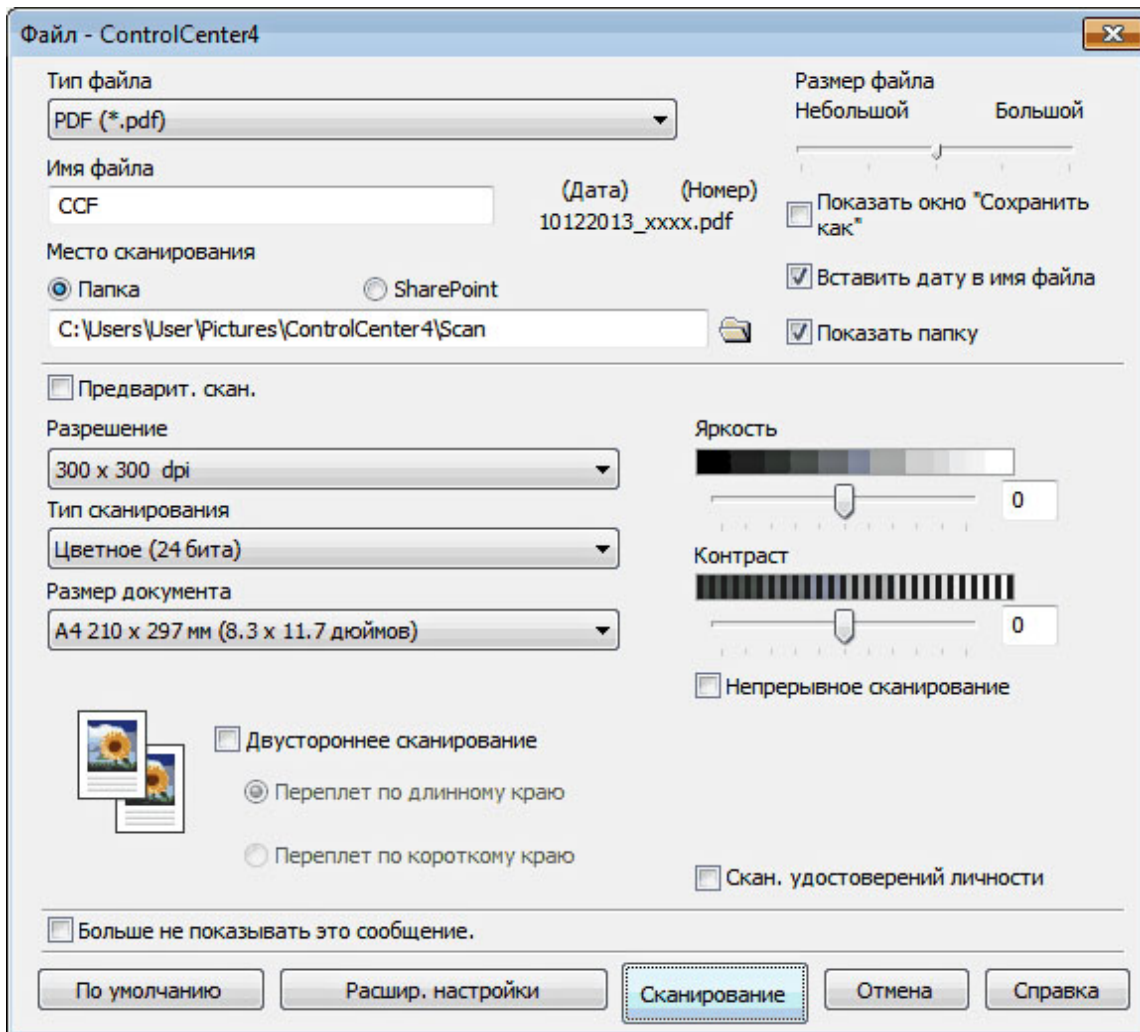
Виберіть **Расширенный режим** як параметр режиму для ControlCenter4.

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть на значок **CC4** (ControlCenter4) в панелі завдань і натисніть кнопку **Открыть**.
3. Перейдіть на вкладку **Сканирование**.




4. Натисніть **Файл**.

Відкриється діалогове вікно параметрів сканування.



5. Натисніть на список типу файлу **Тип файла** і виберіть **PDF (*.pdf)**.



Щоб зберегти документ у вигляді PDF-файлу, захищеного паролем, виберіть значення **Защищенный PDF (*.pdf)** зі списку Тип файла, клацніть  і введіть пароль.

6. У полі **Место сканирования** встановіть перемикач папки **Папка**, а потім перейдіть до папки, в яку потрібно зберегти відскановані документи.

7. За необхідності змініть параметри сканування, такі як формат файлу, ім'я файлу, роздільна здатність або колір.



Для попереднього перегляду і налаштування відсканованого зображення встановіть прапорець **Предварит. скан.**

8. Натисніть **Сканирование**.

Пристрій почне сканування. Файл зберігається у вибраній папці.



Пов'язана інформація

- [Сканування за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі \(Windows\)](#)
- [Зміна режиму роботи ControlCenter4 \(Windows\)](#)

Автоматичне сканування обох сторін документа за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі (Windows)


Пов'язані моделі: MFC-L2740DWR

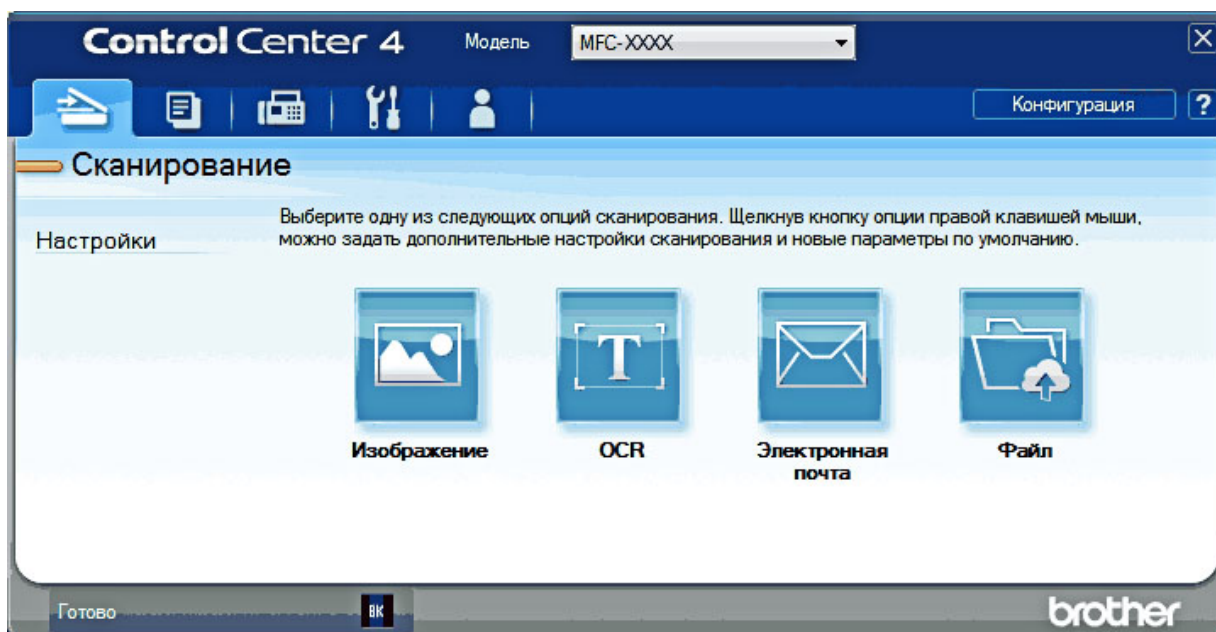
Виберіть **Расширенный режим** як параметр режиму для ControlCenter4.

1. Завантажте документи в пристрій АПД.

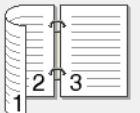

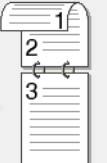



Для автоматичного сканування обох сторін документа необхідно використовувати автоматичний подавач документів (АПД), а не скло планшетного сканера.

2. Натисніть на значок  (**ControlCenter4**) в панелі завдань і натисніть кнопку **Открыть**.
3. Перейдіть на вкладку сканування **Сканирование**.



4. Перейдіть на вкладку тієї дії сканування, яку ви хочете змінити (**Изображение**, **OCR**, **Электронная почта** або **Файл**). Відкриється діалогове вікно параметрів сканування.
5. Встановіть прапорець **Двустороннее сканирование**.
6. Виберіть параметр **Переплет по длинному краю** або **Переплет по короткому краю** залежно від компонування документа (див. таблицю для прикладів компонування).

2-стороннє сканування:	Оригінальний макет	Результат сканування
Переплет по длинному краю		
Переплет по короткому краю		

7. За необхідності змініть параметри сканування, такі як формат файлу, ім'я файлу, шлях до цільового файлу, роздільна здатність або колір.



-
- Щоб змінити ім'я файлу або **Путь к файлу назначения**, натисніть **Изменить**.
-

8. Натисніть **Сканирование**.

Пристрій почне сканування.

Змінено налаштування без задання для вибраної дії функції сканування. Ці параметри будуть використовуватися при наступному виборі одного з параметрів сканування (**Изображение**, **OCR**, **Электронная почта** або **Файл**).




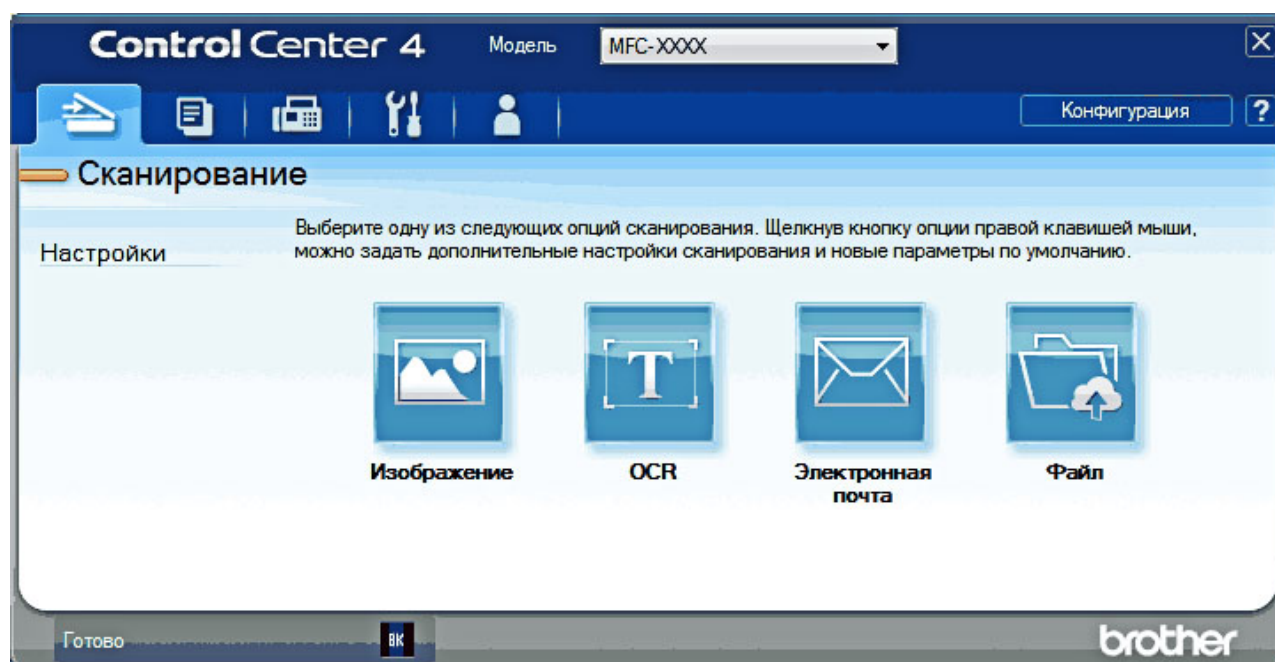
Пов'язана інформація

- Сканування за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі (Windows)
 - Зміна режиму роботи ControlCenter4 (Windows)
-

Сканування обох сторін посвідчення особи за допомогою розширеного режиму ControlCenter4

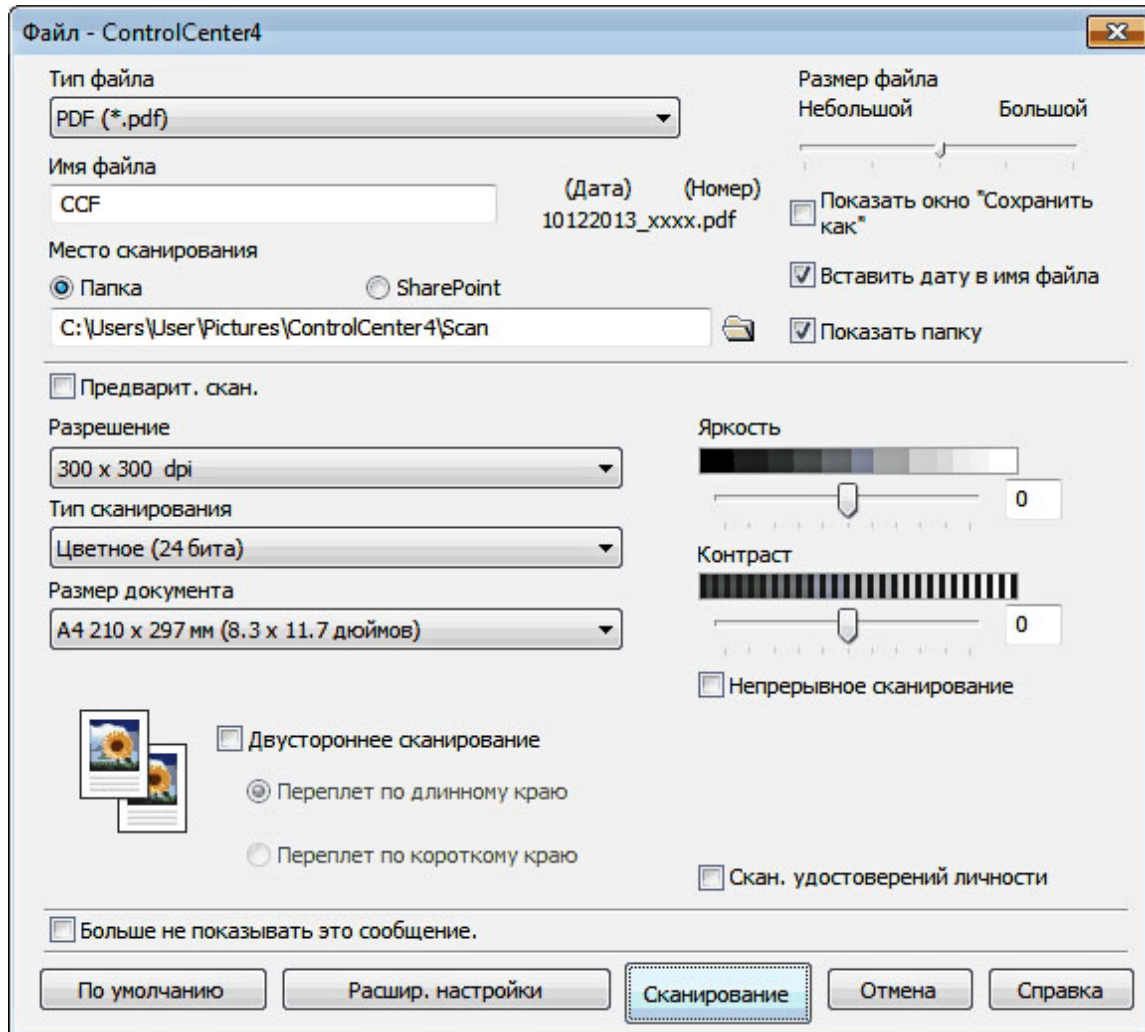
Виберіть **Расширенный режим** як параметр режиму для ControlCenter4.

1. Помістіть посвідчення особи на скло сканера.
2. Натисніть на значок  (ControlCenter4) в панелі завдань і натисніть кнопку **Открыть**.
3. Перейдіть на вкладку **Сканирование**.



4. Натисніть **Файл**.

Відкриється діалогове вікно параметрів сканування.



5. Установіть прапорець **Скан. удостоверений личности**.

Відкриється діалогове вікно інструкцій.

6. Прочитайте інструкції на екрані і натисніть кнопку **ОК**.

7. За необхідності змініть параметри сканування, такі як формат файлу, ім'я файлу, розміщення скану, роздільна здатність або колір.

8. Натисніть **Сканирование**.

Пристрій починає сканування посвідчення особи з однієї сторони.

9. Після сканування з однієї сторони переверніть посвідчення особи та натисніть кнопку **Продолжить** для сканування іншої сторони.

10. Натисніть **Готово**.



Пов'язана інформація

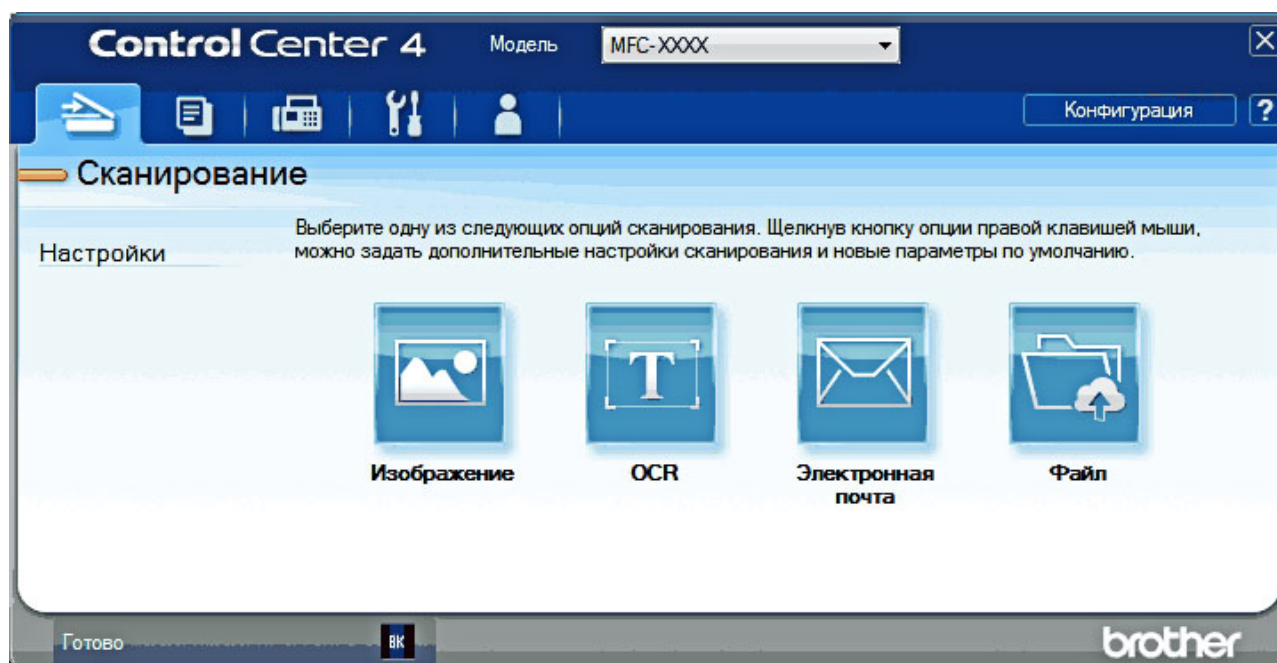
- [Сканування за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі \(Windows\)](#)
- [Зміна режиму роботи ControlCenter4 \(Windows\)](#)

Збереження даних сканування в SharePoint Server за допомогою розширеного режиму ControlCenter4

Сканування документів і збереження їх на сервері SharePoint за допомогою цієї функції.

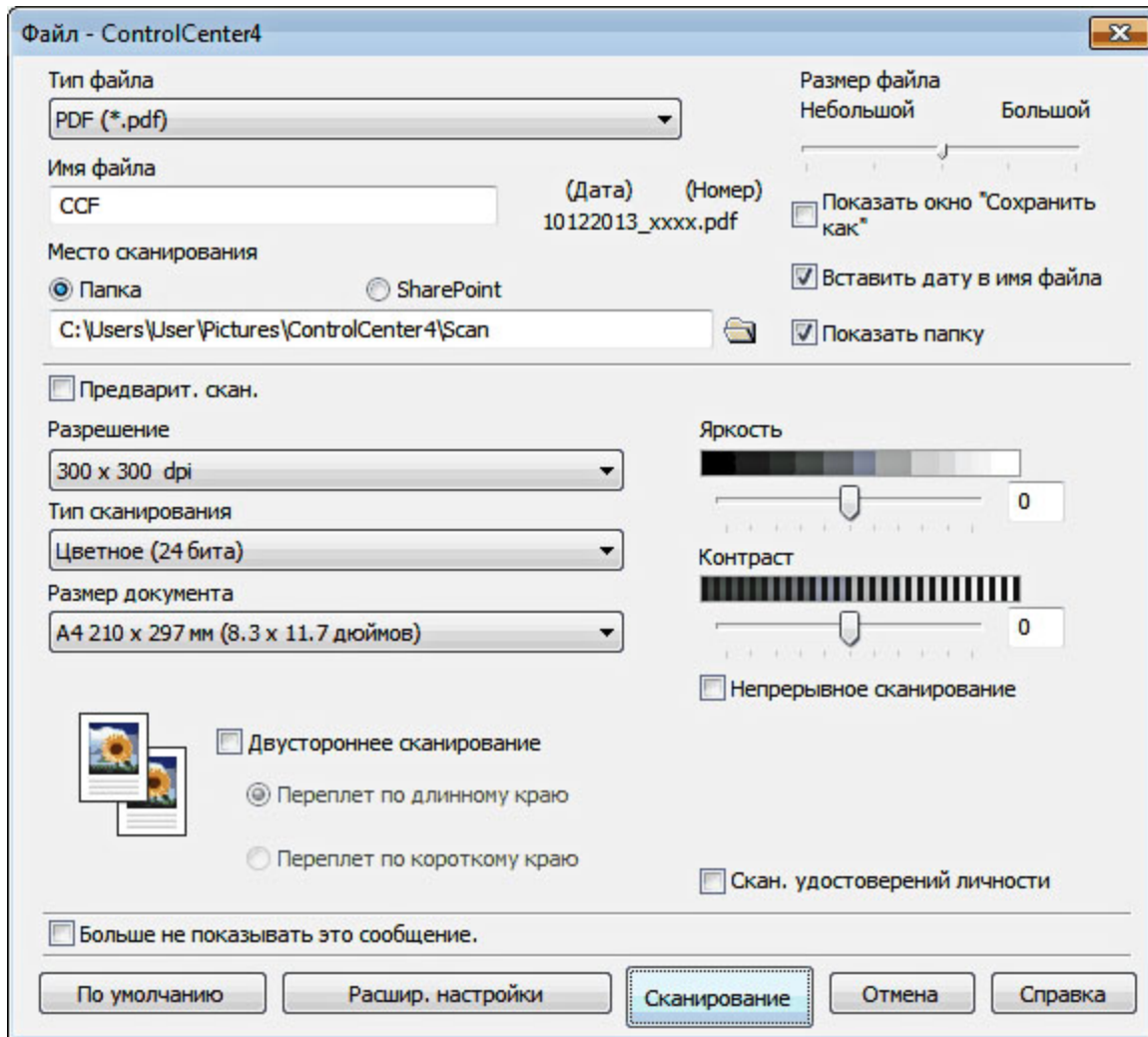
Виберіть **Расширенный режим** як параметр режиму для ControlCenter4.

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть на значок **ССЦ** (ControlCenter4) в панелі завдань і натисніть кнопку **Открыть**.
3. Перейдіть на вкладку **Сканирование**.



4. Натисніть **Файл**.

Відкриється діалогове вікно параметрів сканування.



5. У полі **Место сканирования** встановіть перемикач **SharePoint**, а потім введіть адресу серверу, на якому потрібно зберегти відскановані документи.

6. Натисніть **Тест соединения**, щоб підтвердити підключення до сервера.

З'явиться повідомлення **Подключено**.



Якщо з'явиться діалогове вікно безпеки, введіть ім'я користувача та пароль.

7. За необхідності змініть параметри сканування, такі як формат файлу, ім'я файлу, роздільна здатність або колір.

8. Натисніть **Сканирование**.

Пристрій почне сканування. Відсканований документ зберігається на призначеному сервері.



Пов'язана інформація

- [Сканування за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі \(Windows\)](#)
- [Зміна режиму роботи ControlCenter4 \(Windows\)](#)

Сканування у вкладення електронної пошти за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі (Windows)

Надсилайте відсканований документ у вигляді вкладення електронної пошти.

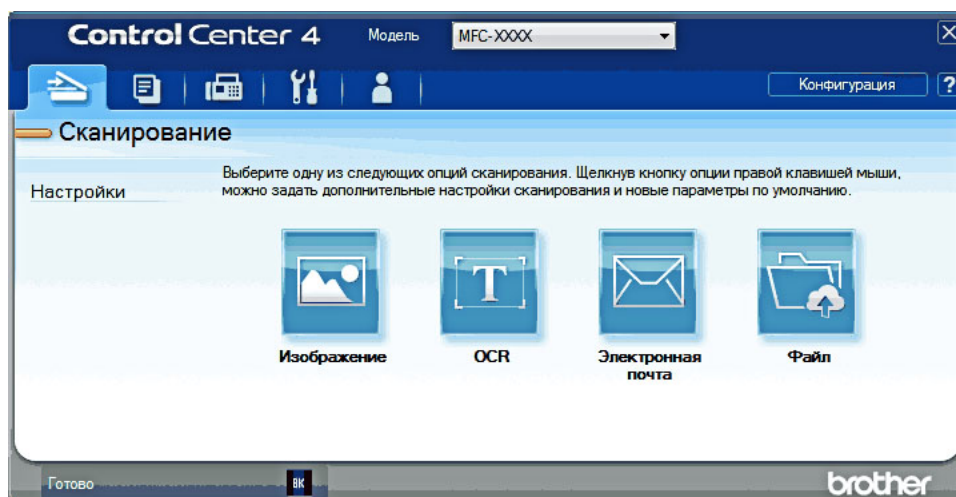


- Виберіть **Расширенный режим** як параметр режиму для ControlCenter4.
- Функція "Сканировать в электронную почту" не підтримує служби поштового веб-сервісу. Використовуйте функцію "Сканировать в изображение" або "Сканировать в файл" для сканування документа або зображення, а потім прикріпіть файл відсканованих даних до повідомлення електронної пошти.



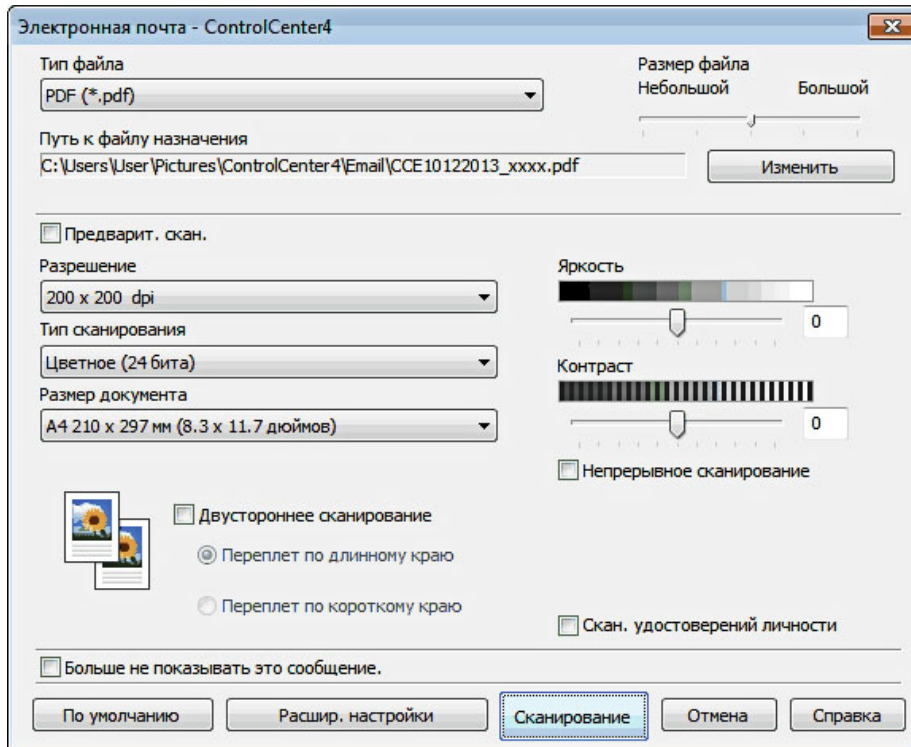
Пристрій сканує в поштовий клієнт за замовчуванням.

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть на значок **ССЦ** (ControlCenter4) в панелі завдань і натисніть кнопку **Открыть**.
3. Перейдіть на вкладку **Сканирование**.



4. Натисніть кнопку **Электронная почта**.

Відкриється діалогове вікно “Настройки сканирования”.



5. За необхідності змініть параметри сканування, такі як формат файлу, ім'я файлу, шлях до цільового файлу, роздільна здатність або колір.



- Щоб змінити ім'я файлу або **Путь к файлу назначения**, натисніть **Изменить**.
- Для перегляду і налаштування відсканованого зображення позначте прапорцем поле **Предварит. скан.**

6. Натисніть **Сканирование**.

Пристрій почне сканування. Відкриється поштовий додаток без задання, і відскановане зображення буде прикріплено до нового порожнього листа.



Пов'язана інформація

- [Сканування за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі \(Windows\)](#)
- [Зміна режиму роботи ControlCenter4 \(Windows\)](#)


Головна сторінка > Сканування > Сканування з комп'ютера (Windows) > Сканування за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі (Windows) > Сканування в редагований текстовий файл (розпізнавання тексту) за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі (Windows)

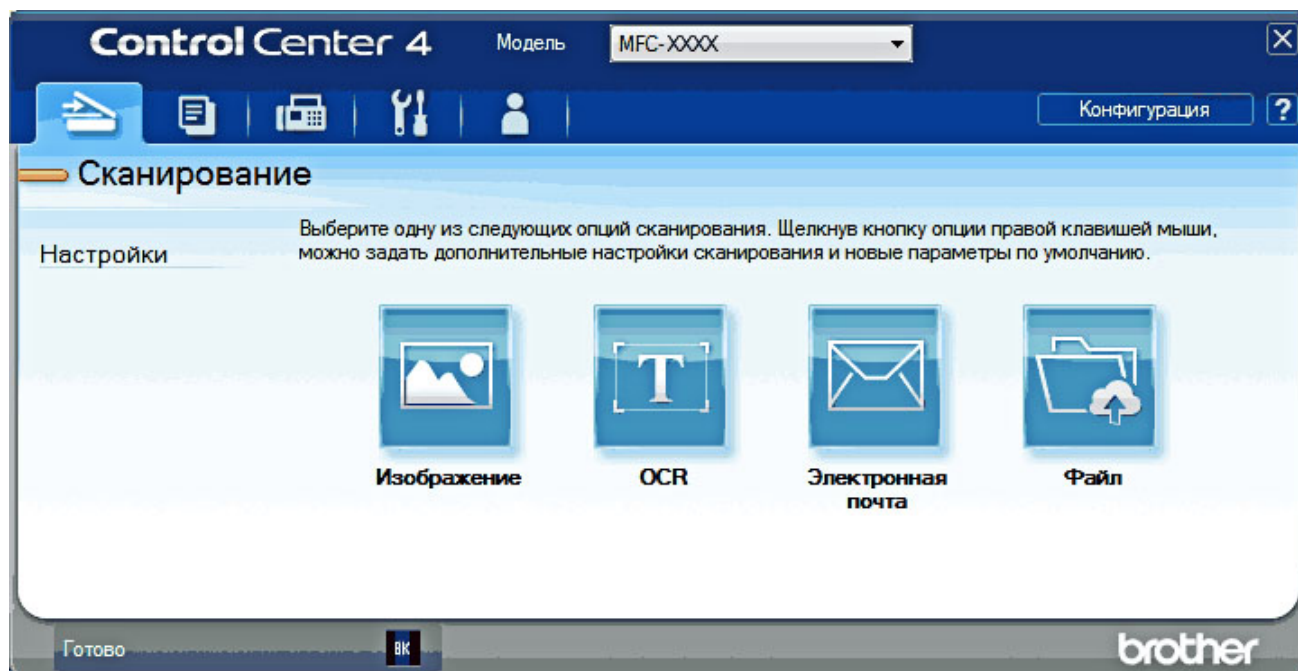
Сканування в редагований текстовий файл (розпізнавання тексту) за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі (Windows)

Пристрій може перетворювати символи в відсканованому документі в текстові дані за допомогою технології оптичного розпізнавання символів (OCR). Відредагуйте цей текст за допомогою кращого додатка для редагування тексту.



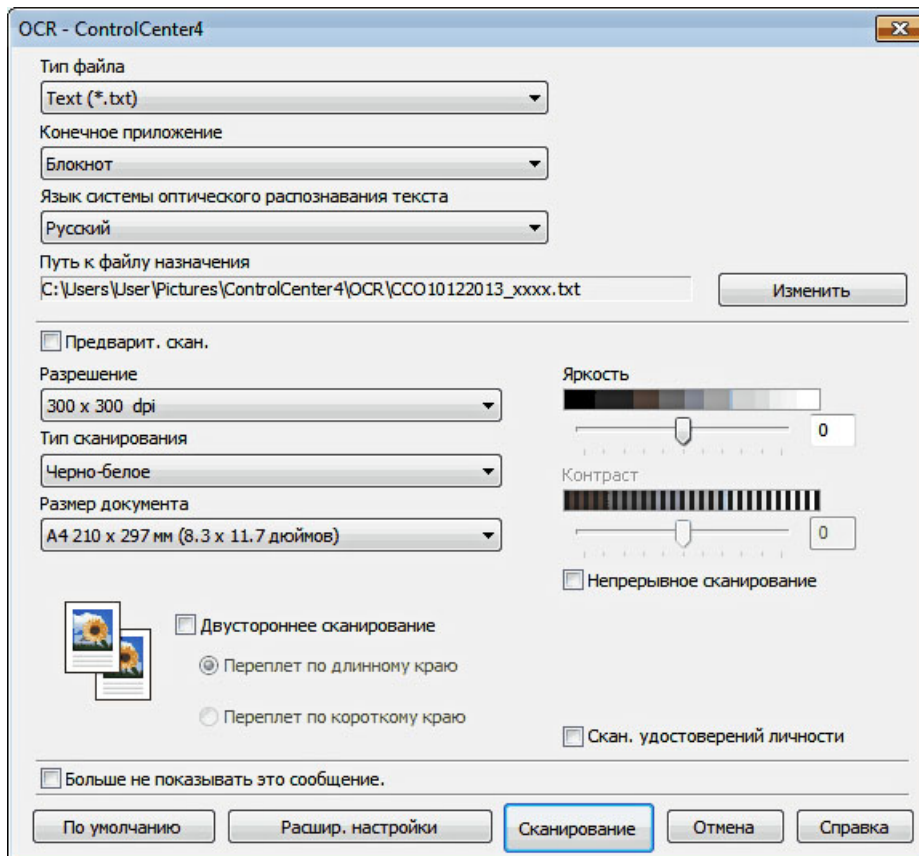
- Виберіть **Расширенный режим** як параметр режиму для ControlCenter4.
- (Windows) Nuance™ PaperPort™ 12SE повинен бути встановлений на вашому комп'ютері.

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть на значок  (ControlCenter4) в області завдань і натисніть кнопку **Открыть**.
3. Перейдіть на вкладку **Сканирование**.



4. Натисніть **OCR**.

Відкриється діалогове вікно “Настройки сканирования”.



5. За необхідності змініть параметри сканування, такі як формат файлу, ім'я файлу, шлях до цільового файлу, роздільна здатність або колір.



- Щоб змінити ім'я файлу або **Путь к файлу назначения**, натисніть **Изменить**.
- Для перегляду і налаштування відсканованого зображення позначте прапорцем поле **Предварит. скан.**

6. Натисніть **Сканирование**.

Пристрій сканує документ, перетворює його в редагований текст, а потім надсилає його в додаток обробки тексту без задання.





Пов'язана інформація

- [Сканування за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі \(Windows\)](#)
- [Зміна режиму роботи ControlCenter4 \(Windows\)](#)

Сканування за допомогою Nuance™ PaperPort™ 12SE або інших додатків Windows

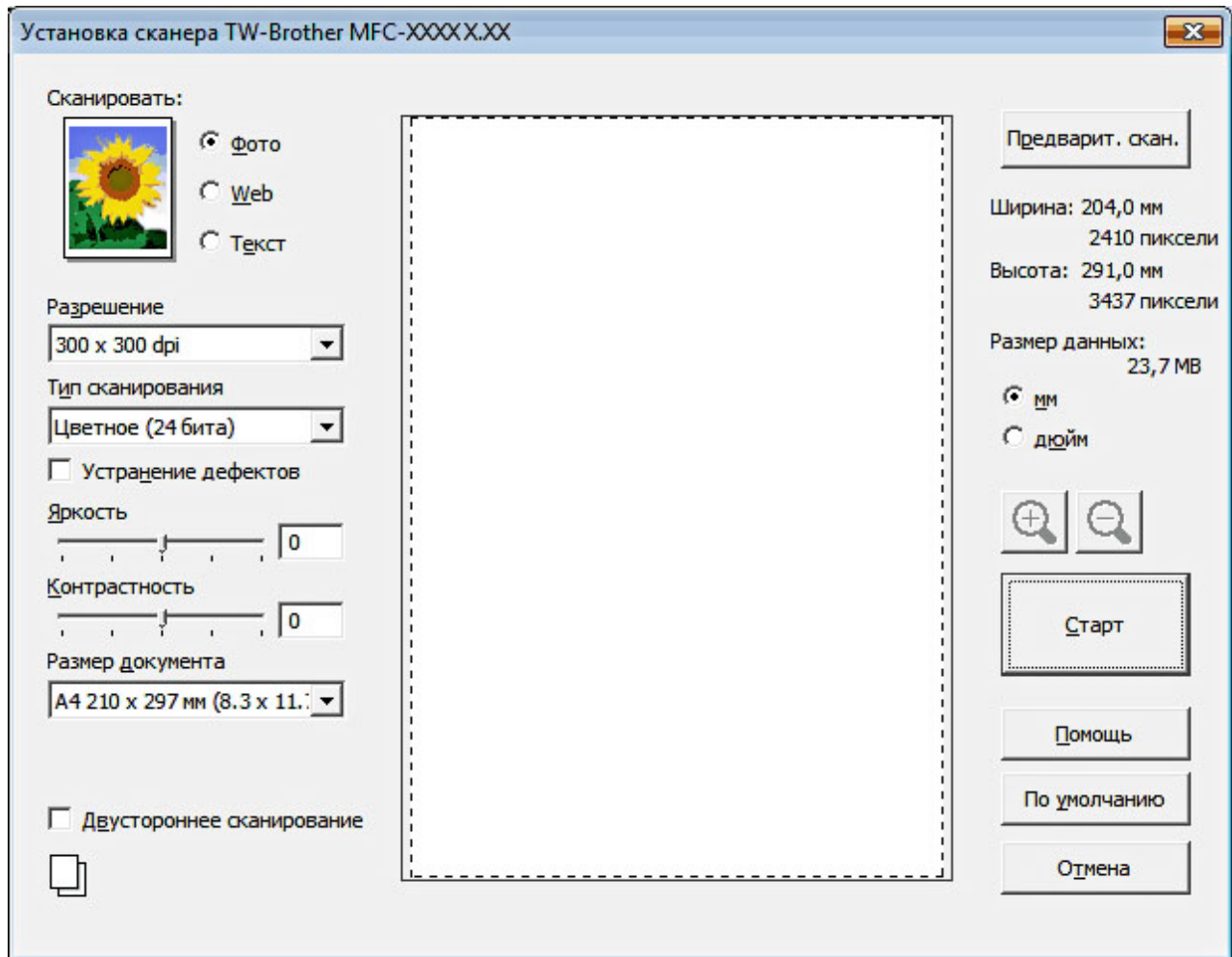
Додаток Nuance™ PaperPort™ 12SE входить в комплект поставки програмного забезпечення MFL-Pro Suite компанії Brother для сканування.

- Інструкції щодо сканування в цих кроках призначені для PaperPort™ 12SE. Для інших додатків Windows ці кроки будуть аналогічними. PaperPort™ 12SE підтримує драйвери TWAIN і WIA; в цих кроках використовується драйвер TWAIN (рекомендується).
- Nuance™ PaperPort™ 12SE підтримує Windows XP Home (SP3 або вище), Windows XP Professional (SP3 або вище), Windows XP Professional x64 Edition (SP2 або вище), Windows Vista (SP2 або вище), Windows 7 і Windows 8.
- Для отримання докладних інструкцій натисніть меню **Справка**, а потім натисніть **Руководство "Приступая к работе"** у стрічці **Справка**.

- При скануванні мережі до пристрою в мережі може підключитися до 25 клієнтів.
 - **Ліцензія мережі (Windows)**
Цей продукт включає в себе ліцензію для п'яти користувачів.
Ця ліцензія підтримує встановлення пакета програмного забезпечення MFL-Pro, включаючи Nuance™ PaperPort™ 12SE, на п'ять комп'ютерів у мережі.
Якщо ви хочете використовувати більше п'яти комп'ютерів з встановленим додатком Nuance™ PaperPort™ 12SE, придбайте пакет Brother NL-5, який є пакетом ліцензійної угоди для декількох комп'ютерів, та розрахований на п'ять додаткових користувачів. Щоб купити пакет NL-5, зверніться в службу підтримки Brother або до місцевого дилера Brother.
 - Залежно від моделі пристрою додаток Nuance™ PaperPort™ 12SE може не входити в комплект. Якщо він не включений, можна використовувати інші програмні додатки, що підтримують сканування.
1. Завантажте свій документ.
 2. Запустіть PaperPort™ 12SE.
Виконайте одну з таких дій:
 - (Windows XP, Windows Vista and Windows 7)
На комп'ютері натисніть  (**Пуск**) > **Все программы** > **Nuance PaperPort 12** > **PaperPort**.
 - (Windows 8)
Клацніть  (**PaperPort**).
 3. Відкрийте меню **Рабочий стол** і виберіть пункт **Параметры сканирования** на стрічці **Рабочий стол**. У лівій частині екрана з'явиться панель **Сканировать или получить фотографию**.
 4. Натисніть **Выбор**.
 5. У списку доступних сканерів виберіть **TWAIN: TW-Brother MFC-XXXX** або **TWAIN: TW-Brother MFC-XXXX LAN** (де MFC-XXXX - назва моделі вашого пристрою). Якщо ви хочете використовувати драйвер WIA, виберіть драйвер Brother, який має префікс "WIA".
 6. Встановіть прапорець **Показать диалог сканера** на панелі **Сканировать или получить фотографию**.

7. Натисніть **Сканировать**.

Відкриється діалогове вікно налаштування сканера.



8. За необхідності змініть параметри в діалоговому вікні "Настройка сканера".

9. Клацніть список **Размер документа** та виберіть потрібний формат.



- Після вибору розміру документа відрегулюйте область сканування, утримуючи ліву кнопку миші і переміщаючи курсор миші по ділянці, яку потрібно відсканувати.
- Сканування обох сторін документа (MFC-L2740DWR):
2-стороннє сканування доступно тільки при використанні АПД.
Ви не можете налаштувати область сканування. Ви не можете використовувати перегляд PreScan для попереднього перегляду зображення.

10. Натисніть **Просмотр**, якщо ви хочете переглянути зображення та обрізати непотрібні частини перед скануванням.

11. Натисніть **Старт**.

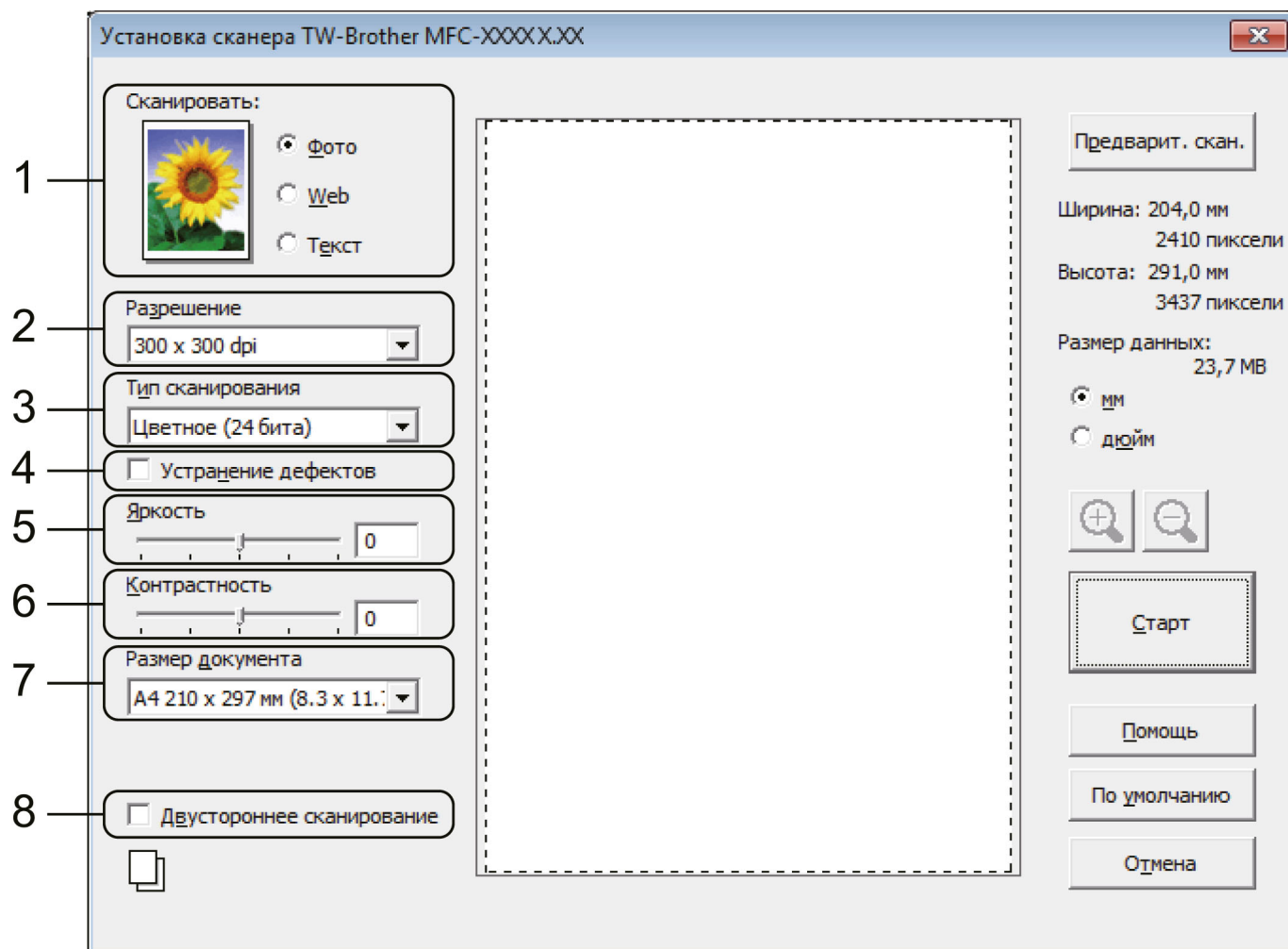
Пристрій почне сканування.



Пов'язана інформація

- [Сканування з комп'ютера \(Windows\)](#)
- [Налаштування драйвера TWAIN \(Windows\)](#)

Налаштування драйвера TWAIN (Windows)



- Зверніть увагу, що імена елементів і призначувані значення будуть відрізнятися залежно від моделі пристрою.
- Параметр **Яркость** доступний тільки при виборі функцій **Чёрно-белое**, **Серый тон**, **Настоящий серый** або **Цветное (24 бита)** в налаштуваннях **Тип сканирования**.
- Параметр **Контрастность** доступний тільки при виборі функцій **Серый тон**, **Настоящий серый** або **Цветное (24 бита)** в налаштуваннях **Тип сканирования**.

1. Сканировать

Виберіть параметр **Фото**, **Web** або **Текст** залежно від типу документа, який потрібно відсканувати.

Сканування (Тип зображення)		Роздільна здатність	Тип сканування
Фото	Використовується для сканування фотозображень.	300 x 300 тнд	Цветное (24 бита)
Web	Використовується для прикріплення відсканованого зображення	100 x 100 тнд	Цветное (24 бита)
Текст	Використовується для сканування текстових зображень	200 x 200 тнд	Черно-белое

2. Разрешение

Виберіть роздільну здатність сканування зі спадного списку **Разрешение**. Більша роздільна здатність займає більше пам'яті і часу передачі, але створює чіткіше відскановане зображення.

3. Тип сканирования

Виберіть значення з діапазону глибини сканування кольору.

- **Черно-белое**

Використовуйте для тексту або штрихових зображень.

- **Серый тон**

Використовуйте для фотографічних або графічних зображень. (Дифузія помилки - це метод створення сірих зображень без використання справжніх сірих крапок. Чорні крапки ставляться в певному порядку, щоб створити враження сірого кольору.)

- **Настоящий серый**

Використовуйте для фотографічних або графічних зображень. Цей режим є більш точним, тому що він використовує до 256 відтінків сірого.

- **Цветное (256 оттенков)**

Для простих кольорових ілюстрацій, які не потребують повного спектру кольорів. У цьому режимі для створення зображень використовується до 256 кольорів.

- **Цветное (24 бита)**

Використовуйте для створення зображення з найбільш точною передачею кольору. Цей режим використовує до 16,8 мільйонів кольорів для сканування зображення, але він потребує більше пам'яті і має тривалий час передачі.

4. Устранение дефектов

Покращуйте якість відсканованих зображень за допомогою цієї функції. Параметр з **Устранение дефектов** доступний при виборі параметра **Цветное (24 бита)** та роздільної здатності **300 x 300 тнд**, **400 x 400 тнд** або **600 x 600 тнд**.

5. Яркость

Встановіть рівень яскравості **Яркость**, перетягнувши повзунок вправо або вліво, щоб освітлити або затемнити зображення. Якщо відскановане зображення занадто світле, встановіть нижчий рівень яскравості і відскануйте документ ще раз. Якщо зображення занадто темне, встановіть більш високий рівень яскравості і відскануйте документ ще раз.

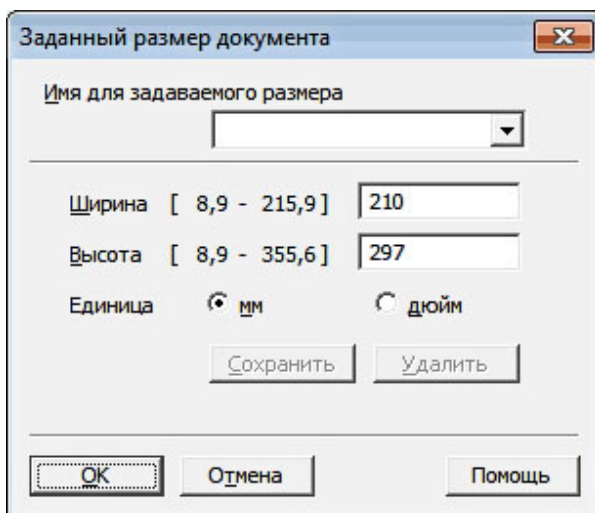
6. Контрастность

Збільшіть або зменшіть рівень, натиснувши **Контрастность** та переміщаючи повзунок вправо або вліво. Збільшення підкреслює темні і світлі ділянки зображення, в той час як зменшення розкриває більше деталей в сірих областях. Можна також ввести значення у полі для встановлення рівня контрастності.

7. Размер документа

Виберіть точний розмір документа з набору попередньо встановлених розмірів сканування.

При виборі параметра **Задать...** відкривається діалогове вікно **Заданный размер документа**, в якому можна вказати розмір документа.



8. Двустороннее сканирование

При встановленні цього прапорця пристрій буде сканувати обидві сторони документа. При використанні функції автоматичного 2-стороннього сканування необхідно вибрати параметр **Переплет по дл. краю** або **Переплет по кор. краю**, залежно від макета оригіналу, щоб переконатися, що створений файл даних відображається правильно. (MFC-L2740DWR)



Пов'язана інформація

- Сканування за допомогою Nuance™ PaperPort™ 12SE або інших додатків Windows

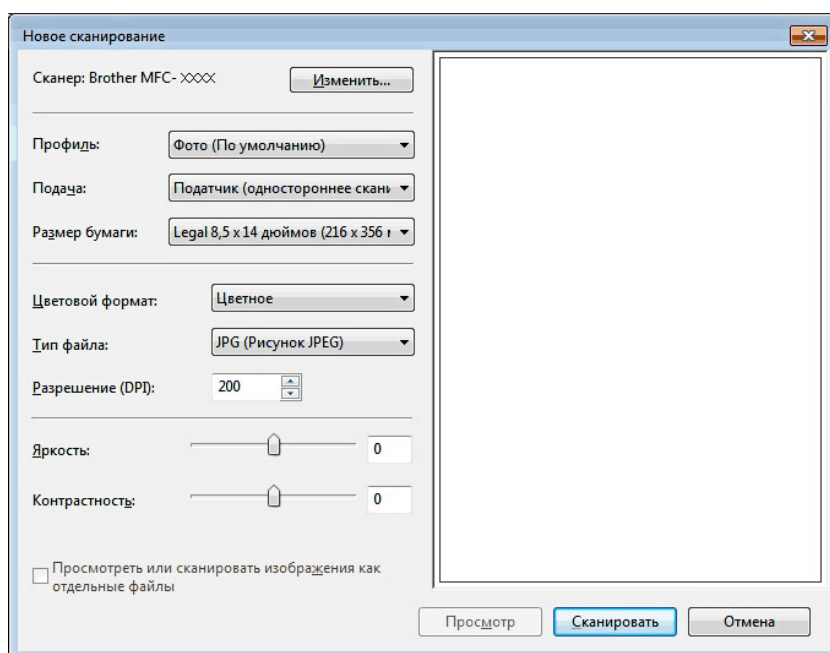
Сканування за допомогою програми "Фотоальбом Windows" або "Факсы и сканирование Windows"

До інших додатків, які можна використовувати для сканування, належать "Фотоальбом Windows" і "Факсы и сканирование Windows".

- Ці додатки використовують драйвер сканера WIA.
- Якщо ви хочете обрізати частину сторінки після попереднього сканування документа, ви повинні сканувати за допомогою скла сканера (яке також називається планшетом).

1. Завантажте свій документ.
2. Запустіть додаток для сканування. Виконайте одну з таких дій:
 - (Фотоальбом Windows)
Натисніть **Файл > Импортировать с камеры или сканера**.
 - (Факс и сканирование Windows)
Натисніть **Файл > Создать > Сканировать**.
3. Виберіть сканер, який ви хочете використовувати.
4. Натисніть **Импорт** або **ОК**.

Відкриється діалогове вікно **Новое сканирование**.



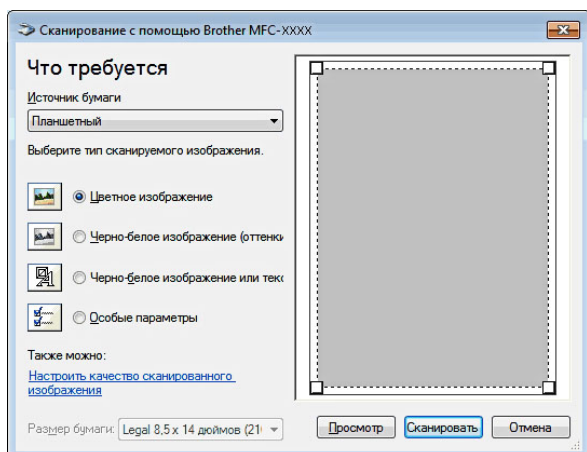
5. За необхідності змініть параметри в діалоговому вікні "Настройка сканера". Роздільну здатність сканера можна встановити не більше ніж 1200 тнд. Якщо ви хочете сканувати з більш високою роздільною здатністю, використовуйте програмне забезпечення **Утилита сканера з Brother Utilities**, встановлений разом з пакетом Brother MFL-Pro Suite. Якщо пристрій підтримує двостороннє сканування і потрібно сканувати обидві сторони документа, виберіть **Податчик (двустороннее сканирование)** як **Подача**.
6. Натисніть **Сканировать**. Пристрій почне сканування документа.



Пов'язана інформація

- [Сканування з комп'ютера \(Windows\)](#)
- [Налаштування драйвера WIA \(Windows\)](#)

Налаштування драйвера WIA (Windows)



Источник бумаги

У спадному списку виберіть **Податчик документов** або **Планшетный**.

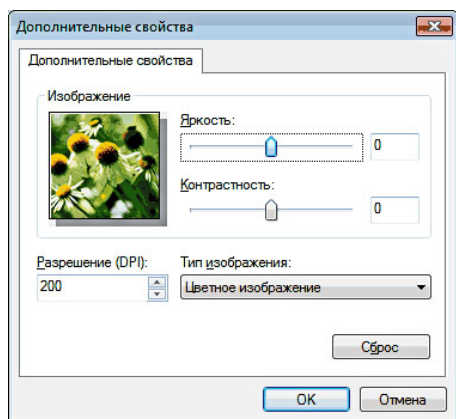
Тип изображения

Виберіть кольорове зображення **Цветное изображение**, **Черно-белое изображение (оттенки серого)**, **Черно-белое изображение или текст** або **Особые параметры** типу документа, який потрібно відсканувати.

Щоб змінити додаткові налаштування, натисніть на посилання **Настроить качество сканированного изображения**.

Размер страницы

Параметр **Размер бумаги** доступний, якщо для параметра **Податчик документов** обрано значення **Источник бумаги**.



Яркость

Встановіть рівень **Яркость**, перетягнувши повзунок вправо або вліво, щоб освітлити або затемнити зображення. Якщо відскановане зображення занадто світле, встановіть нижчий рівень яскравості і відскануйте документ ще раз. Якщо зображення занадто темне, встановіть більш високий рівень яскравості і відскануйте документ ще раз.

Контрастность

Збільшіть або зменшіть рівень контрастності, натиснувши **Контрастность** та переміщаючи повзунок вправо або вліво. Збільшення підкреслює темні і світлі ділянки зображення, в той час як зменшення розкриває більше деталей в сірих областях. Ви також можете ввести значення в поле, щоб встановити рівень контрастності.

Разрешение (DPI)

Виберіть роздільну здатність зі списку **Разрешение (DPI)**. Більша роздільна здатність займає більше пам'яті і часу передачі, але створює чіткіше відскановане зображення.



Пов'язана інформація

- Сканування за допомогою програми "Фотоальбом Windows" або "Факсы и сканирование Windows"

Сканування з комп'ютера (Mac)

Існує кілька способів використання комп'ютера Mac для сканування фотографій і документів на пристрої Brother. Використовуйте програмні додатки, що надаються Brother, або використовуйте власний додаток сканування.

- [Сканування за допомогою ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Сканування за допомогою Presto! PageManager або інших програм, сумісних з TWAIN \(Mac\)](#)
- [Сканування за допомогою Apple Image Capture \(драйвер ICA\)](#)


Сканування за допомогою ControlCenter2 (Mac)

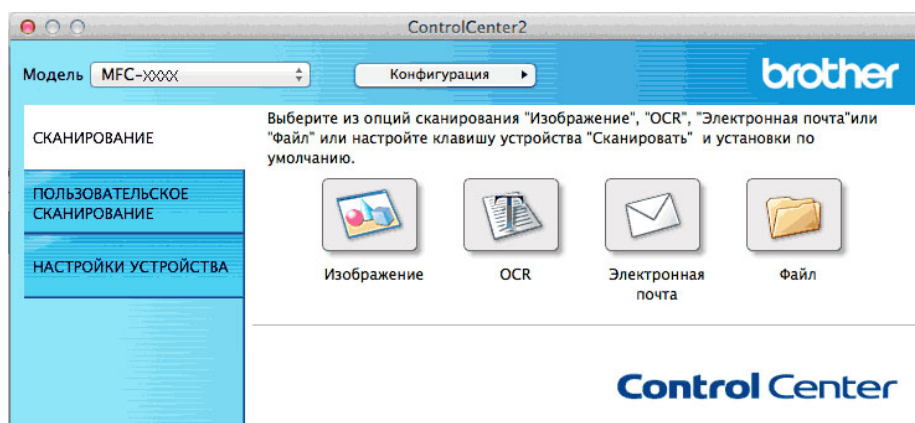
Використовуйте програмне забезпечення Brother ControlCenter для сканування фотографій і збереження їх у форматі JPEG, PDF або інших форматах.

- [Сканування документів і фотографій за допомогою ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Збереження сканованих даних в папці у форматі PDF за допомогою ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Автоматичне сканування обох сторін документа за допомогою ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Сканування обох сторін посвідчення особи за допомогою ControlCenter2](#)
- [Сканування у вкладення електронної пошти за допомогою ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Сканування в редагований текстовий файл \(розпізнавання тексту\) за допомогою ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Налаштування сканування для ControlCenter2 \(Mac\)](#)

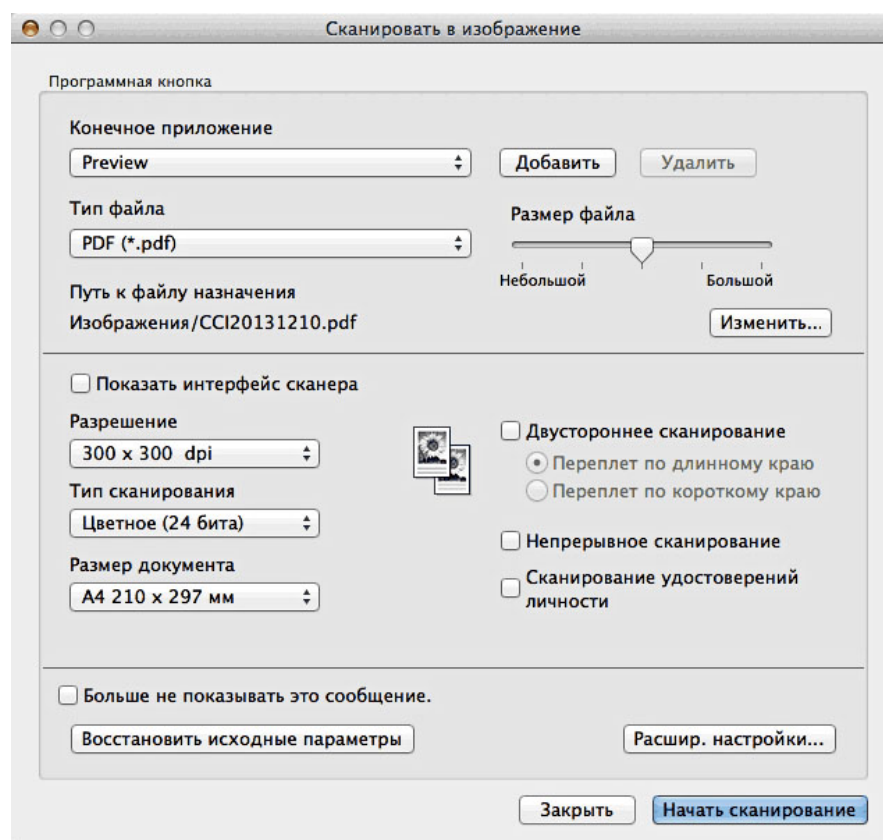
Сканування документів і фотографій за допомогою ControlCenter2 (Mac)

Передача відсканованих фотографій або графічних зображень безпосередньо на комп'ютер. Програмне забезпечення Brother ControlCenter запустить графічне додаток за замовчуванням на комп'ютері і автоматично відкриє відсканований документ.

1. Завантажте свій документ.
2. У рядку меню **Finder** виберіть **Переход > Програми > Brother**, а потім двічі натисніть на значок **(ControlCenter2)** .
- З'явиться екран **ControlCenter2**.
3. Перейдіть на вкладку **СКАНИРОВАНИЕ**.



4. Натисніть кнопку **Изображение**.
Відкриється діалогове вікно "Настройки сканирования".



-
5. За необхідності змініть параметри сканування, такі як формат файлу, ім'я файлу, шлях до цільового файлу, роздільна здатність або колір.



Щоб змінити ім'я файлу або шлях до цільового файлу, натисніть **Изменить**.

6. Натисніть **Начать сканирование**.


Пристрій почне сканування. Відскановане зображення відкриється в обраному додатку.

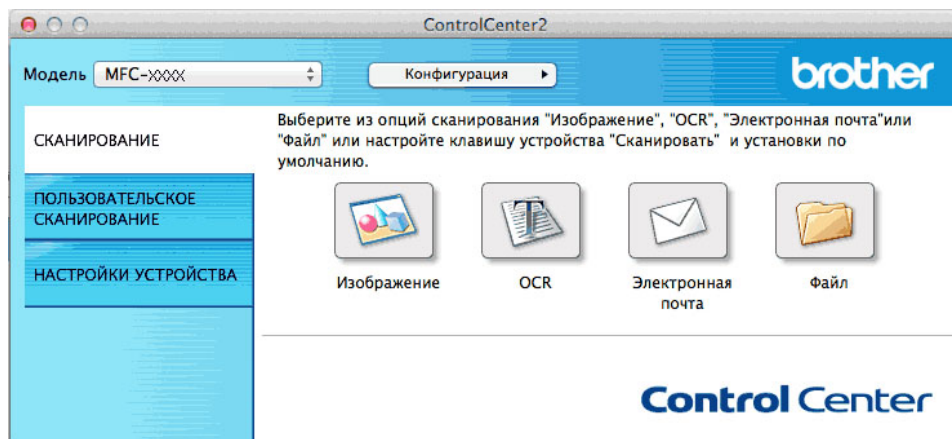


Пов'язана інформація

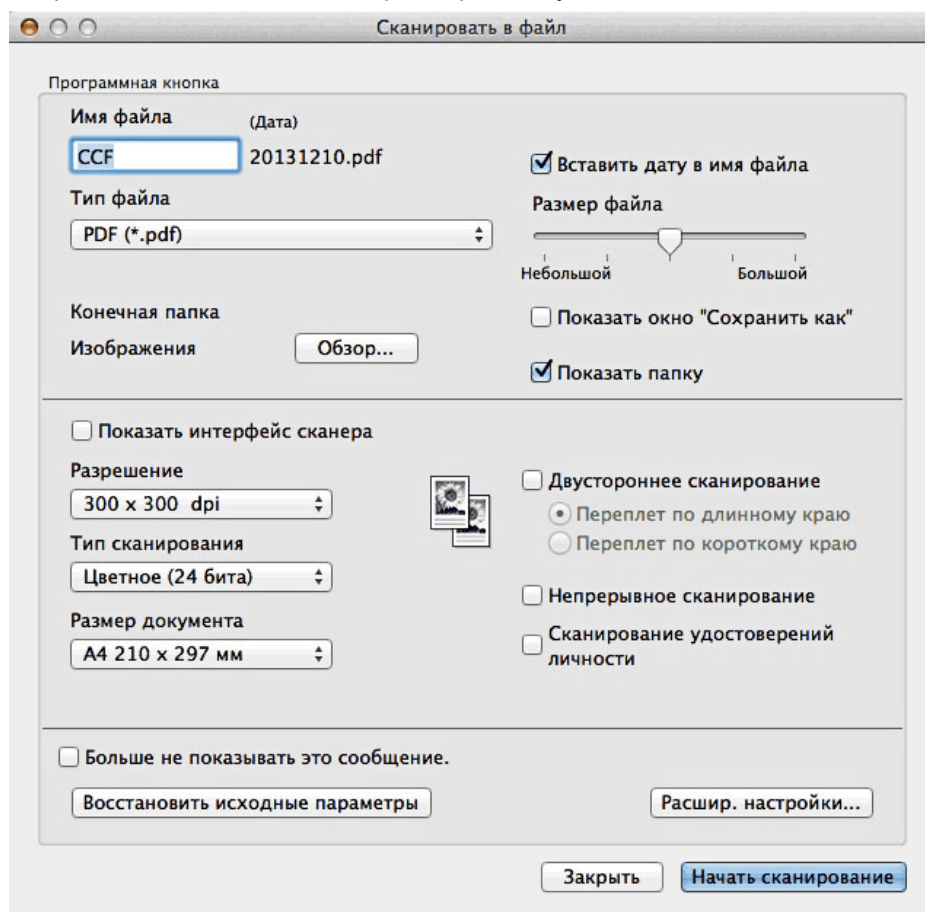
- [Сканування за допомогою ControlCenter2 \(Mac\)](#)
-

Збереження сканованих даних в папці у форматі PDF за допомогою ControlCenter2 (Mac)

1. Завантажте свій документ.
2. У рядку меню **Finder** виберіть **Переход > Програми > Brother**, а потім двічі натисніть на значок (**ControlCenter2**)  .
З'явиться екран **ControlCenter2**.
3. Перейдіть на вкладку **СКАНИРОВАНИЕ**.



4. Натисніть **Файл**.
Відкриється діалогове вікно параметрів сканування.



5. Натисніть на спливаюче меню **Тип файла** і виберіть **PDF (*.pdf)**.



Щоб зберегти документ у захищеному паролем форматі PDF, виберіть **Защищен. PDF (*.pdf)** у спливаючому меню **Тип файла** введіть пароль в полях **Пароль** і **Подтверждение пароля**, а потім натисніть **ОК**.

6. За необхідності змініть параметри сканування, такі як формат файлу, ім'я файлу, шлях до цільової папки, роздільна здатність або колір.

7. Натисніть **Начать сканирование**.

Пристрій почне сканування. Файл буде збережений у вибраній папці.



Пов'язана інформація

- [Сканування за допомогою ControlCenter2 \(Mac\)](#)
-


Автоматичне сканування обох сторін документа за допомогою ControlCenter2

Пов'язані моделі: MFC-L2740DWR

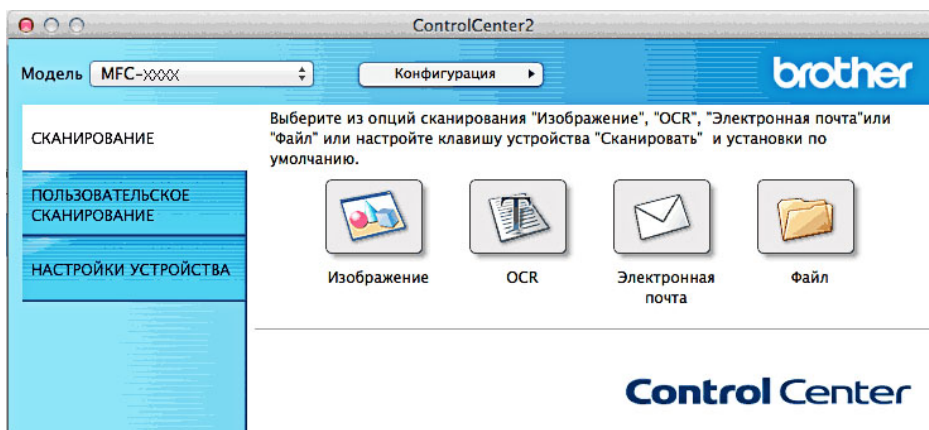
1. Завантажте документи в пристрій АПД.



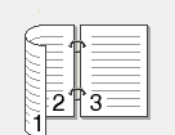

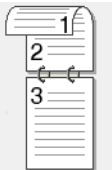

Для автоматичного сканування обох сторін документа необхідно використовувати пристрій АПД, а не скло планшетного сканера.

2. У рядку меню **Finder** виберіть **Переход > Програми > Brother**, а потім двічі натисніть на значок (**ControlCenter2**)  . З'явиться екран **ControlCenter2**.

3. Перейдіть на вкладку **СКАНИРОВАНИЕ**.



4. Натисніть кнопку налаштування сканування (**Изображение, OCR, Электронная почта** або **Файл**), яку ви хочете використовувати. Відкриється діалогове вікно параметрів сканування.
5. Встановіть прапорець в полі **Двустороннее сканирование**.
6. Виберіть параметр **Переплет по длинному краю** або **Переплет по короткому краю** залежно від компонування документа (див. таблицю для прикладів компонування).

2-стороннє сканування:	Оригінальний макет	Результат сканування
Переплет по длинному краю		
Переплет по короткому краю		

7. За необхідності налаштуйте інші параметри.
8. Натисніть **Начать сканирование**. Пристрій почне сканування.


Змінено налаштування без задання для обраної дії функції сканування. Ці налаштування будуть використовуватися при наступному виборі одного з параметрів сканування (**Изображение, OCR, Электронная почта** або **Файл**).

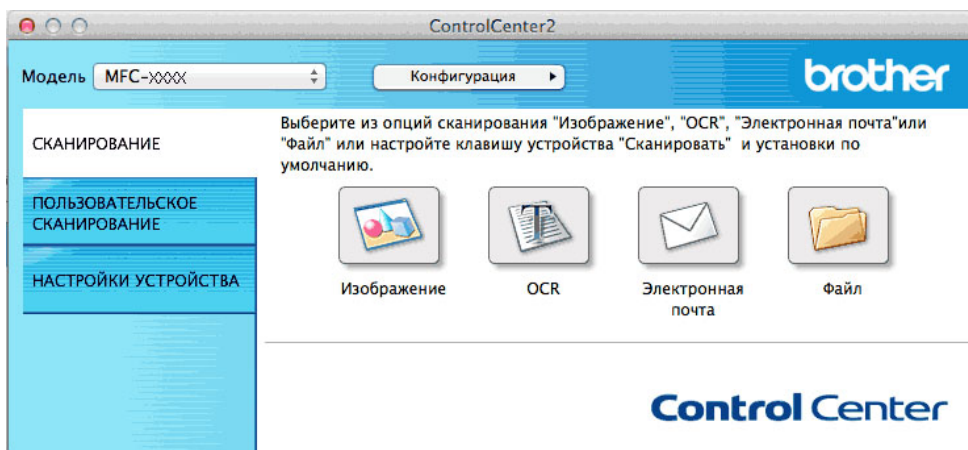


Пов'язана інформація

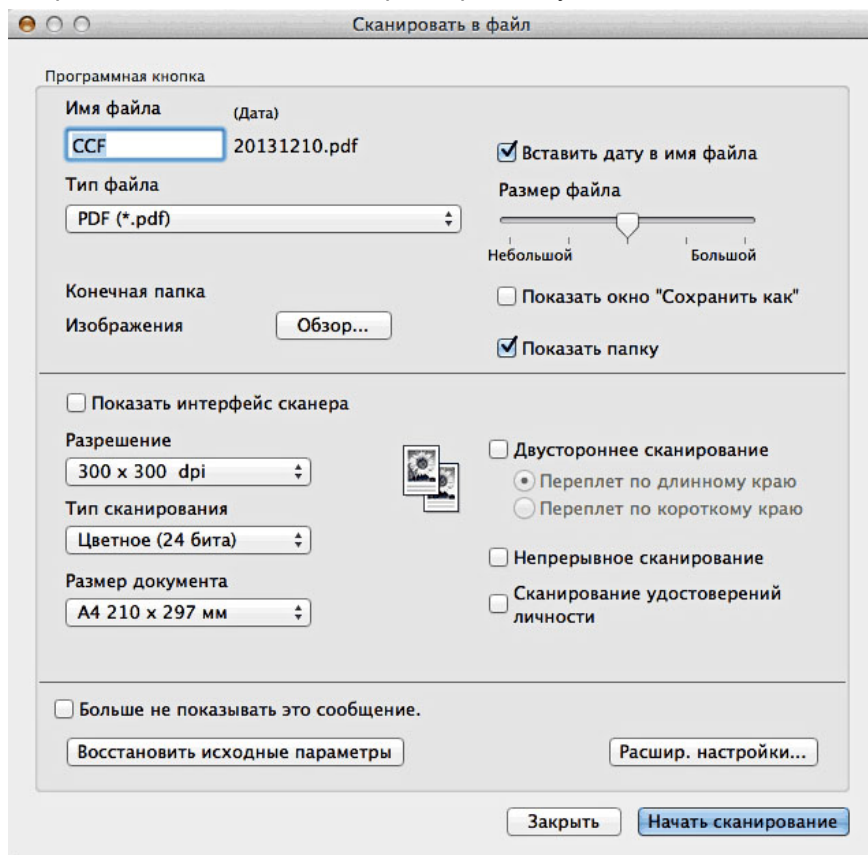
- [Сканування за допомогою ControlCenter2 \(Mac\)](#)

Сканування обох сторін посвідчення особи за допомогою режиму ControlCenter2

1. Помістіть посвідчення особи на скло сканера.
2. У рядку меню **Finder** виберіть **Переход > Программы > Brother**, а потім двічі натисніть на значок **(ControlCenter2)** .
З'явиться екран **ControlCenter2**.
3. Перейдіть на вкладку **СКАНИРОВАНИЕ**.



4. Натисніть **Файл**.
Відкриється діалогове вікно параметрів сканування.



5. Установіть прапорець **Сканирование удостоверений личности**.
Відкриється діалогове вікно інструкцій.

-
6. Прочитайте інструкції на екрані і натисніть кнопку **ОК**.
 7. За необхідності налаштуйте інші параметри.
 8. Натисніть **Начать сканирование**.
Пристрій починає сканування посвідчення особи з однієї сторони.
 9. Після сканування з однієї сторони переверніть посвідчення особи та натисніть кнопку **Продолжить** для сканування іншої сторони.
 10. Натисніть **Готово**.



Пов'язана інформація

- [Сканування за допомогою ControlCenter2 \(Mac\)](#)
-

Сканування у вкладення електронної пошти за допомогою ControlCenter2 (Mac)


Надіслати відсканований документ у вигляді вкладення електронної пошти.

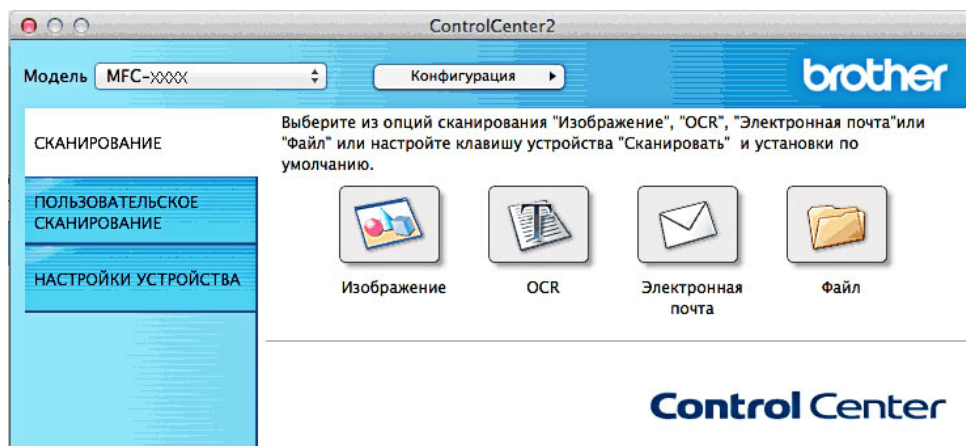


- Функція "Сканировать в электронную почту" не підтримує служби поштового веб-сервісу. Використовуйте функцію "Сканировать в изображение" або "Сканировать в файл" для сканування документа або зображення, а потім прикріпіть файл відсканованих даних до повідомлення електронної пошти.



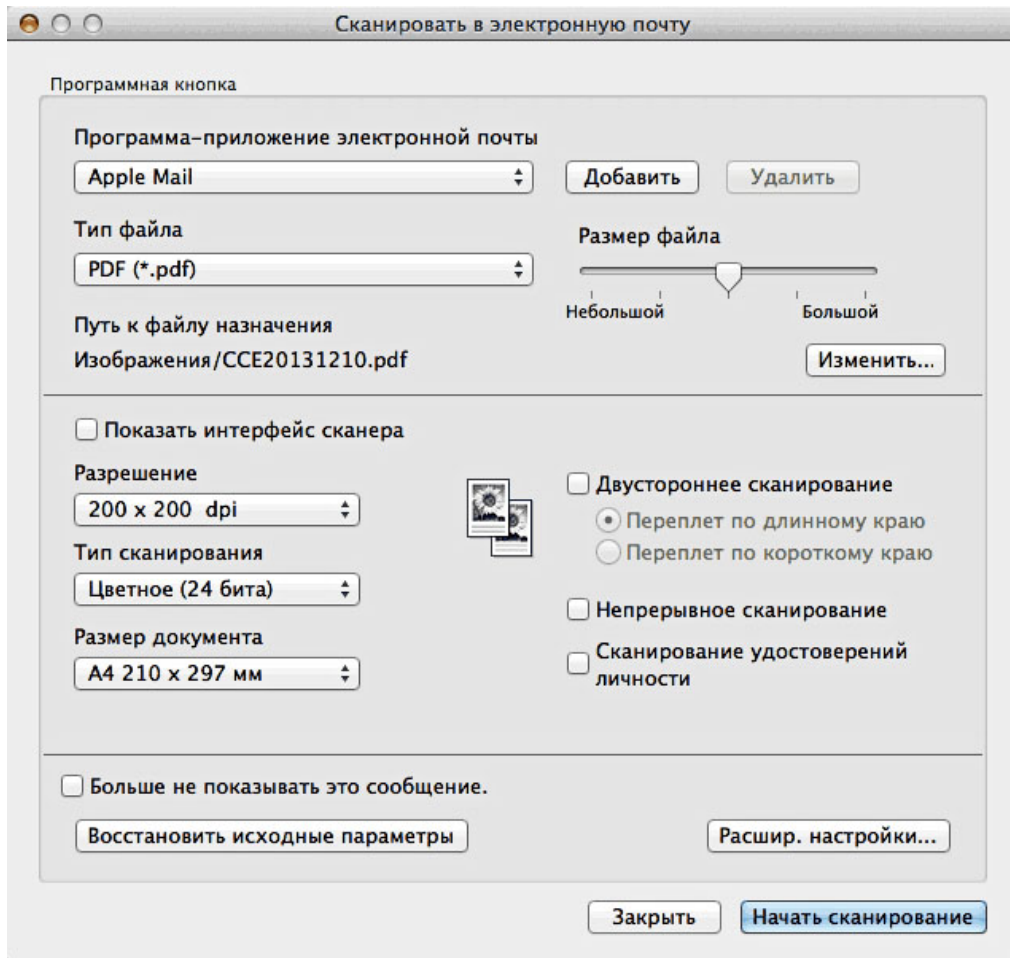
Пристрій сканує в поштовий клієнт за замовчуванням.

1. Завантажте свій документ.
2. У рядку меню **Finder** виберіть **Переход > Программы > Brother**, а потім двічі натисніть на значок **(ControlCenter2)** .
З'явиться екран **ControlCenter2**.
3. Перейдіть на вкладку **СКАНИРОВАНИЕ**.



4. Натисніть кнопку **Электронная почта**.

Відкриється діалогове вікно “Настройки сканирования”.



5. За необхідності змініть параметри сканування, такі як формат файлу, ім'я файлу, шлях до цільового файлу, роздільна здатність або колір.



Щоб змінити ім'я файлу або шлях до цільового файлу, натисніть **Изменить**.

6. Натисніть **Начать сканирование**.

Пристрій почне сканування. Відкриється поштовий додаток без задання, і відскановане зображення буде прикріплено до нового порожнього листа.



Пов'язана інформація

- [Сканування за допомогою ControlCenter2 \(Mac\)](#)

Сканування в редагований текстовий файл (розпізнавання тексту) за допомогою ControlCenter2 (Mac)


Пристрій може перетворювати символи в відсканованому документі в текстові дані за допомогою технології оптичного розпізнавання символів (OCR). Відредагуйте цей текст за допомогою кращого додатка для редагування тексту.

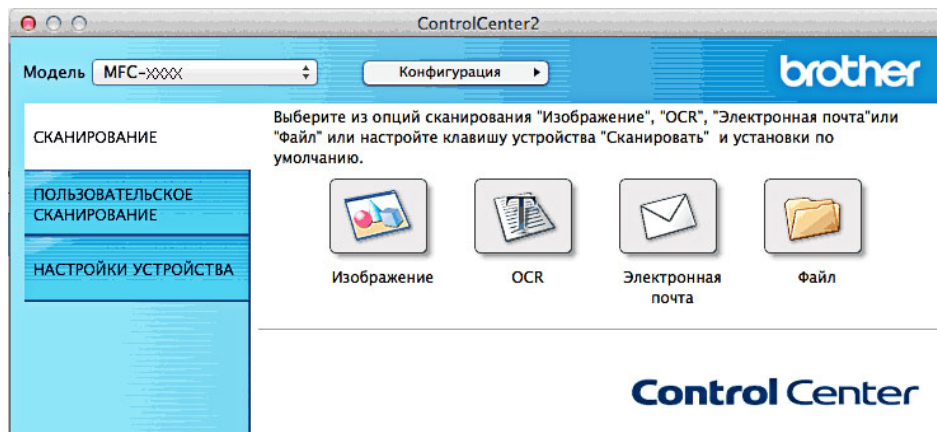


- (Mac) Presto! PageManager повинен бути встановлений на вашому комп'ютері. Download Presto! PageManager з веб-сайту nj.newsoft.com.tw/download/brother/PM9SEInstaller_BR_multilang2.dmg.



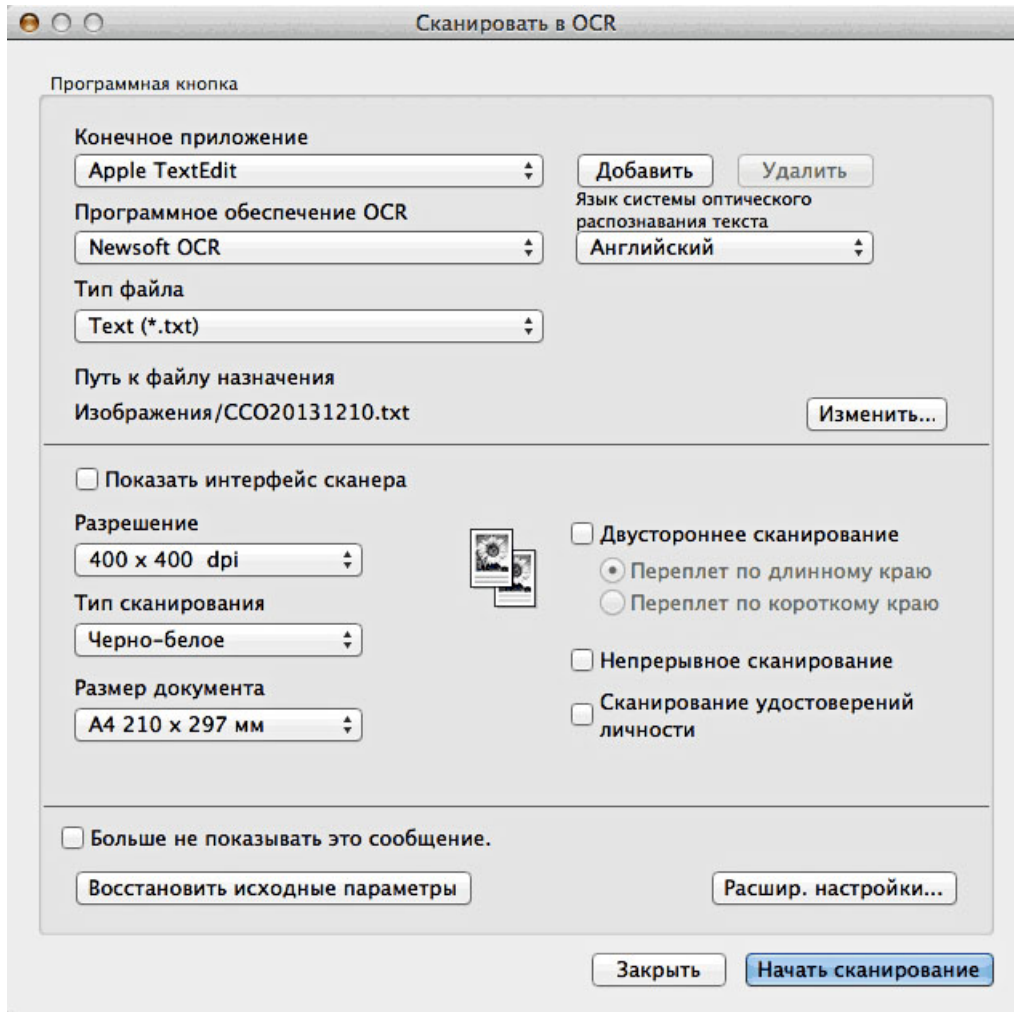
Функція сканування в програму розпізнавання тексту доступна для розпізнавання тексту на англійську, французьку, німецьку, нідерландську, італійську, іспанську, португальську (Бразилія), данську, шведську, японську, корейську, традиційну китайську та спрощену китайську.

1. Завантажте свій документ.
2. У рядку меню **Finder** виберіть **Переход > Програми > Brother**, а потім двічі натисніть на значок **(ControlCenter2)** . З'явиться екран **ControlCenter2**.
3. Перейдіть на вкладку **СКАНИРОВАНИЕ**.



4. Натисніть **OCR**.

Відкриється діалогове вікно “Настройки сканирования”.



5. За необхідності змініть параметри сканування, такі як формат файлу, ім'я файлу, шлях до цільового файлу, роздільна здатність або колір.



Щоб змінити ім'я файлу або шлях до цільового файлу, натисніть **Изменить**.

6. Натисніть **Начать сканирование**.

Пристрій сканує документ, перетворює його в редагований текст, а потім надсилає його в додаток обробки тексту без задання.



Пов'язана інформація

- [Сканування за допомогою ControlCenter2 \(Mac\)](#)

Сканування за допомогою Presto! PageManager або інших додатків, сумісних з TWAIN (Mac)

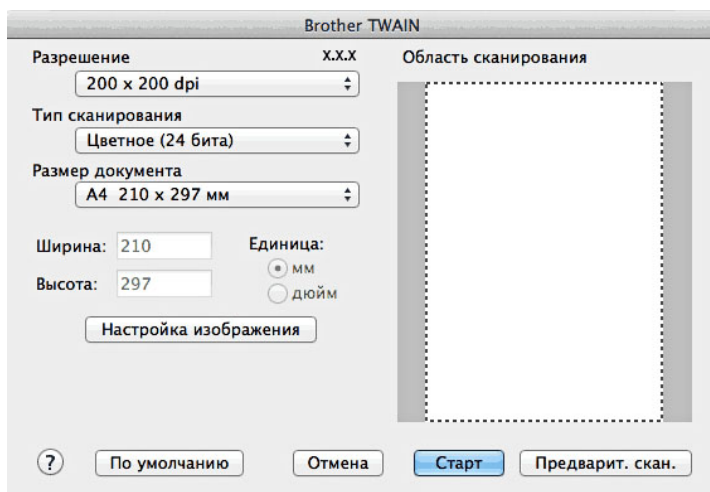
- Завантажте Presto! PageManager зі сторінки nj.newsoft.com.tw/download/brother/PM9SEInstaller_BR_multilang2.dmg.
- На жорсткому диску повинно бути не менше 400 МБ вільного місця.
- Presto! PageManager підтримує OS X v10.7.5, 10.8.x, 10.9.x.
- Для отримання додаткової інформації про додаток див. довідковий файл до програми Presto! PageManager. Ви можете отримати доступ до цього з Presto! PageManager.



Виконайте такі дії, якщо ви використовуєте Presto! PageManager. Інструкції з використання інших додатків, що підтримують характеристики TWAIN, аналогічні інструкціям, наведеним нижче.

1. Запустіть програму Presto! PageManager.
При першому використанні драйвера TWAIN необхідно встановити його як драйвер без задання. Щоб встановити драйвер TWAIN як драйвер без задання, виконайте такі дії:
 - a. Натисніть меню **File** (Файл), потім виберіть параметр **Select Source** (Вибрати источник).
 - b. Натисніть функцію **Brother TWAIN**, потім натисніть **Select** (Вибрати).
2. Натисніть меню **File** (Файл), потім виберіть параметр **Acquire Image Data** (Получить данные изображения).

Відкриється діалогове вікно налаштувань сканера.



3. За необхідності змініть параметри **Разрешение**, **Тип сканирования** або **Настройка изображения**.
4. Клацніть список **Размер документа**, виберіть потрібний розмір.



- Після вибору розміру документа відрегулюйте область сканування, утримуючи ліву кнопку миші і переміщуючи курсор миші по ділянці, яку потрібно відсканувати.
- Сканування обох сторін документа (MFC-L2740DWR):
2-стороннє сканування доступно тільки при використанні АПД.
Ви не можете налаштувати область сканування. Неможливо використовувати попереднє сканування для перегляду зображення.

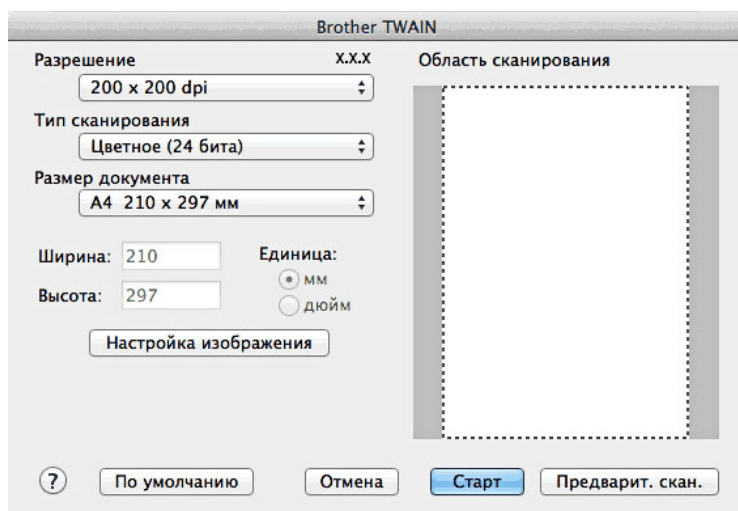
5. Натисніть **Предварит. скан.**, якщо ви хочете переглянути зображення та обрізати непотрібні частини перед скануванням.
6. Натисніть **Старт**.
Пристрій почне сканування.



Пов'язана інформація

- Сканування з комп'ютера (Mac)
- Параметри драйвера TWAIN (Mac)
- Технічна підтримка NewSoft

Параметри драйвера TWAIN (Mac)



- Назви елементів і призначувані значення будуть відрізнятися залежно від пристрою.
- Параметр **Яркост** доступний тільки при виборі функцій **Черно-белое**, **Серый (стохастическое растривание)**, **Настоящий серый** або **Цветное (24 бита)** в налаштуваннях **Тип сканирования**.
- Параметр **Контрастность** доступний тільки при виборі функцій **Серый (стохастическое растривание)**, **Настоящий серый** або **Цветное (24 бита)** в налаштуваннях **Тип сканирования**.

Разрешение

Виберіть роздільну здатність сканування із спливаючого меню **Разрешение**. Більша роздільна здатність займає більше пам'яті і часу передачі, але створює чіткіше відскановане зображення.

Тип сканирования

Виберіть значення з діапазону глибини сканування кольору.

- **Черно-белое**
Використовуйте для тексту або штрихових зображень.
- **Серый (стохастическое растривание)**
Використовуйте для фотографічних або графічних зображень. (Дифузія помилки - це метод створення сірих зображень без використання справжніх сірих крапок. Чорні крапки ставляться в певному порядку, щоб створити враження сірого кольору.)
- **Настоящий серый**
Використовуйте для фотографічних або графічних зображень. Цей режим є більш точним, тому що він використовує до 256 відтінків сірого.
- **Цветное (256 оттенков)**
Використовуйте для простих кольорових ілюстрацій, які не використовують повний колірний спектр. У цьому режимі для створення зображень використовується до 256 кольорів.
(Ця опція недоступна при скануванні з Presto! PageManager 9.)
- **Цветное (24 бита)**
Використовуйте для створення зображення з найбільш точною передачею кольору. Цей режим використовує до 16,8 мільйонів кольорів для сканування зображення, але він потребує більше пам'яті і має тривалий час передачі.

Размер документа

Виберіть точний розмір документа з набору попередньо встановлених розмірів сканування.

- Якщо вибрано параметр **Отмена**, можна вказати розмір документа.

Настройка изображения

Натисніть кнопку **Настройка изображения**, щоб налаштувати іншу якість зображення.

Яркость

Встановіть рівень параметра **Яркость**, перетягнувши повзунок вправо або вліво, щоб освітлити або затемнити зображення. Якщо відскановане зображення занадто світле, встановіть нижчий рівень яскравості і відскануйте документ ще раз. Якщо зображення занадто темне, встановіть більш високий рівень яскравості і відскануйте документ ще раз. Ви також можете ввести значення в поле, щоб встановити рівень яскравості.

Контрастность

Збільшіть або зменшіть рівень параметра **Контрастность**, переміщаючи повзунок вправо або вліво. Збільшення підкреслює темні і світлі ділянки зображення, в той час як зменшення розкриває більше деталей в сірих областях. Ви також можете ввести значення в поле, щоб встановити рівень контрастності.

Устранение дефектов

Покращуйте якість відсканованих зображень за допомогою цієї функції. Параметр **Устранение дефектов** доступний при виборі параметра **Цветное (24 бита)** та роздільної здатності **300 x 300 тнд**, **400 x 400 тнд** або **600 x 600 тнд**.

Двустороннее сканирование

При встановленні цього прапорця пристрій буде сканувати обидві сторони документа. При використанні функції автоматичного 2-стороннього сканування необхідно вибрати параметр **Сшивание по длинной стороне** або **Сшивание по короткой стороне** залежно від макета оригіналу, щоб переконатися, що створений файл даних відображається правильно.

(доступно тільки для деяких моделей)



Пов'язана інформація

- Сканування за допомогою **Presto! PageManager** або інших додатків, сумісних з **TWAIN (Mac)**

Технічна підтримка NewSoft

Для США	
Назва компанії	NewSoft America Inc.
Поштова адреса	47102 Mission Falls Court, Suite 202 Fremont CA 94539
Телефон	510-770-8900
Факс	510-770-8980
Електронна пошта	contactus@newssoftinc.com
URL-адреса	www.newssoftinc.com

Для Канади	
Електронна пошта	contactus@newssoftinc.com (англійська мова)

Німеччина	
Назва компанії	SoftBay GmbH
Поштова адреса	Carlstraße 50, D-52531, Übach-Palenberg
Телефон	0900 1 409640 (Для абонентів з Німеччини дзвінок не є безкоштовним. З абонентів стягується плата в розмірі 0,59 євро за хвилину)
Електронна пошта	de.nsc@newssoft.eu.com
URL-АДРЕСА	de.newssoft.eu.com

Велика Британія	
Назва компанії	Avanquest UK
Поштова адреса	The Software Centre East Way, Lee Mill Industrial Estate Plymouth Devon PL21 9GE
Телефон	44-01752-201148
Факс	44-01752-894833
Електронна пошта	uk.nsc@newssoft.eu.com
URL-АДРЕСА	uk.newssoft.eu.com

Франція	
Назва компанії	5CA
Телефон	089-965-01-09 (Для абонентів з Франції дзвінок не є безкоштовним. З абонентів стягується плата в розмірі 1,35 євро + 0,34 євро за хвилину)
Електронна пошта	fr.nsc@newssoft.eu.com
URL-АДРЕСА	fr.newssoft.eu.com

Італія	
Назва компанії	5CA
Телефон	0899399878 (Для абонентів з Італії дзвінок не є безкоштовним. З абонентів стягується плата в розмірі 0,80 євро за хвилину)
Електронна пошта	it.nsc@newssoft.eu.com
URL-АДРЕСА	it.newssoft.eu.com

Іспанія	
Назва компанії	5CA
Телефон	0807505598 (Для абонентів з Іспанії дзвінок не є безкоштовним. З абонентів стягується плата в розмірі 0.94 євро за хвилину)
Електронна пошта	sp.nsc@newsoft.eu.com

Інші країни	
Електронна пошта	tech@newsoft.eu.com (англійська мова)



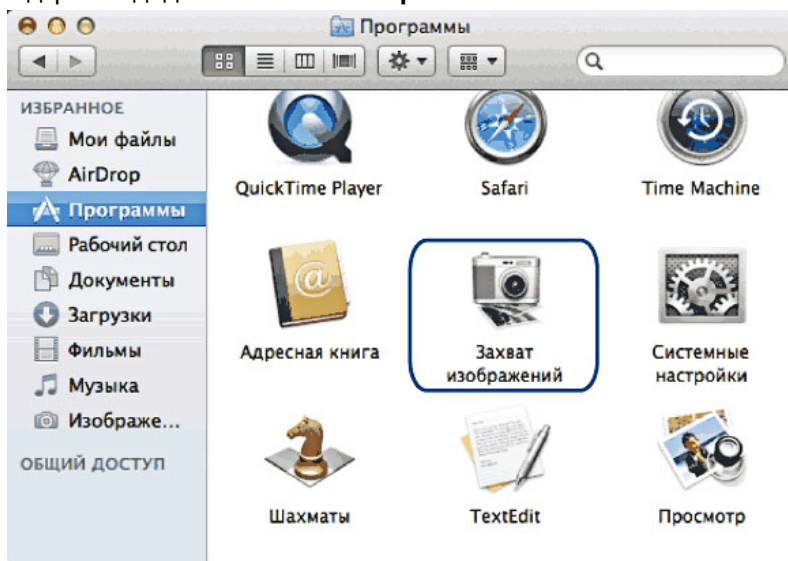
Пов'язана інформація

- [Сканування за допомогою Presto! PageManager або інших додатків, сумісних з TWAIN \(Mac\)](#)

Сканування за допомогою Apple Image Capture (драйвер ICA)

Додаток Apple Image capture використовує драйвер сканера ICA.

1. Відкрийте додаток **Захват изображений**.



2. Виберіть пристрій зі списку в лівій частині екрана.

Якщо пристрій Brother був підключений до комп'ютера Mac за допомогою кабелю USB, він буде відображатися у вікні **УСТРОЙСТВА**. Якщо пристрій підключено через локальну мережу, ви побачите його у вікні **ОБЩИЙ ДОСТУП**.



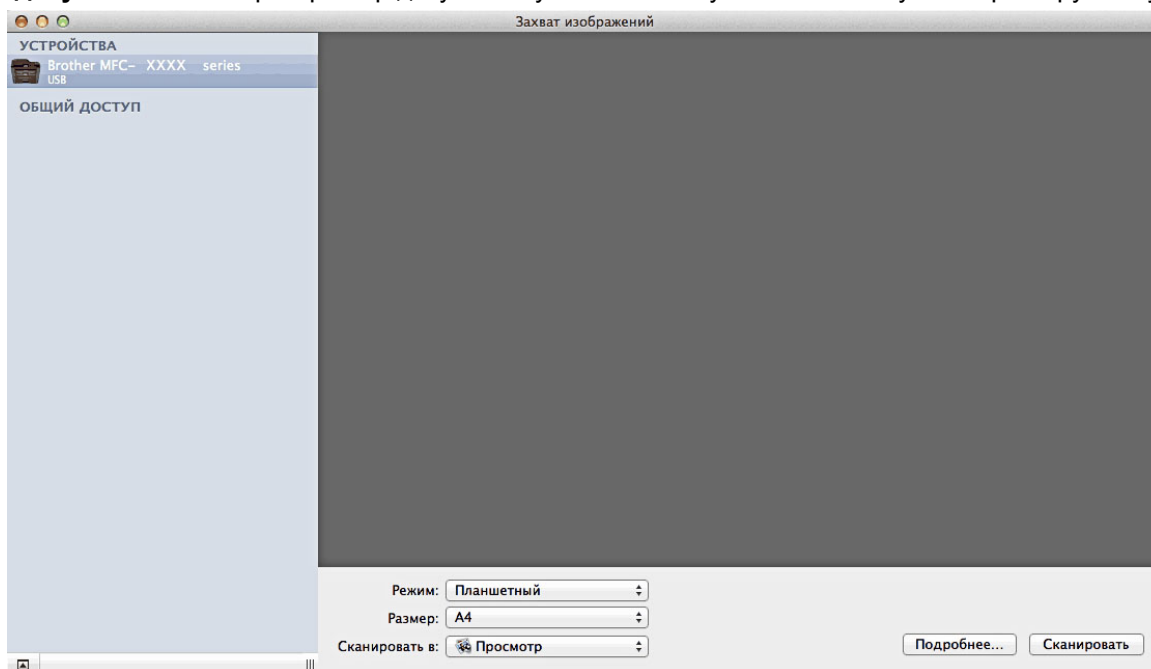
3. Завантажте свій документ.

4. Виконайте одну з таких дій:

- (Для OS X v10.7.5)

Якщо ви розміщуєте документ у пристрій АПД, виберіть опцію **Подача документа** для налаштування параметра **Режим** і вкажіть розмір документа для налаштування **Размер**.
(Для OS X v10.8.x та 10.9.x)

Якщо ви розміщуєте документ у пристрій АПД, встановіть прапорець на **Использовать подачу документа** та виберіть розмір документа у спливаючому меню налаштування розміру сканування.

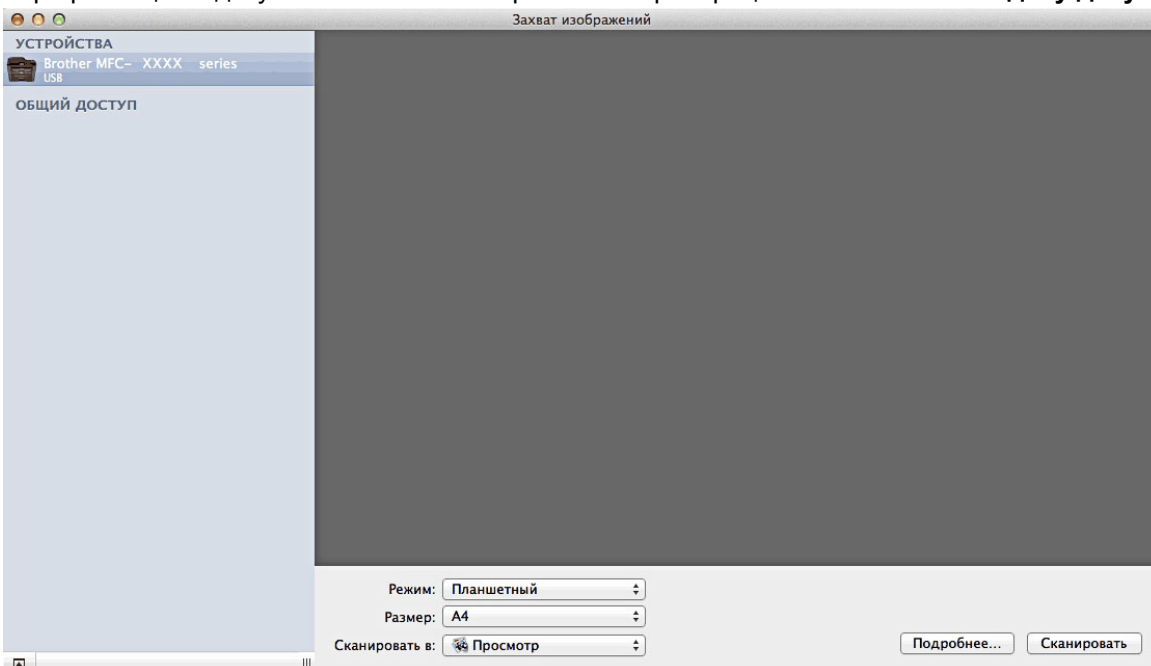


- (Для OS X v10.7.5)

Якщо ви поміщаєте документ на скло сканера, виберіть опцію **Планшетный** з спливаючого меню **Режим**.

(Для OS X v10.8.x та 10.9.x)

При розміщенні документа на склі сканера зніміть прапорець **Использовать подачу документа**.



Подробнее

За необхідності змініть параметри сканування.

Ви можете обрізати зображення вручну, перетягнувши курсор миші на ділянку, яку ви хочете сканувати при скануванні зі скла сканера.

5. Виберіть папку призначення або додаток зі спливаючого меню **Сканировать в**.

6. Натисніть **Сканировать**.

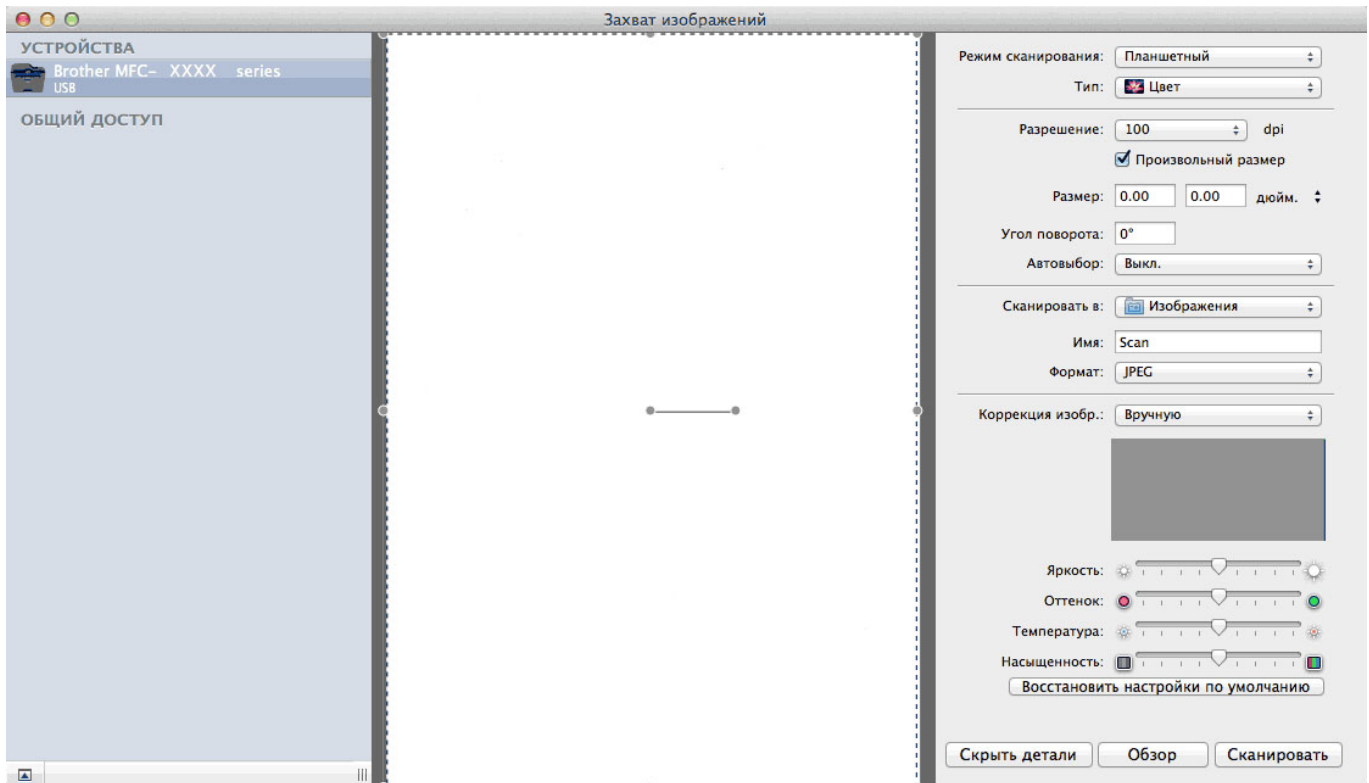
Пристрій почне сканування.



Пов'язана інформація

- [Сканування з комп'ютера \(Mac\)](#)
 - [Налаштування драйвера ICA](#)
-

Налаштування драйвера ICA



Назви елементів і призначувані значення будуть відрізнятися залежно від пристрою.

Режим сканирования

Натисніть **Подача документа** або **Планшетный**.

Тип

Натисніть **Цвет**, **Черно-белый** або **Текст**.

Разрешение

Виберіть роздільну здатність для документа.

Произвольный размер

Установіть цей прапорець, щоб налаштувати розмір документа при скануванні **Планшетный**.

Размер / Размер

Виберіть формат паперу для сканованого документа.

Ориентация / Угол поворота

Виберіть орієнтацію сканованого документа.

Автовыбор

Якщо ви вибрали налаштування **Произвольный размер** при використанні планшета **Планшетный**, виберіть опції автоматичного виявлення Image Capture.

Дуплекс

(доступно тільки для деяких моделей) Установіть цей прапорець при використанні функції двостороннього сканування в пристрої подачі документів.

Сканировать в

Виберіть папку призначення або цільовий додаток.

Имя

Введіть текст префікса для імені відсканованого зображення.

Формат

Виберіть формат файлу відсканованих даних.

Объединить в единый документ

Під час вибору формату PDF або TIFF, встановіть цей прапорець, щоб сканувати та зберігати багатосторінковий документ як один файл.

Коррекция изобр.

Натисніть **Вручную** для налаштування **Яркость**, **Контрастность**, **Оттенок**, **Температура** та **Насыщенность**.

**Пов'язана інформація**

- [Сканування за допомогою Apple Image Capture \(драйвер ICA\)](#)

Копіювання

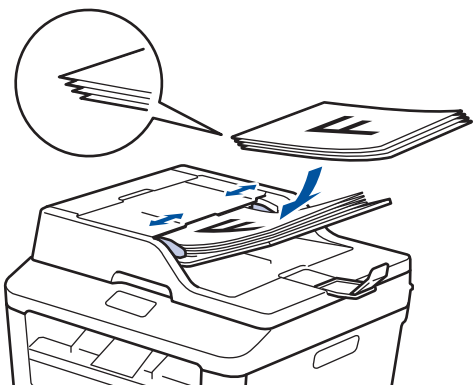
- Копіювання документа
- Параметри копіювання
- Зміна якості копії
- Збільшення або зменшення скопійованих зображень
- Налаштування контрастності копії
- Налаштування щільності копії (яскравість)
- Створення копій «N на 1» за допомогою функції макета сторінки
- Сортування копій
- Копіювання обох сторінок посвідчення особи на одну сторінку
- Копіювання на обох сторонах паперу (двостороннє копіювання)
- Збереження функцій копіювання як ярликів

Копіювання документа

- > DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR
- > DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR


DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Переконайтеся, що в лоток для паперу завантажений папір потрібного формату.
2. Виконайте одну з таких дій:
 - Помістіть документ *лицьовою стороною вгору* в автоматичний подавач документів (АПД). (При копіюванні декількох сторінок, рекомендується використовувати АПД.)



- Помістіть документ *лицьовою стороною вниз* на скло сканера.



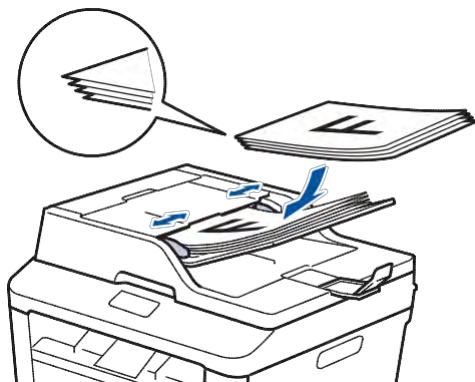
3. Виконайте одну з таких дій:
 - Для моделей MFC
Натисніть  (КОПИРОВАНИЕ)
За допомогою цифрової клавіатури введіть необхідну кількість копій.
 - Для моделей DCP
Натисніть ▲ або ▼, щоб ввести потрібну кількість копій.

РК-дисплей відображає таке:

Копии стопкой: 01
100% ■ Авто

4. Натисніть **Старт**.

1. Переконайтеся, що в лоток для паперу завантажений папір потрібного формату.
2. Виконайте одну з таких дій:
 - Помістіть документ *лицьовою стороною вгору* в автоматичний подавач документів (АПД).
(При копіюванні декількох сторінок, рекомендується використовувати АПД.)

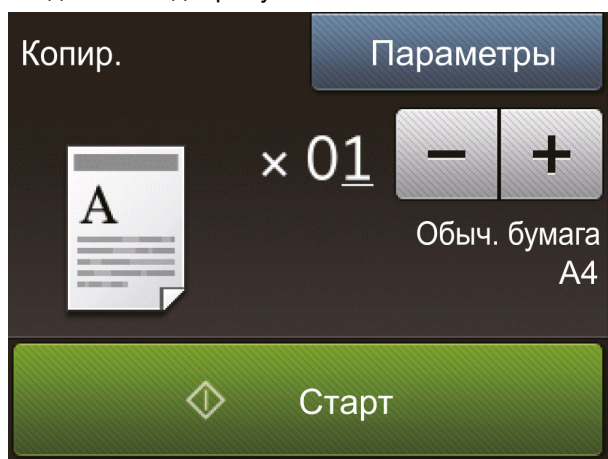



- Помістіть документ *лицьовою стороною вниз* на скло сканера.



3. Натисніть  ([Копир]).

РК-дисплей відображує таке:



4. Щоб ввести необхідну кількість копій, виконайте одну з таких дій:
 - Натисніть [-] або [+] на РК-дисплеї.
 - Використовуйте цифрову клавіатуру.
 - Натисніть  щоб відобразити цифрову клавіатуру на РК-дисплеї, а потім введіть кількість копій. Натисніть кнопку [OK].

5. Натисніть [Старт].



Пов'язана інформація

- [Копіювання](#)
-

Параметри копіювання

- > DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR
- > DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

Щоб змінити налаштування копіювання, натисніть кнопку **Опции**.

Вибір меню	Параметри
Качество	Авто Текст Фото Чек
Стопка/Сорт.	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Стопка</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Сортировка</p> </div> </div>
Яркость	Щоб зробити документ більш насиченим, збільште яскравість. Щоб зробити документ менш насиченим, зменшіть яскравість.
Контрастность	Щоб зробити зображення більш чітким, збільште контрастність. Щоб зробити зображення менш чітким, зменшіть контрастність.
Увелич. / Уменьш.	100% 97% LTR→A4 94% A4→LTR 91% Вся страница 85% LTR→EXE 83% LGL→A4 78% LGL→LTR 70% A4→A5 50% Польз. (25-400%) Авто 200% 141% A5→A4 104% EXE→LTR
Макет страницы	Откл. (1 в 1) 2 на 1 (порт) 2 на 1 (пейз.) 4 на 1 (порт) 4 на 1 (пейз.)
2-стор. (доступно тільки для деяких моделей)	Откл. 1-стор→2-стор Д 1-стор→2-стор К

Щоб змінити налаштування копіювання, натисніть кнопку [Параметри].

Вибір меню	Параметри	
Качество	Авто Текст Фото Квитанція	
Увел. / Уменьш.	100%	-
	Увеличить	Виберіть коефіцієнт збільшення для наступної копії.
	Уменьшить	Виберіть коефіцієнт зменшення для наступної копії.
	Авто	Автоматично відрегулюйте розмір документа до заданого формату паперу.
	Пользовател. (25-400%)	Введіть коефіцієнт збільшення або зменшення.
Плотность	Щоб зробити документ більш насиченим, збільште щільність друку. Щоб зробити документ менш насиченим, зменшіть щільність друку.	
Контрастность	Щоб зробити зображення більш чітким, збільште контрастність. Щоб зробити зображення менш чітким, зменшіть контрастність.	
Стопка/Сорт.	<p>Стопка</p> 	<p>Сортировка</p> 
Макет страницы	Выкл. (1 в 1) 2в1 (книж.) 2в1 (альб.) 4в1 (книж.) 4в1 (альб.)	
Двуст. копир.	Увімкніть або вимкніть двостороннє копіювання та виберіть параметр "довгий край" або "короткий край". Доступні функції будуть варіюватися залежно від моделі.	
Разметка стр для 2-ст копир. (доступно тільки для окремих налаштувань)	Виберіть налаштування "довгий край" або "короткий край".	
Сохранить как ярлык	Додайте поточні налаштування як ярлик.	



Пов'язана інформація


- [Копіювання](#)

Зміна якості копії


Виберіть якість копіювання для типу копійованого документа.

- > DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR
- > DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Виконайте одну з таких дій:
 - Для моделей MFC
Натисніть  (КОПИРОВАНИЕ).
За допомогою цифрової клавіатури введіть необхідну кількість копій.
 - Для моделей DCP
Натисніть ▲ або ▼, щоб ввести потрібну кількість копій.
3. Натисніть **Опции**.
4. Натисніть кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Качество], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Авто], [Текст], [Фото] або [Чек], а потім натисніть кнопку **ОК**.
6. Натисніть **Старт**.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

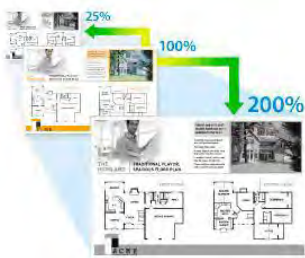
1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть  ([Копир.]).
3. Введіть кількість копій.
4. Натисніть [Параметры].
5. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Качество], а потім натисніть кнопку [Качество].
6. Натисніть функцію [Авто], [Текст], [Фото], або [Квитанция].
7. Після завершення натисніть кнопку [ОК].
8. Натисніть [Старт].

Пов'язана інформація

- [Копіювання](#)



Збільшення або зменшення скопійованих зображень

Виберіть коефіцієнт збільшення або зменшення, щоб змінити розмір скопійованих даних.





- > DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR
- > DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

- Завантажте свій документ.
- Виконайте одну з таких дій:
 - Для моделей MFC
Натисніть  (КОПИРОВАНИЕ)
За допомогою цифрової клавіатури введіть необхідну кількість копій.
 - Для моделей DCP
Натисніть ▲ або ▼, щоб ввести потрібну кількість копій.
- Натисніть **Опции**.
- Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати [Увелич./Уменьш.], а потім натисніть **ОК**.
- Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати потрібний коефіцієнт збільшення або зменшення, а потім натисніть **ОК**.
 - Якщо ви вибрали [Польз. (25–400%)], використовуйте цифрову клавіатуру або натисніть ▲ або ▼, щоб ввести коефіцієнт збільшення або зменшення від [25%] до [400%].
- Натисніть **Старт**.
 -  Функція [Авто] дозволяє пристрою розрахувати коефіцієнт зменшення, який найкращим чином відповідає розміру паперу.
 - Функція [Авто] доступна тільки при використанні АПД.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- Завантажте свій документ.
- Натисніть  ([Копир.]).
- Введіть кількість копій.
- Натисніть [Параметры].
- Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Увел./Уменьш.], а потім натисніть [Увел./Уменьш.].
- Натисніть ▲ або ▼ для відображення параметрів, а потім виберіть необхідну функцію.
- Виконайте одну з таких дій:
 - Якщо ви вибрали [Увеличить] або [Уменьшить], натисніть коефіцієнт збільшення або зменшення, який ви хочете використовувати.
 - Якщо ви вибрали [Пользовател. (25–400%)], натисніть  (кнопка повернення на один знак), для видалення відображуваного значення відсотків або натисніть ◀, щоб перемістити курсор, а потім введіть масштаб збільшення або зменшення від [25%] до [400%].
Натисніть кнопку [OK].
 - Якщо вибрано параметр [100%] або [Авто], перейдіть до наступного кроку.

8. Після завершення натисніть кнопку [ОК].

9. Натисніть [Старт].



- Функція [Авто] дозволяє пристрою розрахувати коефіцієнт зменшення, який найкращим чином відповідає розміру паперу.
- Функція [Авто] доступна тільки при використанні АПД.



Пов'язана інформація

- [Копіювання](#)
-


Налаштування контрастності копіювання

Якщо документ дуже світлий або дуже темний, зміна контрастності може поліпшити якість копії.


> [DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)

> [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Виконайте одну з таких дій:
 - Для моделей MFC
Натисніть  (КОПИРОВАНИЕ).
За допомогою цифрової клавіатури введіть необхідну кількість копій.
 - Для моделей DCP
Натисніть ▲ або ▼, щоб ввести потрібну кількість копій.
3. Натисніть **Опции**.
4. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати [Контрастность], а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть ◀ або ▶ (▲ або ▼ для деяких моделей), щоб вибрати рівень контрастності, а потім натисніть кнопку **ОК**.
6. Натисніть **Старт**.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть  ([Копир.]).
3. Введіть кількість копій.
4. Натисніть [Параметры].
5. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметра [Контрастн.], а потім натисніть кнопку [Контрастн.].
6. Натисніть на рівень контрастності.
7. Після завершення натисніть кнопку [ОК].
8. Натисніть [Старт].



Пов'язана інформація


- [Копіювання](#)

Відрегулюйте щільність копіювання (яскравість)


Відрегулюйте щільність копіювання, щоб зробити копії темніше або світліше.

- > [DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Виконайте одну з таких дій:
 - Для моделей MFC
Натисніть  (КОПИРОВАНИЕ).
За допомогою цифрової клавіатури введіть необхідну кількість копій.
 - Для моделей DCP
Натисніть ▲ або ▼, щоб ввести потрібну кількість копій.
3. Натисніть **Параметри**.
4. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати [Яркость], а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть кнопку ◀ або ▶ (▲ або ▼ для деяких моделей), щоб вибрати рівень яскравості від світлого до темного, а потім натисніть кнопку **ОК**.
6. Натисніть **Старт**.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть  ([Копир.]).
3. Введіть кількість копій.
4. Натисніть [Параметры].
5. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Плотность], а потім натисніть кнопку [Плотность].
6. Натисніть рівень щільності, від [Светл.] до [Темнее].
7. Після завершення натисніть кнопку [ОК].
8. Натисніть [Старт].



Пов'язана інформація

- [Копіювання](#)

Створення копій «N на 1» за допомогою функції макета сторінки

Параметр копіювання N в 1 дозволяє заощадити папір, скопіювавши дві або чотири сторінки документа на одну сторінку копії.

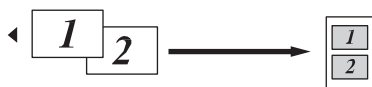


При копіюванні з АПД вставте документи лицьовою стороною вгору в напрямку, як показано нижче:

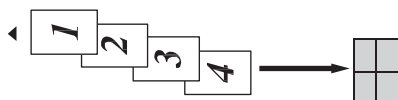
- 2 на 1 (книж.)



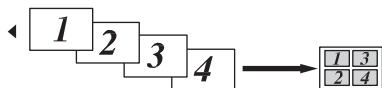
- 2 на 1 (альб.)



- 4 в 1 (книж.)

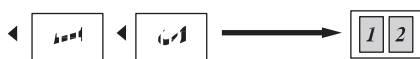


- 4 в 1 (альб.)

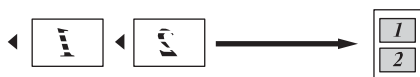


При копіюванні зі скла сканера помістіть документ лицьовою стороною вниз в напрямку, зазначеному нижче:

- 2 на 1 (книж.)



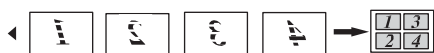
- 2 на 1 (альб.)



- 4 в 1 (книж.)




- 4 в 1 (альб.)




- > DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR
- > DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Виконайте одну з таких дій:
 - Для моделей MFC
Натисніть  (КОПИРОВАНИЕ).
За допомогою цифрової клавіатури введіть необхідну кількість копій.
 - Для моделей DCP
Натисніть ▲ або ▼, щоб ввести потрібну кількість копій.
3. Натисніть **Опции**.
4. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати [Макет сторониці], а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати [Откл. (1 в 1)], [2 на 1 (портр)], [2 на 1 (пейз.)], [4 на 1 (портр)] або [4 на 1 (пейз.)], а потім натисніть **ОК**.
6. Натисніть **Старт**.
Якщо документ поміщений в автоматичний подавач документів (АПД), пристрій сканує сторінки і починає друк. **Якщо ви використовуєте скло сканера, перейдіть до наступного кроку.**
7. Повторіть такі кроки для кожної сторінки макета:
 - Для моделей MFC
 - a. Після сканування сторінки натисніть **1**, щоб виконати сканування наступної сторінки.
 - b. Помістіть наступну сторінку на скло сканера і натисніть **ОК** для сканування сторінки.
 - Для моделей DCP
 - a. Після сканування сторінки пристроєм натисніть ▲, щоб вибрати параметр [Да].
 - b. Помістіть наступну сторінку на скло сканера і натисніть **ОК** для сканування сторінки.
8. Після сканування всіх сторінок, виконайте одну з таких дій:
 - Для моделей MFC
Натисніть **2**, щоб вибрати [Нет].
 - Для моделей DCP
Натисніть кнопку ▼, щоб вибрати [Нет].

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть  ([Копир.]).
3. Введіть кількість копій.
4. Натисніть [Параметры].
5. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметра [Макет сторониці], а потім натисніть кнопку [Макет сторониці].
6. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати [[Выкл. (1 в 1)], [2в1 (книж.)], [2в1 (альб.)], [4в1 (книж.)] або [4в1 (альб.)], а потім натисніть на функцію, яку бажаєте встановити.
7. Після завершення натисніть кнопку [ОК].
8. Натисніть [Старт]. Якщо документ поміщений в автоматичний подавач документів (АПД), пристрій сканує сторінки і починає друк.
Якщо ви використовуєте скло сканера, перейдіть до наступного кроку.
9. Повторіть такі кроки для кожної сторінки макета:
 - a. Після сканування сторінки пристроєм натисніть кнопку [Да] для сканування наступної сторінки.
 - b. Помістіть наступну сторінку на скло сканера і натисніть [ОК] для сканування сторінки.
10. Коли закінчите, натисніть [Нет], щоб завершити роботу.



Пов'язана інформація

- [Копіювання](#)


Сортування копій

Сортування декількох копій. Сторінки будуть складатися в тому порядку, в якому вони подаються, тобто: 1, 2, 3 і так далі.


> [DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)

> [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Виконайте одну з таких дій:
 - Для моделей MFC
Натисніть  (КОПИРОВАНИЕ).
За допомогою цифрової клавіатури введіть необхідну кількість копій.
 - Для моделей DCP
Натисніть ▲ або ▼, щоб ввести потрібну кількість копій.
3. Натисніть **Опции**.
4. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати [Стопка/Сорт.], а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати [Сортировка], а потім натисніть **ОК**.
6. Натисніть **Старт**.
Якщо документ поміщений в автоматичний подавач документів (АПД), пристрій сканує сторінки і починає друк.
Якщо ви використовуєте скло сканера, перейдіть до наступного кроку.
7. Повторіть такі кроки для кожної сторінки:
 - Для моделей MFC
 - a. Після сканування сторінки натисніть **1**, щоб виконати сканування наступної сторінки.
 - b. Помістіть наступну сторінку на скло сканера і натисніть **ОК** для сканування сторінки.
 - Для моделей DCP
 - a. Після сканування сторінки пристроєм натисніть ▲, щоб вибрати параметр [Да].
 - b. Помістіть наступну сторінку на скло сканера і натисніть **ОК** для сканування сторінки.
8. Після сканування всіх сторінок, виконайте одну з таких дій:
 - Для моделей MFC
Натисніть **2**, щоб вибрати [Нет].
 - Для моделей DCP
Натисніть кнопку ▼, щоб вибрати [Нет].

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть  ([Копир.]).
3. Введіть кількість копій.
4. Натисніть [Параметры].
5. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Стопка/Сорт.], а потім натисніть [Стопка/Сорт.].
6. Натисніть [Сортировка].
7. Після завершення натисніть кнопку [ОК].
8. Натисніть [Старт]. Якщо документ поміщений в автоматичний подавач документів (АПД), пристрій сканує сторінки і починає друк.
Якщо ви використовуєте скло сканера, перейдіть до наступного кроку.
9. Повторіть такі кроки для кожної сторінки:

-
- a. Після сканування сторінки пристроєм натисніть кнопку [Да] для сканування наступної сторінки.
 - b. Помістіть наступну сторінку на скло сканера і натисніть [OK] для сканування сторінки.
10. Коли закінчите, натисніть [Нет], щоб завершити роботу.

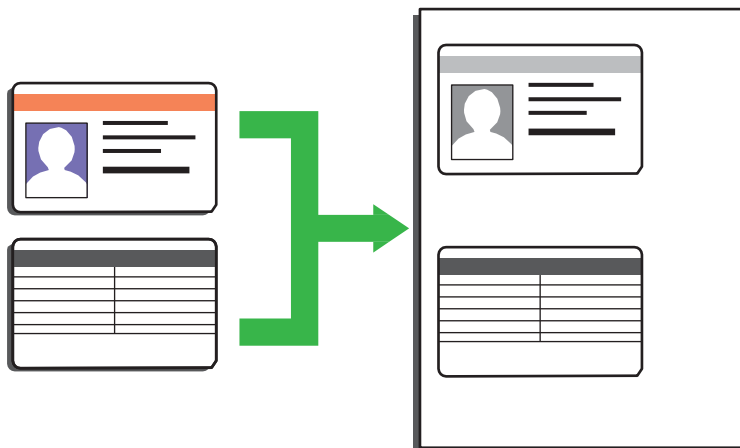


Пов'язана інформація

- [Копіювання](#)
-

Копіювання обох сторінок посвідчення особи на одну сторінку

Використовуйте функцію копіювання «2 на 1» (удостоверение), щоб скопіювати обидві сторони посвідчення на одну сторінку, зберігаючи розмір оригіналу.



- Копіюйте посвідчення особи тільки так, як це дозволено чинним законодавством. Докладніші відомості див. у *Керівництві з безпеки продукції*.
- Переконайтеся, що для формату паперу встановлено значення А4 або Letter.

> [DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)

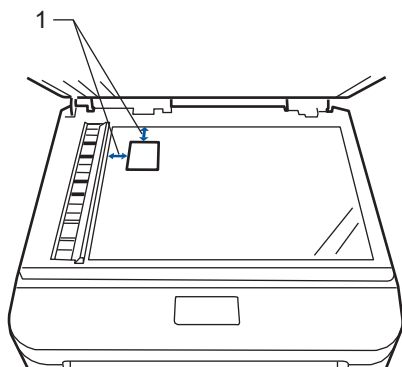
> [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. (Для моделей MFC)

Натисніть  (КОПИРОВАНИЕ).

2. Помістіть посвідчення особи *лицьовою стороною вниз* у верхньому лівому куті скла сканера.



1 4.0 мм або більше (зверху, ліворуч)

3. Натисніть **2 на 1 (удостоверение)**.

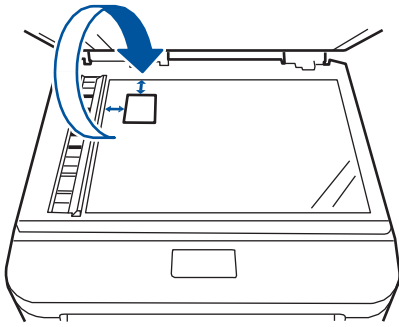
4. Виконайте одну з таких дій:

- Для моделей MFC
За допомогою цифрової клавіатури введіть необхідну кількість копій.
- Для моделей DCP
Натисніть ▲ або ▼, щоб ввести потрібну кількість копій.

5. Натисніть **Старт**.

Пристрій сканує одну сторону посвідчення особи.

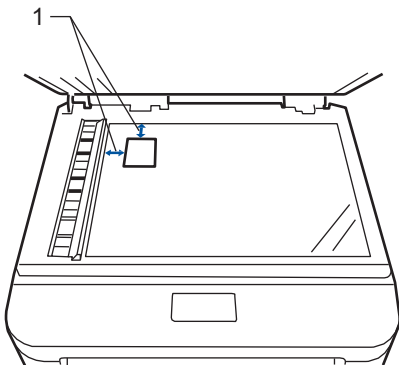
6. Після того як пристрій просканує першу сторону, переверніть посвідчення особи.



7. Натисніть кнопку **Старт** для сканування з іншої сторони.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Помістіть посвідчення особи *лицьовою стороною вниз* у верхньому лівому куті скла сканера.



1 4.0 мм або більше (зверху, ліворуч)

2. Натисніть ◀ або ▶ для відображення параметра [Копир док 2на1], а потім натисніть [Копир док 2на1].

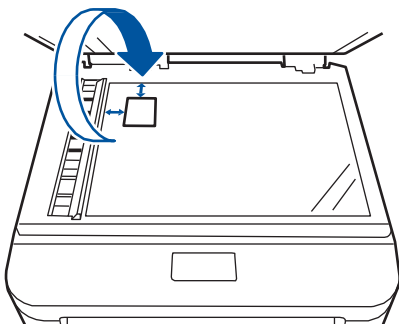
3. Введіть кількість копій.

4. Натисніть [Старт].

Пристрій сканує одну сторону посвідчення особи.

5. Після сканування першої сторони пристрою натисніть кнопку [Да].

6. Переверніть посвідчення особи і натисніть [ОК] для сканування іншої сторони.



✓ Пов'язана інформація

- [Копіювання](#)

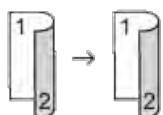
Копіювання на обох сторонах паперу (двостороннє копіювання)

Зменште обсяг використовуваного паперу, виконавши двостороннє копіювання.

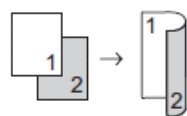
- Перш ніж почати двостороннє копіювання, необхідно вибрати 2-сторонній макет копіювання з таких варіантів.
- Макет вихідного документа визначає, який 2-сторонній макет копії и повинні вибрати.
- Для використання функції автоматичного двостороннього копіювання необхідно завантажити документ в АПД.
- Щоб використовувати функцію ручного двостороннього копіювання, помістіть документ на скло сканера.

Книжкова

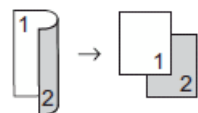
2-сторонній > 2-сторонній



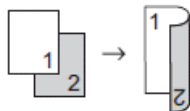
1-сторонній > 2-сторонній з переворотом вздовж довгого краю



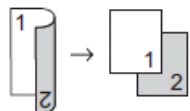
2-сторонній > 1-сторонній з переворотом вздовж довгого краю



1-сторонній > 2-сторонній з переворотом вздовж короткого краю

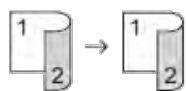


2-сторонній > 1-сторонній з переворотом вздовж короткого краю

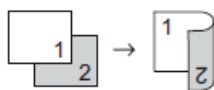


Альбомна

2-сторонній > 2-сторонній



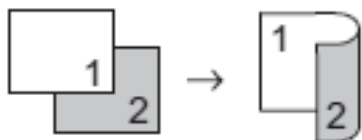
1-сторонній > 2-сторонній з переворотом вздовж довгого краю



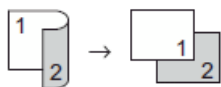
2-сторонній > 1-сторонній з переворотом вздовж довгого краю



1-сторонній > 2-сторонній з переворотом вздовж короткого краю




2-сторонній > 1-сторонній з переворотом вздовж короткого краю



> [DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)

> [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Виконайте одну з таких дій:
 - Для моделей MFC
Натисніть  (КОПИРОВАНИЕ).
За допомогою цифрової клавіатури введіть необхідну кількість копій.
 - Для моделей DCP
Натисніть ▲ або ▼, щоб ввести потрібну кількість копій.
3. Виконайте одну з таких дій:
 - Натисніть **2-стор..**
 - Натисніть **Опции.**
Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати [2-стор.], а потім натисніть **ОК.**
4. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [1-стор→2-стор Д], [1-стор→2-стор К] або [Откл.], а потім натисніть **ОК.**
5. Натисніть **Старт.**
Якщо документ поміщений в автоматичний подавач документів (АПД), пристрій сканує сторінки і починає друк.
Якщо ви використовуєте скло сканера, перейдіть до наступного кроку.
6. Повторіть такі кроки для кожної сторінки макета:
 - Для моделей MFC
 - a. Після сканування сторінки натисніть **1**, щоб виконати сканування наступної сторінки.
 - b. Помістіть наступну сторінку на скло сканера і натисніть **ОК** для сканування сторінки.
 - Для моделей DCP
 - a. Після сканування сторінки пристроєм натисніть ▲, щоб вибрати параметр [Да].
 - b. Помістіть наступну сторінку на скло сканера і натисніть **ОК** для сканування сторінки.
7. Після сканування всіх сторінок, виконайте одну з таких дій:
 - Для моделей MFC
Натисніть **2**, щоб вибрати [Нет].
 - Для моделей DCP
Натисніть кнопку ▼, щоб вибрати [Нет].

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть  ([Копир.]).
3. Введіть кількість копій.
4. Натисніть [Параметры].
5. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Двуст.копир.], а потім натисніть [Двуст.копир.].

-
6. Натисніть ▲ або ▼, для відображення параметрів макета, а потім натисніть потрібний параметр.
 7. Після завершення натисніть кнопку [ОК].
 8. Натисніть [Старт]. Якщо документ поміщений в автоматичний подавач документів (АПД), пристрій сканує сторінки і починає друк.
Якщо ви використовуєте скло сканера, перейдіть до наступного кроку.
 9. Повторіть такі дії для кожної сторінки документа:
 - а. Помістіть наступну сторінку на скло сканера і натисніть [ОК] для сканування сторінки.
 - б. Після сканування сторінки пристроєм натисніть кнопку [Скан.] для сканування наступної сторінки.
 10. Після сканування всіх сторінок натисніть кнопку [Завершити], щоб завершити роботу.




Пов'язана інформація

- [Копіювання](#)
-

Збереження функцій копіювання як ярликів

Пов'язані моделі: DCP-L2560DW/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Збережіть часто використовувані параметри копіювання та налаштування у вигляді ярликів.

1. Натисніть  [(Копир.)] > [Параметры].
2. Натисніть ▲ або ▼ для відображення параметрів, а потім виберіть змінювану функцію. Повторіть цей крок для кожного параметра та налаштування, які ви хочете змінити.
3. По завершенні натисніть [Сохранить как ярлык].
4. Прочитайте та підтвердьте список параметрів, вибраних для швидкого доступу, а потім натисніть кнопку [ОК].
5. Введіть ім'я ярлика за допомогою РК-дисплея, а потім натисніть кнопку [ОК].
6. Натисніть кнопку [ОК], щоб зберегти ярлик.



Пов'язана інформація

- [Копіювання](#)
- [Збереження обраних налаштувань як ярлик](#)

Факс

- Надсилання факсу
- Отримання факсу
- Набір та збереження номерів факсу
- Послуги, що надаються телефонною компанією, і зовнішні пристрої
- Звіти про факси
- PC-FAX

Надсилання факсу


- Надсилання факсу
- Вибір або зміна параметрів надсилання факсу
- Зміна роздільної здатності факсу
- Зміна контрастності факсу
- Надсилання двостороннього документа з АПД
- Надсилання факсів вручну
- Налаштування розміру скла сканування для надсилання факсів
- Надсилання факсу з використанням журналу вихідних дзвінків
- Надсилання факсу наприкінці розмови
- Використання подвійного доступу для одночасного набору, сканування, надсилання та отримання факсів
- Надсилання одного факсу декільком одержувачам (розсилання)
- Надсилання факсу в режимі реального часу
- Надсилання факсів за кордон
- Надсилання факсу в зазначений час (відкладене надсилання факсу)
- Додавання титульної сторінки до факсу
- Вимкнення відображення інформації отримувача
- Скасування надіслання факсу
- Перевірка та скасування надіслання відкладених факсів
- Збереження налаштувань факсу як нове налаштування за замовчуванням
- Відновлення заводських налаштувань для всіх параметрів роботи з факсами
- Збереження параметрів факсу у вигляді ярлика

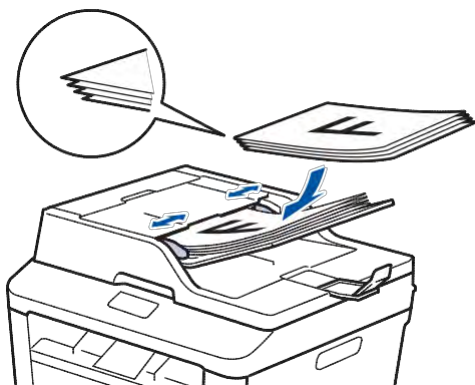
Надсилання факсу

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L 2720DWR/MFC-L 2740DWR

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR / MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть кнопку  (ФАКС).
2. Виконайте одну з наступних дій:
 - Помістіть документ *лицьовою стороною вгору* в автоматичний подавач документів (АПД). (Якщо Ви надсилаєте факсом кілька сторінок, ми рекомендуємо використовувати АПД.)



- Помістіть документ *лицьовою стороною вниз* на скло сканера.



3. Введіть номер факсу.

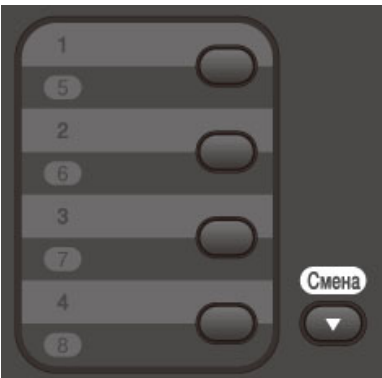
- **Використовуйте цифрову клавіатуру.**

Введіть номер факсу за допомогою цифрової клавіатури.




- **Використання кнопок одним дотиком**

Виберіть контактний номер, збережений на кнопці одним дотиком.



- **Використання кодів швидкого набору**

Введіть номер факсу, натиснувши кнопку  двічі, а потім введіть тризначний код швидкого набору.

4. Натисніть **Старт**.

Пристрій сканує і надсилає документ.

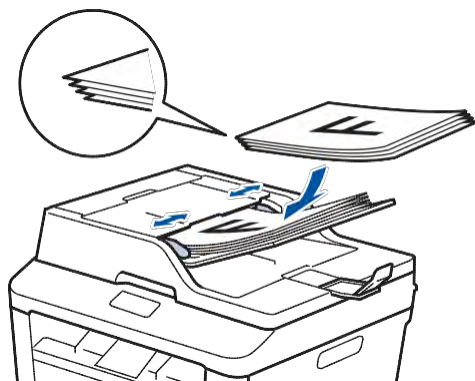
Якщо ви помістили документ на скло сканера, дотримуйтесь інструкцій в таблиці нижче:

Параметр	Опис
Да	Для сканування наступної сторінки натисніть 1 , щоб вибрати Да та помістіть наступну сторінку на скло сканера. Натисніть ОК для сканування сторінки.
Нет (Посл)	Після сканування останньої сторінки натисніть 2 , щоб вибрати опцію Нет (Посл) (або натисніть кнопку Старт ще раз.) Пристрій надсилає документ.

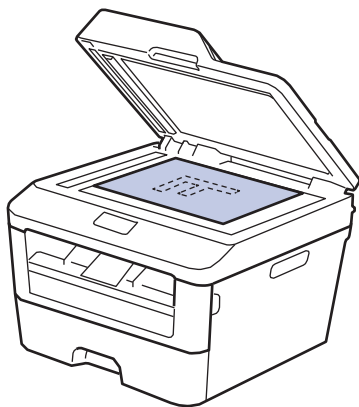
- Щоб зупинити надсилання факсів, натисніть кнопку **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Завантажте папір потрібного формату в лоток для паперу.
2. Виконайте одну з таких дій:
 - Помістіть документ *лицьовою стороною вгору* в автоматичний подавач документів (АПД).
(Якщо ви надсилаєте факсом кілька сторінок, ми рекомендуємо використовувати АПД.)



- Помістіть документ *лицьовою стороною вниз* на скло сканера.



3. Натисніть  ([Факс]).


4. Введіть номер факсу.


- **Використовуйте цифрову клавіатуру.**

Натисніть всі цифри номера факсу.




- **Використання адресної книги**

Натисніть  ([Адресная книга]), а потім виконайте одну з таких дій:

- Натисніть ▲ або ▼ для відображення потрібного номера, а потім натисніть його.
- Натисніть  а потім введіть першу букву імені і натисніть кнопку [OK]. Натисніть ім'я абонента, якому ви хочете зателефонувати. Якщо ім'я містить два номери факсу або телефону, натисніть потрібний номер факсу.

Щоб надіслати факс, натисніть кнопку [Применить].

- **Використання журналу викликів**

Натисніть  [Журнал звонков], а потім - функцію [Исходящ. звонки].

Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити потрібний номер факсу, а потім натисніть його.


Щоб надіслати факс, натисніть кнопку [Применить].

5. Натисніть [Факс Старт].

Пристрій сканує і надсилає документ.

Якщо ви помістили документ на скло сканера, дотримуйтесь інструкцій в таблиці нижче:

Параметр	Опис
Да	Для сканування сторінки натисніть кнопку Да і помістіть наступну сторінку на скло сканера. Натисніть ОК для сканування сторінки.
Нет	Після сканування останньої сторінки, натисніть кнопку Нет. Пристрій надсилає документ.

Щоб зупинити надсилання факсів, натисніть .



Пов'язана інформація

- [Надсилання факсу](#)

Вибір або зміна налаштувань надсилання факсу


Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Перед надсиланням факсу можна змінити будь-яку комбінацію параметрів.

Більшість налаштувань є тимчасовими і після надсилання факсу пристрій повертається до налаштувань без задання.

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)


MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть кнопку  (Факс).
2. Завантажте свій документ.
3. Натисніть **Меню**.
4. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення [Настр. передачі], а потім натисніть кнопку **ОК**.
6. Натисніть ▲ або ▼ для відображення необхідних налаштувань, а потім натисніть **ОК**.
7. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити потрібну функцію, а потім натисніть **ОК**.
8. Після прийняття налаштувань пристрій запитає, чи хочете ви змінити додаткові налаштування.

Параметр	Опис
1	РК-дисплей повертається в меню Настр. передачі, щоб ви могли вибрати інше налаштування.
2	Після завершення натисніть 2, щоб перейти до введення номера факсу.

9. Введіть номер факсу.
10. Натисніть **Старт**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть  ([Факс]).
3. Натисніть [Параметри].
4. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметра, який потрібно змінити, а потім натисніть його.
 - [Разреш. факса]
 - [2-сторонний факс]
 - [Контрастн.]
 - [Рассылка]
 - [Отложен. факс]
 - [Мгнв. отправка]
 - [Настр параметр титульной стран]
 - [Международ связь]
 - [Область сканир со стекла]
 - [Журнал звонков]
 - [Адресная книга]

-
- [Сохранить как значок по умолчанию]
 - [Заводские настройки]
5. Выберите необходимые функции.
Зависимо від налаштувань може знадобитися натиснути кнопку [OK].
 6. После завершения зміни налаштувань натисніть кнопку [OK].
 7. Введіть номер факсу.
 8. Натисніть [Факс Старт].



Пов'язана інформація

- [Надсилання факсу](#)
-

Зміна роздільної здатності факсу


Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Якість факсу часто можна поліпшити, змінивши роздільну здатність.

> [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)

> [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)


MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть кнопку  (ФАКС).
2. Завантажте свій документ.
3. Натисніть кнопку ▼ (або **Разрешение** для деяких моделей), щоб змінити роздільну здатність.
4. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Стандарт], [Хорошее], [Отличн.], або [Фото] а потім натисніть **ОК**.

Роздільна здатність	Опис
Стандарт	Підходить для більшості стандартних документів.
Хорошее	Добре підходить для дрібного шрифту, передача відбувається дещо повільніше, ніж для стандартної роздільної здатності.
Отличн.	Добре підходить для дрібного шрифту або художніх робіт, передача відбувається дещо повільніше, ніж для роздільної здатності «Высокое».
Фото	Використовуйте, коли документ містить різні відтінки сірого або є фотографією. В цьому випадку час передачі найповільніший.

5. Введіть номер факсу.
6. Натисніть **Старт**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть  [(Факс)] > [Параметры] > [Разреш. факса].
3. Виберіть один з таких параметрів:

Роздільна здатність	Опис
Стандарт	Підходить для більшості стандартних документів.
Высокое	Добре підходить для дрібного шрифту, передача відбувається дещо повільніше, ніж для стандартної роздільної здатності.
Сверхвысок	Добре підходить для дрібного шрифту або художніх робіт, передача відбувається дещо повільніше, ніж для роздільної здатності «Высокое».
Фото	Використовуйте, коли документ містить різні відтінки сірого або є фотографією. В цьому випадку час передачі найповільніший.

4. Введіть номер факсу.
5. Натисніть [Факс Старт].

Пов'язана інформація

- [Надсилання факсу](#)


Зміна контрастності факсу

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Якщо документ дуже світлий або дуже темний, зміна контрастності може поліпшити якість факсу.

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

- Натисніть кнопку  (ФАКС).
- Завантажте свій документ.
- Натисніть **Меню**.
- Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
- Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення [Настр. передачі], а потім натисніть кнопку **ОК**.
- Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Контрастність], а потім натисніть **ОК**.
- Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Авто], [Светлая] або [Темная], а потім натисніть **ОК**.


Параметр	Опис
Авто	Для більшості документів налаштування без задання Авто дасть найкращі результати. Авто автоматично вибирає відповідний контраст для вашого документа.
Светлая	Виберіть Светлая, щоб зробити факсимільний документ темніше.
Темная	Виберіть Темная, щоб зробити факсимільний документ темніше.



Навіть якщо ви виберете [Светлая] або [Темная], пристрій надішле факс за допомогою параметра [Авто], якщо ви виберете [Фото] як налаштування факсу.

- Введіть номер факсу.
- Натисніть **Старт**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- Завантажте свій документ.
- Натисніть  [(Факс)] > [Параметры] > [Контрастн.].
- Виберіть один з таких параметрів:

Параметр	Опис
Авто	Для більшості документів налаштування без задання Авто дасть найкращі результати. Авто автоматично вибирає відповідний контраст для вашого документа.
Светлая	Виберіть Светлая, щоб зробити факсимільний документ темніше.
Темная	Виберіть Темная щоб зробити факсимільний документ темніше.



Навіть якщо ви виберете [Светлая] або [Темная], пристрій надішле факс за допомогою параметра [Авто], якщо ви виберете [Фото] як налаштування факсу.

- Натисніть кнопку [ОК].
- Введіть номер факсу.

6. Натисніть [Факс Старт].




Пов'язана інформація

- [Надсилання факсу](#)
-

Надсилання двостороннього документа з АПД

Пов'язані моделі: MFC-L2740DWR

Перед надсиланням 2-стороннього документа необхідно вибрати формат двостороннього сканування. Обраний формат буде залежати від макета вашого 2-стороннього документа.

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть  [(Факс)] > [Параметры] > [2-сторонний факс]
3. Виконайте одну з таких дій:
 - Якщо документ перевертається по довгому краю, натисніть кнопку [2-стор.сканир.: длинная сторона].
 - Якщо документ перевертається по короткому краю, натисніть кнопку [2-стор.сканир.: короткая сторона].
4. Натисніть [OK].
5. Введіть номер факсу.
6. Натисніть [Факс Старт].



Пов'язана інформація

- [Надсилання факсу](#)


Надсилання факсів вручну

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR


Передача факсу вручну дозволяє чути сигнали набору номера, дзвінка та отримання факсу при надсиланні факсу.

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть кнопку  (ФАКС).
2. Завантажте свій документ.
3. Наберіть номер факсу, за яким ви хочете зателефонувати.
4. Почувши сигнал факсу, натисніть кнопку **Старт**.
 - Якщо ви використовуєте скло сканера, натисніть **1**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть  ([Факс]).
3. Наберіть номер факсу, за яким ви хочете зателефонувати.
4. Коли ви почуєте сигнал факсу, натисніть [Факс Старт].
 - Якщо використовується скло сканера, натисніть кнопку [Отправить].

Пов'язана інформація

- [Надсилання факсу](#)

Налаштування розміру скла сканування для надсилання факсів

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR


При надсиланні по факсу документів формату Letter необхідно задати розмір скла сканування Letter; в іншому випадку частина факсів буде відсутня.

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Общ. настройки], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення [Разм.сткл.скан], а потім натисніть кнопку **ОК**.
4. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Letter], а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть  [(Факс)] > [Параметры] > [Обл. сканир. со стекла].
3. Натисніть [Letter].
4. Натисніть кнопку [OK].
5. Введіть номер факсу.
6. Натисніть [Факс Старт].




Пов'язана інформація

- [Надсилання факсу](#)

Надсилання факсу з використанням журналу вихідних дзвінків

Пов'язані моделі: MFC-L 2720DWR/MFC-L 2740DWR

Останні 30 номерів, на які ви надіслали факс, збережені в журналі вихідних дзвінків. Ви можете вибрати номер і надіслати на нього факс, додати його в адресну книгу або видалити з журналу.

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть  [(Факс)] > [Журнал вызовов] > [Исходящ. звонки].



[Журнал вызовов] може не відображатися в деяких країнах.

3. Натисніть на потрібний номер.
4. Натисніть [Применить].
5. Натисніть [Факс Старт].



Пов'язана інформація

- [Надсилання факсу](#)

Надсилання факсу наприкінці розмови

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Наприкінці розмови ви можете надіслати факс абоненту перед тим, як ви перервете з'єднання.

> [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)

> [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Попросіть співрозмовника дочекатися сигналу факсу (гудків), а потім натисніть кнопку "Пуск" або "Отправить", перш ніж перервати зв'язок.
2. Завантажте свій документ.
3. Натисніть **Старт**.
 - Якщо ви використовуєте скло сканера, натисніть **1**.
4. Покладіть на місце трубку зовнішнього телефону.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Попросіть співрозмовника дочекатися сигналу факсу (гудків), а потім натиснути кнопку "Пуск" або "Отправить", перш ніж перервати зв'язок.
2. Завантажте свій документ.
3. Натисніть [Факс Старт].
 - Якщо використовується скло сканера, натисніть кнопку [Отправить].
4. Покладіть трубку зовнішнього телефону.



Пов'язана інформація

- [Надсилання факсу](#)

Використання подвійного доступу для одночасного набору, сканування, надсилання та отримання факсів

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Наберіть номер і відскануйте факс в пам'ять - навіть якщо пристрій надсилає з пам'яті, отримує факси або друкує з комп'ютера.

На РК-дисплеї відображається новий номер завдання.

Кількість сторінок, які можна сканувати в пам'ять пристрою, залежить від типу даних.



- Якщо при скануванні документа з'являється повідомлення [Мало пам'яті], натисніть кнопку, показану в таблиці, щоб надіслати відскановані сторінки або скасувати операцію.

Моделі, до яких відноситься цей посібник	Надіслати відскановану сторінку	Скасувати операцію
Моделі з 2-рядковим РК-дисплеєм	Старт	Стоп/Выход
Моделі з сенсорним РК-дисплеєм	Отправить сейчас	



Пов'язана інформація

- [Надсилання факсу](#)

Надсилання одного факсу декільком одержувачам (розсилання)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR


Використовуйте функцію для одночасного надсилання одного факсу на кілька номерів факсів.

- Одне розсилання може включати в себе групи, номери адресної книги (номери набору одним дотиком і номери швидкого набору в деяких моделях) і до 50 номерів, набраних вручну.
- Моделі з 2-рядковим РК-дисплеєм
Якщо ви не використовували номери набору одним дотиком і номери швидкого набору для груп, ви можете передавати факси на 258 різних номерів.
- Моделі із сенсорним РК-дисплеєм
Якщо ви не використовували номери адресної книги для груп, ви можете передавати факси на 250 різних номерів.
- Номери адресної книги (номери набору одним дотиком і номери швидкого набору в деяких моделях) повинні бути збережені в пам'яті пристрою, перш ніж їх можна буде використовувати при розсиланні.
- Номери груп також повинні бути збережені в пам'яті пристрою, перш ніж їх можна буде використовувати при розсиланні. Групові номери включають в себе багато збережених номерів адресної книги (в деяких моделях - номери набору одним дотиком і номери швидкого набору) для полегшення набору.

> [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)

> [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)


MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть кнопку  (ФАКС).
2. Завантажте свій документ.
3. Введіть номер і натисніть **ОК**.

Ви можете використовувати набір одним дотиком, швидкий набір номера, групові номери та номери, введені вручну за допомогою цифрової клавіатури. Повторіть цей крок, щоб ввести всі номери, на які ви хочете зробити трансляцію.

4. Натисніть **Старт**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR


1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть  [(Факс)] > [Параметры] > [Рассылка].
3. Натисніть [Добавить номер].

Ви можете додати номери для розсилання такими способами.

- Натисніть [Добавить номер] і введіть номер факсу за допомогою РК-дисплея. Натисніть кнопку [ОК].
- Натисніть [Добавл. из адресной книги], щоб вибрати номер, а потім натисніть кнопку [ОК].
- Натисніть [Поиск в адресной книге] для пошуку номера. Введіть ім'я на РК-дисплеї, а потім натисніть кнопку [ОК]. Виберіть ім'я та номер, які слід додати.




- Якщо завантажений інтернет-факс

Для того щоб виконати розсилку за допомогою електронної пошти, натисніть , введіть адресу електронної пошти, а потім натисніть кнопку [ОК].

-
4. Після завершення натисніть кнопку [ОК].
 5. Натисніть [Факс Старт].
 6. Виконайте одну з таких дій:
 - При використанні АПД пристрій сканує та надсилає документ.
 - При використанні скла сканера пристрій сканує першу сторінку.
Коли РК-дисплей відображає [След. сторінка?], натисніть кнопку, показану в таблиці.

Параметр	Опис
Да	Виберіть Да для сканування наступної сторінки. Помістіть наступну сторінку на скло сканера і натисніть ОК. Повторіть цей крок для сканування всіх сторінок.
Нет	Виберіть Нет, щоб надіслати документ.



- Доступна пам'ять пристрою залежить від типів завдань в пам'яті і номерів, використовуваних для розсилання. Якщо ви виконаєте розсилання на максимально доступне число номерів, ви не можете використовувати подвійний доступ і відкладений факс.
- Якщо з'явиться повідомлення [Мало пам'яті], натисніть або  або [Выход], щоб скасувати [Отправить сейчас], щоб надіслати наявні відскановані сторінки.



Пов'язана інформація

- [Надсилання факсу](#)
 - [Скасування виконуваного розсилання](#)
-

Скасування виконуваного розсилання

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Під час розсилання можна скасувати розпочате надсилання факсу або все завдання розсилання.

> [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)

> [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення [Остав. задания], а потім натисніть кнопку **ОК**. На РК-дисплеї відобразиться номер завдання розсилання, та після цього - номер набраного факсу (наприклад, [#001123456789]) та номер завдання розсилання (наприклад, [Рассылка#001]).
4. Натисніть кнопку **▲** або **▼**, щоб відобразити набраний номер факсу або номер завдання розсилання, а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Натисніть кнопку, показану в таблиці, щоб скасувати або вийти з процесу скасування.

Параметр	Опис
1	Пристрій скасовує поточне надсилання факсу.
2	Пристрій завершить скасування без припинення передачі.



Якщо ви скасували надсилання факсу, РК-дисплей запитає, чи хочете ви скасувати завдання розсилання.

6. Натисніть кнопку, показану в таблиці, щоб скасувати завдання розсилання або завершення скасування

Параметр	Опис
1	Пристрій скасовує завдання трансляції.
2	Пристрій завершить скасування без припинення передачі.

7. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть .
2. Виконайте одну з таких дій:
 - Щоб скасувати все розсилання, натисніть кнопку [Вся рассылка]. Натисніть [Да] для підтвердження або [Нет] для виходу без скасування розсилання.
 - Щоб скасувати поточне завдання, натисніть ім'я або номер завдання, що скасовується, на РК-дисплеї. Натисніть [Да] для підтвердження або [Нет] для виходу без скасування факсу, що надсилається.
 - Щоб вийти без скасування, натисніть .

Пов'язана інформація

- [Надсилання одного факсу декільком одержувачам \(розсилання\)](#)

Надсилання факсу в режимі реального часу

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR


При надсиланні факсу пристрій сканує документ в пам'ять перед надсиланням. Як тільки телефонна лінія звільниться, пристрій починає набирати номер і надсилати факс. Якщо ви хочете надіслати важливий документ негайно, не чекаючи, поки пристрій викличе скан з пам'яті, надішліть факс, включивши [Мгнов.отправка].

- Якщо пам'ять заповнена і ви надсилаєте факс з автоматичного подавача документів (АПД), пристрій надсилає документ у режимі реального часу (навіть якщо функція [Мгнов.отправка] налаштована на [Выкл.]). Якщо пам'ять заповнена, факси зі скла сканера не можуть бути надіслані до тих пір, поки ви не очистите частину пам'яті.
- У режимі реального часу функція автоматичного повторного набору номера не працює при використанні скла сканера.


> [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)

> [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть кнопку  (**ФАКС**).
2. Завантажте свій документ.
3. Натисніть **Меню**.
4. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення [Настр.передачі], а потім натисніть кнопку **ОК**.
6. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметра [Мгнов.отправка], а потім натисніть кнопку **ОК**.
7. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Вкл.], а потім натисніть **ОК**.
8. По завершенні натисніть кнопку **2**.
9. Введіть номер факсу.
10. Натисніть **Старт**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть  [(Факс)] > [Параметры] > [Мгнв.отправка].
3. Натисніть [Вкл.] або [Выкл.].
4. Натисніть кнопку [ОК].
5. Введіть номер факсу.
6. Натисніть [Факс Старт].



Пов'язана інформація

- [Надсилання факсу](#)


Надсилання факсів за кордон

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Якщо у вас виникли труднощі з надсиланням факсу за кордон через погане з'єднання, то може допомогти включення режиму міжнародного зв'язку.

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)


MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть кнопку  (ФАКС).
2. Завантажте свій документ.
3. Натисніть **Меню**.
4. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення [Настр. передачі], а потім натисніть кнопку **ОК**.
6. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметра [Отпр. за рубеж], а потім натисніть кнопку **ОК**.
7. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [След. факс: Вкл.], [Вкл.], або [Вykl.], а потім натисніть **ОК**.

Параметр	Опис
След. факс: Вкл.	Режим міжнародного зв'язку буде активний тільки для вашого наступного факсу.
Вкл.	Режим міжнародного зв'язку активний.
Вykl.	Режим міжнародного зв'язку неактивний.

8. Натисніть кнопку **ОК**.
9. Введіть номер факсу.
10. Натисніть **Старт**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть  [(Факс)] > [Параметры] > [Международ связь].
3. Натисніть [Вкл.] або [Вykl.].
4. Натисніть [ОК].
5. Введіть номер факсу.
6. Натисніть [Факс Старт].

Пов'язана інформація

- [Надсилання факсу](#)


Надсилання факсу в зазначений час (відкладене надсилання факсу)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

У пам'яті пристрою можна зберегти до 50 факсів, які будуть надіслані протягом наступних двадцяти чотирьох годин.

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)


MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть кнопку  (ФАКС).
2. Завантажте свій документ.
3. Натисніть **Меню**.
4. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення [Настр. передачі], а потім натисніть кнопку **ОК**.
6. За допомогою кнопок **▲** и **▼** вкажіть [Отпр. за рубеж], а потім натисніть **ОК**.
7. Введіть час надсилання факсу (у 24-годинному форматі) і натисніть кнопку **ОК**.
(Наприклад, введіть 19:45 для 7:45 вечора.)
8. По завершенні натисніть натисніть кнопку **2**.
9. Введіть номер факсу.
10. Натисніть **Старт**.



- Кількість сторінок, які можна сканувати в пам'яті, залежить від обсягу даних, надрукованих на кожній сторінці.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть  [(Факс)] > [Параметры] > [Отложен. факс] > [Отложен. факс].
3. Натисніть [Вкл.] або [Выкл.].
4. Натисніть [Уст. время].
5. Введіть час надсилання факсу (у 24-годинному форматі) і натисніть [ОК].
(Наприклад, введіть 19:45 для 7:45 вечора.)
6. Натисніть [ОК].
7. Введіть номер факсу.
8. Натисніть [Факс Старт].



Пов'язана інформація

- [Надсилання факсу](#)

Додавання титульної сторінки до факсу


Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Ви можете додати титульну сторінку до наступного факсу або кожного вихідного факсу.

- Цей параметр не буде працювати, якщо Ви не запрограмували ідентифікатор пристрою.
- Титульна сторінка містить ідентифікатор пристрою, коментар та ім'я, збережене в адресній книзі, номер набору одним дотиком або номер швидкого набору.

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)


MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть кнопку  (ФАКС).
2. Завантажте свій документ.
3. Натисніть **Меню**.
4. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення [Настр. передачі], а потім натисніть кнопку **ОК**.
6. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Титульная стр.], а потім натисніть кнопку **ОК**.
7. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Настройка], а потім натисніть **ОК**.
8. Натисніть кнопку ▲ або ▼, щоб відобразити параметр, вказаний у таблиці, а потім натисніть кнопку **ОК**.

Параметр	Опис
Вкл.	Виберіть цю функцію, щоб додати титульну сторінку до вихідного факсу.
Выкл.	Виберіть цю функцію, якщо ви не хочете додавати титульну сторінку до вихідних факсів.

9. Якщо ви вибрали [Вкл.], натисніть ▲ або ▼ для відображення параметрів коментарів, а потім натисніть **ОК**.
10. Введіть за допомогою цифрової клавіатури загальна кількість сторінок і натисніть кнопку **ОК**.
11. Після завершення натисніть кнопку 2.
12. Введіть номер факсу.
13. Натисніть **Старт**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть  [(Факс)] > [Параметры] > [Настр параметр титульной стран] > [Настр параметр титульной стран].
3. Натисніть [Вкл.] або [Выкл.].
4. Натисніть [Примеч. загол.].
5. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити потрібний коментар, а потім натисніть його.
6. Натисніть [Всего страниц].
7. Введіть загальну кількість сторінок і натисніть [ОК].

8. Натисніть .
9. Введіть номер факсу.
10. Натисніть [Факс Старт].

Титульну сторінку буде додано до наступного факсу. Якщо ви хочете додати титульну сторінку до кожного вихідного факсу, встановіть параметри без задання.



Пов'язана інформація

- [Надсилання факсу](#)
- [Створення власних коментарів](#)
- [Використання віддрукованої титульної сторінки](#)

Створення власних коментарів


Пов'язані моделі: MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Ви можете налаштувати два власних коментаря.



> [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)

> [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть кнопку  (ФАКС).
2. Натисніть **Меню**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення [Настр. передачі], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Титульная стр.], а потім натисніть кнопку **ОК**.
6. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Сообщение], а потім натисніть **ОК**.
7. Натисніть кнопку ▲ або ▼, щоб відобразити функцію [5] або [6] для збереження власного коментаря, а потім натисніть кнопку **ОК**.
8. Введіть свій коментар за допомогою цифрової клавіатури, а потім натисніть кнопку **ОК**.
9. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Факс] > [Настр.передачи] > [Настройка титульной страницы] > [Примеч.загол.].
2. Натисніть [5] або [6], щоб зберегти свій коментар.
3. Введіть свій коментар за допомогою РК-дисплея, а потім натисніть кнопку [ОК].
4. Натисніть .





Пов'язана інформація

- [Додавання титульної сторінки до факсу](#)

Використання віддрукованої титульної сторінки

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Якщо ви хочете використовувати готовий роздрукований бланк титульного аркуша, в який можна вписати потрібну інформацію, то можна роздрукувати такий бланк і додати його до факсу.

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Факс] > [Настр.передачи] > [Настройка титульной страницы] > [Печать образца].
2. Натисніть кнопку [OK].
Пристрій друкує зразок титульної сторінки.
3. Натисніть .



Пов'язана інформація

- [Додавання титульної сторінки до факсу](#)

Вимкнення відображення інформації про отримувача


Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

При надсиланні факсу пристрій відображає номер факсу отримувача (або ім'я отримувача, якщо воно зберігається в пам'яті пристрою).



Ви можете налаштувати пристрій, щоб приховати інформацію про отримувача на РК-дисплеї.

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть кнопку  (ФАКС).
2. Натисніть **Меню**.
3. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення [Настр. передачі], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Номер адресата], а потім натисніть **ОК**.
6. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Скривать] або [Отображать], а потім натисніть **ОК**.
7. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [((Настр-ки) > [Все настройки] > [Факс] > [Настр.передачи] > [Адресат].
2. Натисніть [Скривать] або [Отображать].
3. Натисніть .

Пов'язана інформація

- [Надсилання факсу](#)

Скасування надсилання факсу

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR


- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

- Під час набору номера або надсилання факсу натисніть **Стоп/Выход**.
- Натисніть функцію, вказану в таблиці, щоб скасувати або продовжити виконання завдання факсу.

Параметр	Опис
1	Пристрій скасовує завдання надсилання факсу.
2	Пристрій виходить з процесу без скасування завдання надсилання факсу.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- Натисніть  під час набору номера або надсилання факсу.
На РК-дисплеї відобразиться [Отмен. задание?].
- Натисніть функцію, вказану в таблиці, щоб скасувати або продовжити виконання завдання надсилання факсу.

Параметр	Опис
Да	Пристрій скасовує завдання надсилання факсу.
Нет	Пристрій виходить з процесу без скасування завдання надсилання факсу.

Пов'язана інформація

- [Надсилання факсу](#)


Перевірка та скасування відкладених факсів

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Можна скасувати завдання надсилання факсу перед його виконанням. Можна скасувати завдання надсилання факсу, яке зберігається і очікує виконання.

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)



MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть кнопку  (ФАКС).
2. Натисніть **Меню**.
3. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення [Остав. задания], а потім натисніть кнопку **ОК**. На РК-дисплеї відображається кількість завдань, які очікують в пам'яті на надсилання.
5. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення завдання, яке потрібно скасувати, а потім натисніть кнопку **ОК**.
6. Натисніть функцію, вказану в таблиці, щоб скасувати завдання або вийти з процесу скасування.

Параметр	Опис
1	Пристрій скасовує завдання.
2	Пристрій завершить скасування без припинення передачі.

7. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Факс] > [Остав. задания].
2. Виконайте такі дії для кожного завдання, яке потрібно перевірити або скасувати:
 - a. Натисніть **▲** або **▼** для прокрутки завдань у черзі, а потім натисніть завдання, яке потрібно скасувати.
 - b. Натисніть кнопку [ОК].
 - c. Натисніть [Да] для підтвердження або [Нет] для виходу без скасування.
3. Після завершення скасування завдань натисніть .





Пов'язана інформація

- [Надсилання факсу](#)

Збереження налаштувань факсу як нове налаштування за замовчуванням

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Збережіть кілька найбільш часто використовуваних параметрів передачі факсів, встановивши їх без задання. Ці налаштування залишаться, поки ви не зміните їх.

1. Натисніть  [(Факс)] > [Параметры].
2. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметра, який потрібно змінити, а потім натисніть його. Потім натисніть на нову функцію. Повторіть цей крок для кожного параметра та функції, які ви хочете змінити.
 - [Разреш. факса]
 - [2-сторонний факс] (MFC-L2740DWR)
 - [Контрастн.]
 - [Мгнв. отправка]
 - [Настр параметр титульной стран]
 - [Международ связь]
 - [Обл. сканир. со стекла]
3. Після завершення натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити функцію [Сохран как знач по ум], а потім натисніть його. РК-дисплей просить вас підтвердити зміну нових налаштувань без задання.
4. Натисніть [Да] для підтвердження.
5. Натисніть .





Пов'язана інформація

- [Надсилання факсу](#)

Відновлення заводських налаштувань для всіх параметрів роботи з факсами

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Ви можете відновити заводські налаштування для факсів в будь-який час. Всі змінені налаштування для факсів повернуться до заводських налаштувань Brother.

1. Натисніть  [(Факс)] > [Параметры] > [Завод.настройки].
РК-дисплей запитує підтвердження повернення до заводських налаштувань.
2. Натисніть [Да] для підтвердження.
3. Натисніть .




Пов'язана інформація

- [Надсилання факсу](#)

Збереження параметрів факсу у вигляді ярлика

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Збережіть часто використовувані параметри факсу у вигляді ярлика.

1. Натисніть  ([Факс]).
2. Введіть номер факсу.
3. Натисніть [Параметры].
4. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметра, який потрібно змінити, а потім натисніть його. Потім натисніть на нову функцію.
Повторіть цей крок для кожного параметра та функції, які ви хочете змінити.
5. Після завершення натисніть кнопку [OK].
6. Натисніть [Сохранить как ярлык].
7. Прочитайте та підтвердьте список функцій, вибраних для швидкого доступу, а потім натисніть кнопку [OK].
8. Введіть ім'я ярлика за допомогою РК-дисплея, а потім натисніть кнопку [OK].
9. Натисніть [OK] для підтвердження.



Пов'язана інформація

- [Надсилання факсу](#)
- [Збереження обраних налаштувань як ярлик](#)

Отримання факсу

- Налаштування режиму отримання
- Додаткові операції отримання факсів
- Параметри функції Memory Receive (віддалене керування факсом)
- Віддалене керування
- Отримання факсів у пам'ять при порожньому лотку для паперу

Налаштування режиму отримання

- Режим отримання
- Вибір правильного режиму отримання
- Встановлення кількості дзвінків до відповіді пристрою (затримка відповіді)
- Налаштування тривалості дзвінка «Факс/Телефон» (швидкий подвійний дзвінок)
- Встановлення функції виявлення факсу

Режим отримання

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Деякі режими отримання відповідають автоматично («Тільки факс» та «Факс/Телефон»). Ви можете змінити затримку дзвінка перед використанням цих режимів.

Режим «Тільки факс»

([Факс] або [Тільки факс] в меню пристрою)

Режим «Тільки факс» пристрій автоматично відповідає на кожен виклик як факс.

Режим «Факс/Телефон»

([Факс/Телефон] в меню пристрою)

Режим «Факс/Телефон» дозволяє керувати вхідними викликами, розпізнаючи факсимільні або голосові виклики і обробляючи їх одним з таких способів:

- Отримання факсів відбувається автоматично.
- Голосові виклики вмикають режим «Факс/Телефон», щоб повідомити вам про відповідь на виклик. Функція виклику «Факс/Телефон» - це псевдо/подвійний виклик, здійснений вашим пристроєм.

Ручний режим

([Вручную] в меню пристрою)

Для отримання факсу в ручному режимі зніміть трубку зовнішнього телефону.

Коли ви чуєте сигнали факсу (короткі повторювані звукові сигнали), натисніть кнопки, показані в таблиці, щоб отримати факс. Використовуйте функцію визначення номера факсу для отримання факсів, коли ви зняли трубку на тій лінії, до якої підключено пристрій.

Моделі, до яких відноситься цей посібник	Отримати факс
моделі з 2-рядковим РК-дисплеєм	Старт, а потім 2
моделі з сенсорним РК-дисплеєм	Факс Старт, а потім Получить

Режим зовнішнього автовідповідача

([Внешн. А/О] в меню пристрою)

Режим "Внешн. А/О" дозволяє зовнішньому автовідповідачу керувати вхідними викликами. Вхідні дзвінки будуть оброблятися такими способами:

- Отримання факсів відбувається автоматично.
- Голосові абоненти можуть записувати повідомлення на зовнішньому автовідповідачу.



Пов'язана інформація

- [Налаштування режиму отримання](#)

Вибір правильного режиму отримання

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Ви повинні вибрати режим отримання залежно від зовнішніх пристроїв і телефонних послуг, які є на лінії. Без задання пристрій автоматично отримує всі факси, надіслані на нього. Схема нижче допоможе вам обрати правильний режим.

Ви хочете використовувати функцію телефону вашого пристрою (якщо вона доступна), зовнішній телефон або зовнішній телефонний автовідповідач, підключений до тієї самої лінії, що і пристрій?

→ Режим
«Тільки факс»
Ні

Так ↓

Ви використовуєте функцію голосового повідомлення зовнішнього автовідповідача?

→ Режим зовнішнього
автовідповідача
Так

Ні ↓

Ви хочете, щоб пристрій автоматично відповідав на факси та телефонні дзвінки?


→ Режим
«Факс/Телефон»
Так

Ні ↘



→ Ручний режим

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

- Натисніть кнопку  (ФАКС).
- Натисніть **Меню**.
- Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
- Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметра [Настр. приєма], а потім натисніть кнопку **ОК**.
- Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметра [Режим приєма], а потім натисніть кнопку **ОК**.
- Натисніть кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Тільки факс], [Факс/Телефон], [Внешн. А/О] або [Вручную], а потім натисніть **ОК**.
- Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Факс] > [Настр. приєма] > [Режим приєма].
- Натисніть кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Факс], [Факс/Телефон], [Внешний А/О] або [Вручную], а потім натисніть на потрібну функцію.
- Натисніть .



Пов'язана інформація

- Налаштування режиму отримання
- Проблеми з телефоном і факсом

Встановлення кількості дзвінків до відповіді пристрою (затримка відповіді)


Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Коли хтось дзвонить на ваш пристрій, ви почуєте звичайний звук телефонного дзвінка. Кількість дзвінків встановлюється в опції затримки відповіді.

- Налаштування затримки відповіді задає кількість дзвінків пристрою перед відповіддю в режимі «Тільки факс» та «Факс/Телефон».
- Якщо у вас є зовнішні або додаткові телефони на тій самій лінії, до якої приєднаний пристрій, виберіть максимальну кількість дзвінків.

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)


MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть кнопку  (ФАКС).
2. Натисніть **Меню**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметра [Настр. приєма], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Задерж. ответа], а потім натисніть **ОК**.
6. Натисніть кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати кількість сигналів дозвону, а потім натисніть кнопку **ОК**.
7. Натисніть на **Стоп/Выход**.



Якщо ви виберете [00], пристрій буде відразу ж відповідати на виклик без дзвінків (доступно тільки для деяких країн).

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Факс] > [Настр. приєма] > [Задерж. ответа].
2. Натисніть на кількість сигналів дозвону, яку Ви бажаєте встановити для лінії до відповіді пристрою.



Якщо ви виберете [0], пристрій буде відразу ж відповідати на виклик без дзвінків (доступно тільки для деяких країн).

3. Натисніть .



Пов'язана інформація

- [Налаштування режиму отримання](#)
- [Проблеми з телефоном і факсом](#)

Налаштування тривалості дзвінка «Факс/Телефон» (швидкий подвійний дзвінок)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR


При налаштуванні режиму отримання «Факс/Телефон», пристрій автоматично отримає виклики з факсами. При голосовому виклику пристрій буде видавати звуковий сигнал «Факс/Телефон» (швидкого подвійного дзвінка) протягом часу, заданого як тривалість дзвінка «Факс/Телефон». Якщо ви чуєте дзвінок «Факс/Телефон», значить, на лінії знаходиться абонент, який здійснює голосовий виклик.

- Тривалість дзвінка «Факс/Телефон» вибирається для режиму отримання «Факс/Телефон».

Оскільки виклик «Факс/Телефон» виконує пристрій, додатковий та зовнішній телефони не будуть дзвонити; однак ви можете відповісти на дзвінок з будь-якого телефону.

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)



MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть кнопку  (ФАКС).
2. Натисніть **Меню**.
3. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення параметра [Настр. приєма], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Время звон.Ф/Т], а потім натисніть **ОК**.
6. Натисніть кнопку **▲** або **▼**, щоб вибрати час дозвону, а потім натисніть кнопку **ОК**.
7. Натисніть на **Стоп/Выход**.



Навіть якщо абонент повісить трубку під час псевдо/подвійного виклику, пристрій буде дзвонити протягом встановленого часу.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Факс] > [Настр. приєма] > [Вр. звонка Ф/Т].
2. Виберіть, як довго пристрій буде дзвонити, щоб попередити вас про голосовий виклик.
3. Натисніть .



Навіть якщо абонент повісить трубку під час псевдо/подвійного виклику, пристрій буде дзвонити протягом встановленого часу.



Пов'язана інформація

- [Налаштування режиму отримання](#)

Встановлення функції виявлення факсу

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Якщо функція виявлення факсу включена: Пристрій приймає факс-виклик автоматично, навіть якщо ви відповідаєте на виклик. Коли ви бачите повідомлення [Прием] на РК-дисплеї або чуєте характерну трель у трубці, покладіть трубку. Пристрій зробить все інше автоматично.

Якщо функція виявлення факсу вимкнена: Якщо ви знаходитесь біля пристрою і відповідаєте на факс-виклик, піднявши трубку, натисніть кнопки, показані в таблиці, щоб отримати факс. Якщо ви відповіли по внутрішньому або зовнішньому телефону, натисніть *51

Моделі, до яких відноситься цей посібник	Кнопки отримання факсу
моделі з 2-рядковим РК-дисплеєм	Старт, а потім 2
моделі із сенсорним РК-дисплеєм	Факс Старт, а потім Получить .




- Якщо для цієї функції встановлено значення [Вкл.], але пристрій не підключає факс-виклик при знятті додаткової або зовнішньої телефонної трубки, натисніть код віддаленої активації * 51.
- Якщо ви надсилаєте факси з комп'ютера, підключеного до телефонної лінії, і пристрій перехоплює їх, налаштуйте функцію визначення «Обнаружение факса» на [Выкл.].



> [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)

> [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть кнопку  (ФАКС).
2. Натисніть Меню.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть ОК.
4. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметра [Настр. приема], а потім натисніть кнопку ОК.
5. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Обнаруж. факса], а потім натисніть ОК.
6. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Вкл.] або [Выкл.], а потім натисніть ОК.
7. Натисніть на Стоп/Выход.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр.-ки)] > [Все настройки] > [Факс] > [Настр. приема] > [Обнар. факса].
2. Натисніть [Вкл.] або [Выкл.].
3. Натисніть .



Пов'язана інформація

- [Налаштування режиму отримання](#)

Додаткові функції отримання факсів

- Зменшення розміру сторінки вхідних факсів завищеного розміру
- Налаштування двостороннього друку для отриманих факсів
- Налаштування штампа отримання факсу
- Отримання факсів наприкінці телефонної розмови


Зменшення розміру сторінки вхідних факсів завищеного розміру

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR



Якщо включена функція автоматичного зменшення, пристрій зменшує кожну сторінку вхідного факсу, щоб вмістити її на одній сторінці паперу. Пристрій розраховує коефіцієнт масштабування, враховуючи формат паперу факсу та налаштування «Формат паперу».

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть кнопку  (ФАКС).
2. Натисніть **Меню**.
3. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення параметра [Настр. приєма], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Авт. уменшення], а потім натисніть **ОК**.
6. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Вкл.] або [Вykl.], а потім натисніть **ОК**.
7. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Факс] > [Настр. приєма] > [Автоформат].
2. Натисніть [Вкл.] або [Вykl.].
3. Натисніть .

Пов'язана інформація

- [Додаткові функції отримання факсів](#)

Налаштування двостороннього друку для отриманих факсів


Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Пристрій друкує отримані факси на обох сторонах паперу, якщо функцію [2-стор.] увімкнено [Вкл.].



- Для виконання цієї функції використовуйте папір формату А4 (від 60 до 105 г/м²).
- Якщо активований двосторонній друк, вхідні факси автоматично зменшуються до розміру паперу в лотку.

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть кнопку  (ФАКС).
2. Натисніть **Меню**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметра [Настр. приєма], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [2-стор.], а потім натисніть **ОК**.
6. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Вкл.] або [Вykl.], а потім натисніть **ОК**.
7. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Факс] > [Настр. приєма] > [2-стор.].
2. Натисніть [Вкл.] або [Вykl.].
3. Натисніть .

Пов'язана інформація

- [Додаткові функції отримання факсів](#)

Налаштування штампа отримання факсу

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR


Ви можете налаштувати пристрій так, щоб він автоматично роздруковував дату і час отримання у верхній центральній частині кожної сторінки отриманого факсу.

- Переконайтеся, що ви встановили поточну дату і час на пристрої.
- Якщо ви завантажили факс через веб-інтерфейс:
отримані час і дата не відображаються при використанні факсу, завантаженого через веб-інтерфейс.



> [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)

> [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть кнопку  (ФАКС).
2. Натисніть **Меню**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметра [Настр. приєма], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Штамп на факсе], а потім натисніть **ОК**.
6. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Вкл.] або [Вykl.], а потім натисніть **ОК**.
7. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Факс] > [Настр. приєма] > [Штамп факсе].
2. Натисніть [Вкл.] або [Вykl.].
3. Натисніть .



Пов'язана інформація

- [Додаткові функції отримання факсів](#)

Отримання факсів наприкінці телефонної розмови

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Якщо Ви говорите по телефону, який підключено до пристрою Brother, а інша сторона говорить по телефону, який підключено до факсу, наприкінці розмови інша сторона може надіслати вам факс, перш ніж ви покладете трубку.

Ваш автоматичний подавач документів (АПД) має бути порожнім.

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Попросіть іншу сторону помістити документ в пристрій і натиснути кнопку «Пуск» або «Отправить».
2. Коли ви почуєте сигнали CNG (повільно повторювані звукові сигнали), натисніть кнопку **Старт**.
3. Натисніть **2**, щоб отримати факс.
4. Повісьте трубку зовнішнього телефонного пристрою.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Попросіть іншу сторону помістити документ в пристрій і натиснути кнопку «Пуск» або «Отправить».
2. Коли ви почуєте сигнали CNG (повільно повторювані звукові сигнали), натисніть [Факс Старт].



- Якщо РК-дисплей затемнений при переході в сплячий режим, торкніться його, щоб відобразити повідомлення [Факс Старт].
- Якщо пристрій знаходиться в режимі автоматичного повторного набору номера, дочекайтеся його завершення та повторіть спробу.

3. Натисніть кнопку [Получить], щоб отримати факс.
4. Повісьте трубку зовнішнього телефонного пристрою.



Пов'язана інформація

- [Додаткові функції отримання факсів](#)

Уникнення вхідних факсів з певних номерів

- [Занесення номера до списку заблокованих номерів](#)
- [Видалення номера зі списку заблокованих номерів](#)
- [Друк списку заблокованих номерів](#)

Занесення номера до списку заблокованих номерів

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR


Якщо Ви не хочете отримувати факси або дзвінки з певних номерів, внесіть ці номери до списку заблокованих номерів. Пристрій може зареєструвати до 100 факсів або телефонних номерів з пам'яті ідентифікатора абонента.

- Ви повинні подати заявку на послугу ідентифікації абонента у місцеву телефонну компанію.
 - Номер, який ви хочете зареєструвати, повинен зберігатися в пам'яті ідентифікатора абонента.
- Функція ідентифікації абонента недоступна в деяких країнах.

> [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)

> [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR



1. Натисніть кнопку  (ФАКС).
2. Натисніть **Меню**.
3. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Fax], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення параметру [Anti-Junk Fax], а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення параметру [Register], а потім натисніть **ОК**.
Пристрій відображає номери в пам'яті ідентифікатора абонента.
6. Натисніть **▲** або **▼** для відображення потрібного номера, а потім натисніть **ОК**.
7. Натисніть **1**, щоб зареєструвати номер.



Щоб вийти без реєстрації номера, натисніть **2**.

8. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Settings)] > [Все настройки] > [Fax] > [Setup Receive] > [Anti-Junk Fax].
2. Натисніть [Register].
3. Натисніть **▲** або **▼** для відображення потрібного номера, а потім натисніть номер.
4. Натисніть [Yes].
5. Натисніть .



Пов'язана інформація


- [Уникнення вхідних факсів з певних номерів](#)

Видалення номера зі списку заблокованих номерів

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR



1. Натисніть кнопку  (ФАКС).
2. Натисніть **Меню**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Fax], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметру [Anti-Junk Fax], а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Delete], а потім натисніть кнопку **ОК**. Пристрій відображає номери в списку заблокованих номерів.
6. Натисніть ▲ або ▼ для відображення номера, який потрібно видалити.
7. Натисніть **1**, щоб видалити номер.



Щоб вийти без видалення номера, натисніть **2**.

8. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Settings)] > [Все настройки] > [Fax] > [Setup Receive] > [Anti-Junk Fax].
2. Натисніть [Delete].
3. Натисніть ▲ або ▼ для відображення номера для видалення, а потім натисніть номер.
4. Натисніть кнопку [OK].
5. Натисніть [Yes].
6. Натисніть .



Пов'язана інформація


- [Уникнення вхідних факсів з певних номерів](#)

Друк списку заблокованих номерів



Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть кнопку  (ФАКС).
2. Натисніть **Меню**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Fax], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметру [Anti-Junk Fax], а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметру друку [Print Report], а потім натисніть кнопку **ОК**.
6. Натисніть **[Старт]**.
7. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Settings)] > [Все настройки] > [Fax] > [Setup Receive] > [Anti-Junk Fax].
2. Натисніть [Печать отчетов].
3. Натисніть кнопку [ОК].
4. Натисніть .



Пов'язана інформація

- [Уникнення вхідних факсів з певних номерів](#)

Параметри функції Memory Receive (віддалене керування факсом)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Використовуйте функцію Memory Receive (віддалене керування факсом) для переадресації вхідних факсів, коли ви знаходитесь далеко від пристрою. Одночасно можна використовувати тільки один параметр функції Memory Receive.

Функція Memory Receive (віддалене керування факсом) може бути встановлена для:

- Переадресації факсу
- Зберігання факсів
- Отримання факсів на ПК
- Вимкнено



Пов'язана інформація

- [Отримання факсу](#)
- [Перенаправлення вхідних факсів на інший пристрій](#)
- [Збереження вхідних факсів в пам'яті пристрою](#)
- [Зміна параметрів збереження в пам'ять \(віддаленого керування факсами\)](#)
- [Вимкнення зберігання в пам'ять \(віддаленого керування факсом\)](#)
- [Друк факсів, що зберігаються в пам'яті пристрою](#)
- [Використання функції отримання на ПК \(PC-Fax\), щоб передати отримані факси на комп'ютер \(тільки для Windows\)](#)

Перенаправлення вхідних факсів на інший пристрій

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Використовуйте функцію переадресації факсів для автоматичної переадресації отриманих факсів на інший пристрій.


- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

Для використання цієї функції необхідно включити режим збереження в пам'ять

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Опции удал.упр], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення [Пересл/Сохран.], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Пересылка], а потім натисніть **ОК**.

На РК-дисплеї відобразиться запис про введення номера факсу, на який ви хочете пересилати факси.


6. Введіть номер пересилання факсу за допомогою цифрової клавіатури (до 20 цифр), кнопки  або кнопки набору одним дотиком, вкажіть тризначний код, а потім натисніть кнопку **ОК**.



- Можна ввести адресу електронної пошти, якщо на пристрої налаштована функція інтернет-факсу.
- Якщо для кнопки набору одним дотиком або коду швидкого набору зареєстрована група, факси будуть переадресовані на кілька номерів факсів.

7. Оберіть для параметра резервного друку значення "Вкл." або "Выкл.", натиснувши **▲** або **▼**.
8. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR


1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Факс] > [Настр. приема] > [Факс в память].
2. Натисніть [Пересылка].
3. Виконайте одну з таких дій:
 - Натисніть [Вручную], щоб ввести номер факсу переадресації (до 20 цифр) за допомогою РК-дисплея. Натисніть кнопку [ОК].
 - Натисніть [Адресная книга].
Натисніть **▲** або **▼**, щоб відобразити потрібний номер факсу, на який ви хочете надіслати факс.
Натисніть потрібний номер факсу.

ПРИМІТКА

- Натисніть [Резервная печать: вкл.] або [Резервная печать: выкл.]. Якщо ви обираєте [Резервная печать: вкл.], пристрій друкує копію факсів, отриманих на пристрої.



Якщо ви завантажили факс через Інтернет:

Щоб переслати факс за адресою електронної пошти, натисніть , введіть адресу електронної пошти та натисніть [ОК].

4. Натисніть .



Пов'язана інформація

- Параметри функції Memory Receive (віддалене керування факсом)

Збереження вхідних факсів у пам'яті пристрою

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Використовуйте функцію зберігання факсів для зберігання отриманих факсів в пам'яті пристрою. Викличте збережені факси з пристрою, розташованого в іншому місці, за допомогою команд віддаленого керування. Пристрій роздрукує резервну копію кожного збереженого факсу.

> [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)



> [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

Для використання цієї функції необхідно включити режим збереження в пам'ять.

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Опции удал.упр], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення [Пересл/Сохран.], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Сохран. факса], а потім натисніть **ОК**.
6. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Факс] > [Настр. приема] > [Факс в память].
2. Натисніть функцію [Сохран. факса].
3. Натисніть .

Пов'язана інформація

- [Параметри функції Memory Receive \(віддалене керування факсом\)](#)
- [Налаштування пристрою Brother для отримання повідомлень електронної пошти або повідомлень I-Fax](#)

Зміна параметрів збереження в пам'ять (віддаленого керування факсами)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

Якщо під час налаштування функції отримання в пам'ять на пристрої зберігаються факси, на РК-дисплеї відобразиться одне з таких питань:

Якщо отримані факси вже були роздруковані, на РК-дисплеї відобразиться [Стер. все факсы?]

- Виконайте одну з таких дій:
 - Якщо ви натиснете **1**, факси в пам'яті будуть видалені до зміни налаштувань.
 - Якщо ви натиснете **2**, факси в пам'яті будуть видалені, а налаштування залишаться без змін.

Якщо ненадруковані факси знаходяться в пам'яті, на РК-дисплеї відображається [Печ. весь факс?]

- Виконайте одну з таких дій:
 - Якщо ви натиснете **1**, факси в пам'яті будуть видалені до зміни налаштувань. Якщо резервна копія вже була надрукована, вона не буде надрукована повторно.
 - Якщо ви натиснете **2**, факси в пам'яті не будуть надруковані, а налаштування залишаться без змін.

Якщо одержані факси залишаються в пам'яті пристрою при перемиканні на [Прием PC-Фак] з іншої функції (наприклад, [Пересылка] або [Сохран. факса]).

- Натисніть кнопку [**<USB>**] або ім'я комп'ютера, якщо ви знаходитесь в мережі, а потім натисніть кнопку [**OK**]. РК-дисплей показує таке:
[Отпр. факс на ПК?]
 - Якщо натиснути **1**, факси з пам'яті будуть надіслані на комп'ютер до зміни налаштувань. Вам буде запропоновано включити резервний друк.
 - Якщо ви натиснете **2**, факси в пам'яті будуть видалені, а налаштування залишаться без змін.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Якщо під час зміни операцій віддаленого керування факсами отримані факсимільні повідомлення знаходяться в пам'яті пристрою, на РК-дисплеї відобразиться одне з таких питань:

Якщо отримані факси вже були роздруковані, на РК-дисплеї відобразиться [Удалить все документы?]

- Виконайте одну з таких дій:
 - Якщо ви натиснете [**Да**], факси в пам'яті будуть видалені до зміни налаштувань.
 - Якщо ви натиснете [**Нет**], факси в пам'яті будуть видалені, а налаштування залишаться без змін.

Якщо ненадруковані факси знаходяться в пам'яті пристрою, на РК-дисплеї відображається [Печатать все факсы?]

- Виконайте одну з таких дій:
 - Якщо ви натиснете [**Да**], факси в пам'яті будуть надруковані до зміни налаштувань.
 - Якщо ви натиснете [**Нет**], факси в пам'яті не будуть надруковані, а налаштування залишаться без змін.

Якщо одержані факси залишаються в пам'яті пристрою при перемиканні на [Прием PC-Факс] з іншої функції (наприклад, [Пересылка] або [Сохран. факса]).

- Натисніть кнопку [<USB>] або ім'я комп'ютера, якщо ви знаходитесь в мережі, а потім натисніть кнопку [OK]. РК-дисплей показує таке:
[Отправить факс на ПК?]
 - Якщо ви натиснете [Да], факси з пам'яті будуть відправлені на комп'ютер до зміни налаштувань. Вам буде запропоновано включити резервний друк.
 - Якщо Ви натиснете [Нет], факси в пам'яті будуть видалені, а налаштування залишаться без змін.



Пов'язана інформація

- [Параметри функції Memory Receive \(віддалене керування факсом\)](#)
-

Вимкнення зберігання в пам'ять (віддаленого керування факсом)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Вимкніть функцію зберігання в пам'ять, якщо ви не хочете, щоб пристрій зберігав або передавав вхідні факси.

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR


1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Опции удал.упр], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення [Пересл/Сохран.], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Выкл.], а потім натисніть **ОК**.



Якщо в пам'яті пристрою залишаються отримані факси, на РК-дисплеї з'явиться кілька варіантів вибору.

6. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Факс] > [Настр. приема] > [Факс в память].
2. Натисніть [Выкл.].



Якщо в пам'яті пристрою залишаються отримані факси, на РК-дисплеї з'явиться кілька варіантів вибору

3. Натисніть .



Пов'язана інформація

- [Параметри функції Memory Receive \(віддалене керування факсом\)](#)

Друк факсів, збережених в пам'яті пристрою

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Якщо вибрано функцію [Сохран. факса], ви все одно можете роздрукувати факс з пам'яті, коли перебуваєте біля пристрою.



- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

Для використання цієї функції необхідно включити опцію збереження в пам'ять.

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Опции удал.упр], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення параметра [Печать факсов], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Натисніть **Старт**.
6. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Факс] > [Печать факсов].
2. Натисніть кнопку [ОК].
3. Натисніть .

Пов'язана інформація

- [Параметри функції Memory Receive \(віддалене керування факсом\)](#)

Головна сторінка > Факс > Отримання факсу > Параметри функції Memory Receive (віддалене керування факсом) > Використання функції отримання факсів на ПК (PC-Fax), щоб передати отримані факси на комп'ютер (тільки для Windows)

Використання функції отримання факсів на ПК (PC-Fax), щоб передати отримані факси на комп'ютер (тільки для Windows)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

При включенні функції PC-Fax вхідні факси будуть автоматично зберігатися в пам'яті пристрою, а потім направлятися на ваш комп'ютер. Для перегляду і зберігання цих факсів використовуйте свій комп'ютер.

Для передачі отриманих факсів на комп'ютер необхідно, щоб на комп'ютері працювало програмне забезпечення PC-FAX.


Навіть якщо ви вимкнули комп'ютер (наприклад, вночі або у вихідні дні), пристрій буде приймати та зберігати факси в пам'яті.

При запуску комп'ютера і запуску програми PC-FAX Receiving пристрій автоматично передає факси на комп'ютер.

Якщо ви обираєте [Резерв. печать], пристрій також буде друкувати факс.

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR


1. Натисніть кнопку  (ФАКС).
2. Натисніть **Меню**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Опции удал.упр], а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Прием PC-Fax], а потім натисніть **ОК**.
6. За допомогою кнопок ▲ і ▼ відобразіть [Вкл.], а потім натисніть **ОК**.



- Перед тим як налаштувати функцію отримання факсів PC-FAX, необхідно встановити на комп'ютері програмне забезпечення MFL-Pro Suite. Переконайтеся в тому, що комп'ютер приєднаний і включений.
- Функція отримання факсів PC-FAX недоступна в операційних системах Mac.
- Якщо з'являється повідомлення про помилку і пристрій не може друкувати факси з пам'яті, можна використовувати цю функцію, для передачі факсів на комп'ютер.


7. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити [<USB>] або ім'я комп'ютера, якщо пристрій підключено до мережі, а потім натисніть кнопку **ОК**.
8. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Вкл.] або [Выкл.], а потім натисніть **ОК**.
9. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр.-ки)] > [Все настройки] > [Факс] > [Настр. приема] > [Прием PC-Fax].
2. Натисніть [Вкл.].



- Перед тим як налаштувати функцію отримання факсів PC-FAX, необхідно встановити на комп'ютері програмне забезпечення MFL-Pro Suite. Переконайтеся в тому, що комп'ютер приєднаний і включений.
- Функція отримання факсів PC-FAX недоступна в операційних системах Mac.
- Якщо з'являється повідомлення про помилку і пристрій не може друкувати факси з пам'яті, можна використовувати цю функцію, для передачі факсів на комп'ютер.

-
3. Натисніть кнопку [OK].
 4. Натисніть кнопку [<USB>] або ім'я комп'ютера, на якому ви хочете отримувати факси, якщо ви знаходитесь в мережі, а потім натисніть кнопку [OK].
 5. Натисніть [Резервная печать: вкл.] або [Резервная печать: выкл.].
 6. Натисніть .



Пов'язана інформація

- [Параметри функції Memory Receive \(віддалене керування факсом\)](#)
 - [Передача факсів на комп'ютер](#)
 - [Отримання факсів за допомогою функції отримання факсів через PC-FAX \(Windows\)](#)
-

Віддалене керування

Використовуйте дистанційне керування, щоб зателефонувати на свій пристрій з будь-якого телефону або факсу, що підтримує тональний набір, а потім ввести код віддаленого доступу і команди віддаленого керування для отримання своїх факсимільних повідомлень.

- [Налаштування коду віддаленого доступу](#)
- [Використання коду віддаленого доступу](#)
- [Команди віддаленого вилучення з пам'яті](#)
- [Віддалене пересилання факсів](#)
- [Зміна номера переадресації факсів](#)

Налаштування коду віддаленого доступу

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Встановіть код віддаленого доступу для доступу та керування пристроєм Brother, навіть якщо ви знаходитесь далеко від нього.

Перед використанням функцій віддаленого доступу та керування необхідно налаштувати власний код. Заводським кодом за замовчуванням є неактивний код (- - -*).

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR


1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Опции удал.упр], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть **▲** або **▼** для відображення параметра [Удалён. доступ], а потім натисніть **ОК**.
5. Введіть тризначний код за допомогою цифр від **0** до **9**, ***** та **#** з цифрової клавіатури, а потім натисніть кнопку **ОК**.




- Щоб зробити код неактивним, натисніть кнопку **Очистить**, щоб видалити тризначний код на цьому кроці.
- Ви не можете змінити передвстановлені налаштування *****.
- Не використовуйте той самий код, що й для коду віддаленої активації (*51) або коду віддаленої деактивації (#51).

6. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Факс] > [Удаленный доступ].
2. Введіть тризначний код використовуючи цифри [0] - [9], [*] або [#] за допомогою РК-дисплея (передвстановлені налаштування " * " змінити не можна), а потім натисніть кнопку [OK].



- Не використовуйте той самий код, що й для коду віддаленої активації (*51) або коду віддаленої деактивації (#51).
- Щоб зробити код неактивним, натисніть кнопку  і утримуйте для відновлення неактивного параметра (- - - *), потім натисніть кнопку [OK].

3. Натисніть .



Пов'язана інформація

- [Віддалене керування](#)

Використання коду віддаленого доступу

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- Для моделі з 2-рядковим РК-дисплеєм
Щоб використовувати функцію віддаленого вилучення з пам'яті, виберіть для збереження в пам'ять.

1. Наберіть номер факсу з телефону або іншого факсимільного апарата за допомогою тонального набору.
2. Коли пристрій відповість, негайно введіть код віддаленого доступу (три цифри та *).
3. Пристрій подає сигнал, якщо він отримав повідомлення:
 - Один довгий гудок - повідомлення факсу
 - Немає гудків - відсутність повідомлень
4. Коли пристрій видасть два коротких звукових сигнали, введіть команду.
 - Пристрій перерве зв'язок, якщо ви будете чекати більше 30 секунд, щоб ввести команду.
 - Якщо ви введете невірну команду, пристрій видасть три звукових сигнали.
5. Натисніть 9 0, щоб скинути налаштування пристрою, коли ви закінчите роботу.
6. Покладіть трубку.
 - Якщо пристрій переключено в ручний режим і вам потрібно скористатися функцією віддаленого керування, почекайте приблизно 100 секунд після початку дзвінка, а потім протягом 30 секунд введіть код віддаленого доступу.
 - Цей параметр може бути недоступний в деяких країнах або не підтримуватися місцевою телефонною компанією.
7. Покладіть трубку.



- Якщо пристрій налаштований на ручний режим і ви хочете використовувати функції віддаленого доступу, почекайте 100 секунд після початку виклику, а потім введіть код віддаленого доступу протягом 30 секунд.
- (Для Франції) Якщо пристрій налаштований на ручний режим і ви хочете використовувати функції віддаленого виклику, почекайте 30 секунд після початку виклику, а потім введіть код віддаленого доступу протягом 30 секунд.
- Цей параметр може бути недоступний в деяких країнах або не підтримуватися місцевою телефонною компанією.



Пов'язана інформація

- [Віддалене керування](#)

Команди віддаленого вилучення з пам'яті

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

За допомогою команд віддаленого керування в наведеній тут таблиці можна отримати доступ до команд і параметрів факсу, навіть не перебуваючи поруч з пристроєм Brother. Коли ви зателефонуєте на пристрій і введете свій код віддаленого доступу (три цифри і символ *), він подасть два коротких сигнали, після чого потрібно ввести команду віддаленого керування (стовпчик 1), а потім один з параметрів для цієї команди (стовпчик 2).

Команди віддаленого керування	Параметри	Опис дій
95	Зміна параметрів переадресації або зберігання факсів	
	1 = Выкл.	Ви можете вибрати <i>Выкл.</i> після вилучення або видалення всіх ваших повідомлень.
	2 = Пересылка факсов	Один довгий звуковий сигнал означає, що зміна прийнята. Якщо ви чуєте три коротких звукових сигнали, ви не можете внести зміни, тому що якась функція не налаштована (наприклад, номер пересилання факсу не був зареєстрований). Ви можете зареєструвати номер переадресації факсу, ввівши 4. Після реєстрації номера працюватиме переадресація факсу
	4 = Номер пересылки факсов	
	6 = Сохранение факсов в памяти	
96	Отримання факсу з пам'яті	
	2 = Получение всех факсов	Введіть номер факсу віддаленого факсимільного апарата для отримання збережених факсів.
	3 = Удаление факсов из памяти	Якщо ви почуєте один довгий звуковий сигнал, факсимільні повідомлення будуть стерті з пам'яті.
97	Перевірка стану отримання	
	1 = Факс	Перевірте, чи отримав ваш пристрій будь-які факси. Якщо так, то ви почуєте один довгий звуковий сигнал. Якщо ні, ви почуєте три короткі звукові сигнали.
98	Зміна режиму отримання	
	1 = Внешний автоответчик	Один довгий звуковий сигнал означає, що зміна прийнята.
	2 = Факс/Телефон	
3 = Только факс		
90	Вихід	Натисніть 9 0 , щоб зупинити віддалений виклик. Дочекайтеся довгого звукового сигналу, потім покладіть трубку.



Пов'язана інформація

- Віддалене керування

Віддалене пересилання факсів

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Викличте пристрій Brother з будь-якого телефону або факсу в тональному режимі, щоб переадресувати вхідні факси на інший пристрій.

Для використання цієї функції необхідно включити збереження факсів.

1. Наберіть номер факсу.
2. Коли пристрій відповість, введіть код віддаленого доступу (три цифри та *). Якщо ви чуєте один довгий звуковий сигнал, у вас є повідомлення.
3. Коли ви почуєте два коротких звукових сигнали, натисніть 9 6 2.
4. Дочекайтеся довгого звукового сигналу, а потім за допомогою цифрової клавіатури введіть номер віддаленого факсимільного апарата, на який повинні бути надіслані повідомлення, а потім наберіть ## (до 20 цифр).



Ви не можете використовувати * і # при наборі номерів. Натисніть #, якщо ви хочете ввести паузу.

5. Покладіть трубку після того, як почуєте звуковий сигнал вашого пристрою. Ваш пристрій викличе інший факсимільний апарат, який потім роздрукує повідомлення.



Пов'язана інформація

- [Віддалене керування](#)

Зміна номера пересилання факсу

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Ви можете змінити номер переадресації факсу з іншого телефону або факсимільного апарата в тональному режимі.

1. Наберіть номер факсу.
2. Коли пристрій відповість, введіть код віддаленого доступу (три цифри та *). Якщо ви чуєте один довгий звуковий сигнал, у вас є повідомлення.
3. Коли ви почуєте два коротких звукових сигнали, натисніть 9 5 4.
4. Дочекайтеся довгого звукового сигналу, введіть новий номер (до 20 цифр) віддаленого факсимільного апарата, на який ви хочете переадресувати факсимільні повідомлення, введіть # #.



Ви не можете використовувати * і # при наборі номерів. Натисніть #, якщо ви хочете створити паузу.

5. Після завершення операції натисніть 9 0 для припинення віддаленого доступу.
6. Покладіть трубку після того, як почуєте звуковий сигнал пристрою.



Пов'язана інформація

- [Віддалене керування](#)

Отримання факсів в пам'ять при порожньому лотку для паперу

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Як тільки лоток для паперу спорожніє під час отримання факсів, пристрій почне отримання факсів в пам'ять пристрою.

Вхідні факси будуть зберігатися до тих пір, поки пам'ять не заповниться або поки в лоток не буде завантажено папір. Коли пам'ять буде заповнена, пристрій перестане автоматично відповідати на виклики. Для друку факсів завантажте папір в лоток.



(Моделі з 2-рядковим РК-дисплеєм)

Якщо відключити опцію збереження в пам'ять, пристрій перестане відповідати на виклики після закінчення паперу.



Пов'язана інформація

- [Отримання факсу](#)

Набір та збереження номерів факсу

- Набір номера
- Голосові операції
- Додаткові операції набору номера
- Збереження номерів

Набір номера


- [Ручний набір номера](#)
- [Набір номера з адресної книги](#)
- [Набір номера одним дотиком](#)
- [Набір номера за допомогою функції швидкого набору](#)
- [Повторний набір номера факсу](#)

Ручний набір номера

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)


MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть кнопку  (ФАКС).
2. Завантажте свій документ.
3. Натисніть всі цифри номера факсу.



4. Натисніть **Старт**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR



1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть  ([Факс]).
3. Натисніть всі цифри номера факсу.
4. Натисніть [Факс Старт].

Пов'язана інформація

- [Набір номера](#)

Набір номера з адресної книги

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть  [(Факс)] > [Адресная книга].
3. Виконайте одну з таких дій:
 - Натисніть ▲ або ▼ для відображення потрібного номера, а потім натисніть номер.
 - Натисніть  а потім введіть першу букву імені і натисніть кнопку [OK]. Натисніть ім'я абонента, якому ви хочете зателефонувати. Якщо ім'я містить два номери, натисніть потрібний номер.
4. Щоб надіслати факс, натисніть кнопку [Применить].
5. Натисніть [Факс Старт].
Пристрій сканує і надсилає факс.




Пов'язана інформація

- [Набір номера](#)

Набір номера одним дотиком

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть кнопку  (ФАКС).
2. Завантажте свій документ.
3. Натисніть кнопку набору одним дотиком, призначену на номер факсу або телефону, який необхідно набрати.



Щоб набрати номери в режимі функції одного дотику від 1 до 4, натисніть кнопку одним дотиком.
Щоб набрати номери в режимі функції одного дотику від 5 до 8, утримуйте кнопку **Смена** при натисканні кнопки одним дотиком.

4. Натисніть **Старт**.






Пов'язана інформація

- [Набір номера](#)
- [Збереження номерів набору одним дотиком](#)

Набір номера за допомогою функції швидкого набору

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть кнопку  (ФАКС).
2. Завантажте свій документ.
3. Виконайте одну з таких дій:
 - Натисніть двічі  і введіть тризначний код швидкого набору.
 - Натисніть  .
Натисніть кнопки цифрової клавіатури для введення перших букв імені, а потім натисніть **OK**.
Натисніть **▲** або **▼** для прокрутки, поки не знайдете потрібне ім'я, а потім натисніть **OK**.
4. Натисніть **Старт**.



Пов'язана інформація

- [Набір номера](#)
- [Збереження номерів швидкого набору](#)

Повторний набір номера факсу


Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Якщо ви надсилаєте факс в автоматичному режимі і лінія зайнята, пристрій повторить набір до трьох разів з п'ятихвилинними інтервалами.


- Повторний набір працює тільки в тому випадку, якщо ви набрали номер з пристрою.
- У режимі реального часу функція автоматичного повторного набору номера не працює при використанні скла сканера.

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть кнопку  (ФАКС).
3. Натисніть **Повтор/Пауза**.
4. За допомогою кнопок ▲ або ▼ та наберіть потрібний номер, потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Натисніть **Старт**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть  ([Факс]).
3. Натисніть [Повтор].
На РК-дисплеї буде показаний останній викликаний номер.
4. Натисніть [Факс Старт].

Пов'язана інформація

- [Набір номера](#)

Голосові операції

- Відповідь на голосовий виклик в режимі отримання «Факс/Телефон»

Відповідь на голосовий виклик в режимі отримання «Факс/Телефон»

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Коли пристрій знаходиться в режимі «Факс/Телефон», він буде використовувати функцію подвійного дзвінка швидкого виклику по факсу/телефону, щоб попередити вас про голосовий виклик.

Якщо ви знаходитесь біля пристрою, підніміть трубку зовнішнього телефону та натисніть кнопку, зазначену в таблиці, щоб відповісти.

Моделі, до яких відноситься цей посібник	Як відповісти на голосовий виклик
моделі з 2-рядковим РК-дисплеєм	Телефон/Перевод
моделі з сенсорним РК-дисплеєм	Ответить

Якщо ви знаходитесь на додатковому телефоні, підніміть трубку під час дзвінка в режимі «Факс/Телефон», а потім натисніть #51 між швидкими подвійними викликами. Якщо на лінії нікого немає або хтось хоче надіслати вам факс, переведіть виклик на пристрій, натиснувши *51.



Пов'язана інформація

- [Голосові операції](#)

Додаткові операції набору номера

- [Об'єднання номерів в адресній книзі](#)

Об'єднання номерів в адресній книзі

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Ви можете вибрати одного з декількох міжміських провайдерів при надсиланні факсу. Ціни можуть варіюватися залежно від часу та місця призначення. Щоб скористатися низькими тарифами, ви можете зберігати коди доступу міжміських провайдерів та номери кредитних карт у вигляді номерів адресної книги.

Ви можете зберегти довгі послідовності символів для набору, розділивши їх та налаштувавши як окремі номери адресної книги в будь-якій комбінації. Ви навіть можете включити ручний набір за допомогою цифрової клавіатури.




Наприклад: Ви зберегли 01632 і 960555 на своєму комп'ютері, як показано в таблиці.

Моделі, до яких відноситься цей посібник	01632 зберігається в	960555 зберігається в
моделі з 2-рядковим РК-дисплеєм	Швидкий набір: 003	Швидкий Набір: 002
моделі з сенсорним РК-дисплеєм	Адресна книга: Brother 1	Адресна книга: Brother 2

Ви можете використовувати обидві можливості, щоб набрати 01632-960555, виконавши наведені нижче дії.

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR








- Натисніть кнопку  (ФАКС).
- Натисніть  двічі, 003.
- Натисніть  двічі 002 і **Старт**.
Пристрій набере 01632-960555.

Щоб тимчасово змінити номер, можна замінити частину номера, набравши її за допомогою цифрової клавіатури. Наприклад, щоб змінити номер на 01632-960556, можна ввести номер (01632) за допомогою швидкого набору 003, а потім натиснути 960556 за допомогою цифрової клавіатури.



Якщо необхідно дочекатися іншого сигналу або сигналу в будь-якій точці послідовності набору номера, створіть паузу в номері, натиснувши кнопку **Повтор/Пауза**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- Натисніть  [(Факс)] > [Адресная книга].
- Натисніть  або , щоб відобразити номер Brother 1.
- Натисніть на номер.
- Натисніть [Применить].
- Натисніть [Параметры].
- Натисніть кнопку  або , для відображення параметру [Адресная книга], а потім натисніть його.
- Натисніть  або , щоб відобразити номер Brother 2.
- Натисніть на номер.
- Натисніть [Применить].
- Натисніть [Факс Старт].
Пристрій набере '01632-960555'.

Щоб тимчасово змінити номер, можна замінити частину номера, набравши її за допомогою РК-дисплею. Наприклад, щоб змінити номер на '01632-960556', можна ввести номер (Brother 1: 01632) за допомогою адресної книги натисніть [Применить], а потім натисніть 960556 за допомогою РК-дисплея.



Якщо необхідно дочекатися іншого сигналу або сигналу в будь-якій точці послідовності набору номера, створіть паузу в номері, натиснувши кнопку [Пауза].



Пов'язана інформація

- [Додаткові операції набору номера](#)
-

Збереження номерів

- Збереження номерів
- Налаштування груп для розсилання
- Введення тексту на пристрої Brother

Збереження номерів

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Зберігайте номери факсів і телефонні номери в пристрої для швидкого набору номерів і розсилання факсів в групі. При наборі збереженого номера він відображається на РК-дисплеї.



У випадку перерви в постачанні електроенергії, номери адресної книги, які знаходяться в пам'яті, не будуть втрачені.




Пов'язана інформація

- [Збереження номерів](#)
- [Збереження номерів в адресній книзі](#)
- [Зміна або видалення імен або номерів в адресній книзі](#)
- [Збереження номерів набору одним дотиком](#)
- [Зміна або видалення номерів набору одним дотиком](#)
- [Збереження номерів швидкого набору](#)
- [Зміна або видалення номерів швидкого набору](#)


Збереження номерів в адресній книзі

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Використовуйте адресну книгу для зберігання до 200 адрес з іменами.

1. Натисніть  [(Факс)] > [Адресная книга].
2. Виконайте такі дії:
 - a. Натисніть [Изменить].
 - b. Натисніть [Добав. нов. адр.].
 - c. Натисніть [Имя].
 - d. Введіть ім'я за допомогою РК-дисплея (до 15 символів), а потім натисніть кнопку [OK].
 - e. Натисніть [Адрес].
 - f. Введіть номер за допомогою РК-дисплея (до 20 цифр), а потім натисніть кнопку [OK].



- При введенні номера факсу або телефону обов'язково вкажіть код міста. Залежно від країни імена та хронологія ідентифікаторів абонентів можуть відобразитися неправильно, якщо код регіону не зареєстрований для номера факсу або телефонного номеру.
- Якщо ви завантажили факс через веб-інтерфейс:
Щоб зберегти адресу електронної пошти для використання при завантаженні факсу або сканує на сервері електронної пошти, натисніть  та введіть адресу електронної пошти та натисніть кнопку [OK].

- g. Натисніть кнопку [OK].

Щоб зберегти інший номер адресної книги, повторіть ці дії.

3. Натисніть .





Пов'язана інформація

- [Збереження номерів](#)
- [Збереження в адресній книзі номерів з журналу вихідних дзвінків](#)

Збереження в адресній книзі номерів з журналу вихідних дзвінків

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Ви можете зберігати номери адресної книги з історії вихідних дзвінків.

1. Натисніть  [(Факс)] > [Журнал вызовов] > [Исходящ. звонки].
2. Натисніть на потрібний номер.
3. Натисніть [Изменить] > [Добавление в адресную книгу] > [Имя].
4. Введіть ім'я за допомогою РК-дисплея (до 15 символів).
5. Натисніть [OK], щоб підтвердити номер факсу або телефону, який потрібно зберегти.
6. Натисніть .



Пов'язана інформація



- [Збереження номерів в адресній книзі](#)

Головна сторінка > Факс > Набір та збереження номерів факсу > Збереження номерів > Збереження номерів > Збереження номерів в адресній книзі > Збереження номерів Адресної книги з історії ідентифікаторів абонентів

Збереження номерів Адресної книги з історії ідентифікаторів абонентів

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Якщо у вас є абонентський сервіс Caller ID від Вашої телефонної компанії, Ви можете зберігати номери Адресної книги з вхідних викликів в історії ідентифікаторів Caller ID.

1. Натисніть  [(Fax)] > [Call History] > [Caller ID History].
2. Натисніть ▲ або ▼ для відображення номера, який потрібно зберегти, а потім натисніть його.
3. Натисніть [Edit] > [Добавить в адресную книгу] > [Name].
4. Введіть ім'я (до 15 символів) за допомогою РК-дисплея. Натисніть кнопку [OK].
5. Натисніть [OK], щоб підтвердити номер факсу або телефону, який потрібно зберегти.
6. Натисніть .




Пов'язана інформація

- [Збереження номерів в адресній книзі](#)

Зміна або видалення імен та номерів в адресній книзі


Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR


Ви можете змінити або видалити ім'я або номер з адресної книги, які раніше були збережені.

1. Натисніть  [(Факс)] > [Адресная книга] > [Изменить].
2. Виконайте одну з таких дій:
 - Натисніть кнопку [Измен.], щоб змінити імена, номери факсу або телефону.
Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення номера, який потрібно змінити, а потім натисніть його.
 - Щоб змінити ім'я, натисніть кнопку [Имя]. Введіть нове ім'я (до 15 символів) за допомогою РК-дисплея, а потім натисніть кнопку [ОК].
 - Щоб змінити номер факсу або телефону, натисніть [Адрес]. Введіть новий номер факсу або телефону (до 20 цифр) за допомогою РК-дисплея, а потім натисніть кнопку [ОК].



Як змінити збережене ім'я або номер:

Щоб змінити символ, натисніть ◀ або ▶ щоб перемістити курсор і виділити символ, який потрібно змінити, а потім натисніть . Введіть новий символ.

- Щоб видалити номери, натисніть ▲ або ▼ для відображення [Удалить], а потім натисніть [Удалить].
 - Виберіть номери телефонів і факсів, які необхідно видалити, так щоб вони були помічені червоним прапорцем, а потім натисніть [ОК].
- Натисніть [Да] для підтвердження.
3. Натисніть .




Пов'язана інформація

- [Збереження номерів](#)

Збереження номерів набору одним дотиком

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

Ви можете зберігати вісім номерів набору одним дотиком на чотирьох кнопках для набору одним дотиком. Щоб отримати доступ до номерів в режимі функції одного дотику від 5 до 8, утримуйте кнопку **Смена** при натисканні кнопки одним дотиком.

1. Натисніть кнопку  (**ФАКС**).
2. Натисніть кнопку одним дотиком, якщо ви хочете зберегти номер.
Якщо номер не зберігається в цьому місці, РК-дисплей відображає [Зарегистриров. ?] .
3. Натисніть **1**, щоб вибрати [Да] .
4. Введіть номер факсу або телефонний номер (до 20 цифр), а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Виконайте одну з таких дій:
 - Введіть ім'я за допомогою цифрової клавіатури (до 15 символів) і натисніть кнопку **ОК**.
 - Щоб зберегти номер без імені, натисніть кнопку **ОК**.



Пов'язана інформація

- [Збереження номерів](#)
- [Набір номера одним дотиком](#)

Зміна або видалення номерів набору одним дотиком

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

Ви можете змінити або видалити номери в режимі набору одним дотиком.

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть ▲ або ▼ для відображення параметра [Адресная книга], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметра [One Touch Dial], а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть кнопку одним дотиком, якщо ви хочете змінити або видалити номер.
6. Виконайте одну з таких дій:
 - Щоб змінити збережене ім'я та номер:
 - a. Натисніть **1**.
 - b. Змініть номер і ім'я.
Щоб змінити збережене ім'я або номер, натисніть кнопку ◀ або ▶ та помістіть курсор під символ, який потрібно змінити, а потім натисніть **Очистити**.
Введіть правильний символ і натисніть **ОК**.
 - Щоб видалити збережені ім'я та номер:
 - a. Натисніть **2**.
 - b. Натисніть **1** для підтвердження.
 - Щоб вийти без внесення змін, натисніть **Стоп/Выход**.
7. Натисніть на **Стоп/Выход**.





Пов'язана інформація

- [Збереження номерів](#)

Збереження номерів швидкого набору

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

Використовуйте номери швидкого набору для зберігання до 200 номерів з іменами.

1. Натисніть кнопку  (ФАКС).
2. Натисніть  двічі та введіть тризначний код швидкого набору (001 - 200).
Якщо номер не зберігається в цьому місці, РК-дисплей відображає [Зареєстрований?].
3. Натисніть **1**, щоб вибрати [Да].
4. Введіть номер факсу або телефонний номер (до 20 цифр), а потім натисніть кнопку **OK**.
5. Виконайте одну з таких дій:
 - Введіть ім'я за допомогою цифрової клавіатури (до 15 символів) і натисніть кнопку **OK**.
 - Щоб зберегти номер без імені, натисніть кнопку **OK**.



Пов'язана інформація

- [Збереження номерів](#)
- [Набір номера за допомогою функції швидкого набору](#)

Зміна або видалення номерів швидкого набору

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

Ви можете змінити або видалити коди швидкого набору.

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть ▲ або ▼ для відображення параметра [Адресная книга], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметра [Быстрый набор], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Введіть код швидкого набору, який потрібно змінити або видалити, а потім натисніть кнопку **ОК**.
6. Виконайте одну з таких дій:
 - Щоб змінити збережене ім'я та номер факсу або телефонний номер:
 - a. Натисніть **1**.
 - b. Змініть номер і ім'я.
Щоб змінити збережене ім'я або номер, натисніть кнопку ◀ або ▶, щоб помістити курсор під символ, який потрібно змінити, а потім натисніть **Очистити**.
Введіть правильний символ і натисніть **ОК**.
 - Щоб змінити збережене ім'я та номер факсу або телефонний номер:
 - a. Натисніть **2**.
 - b. Натисніть **1**.
 - Щоб вийти без внесення змін, натисніть **Стоп/Выход**.
7. Натисніть на **Стоп/Выход**.



Пов'язана інформація

- [Збереження номерів](#)

Налаштування груп для розсилання

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR



Група, яка може бути збережена в адресній книзі, в режимі набору одним дотиком або в режимі швидкого набору, дозволяє надсилати одне факсимільне повідомлення на кілька номерів факсів.


По-перше, ви повинні зберегти кожен номер факсу в адресній книзі. Потім ви можете включити їх в групу. Кожна група використовує адресну книгу, режим набору одним дотиком або режим швидкого набору.

Моделі, до яких відноситься цей посібник	Максимальна кількість груп	Максимальна кількість номерів у великій групі
моделі з 2-рядковим РК-дисплеєм	20 груп	207 номерів
моделі з сенсорним РК-дисплеєм	20 груп	199 номерів

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть **▲** або **▼** для відображення параметра [Адресная книга], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення параметра [Группа номеров], а потім натисніть **ОК**.
5. Виконайте одну з таких дій:
 - Щоб зберегти групу в місці розташування функції швидкого набору, натисніть  а потім введіть тризначний код місця розташування функції швидкого набору. Далі натисніть **ОК**.
 - Щоб зберегти групу в режимі набору одним дотиком, натисніть кнопку одним дотиком.
6. За допомогою цифрової клавіатури введіть номер групи (від 01 до 20) і натисніть **ОК**.
7. Додавання номерів в групу:
 - Для додавання номерів швидкого набору натисніть  а потім введіть тризначний код місця розташування для функції швидкого набору.
 - Для додавання номерів набору одним дотиком натискайте по черзі кнопки одним дотиком.На РК - дисплеї будуть відображатися вибрані номери швидкого набору із символом # і номери набору одним дотиком із символом * (наприклад, *006, # 009).
8. Натисніть **ОК**, якщо ви закінчили додавати номери.
9. Введіть ім'я групи за допомогою цифрової клавіатури (до 15 символів).
10. Натисніть **ОК**.
11. Натисніть на **Стоп/Выход**.

1. Натисніть  [(Факс)] > [Адресная книга].
2. Виконайте такі дії:
 - a. Натисніть [Изменить] > [Выбор группы] > [Имя].
 - b. Введіть ім'я групи (до 15 символів) за допомогою РК-дисплея, а потім натисніть кнопку [OK].
 - c. Натисніть [Добав./удалить].
 - d. Додайте номери з адресної книги в групу, натиснувши на них.
При цьому буде відображатися червоний прапорець; потім натисніть кнопку [OK].
 - e. Прочитайте та підтвердьте список вибраних Імен та номерів, а потім натисніть кнопку [OK], щоб зберегти групу.

Щоб зберегти іншу групу для трансляції, повторіть ці дії.

3. Натисніть .



Пов'язана інформація


- [Збереження номерів](#)
- [Зміна імені групи](#)
- [Видалення групи](#)
- [Додавання та видалення учасників групи](#)

Зміна імені групи


Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR


1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть **▲** або **▼** для відображення параметра [Адресная книга], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення параметра [Группа номеров], а потім натисніть **ОК**.
5. Виконайте одну з таких дій:
 - Зміна імені групи, що зберігається в місці розташування номерів швидкого набору
Натисніть  та введіть тризначний код місця розташування швидкого набору і натисніть кнопку **ОК**.
 - Щоб змінити ім'я групи, що зберігається в функції набору одним дотиком, натисніть одним дотиком.
6. Натисніть **1**, щоб змінити збережену інформацію про групу.
7. Натисніть **2**, якщо немає необхідності змінювати номери, збережені в групі.
8. Натисніть **ОК**.
9. Щоб змінити ім'я, натисніть кнопку **◀** або **▶** і помістіть курсор під символ, який потрібно змінити. Потім натисніть **Очистити**, щоб видалити його, і введіть правильний символ за допомогою цифрової клавіатури. Після завершення редагування натисніть кнопку **ОК**.
10. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR


1. Натисніть  [(Факс)] > [Адресная книга] > [Изменить] > [Измен.].
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб відобразити потрібну групу, а потім натисніть її.
3. Натисніть [Имя].
4. Введіть нове ім'я групи (до 15 символів) за допомогою РК-дисплея, а потім натисніть кнопку [OK].



Як змінити збережене ім'я:

Щоб змінити символ, натисніть **◀** або **▶**, щоб перемістити курсор і виділити невірний символ, а потім натисніть .

Введіть новий символ.

5. Натисніть кнопку [OK].
6. Натисніть .



Пов'язана інформація


- [Налаштування груп для розсилання](#)

Видалення групи



Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть ▲ або ▼ для відображення параметра [Адресная книга], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметра [Группа номеров], а потім натисніть **ОК**.
5. Виконайте одну з таких дій:
 - Видалення групи, що зберігається в місці розташування функції швидкого набору
Натисніть  , а потім введіть тризначний код місця розташування функції швидкого набору. Далі натисніть **ОК**.
 - Щоб видалити групу, що зберігається в функції набору одним дотиком натисніть одним дотиком.
6. Натисніть **2**, щоб видалити групу.
7. Натисніть **1** для підтвердження.
8. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Факс)] > [Адресная книга] > [Изменить] > [Удалить].
2. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити потрібну групу, а потім натисніть її.
3. Натисніть кнопку [ОК].
4. Коли РК-дисплей запитує [Удалить эти данные?], натисніть [Да].
5. Натисніть .

Пов'язана інформація



- [Налаштування груп для розсилання](#)

Додавання та видалення учасників групи



Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
 2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
 3. Натисніть **▲** або **▼** для відображення параметра [Адресная книга], а потім натисніть **ОК**.
 4. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення параметра [Группа номеров], а потім натисніть **ОК**.
 5. Виконайте одну з таких дій:
 - Зміна номерів групи, що зберігаються в місці розташування номерів швидкого набору
Натисніть  та введіть тризначний код місця розташування швидкого набору і натисніть кнопку **ОК**.
 - Щоб змінити номери групи, що зберігаються в функції набору одним дотиком, натисніть одним дотиком.
 6. Натисніть **1**, щоб змінити номери, збережені в групі.
 7. Додавання або видалення номерів для набору одним дотиком або номерів швидкого набору
 - Щоб додати номери для набору одним дотиком
Натисніть кнопку **◀** або **▶**, щоб помістити курсор за останнім номером. Потім натисніть кнопку одним дотиком на номері, який ви хочете додати.
 - Для додавання номерів швидкого набору
Натисніть кнопку **◀** або **▶**, щоб помістити курсор за останнім номером.
Потім натисніть  та введіть тризначний код місця розташування швидкого набору номера, який Ви хочете додати.
 - Щоб видалити номери для набору одним дотиком або швидкого набору, натисніть кнопку **◀** або **▶**, щоб помістити курсор під номером, який потрібно видалити, а потім натисніть кнопку **Очистить**.
- Після завершення редагування натисніть кнопку **ОК**.
8. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Факс)] > [Адресная книга] > [Изменить] > [Измен.].
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб відобразити потрібну групу, а потім натисніть її.
3. Натисніть **▲** або **▼** для відображення [Добав./удалить], а потім натисніть це повідомлення.
4. Натисніть **▲** або **▼**, щоб відобразити номер, який ви хочете додати або видалити.
5. Виконайте такі дії для кожного номера, який ви хочете змінити:
 - Щоб додати номер до групи, натисніть прапорець поруч із номером, щоб встановити його.
 - Щоб видалити номер з групи, натисніть на прапорець номера, щоб зняти його.
6. Натисніть кнопку [ОК].
7. Натисніть кнопку [ОК].
8. Натисніть .



Пов'язана інформація

- Налаштування груп для розсилання

Послуги, що надаються телефонною компанією, і зовнішні пристрої

- Використання позивного коду VT
- Увімкнення пристрою для роботи в режимі VT Call Sign
- Автоматичне визначення номера (ABN)
- Встановіть ідентифікатор абонента Caller ID в положення On
- Встановлення типу телефонної лінії
- Зовнішній автовідповідач (A/B)
- Зовнішні та додаткові телефони

Використання позивного коду BT

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Цей параметр пристрою дозволяє використовувати абонентський сервіс BT Call Sign, який забезпечує як мінімум два окремих телефонних номери на одній телефонній лінії. Кожен номер має власний відмітний шаблон виклику, так що Ви знаєте, який номер телефону дзвонить. Це один із способів, яким Ви можете отримати окремий номер телефону для Вашого пристрою.

Ваш пристрій оснащений функцією BT Call Sign для створення окремих викликів, що дозволяє виділяти другий телефонний номер (на тій же телефонній лінії) тільки для прийому факсів.



- Цей параметр доступна тільки у Великобританії.
- Ви можете тимчасово відключити функцію BT Call Sign, а потім знову включити її. При отриманні нового номера факсу переконайтеся, що ви скинули цю функцію. Це пристрій буде автоматично відповідати на вхідні дзвінки, які використовують Ваш новий номер факсу.
- Коли ви встановлюєте функцію BT Call Sign, режим прийому встановлюється як [Manual] автоматично; режим [Manual] не буде відповідати на телефонні дзвінки, тому що номер, який Ви використовуєте для телефонних дзвінків, буде використовувати звичайний шаблон дзвінка.



Пов'язана інформація

- [Послуги, що надаються телефонною компанією, і зовнішні пристрої](#)
- [Увімкнення пристрою для роботи в режимі BT Call Sign](#)


Увімкнення пристрою для роботи в режимі BT Call Sign

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- Цей параметр доступна тільки у Великобританії.
- Цей параметр буде працювати тільки з зовнішнім телефоном.



- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть кнопку  (ФАКС).
2. Натисніть **Меню**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Fax], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення [Miscellaneous], а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть ▲ або ▼ для відображення [BT Call Sign], а потім натисніть **ОК**.
6. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Вкл.] або [Выкл.], а потім натисніть **ОК**.
7. Натисніть на **Стоп/Выход**.

Якщо ви відключите функцію BT Call Sign, режим прийому залишиться в ручному режимі. Вам потрібно буде знову встановити режим прийому.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Settings)] > [Все настройки] > [Fax] > [Miscellaneous] > [BT Call Sign].
2. Натисніть [On] (або [Off]).
3. Натисніть .

Якщо ви відключите функцію BT Call Sign, режим прийому залишиться в ручному режимі. Вам потрібно буде знову встановити режим прийому.



Пов'язана інформація

- [Використання позивного коду BT](#)

Автоматичне визначення номера (АВН)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Функція Caller ID дозволяє використовувати абонентську послугу Caller ID, пропоновану багатьма місцевими телефонними компаніями. Ця служба відображає номер телефону або ім'я абонента, коли дзвонить лінія.

- Повідомлення [ID Unknown] означає, що виклик надійшов за межами області обслуговування Caller ID.
- Повідомлення [ID Withheld] означає, що абонент навмисно заблокував передачу інформації про ідентифікатор абонента Caller ID.

Зателефонуйте в телефонну компанію для отримання додаткової інформації.

Після того, як Ви відповісте на виклик, інформація ідентифікатора абонента Caller ID зникає з РК-дисплея і зберігається в пам'яті ідентифікатора Caller ID.

Перегляньте список або виберіть номер і додайте його в Адресну книгу (швидкий набір або набір одним дотиком в деяких моделях), або видаліть його з історії.

Ви можете роздрукувати список відомостей про ідентифікатор абонента Caller ID, отриманих Вашим пристроєм.



- Цей параметр функція недоступна в деяких країнах.
- Послуга ідентифікації абонента Caller ID відрізняється у різних операторів. Зверніться в місцеву телефонну компанію, щоб дізнатися про послуги, доступні у Вашому регіоні.



Пов'язана інформація

- [Послуги, що надаються телефонною компанією, і зовнішні пристрої](#)
- [Встановіть ідентифікатор абонента Caller ID в положення On](#)

Встановіть ідентифікатор абонента Caller ID в положення On

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Цей параметр доступна тільки у Великобританії та Ірландії.

Якщо ви підписані на послугу ідентифікації абонента Caller ID на Вашій телефонній лінії, увімкніть ідентифікатор Caller ID, щоб під час телефонного виклику на РК-дисплеї відображався його телефонний номер.

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR



1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Fax], а потім натисніть **OK**.
3. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення [Miscellaneous], а потім натисніть **OK**.
4. Натисніть **▲** або **▼** для відображення параметру [Caller ID], а потім натисніть **OK**.
5. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Вкл.] або [Выкл.], а потім натисніть **OK**.



- Щоб переглянути список Caller ID на РК-дисплеї, виберіть параметр [Display ID].
- Щоб надруму крокуці.вати список Caller ID виберіть параметр [Print Report] на цьому кроці.

6. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Вкл.] або [Выкл.], а потім натисніть **OK**.
7. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Settings)] > [Все настройки] > [Fax] > [Miscellaneous] > [Caller ID].
2. Натисніть [On] (або [Off]).
3. Натисніть .



Пов'язана інформація

- [Автоматичне визначення номера \(ABN\)](#)

Встановлення типу телефонної лінії

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Якщо ви підключаєте пристрій до лінії, в якій є АТС або ISDN для надсилання та отримання факсів, необхідно вибрати тип телефонної лінії, відповідно до характеристик вашої лінії.

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR


1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Исходн. уст-ки], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення параметра [Уст. тел. линии], а потім натисніть кнопку **ОК**.
4. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати [Обычная], [PBX] або [ISDN], а потім натисніть **ОК**.
5. Якщо ви вибрали [PBX], виконайте одну з таких дій:
 - Якщо ви хочете змінити поточний префіксний номер, натисніть **1**.
Введіть префіксний номер (до 5 цифр) на цифровій клавіатурі і натисніть кнопку **ОК**.
Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Вкл.] або [Всегда], а потім натисніть **ОК**.
 - Якщо ви не хочете змінювати поточний префіксний номер, натисніть **1**, а потім **ОК**.
Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Вкл.] або [Всегда], а потім натисніть **ОК**.



- Використовуйте цифри від 0 до 9, #, * і ! для префіксного номера. (Натисніть для відображення знака «!» кнопку **Телефон/Перевод**.)
- Якщо вибрано параметр [Вкл.], пристрій набирає префіксний номер перед номером факсу тільки при натисканні кнопки **Телефон/Перевод**.
- При виборі параметра [Всегда] пристрій завжди набирає префіксний номер перед номером факсу.

6. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Исходн. уст-ки] > [Уст.тел. линии].
2. Натисніть [Обычная], [УАТС], або [ISDN].
3. Якщо ви вибрали [УАТС], виконайте одну з таких дій:
 - a. Натисніть [Вкл.] або [Всегда].



- Якщо вибрано параметр [Вкл.], пристрій набирає префіксний номер перед номером факсу тільки при натисканні кнопки [Перевод].
- При виборі параметра при натисканні кнопки [Всегда] пристрій завжди набирає префіксний номер перед номером факсу.

- b. Натисніть [Префикс набора].
- c. Введіть префіксний номер за допомогою РК-дисплея, а потім натисніть кнопку [ОК].



Можна використовувати цифри від 0 до 9 і символи #, * та !. Символ «!» не вдасться використовувати з іншими цифрами або символами.

4. Натисніть .



Пов'язана інформація

- [Послуги, що надаються телефонною компанією, і зовнішні пристрої](#)
- [Офісна АТС і функція переведення дзвінків](#)

Офісна АТС і функція переведення дзвінків

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Без задання для функції [Уст. тел.линии] пристрою встановлено значення [Обычная], яке дозволяє пристрою підключатися до стандартної телефонної мережі загального користування (ТМЗК). Однак багато офісів використовують центральну телефонну систему або приватну телефонну станцію (АТС). Ваш пристрій може бути підключений до більшості типів АТС. Функція повторного виклику пристрою підтримує тільки повторний виклик через інтервал часу (ТВР). ТВР буде працювати з більшістю систем АТС, що дозволить отримати доступ до зовнішньої лінії або перевести дзвінки на інший додатковий номер. Щоб скористатися цією функцією, натисніть кнопку в таблиці.

Моделі, до яких відноситься цей посібник	Використання функції повторного виклику пристрою
моделі з 2-рядковим РК-дисплеєм	Телефон/Перевод
моделі з сенсорним РК-дисплеєм	Перевод



Запрограмуйте натискання кнопки в таблиці для набору номера, збереженого в адресній книзі (набір одним дотиком або швидкий набір в деяких моделях). При програмуванні номера з адресної книги (швидкий набір або набір одним дотиком в деяких моделях) спочатку натисніть кнопку (на РК-дисплеї відобразиться символ «!»), а потім введіть номер телефону. При цьому не потрібно буде натискати кнопку кожен раз, щоб набрати номер з адресної книги (набір одним дотиком або швидкий набір). Однак при програмуванні для типу телефонної лінії на пристрої необхідно вибрати офісну АТС.



Пов'язана інформація

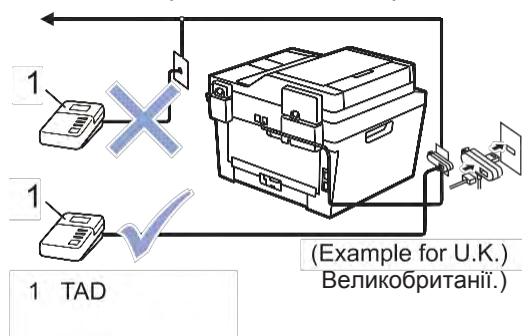
- Встановлення типу телефонної лінії

Зовнішній автовідповідач (A/B)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Ви можете підключити зовнішній телефонний автовідповідач (A/B) до тієї ж лінії, до якої підключений пристрій. Коли A/B відповідає на виклик, пристрій "прослуховує" сигнали CNG (виклик факсу), надіслані факсом відправника. Якщо він чує їх, він прийме виклик і отримає факс. Якщо він не чує їх, він дозволить вашому A/B прийняти голосове повідомлення, і на дисплеї з'явиться [Телефон].

Зовнішній A/B має відповісти протягом чотирьох сигналів (ми рекомендуємо встановити його на два сигнали). Це пов'язано з тим, що ваш пристрій не може чути сигнали CNG, поки зовнішній A/B не прийме виклик. Пристрій відправника буде посилати сигнали CNG лише на вісім-десять секунд довше. Ми не рекомендуємо використовувати функцію "економія на дзвінках" на вашому зовнішньому A/B, якщо для її активації потрібно більше чотирьох сигналів.



ВАЖЛИВО

Не підключайте A/B в іншому місці на тій самій телефонній лінії.



Якщо у вас виникли проблеми з отриманням факсів, зменшіть налаштування затримки відповіді на зовнішньому A/B.



Пов'язана інформація

- Послуги, що надаються телефонною компанією, і зовнішні пристрої
- Підключення зовнішнього автовідповідача
- Запис вихідних повідомлень (OGM - Outgoing Message (вихідне повідомлення)) на зовнішній автовідповідач
- Підключення по багатоканальних лініях (офісна АТС)

Підключення зовнішнього автовідповідача

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Встановіть зовнішній A/B на один або два сигнали. (Налаштування пристрою для функції "Затримка відповіді" не застосовується.)
2. Запишіть вихідне повідомлення на зовнішній A/B.
3. Встановіть A/B для відповіді на виклики.
4. Встановіть режим прийому на вашому комп'ютері на [Внешн. А/О] .



Пов'язана інформація

- [Зовнішній автовідповідач \(A/B\)](#)

■ Головна сторінка > Факс > Послуги, що надаються телефонною компанією, і зовнішні пристрої > Зовнішній автовідповідач (A/B) > Запис вихідних повідомлень (OGM - Outgoing Message (вихідне повідомлення)) на зовнішній автовідповідач

Запис вихідних повідомлень (OGM - Outgoing Message (вихідне повідомлення)) на зовнішній автовідповідач

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. На початку вітання запишіть 5 секунд паузи. Це дає пристрою час на прослуховування CNG-сигнал.
2. Обмежте час повідомлення до 20 секунд.
3. Завершіть 20-секундне повідомлення, вказавши код віддаленої активації для людей, що надсилають факси вручну. Наприклад: "Після звукового сигналу залиште повідомлення або натисніть *51 і натисніть кнопку Пуск."

ПРИМІТКА

Ми рекомендуємо починати повідомлення OGM з 5-секундної паузи, тому що пристрій не може чути сигнали факсу через гучний голос. Ви можете спробувати виключити цю паузу, але якщо у пристрою є проблеми з отриманням факсів, то доведеться записати привітання знову з включенням цієї паузи.



Пов'язана інформація

- [Зовнішній автовідповідач \(A/B\)](#)

Підключення по багатоканальних лініях (офісна АТС)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Ми пропонуємо вам звернутися в компанію, яка встановила вашу станцію АТС для підключення пристрою. Якщо у вас є багатолінійна система, ми пропонуємо попросити установника підключити пристрій до останньої лінії в системі. Це запобігає активації пристрою кожен раз, коли система приймає телефонні дзвінки. Якщо на всі вхідні дзвінки буде відповідати оператор комутатора, ми рекомендуємо встановити режим отримання [Вручну].

Ми не можемо гарантувати, що ваш пристрій буде працювати правильно за будь-яких обставин при підключенні до АТС. Про будь-які труднощі з надсиланням або отриманням факсів слід повідомляти в першу чергу компанії, яка обслуговує вашу АТС.



Пов'язана інформація

- [Зовнішній автовідповідач \(A/B\)](#)

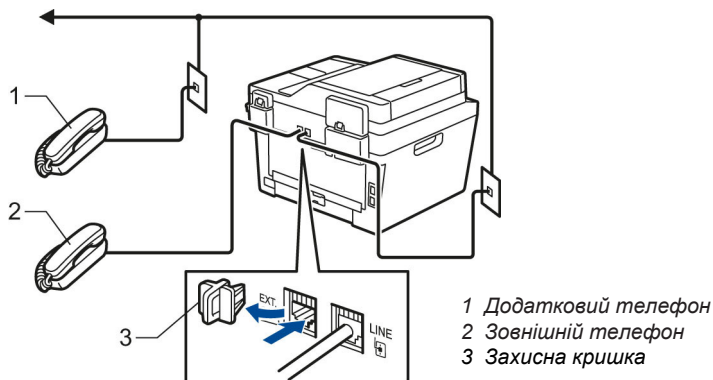
Зовнішні та додаткові телефони

- Підключення зовнішнього або додаткового телефону
- Використання зовнішніх та додаткових телефонів
- Використання бездротової телефонної трубки сторонніх виробників
- Використання кодів віддаленого доступу

Підключення зовнішнього або додаткового телефону

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

До пристрою можна підключити окремий телефон, як показано на схемі нижче.



Будь ласка, переконайтеся, що ви використовуєте зовнішній телефон з кабелем довжиною не більше трьох метрів.



Пов'язана інформація

- [Зовнішні та додаткові телефони](#)

Використання зовнішніх та додаткових телефонів

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Якщо ви відповідаєте на факс по внутрішньому або зовнішньому телефону, ви можете дати команду пристрою прийняти виклик за допомогою коду віддаленої активації. При натисканні коду віддаленої активації *51 пристрій починає приймати факс.

Якщо пристрій відповідає на голосовий дзвінок і лунають псевдо/подвійні сигнали, ви можете прийняти виклик на додатковому телефоні, натиснувши код віддаленої деактивації #51.

Якщо ви відповідаєте на дзвінок і на лінії нікого немає:

потрібно отримати факс в ручному режимі.

Натисніть кнопку * 51 і дочекайтеся "кляцання" або повідомлення на РК-дисплеї: [Прием], а потім покладіть трубку.



Щоб активувати автоматичне отримання викликів, можна також використовувати функцію виявлення факсу.



Пов'язана інформація

- [Зовнішні та додаткові телефони](#)

Використання додаткових телефонів

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Ваші приміщення вже можуть бути з'єднані дротами з паралельними додатковими телефонами, або Ви можете запланувати додати додаткові телефони до Вашої лінії та пристрою. У той час як найпростіше розташування - пряме паралельне з'єднання, з цим є деякі проблеми. Найбільш очевидним є ненавмисне переривання факсимільної передачі, викликане тим, що хтось бере трубку додаткового телефону, щоб зробити вихідний виклик. Крім того, функція коду віддаленої активації може не працювати надійно в такій простій конфігурації.

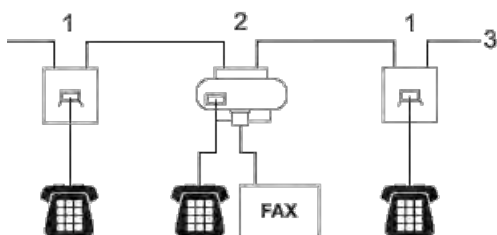
Пристрій може також бути налаштований на відтерміновану передачу (тобто передачу в заздалегідь заданий час). Таке передвстановлене завдання може збігатися з тим, що хтось бере трубку додаткового пристрою.

Ці проблеми можуть бути легко усунені, якщо Ви організуєте модифікацію схеми Вашого подовжувача, коли додаткові пристрої підключаються "вниз за течією" за Вашим пристроєм в конфігурації master/slave (див. Малюнок 2). У цій конфігурації пристрій завжди може визначити, чи використовується телефон. Таким чином, він не буде намагатися захопити лінію протягом цього часу. Це відомо як "виявлення зайнятих телефонів".

Недоцільна конфігурація показана на малюнку 1, а рекомендована конфігурація master/slave показана на малюнку 2.

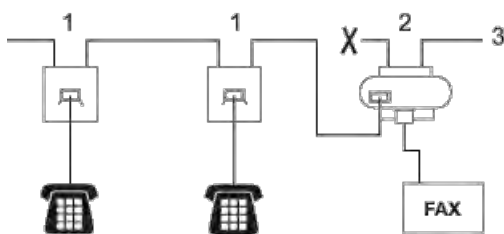
Цю нову конфігурацію з'єднання можна організувати, зв'язавшись з BT, Kingston upon Hull Telecommunications, Вашим провайдером АТС або кваліфікованої телефонною компанією, якщо це необхідно. Просто кажучи, ланцюг додаткового телефону замкнений на звичайній модульній штепсельній вилці (тип BT 431A), яка в свою чергу повинна бути підключена в модульне гніздо білого "Т"-подібного роз'єму, що поставляється в комплекті шнура лінії.

Недоцільне підключення подовжувачів (Малюнок 1.)



1. Розетка додаткового телефону
2. Головна розетка
3. Вхідна лінія

Рекомендоване підключення подовжувачів (Малюнок 2.)



1. Розетка додаткового телефону
2. Головна розетка
3. Вхідна лінія

Факсимільний апарат повинен бути підключений до головної розетки.



Ці телефони тепер підключені як зовнішні пристрої, тому що вони підключені до факсу через T-подібний роз'єм.



Пов'язана інформація

- [Зовнішні та додаткові телефони](#)
-

Використання бездротової телефонної трубки сторонніх виробників

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Якщо бездротовий телефон стороннього виробника підключений до кабелю мережі, відповісти на виклик для користування послугою «Затримка відповіді» буде простіше, якщо постійно носити з собою бездротову телефонну трубку.

Якщо ви дозволите пристрою відповісти першим, вам доведеться підійти до пристрою, щоб натиснути кнопку [Перевод] або **Телефон/Перевод** для передачі виклику на бездротову трубку.



Пов'язана інформація

- [Зовнішні та додаткові телефони](#)

Використання кодів віддаленого доступу

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Код віддаленої активації

Якщо ви відповідаєте на факс по додатковому або зовнішньому телефону, ви можете дати команду пристрою прийняти виклик за допомогою коду віддаленої активації *51. Дочекайтеся "клацання", потім покладіть трубку.

Якщо ви відповідаєте на факс по зовнішньому телефону, ви можете дати команду пристрою прийняти факс, натиснувши кнопки, вказані в таблиці.

Моделі, до яких відноситься цей посібник	Отримання пристроєм факсу
моделі з 2-рядковим РК-дисплеєм	Старт
моделі з сенсорним РК-дисплеєм	Запуск факса, а потім Получить

Код віддаленої деактивації

Якщо Ви отримуєте голосовий виклик, і пристрій знаходиться в режимі «Факс/Телефон», він почне подавати швидкі подвійні сигнали після початкової затримки дзвінка. Якщо ви приймаєте виклик по додатковому телефону, ви можете вимкнути режим «Факс/Телефон», натиснувши #51 (переконайтеся, що ви натискаєте цей код між сигналами).

Якщо пристрій відповідає на голосовий дзвінок і лунають псевдо/подвійні сигнали, ви можете прийняти виклик на зовнішньому телефоні, натиснувши кнопки, вказані в таблиці.

Моделі, до яких відноситься цей посібник	Отримання пристроєм факсу
моделі з 2-рядковим РК-дисплеєм	Телефон/Перевод
моделі з сенсорним РК-дисплеєм	Ответить



Пов'язана інформація

- [Зовнішні та додаткові телефони](#)
- [Зміна кодів віддаленого доступу](#)


Зміна кодів віддаленого доступу

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Встановлений код віддаленої активації - *51. Встановлений код віддаленої деактивації - #51. Якщо ви завжди відключені при віддаленому доступі до зовнішнього A/B, спробуйте змінити тризначні коди віддаленого доступу, використовуючи цифри 0-9, *, #.

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR



1. Натисніть кнопку  (ФАКС).
2. Натисніть **Меню**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметра [Настр. приєма], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Натисніть ▲ або ▼ для відображення параметра [Удалённый код], а потім натисніть **ОК**.
6. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Вкл.], а потім натисніть кнопку **ОК**.



- Щоб вимкнути коди віддаленого доступу, виберіть [Выкл.].

7. Введіть новий код віддаленої активації та натисніть **ОК**.
8. Введіть новий код віддаленої деактивації та натисніть кнопку **ОК**.
9. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр.-ки)] > [Все настройки] > [Факс] > [Настр. приема] > [Коды уд.упр.].
2. Виконайте одну з таких дій:
 - Щоб змінити код віддаленої активації, натисніть [Код включения]. Введіть новий код і натисніть кнопку [ОК].
 - Щоб змінити код віддаленої деактивації, натисніть [Код выключения]. Введіть новий код і натисніть кнопку [ОК].
 - Якщо ви не хочете змінювати коди, перейдіть до наступного кроку.
 - Щоб вимкнути (або ввімкнути) видалені коди, натисніть кнопку [Коды уд.упр.], а потім натисніть [Выкл.] (або [Вкл.]).
3. Натисніть .



Пов'язана інформація

- [Використання кодів віддаленого доступу](#)

Звіти про факси

Звіт про перевірку передачі та журнал факсів доступні для підтвердження результатів передачі факсів.

- [Друк звіту контролю передачі](#)
- [Друк журналу надсилання](#)

Друк звіту контролю передачі

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Звіт контролю передачі можна використовувати як доказ надсилання факсу. У цьому звіті вказуються ім'я або номер факсу приймаючої сторони, час і дата передачі, тривалість передачі, кількість надісланих сторінок і статус успішної передачі.

Для звіту про перевірку передачі доступно кілька параметрів:

Вкл.	Друк звіту після кожного надсилання факсу.
Вкл.+Изображение	Друк звіту після кожного надсилання факсу. У звіті відображається частина першої сторінки факсу.
Выкл.	Друк звіту, якщо ваш факс не вдалося передати через помилку передачі. Выкл. - це заводське налаштування.
Выкл.+Изображение	Друк звіту, якщо ваш факс не вдалося передати через помилку передачі. У звіті відображається частина першої сторінки факсу.
Без отчета	Пристрій Brother не друкує звіти після надсилання факсів.



> [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)

> [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення параметра [Уст-ки отчета], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення параметра [Отчет об отпр.], а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть **▲** або **▼**, щоб відобразити [Вкл.], [Вкл.+Изображение], [Выкл.], [Выкл.+Изображение] або [Без отчета], і натисніть **ОК**.
6. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Факс] > [Уст-ки отчета] > [Отчет об отпр.].
 2. Кнопками **▲** або **▼** виберіть потрібну функцію.
Якщо вибрати [Вкл.+Изображение] або [Выкл.+Изображение], зображення не буде відображатися у звіті про перевірку передачі, якщо для передачі в реальному часі встановлено значення [Вкл.].
 3. Натисніть .
- Якщо передача пройшла успішно, поряд з полем РЕЗУЛЬТАТ у звіті про перевірку передачі з'явиться напис ОК. Якщо передача не вдалася, повідомлення NG з'являється поруч з повідомленням РЕЗУЛЬТАТ.

Пов'язана інформація

- [Звіти про факси](#)

Друк журналу надсилання

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Можна налаштувати пристрій на друк журналу з певними інтервалами (кожні 50 факсів, 6, 12 або 24 години, 2 або 7 днів).



> [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)

> [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення параметра [Уст-ки отчета], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення параметра [Отчёт.период], а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть **▲** або **▼**, щоб відобразити [Кажд. 50 факсов], [Каждые 6 часов], [Каждые 12 часов], [Каждые 24 часа], [Каждые 2 дня], [Каждые 7 дней] або [Выкл.] та натисніть **ОК**.
 - 6, 12, 24 години, 2 або 7 днів
Пристрій роздрукує звіт в обраний час, а потім зітре всі завдання зі своєї пам'яті. Якщо пам'ять пристрою заповниться 200 завданнями до закінчення виділеного часу, пристрій надрукує журнал раніше, а потім видалить всі завдання з пам'яті. Якщо ви хочете отримати додатковий звіт до друку, ви можете роздрукувати його, не стираючи завдання з пам'яті.
 - Кожні 50 Факсів
Пристрій надрукує журнал після збереження 50 завдань.
6. Якщо ви вибрали 6, 12, 24 години, 2 або 7 днів, введіть час початку друку в 24-годинному форматі, і натисніть **ОК**.
7. Якщо ви обрали кожні 7 днів, натисніть **▲** або **▼** для відображення [Каждый понедельник], [Каждый вторник], [Каждую среду], [Каждый четверг], [Каждую пятницу], [Каждую субботу] або [Каждое воскр.] та натисніть перший день в 7-денному відліку.
8. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Факс] > [Уст-ки отчета] > [Отчёт.период] > [Отчёт.период].
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати інтервал.
 - 6, 12, 24 години, 2 або 7 днів
Пристрій роздрукує звіт в обраний час, а потім зітре всі завдання зі своєї пам'яті. Якщо пам'ять пристрою заповниться 200 завданнями до закінчення виділеного часу, пристрій надрукує журнал раніше, а потім видалить всі завдання з пам'яті. Якщо ви хочете отримати додатковий звіт до друку, ви можете роздрукувати його, не стираючи завдання з пам'яті.
 - Кожні 50 Факсів
Пристрій надрукує журнал після збереження 50 завдань.
3. Якщо ви вибрали 6, 12, 24 години, 2 або 7 днів, натисніть [Время] і введіть час за допомогою РК-дисплея, а потім натисніть [ОК].
4. Якщо ви вибрали [Каждые 7 дней], натисніть [День].
5. Натисніть **▲** або **▼** для відображення [Каждый понед.], [Каждый вторник], [Каждую среду], [Каждый четверг], [Каждую пятницу], [Каждую субботу] або [Каждое воскр.] та натисніть перший день в 7-денному відліку.
6. Натисніть .



Пов'язана інформація

- [Звіти про факси](#)

PC-FAX

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- [Програма PC-FAX для Windows](#)
- [Програма PC-FAX для Mac](#)

Програма PC-FAX для Windows

- [Огляд функції PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Отримання факсів на комп'ютері \(Windows\)](#)

Огляд функції PC-FAX (Windows)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Скоротить витрату паперу та заощаджуйте час, використовуючи програмне забезпечення Brother PC-FAX для надсилання факсів безпосередньо з пристрою.



- [Налаштування функції PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Налаштування адресної книги PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Надсилання факсу за допомогою PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Надсилання факсу з ControlCenter4 за допомогою PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Зміна порту, який використовується для надсилання факсів PC-FAX \(Windows\)](#)


Налаштування функції PC-FAX (Windows)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR


Перед надсиланням факсів за допомогою PC-FAX налаштуйте параметри надсилання на кожній вкладці діалогового вікна **Настройка программы PC-FAX**.

1. Виконайте одну з таких дій:

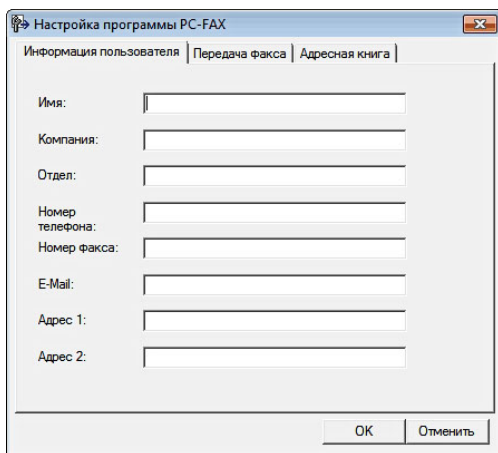
- (Windows XP, Windows Vista and Windows 7)

Натисніть  (**Пуск**) > (**Все программы**) > **Brother** > **Brother Utilities**. Натисніть на список і виберіть назву вашої моделі (якщо її ще не вибрано). Натисніть кнопку **Отправка PC-FAX** в лівій панелі навігації, а потім натисніть кнопку **Настройка PC-FAX**.

- (Windows 8)

Натисніть  утиліти (**Brother Utilities**), а потім натисніть на список і виберіть назву вашої моделі (якщо її ще не вибрано). Натисніть кнопку **Отправка PC-FAX** в лівій панелі навігації, а потім натисніть кнопку **Настройка PC-FAX**.

Відкриється діалогове вікно **Настройка программы PC-FAX**.



2. Виконайте одну з таких дій:

- Перейдіть на вкладку **Информация пользователя** та введіть відомості про користувача у відповідні поля.



Кожен обліковий запис Microsoft може мати власний інформаційний екран **Информация пользователя** для налаштування заголовків факсів і титульних сторінок.

- Перейдіть на вкладку **Передача факса**, а потім введіть номер, необхідний для доступу до зовнішньої лінії (при необхідності) в поле **Доступ к внешней линии**. Встановіть прапорець **Включать заголовок**, щоб вставити інформацію про заголовок.
- Перейдіть на вкладку **Адресная книга**, а потім виберіть адресну книгу, яку ви хочете використовувати для PC-FAX у списку **Выберите адресную книгу**.

3. Натисніть **OK**.



Пов'язана інформація

- [Огляд функції PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Передача факсів на комп'ютер](#)

Налаштування адресної книги PC-FAX (Windows)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Додавання, редагування і видалення елементів і груп для персоналізації за допомогою **Адресная книга** Brother.

- [Додавання контакта до адресної книги \(Windows\)](#)
- [Створення групи в адресній книзі \(Windows\)](#)
- [Редагування відомостей про учасника або групу \(Windows\)](#)
- [Видалення учасника або групи \(Windows\)](#)
- [Експорт адресної книги \(Windows\)](#)
- [Імпорт інформації в адресну книгу \(Windows\)](#)


Додавання контакту до адресної книги (Windows)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR


Додайте нових користувачів і їх номери факсів в адресну книгу PC-Fax, якщо ви хочете надіслати факс за допомогою програмного забезпечення Brother PC-Fax.

1. Виконайте одну з таких дій:

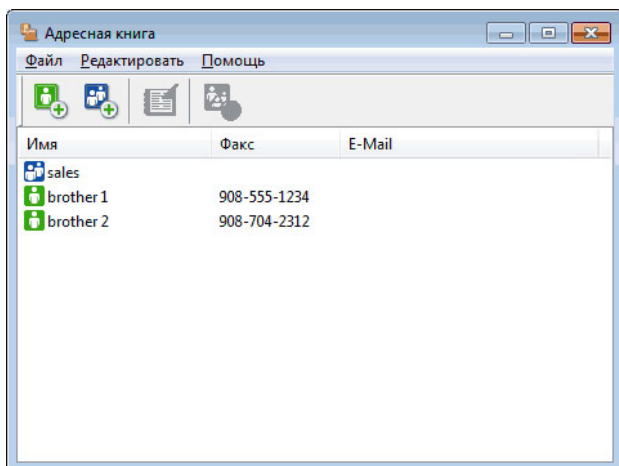
- (Windows XP, Windows Vista and Windows 7)

Натисніть  (Пуск) > (Все программы) > Brother > Brother Utilities. Натисніть на список і виберіть назву моделі (якщо її ще не вибрано). Натисніть кнопку **Отправка PC-FAX** в лівій панелі навігації, а потім натисніть **Адресная книга PC-FAX**.

- (Windows 8)

Натисніть  утиліти (Brother Utilities), а потім натисніть на список і виберіть назву моделі (якщо її ще не вибрано). Натисніть кнопку **Отправка PC-FAX** в лівій панелі навігації, а потім натисніть **Адресная книга PC-FAX**.

Відкриється діалогове вікно **Адресная книга**.



2. Натисніть .

Відкриється діалогове вікно **Ввод записей в адресную книгу**.

3. Введіть дані про користувача у відповідні поля. Тільки поле **Имя** є обов'язковим для заповнення.

4. Натисніть **ОК**.



Пов'язана інформація

- [Налаштування адресної книги PC-FAX \(Windows\)](#)


Створення групи в адресній книзі (Windows)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR


Створіть групу для передачі одного і того самого факсу на ПК декільком одержувачам одночасно.

1. Виконайте одну з таких дій:

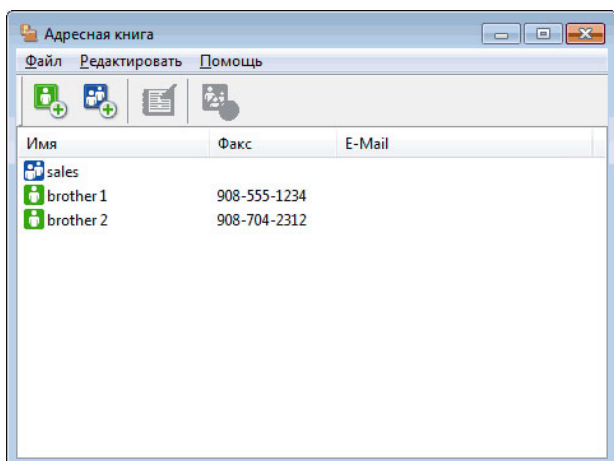
- (Windows XP, Windows Vista and Windows 7)

Натисніть  (Пуск) > (Все программы) > Brother > Brother Utilities. Натисніть на список і виберіть назву моделі (якщо її ще не вибрано). Натисніть кнопку **Отправка PC-FAX** в лівій панелі навігації, а потім натисніть **Адресная книга PC-FAX**.

- (Windows 8)

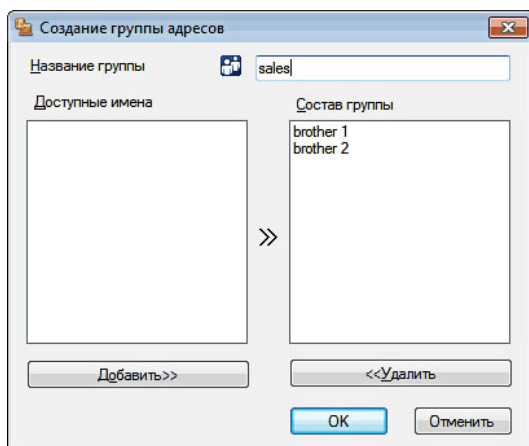
Натисніть  утиліти (Brother Utilities), а потім натисніть на список і виберіть назву моделі (якщо її ще не вибрано). Натисніть кнопку **Отправка PC-FAX** в лівій панелі навігації, а потім натисніть **Адресная книга PC-FAX**.

Відкриється діалогове вікно **Адресная книга**.



2. Натисніть .

Відкриється діалогове вікно **Создание группы адресов**.



3. Введіть ім'я нової групи в поле **Название группы**.

4. У полі **Доступные имена** виберіть кожне ім'я, яке потрібно включити в групу, і натисніть **Добавить >>**. Учасники, додані до групи, відображаються в полі **Состав группы**.

5. Після завершення натисніть **ОК**.



Кожна група може містити до 50 учасників.



Пов'язана інформація


- [Налаштування адресної книги PC-FAX \(Windows\)](#)

Редагування відомостей про учасника або групу (Windows)


Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Виконайте одну з таких дій:

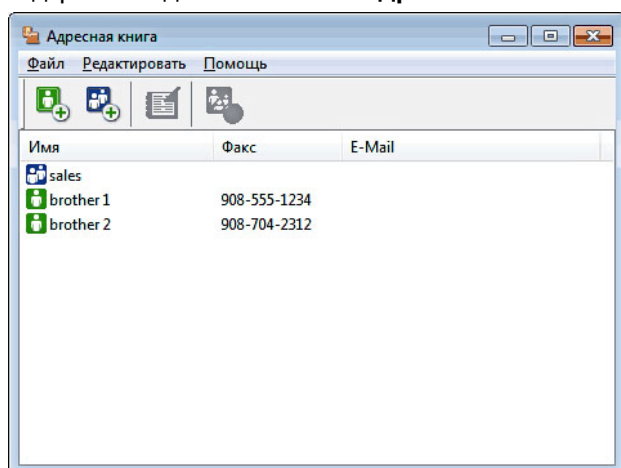
- (Windows XP, Windows Vista and Windows 7)

Натисніть  (**Пуск**) > (**Все программы**) > **Brother** > **Brother Utilities**. Натисніть на список і виберіть назву моделі (якщо її ще не вибрано). Натисніть кнопку **Отправка PC-FAX** в лівій панелі навігації, а потім натисніть **Адресная книга PC-FAX**.

- (Windows 8)

Натисніть  утиліти (**Brother Utilities**), а потім натисніть на список і виберіть назву моделі (якщо її ще не вибрано). Натисніть кнопку **Отправка PC-FAX** в лівій панелі навігації, а потім натисніть **Адресная книга PC-FAX**.

Відкриється діалогове вікно **Адресная книга**.



2. Виберіть учасника або групу, які потрібно змінити.

3. Натисніть  (**Свойства**).

4. Змініть інформацію про учасника або групу.

5. Натисніть **ОК**.



Пов'язана інформація


- [Налаштування адресної книги PC-FAX \(Windows\)](#)

Видалення учасника або групи (Windows)


Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Виконайте одну з таких дій:

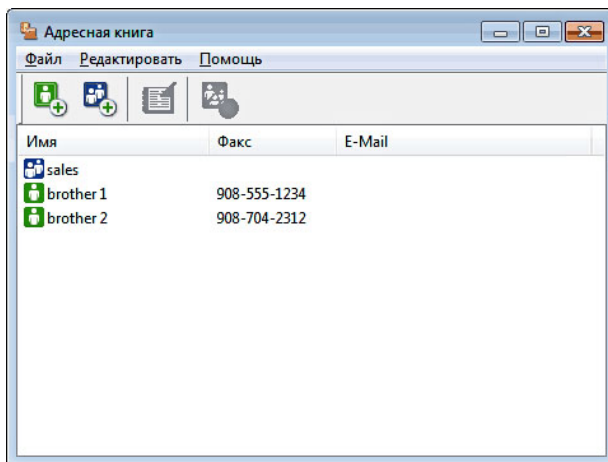
- (Windows XP, Windows Vista and Windows 7)

Натисніть  (Пуск) > (Все программы) > Brother > Brother Utilities. Натисніть на список і виберіть назву моделі (якщо її ще не вибрано). Натисніть кнопку **Отправка PC-FAX** в лівій панелі навігації, а потім натисніть **Адресная книга PC-FAX**.

- (Windows 8)

Натисніть  утиліти (**Brother Utilities**), а потім натисніть на список і виберіть назву моделі (якщо її ще не вибрано). Натисніть кнопку **Отправка PC-FAX** в лівій панелі навігації, а потім натисніть **Адресная книга PC-FAX**.

Відкриється діалогове вікно **Адресная книга**.



2. Виберіть учасника або групу, які ви хочете видалити.

3. Натисніть  (Удалить).

4. Коли з'явиться діалогове вікно підтвердження, натисніть **ОК**.



Пов'язана інформація

- [Налаштування адресної книги PC-FAX \(Windows\)](#)

Експорт адресної книги (Windows)


Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Адресну книгу можна експортувати у вигляді текстового файлу ASCII (*.csv), vCard (електронна візитна картка) або **Номера быстрого набора (с помощью удаленной настройки)** і зберегти їх на своєму комп'ютері.


- Параметри групи не можна експортувати при експорті даних адресної книги **Адресная книга**.

1. Виконайте одну з таких дій:

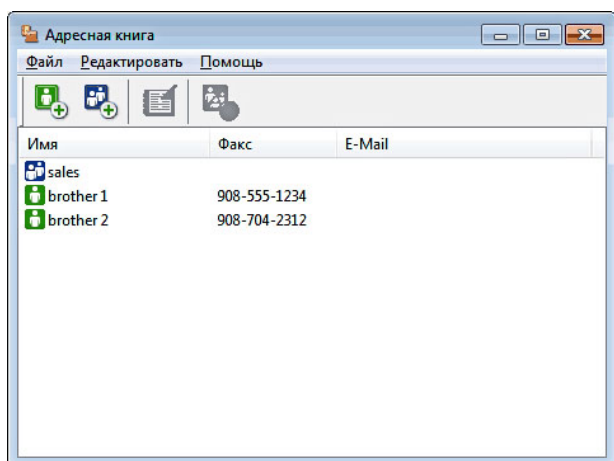
- (Windows XP, Windows Vista and Windows 7)

Натисніть  (**Пуск**) > (**Все программы**) > **Brother** > **Brother Utilities**. Натисніть на список і виберіть назву моделі (якщо її ще не вибрано). Натисніть кнопку **Отправка PC-FAX** в лівій панелі навігації, а потім натисніть **Адресная книга PC-FAX**.

- (Windows 8)

Натисніть  утиліти (**Brother Utilities**), а потім натисніть на список і виберіть назву моделі (якщо її ще не вибрано). Натисніть кнопку **Отправка PC-FAX** в лівій панелі навігації, а потім натисніть **Адресная книга PC-FAX**.

Відкриється діалогове вікно **Адресная книга**.



2. Відкрийте меню **Файл** і виберіть **Экспорт**.

3. Виберіть один з таких варіантів:

- **Текст**

Відкриється діалогове вікно **Выбрать пункты**. Перейдіть до кроку 4.

- **vCard**

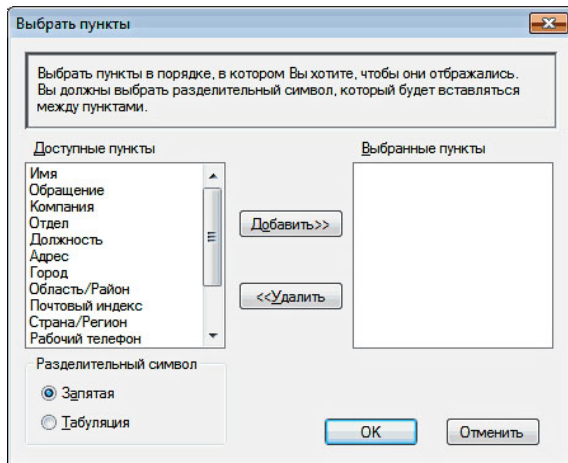
Перед вибором цього параметра необхідно вибрати учасника, якого потрібно експортувати з адресної книги.

Перейдіть до папки, в якій потрібно зберегти vCard, введіть ім'я vCard в поле **Имя файла** і натисніть **Сохранить**.

- **Номера быстрого набора (с помощью удаленной настройки)**

Перейдіть до папки, в якій потрібно зберегти дані, введіть ім'я файлу в поле **Имя файла** і натисніть **Сохранить**.

4. У полі **Доступные пункты** виберіть дані, які потрібно включити в групу, і натисніть **Добавить >>**.



Виберіть і додайте елементи в тому порядку, в якому вони повинні бути в списку

5. При експорті в файл ASCII в розділі **Разделительный символ** виберіть **Табуляция** або **Запятая**, щоб розділити поля даних.
6. Натисніть **ОК**.
7. Перейдіть до папки на комп'ютері, в якій потрібно зберегти дані, введіть ім'я файлу і натисніть **Сохранить**.



Пов'язана інформація

- [Налаштування адресної книги PC-FAX \(Windows\)](#)


Імпорт інформації в адресну книгу (Windows)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR


Ви можете імпортувати текстові файли ASCII (*.csv), vCards (електронні візитні картки) або дані **Номера быстрого набора (с помощью удаленной настройки)** в адресну книгу.

1. Виконайте одну з таких дій:

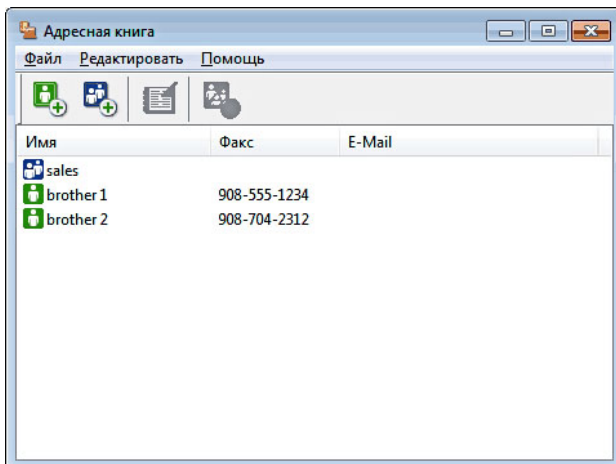
- (Windows XP, Windows Vista and Windows 7)

Натисніть  (**Пуск**) > (**Все программы**) > **Brother** > **Brother Utilities**. Натисніть на список і виберіть назву моделі (якщо її ще не вибрано). Натисніть кнопку **Отправка PC-FAX** в лівій панелі навігації, а потім натисніть **Адресная книга PC-FAX**.

- (Windows 8)

Натисніть  утиліти (**Brother Utilities**), а потім натисніть на список і виберіть назву моделі (якщо її ще не вибрано). Натисніть кнопку **Отправка PC-FAX** в лівій панелі навігації, а потім натисніть **Адресная книга PC-FAX**.

Відкриється діалогове вікно **Адресная книга**.



2. Відкрийте меню **Файл** і виберіть **Импорт**.

3. Виберіть один з таких варіантів:

- **Текст**

Відкриється діалогове вікно **Выбрать пункты**. Перейдіть до кроку 4.

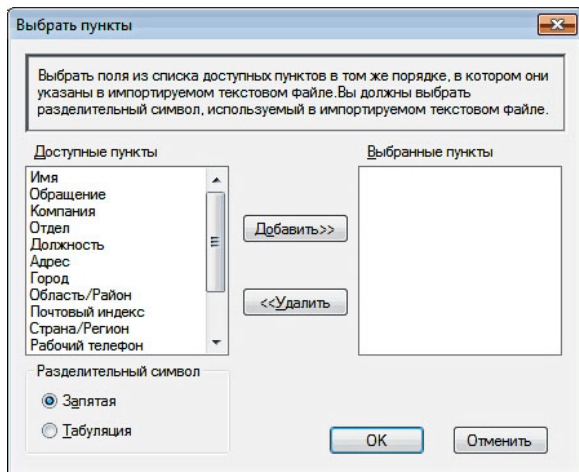
- **vCard**

Перейдіть до кроку 7.

- **Номера быстрого набора (с помощью удаленной настройки)**

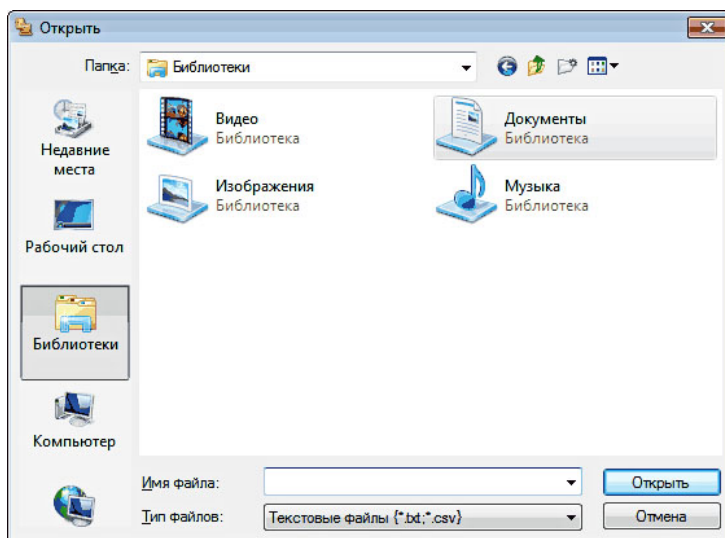
Перейдіть до кроку 7.

4. У полі **Доступные пункты** виберіть дані, які потрібно імпортувати, і натисніть **Добавить >>**.



Необхідно вибрати і додати поля із списку **Доступные пункты** в тому самому порядку, в якому вони наведені в текстовому файлі імпорту.

5. При імпорті в файл ASCII в розділі **Разделительный символ** виберіть **Табуляция** або **Запятая**, щоб розділити поля даних.
6. Натисніть **ОК**.
7. Перейдіть до папки, в яку потрібно імпортувати дані, введіть ім'я файлу і натисніть **Открыть**.



Пов'язана інформація

- [Налаштування адресної книги PC-FAX \(Windows\)](#)

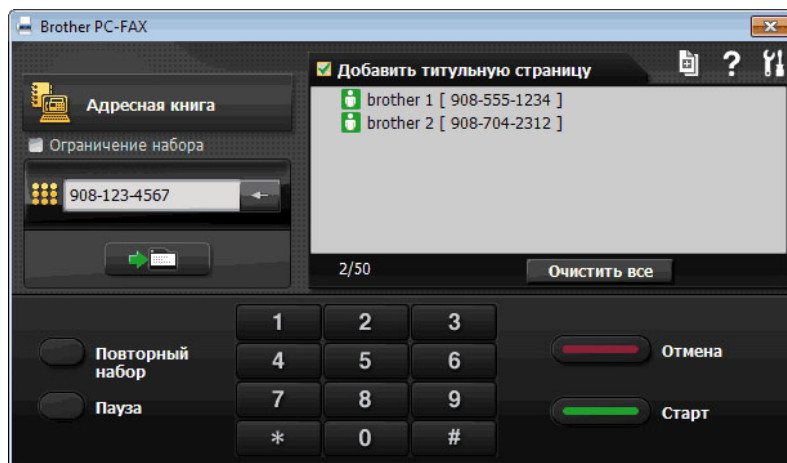
Надсилання факсу за допомогою PC-FAX (Windows)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

PC-FAX підтримує тільки монохромні факси. Монохромний факс буде надісланий, навіть якщо вихідні дані є кольоровими та приймаючий факсимільний пристрій підтримує кольорові факси.

1. Створіть файл за допомогою будь-якого додатка на вашому комп'ютері.
2. Виберіть команду друку в додатку.
3. Виберіть **Brother PC-FAX** як принтер та виконайте операцію друку.

Відкриється діалогове вікно **Brother PC-FAX**.



4. Введіть номер факсу одним із наведених нижче способів:

- Клацніть номери на цифровій клавіатурі, щоб ввести номер, а потім натисніть .




Якщо ви встановите прапорець обмеження набору номера **Ограничение набора**, з'явиться діалогове вікно підтвердження для повторного введення номера факсу за допомогою цифрової клавіатури. Цей параметр допомагає уникнути передачі на неправильну адресу.

- Натисніть **Адресная книга**, а потім виберіть адресата або групу з адресної книги.



Якщо ви допустили помилку, натисніть **Очистить всё**, щоб видалити всі записи.

5. Щоб увімкнути титульну сторінку, встановіть прапорець **Добавить титульную страницу**. Ви також можете натиснути , щоб створити або змінити титульну сторінку.
6. Натисніть **Старт**, щоб надіслати факс.



- Щоб скасувати факс, натисніть **Отмена**.
- Для повторного набору номера натисніть **Повторный набор**, щоб переглянути останні п'ять номерів факсу, виберіть номер і натисніть кнопку **Старт**.



Пов'язана інформація

- [Огляд функції PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Налаштування титульної сторінки \(Windows\)](#)

Налаштування титульної сторінки (Windows)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Настройка титульной страницы Brother PC-FAX

Кому _____

Примечание _____

Имя: _____

Отдел: _____

Компания: _____

От кого _____

Имя: _____

Тел: _____

Факс: _____

E-mail: _____

Отдел: _____

Компания: _____

Адрес 1: _____

Адрес 2: _____

По умолчанию

Сбросить

Форма

Макет Тип 1

Заголовок на титульной странице _____

Заголовок на титульной странице по умолчанию

Без заголовка на титульной странице

Пользовательский

Cover01_Rus.bmp Просмотр...

Выравнивание Слева

Включить титульную страницу в счет

Предварительный просмотр... Хорошо Отмена



При надсиланні факсу декільком одержувачам інформація про одержувачів не буде надрукована на титульному аркуші.

Кому

Виберіть прапорці, щоб вказати, які відомості про одержувача потрібно додати на титульну сторінку.

От кого

Виберіть прапорці, щоб вказати, які відомості про відправника потрібно додати на титульну сторінку. Інформація про відправника буде введена автоматично відповідно до вкладки **Інформація користувача**.

Примечание

Введіть коментар для додавання на титульну сторінку (не обов'язково).

Форма

Клацніть список **Макет**, щоб вибрати формат титульної сторінки.

- **Заголовок на титульній страниці**

Виберіть один з параметрів.

Якщо вибрано параметр **Пользовательский**, на титульну сторінку можна включити растровий файл, наприклад, логотип компанії. Натисніть **Просмотр**, щоб вибрати файл BMP, а потім виберіть вирівнювання.

- **Включить титульную страницу в счет**

Встановіть прапорець **Включить титульную страницу в счет**, якщо потрібно включити титульну сторінку в загальну кількість сторінок.



Пов'язана інформація



- [Надсилання факсу за допомогою PC-FAX \(Windows\)](#)
-

Надсилання факсу з програми ControlCenter4 за допомогою функції PC-FAX (Windows)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Використовуйте кнопку **Отправить файл изображения** в ControlCenter4 для надсилання файлу зображення з комп'ютера за допомогою Brother PC-FAX.

- PC-FAX може надсилати лише монохромні факси.

1. Натисніть на значок  (**ControlCenter4**) в панелі завдань і натисніть кнопку **Открыть**.
2. Перейдіть на вкладку **PC-FAX**.
3. Натисніть **Отправить файл изображения**.
4. Натисніть на дерево папок, щоб знайти папку, в якій знаходиться зображення, яке ви хочете надіслати. Виберіть файл, який ви хочете надіслати.
5. Натисніть  (**Отправить**). Відкриється діалогове вікно **Brother PC-FAX**.
6. Введіть номер факсу і натисніть **Старт**.



Пов'язана інформація




- [Огляд функції PC-FAX \(Windows\)](#)
- [ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Надсилання відсканованого зображення як факсу за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі \(Windows\)](#)
- [Надсилання сканованих зображень у вигляді факсу за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі \(Windows\)](#)

Надсилання відсканованого зображення як факсу за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Використовуйте кнопку **Отправить отсканированное изображение** в ControlCenter4, щоб відсканувати сторінку або документ і надіслати його факсом з комп'ютера за допомогою Brother PC-FAX.

- Виберіть **Стандартный режим** як параметр режиму для ControlCenter4.
- PC-FAX може надсилати лише монохромні факси.

1. Натисніть на значок  (**ControlCenter4**) в панелі завдань і натисніть кнопку **Открыть**.
2. Перейдіть на вкладку **PC-FAX**.
3. Натисніть **Отправить отсканированное изображение**.
4. За необхідності налаштуйте параметри сканування.
5. Натисніть  (**Сканирование**).
6. Підтвердіть і відредагуйте (при необхідності) відскановане зображення в засобі перегляду зображень.
7. Натисніть  (**Отправить**).
Відкриється діалогове вікно **Brother PC-FAX**.
8. Введіть номер факсу і натисніть **Старт**.


Пов'язана інформація

- [Надсилання факсу з програми ControlCenter4 за допомогою PC-FAX \(Windows\)](#)



Головна сторінка > Факс > PC-FAX > Програма PC-FAX для Windows > Огляд функції PC-FAX (Windows) > Надсилання факсу з програми ControlCenter4 за допомогою PC-FAX (Windows) > Надсилання відсканованого зображення як факсу за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі (Windows)

Надсилання відсканованого зображення як факсу за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі (Windows)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Кнопка  (Отправить отсканированное изображение) дозволяє сканувати сторінку або документ і зображення у вигляді факсу з комп'ютера за допомогою програмного забезпечення Brother PC-FAX.

- Виберіть **Расширенный режим** як параметр режиму для ControlCenter4.
- PC-FAX може надсилати лише монохромні факси.

1. Натисніть на значок  (**ControlCenter4**) в панелі завдань і натисніть кнопку **Открыть**.
2. Перейдіть на вкладку **PC-FAX**.
3. Щоб змінити параметри, натисніть правою кнопкою миші  (Отправить отсканированное изображение) і виберіть пункт налаштувань **Настройка кнопок**.



Для попереднього перегляду і налаштування відсканованого зображення встановіть прапорець **Предварит. скан.** та натисніть **ОК**.

4. Натисніть  (Отправить отсканированное изображение).



Якщо ви вибрали **Предварит. скан.**, з'явиться діалогове вікно **Предварит. скан.**. Перегляньте результати сканування і натисніть **Сканирование**.

Відкриється діалогове вікно **Brother PC-FAX**.

5. Введіть номер факсу і натисніть **Старт**.





Пов'язана інформація

- [Надсилання факсу з програми ControlCenter4 за допомогою PC-FAX \(Windows\)](#)

Зміна порту, що використовується для надсилання факсів PC-FAX (Windows)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Ви можете змінити порт принтера, який використовується при надсиланні факсу за допомогою PC-FAX.

1. Виконайте одну з таких дій:
 - (Windows XP)
Натисніть **Пуск > Принтеры и факсы**
 - (Windows Vista)
Натисніть  (**Пуск**) > **Панель Управления > Оборудование и звук > Принтеры**
 - (Windows7)
Натисніть  (**Пуск**) > **Устройства и принтеры > Принтеры и факсы**
 - (Windows 8)
Перемістіть мишу в нижній правий кут робочого столу. Коли з'явиться рядок меню, натисніть на **Параметры > Панель управления**. У групі **Оборудование и звук** виберіть **Просмотр устройств и принтеров > Принтеры**
2. Виконайте одну з таких дій:
 - (Windows XP і Windows Vista)
Правою кнопкою миші натисніть **Brother PC-FAX** та виберіть **Свойства**.
 - (Windows7 і Windows 8)
Правою кнопкою миші натисніть **Brother PC-FAX** та виберіть **Свойства принтера**.
3. Перейдіть на вкладку порти **Порты** і виберіть пункт використання порту.
4. Натисніть **ОК**.



Пов'язана інформація

- [Огляд функції PC-FAX \(Windows\)](#)

Отримання факсів на комп'ютер (Windows)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Використовуйте програмне забезпечення Brother для отримання факсів на ваш комп'ютер, переглядайте їх і друкуйте тільки потрібні вам факси.



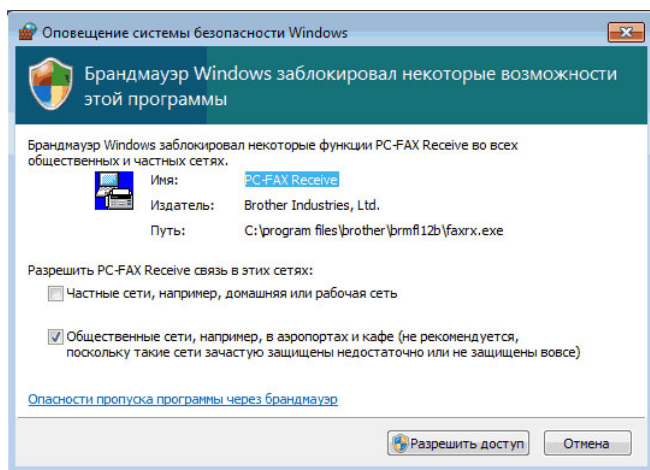
- Отримання факсів за допомогою функції отримання факсів через PC-FAX (Windows)
- Перегляд і друк факсів за допомогою ControlCenter4 (Windows)

Отримання факсів за допомогою функції отримання факсів через PC-FAX (Windows)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Програмне забезпечення Brother PC-FAX Receive дозволяє переглядати та зберігати факси на вашому комп'ютері. Воно автоматично встановлюється за наявності MFL-Pro Suite і працює на локальних або підключених до мережі пристроях.

- PC-FAX Receive підтримує тільки монохромні факси.
- Запустить програмне забезпечення Brother для отримання факсів на вашому комп'ютері. (Рекомендується встановити прапорець **Добавить в папку «Автозагрузка»**, щоб програмне забезпечення працювало автоматично та могло автоматично передавати будь-які факси при запуску комп'ютера.)
- Щоб використовувати функцію отримання факсів через PC-FAX з комп'ютером, захищеним брандмауером, переконайтеся, що ви вимкнули цю програму по мережі PC-FAX з налаштувань брандмауера. Якщо ви використовуєте брандмауер Windows і встановили програмне забезпечення MFL-Pro Suite з компакт-диска, необхідні налаштування брандмауера вже встановлені.



При включенні комп'ютера функція отримання факсів через PC-FAX автоматично передає факси на комп'ютер. При виключенні комп'ютера пристрій буде продовжувати отримувати і зберігати факси в пам'яті пристрою Brother. На РК-дисплеї пристрою відображається кількість збережених отриманих факсів. Можна включити опцію резервного копіювання друку, яка дозволяє пристрою друкувати копію факсу до передачі факсу на комп'ютер або до виключення комп'ютера. Параметри друку резервної копії можна налаштувати на пристрої Brother.



Пов'язана інформація

- [Отримання факсів на комп'ютері Windows\)](#)
- [Запуск програмного забезпечення отримання факсів через PC-FAX компанії Brother на комп'ютері \(Windows\)](#)
- [Перегляд отриманих повідомлень Windows\)](#)
- [Використання функції отримання факсів на ПК \(PC-Fax\), щоб передати отримані факси на комп'ютер \(тільки для Windows\)](#)

Головна сторінка > Факс > PC-FAX > Програма PC-FAX для Windows > Отримання факсів на комп'ютер (Windows) > Отримання факсів за допомогою функції отримання факсів через PC-FAX (Windows) > Запуск програмного забезпечення прийому факсів через PC-FAX компанії Brother на комп'ютері (Windows)



Запуск програмного забезпечення прийому факсів через PC-FAX компанії Brother на комп'ютері (Windows)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR



Рекомендується встановити прапорець **Добавить в папку «Автозагрузка»**, щоб програмне забезпечення працювало автоматично та могло передавати будь-які факси при запуску комп'ютера.

1. Виконайте одну з таких дій:


- (Windows XP, Windows Vista and Windows 7)
Натисніть  (**Пуск**) > (**Все программы**) > **Brother** > **Brother Utilities**. Натисніть на список і виберіть назву моделі (якщо її ще не вибрано). На лівій панелі навігації виберіть пункт **Получение PC-FAX** і натисніть **Получение**.
- (Windows 8)
Натисніть  (**Brother Utilities**), а потім натисніть на список і виберіть назву моделі (якщо її ще не вибрано). На лівій панелі навігації виберіть пункт **Получение PC-FAX** і натисніть **Получение**.

Відкриється діалогове вікно **Получить факс**.

2. Підтвердіть повідомлення і натисніть **ОК**.

На панелі завдань комп'ютера з'явиться значок  (**Получение PC-FAX**).



Щоб змінити налаштування програмного забезпечення для отримання факсів на ПК, правою кнопкою миші натисніть  (**PC-FAX Receive**) та виберіть параметр **Получение PC-FAX**.



Пов'язана інформація

- [Отримання факсів за допомогою функції отримання факсів через PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Налаштування комп'ютера для отримання факсів PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Налаштування параметрів отримання PC-FAX по мережі \(Windows\)](#)

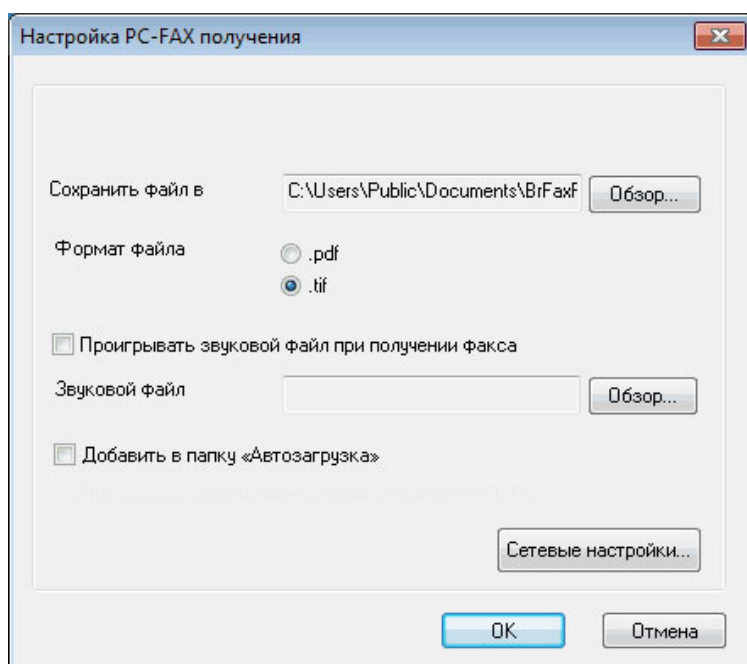
Головна сторінка > Факс > PC-FAX > Програма PC-FAX для Windows > Отримання факсів на комп'ютері (Windows) > Отримання факсів за допомогою функції отримання факсів через PC-FAX (Windows) > Запуск програмного забезпечення прийому факсів через PC-FAX компанії Brother на комп'ютері (Windows) > Налаштування комп'ютера для отримання факсів за допомогою PC-FAX (Windows)

Налаштування комп'ютера для отримання факсів за допомогою PC-FAX (Windows)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть правою кнопкою миші значок  (Получение PC-FAX) в панелі завдань комп'ютера, а потім виберіть **Настройка PC-FAX получения**.

Відкриється діалогове вікно **Настройка PC-FAX получения**.



2. Налаштуйте ці параметри по мірі необхідності:

Сохранить файл в

Натисніть кнопку **Обзор**, щоб змінити шлях, за яким зберігаються файли PC-FAX.

Формат файла

Вибрати **.tif** або **.pdf** як формат одержуваних документів. Формат без задання **.tif**.

Проигрывать звуковой файл при получении факса

Встановіть цей прапорець, щоб відтворювати WAV-файл (.wav sound file) при отриманні факсу. Якщо вибрано цей параметр, натисніть кнопку **Обзор**, щоб вибрати звуковий файл.

Добавить в папку «Автозагрузка»

Встановіть цей прапорець, щоб автоматично запускати програму отримання факсів через PC-FAX при запуску Windows.

Сетевые настройки

Натисніть **Сетевые настройки**, щоб використовувати програмне забезпечення отримання факсів через PC-FAX через мережу.

3. Натисніть **ОК**.



Пов'язана інформація

- [Запуск програмного забезпечення отримання факсів через PC-FAX компанії Brother на комп'ютері \(Windows\)](#)

Головна сторінка > Факс > PC-FAX > Програма PC-FAX для Windows > Отримання факсів на комп'ютер (Windows) > Отримання факсів за допомогою функції отримання факсів через PC-FAX (Windows) > Запуск програмного забезпечення прийому факсів через PC-FAX компанії Brother на комп'ютері (Windows) > Налаштування параметрів отримання PC-FAX по мережі (Windows)

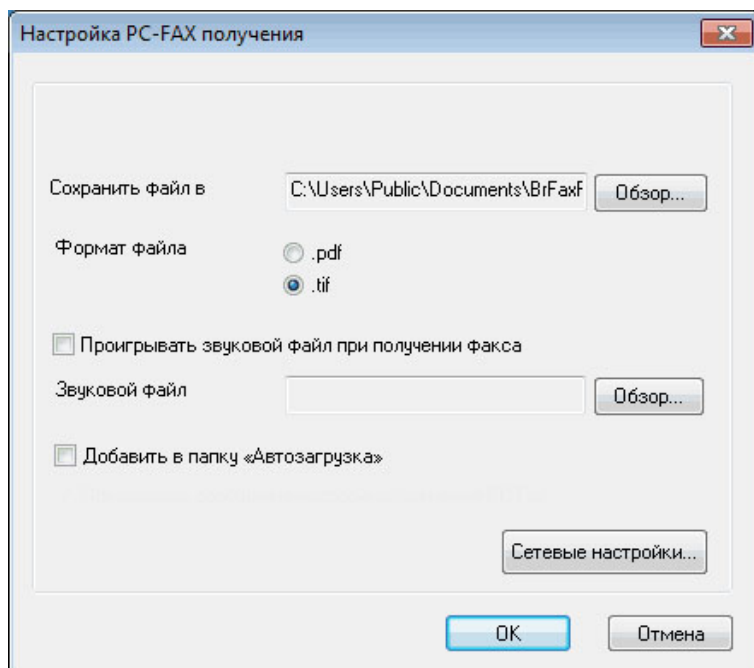
Налаштування параметрів отримання PC-FAX по мережі (Windows)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- Якщо ви встановили пристрій, дотримуючись інструкцій для користувача мережі, то він вже повинен бути налаштований для вашої мережі.

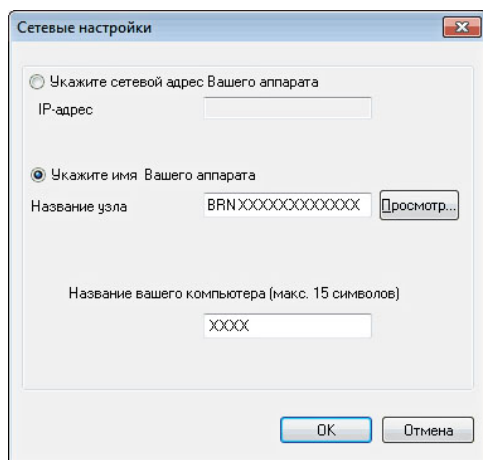
1. Натисніть правою кнопкою миші значок  (Получение PC-FAX) в панелі завдань комп'ютера, а потім виберіть **Настройка PC-FAX получения**.

Відкриється діалогове вікно **Настройка PC-FAX получения**.



2. Натисніть **Сетевые настройки**.

Відкриється діалогове вікно **Сетевые настройки**.



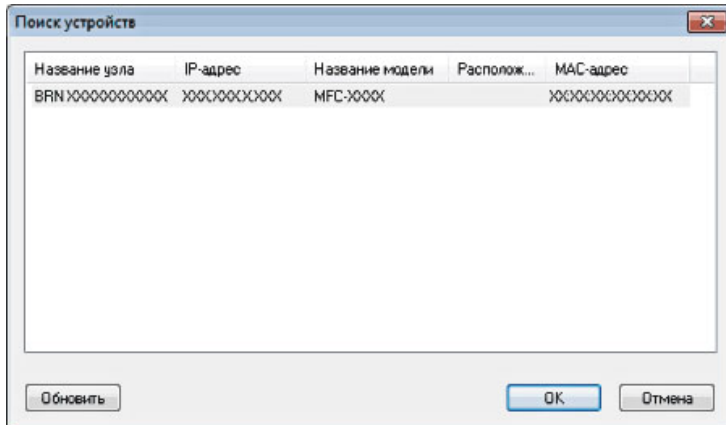
3. Виберіть відповідний спосіб підключення.

- **Укажіть сетевой адрес Вашего аппарата**

Введіть IP-адресу пристрою в поле **IP-адрес**.

- **Укажіть имя Вашего аппарата**

Введіть ім'я вузла пристрою в полі **Название узла** або натисніть кнопку **Просмотр** і виберіть зі списку пристрій Brother, який ви хочете використовувати. Натисніть **ОК**.



4. Щоб змінити ім'я комп'ютера, яке буде відображатися на РК-дисплеї пристрою, введіть нове ім'я в полі **Название вашего компьютера (макс. 15 символів)**.

5. Натисніть **ОК**.



Пов'язана інформація



- [Запуск програмного забезпечення отримання факсів через PC-FAX компанії Brother на комп'ютері \(Windows\)](#)


Головна сторінка > Факс > PC-FAX > Програма PC-FAX для Windows > Отримання факсів на комп'ютері (Windows) > Отримання факсів за допомогою функції отримання факсів через PC-FAX (Windows) > Перегляд отриманих повідомлень (Windows)

Перегляд отриманих повідомлень (Windows)


Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Увімкніть програмне забезпечення PC-FAX Receive на комп'ютері.

Кожен раз, коли комп'ютер отримує факс, значок PC-FAX в панелі завдань буде чергуватися між  і .

Після отримання факсу значок зміниться на .

Значок  зміниться на  при перегляді отриманого факсу.

1. Двічі натисніть на  , щоб відкрити папку отриманих факсів.
2. Двічі натисніть на усі нові факси, щоб переглянути їх.
Ім'я непрочитаних факсів буде відображати дату та час отримання факсів (наприклад: Fax 2-20-2014 16:40;21.tiff), поки ви не призначите кожному факсу ім'я файлу.



Пов'язана інформація





- [Отримання факсів за допомогою функції отримання факсів через PC-FAX \(Windows\)](#)

Перегляд і друк факсів за допомогою ControlCenter4 (Windows)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Використовуйте кнопку **Просмотр полученного PC-FAX** в ControlCenter4 для перегляду і друку отриманих факсимільних повідомлень за допомогою програмного забезпечення Brother PC-FAX.

- Програмне забезпечення PC-FAX може приймати тільки монохромні факси.

- Натисніть на значок  (**ControlCenter4**) в області завдань і натисніть кнопку **Открыть**.
- Перейдіть на вкладку **PC-FAX**.
- Натисніть **Просмотр полученного PC-FAX**.
- Функція отримання факсів PC-FAX активована та починає приймати факси з вашого пристрою. З'являться отримані факси. Щоб переглянути факси, виберіть їх і натисніть  (**Вид**).
- Щоб роздрукувати отримані факси, виберіть їх і натисніть  (**Печать**).
- Виберіть параметри друку і натисніть  (**Начать печать**).



Пов'язана інформація

- [Отримання факсів на комп'ютер \(Windows\)](#)
- [ControlCenter4 \(Windows\)](#)

Програма PC-FAX для Mac

- [Огляд функції PC-FAX \(Mac\)](#)
- [Надсилання факсів з додатка \(Mac\)](#)

Огляд функції PC-FAX (Mac)

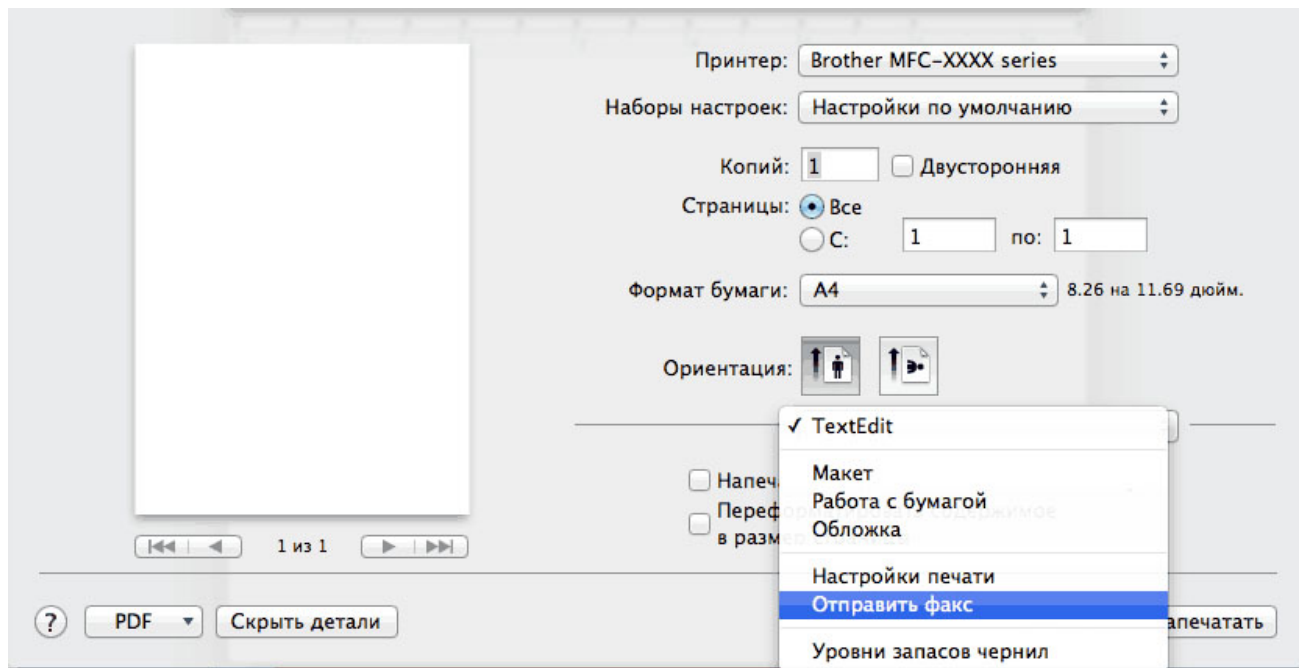
Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Використовуйте програмне забезпечення Brother PC-FAX для надсилання факсів безпосередньо з комп'ютера Mac без їх друку. Цей параметр допомагає скоротити споживання паперу і заощадити час.

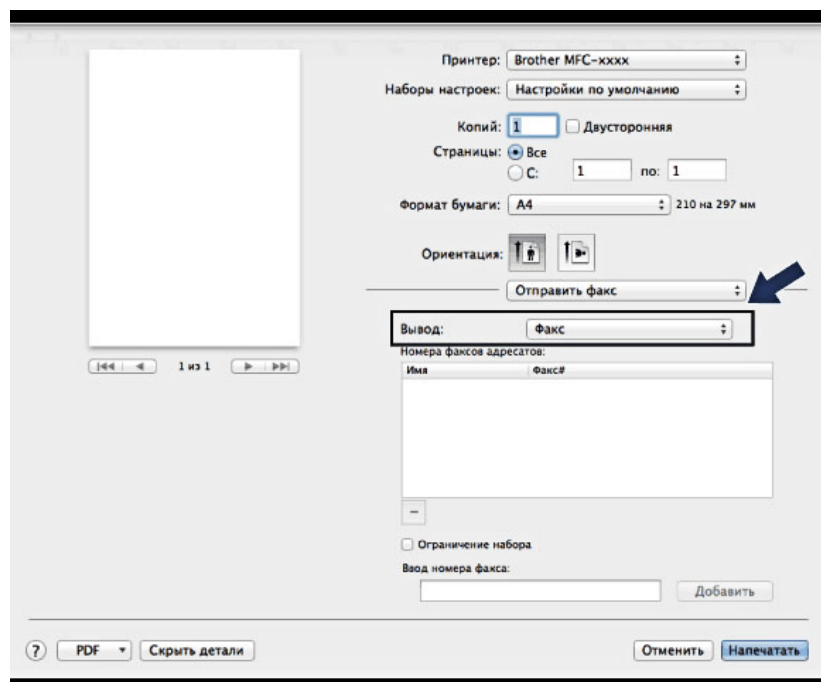
Надсилання факсів з додатка (Mac)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Створіть документ у додатку Mac.
2. У додатку, наприклад Apple TextEdit, натисніть на меню **Файл** і виберіть команду **Напечатать**.
3. Натисніть на спливаюче меню програми та виберіть параметр **Отправить факс**.



4. Натисніть на спливаюче меню **Вывод** та виберіть параметр **Факс**.



5. Введіть номер факсу в поле **Ввод номера факса** і натисніть **Добавить**.

Номер факсу відображається в полі **Номера факсов адресатов**.



Щоб надіслати факс на кілька номерів, натисніть кнопку **Добавить** після введення першого номера факсу і введіть наступний номер факсу. Номери факсу відображаються в полі **Номера факсов адресатов**.

6. Натисніть кнопку **Напечатать**, щоб надіслати факс.



Пов'язана інформація

- [Програма PC-FAX для Mac](#)

Мережа

- Початок роботи
- Вибір типу підключення мережі
- Використання програмного забезпечення та утиліт для керування мережею
- Пошук налаштувань мережі пристрою
- Додаткові способи налаштування пристрою Brother для роботи в бездротовій мережі
- Додаткові функції мережі
- Технічна інформація для досвідчених користувачів
- Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother

Початок роботи

Рекомендується виконати налаштування і підключитися до мережі за допомогою інсталяційного компакт-диска Brother. Цей посібник містить додаткову інформацію про типи підключень мережі, ознайомлює з різними методами керування мережею і пояснює деякі корисні функції мережі для пристрою Brother.

- [Основні підтримувані функції мережі](#)

Основні підтримувані функції мережі

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Сервер друку підтримує різні функції залежно від операційної системи. В таблиці перелічені, які функції мережі і підключення підтримуються кожною операційною системою.

Операційна система	Windows XP Windows Vista Windows 7 Windows 8	Windows Server 2003/2008/2012/2012 R2	OS X v10.7.5 OS X v10.8.x OS X v10.9.x
Друк	Так	Так	Так
Сканування	Так		Так
Надсилання факсу на ПК (доступно лише для деяких моделей)	Так		Так
Отримання факсів з ПК (доступно тільки для деяких моделей)	Так		
BRAdmin Light	Так	Так	Так
BRAdmin Professional	Так	Так	
Керування через веб-інтерфейс	Так	Так	Так
Віддалене налаштування (доступне тільки для деяких моделей)	Так		Так
Status Monitor	Так		Так
Майстер розгортання драйверів	Так	Так	
Vertical Pairing (лише для Windows 7 і Windows 8) (доступно тільки для деяких моделей)	Так		



- Перейдіть на сторінку **Загрузка** вашої моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com щоб завантажити останню версію утиліти Brother's BRAdmin Light.
- Перейдіть на сторінку **Загрузка** вашої моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com, щоб завантажити останню версію утиліти BRAdmin Professional.



Пов'язана інформація

- [Початок роботи](#)

Вибір типу підключення мережі

Необхідно визначити тип підключення мережі: дротове підключення або бездротове підключення мережі.

- [Приклади підключення по дротовій мережі](#)
- [Приклади підключення по бездротовій мережі](#)

Приклади підключення по дротовій мережі

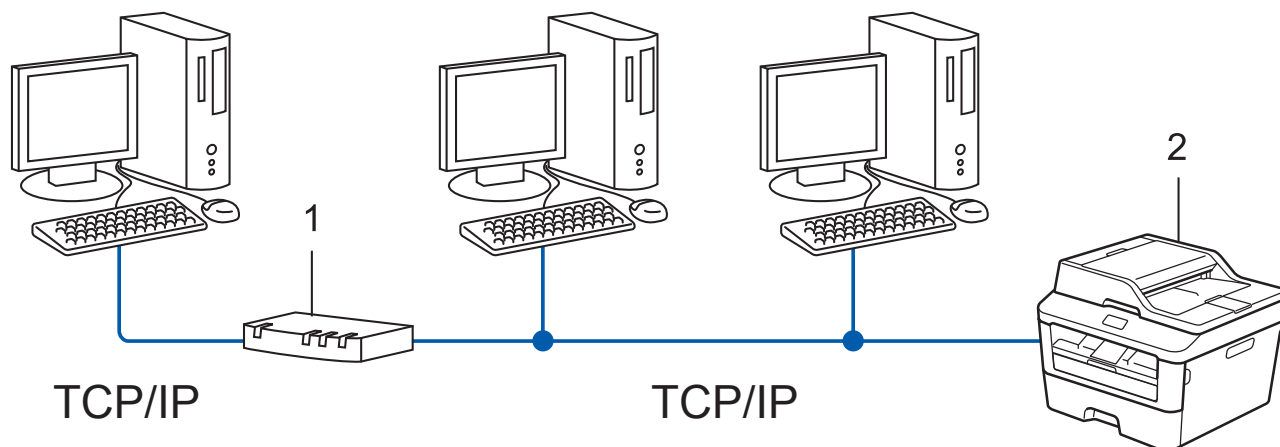
Визначте тип підключення до дротової мережі: однорангове середовище або спільне використання (через сервер).

- [Друк в одноранговій мережі з використанням TCP/IP](#)
- [Друк через сервер](#)

Друк в одноранговій мережі з використанням TCP/IP

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

В одноранговому середовищі кожен комп'ютер надсилає і отримує дані безпосередньо на кожен пристрій і з кожного пристрою. Немає центрального сервера, який керує доступом до файлів або загальним доступом до принтерів.



1. Маршрутизатор
2. Пристрій мережі (ваш пристрій)

- У мережі меншого формату, що складається з двох або трьох комп'ютерів, рекомендується використовувати спеціальний метод друку, тому що його легше налаштувати, ніж метод друку в спільній мережі.
- Кожен комп'ютер повинен використовувати протокол TCP/IP.
- Для пристрою Brother потрібна відповідна конфігурація IP-адреси.
- Якщо ви використовуєте маршрутизатор, адреса шлюзу повинна бути налаштована на комп'ютерах і пристрої Brother.



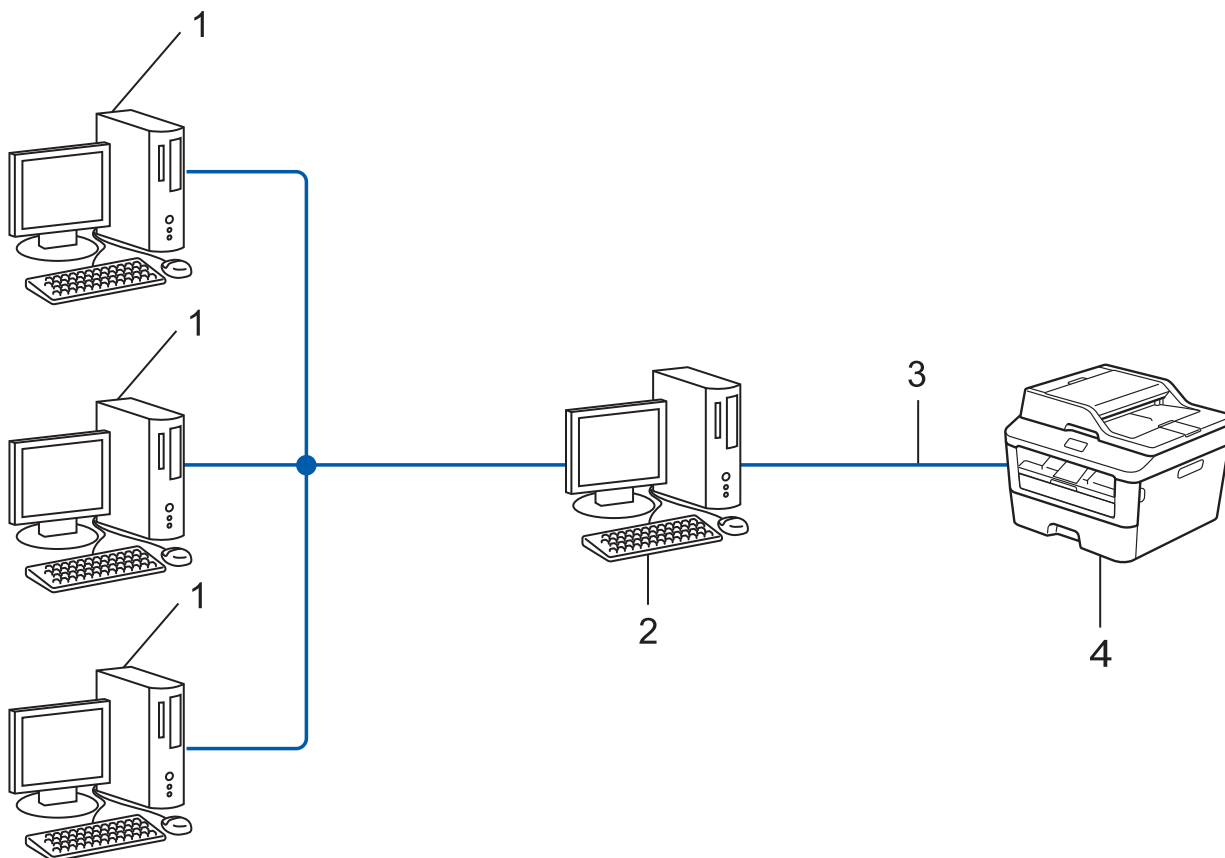
Пов'язана інформація

- [Приклади підключення по дротовій мережі](#)

Друк через сервер

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

У загальному мережевому середовищі кожен комп'ютер надсилає дані через комп'ютер з централізованим керуванням. Цей тип комп'ютера часто називають "Сервером" або "Принт-сервером". Його завдання - контролювати всі завдання друку.



1. Клієнтський комп'ютер
2. Комп'ютер з централізованим керуванням, також відомий як "Сервер" або "Принт-сервер"
3. Ethernet-кабель, USB або паралельний інтерфейс (за наявності)
4. Пристрій мережі (ваш пристрій)



- У більшій мережі рекомендується виконувати друк через сервер.
- "Сервер" або "Принт-сервер" повинен використовувати протокол TCP/IP.
- Пристрій Brother повинен мати відповідну конфігурацію IP-адреси, якщо він не підключений через USB або паралельний інтерфейс на сервері.



Пов'язана інформація

- [Приклади підключення по дротовій мережі](#)

Приклади підключення по бездротовій мережі

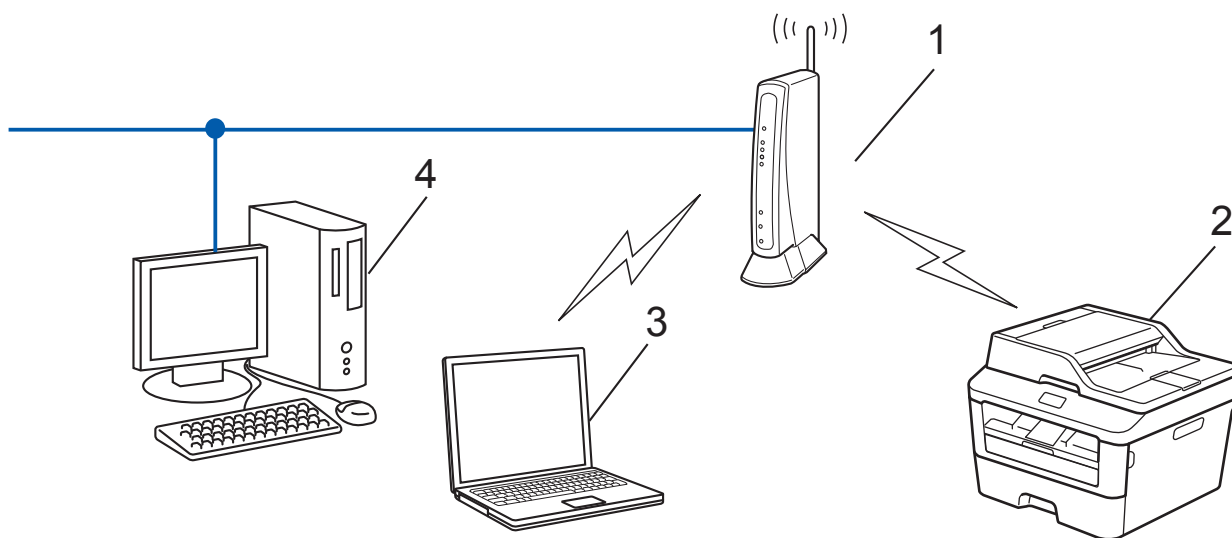
Визначте тип підключення до бездротової мережі: режим інфраструктури, режим ad-hoc чи Wi-Fi Direct™.

- Підключення до комп'ютера через точку бездротового доступу/маршрутизатор в мережі (режим інфраструктури)
- Підключення до бездротового комп'ютера без бездротової точки доступу/маршрутизатора в мережі (режим ad-hoc)
- Wi-Fi Direct

Підключення до комп'ютера через точку бездротового доступу/маршрутизатор в мережі (режим інфраструктури)

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

При цьому типі мережі ключова роль відводиться центральній точці доступу/маршрутизатору. Точка доступу також може виступати як міст або шлюз до дротової мережі. Коли бездротовий пристрій Brother (ваш пристрій) є частиною цієї мережі, він отримує всі завдання друку через точку доступу.



1. Точка бездротового доступу до локальної мережі/маршрутизатор
2. Бездротовий пристрій мережі (ваш пристрій)
3. Бездротовий комп'ютер, підключений до точки доступу/маршрутизатора бездротової локальної мережі
4. Дротовий комп'ютер, підключений до точки доступу/маршрутизатора бездротової локальної мережі за допомогою кабелю мережі

Спосіб налаштування

Виберіть один із наведених нижче способів налаштування пристрою Brother у середовищі бездротової мережі.

- Налаштування бездротової мережі за допомогою майстра налаштування з комп'ютера (рекомендовано)
- Налаштування бездротової мережі за допомогою майстра налаштування на панелі керування
- Налаштування бездротової мережі одним дотиком за допомогою WPS або AOSS™
- Налаштування бездротової мережі за допомогою PIN-коду з використанням WPS



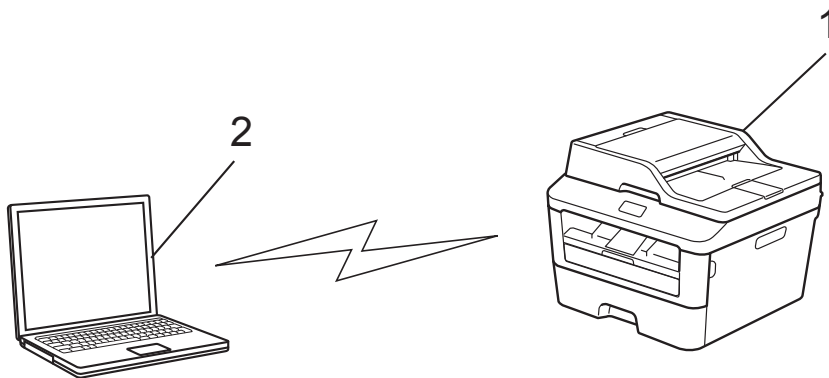
Пов'язана інформація

- [Приклади підключення по бездротовій мережі](#)
- [Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі за технологією Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\) за допомогою PIN-коду](#)
- [Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі одним дотиком за допомогою функції Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\) або AOSS™](#)
- [Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі, якщо ім'я SSID не розсилається](#)

Підключення до бездротового комп'ютера без бездротової точки доступу/маршрутизатора в мережі (режим ad-hoc)

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

В мережі цього типу відсутня централізована бездротова точка доступу/маршрутизатор. Всі бездротові клієнти обмінюються даними безпосередньо. Якщо бездротовий пристрій Brother (використовуваний пристрій) є частиною такої мережі, він приймає всі завдання друку безпосередньо з комп'ютера, що надсилає дані друку.



1. Бездротовий пристрій мережі (ваш пристрій)
2. Бездротовий комп'ютер

Ми не можемо гарантувати безпечні бездротові з'єднання мережі з продуктами Windows Server в режимі ad-hoc.



Пов'язана інформація

- [Приклади підключення по бездротовій мережі](#)
- [Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі в режимі ad-hoc \(для IEEE 802.11b/g/n\)](#)

Використання програмного забезпечення та утиліт для керування мережею

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Налаштування та зміна параметрів мережі пристрою Brother за допомогою утиліти керування.

- BRAdmin Light (Windows і Mac)
- BRAdmin Professional (Windows)
- Керування через веб-інтерфейс
- Віддалене налаштування (доступне тільки для деяких моделей)



Пов'язана інформація

- [Мережа](#)
- [Програмне забезпечення та утиліти для керування мережею](#)
- [Встановлення програмного забезпечення і утиліт для керування мережею або доступ до них](#)
- [Утиліта BRAdmin Light \(Windows і Mac\)](#)
- [Утиліта BRAdmin Professional \(Windows\)](#)
- [Керування через веб-інтерфейс](#)
- [Програма віддаленого налаштування \(Windows і Mac\)](#)

Програмне забезпечення та утиліти для керування мережею

- [Утиліта BRAdmin Light \(Windows і Mac\)](#)
- [Утиліта BRAdmin Professional \(Windows\)](#)
- [Керування через веб-інтерфейс](#)
- [Програма віддаленого налаштування \(Windows і Mac\)](#)

Утиліта BRAdmin Light (Windows і Mac)

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

BRAdmin Light - це утиліта для початкового налаштування пристроїв, підключених до мережі Brother. Ця утиліта може виконувати пошук продуктів Brother в мережі, переглядати стан і налаштовувати основні параметри мережі, наприклад, IP-адресу.

Перейдіть на сторінку **Загрузка** вашої моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com, щоб завантажити останню версію утиліти BRAdmin Light.



- Якщо ви використовуєте брандмауер Windows або функцію брандмауера антишпигунського або антивірусного додатка, вимкніть їх. Якщо ви впевнені, що можете друкувати, налаштуйте параметри програмного забезпечення, дотримуючись інструкцій.



Пов'язана інформація

- [Програмне забезпечення та утиліти для керування мережею](#)
- [Використання програмного забезпечення та утиліт для керування мережею](#)

Утиліта BRAdmin Professional (Windows)

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

BRAdmin Professional - це утиліта для більш досвідченого керування пристроями Brother, підключеними до мережі. За допомогою цієї утиліти можна виконувати пошук пристроїв Brother в мережі і переглядати стан пристроїв в зручному вікні, подібному вікна провідника Windows, в якому стани пристроїв позначені різними кольорами. Можна налаштувати параметри мережі та пристрої, а також оновити мікропрограму пристрою з комп'ютера Windows в локальній мережі. За допомогою утиліти BRAdmin Professional можна також записувати в журнал події для пристроїв Brother в мережі і експортувати дані журналу в форматі HTML, CSV, TXT або SQL. Користувачам, які хотіли б відслідковувати стан пристроїв з локальним підключенням, необхідно встановити на клієнтських комп'ютерах програмне забезпечення Print Auditor Client. Ця утиліта дозволяє використовувати BRAdmin Professional для відстеження пристроїв, підключених до клієнтських комп'ютерів через інтерфейс USB.



- Перейдіть на сторінку **Завгрузка** вашої моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com, щоб завантажити останню версію утиліти BRAdmin Professional.
- Ім'я вузла: Ім'я вузла відображається в поточному вікні BRAdmin Professional. Ім'я вузла за замовчуванням - "BRNxxxxxxxxxxx" для дротової мережі або "BRWxxxxxxxxxxx" для бездротової мережі (де "xxxxxxxxxxx" - це MAC-адреса / Ethernet-адреса вашого пристрою).
- Якщо ви використовуєте брандмауер Windows або функцію брандмауера антишпигунського або антивірусного додатку, вимкніть їх. Якщо ви впевнені, що можете друкувати, налаштуйте параметри програмного забезпечення, дотримуючись інструкцій.



Пов'язана інформація

- [Програмне забезпечення та утиліти для керування мережею](#)
- [Використання програмного забезпечення та утиліт для керування мережею](#)

Керування через веб-інтерфейс

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Керування через веб-інтерфейс - це утиліта, яка використовує стандартний веб-браузер для керування пристроєм за допомогою протоколу передачі гіпертексту (HTTP). Введіть IP-адресу пристрою в веб-браузері, щоб отримати доступ до налаштувань сервера друку і змінити їх.



- Рекомендується Microsoft Internet Explorer 8.0/9.0/10.0 для Windows і Safari 5.0/6.0 для Mac. Переконайтеся, що JavaScript і Cookies завжди включені в будь-якому браузері, який ви використовуєте. Якщо використовується інший веб-браузер, переконайтеся, що він сумісний з HTTP 1.0 і HTTP 1.1.
- Ви повинні використовувати протокол TCP/IP у вашій мережі та мати дійсну IP-адресу, запрограмовану на сервері друку та на комп'ютері.



Пов'язана інформація

- [Програмне забезпечення та утиліти для керування мережею](#)
- [Використання програмного забезпечення та утиліт для керування мережею](#)
- [Доступ до системи керування через веб-інтерфейс](#)
- [Розміщення параметрів мережі в системі керування через веб-інтерфейс](#)

[Головна сторінка](#) > [Мережа](#) > [Використання програмного забезпечення та утиліт для керування мережею](#) > [Програмне забезпечення та утиліти для керування мережею](#) > [Програма віддаленого налаштування \(Windows and Mac\)](#)

Програма віддаленого налаштування (Windows і Mac)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Програма віддаленого налаштування використовується для налаштування багатьох параметрів комп'ютера і мережі з програми Windows або Mac. При запуску цього додатка параметри пристрою автоматично завантажуються на комп'ютер і відображаються на екрані комп'ютера. Якщо ви зміните налаштування, ви можете завантажити їх безпосередньо на пристрій.



Ця утиліта може використовуватися як для підключення USB, так і для підключення до мережі.



Пов'язана інформація

- [Програмне забезпечення та утиліти для керування мережею](#)
- [Використання програмного забезпечення та утиліт для керування мережею](#)
- [Доступ до програми віддаленого налаштування \(Windows і Mac\)](#)
- [Розміщення параметрів мережі в програмі віддаленого налаштування \(Windows і Mac\)](#)

Встановлення програмного забезпечення і утиліт для керування мережею або доступ до них

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Перш ніж використовувати пристрій Brother в середовищі мережі, необхідно встановити програмне забезпечення Brother і налаштувати параметри мережі TCP/IP на самому пристрої.

Для встановлення програмного забезпечення Brother і отримання вказівок щодо встановлення програмного забезпечення і мережі рекомендується використовувати програму встановлення Brother.

Якщо ви не хочете або не можете використовувати програму налаштування Brother, див. розділ *Пов'язана інформація*.



Пов'язана інформація

- [Використання програмного забезпечення та утиліт для керування мережею](#)
- [Встановлення BRAdmin Light для Windows](#)
- [Доступ до системи керування через веб-інтерфейс](#)
- [Доступ до програми віддаленого налаштування \(Windows і Mac\)](#)


Встановлення BRAdmin Light для Windows

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Переконайтеся, що пристрій Brother включено.
2. Увімкніть комп'ютер.
Закрийте всі відкриті програми перед початком налаштування.
3. Вставте компакт-диск в дисковод.
4. Якщо з'явиться екран назви моделі, виберіть пристрій.
5. Якщо з'явиться екран мови, виберіть потрібну мову.
З'явиться головне меню компакт-диска.
6. Натисніть **Выборочная установка > Сетевые утилиты**.
7. Натисніть на кнопку **BRAdmin Light** і дотримуйтесь інструкцій на екрані для налаштування.



Якщо екран Brother не відображається, виконайте такі дії:

- (Windows XP)
Перейдіть до функції **Мой компьютер**, двічі натисніть на значок компакт-диска, а потім двічі натисніть кнопку **start.exe**.
- (Windows Vista і Windows 7)
Перейдіть до функції **Компьютер**, двічі натисніть на значок компакт-диска, а потім двічі натисніть кнопку **start.exe**.
- (Windows 8)
Натисніть на значок  **File** (Проводник) на панелі завдань, а потім перейдіть до меню **Компьютер (Этот компьютер)**. Двічі натисніть на значок компакт-диска, а потім двічі натисніть кнопку **start.exe**.



Пов'язана інформація

- Встановлення програмного забезпечення і утиліт для керування мережею або доступ до них
- Пошук розміщення параметрів мережі за допомогою утиліти BRAdmin Light (Windows і Mac)


Доступ до системи керування через веб-інтерфейс

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Запустіть веб-браузер.
2. Введіть «http://IP-адрес_устройства» в адресному рядку вашого браузера (IP-адрес_устройства» - це IP-адреса вашого пристрою).
Наприклад: http://192.168.1.2



- Якщо використовується система доменних імен або включено ім'я NetBIOS, можна ввести інше ім'я, наприклад "SharedPrinter" замість IP-адреси.
 - Наприклад:
http://SharedPrinterЯкщо ви активуєте ім'я NetBIOS, ви також можете використовувати ім'я вузла.
 - Наприклад:
http://brnxxxxxxxxxxxxІм'я NetBIOS можна знайти у звіті про конфігурацію мережі.
- Для Mac відкрийте доступ до системи керування через веб-інтерфейс, натиснувши на значок пристрою на екрані **Status Monitor**.

3. Початково пароль не потрібен. Введіть пароль, якщо він встановлений, і натисніть  .
Тепер можна змінити параметри сервера друку.

Якщо ви змінили параметри протоколу, необхідно перезавантажити комп'ютер після натискання кнопки **Отправить**, щоб активувати конфігурацію.



Пов'язана інформація

- Встановлення програмного забезпечення і утиліт для керування мережею або доступ до них
- Встановлення пароля для входу в систему керування через веб-інтерфейс
- Керування через веб-інтерфейс
- Друк звіту про конфігурацію мережі

Встановлення пароля для входу в систему керування через веб-інтерфейс

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Рекомендується встановити пароль для входу, щоб запобігти несанкціонованому доступу до системи керування через веб-інтерфейс.

1. Запустіть веб-браузер.
2. Введіть «http://IP-адрес_устройства» в адресному рядку вашого браузера (де «IP-адрес_устройства» - це IP-адреса вашого пристрою).
Наприклад: http://192.168.1.2



- Якщо використовується система доменних імен або включено ім'я NetBIOS, можна ввести інше ім'я, наприклад "SharedPrinter" замість IP-адреси.

- Наприклад:

http://SharedPrinter


Якщо ви активуєте ім'я NetBIOS, ви також можете використовувати ім'я вузла.


- Наприклад:


http://brnxxxxxxxxxxxx

Ім'я NetBIOS можна знайти у звіті про конфігурацію мережі.

- Для Mac відкрийте доступ до системи керування через веб-інтерфейс, натиснувши на значок пристрою на екрані **Status Monitor**.

3. Початково пароль не потрібен. Введіть пароль, якщо він встановлений, і натисніть .
4. Натисніть на кнопку **Адміністратор**.
5. Введіть пароль, який ви хочете використовувати (до 32 символів).
6. Повторно введіть пароль у полі **Подтвердите новый пароль**.
7. Натисніть на кнопку **Отправить** для надсилання.

Надалі при кожному доступі до системи керування через веб-інтерфейс введіть пароль в поле **Вход** і натисніть на кнопку .

Після налаштування параметрів, вийдіть з системи, натиснувши на кнопку .



Якщо ви не встановлюєте пароль для входу в систему, ви також можете встановити пароль, натиснувши кнопку **Установите пароль** на веб-сторінці пристрою.



Пов'язана інформація

- [Доступ до системи керування через веб-інтерфейс](#)
- [Доступ до програми віддаленого налаштування для Windows](#)
- [Доступ до програми віддаленого налаштування \(Mac\)](#)

[Головна сторінка](#) > [Мережа](#) > [Використання програмного забезпечення і утиліт для керування мережею](#) > [Встановлення програмного забезпечення і утиліт для керування мережею або доступ до них](#) > [Доступ до програм віддаленого налаштування \(Windows і Mac\)](#)

Доступ до програми віддаленого налаштування (Windows і Mac)

- [Доступ до програми віддаленого налаштування для Windows](#)
- [Доступ до програми віддаленого налаштування \(Mac\)](#)
- [Встановлення програмного забезпечення для керування мережею і утиліт або доступ до них](#)
- [Програма віддаленого налаштування \(Windows і Mac\)](#)
- [Розміщення параметрів мережі в програмі віддаленого налаштування \(Windows і Mac\)](#)

Головна сторінка > Мережа > Використання програмного забезпечення і утиліт для керування мережею > Встановлення програмного забезпечення і утиліт для керування мережею або доступ до них > Доступ до програми віддаленого налаштування (Windows і Mac) > Доступ до програми віддаленого налаштування для Windows

Доступ до програми віддаленого налаштування для Windows

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- Якщо комп'ютер захищений брандмауером Windows і не може використовувати віддалене налаштування, можливо, буде потрібно налаштувати параметри брандмауера, щоб дозволити обмін даними через порти 137 і 161.
- Якщо ви використовуєте брандмауер Windows і встановили програмне забезпечення MFL-Pro Suite з компакт-диска, необхідні налаштування брандмауера вже встановлені.


1. Виконайте одну з таких дій:

- (Windows XP, Windows Vista and Windows 7)

Натисніть  (Пуск) > (Все программы) > Brother > Brother Utilities.

Натисніть на список і виберіть назву моделі (якщо її ще не вибрано). На лівій панелі навігації натисніть на кнопку інструментів **Сервис**, а потім на **Удаленная настройка**.

- (Windows 8)

Натисніть  утиліти (**Brother Utilities**), а потім натисніть на список і виберіть назву моделі (якщо її ще не вибрано). На лівій панелі навігації натисніть на кнопку інструментів **Сервис**, а потім на **Удаленная настройка**.

2. Початково пароль не потрібен. Введіть пароль, якщо він встановлений, і натисніть **ОК**.



Ви можете використовувати BRAdmin Light або веб-керування для зміни та налаштування пароля.

Тепер за необхідності можна змінити параметри комп'ютера і мережі, включаючи параметри принт-сервера.



Пов'язана інформація


- [Доступ до програми віддаленого налаштування \(Windows і Mac\)](#)
- [Встановлення пароля для входу в систему керування через веб-інтерфейс](#)

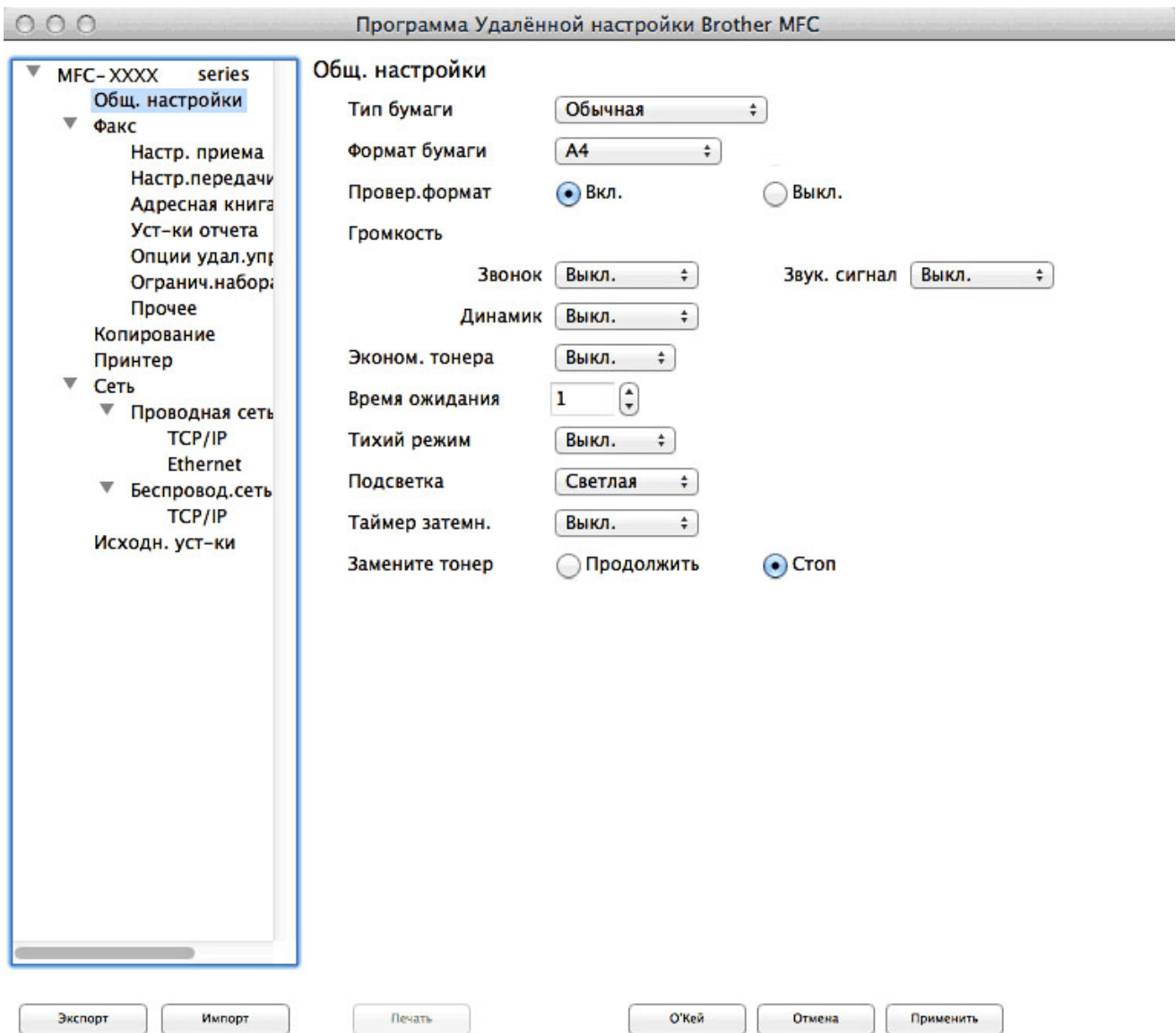
Головна сторінка > Мережа > Використання програмного забезпечення та утиліт для керування мережею > Встановлення програмного забезпечення і утиліт для керування мережею або доступ до них > Доступ до програми віддаленого налаштування (Windows і Mac) > Доступ до програми віддаленого налаштування (Mac)

Доступ до програми віддаленого налаштування (Mac)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- Якщо необхідно змінити пристрій Brother, зареєстрований на комп'ютері Mac під час установки MFL- Pro Suite, або якщо середовище мережі змінилося, необхідно вказати новий пристрій Brother. Відкрийте **Мастер выбора устройства** і виберіть новий пристрій. Щоб відкрити **Мастер выбора устройства**, натисніть на спливаюче меню **Модель** на екрані **ControlCenter2** і виберіть **Другое....**

1. У рядку меню **Finder** виберіть **Переход > Программы > Brother**, а потім двічі натисніть на значок  (**ControlCenter2**).
З'явиться екран **ControlCenter2**.
2. Перейдіть на вкладку **НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА**.
3. Натисніть на **Удаленная настройка**.
Відкриється екран «Программа Удаленной настройки».



4. Початково пароль не потрібен. Введіть пароль, якщо він встановлений і натисніть **ОК**. Ви можете використовувати BRAdmin Light або керування через веб-інтерфейс для зміни та налаштування пароля.

Тепер можна використовувати програму віддаленого налаштування для зміни параметрів принт-сервера.



Пов'язана інформація

- [Доступ до програми віддаленого налаштування \(Windows і Mac\)](#)
- [Встановлення пароля для входу в систему керування через веб-інтерфейс](#)

Пошук налаштувань мережі пристрою

Ви можете змінити налаштування мережі вашого пристрою (IP-адреса, маску підмережі, шлюз та інші) за допомогою панелі керування, BRAdmin Light, BRAdmin Professional, керування через веб-інтерфейс або віддаленого налаштування.

- [Розміщення параметрів мережі в меню панелі керування Brother](#)
- [Розміщення параметрів мережі в системі керування через веб-інтерфейс](#)
- [Пошук розміщення параметрів мережі за допомогою утиліти BRAdmin Light \(Windows і Mac\)](#)
- [Розміщення параметрів мережі в утиліті BRAdmin Professional \(Windows\)](#)
- [Розміщення параметрів мережі в програмі віддаленого налаштування \(Windows і Mac\)](#)

Розміщення параметрів мережі в меню панелі керування Brother


Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- > [DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Сеть], а потім натисніть **ОК**.
3. Перейдіть до меню, яке ви хочете налаштувати.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Сеть].
2. Перейдіть до меню, яке ви хочете налаштувати.

Пов'язана інформація

- [Пошук налаштувань мережі пристрою](#)
- [Де знайти параметри мережі використовуваного пристрою Brother?](#)
- [Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother](#)

Розміщення параметрів мережі в системі керування через веб-інтерфейс

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Запустіть веб-браузер.
2. Введіть «[http://IP-адрес_устройства](#)» в адресному рядку вашого браузера (де «IP-адрес_устройства» - це IP-адреса вашого пристрою).
Наприклад: [http://192.168.1.2](#)



- Якщо використовується система доменних імен або включено ім'я NetBIOS, можна ввести інше ім'я, наприклад "SharedPrinter" замість IP-адреси.
 - Наприклад:
[http://SharedPrinter](#)Якщо ви активуєте ім'я NetBIOS, ви також можете використовувати ім'я вузла.
 - Наприклад:
[http://brnxxxxxxxxxxxx](#)Ім'я NetBIOS можна знайти у звіті про конфігурацію мережі.
- Для Mac відкрийте доступ до системи керування через веб-інтерфейс, натиснувши на значок пристрою на екрані **Status Monitor**.

3. Початково пароль не потрібен. Введіть пароль, якщо він встановлений, і натисніть .

Ви можете змінити налаштування мережі.

Якщо ви змінили параметри протоколу, необхідно перезапустити пристрій після натискання кнопки **Отправить**, щоб активувати конфігурацію.



Пов'язана інформація

- [Пошук налаштувань мережі пристрою](#)
- [Керування через веб-інтерфейс](#)
- [Друк звіту про конфігурацію мережі](#)
- [Скидання параметрів мережі до заводських значень за замовчуванням](#)

Пошук розміщення параметрів мережі за допомогою утиліти BRAdmin Light (Windows і Mac)


Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- Перейдіть на сторінку **Заврузка** для вашого пристрою на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com, щоб завантажити останню версію утиліти BRAdmin Light компанії Brother.
- Якщо вам потрібно більш досконале керування пристроєм, використовуйте останню версію утиліти BRAdmin Professional. Перейдіть на сторінку **Заврузка** вашої моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com щоб завантажити останню версію утиліти BRAdmin Professional utility. Ця утиліта доступна тільки для Windows.
- Якщо ви використовуєте брандмауер Windows або функцію брандмауера антишпигунського або антивірусного додатка, вимкніть їх. Якщо ви впевнені, що можете друкувати, налаштуйте параметри програмного забезпечення, дотримуючись інструкцій.
- Ім'я вузла: Ім'я вузла відображається в поточному вікні утиліти BRAdmin Light. Ім'я вузла за замовчуванням - "BRNxxxxxxxxxxx" для дротової мережі або "BRWxxxxxxxxxxx" для бездротової мережі (де "xxxxxxxxxxx" - це MAC-адреса / Ethernet-адреса вашого пристрою).
- Початково пароль не потрібен. Введіть пароль, якщо він встановлений.

1. Встановіть утиліту BRAdmin Light.

2. Запустіть утиліту BRAdmin Light.


- (Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2003 та Windows Server 2008)

Натисніть на  (**Пуск**) > **Все программы** > **Brother** > **BRAdmin Light** > **BRAdmin Light**.

- (Windows 8, Windows Server 2012 і Windows Server 2012 R2)

Натисніть на кнопку  (**BRAdmin Light**).

- (Mac)

Перейдіть на сторінку **Заврузка** вашої моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com. Виберіть папку, яку ви завантажили, а потім двічі натисніть на індикатор  **BRAdmin Light.jar**, щоб завантажити останню версію Brother's BRAdmin Light.

Утиліта BRAdmin Light буде шукати пристрої автоматично.

3. Двічі натисніть на принт-сервер, параметри якого потрібно змінити.



- Якщо для принт-сервера встановлені заводські налаштування без задання (якщо ви не використовуєте сервер DHCP/BOOTP/RARP), пристрій буде відображатися як **Не настроєно** в BRAdmin Light. Двічі натисніть на неналаштований пристрій.
- Ви можете знайти ім'я вузла і MAC-адресу (Ethernet-адреса), роздрукувавши звіт про конфігурацію мережі. Ви також можете знайти адресу вузла за допомогою панелі керування пристрою Brother.

4. Введіть пароль, якщо він встановлений, і натисніть **ОК**. Тепер можна змінити параметри мережі.



Пов'язана інформація


- [Пошук налаштувань мережі пристрою](#)
- [Де знайти параметри мережі використовуваного пристрою Brother?](#)
- [Встановлення BRAdmin Light для Windows](#)

-
- Друк звіту про конфігурацію мережі
 - Скидання параметрів мережі на заводські значення за замовчуванням
-

Розміщення параметрів мережі в утиліті BRAdmin Professional (Windows)

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- Перейдіть на сторінку **Загрузка** вашої моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com щоб завантажити останню версію утиліти BRAdmin Professional.
- Якщо ви використовуєте брандмауер Windows або функцію брандмауера антишпигунського або антивірусного додатку, вимкніть їх. Якщо ви впевнені, що можете друкувати, налаштуйте параметри програмного забезпечення, дотримуючись інструкцій.
- Початковопароль не потрібен. Введіть пароль, якщо він встановлений.
- Ім'я вузла: Ім'я вузла відображається в поточному вікні BRAdmin Professional. Ім'я вузла за замовчуванням - "BRNxxxxxxxxxxx" для дротової мережі або "BRWxxxxxxxxxxx" для бездротової мережі (де "xxxxxxxxxxx" - це MAC-адреса / Ethernet-адреса вашого пристрою).

1. Встановіть утиліту BRAdmin Professional.
2. Запустіть утиліту BRAdmin Professional.
 - (Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2003 та Windows Server 2008)
Натисніть  (Пуск) > (Все программы) > Утилиты Brother Administrator > Brother BRAdmin Professional 3 > BRAdmin Professional 3.
 - (Windows 8, Windows Server 2012 і Windows Server 2012 R2)
Натисніть на **BRAdmin Professional 3**.
Утиліта BRAdmin Professional буде шукати пристрої автоматично.
3. Двічі натисніть на принт-сервер, параметри якого потрібно змінити.



- Ви можете знайти ім'я вузла і MAC-адресу (Ethernet-адреса), роздрукувавши звіт про конфігурацію мережі. Ви також можете знайти адресу вузла за допомогою панелі керування пристрою Brother.

4. Введіть пароль, якщо він встановлений, і натисніть **ОК**.
Тепер можна змінити параметри сервера друку.
5. Встановіть прапорець для елемента, параметри якого потрібно змінити.
6. Натисніть на кнопку **Отправить настройки**.

Зміни надсилаються на сервер мережі.



Пов'язана інформація

- [Пошук налаштувань мережі пристрою](#)
- [Друк звіту про конфігурацію мережі](#)
- [Скидання параметрів мережі на заводські значення за замовчуванням](#)

Розміщення параметрів мережі в програмі віддаленого налаштування (Windows і Mac)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- Початковопароль не потрібен. Введіть пароль, якщо він встановлений.
- Ви можете використовувати утиліту BRAdmin Light або веб-інтерфейс для зміни та налаштування пароля.
- Якщо комп'ютер захищений брандмауером Windows і не може використовувати віддалене налаштування, можливо, буде потрібно налаштувати параметри брандмауера, щоб дозволити обмін даними через порти 137 і 161.
- Якщо ви використовуєте брандмауер Windows Firewall і встановили програмне забезпечення MFL-Pro Suite з компакт-диска, необхідні налаштування брандмауера вже встановлені.
- Якщо необхідно змінити пристрій Brother, зареєстрований на комп'ютері Mac під час установки MFL-Pro Suite, або якщо середовище мережі змінилося, необхідно вказати новий пристрій Brother. Відкрийте **Мастер выбора устройства** і виберіть новий пристрій. Щоб відкрити **Мастер выбора устройства**, натисніть на спливаюче меню **Модель** на екрані **ControlCenter2** і виберіть **Другое...**

1. Відкрийте програму віддаленого налаштування.
2. Виберіть параметр мережі, який потрібно змінити.



Пов'язана інформація

- [Пошук налаштувань мережі пристрою](#)
- [Програма віддаленого налаштування \(Windows і Mac\)](#)
- [Доступ до програми віддаленого налаштування \(Windows і Mac\)](#)

Додаткові способи налаштування пристрою Brother для роботи в бездротовій мережі

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Для підключення пристрою до бездротової мережі рекомендується використовувати компакт-диск.

- [Перед налаштуванням пристрою Brother для роботи в бездротовій мережі](#)
- [Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі за допомогою USB-кабелю](#)
- [Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі за допомогою програми встановлення компанії Brother без використання USB-кабелю](#)
- [Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі одним дотиком за допомогою функції Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\) або AOSS™](#)
- [Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі за технологією Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\) за допомогою PIN-коду](#)
- [Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі в режимі ad-hoc \(для IEEE 802.11b/g/n\)](#)
- [Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі за допомогою майстра налаштування на панелі керування пристрою](#)
- [Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі, якщо ім'я SSID не розсилається](#)
- [Використання функції Wi-Fi Direct™](#)

Перед налаштуванням пристрою Brother для роботи в бездротовій мережі

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Перед налаштуванням бездротової мережі перевірте таке:

- Для досягнення оптимальних результатів при звичайному щоденному друку документів встановіть пристрій Brother з мінімальними перешкодами та якомога ближче до точки доступу/маршрутизатора бездротової локальної мережі. Великі об'єкти та стіни між двома пристроями, а також перешкоди від інших електронних пристроїв можуть вплинути на швидкість передачі даних ваших документів. З урахуванням цього, бездротовий зв'язок може бути не кращим способом підключення для всіх типів документів і додатків. Під час друку великих файлів, таких як багатосторінкові документи зі змішаним текстом і великими графічними елементами, краще вибрати Ethernet для швидшої передачі даних або USB для максимальної пропускної спроможності.
- Хоча пристрій Brother можна використовувати як в дротовій, так і в бездротовій мережі, одночасно можна використовувати тільки один спосіб підключення. Втім, одночасно можна використовувати бездротове з'єднання та пряме підключення Wi-Fi або дротове з'єднання (лише у підтримуваних моделях) та пряме підключення Wi-Fi.
- Перед налаштуванням параметрів бездротової мережі необхідно знати ім'я мережі (SSID) і ключ мережі.



Пов'язана інформація

- [Додаткові способи налаштування пристрою Brother для роботи в бездротовій мережі](#)


Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі за допомогою USB-кабелю

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Підключіть пристрій Brother до бездротової мережі за допомогою кабелю USB. Після завершення підключення вийміть USB-кабель.

1. Увімкніть комп'ютер і вставте інсталяційний компакт-диск в дисковод компакт-дисків.
 - Для Windows, виконайте такі інструкції.
 - Для Mac натисніть кнопку завантаження драйверу **Driver Download**, щоб перейти на веб-сайт Brother support. Дотримуйтесь інструкцій на екрані для налаштування драйверів принтера.
2. Екран з'явиться автоматично.
Якщо з'явиться екран імені моделі, виберіть пристрій. Якщо з'явиться екран мови, виберіть потрібну мову.
3. З'явиться головне меню компакт-диска. Натисніть на кнопку **Установить MFL-Pro Suite**, а потім натисніть кнопку **Да**, якщо ви приймаєте ліцензійні угоди.
Дотримуйтесь інструкцій на екрані.



- (Windows XP)
Якщо екран Brother не відображається автоматично, перейдіть до функції **Мой компьютер**. Двічі натисніть на значок компакт-диска, а потім двічі натисніть кнопку **start.exe**.
- (Windows Vista і Windows 7)
Якщо екран Brother не відображається автоматично, перейдіть до функції **Компьютер**. Двічі натисніть на значок компакт-диска, а потім двічі натисніть кнопку **start.exe**.
- (Windows 8)
Натисніть на значок  **Проводник** на панелі завдань, а потім перейдіть до меню **Компьютер (Этот компьютер)**. Двічі натисніть на значок компакт-диска, а потім двічі натисніть кнопку **start.exe**.
- Якщо з'явиться екран **Контроль учетных записей пользователей**, виконайте одну з таких дій:
 - (Windows Vista) Натисніть на кнопку **Продолжать**.
 - (Windows 7/Windows 8) Натисніть на кнопку **Да**.

4. Виберіть **Беспроводное сетевое подключение** і натисніть на кнопку **Далее**.
5. Встановіть перемикач на потрібне налаштування **Обнаружен брандмауэр/антивирусная программа** і натисніть на кнопку **Далее**.
6. Виберіть **Да, у меня есть USB-кабель для выполнения установки**. Встановіть перемикач, а потім натисніть на кнопку **Далее**.
7. Коли з'явиться список SSID, виберіть потрібний SSID залежно від режиму бездротової мережі (режим інфраструктури або режим ad-hoc).
8. Дотримуйтесь інструкцій на екрані для налаштування параметрів.



- При появі екрану **Доступные беспроводные сети**, якщо ваша точка доступу налаштована не транслювати SSID, вручну додайте його, натиснувши на кнопку **Дополнительно**. Дотримуйтесь інструкцій на екрані для введення **Имя (SSID)**.
- Якщо з'явиться екран помилки налаштувань бездротової мережі, натисніть на кнопку **Повторить** і повторіть ці дії.
- Якщо вам потрібна допомога під час встановлення, і ви хочете зв'язатися зі службою підтримки клієнтів Brother, переконайтеся, що у вас є SSID (Ім'я мережі) і ключ мережі. Ми не можемо допомогти вам у пошуку цієї інформації.
- Якщо ви не знаєте цю інформацію (SSID і ключ мережі), ви не можете продовжити налаштування бездротової мережі.

Де знайти цю інформацію?

- Перевірте документацію, що додається до точки бездротового доступу/маршрутизатора.
- Початковим SSID може бути ім'я виробника або назва моделі.
- Якщо ви не знаєте інформацію про безпеку, зверніться до виробника маршрутизатора, системного адміністратора або постачальника послуг інтернету.

Після завершення налаштування бездротової мережі програма налаштування ознайомить вас із встановленням драйверів та необхідного програмного забезпечення для роботи пристрою. Натисніть **Далее** в діалоговому вікні налаштування та дотримуйтесь інструкцій на екрані.



Пов'язана інформація

- [Додаткові способи налаштування пристрою Brother для роботи в бездротовій мережі](#)


Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі за допомогою програми встановлення компанії Brother без використання USB-кабелю

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Виконайте підключення пристрою Brother до бездротової мережі.

1. Увімкніть комп'ютер і вставте інсталяційний компакт-диск в дисковод компакт-дисків.
 - Для Windows, виконайте такі інструкції.
 - Для Mac натисніть кнопку завантаження драйвера **Driver Download**, щоб перейти на веб-сайт Brother support. Дотримуйтесь інструкцій на екрані для налаштування драйверів принтера.
2. Екран з'явиться автоматично.
Якщо з'явиться екран імені моделі, виберіть пристрій. Якщо з'явиться екран мови, виберіть потрібну мову.
3. З'явиться головне меню компакт-диска. Натисніть на кнопку **Установить MFL-Pro Suite**, а потім натисніть кнопку **Да**, якщо ви приймаєте ліцензійні угоди.
Дотримуйтесь інструкцій на екрані.



- (Windows XP)
Якщо екран Brother не відображається автоматично, перейдіть до функції **Мой компьютер**. Двічі натисніть на значок компакт-диска, а потім двічі натисніть кнопку **start.exe**.
- (Windows Vista і Windows 7)
Якщо екран Brother не відображається автоматично, перейдіть до функції **Компьютер**. Двічі натисніть на значок компакт-диска, а потім двічі натисніть кнопку **start.exe**.
- (Windows 8)
Натисніть на значок  (**Проводник**) на панелі завдань, а потім перейдіть до меню **Компьютер (Этот компьютер)**. Двічі натисніть на значок компакт-диска, а потім двічі натисніть кнопку **start.exe**.
- Якщо з'явиться екран **Контроль учетных записей пользователей**, виконайте одну з таких дій:
 - (Windows Vista) Натисніть на кнопку **Продолжать**.
 - (Windows 7/Windows 8) Натисніть на кнопку **Да**.

4. Виберіть **Беспроводное сетевое подключение** і натисніть на кнопку **Далее**.
5. Встановіть перемикач на потрібне налаштування брандмауера на екрані **Обнаружен брандмауэр/антивирусная программа** і натисніть на кнопку **Далее**.
6. Виберіть **Нет, у меня нет USB-кабеля**. Встановіть перемикач, а потім натисніть кнопку **Далее**.
7. Дотримуйтесь інструкцій на екрані для налаштування параметрів.



- При появі екрану **Доступные беспроводные сети**, якщо ваша точка доступу налаштована не транслювати SSID, вручну додайте його, натиснувши на кнопку **Дополнительно**. Дотримуйтесь інструкцій на екрані для входу в **Имя (SSID)**.
- Якщо з'явиться екран помилки налаштувань бездротової мережі, натисніть на кнопку **Повторить** і повторіть ці дії.
- Якщо вам потрібна допомога під час встановлення, і ви хочете зв'язатися зі службою підтримки клієнтів Brother, переконайтеся, що у вас є SSID (Ім'я мережі) і ключ мережі. Ми не можемо допомогти вам у пошуку цієї інформації.
- Якщо ви не знаєте цю інформацію (SSID і ключ мережі), ви не можете продовжити налаштування бездротової мережі.

Де знайти цю інформацію?

- Перевірте документацію, що додається до точки бездротового доступу/маршрутизатора.
- Початковим SSID може бути ім'я виробника або назва моделі.
- Якщо ви не знаєте інформацію про безпеку, зверніться до виробника маршрутизатора, системного адміністратора або постачальника послуг інтернету.

Після завершення налаштування бездротової мережі програма встановлення ознайомить вас із встановленням драйверів та необхідного програмного забезпечення для роботи пристрою. Натисніть **Далее** в діалоговому вікні налаштування та дотримуйтесь інструкцій на екрані.



Пов'язана інформація

- [Додаткові способи налаштування пристрою Brother для роботи в бездротовій мережі](#)

Головна сторінка > [Мережа](#) > [Додаткові способи налаштування пристрою Brother для роботи в бездротовій мережі](#) > Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі одним дотиком за допомогою функції Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) або AOSS™

Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі одним дотиком за допомогою функції Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) або AOSS™

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Якщо точка бездротового доступу/маршрутизатор підтримує WPS (налаштування одним дотиком на кнопку) або AOSS™, то налаштувати параметри бездротової мережі можна в меню панелі керування пристрою, використовуючи функцію WPS або AOSS™.



- Маршрутизатори або точки доступу, що підтримують WPS, позначені таким символом:



- Маршрутизатори або точки доступу, що підтримують AOSS™, позначені таким символом:



Пов'язана інформація

- [Додаткові способи налаштування пристрою Brother для роботи в бездротовій мережі](#)
- [Налаштування бездротової мережі одним дотиком кнопки за допомогою WPS або AOSS™](#)
- [Підключення до комп'ютера через точку бездротового доступу/маршрутизатор в мережі \(режим інфраструктури\)](#)

Головна сторінка > Мережа > Додаткові способи налаштування пристрою Brother для роботи в бездротовій мережі > Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі одним дотиком за допомогою функції Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) або AOSS™ > Налаштування бездротової мережі одним дотиком кнопки за допомогою WPS або AOSS™

Налаштування бездротової мережі одним дотиком кнопки за допомогою WPS або AOSS™

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

>> [DCP-L2520DWR/MFC-L2700DWR](#)

>> [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2520DWR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Сеть], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Беспровод.сеть], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [WPS/AOSS], а потім натисніть **ОК**.
5. Коли з'явиться повідомлення [Вкл. беспр.сеть?], увімкніть бездротову мережу.
Після цього запуститься майстер налаштування бездротової мережі.
6. Коли на РК6. -дисплеї з'явиться повідомлення [Запустите WPS/AOSS на беспроводной точке доступа/маршрутизаторе.], і натисніть кнопку WPS або AOSS™ на бездротовій точці доступу/маршрутизаторі. Натисніть кнопку **ОК** на панелі керування пристрою, і пристрій автоматично визначить, який режим (WPS або AOSS™) використовує точка бездротового доступу/маршрутизатор, та спробує підключитися до бездротової мережі.

Якщо бездротовий пристрій підключено успішно, РК-дисплеї пристрою покаже повідомлення [Подключен]. Пристрій роздрукує звіт про стан бездротової мережі пристрою. Якщо з'єднання не успішне, перевірте код помилки в роздрукованому звіті.



Якщо з'єднання не успішне, пристрій повертається до дротового інтерфейсу мережі.


Для Windows:

Ви завершили налаштування бездротової мережі. Щоб встановити драйвери та програмне забезпечення, необхідні для роботи пристрою, натисніть на кнопку **Установить MFL-Pro Suite** на сторінці **Главное меню** інсталяційного компакт-диска.

Для Mac:

Ви завершили налаштування бездротової мережі. Перейдіть на сторінку **Загрузка** на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com, щоб завантажити необхідні для вашого пристрою драйвери та програмне забезпечення.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Сеть] > [Беспровод сеть] > [WPS/AOSS].
2. При появі повідомлення [Переключить сетевой интерфейс на беспроводную сеть?] натисніть [Да]. Після цього запуститься майстер налаштування бездротової мережі. Для скасування натисніть [Нет].

3. Коли на сенсорному дисплеї з'явиться повідомлення

[Запустите WPS или AOSS на своей точке беспроводного доступа/маршрутизаторе, затем нажмите [OK] .], натисніть кнопку WPS або AOSS™ на бездротовій точці доступу/маршрутизаторі. Натисніть [OK] на панелі керування пристроєм, і пристрій автоматично визначить, який режим (WPS або AOSS™) використовує точка бездротового доступу/маршрутизатор, та спробує підключитися до бездротової мережі.

Якщо бездротовий пристрій підключено успішно, РК-дисплеї пристрою покаже повідомлення [Подключено]. Пристрій роздрукує звіт про стан бездротової мережі пристрою. Якщо з'єднання не успішне, перевірте код помилки в роздрукованому звіті.



Якщо з'єднання не успішне, пристрій повертається до дротового інтерфейсу мережі.

Ви завершили налаштування бездротової мережі. Щоб встановити драйвери та програмне забезпечення, необхідні для роботи пристрою, натисніть на кнопку **Установить MFL-Pro Suite** на сторінці **Главное меню** інсталяційного компакт-диска.

Для Mac:

Ви завершили налаштування бездротової мережі. Перейдіть на сторінку **Загрузка** на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com, щоб завантажити необхідні для вашого пристрою драйвери та програмне забезпечення.



Пов'язана інформація

- Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі одним дотиком за допомогою функції Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) або AOSS™
 - Коди помилок в звіті про бездротову мережу
-

Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі за технологією Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) за допомогою PIN-коду

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Якщо точка доступу або маршрутизатор бездротової локальної мережі підтримує WPS, то налаштування параметрів бездротової мережі можна виконати за допомогою PIN-коду (персональний ідентифікаційний номер).

Підключення за допомогою PIN-коду - це один із способів підключення, розроблений компанією Wi-Fi Alliance®. Ввівши PIN-код, створений учасником (використовуваний пристрій), в реєстратор (пристрій, що керує бездротовим з'єднанням), можна налаштувати параметри бездротової мережі і безпеки. Для отримання більш докладної інформації про доступ до режиму WPS див. інструкції, що додаються до бездротової точки доступу/маршрутизатора.



Пов'язана інформація

- [Додаткові способи налаштування пристрою Brother для роботи в бездротовій мережі](#)
- [Два типу підключення до бездротової мережі за допомогою PIN-коду функції Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Налаштування бездротової мережі за допомогою PIN-коду функції Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Підключення до комп'ютера через точку бездротового доступу/маршрутизатор в мережі \(режим інфраструктури\)](#)
- [Застосування технології Vertical Pairing для встановлення драйверів, які використовуються для друку і сканування в режимі інфраструктури \(Windows 7 і Windows 8\)](#)

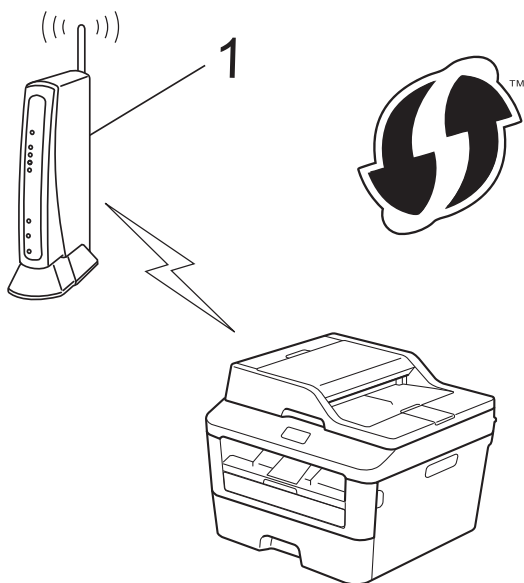
Головна сторінка > Мережа > Додаткові способи налаштування пристрою Brother для роботи в бездротовій мережі > Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі за технологією Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) за допомогою PIN-коду > Два типи підключення до бездротової мережі за допомогою PIN-коду функції Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Два типи підключення до бездротової мережі за допомогою PIN-коду функції Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

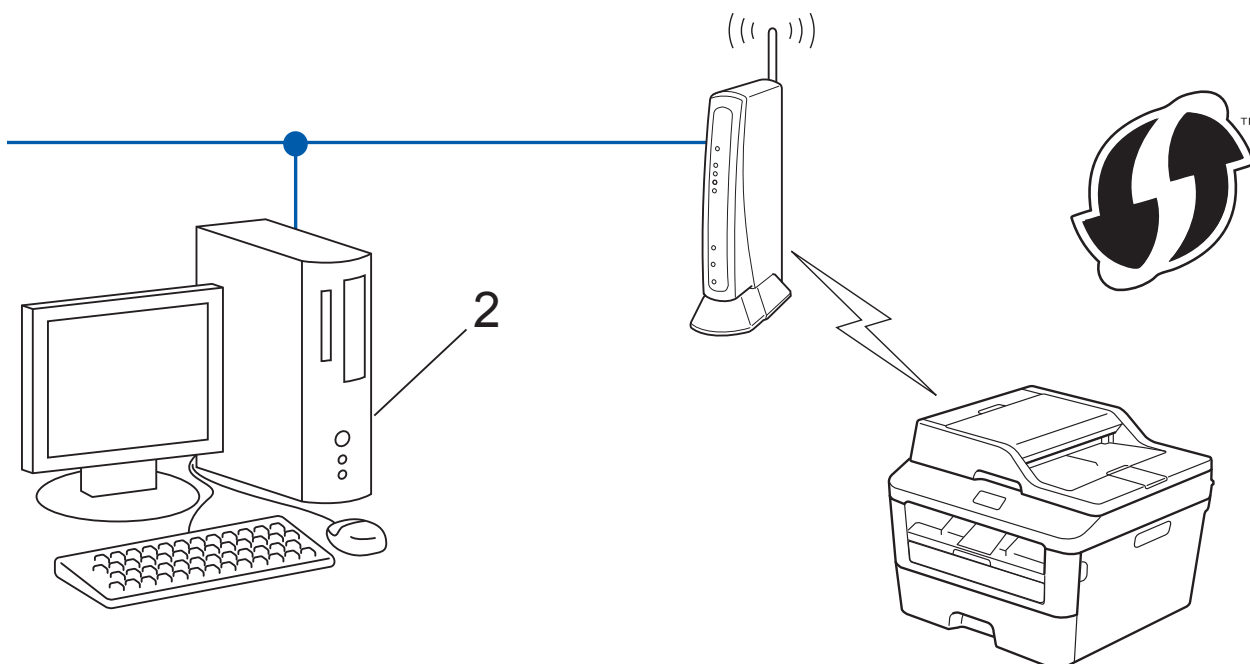
Тип А

Підключення, коли точка доступу/маршрутизатор бездротової локальної мережі (1) виконує функцію реєстратора.



Тип Б

Підключення, коли як реєстратор використовується інший пристрій (2), наприклад комп'ютер.





Маршрутизатори або точки доступу, що підтримують WPS, позначені таким символом:



Пов'язана інформація

- Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі за технологією Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) за допомогою PIN-коду

Головна сторінка > Мережа > Додаткові способи налаштування пристрою Brother для роботи в бездротовій мережі > Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі за технологією Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) за допомогою PIN-коду > Налаштування бездротової мережі за допомогою PIN-коду функції Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Налаштування бездротової мережі за допомогою PIN-коду функції Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

>> [DCP-L2520DWR/MFC-L2700DWR](#)

>> [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2520DWR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Сеть], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Беспровод.сеть], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть кнопку **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [WPS с PIN-код.], а потім натисніть **ОК**.
5. Коли з'явиться повідомлення [Вкл. беспр.сеть?], увімкніть бездротову мережу. Після цього запуститься майстер налаштування бездротової мережі.
6. На РК-дисплеї відображається восьмизначний PIN-код, а пристрій починає пошук точки доступу/маршрутизатора бездротової локальної мережі LAN.
7. На комп'ютері, підключеному до мережі, в адресному рядку веб-браузера введіть «http://IP-адрес_точки_доступа» (де «IP-адрес_точки_доступа» - це IP-адреса пристрою, що використовується як реєстратор).
8. Перейдіть на сторінку налаштувань WPS і введіть PIN-код, а потім дотримуйтесь інструкцій на екрані.




- Реєстратор зазвичай є точкою доступу/маршрутизатором бездротової локальної мережі.
- Сторінка налаштувань буде відрізнятися залежно від марки точки доступу/маршрутизатора бездротової локальної мережі. Додаткові відомості див. в інструкціях, що додаються до точки доступу/маршрутизатора бездротової локальної мережі.


Якщо як реєстратор використовується комп'ютер з ОС Windows Vista, Windows 7 або Windows 8, виконайте такі дії:

9. Виконайте одну з таких дій:

- (Windows Vista)

Натисніть на кнопку  (**Пуск**) > **Сеть** > **Добавить беспроводное устройство**.

- (Windows 7)

Натисніть на  (**Пуск**) > **Устройства и принтеры** > **Добавление устройства**.

- (Windows 8)

Перемістіть мишу в нижній правий кут робочого столу. Коли з'явиться рядок меню, натисніть на **Параметры** > **Панель управления** > **Оборудование и звук** > **Устройства и принтеры** > **Добавление устройства**.



- Щоб використовувати комп'ютер з ОС Windows Vista, Windows 7 або Windows 8 як реєстратор, необхідно попередньо зареєструвати його в мережі. Додаткові відомості див. в інструкціях, що додаються до точки доступу/маршрутизатора бездротової локальної мережі.
- Якщо ви використовуєте Windows 7 або Windows 8 як реєстратор, ви можете встановити принт-драйвер після налаштування бездротової мережі, дотримуючись інструкцій на екрані. Для встановлення повного пакета драйверів і програмного забезпечення використовуйте програму інсталяції Brother на інсталяційному компакт-диску.

10. Виберіть пристрій і натисніть кнопку **Далее**.
11. Введіть PIN-код, який відображається на РК-дисплеї пристрою, а потім натисніть кнопку **Далее**.
12. Виберіть мережу і натисніть кнопку **Далее**.
13. Натисніть на кнопку **Заккрыть**.

Якщо бездротовий пристрій підключено успішно, РК-дисплей пристрою покаже повідомлення [Підключен]. Пристрій роздрукує звіт про стан бездротової мережі пристрою. Якщо з'єднання не успішне, перевірте код помилки в роздрукованому звіті.



Якщо з'єднання не успішне, пристрій повертається до дротового інтерфейсу мережі.


Для Windows:

Ви завершили налаштування бездротової мережі. Щоб встановити драйвери та програмне забезпечення, необхідні для роботи пристрою, натисніть на кнопку **Установить MFL-Pro Suite** на сторінці **Главное меню** інсталяційного компакт-диска.

Для Mac:

Ви завершили налаштування бездротової мережі. Перейдіть на сторінку **Загрузка** на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com, щоб завантажити необхідні для вашого пристрою драйвери та програмне забезпечення.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Сеть] > [Беспровод сеть] > [WPS с PIN-кодом].
2. При появі повідомлення [Переключить сетевой интерфейс на беспроводную сеть?] натисніть [Да]. Після цього запуститься майстер налаштування бездротової мережі. Для скасування натисніть [Нет].
3. На РК-дисплеї відображається восьмизначний PIN-код, а пристрій починає пошук точки доступу/маршрутизатора бездротової локальної мережі LAN.
4. Використовуючи комп'ютер, що знаходиться в мережі, введіть «http://IP-адрес_точки_доступа» (де «IP-адрес_точки_доступа» - це IP-адреса пристрою, використовуюваного як реєстратор).
5. Перейдіть на сторінку налаштувань WPS і введіть PIN-код, а потім дотримуйтесь інструкцій на екрані.




-
- Реєстратор зазвичай є точкою доступу / маршрутизатором бездротової локальної мережі.
 - Сторінка налаштувань буде відрізняться залежно від марки точки доступу/маршрутизатора бездротової локальної мережі. Додаткові відомості див. в інструкціях, що додаються до точки доступу/маршрутизатора бездротової локальної мережі.
-

Якщо як реєстратор використовується комп'ютер з ОС Windows Vista, Windows 7 або Windows 8, виконайте такі дії:

6. Виконайте одну з таких дій:

- (Windows Vista)

Натисніть на кнопку  (Пуск) > **Сеть > Добавить беспроводное устройство.**

- (Windows 7)

Натисніть на  (Пуск) > **Устройства и принтеры > Добавление устройства.**

- (Windows 8)

Перемістіть мишу в нижній правий кут робочого столу. Коли з'явиться рядок меню, натисніть на **Параметры > Панель управления > Оборудование и звук > Устройства и принтеры > Добавление устройства.**



- Щоб використовувати комп'ютер з ОС Windows Vista, Windows 7 або Windows 8 як реєстратор, необхідно попередньо зареєструвати його в мережі. Додаткові відомості див. в інструкціях, що додаються до точки доступу/маршрутизатора бездротової локальної мережі.
- Якщо ви використовуєте Windows 7 або Windows 8 як реєстратор, Ви можете встановити принт-драйвер після налаштування бездротової мережі, дотримуючись інструкцій на екрані. Для встановлення повного пакета драйверів і програмного забезпечення використовуйте програму інсталяції Brother на інсталяційному компакт-диску.

7. Виберіть пристрій і натисніть кнопку **Далее**.
8. Введіть PIN-код, який відображається на РК-дисплеї пристрою, а потім натисніть кнопку **Далее**.
9. Виберіть мережу і натисніть кнопку **Далее**.
10. Натисніть на кнопку **Закрывать**.

Якщо бездротовий пристрій підключено успішно, РК-дисплей пристрою покаже повідомлення [Подключено]. Пристрій роздрукує звіт про стан бездротової мережі пристрою. Якщо з'єднання не успішне, перевірте код помилки в роздрукованому звіті.



Якщо з'єднання не успішне, пристрій повертається до дротового інтерфейсу мережі.

Для Windows:

Ви завершили налаштування бездротової мережі. Щоб встановити драйвери та програмне забезпечення, необхідні для роботи пристрою, натисніть на клавішу **Установить MFL-Pro Suite** на сторінці **Главное меню** інсталяційного компакт-диска.

Для Mac:

Ви завершили налаштування бездротової мережі. Перейдіть на сторінку **Загрузка** на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com, щоб завантажити необхідні для вашого пристрою драйвери та програмне забезпечення.



Пов'язана інформація

- Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі за технологією Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) за допомогою PIN-коду
- Коды помилок у звіті про бездротову мережу

Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі в режимі ad-hoc (для IEEE 802.11b/g/n)

- Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі в режимі ad-hoc за допомогою нового імені SSID
- Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі в режимі ad-hoc за допомогою існуючого імені SSID
- Підключення до бездротового комп'ютера без бездротової точки доступу/маршрутизатора в мережі (режим ad-hoc)

Головна сторінка > Мережа > Додаткові способи налаштування пристрою Brother для роботи в бездротовій мережі > Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі в режимі ad-hoc (для IEEE 802.11b/g/n) > Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі в режимі ad-hoc за допомогою нового імені SSID

Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі в режимі ad-hoc за допомогою нового імені SSID

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Якщо ви використовуєте нове ім'я SSID, всі інші пристрої будуть підключатися за допомогою SSID, призначеного для вашого пристрою Brother, як вказано в наступних кроках. Ви повинні підключитися з цим SSID з вашого комп'ютера, коли він налаштований для режиму ad-hoc.

>> [DCP-L2520DWR/MFC-L2700DWR](#)

>> [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2520DWR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Сеть], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Беспровод.сеть], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть на кнопку **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Мастер уст-ки], а потім натисніть **ОК**.
5. Коли з'явиться повідомлення [Вкл. беспр.сеть?], увімкніть бездротову мережу. Після цього запуститься майстер налаштування бездротової мережі.
6. Пристрій буде шукати вашу мережу і відображати список доступних SSID. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати [<Новый SSID>], а потім натисніть кнопку **ОК**.
7. Введіть ім'я SSID і натисніть кнопку **ОК**.
8. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [ad-hoc], а потім натисніть **ОК**.
9. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати тип шифрування [Нет] або [WEP], а потім натисніть **ОК**.
10. Якщо для типу шифрування вибрано параметр [WEP], введіть ключ WEP і натисніть кнопку **ОК**.



Пристрій Brother підтримує використання тільки першого ключа WEP.

11. Щоб застосувати налаштування, виберіть [Да]. Для скасування натисніть [Нет].
12. Пристрій спробує підключитися до обраного бездротового пристрою.

Якщо бездротовий пристрій підключено успішно, РК-дисплей пристрою покаже повідомлення [Подключен]. Пристрій роздрукує звіт про стан бездротової мережі пристрою. Якщо з'єднання не успішне, перевірте код помилки в роздрукованому звіті.



Якщо з'єднання не успішне, пристрій повертається до дротового інтерфейсу мережі.


Для Windows:

Ви завершили налаштування бездротової мережі. Щоб встановити драйвери та програмне забезпечення, необхідні для роботи пристрою, натисніть на кнопку **Установить MFL-Pro Suite** на сторінці **Главное меню** інсталяційного компакт-диска.

Для Mac:

Ви завершили налаштування бездротової мережі. Перейдіть на сторінку **Загрузка** на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com, щоб завантажити необхідні для вашого пристрою драйвери та програмне забезпечення.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Сеть] > [Беспровод сеть] > [Мастер уст-ки].
2. При появі повідомлення [Переключить сетевой интерфейс на беспроводную сеть?] натисніть [Да]. Після цього запуститься майстер налаштування бездротової мережі. Для скасування натисніть [Нет].
3. Пристрій буде шукати вашу мережу і відображати список доступних SSID. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити [<Новый SSID>]. Натисніть [<Новый SSID>], а потім натисніть [OK].
4. Введіть ІМ'Я SSID і натисніть [OK].
5. Натисніть кнопку [ad-hoc] за командою.
6. Виберіть тип шифрування [Нет] або [WEP].
7. Якщо для типу шифрування вибрано параметр [WEP], введіть ключ WEP і натисніть кнопку [OK].



Пристрій Brother підтримує використання тільки першого ключа WEP.

8. Щоб застосувати налаштування, натисніть [Да]. Для скасування натисніть [Нет].
9. Пристрій спробує підключитися до обраного бездротового пристрою.

Якщо бездротовий пристрій підключено успішно, РК-дисплей пристрою покаже повідомлення [Подключено]. Пристрій роздрукує звіт про стан бездротової мережі пристрою. Якщо з'єднання не успішне, перевірте код помилки в роздрукованому звіті.



Якщо з'єднання не успішне, пристрій повертається до дротового інтерфейсу мережі.

Для Windows:

Ви завершили налаштування бездротової мережі. Щоб встановити драйвери та програмне забезпечення, необхідні для роботи пристрою, натисніть на кнопку **Установить MFL-Pro Suite** на сторінці **Главное меню** інсталяційного компакт-диска.

Для Mac:

Ви завершили налаштування бездротової мережі. Перейдіть на сторінку **Загрузка** на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com, щоб завантажити необхідні для вашого пристрою драйвери та програмне забезпечення.



Пов'язана інформація

- [Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі в режимі ad-hoc \(для IEEE 802.11b/g/n\)](#)
- [Введення тексту на пристрої Brother](#)
- [Коди помилок у звіті про бездротову мережу](#)

Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі в режимі ad-hoc за допомогою існуючого SSID

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Якщо ви намагаєтесь об'єднати пристрій Brother до комп'ютера, який вже знаходиться в режимі ad-hoc і має налаштований SSID, використовуйте такі інструкції.

> [DCP-L2520DWR/MFC-L2700DWR](#)

> [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2520DWR/MFC-L2700DWR

Перед налаштуванням пристрою рекомендується записати налаштування бездротової мережі. Ця інформація знадобиться вам для продовження налаштування.

1. Перевірте і запишіть поточні налаштування бездротової мережі комп'ютера, до якого ви підключаєтесь.



Параметри бездротової мережі комп'ютера, до якого ви підключаєтесь, повинні бути налаштовані на режим ad-hoc із вже налаштованим SSID. Щоб отримати додаткові відомості про налаштування вашого комп'ютера в режимі ad-hoc див. розділ інструкції, що додаються до комп'ютера або зверніться до адміністратора мережі.

Ім'я мережі (SSID)

--

Режим обміну даними	Спосіб шифрування	Ключ мережі
Режим ad-hoc	NET	-
	WEP	

Наприклад:

Ім'я мережі (SSID)

HELLO

Режим обміну даними	Спосіб шифрування	Ключ мережі
Режим ad-hoc	WEP	12345



Пристрій Brother підтримує використання тільки першого ключа WEP.

2. Натисніть **Меню**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Сеть], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Беспровод.сеть], а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть на кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Мастер уст-ки], а потім натисніть **ОК**.
6. Коли з'явиться повідомлення [Вкл. беспр.сеть?], увімкніть бездротову мережу.
Після цього запуститься майстер налаштування бездротової мережі.
7. Пристрій буде шукати вашу мережу і відображати список доступних SSID. Коли з'явиться список SSID, натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати потрібний SSID.
8. Натисніть **ОК**.
9. Введіть WEP, а потім натисніть кнопку **ОК**.
Щоб застосувати налаштування, виберіть [Да] і натисніть **ОК**. Для скасування натисніть [Нет].



Пристрій Brother підтримує використання тільки першого ключа WEP.

10. Пристрій спробує підключитися до обраного бездротового пристрою.

Якщо бездротовий пристрій підключено успішно, РК-дисплей пристрою покаже повідомлення [Подключен]. Пристрій роздрукує звіт про стан бездротової мережі пристрою. Якщо з'єднання не успішне, перевірте код помилки в роздрукованому звіті.



Якщо з'єднання не успішне, пристрій повертається до дротового інтерфейсу мережі.

Для Windows:

Ви завершили налаштування бездротової мережі. Щоб встановити драйвери та програмне забезпечення, необхідні для роботи пристрою, натисніть **Установить MFL-Pro Suite** на сторінці **Главное меню** інсталяційного компакт-диска.

Для Mac:

Ви завершили налаштування бездротової мережі. Перейдіть на сторінку **Загрузка** на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com щоб завантажити необхідні для вашого пристрою драйвери та програмне забезпечення.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Перед налаштуванням пристрою рекомендується записати налаштування бездротової мережі. Ця інформація знадобиться вам для продовження налаштування.

1. Перевірте і запишіть поточні налаштування бездротової мережі комп'ютера, до якого ви підключаєтеся.



Параметри бездротової мережі комп'ютера, до якого ви підключаєтеся, повинні бути налаштовані на режим ad-hoc із вже налаштованим SSID. Щоб отримати додаткові відомості про налаштування вашого комп'ютера в режимі ad-hoc див. розділ інструкції, що додаються до комп'ютера або зверніться до адміністратора мережі.

Ім'я мережі (SSID)

--

Режим обміну даними	Спосіб шифрування	Ключ мережі
Режим ad-hoc	NET	-
	WEP	


Наприклад:

Ім'я мережі (SSID)
HELLO

Режим обміну даними	Спосіб шифрування	Ключ мережі
Режим ad-hoc	WEP	12345



Пристрій Brother підтримує використання тільки першого ключа WEP.

2. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Сеть] > [Беспровод сеть] > [Мастер уст-ки].
3. При появі повідомлення [Переключить сетевой интерфейс на беспроводную сеть?] натисніть [Да]. Після цього запуститься майстер налаштування бездротової мережі. Для скасування натисніть [Нет].
4. Пристрій буде шукати вашу мережу і відображати список доступних SSID. Якщо відображається список SSID, натисніть ▲ або ▼, щоб виділити SSID, до якого потрібно підключитися, а потім натисніть SSID.
5. Виберіть тип шифрування [Нет] або [WEP].
6. Якщо для типу шифрування вибрано параметр [WEP], введіть ключ WEP і натисніть кнопку [OK].



Пристрій Brother підтримує використання тільки першого ключа WEP.

Щоб застосувати налаштування, натисніть [Да]. Для скасування натисніть [Нет].

7. Пристрій намагається підключитися до вибраного бездротового пристрою. Якщо бездротовий пристрій підключено успішно, РК-дисплей пристрою покаже повідомлення [Подключен]. Пристрій роздрукує звіт про стан бездротової мережі пристрою. Якщо з'єднання не успішне, перевірте код помилки в роздрукованому звіті.



Якщо з'єднання не успішне, пристрій повертається до дротового інтерфейсу мережі.

Для Windows:

Ви завершили налаштування бездротової мережі. Щоб встановити драйвери та програмне забезпечення, необхідні для роботи пристрою, натисніть на кнопку **Установить MFL-Pro Suite** на сторінці **Главное меню** інсталяційного компакт-диска.

Для Mac:

Ви завершили налаштування бездротової мережі. Перейдіть на сторінку **Загрузка** на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com, щоб завантажити необхідні для вашого пристрою драйвери та програмне забезпечення.



Пов'язана інформація

- Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі в режимі ad-hoc (для IEEE 802.11b/g/n)
- Введення тексту на пристрої Brother
- Коды помилок у звіті про бездротову мережу

Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі за допомогою майстра налаштування на панелі керування пристрою

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- > [DCP-L2520DWR/MFC-L2700DWR](#)
- > [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2520DWR/MFC-L2700DW

Перед налаштуванням пристрою рекомендується записати налаштування бездротової мережі. Ця інформація знадобиться Вам перед продовженням налаштування.

1. Перевірте і запишіть поточні налаштування бездротової мережі комп'ютера, до якого ви підключаєтеся.

Ім'я мережі (SSID)

Ключ мережі

Наприклад:

Ім'я мережі (SSID)

HELLO

Ключ мережі

12345

- Ваша точка доступу/маршрутизатор може підтримувати використання декількох ключів WEP, проте пристрій Brother підтримує використання тільки першого ключа WEP.
- Якщо вам потрібна допомога під час встановлення, і ви хочете зв'язатися зі службою підтримки клієнтів Brother, переконайтеся, що у вас є SSID (Ім'я мережі) і ключ мережі. Ми не можемо допомогти вам у пошуку цієї інформації.
- Якщо ви не знаєте цю інформацію (SSID і ключ мережі), ви не можете продовжити налаштування бездротової мережі.

Де знайти цю інформацію?

- Перевірте документацію, що додається до точки бездротового доступу/маршрутизатора.
- Початковим SSID може бути ім'я виробника або назва моделі.
- Якщо ви не знаєте інформацію про безпеку, зверніться до виробника маршрутизатора, системного адміністратора або постачальника послуг інтернету.

2. Натисніть **Меню**.
3. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Сеть], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Беспровод. сеть], а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть на кнопку **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Мастер уст-ки], а потім натисніть **ОК**.
6. Коли з'явиться повідомлення [Вкл. беспр. сеть?], увімкніть бездротову мережу. Після цього запуститься майстер налаштування бездротової мережі.
7. Пристрій буде шукати вашу мережу і відображати список доступних SSID. Коли з'явиться список SSID, натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати потрібний SSID.

8. Натисніть **ОК**.

9. Виконайте одну з таких дій:

- Якщо використовується метод автентифікації та шифрування, для якого потрібен ключ мережі, введіть ключ мережі, записаний на першому кроці.
Введіть ключ WEP, а потім натисніть кнопку **ОК**, щоб застосувати налаштування.
Щоб застосувати налаштування, виберіть [Да]. Для скасування натисніть [Нет].
- Якщо ваш метод автентифікації - "Открытая система", а для режиму шифрування обрано "Нет", перейдіть до наступного кроку.
- Якщо точка бездротового доступу/маршрутизатор підтримує WPS, з'являється повідомлення [WPS доступна]. Щоб підключити пристрій в автоматичному бездротовому режимі, натисніть ▲. (Якщо ви вибрали [Нет], введіть ключ мережі, який ви записали на першому кроці.) При появі повідомлення [Наж. WPS на марш.] натисніть на кнопку WPS на точці доступу WLAN/маршрутизаторі, а потім двічі натисніть кнопку ▲.

10. Пристрій намагається підключитися до вибраного бездротового пристрою.

Якщо бездротовий пристрій підключено успішно, РК-дисплей пристрою покаже повідомлення [Підключен]. Пристрій роздрукує звіт про стан бездротової мережі пристрою. Якщо з'єднання не успішне, перевірте код помилки в роздрукованому звіті.



Якщо з'єднання не успішне, пристрій повертається до дротового інтерфейсу мережі.

Для Windows:

Ви завершили налаштування бездротової мережі. Щоб встановити драйвери та програмне забезпечення, необхідні для роботи пристрою, натисніть на кнопку **Установить MFL-Pro Suite** на сторінці **Главное меню** інсталяційного компакт-диска.

Для Mac:

Ви завершили налаштування бездротової мережі. Перейдіть на сторінку **Загрузка** на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com, щоб завантажити необхідні для вашого пристрою драйвери та програмне забезпечення.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Перед налаштуванням пристрою рекомендується записати налаштування бездротової мережі. Ця інформація знадобиться вам для продовження налаштування.

1. Перевірте і запишіть поточні налаштування бездротової мережі комп'ютера, до якого ви підключаєтеся.

Ім'я мережі (SSID)

Ключ мережі

Наприклад:

Ім'я мережі (SSID)

HELLO

Ключ мережі

12345




- Ваша точка доступу/маршрутизатор може підтримувати використання декількох ключів WEP, проте пристрій Brother підтримує використання тільки першого ключа WEP.
- Якщо вам потрібна допомога під час встановлення, і ви хочете зв'язатися зі службою підтримки клієнтів Brother, переконайтеся, що у вас є SSID (Ім'я мережі) і ключ мережі. Ми не можемо допомогти вам у пошуку цієї інформації.

- Якщо ви не знаєте цю інформацію (SSID і ключ мережі), ви не можете продовжити налаштування бездротової мережі.

Де знайти цю інформацію?

- Перевірте документацію, що додається до точки бездротового доступу/маршрутизатора.
- Початковим SSID може бути ім'я виробника або назва моделі.
- Якщо ви не знаєте інформацію про безпеку, зверніться до виробника маршрутизатора, системного адміністратора або постачальника послуг інтернету.

2. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Сеть] > [Беспровод сеть] > [Мастер уст-ки].
3. При появі повідомлення [Переключить сетевой интерфейс на беспроводную сеть?] натисніть [Да]. Після цього запуститься майстер налаштування бездротової мережі. Для скасування натисніть [Нет].
4. Пристрій буде шукати вашу мережу і відображати список доступних SSID. Якщо відображається список SSID, натисніть ▲ або ▼, щоб виділити SSID, до якого потрібно підключитися, а потім натисніть SSID.
5. Натисніть [OK].
6. Виконайте одну з таких дій:
 - Якщо використовується метод автентифікації та шифрування, для якого потрібен ключ мережі, введіть ключ мережі, записаний на першому кроці. Після введення всіх символів натисніть [OK], а потім [Да], щоб застосувати налаштування.
 - Якщо ваш метод автентифікації - "Открытая система", а для режим шифрування обрано "Нет", перейдіть до наступного кроку
 - Якщо точка бездротового доступу/маршрутизатор підтримує WPS, відображається повідомлення [Выбранная точка доступа/маршрутизатор поддерживает WPS. Использовать WPS?]. Щоб підключити пристрій в автоматичному бездротовому режимі, натисніть [Да]. (Якщо ви вибрали [Нет], введіть ключ мережі, який ви записали на першому кроці.) При появі повідомлення [Запустите WPS на своей точке беспроводного доступа/маршрутизаторе, затем нажмите [Далее].] натисніть на кнопку WPS на точці доступу WLAN/ маршрутизаторі, а потім двічі натисніть кнопку [Далее].
7. Пристрій намагається підключитися до вибраного бездротового пристрою. Якщо бездротовий пристрій підключено успішно, РК-дисплей пристрою покаже повідомлення [Подключен]. Пристрій роздрукує звіт про стан бездротової мережі пристрою. Якщо з'єднання не успішне, перевірте код помилки в роздрукованому звіті.



Якщо з'єднання не успішне, пристрій повертається до дротового інтерфейсу мережі.

Для Windows:

Ви завершили налаштування бездротової мережі. Щоб встановити драйвери та програмне забезпечення, необхідні для роботи пристрою, натисніть на кнопку **Установить MFL-Pro Suite** на сторінці **Главное меню** інсталяційного компакт-диска.

Для Mac:

Ви завершили налаштування бездротової мережі. Перейдіть на сторінку **Загрузка** на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com, щоб завантажити необхідні для вашого пристрою драйвери та програмне забезпечення.



Пов'язана інформація

- [Додаткові способи налаштування пристрою Brother для роботи в бездротовій мережі](#)
- [Введення тексту на пристрої Brother](#)
- [Коди помилок у звіті про бездротову мережу](#)

Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі, якщо ім'я SSID не розсилається

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- > [DCP-L2520DWR/MFC-L2700DWR](#)
- > [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2520DWR/MFC-L2700DWR

Перед налаштуванням пристрою рекомендується записати налаштування бездротової мережі. Ця інформація знадобиться вам для продовження налаштування.

1. Перевірте та запишіть поточні налаштування бездротової мережі.

Ім'я мережі (SSID)

Режим обміну даними	Спосіб автентифікації	Спосіб шифрування	Ключ мережі
Інфраструктура	Відкрита система	HEMAC	-
		WEP	
	Загальний ключ	WEP	
	WPA/WPA2-PSK	AES	
TKIP (TKIP підтримується тільки для WPA-PSK.)			

Наприклад:

Ім'я мережі (SSID)
HELLO

Режим обміну даними	Спосіб автентифікації	Спосіб шифрування	Ключ мережі
Інфраструктура	WPA2-PSK	AES	12345678



Якщо маршрутизатор використовує шифрування WEP, введіть ключ, який використовується як перший ключ WEP. Пристрій Brother підтримує використання тільки першого ключа WEP.

2. Натисніть **Меню**.
3. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Сеть], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Беспровод. сеть], а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть на кнопку **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Мастер уст-ки], а потім натисніть **ОК**.
6. Коли з'явиться повідомлення [Вкл. беспр. сеть?], увімкніть бездротову мережу. Після цього запуститься майстер налаштування бездротової мережі.
7. Пристрій буде шукати Вашу мережу і відображати список доступних SSID. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати [<Новый SSID>], а потім натисніть кнопку **ОК**.
8. Введіть ім'я SSID і натисніть кнопку **ОК**.
9. Натисніть кнопку **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Инфраструктура], а потім натисніть кнопку **ОК**.

10. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати потрібний вам спосіб автентифікації, а потім натисніть **ОК**.

- Виконайте одну з наступних дій: Якщо вибрано параметр [Открытая система], натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати тип шифрування [Нет] або [WEP], а потім натисніть **ОК**.
Якщо для типу шифрування вибрано параметр [WEP], введіть ключ WEP і натисніть кнопку **ОК**.
- Якщо для типу шифрування вибрано параметр [Общий ключ], введіть ключ WEP і натисніть кнопку **ОК**.
- Якщо вибрано параметр [WPA/WPA2-PSK], натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати тип шифрування [TKIP+AES] або [AES], а потім натисніть **ОК**.
Введіть ключ WPA і натисніть кнопку **ОК**.



Пристрій Brother підтримує використання тільки першого ключа WEP.

11. Щоб застосувати налаштування, виберіть [Да]. Для скасування натисніть [Нет].

12. Пристрій спробує підключитися до обраного бездротового пристрою.

Якщо бездротовий пристрій підключено успішно, РК-дисплей пристрою покаже повідомлення [Подключен]. Пристрій роздрукує звіт про стан бездротової мережі пристрою. Якщо з'єднання не успішне, перевірте код помилки в роздрукованому звіті.



Якщо з'єднання не успішне, пристрій повертається до дротового інтерфейсу мережі.

Для Windows:

Ви завершили налаштування бездротової мережі. Щоб встановити драйвери та програмне забезпечення, необхідні для роботи пристрою, натисніть на кнопку **Установить MFL-Pro Suite** на сторінці **Главное меню** інсталяційного компакт-диска.

Для Mac:

Ви завершили налаштування бездротової мережі. Перейдіть на сторінку **Загрузка** на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com, щоб завантажити необхідні для вашого пристрою драйвери та програмне забезпечення.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Перед налаштуванням пристрою рекомендується записати налаштування бездротової мережі. Ця інформація знадобиться вам для продовження налаштування.

1. Перевірте та запишіть поточні налаштування бездротової мережі.

Ім'я мережі (SSID)			
Режим обміну даними	Спосіб автентифікації	Спосіб шифрування	Ключ мережі
Інфраструктура	Відкрита система	Нет	-
		WEP	
	Загальний ключ	WEP	
	WPA/WPA2-PSK	AES	
TKIP (TKIP підтримується тільки для WPA-PSK.)			


Наприклад:

Ім'я мережі (SSID)
HELLO

Режим обміну даними	Спосіб автентифікації	Спосіб шифрування	Ключ мережі
Інфраструктура	WPA2-PSK	AES	12345678



Якщо маршрутизатор використовує шифрування WEP, введіть ключ, який використовується як перший ключ WEP. Пристрій Brother підтримує використання тільки першого ключа WEP.

2. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Сеть] > [Беспровод сеть] > [Мастер уст-ки]. При появі повідомлення [Переключить сетевой интерфейс на беспроводную сеть?] натисніть [Да]. Після цього запуститься майстер налаштування бездротової мережі. Для скасування натисніть [Нет].
4. Пристрій буде шукати вашу мережу і відображати список доступних SSID. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити [<Новый SSID>]. Натисніть [<Новый SSID>], а потім натисніть [OK].
5. Введіть ІМ'Я SSID і натисніть [OK].
6. Натисніть [Инфраструктура], коли буде дано вказівку.
7. Виберіть метод автентифікації.
8. Виконайте одну з таких дій:
 - Якщо вибрано параметр [Открытая система], натисніть [Нет] або [WEP]. Якщо для типу шифрування вибрано параметр [WEP], введіть ключ WEP і натисніть кнопку [OK].
 - Якщо для типу шифрування вибрано параметр [Общий ключ], введіть ключ WEP і натисніть кнопку [OK].
 - Якщо вибрано параметр [WPA/WPA2-PSK], натисніть [TKIP+AES] або [AES]. Введіть ключ WPA і натисніть кнопку [OK].



Пристрій Brother підтримує використання тільки першого ключа WEP.

9. Щоб застосувати налаштування, натисніть [Да]. Для скасування натисніть [Нет].
10. Пристрій спробує підключитися до обраного бездротового пристрою.

Якщо бездротовий пристрій підключено успішно, РК-дисплей пристрою покаже повідомлення [Подключен]. Пристрій роздрукує звіт про стан бездротової мережі пристрою. Якщо з'єднання не успішне, перевірте код помилки в роздрукованому звіті.



Якщо з'єднання не вдалося, ваш пристрій повертається до дротового інтерфейсу мережі.

Для Windows:

Ви завершили налаштування бездротової мережі. Щоб встановити драйвери та програмне забезпечення, необхідні для роботи пристрою, натисніть на кнопку **Установить MFL-Pro Suite** на сторінці **Главное меню** інсталяційного компакт-диска.

Для Mac:

Ви завершили налаштування бездротової мережі. Перейдіть на сторінку **Загрузка** на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com, щоб завантажити необхідні для вашого пристрою драйвери та програмне забезпечення.



Пов'язана інформація

- [Додаткові способи налаштування пристрою Brother для роботи в бездротовій мережі](#)
- [Не вдається завершити налаштування бездротової мережі.](#)
- [Введення тексту на пристрої Brother](#)
- [Коди помилок у звіті про бездротову мережу](#)
- [Підключення до комп'ютера через точку бездротового доступу/маршрутизатор в мережі \(режим інфраструктури\)](#)

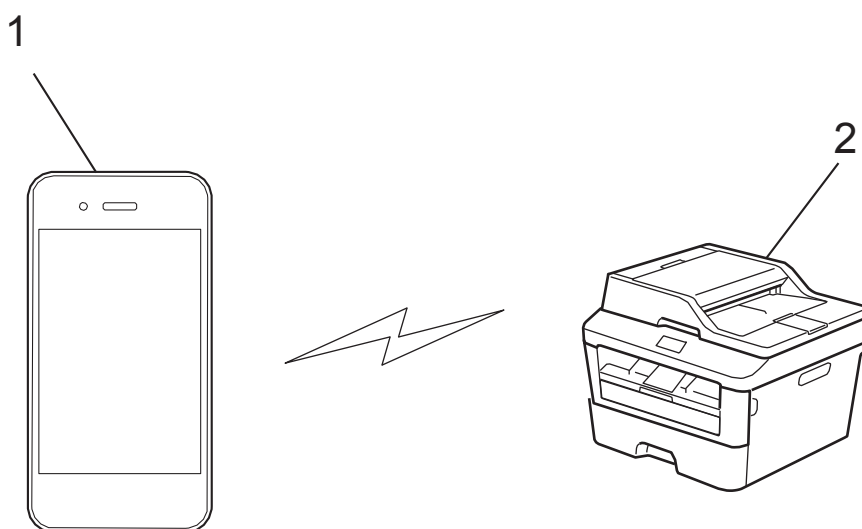
Використання Wi-Fi Direct™

- [Друк або сканування з мобільного пристрою по мережі Wi-Fi Direct](#)
- [Завантаження та встановлення утиліти Brother iPrint&Scan](#)
- [Налаштування мережі Wi-Fi Direct](#)
- [Не вдається завершити налаштування бездротової мережі](#)

Друк або сканування з мобільного пристрою по мережі Wi-Fi Direct

Пов'язані моделі: DCP-L2520DW/DCP-L2560DW/MFC-L2700DW/MFC-L2720DW/MFC-L2740DW

Метод Wi-Fi Direct є одним з методів конфігурації, розроблених компанією Wi-Fi Alliance®. З його допомогою можна налаштувати захищену бездротову мережу між пристроєм Brother і мобільним пристроєм, наприклад Android™, Windows Phone, iPhone, iPod touch або iPad, без використання точки доступу. Технологія Wi-Fi Direct підтримує налаштування бездротової мережі способами функції Wi-Fi Protected Setup™ (WPS): налаштування одним дотиком кнопки або з використанням PIN-коду. Бездротову мережу також можна налаштувати, задавши ім'я SSID і пароль вручну. За допомогою Wi-Fi Direct пристрої Brother підтримують метод аутентифікації WPA2™ з шифруванням за стандартом AES.



1. Мобільний пристрій
2. Пристрій Brother



- Хоча пристрій Brother можна використовувати як в дротовій, так і в бездротовій мережі, одночасно можна використовувати тільки один спосіб підключення. Втім, одночасно можна використовувати бездротове мережеве з'єднання та пряме підключення Wi-Fi або дротове з'єднання (лише у підтримуваних моделях) та пряме підключення Wi-Fi.
- Пристрій з підтримкою Wi-Fi Direct може стати власником групи. При налаштуванні мережі Wi-Fi Direct, власник групи служить точкою доступу.



Пов'язана інформація

- [Використання функції Wi-Fi Direct™](#)

Завантаження та встановлення утиліти Brother iPrint&Scan

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Утиліта Brother iPrint&Scan дозволяє використовувати функції пристрою Brother безпосередньо з мобільного пристрою без використання комп'ютера. Перед початком налаштування бездротової мережі за допомогою Wi-Fi Direct рекомендується завантажити Brother iPrint&Scan з додатка Google Play™ Store (Android Market™) або App Store. Перейдіть на сторінку **Руководства** вашої моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com, щоб завантажити останню версію "Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan" (Посібника з друку і сканування для мобільних пристроїв).



Якщо на вашому комп'ютері немає сканера, ви не можете використовувати функції сканування Brother iPrint&Scan.

Для пристроїв на базі Android™

Завантажте та встановіть Brother iPrint&Scan з додатка Google Play™ Store (Android Market™). Щоб скористатися всіма функціями, підтримуваними Brother iPrint&Scan, переконайтеся, що ви використовуєте останню версію.

Щоб завантажити та встановити або видалити Brother iPrint&Scan, перегляньте посібник користувача вашого мобільного пристрою.

Для пристроїв iOS

Завантажте та встановіть Brother iPrint&Scan з магазину App Store. Щоб скористатися всіма функціями, підтримуваними Brother iPrint&Scan, переконайтеся, що ви використовуєте останню версію.

Щоб завантажити та встановити або видалити Brother iPrint&Scan, перегляньте посібник користувача вашого мобільного пристрою. Посилання на посібник користувача вашого мобільного пристрою, яке можна переглянути на веб-сайті Apple, початково знаходиться в папці "Закладки" браузера Safari.

Для пристроїв на базі Windows Phone

Завантажте та встановіть Brother iPrint&Scan з додатка Windows Phone Store. Щоб скористатися всіма функціями, підтримуваними Brother iPrint&Scan, переконайтеся, що ви використовуєте останню версію.

Щоб завантажити та встановити або видалити Brother iPrint&Scan, перегляньте посібник користувача вашого мобільного пристрою.



Пов'язана інформація

- [Використання функції Wi-Fi Direct™](#)

Налаштування мережі Wi-Fi Direct

Налаштування параметрів мережі Wi-Fi Direct здійснюється на панелі керування пристроєм.

- [Покроковий посібник щодо налаштування мережі Wi-Fi Direct](#)
- [Налаштування мережі Wi-Fi Direct одним дотиком кнопки](#)
- [Налаштування мережі Wi-Fi Direct одним дотиком за допомогою функції Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Налаштування мережі Wi-Fi Direct за допомогою PIN-коду](#)
- [Налаштування мережі Wi-Fi Direct за допомогою PIN-коду для Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Налаштування мережі Wi-Fi Direct вручну](#)

Покроковий посібник щодо налаштування мережі Wi-Fi Direct

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Наведені нижче інструкції пропонують 5 способів налаштування пристрою Brother у середовищі бездротової мережі. Виберіть спосіб, якому ви віддасте перевагу для свого середовища.

Перевірте конфігурацію вашого мобільного пристрою.

1. Чи підтримує Ваш мобільний пристрій Wi-Fi Direct?

Параметр	Опис
Да	Перейдіть до кроку 2
Нет	Перейдіть до кроку 3

2. Чи підтримує ваш мобільний пристрій конфігурацію одним дотиком для Wi-Fi Direct?

Параметр	Опис
Да	Дивіться <i>Пов'язану інформацію</i> : Налаштування мережі Wi-Fi Direct одним дотиком кнопки
Нет	Дивіться <i>Пов'язану інформацію</i> : Налаштування мережі Wi-Fi Direct за допомогою PIN-коду

3. Чи підтримує ваш мобільний пристрій Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)?

Параметр	Опис
Да	Перейдіть до кроку 4
Нет	Дивіться <i>Пов'язану інформацію</i> : Налаштування мережі Wi-Fi Direct вручну

4. Чи підтримує ваш мобільний пристрій конфігурацію одним дотиком для Wi-Fi Protected Setup™

Параметр	Опис
Да	Дивіться <i>Пов'язану інформацію</i> : Налаштування мережі Wi-Fi Direct одним дотиком кнопки і за допомогою функції Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
Нет	Дивіться <i>Пов'язану інформацію</i> : Налаштування мережі Wi-Fi Direct за допомогою PIN-коду для Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Щоб використовувати утиліту Brother iPrint&Scan в мережі Wi-Fi Direct при конфігурації одним дотиком за допомогою методу Wi-Fi Direct або за допомогою PIN-коду з використанням Wi-Fi Direct, для налаштування Wi-Fi Direct ваш пристрій має працювати на базі Android™ 4.0 або вище.



Пов'язана інформація

- [Налаштування мережі Wi-Fi Direct](#)
- [Налаштування мережі Wi-Fi Direct одним дотиком кнопки](#)
- [Налаштування мережі Wi-Fi Direct одним дотиком за допомогою функції Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Налаштування мережі Wi-Fi Direct за допомогою PIN-коду](#)

-
- Налаштування мережі Wi-Fi Direct за допомогою PIN-коду для Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
 - Налаштування мережі Wi-Fi Direct вручну
-

Налаштування мережі Wi-Fi Direct одним дотиком кнопки

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- > [DCP-L2520DWR/MFC-L2700DWR](#)
- > [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2520DWR/MFC-L2700DWR

Якщо ваш мобільний пристрій підтримує Wi-Fi Direct, виконайте такі дії для налаштування мережі Wi-Fi Direct:



1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Сеть], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Wi-Fi Direct], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Кнопка], а потім натисніть **ОК**.
5. Коли з'явиться повідомлення [Вкл. Wi-Fi Direct?], підключіться до мережі Wi-Fi Direct.
6. Активація Wi-Fi Direct на мобільному пристрої (інструкції див. у посібнику користувача вашого мобільного пристрою) при появі повідомлення [Включите Wi-Fi Direct на другом устройстве и нажмите "ОК".] на РК-дисплеї пристрою. Натисніть на кнопку **ОК** на пристрої.
Після цього почнеться налаштування Wi-Fi Direct. Для скасування натисніть кнопку **Очистить**.
7. Виконайте одну з таких дій:
 - Якщо пристрій Brother є власником групи (G/O), підключіть мобільний пристрій безпосередньо до пристрою.
 - Якщо пристрій Brother не є власником групи, на ньому будуть відображатися імена доступних пристроїв, за допомогою яких можна налаштувати мережу Wi-Fi Direct. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати мобільний пристрій, до якого потрібно підключитися, і натисніть **ОК**. Знову виконайте пошук доступних пристроїв, натиснувши на кнопку [Повтор. поиск].
8. Якщо бездротовий пристрій підключено успішно, РК-дисплей пристрою покаже повідомлення [Подключен]. Ви завершили налаштування мережі Wi-Fi Direct. Щоб отримати більше інформації про друк з вашого мобільного пристрою, перейдіть на сторінку **Руководства** вашої моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com, щоб завантажити останню версію "Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan" (Посібника з друку і сканування для мобільних пристроїв) або "AirPrint Guide" (Посібника щодо використання AirPrint).

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Якщо ваш мобільний пристрій підтримує мережу Wi-Fi Direct, виконайте такі дії для налаштування мережі Wi-Fi Direct:



Коли пристрій отримує запит Wi-Fi Direct з мобільного пристрою, з'являється повідомлення [Получен запрос на подключение Wi-Fi Direct. Нажмите [OK], чтобы подключить.] з'явиться на РК-дисплеї. Натисніть [OK] для підключення.

-
1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Сеть] > [Wi-Fi Direct] > [Кнопка].
 2. Коли з'являється повідомлення [Включить Wi-Fi Direct?], натисніть [Вкл.] для підтвердження. Щоб скасувати, натисніть кнопку [Выкл.].
 3. Активація Wi-Fi Direct на мобільному пристрої (інструкції див. у посібнику користувача вашого мобільного пристрою) при появі повідомлення [Включите Wi-Fi Direct на другом устройстве. Затем нажмите [OK].] на РК-дисплеї пристрою. Натисніть [OK] на пристрої. Після цього почнеться налаштування Wi-Fi Direct. Для скасування натисніть .
 4. Виконайте одну з таких дій:
 - Якщо пристрій Brother є власником групи, підключіть мобільний пристрій безпосередньо до пристрою.
 - Якщо пристрій Brother не є власником групи, на ньому будуть відображатися імена доступних пристроїв, за допомогою яких можна налаштувати мережу Wi-Fi Direct. Виберіть пристрій, до якого потрібно підключитися, і натисніть [OK]. Знову виконайте пошук доступних пристроїв, натиснувши на кнопку [Повтор.поиск].
 5. Якщо бездротовий пристрій підключено успішно, РК-дисплей пристрою покаже повідомлення [Подключено]. Ви завершили налаштування мережі Wi-Fi Direct. Щоб отримати більше інформації про друк з вашого мобільного пристрою, перейдіть на сторінку **Руководства** вашої моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com, щоб завантажити останню версію "Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan" (Посібника з друку і сканування для мобільних пристроїв) або "AirPrint Guide" (Посібника щодо використання AirPrint).



Пов'язана інформація

- [Налаштування мережі Wi-Fi Direct](#)
 - [Покроковий посібник щодо налаштування мережі Wi-Fi Direct](#)
-

Налаштування мережі Wi-Fi Direct одним дотиком за допомогою функції Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- > [DCP-L2520DWR/MFC-L2700DWR](#)
- > [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2520DWR/MFC-L2700DWR

Якщо ваш мобільний пристрій підтримує WPS (PBC; Налаштування одним дотиком кнопки), виконайте такі дії для налаштування мережі Wi-Fi Direct:

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Сеть], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Wi-Fi Direct], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть кнопку **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Владел. групи], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Вкл.], а потім натисніть **ОК**.
6. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Кнопка], а потім натисніть **ОК**.
7. Коли з'явиться повідомлення [Вкл. Wi-Fi Direct?], увімкніть мережу Wi-Fi Direct.
8. Активація конфігурації одним дотиком кнопки WPS на вашому мобільному пристрої (інструкції див. у посібнику користувача вашого мобільного пристрою) при появі повідомлення [Включите Wi-Fi Direct на другом устройстве и нажмите "ОК".] на РК-дисплеї пристрою. Натисніть на кнопку **ОК** на пристрої.
Після цього почнеться налаштування Wi-Fi Direct. Для скасування натисніть кнопку **Очистить**.
9. Якщо бездротовий пристрій підключено успішно, РК-дисплей пристрою покаже повідомлення [Подключен]. Ви завершили налаштування мережі Wi-Fi Direct. Щоб отримати більше інформації про друк з вашого мобільного пристрою, перейдіть на сторінку **Руководства** вашої моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com щоб завантажити останню версію "Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan" (Посібника з друку і сканування для мобільних пристроїв) або "AirPrint Guide" (Посібника щодо використання AirPrint).



DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Якщо ваш мобільний пристрій підтримує WPS (PBC; Налаштування одним дотиком кнопки), виконайте такі дії для налаштування мережі Wi-Fi Direct:



Коли пристрій отримує запит Wi-Fi Direct з мобільного пристрою, з'являється повідомлення

[Получен запрос на подключение Wi-Fi Direct. Нажмите [ОК], чтобы подключить.]
з'явиться на РК-дисплеї. Натисніть [ОК] для підключення.

-
1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Сеть] > [Wi-Fi Direct] > [Владелец группы].
 2. Натисніть [Вкл.].
 3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Кнопка]. Натисніть [Кнопка].
 4. Коли з'являється повідомлення [Включить Wi-Fi Direct?], натисніть [Вкл.] для підтвердження. Щоб скасувати, натисніть кнопку [Выкл.].
 5. Активація конфігурації одним дотиком кнопки WPS на вашому мобільному пристрої (інструкції див. у посібнику користувача вашого мобільного пристрою) при появі на РК-дисплеї пристрою повідомлення [Включите Wi-Fi Direct на другом устройстве. Затем нажмите [OK].] на РК-дисплеї пристрою. Натисніть [OK] на пристрої Brother.
Після цього почнеться налаштування Wi-Fi Direct. Для скасування натисніть .
 6. Якщо бездротовий пристрій підключено успішно, РК-дисплей пристрою покаже повідомлення [Подключено]. Ви завершили налаштування мережі Wi-Fi Direct. Для отримання додаткової інформації про друк або сканування на мобільному пристрої перейдіть до сторінки **Руководства** вашої моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com, щоб завантажити останню версію "Mobile Print/Scan Guide для Brother iPrint&Scan" (Посібника з друку і сканування для мобільних пристроїв) або "AirPrint Guide" (Посібника щодо використання AirPrint).



Пов'язана інформація

- [Налаштування мережі Wi-Fi Direct](#)
 - [Покроковий посібник щодо налаштування мережі Wi-Fi Direct](#)
-

Налаштування мережі Wi-Fi Direct за допомогою PIN-коду

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

> [DCP-L2520DWR/MFC-L2700DWR](#)

> [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2520DWR/MFC-L2700DWR

Якщо мобільний пристрій підтримує налаштування мережі Wi-Fi Direct за допомогою PIN-коду, виконайте такі дії.

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Сеть], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Wi-Fi Direct], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [PIN-код], а потім натисніть **ОК**.
5. Коли з'явиться повідомлення [Вкл. Wi-Fi Direct?], увімкніть мережу Wi-Fi Direct.
6. Активація Wi-Fi Direct на мобільному пристрої (інструкції див. у посібнику користувача вашого мобільного пристрою) при появі повідомлення [Включите Wi-Fi Direct на другом устройстве и нажмите "ОК" .] на РК-дисплеї пристрою. Натисніть на кнопку **ОК** на пристрої. Після цього почнеться налаштування Wi-Fi Direct. Для скасування натисніть кнопку **Очистить**.
7. Виконайте одну з таких дій:
 - Якщо пристрій Brother є власником групи, він буде очікувати запиту на з'єднання з вашого мобільного пристрою. При появі повідомлення [Введите PIN-код] введіть PIN-код, що відображається на мобільному пристрої для пристрою Brother. Натисніть кнопку **ОК**, щоб завершити налаштування.
Якщо PIN -код відображається на пристрої Brother, введіть його на мобільному пристрої.
 - Якщо пристрій Brother не є власником групи, на ньому будуть відображатися імена доступних пристроїв, за допомогою яких можна налаштувати мережу Wi-Fi Direct. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати мобільний пристрій, до якого потрібно підключитися, і натисніть **ОК**. Знову виконайте пошук доступних пристроїв, натиснувши на кнопку [Повтор. поиск].
8. Виконайте одну з таких дій:
 - Дотримуйтесь інструкцій пристрою, щоб відобразити PIN-код на пристрої Brother, введіть PIN-код в мобільному пристрої і перейдіть до наступного кроку.
 - Дотримуйтесь інструкцій пристрою, щоб ввести PIN-код, що відображається на мобільному пристрої, на пристрої Brother. Натисніть **ОК**, а потім перейдіть до наступного кроку.
Якщо на мобільному пристрої не відображається PIN-код, натисніть кнопку **Стоп/Выход** на пристрої Brother. Поверніться до першого кроку та повторіть спробу.
9. Якщо бездротовий пристрій підключено успішно, РК-дисплей пристрою покаже повідомлення [Подключен]. Ви завершили налаштування мережі Wi-Fi Direct. Щоб отримати більше інформації про друк з вашого мобільного пристрою, перейдіть на сторінку **Руководства** вашої моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com, щоб завантажити останню версію "Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan" (Посібника з друку і сканування для мобільних пристроїв) або "AirPrint Guide" (Посібника щодо використання AirPrint).

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR




Якщо мобільний пристрій підтримує налаштування мережі Wi-Fi Direct за допомогою PIN-коду, виконайте такі дії.



Коли пристрій отримує запит Wi-Fi Direct з мобільного пристрою, з'являється повідомлення

[Получен запрос на подключение Wi-Fi Direct. Нажмите [OK], чтобы подключить.]

з'явиться на РК-дисплеї. Натисніть [OK] для підключення.

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Сеть] > [Wi-Fi Direct] > [PIN-код]. Коли з'являється повідомлення [Включить Wi-Fi Direct?], натисніть [Вкл.], щоб погодитись. Щоб скасувати, натисніть кнопку [Выкл.].
2. Активація Wi-Fi Direct на мобільному пристрої (інструкції див. у посібнику користувача вашого мобільного пристрою) при появі повідомлення [Включите Wi-Fi Direct на другом устройстве. Затем нажмите [OK]. на РК-дисплеї пристрою. Натисніть [OK] на пристрої. Після цього почнеться налаштування Wi-Fi Direct. Для скасування натисніть .
3. Виконайте одну з таких дій:
 - Якщо пристрій Brother є власником групи, він буде очікувати запиту на з'єднання з Вашого мобільного пристрою. При появі повідомлення [PIN-код] введіть PIN-код, що відображається на мобільному пристрої, на пристрої Brother. Натисніть [OK], щоб завершити налаштування. Якщо PIN-код відображається на пристрої Brother, введіть його на мобільному пристрої.
 - Якщо пристрій Brother не є власником групи, на ньому будуть відображатися імена доступних пристроїв, за допомогою яких можна налаштувати мережу Wi-Fi Direct. Виберіть пристрій, до якого потрібно підключитися, і натисніть [OK]. Знову виконайте пошук доступних пристроїв, натиснувши на кнопку [Повтор. поиск].
4. Виконайте одну з таких дій:
 - Натисніть кнопку [Отображение PIN-кода], щоб відобразити PIN-код на пристрої Brother, і введіть PIN-код в мобільному пристрої. Перейдіть до наступного кроку.
 - Натисніть кнопку [Ввод PIN-кода], щоб ввести PIN-код, що відображається мобільним пристроєм, на пристрої Brother, а потім натисніть кнопку [OK]. Перейдіть до наступного кроку. Якщо на мобільному пристрої не відображається PIN-код, натисніть на пристрої Brother кнопку . Поверніться до першого кроку та повторіть спробу.
5. Якщо бездротовий пристрій підключено успішно, РК-дисплей пристрою покаже повідомлення [Подключено]. Ви завершили налаштування мережі Wi-Fi Direct. Щоб отримати більше інформації про друк з вашого мобільного пристрою, перейдіть на сторінку **Руководства** вашої моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com, щоб завантажити останню версію "Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan" (Посібника з друку і сканування для мобільних пристроїв) або "AirPrint Guide" (Посібника щодо використання AirPrint).



Пов'язана інформація

- [Налаштування мережі Wi-Fi Direct](#)
- [Покроковий посібник щодо налаштування мережі Wi-Fi Direct](#)

Налаштування мережі Wi-Fi Direct за допомогою PIN-коду для Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- > [DCP-L2520DWR/MFC-L2700DWR](#)
- > [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2520DWR/MFC-L2700DWR

Якщо мобільний пристрій підтримує метод Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) за допомогою PIN-коду, для налаштування мережі Wi-Fi Direct достатньо виконати описані нижче дії:



1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Сеть], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Wi-Fi Direct], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Владел. группы], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Вкл.], а потім натисніть **ОК**.
6. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [PIN-код], а потім натисніть **ОК**.
7. Коли з'явиться повідомлення [Вкл. Wi-Fi Direct?], увімкніть мережу Wi-Fi Direct.
8. Активація WPS за допомогою PIN-коду на мобільному пристрої (інструкції див. у посібнику користувача вашого мобільного пристрою) при появі повідомлення [Включите Wi-Fi Direct на другом устройстве и нажмите "ОК".] на РК-дисплеї пристрою. Натисніть на кнопку **ОК** на пристрої. Після цього почнеться налаштування Wi-Fi Direct. Для скасування натисніть кнопку **Очистить**.
9. Пристрій буде чекати запиту на підключення з вашого мобільного пристрою. Коли відобразиться повідомлення [Введите PIN-код] введіть PIN-код, що відображається на мобільному пристрої, в пристрій.
10. Натисніть **ОК**.
11. Якщо бездротовий пристрій підключено успішно, РК-дисплей пристрою покаже повідомлення [Подключен]. Ви завершили налаштування мережі Wi-Fi Direct. Щоб отримати більше інформації про друк з вашого мобільного пристрою, перейдіть на сторінку **Руководства** вашої моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com щоб завантажити останню версію "Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan" (Посібника з друку і сканування для мобільних пристроїв) або "AirPrint Guide" (Посібника щодо використання AirPrint).

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Якщо мобільний пристрій підтримує метод Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) за допомогою PIN-коду, для налаштування мережі Wi-Fi Direct достатньо виконати описані нижче дії:



Коли пристрій отримує запит Wi-Fi Direct з мобільного пристрою, з'являється повідомлення [Получен запрос на подключение Wi-Fi Direct. Нажмите [OK], чтобы подключить.] з'явиться на РК-дисплеї. Натисніть [OK] для підключення.

-
1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Сеть] > [Wi-Fi Direct] > [Владелец группы].
 2. Натисніть [Вкл.].
 3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [PIN-код]. Натисніть [PIN-код].
 4. Коли з'являється повідомлення [Включить Wi-Fi Direct?], натисніть [Вкл.], щоб погодитись. Щоб скасувати, натисніть кнопку [Выкл.].
 5. При появі повідомлення [Включите Wi-Fi Direct на другом устройстве. Затем нажмите [ОК].], активуйте на своєму мобільному пристрої PIN-метод конфігурації WPS (інструкції див. у посібнику користувача вашого мобільного пристрою) і натисніть кнопку [ОК] на пристрої Brother. Після цього почнеться налаштування Wi-Fi Direct. Для скасування натисніть .
 6. Пристрій буде чекати запиту на підключення з вашого мобільного пристрою. При появі повідомлення [PIN-код] введіть PIN-код, що відображається на мобільному пристрої, на пристрої Brother. Натисніть [ОК].
 7. Якщо бездротовий пристрій підключено успішно, РК-дисплей пристрою покаже повідомлення [Подключено]. Ви завершили налаштування мережі Wi-Fi Direct. Щоб отримати більше інформації про друк з вашого мобільного пристрою, перейдіть на сторінку **Руководства** вашої моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com, щоб завантажити останню версію "Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan" (Посібника з друку і сканування для мобільних пристроїв) або "AirPrint Guide" (Посібника щодо використання AirPrint).



Пов'язана інформація

- [Налаштування мережі Wi-Fi Direct](#)
 - [Покроковий посібник щодо налаштування мережі Wi-Fi Direct](#)
-

Налаштування мережі Wi-Fi Direct вручну

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- > [DCP-L2520DWR/MFC-L2700DWR](#)
- > [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2520DWR/MFC-L2700DWR

Якщо мобільний пристрій не підтримує Wi-Fi Direct або WPS, необхідно налаштувати мережу Wi-Fi Direct вручну.


1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Сеть], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Wi-Fi Direct], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Вручну], а потім натисніть **ОК**.
5. Коли з'явиться повідомлення [Вкл. Wi-Fi Direct?], увімкніть мережу Wi-Fi Direct.
6. Пристрій буде відображати ім'я SSID і пароль протягом двох хвилин. Перейдіть на екран налаштувань бездротової мережі вашого мобільного пристрою і введіть ім'я SSID і пароль.
7. Якщо бездротовий пристрій підключено успішно, РК-дисплей пристрою покаже повідомлення [Подключен]. Ви завершили налаштування мережі Wi-Fi Direct. Щоб отримати більше інформації про друк з вашого мобільного пристрою, перейдіть на сторінку **Руководства** вашої моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com щоб завантажити останню версію "Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan" (Посібника з друку і сканування для мобільних пристроїв) або "AirPrint Guide" (Посібника щодо використання AirPrint).

DCP-L2560DW/MFC-L2720DW/MFC-L2740DW

Якщо мобільний пристрій не підтримує Wi-Fi Direct або WPS, необхідно налаштувати мережу Wi-Fi Direct вручну.



Коли пристрій отримує запит Wi-Fi Direct з мобільного пристрою, з'являється повідомлення [Получен запрос на подключение Wi-Fi Direct. Нажмите [ОК], чтобы подключить.] з'явиться на РК-дисплеї. Натисніть [ОК] для підключення.

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Сеть] > [Wi-Fi Direct] > [Вручную].
2. Коли з'являється повідомлення [Включить Wi-Fi Direct?], натисніть [Вкл.], щоб погодитись. Щоб скасувати, натисніть кнопку [Выкл.].
3. Пристрій буде відображати ім'я SSID і пароль протягом двох хвилин. Перейдіть на екран налаштувань бездротової мережі вашого мобільного пристрою і введіть ім'я SSID і пароль.
4. Якщо бездротовий пристрій підключено успішно, РК-дисплей пристрою покаже повідомлення [Подключено]. Ви завершили налаштування мережі Wi-Fi Direct. Щоб отримати більше інформації про друк з вашого мобільного пристрою, перейдіть на сторінку **Руководства** вашої моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com, щоб завантажити останню версію "Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan" (Посібника з друку і сканування для мобільних пристроїв) або "AirPrint Guide" (Посібника щодо використання AirPrint).



Пов'язана інформація

- [Налаштування мережі Wi-Fi Direct Network](#)
- [Покроковий посібник щодо налаштування мережі Wi-Fi Direct](#)

Додаткові функції мережі

- [Друк звіту про конфігурацію мережі](#)
- [Налаштування поштового сервера за допомогою веб-інтерфейсу керування](#)
- [Налаштування пристрою Brother для надсилання та отримання електронної пошти або повідомлень I-Fax](#)
- [Параметри I-Fax](#)
- [Використання функції надсилання факсів на сервер](#)
- [Синхронізація часу з сервером SNTP за допомогою веб-інтерфейсу керування](#)

Друк звіту про конфігурацію мережі

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

У звіті про конфігурацію мережі відображається поточна конфігурація мережі, включаючи параметри сервера друку мережі.



- Ім'я вузла: Ім'я вузла відображається в поточному звіті про конфігурацію мережі. Ім'я вузла за замовчуванням - "BRNxxxxxxxxxxxx" для дротової мережі або "BRWxxxxxxxxxxxx" для бездротової мережі (де "xxxxxxxxxxxx" - це MAC-адреса / Ethernet-адреса вашого пристрою).
- Якщо [IP Address] в Звіті про конфігурацію мережі показує 0.0.0.0, зачекайте одну хвилину та повторіть спробу друку.
- У звіті можна знайти такі параметри пристрою, як IP-адреса, маска підмережі, ім'я вузла та MAC-адреса, наприклад:
 - IP-адреса: 192.168.0.5
 - Маска підмережі: 255.255.255.0
 - Ім'я вузла: BRN000ca0000499
 - MAC-адреса: 00-0c-a0-00-04-99


> [DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)

> [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Виконайте одну з таких дій:
 - Для моделей MFC
Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметра [Печать отчетов], а потім натисніть кнопку **ОК**.
 - Для моделей DCP
Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Инф. об уст-ве.], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Конфигур. сети], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть **Старт**.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Печать отчетов] > [Конфигурация сети].
2. Натисніть [ОК].
Пристрій друкує поточний звіт про конфігурацію мережі.



Пов'язана інформація


- [Додаткові функції мережі](#)
- [Де знайти параметри мережі використовуваного пристрою Brother?](#)
- [Використання утиліти відновлення підключення мережі \(Windows\)](#)
- [Пристрій Brother не розпізнається в мережі під час встановлення пакета програм MFL-Pro Suite.](#)
- [Потрібно перевірити правильність роботи пристроїв мережі](#)
- [Доступ до системи керування через веб-інтерфейс](#)

-
- Розміщення параметрів мережі в системі керування через веб-інтерфейс
 - Пошук розміщення параметрів мережі за допомогою утиліти BRAdmin Light (Windows і Mac)
 - Розміщення параметрів мережі в утиліті BRAdmin Professional 3 (Windows)
-

Налаштування поштового сервера за допомогою веб-інтерфейсу керування

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Для налаштування підключення пристрою Brother до поштового сервера використовуйте керування через веб-інтерфейс.

1. Запустіть веб-браузер.
2. Введіть «http://IP-адрес_устройства» в адресному рядку вашого браузера (де «IP-адрес_устройства» - це IP-адреса вашого пристрою).
Наприклад: http://192.168.1.2
3. Початковопароль не потрібен. Введіть пароль, якщо він встановлений, і натисніть .
4. Перейдіть на вкладку **Сеть**.
5. Натисніть на **Протокол** у лівій панелі навігації.

6. У полі **POP3/IMAP4/SMTP** натисніть на **Дополнительные параметры** та переконайтеся, що стан **Состояние** має значення **Включено**.

POP3/IMAP4/SMTP

Состояние Включено

Настройка отправки эл. почты (SMTP)

Адрес сервера	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
Порт	<input type="text" value="25"/>
Метод аутентификации сервера	<input checked="" type="radio"/> Нет <input type="radio"/> SMTP-AUTH
Имя учетной записи SMTP-AUTH	<input type="text"/>
Пароль учетной записи SMTP-AUTH	<input type="password"/>
Введите пароль	<input type="password"/>
Ещё раз введите пароль	<input type="password"/>
Адрес электронной почты устройства	<input type="text" value="bmxXXXXXXXXXX@example.com"/>

Настройка получения эл. почты (POP3/IMAP4)

Протокол	<input checked="" type="radio"/> POP3 <input type="radio"/> IMAP4
Адрес сервера	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
Порт	<input type="text" value="110"/>
Имя почтового ящика	<input type="text"/>
Пароль почтового ящика	<input type="password"/>
Введите пароль	<input type="password"/>
Ещё раз введите пароль	<input type="password"/>
	<input type="checkbox"/> Использовать APOP (только для POP3)
Выбор имени папки почты (только для IMAP4)	<input checked="" type="radio"/> По умолчанию (папка "Входящие") <input type="radio"/> Заданная : <input type="text"/>
Тайм-аут сегментированного сообщения	<input type="text" value="120"/> мин.

[I-факса>>](#)

[Отчет по электронной почте>>](#)

[Уведомление>>](#)

7. Виберіть поштовий сервер, який потрібно налаштувати.
8. Введіть необхідні налаштування для вибраного поштового сервера.



При виборі параметра **IMAP4** необхідно ввести повний шлях до папки пошти, використовуючи тільки однобайтові символи, а потім ввести "Входящие" для кореневої папки пошти.

9. Натисніть на кнопку **Отправить** для надсилання.



Пов'язана інформація

- [Додаткові функції мережі](#)
-

Налаштування пристрою Brother для надсилання та отримання електронної пошти або повідомлень I-Fax

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Перед використанням I-Fax налаштуйте пристрій Brother для взаємодії з мережею і поштовим сервером. Ви можете налаштувати ці елементи за допомогою панелі керування пристроєм, керування через веб-інтерфейс, віддаленого налаштування або утиліти BRAdmin Professional. Переконайтеся, що на вашому комп'ютері налаштовані такі параметри:

- IP-адреса (якщо пристрій вже використовується в мережі, IP-адреса пристрою налаштована правильно)
- Адреса електронної пошти
- Адреса / порт / спосіб аутентифікації серверів SMTP, POP3, IMAP4
- Ім'я та пароль поштової скриньки

Якщо ви не впевнені в будь-якому з цих пунктів, зверніться до системного адміністратора.



Пов'язана інформація

- [Додаткові функції мережі](#)
- [Функція "Інтернет-факс" \(I-Fax\)](#)
- [Початкове налаштування для електронної пошти або I-Fax](#)
- [Надсилання повідомлення I-Fax](#)
- [Налаштування пристрою Brother для отримання повідомлень електронної пошти або повідомлень I-Fax](#)
- [Запит на сервер вручну](#)
- [Отримання документів I-Fax на комп'ютері](#)
- [Перенаправлення отриманих повідомлень електронної пошти та факсимільних повідомлень](#)
- [Пересилання](#)
- [Параметри I-Fax](#)

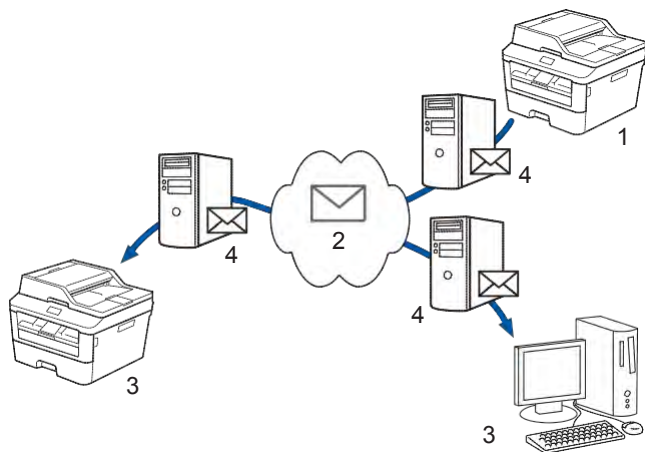
Функція "Інтернет-факс" (I-Fax)

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

За допомогою програми I-Fax Brother ви можете надсилати і отримувати факсимільні документи, використовуючи Інтернет як транспортний механізм. Документи передаються в повідомленнях електронної пошти у вигляді прикріплених файлів TIFF-F. Ваш комп'ютер може надсилати та отримувати документи, якщо у нього є програма, яка може створювати та переглядати файли TIFF-F. Ви можете використовувати будь-який додаток для перегляду файлів TIFF-F. Документи, надіслані за допомогою пристрою, будуть автоматично перетворені в формат TIFF-F. Якщо ви хочете надсилати та отримувати повідомлення на своєму комп'ютері, додаток електронної пошти вашого комп'ютера має підтримувати багатоцільові розширення пошти в інтернеті (MIME).

(MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR)

Для використання цієї функції перейдіть на сторінку **Зарядка** вашої моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com, щоб завантажити програмне забезпечення I-Fax.



1. Відправник
2. Інтернет
3. Одержувач
4. Сервер електронної пошти



- Функція I-Fax підтримує надсилання і отримання документів у форматі Letter або A4 і тільки в монохромному форматі.



Пов'язана інформація

- Налаштування пристрою Brother для надсилання та отримання електронної пошти або повідомлень I-Fax
- Важлива інформація про функції I-Fax
- Перенаправлення отриманих повідомлень електронної пошти та факсимільних повідомлень

Важлива інформація про функції I-Fax

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Зв'язок за допомогою I-Fax по локальній мережі дуже схожий на зв'язок по електронній пошті, однак відрізняється від факсимільного зв'язку, що здійснюється по стандартних телефонних дротах. Нижче наведена важлива інформація для використання I-Fax:

- У деяких випадках з різних причин (місце розташування одержувача, структура локальної мережі, завантаженість каналу підключення до Інтернету тощо) доставка повідомлення про помилку може зайняти більше часу, ніж зазвичай.
- При надсиланні конфіденційних документів ми рекомендуємо використовувати стандартні телефонні лінії замість інтернету (через низький рівень безпеки).
- Якщо поштова система одержувача не сумісна з MIME, ви не можете використовувати I-Fax для надсилання документів. Спробуйте дізнатися про використаний стандарт заздалегідь і майте на увазі, що деякі сервери не надсилають відповідь з повідомленням про помилку.
- Якщо документ занадто великий для надсилання по I-Fax, він може не дійти до одержувача.
- В отриманій Інтернет-пошті неможливо змінити шрифт або розмір тексту.



Пов'язана інформація

- [Функція "Інтернет-факс" \(I-Fax\)](#)

Початкове налаштування для електронної пошти або I-Fax

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Перш ніж надіслати повідомлення з використанням функції I-Fax, налаштуйте наступні додаткові параметри за допомогою панелі керування, керування через веб-інтерфейс або віддаленого налаштування:

- Тема електр. пошти
- Ограничувать размер електр. пошти
- Запр. уведомл. о доставке

Отправка эл. почты

Тема электр. почты	<input type="text" value="Интернет-факс"/>
Сообщение электр. почты	<input type="text" value="Изображения прикреплены. ^"/>
Ограничивать размер электр. почты	<input checked="" type="radio"/> Выкл. <input type="radio"/> Вкл.
Запр. уведомл. о доставке	<input checked="" type="radio"/> Выкл. <input type="radio"/> Вкл.

[POP3/IMAP4/SMTP>>](#)

Якщо ви не впевнені в будь-якому з цих пунктів, зверніться до системного адміністратора.



Пов'язана інформація

- Налаштування пристрою Brother для надсилання та отримання електронної пошти або повідомлень I-Fax
- Перенаправлення отриманих повідомлень електронної пошти та факсимільних повідомлень


Надсилання повідомлення I-Fax


Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Надсилання повідомлення I-Fax схоже на надсилання звичайного факсу. Переконайтеся, що відомості про одержувача збережені у вашій адресній книзі електронної пошти, і завантажте документ, який потрібно надіслати факсом I-Fax, в пристрій Brother.



- Якщо комп'ютер, на який ви хочете передати документ, не працює в системі Windows XP, Windows Server 2003/2008/2012/2012 R2, Windows Vista, Windows 7 або Windows 8, запитайте у власника комп'ютера налаштування програмного забезпечення, яке може переглядати TIFF-F файли.
- Щоб надіслати кілька сторінок, використовуйте АПД.

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть [Факс].
3. Щоб змінити налаштування надсилання факсів, натисніть [Параметри].
4. Натисніть ▲ або ▼ для прокручування налаштувань факсу. Коли з'явиться потрібний параметр, натисніть його і виберіть власні налаштування. Після завершення зміни налаштувань натисніть [ОК].
5. Виконайте одну з таких дій:
 - Натисніть , а потім введіть адресу електронної пошти.
 - Натисніть [Адресн. книга], виберіть адресу електронної пошти одержувача і натисніть [Применить].
6. Натисніть [Факс Старт].

Пристрій почне сканування. Після сканування документ передається одержувачу через ваш SMTP-сервер. Ви можете скасувати операцію надсилання, натиснувши  при скануванні. Коли передача закінчена, пристрій перейде в режим очікування.



Пов'язана інформація

- [Налаштування пристрою Brother для надсилання та отримання електронної пошти або повідомлень I-Fax](#)
- [Введення тексту на пристрої Brother](#)

Налаштування пристрою Brother для отримання повідомлень електронної пошти або повідомлень I-Fax

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Коли пристрій Brother отримує вхідне повідомлення I-Fax, він автоматично його друкує. Щоб приймати повідомлення I-Fax, рекомендується налаштувати такі додаткові параметри за допомогою панелі керування або керування через веб-інтерфейс:

- **Автоматический опрос**
- **Частота опроса**
- **Печатать заголовок**
- **Удалять/читать сообщения об ошибке получения**
- **Уведомлять о доставке**

Прием электронной почты

Автоматический опрос Выкл. Вкл.
Частота опроса мин.
Печатать заголовок
Удалять/читать сообщения об ошибке получения Выкл. Вкл.
Уведомлять о доставке

[POP3/IMAP4/SMTP>>](#)

Існує два способи одержання повідомлень електронної пошти:

- Отримання по POP3/IMAP4 через регулярні проміжки часу
- Отримання по POP3/IMAP4 вручну

Під час отримання за протоколом POP3/IMAP4 пристрій опитує ваш поштовий сервер для одержання даних. Опитування може виконуватися із заданими інтервалами (наприклад, можна налаштувати пристрій для опитування поштового сервера кожні десять хвилин) або вручну.



- Якщо пристрій починає отримувати дані електронної пошти, на РК-дисплеї відображається [Прием]. Лист буде роздруковано автоматично.
- Якщо під час отримання даних в пристрої закінчився папір, отримані дані будуть зберігатися в пам'яті пристрою. Ці дані будуть надруковані автоматично після завантаження паперу в лоток для паперу.
- Якщо увімкнено функцію тимчасового резервного копіювання факсу пристрою, отримані дані зберігатимуться протягом певного періоду часу.

-
- Якщо отримана пошта не має звичайного текстового формату або вкладений файл не має формату TIFF-F, буде виведено повідомлення про помилку **"ФОРМАТ ПРИКРЕПЛЕННОГО ФАЙЛА НЕ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ"**.
 - Якщо отримане повідомлення занадто велике, буде виведено повідомлення про помилку **"ФАЙЛ, ПЕРЕСЫЛАЕМЫЙ ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ, СЛИШКОМ БОЛЬШОЙ"**.
 - Якщо для параметра **Удалять/читать сообщения об ошибке получения** увімкнено **Вкл.** (за замовчуванням), то повідомлення про помилку буде видалено з поштового сервера автоматично.
-




Пов'язана інформація

- Налаштування пристрою Brother для надсилання та отримання електронної пошти або повідомлень I-Fax
 - Збереження вхідних факсів в пам'яті пристрою
 - Отримання документів I-Fax на комп'ютері
 - Перенаправлення отриманих повідомлень електронної пошти та факсимільних повідомлень
-

Запит на сервер вручну

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Сеть] > [E-mail/IFAX] > [Прием POP3 вручную].
2. Натисніть [Да] для підтвердження.
3. На РК-дисплеї відображається [Прием], і пристрій роздрукує дані з сервера електронної пошти.



Пов'язана інформація

- [Налаштування пристрою Brother для надсилання та отримання електронної пошти або повідомлень I-Fax](#)

Головна сторінка > [Мережа](#) > [Додаткові функції мережі](#) > [Налаштування пристрою Brother для надсилання та отримання електронної пошти або повідомлень I-Fax](#) > [Отримання документів I-Fax на комп'ютері](#)

Отримання документів I-Fax на комп'ютері

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Коли ваш комп'ютер отримує документ I-Fax, ви отримаєте електронний лист у своєму поштовому додатку. Вхідний документ I-Fax прикріплюється до повідомлення електронної пошти, яке повідомляє вас в рядку **Тема**, що ваш поштовий сервер отримав повідомлення I-Fax. Щоб отримати вхідні повідомлення, можна почекати, поки пристрій Brother виконає опитування сервера електронної пошти, або опитати сервер електронної пошти вручну.



Пов'язана інформація


- [Налаштування пристрою Brother для надсилання та отримання електронної пошти або повідомлень I-Fax](#)
- [Налаштування пристрою Brother для отримання повідомлень електронної пошти або повідомлень I-Fax](#)

Перенаправлення отриманих повідомлень електронної пошти та факсимільних повідомлень

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Функція Brother I-Fax використовується для пересилання повідомлень електронної пошти або стандартних факсів на інший комп'ютер, факсимільний апарат або інший I-Fax-апарат. Увімкніть функцію перенаправлення за допомогою панелі керування пристрою.

Увімкнення перенаправлення за допомогою панелі керування пристрою:

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Факс] > [Настр. приема] > [Факс в память].
2. Натисніть [Пересылка].
3. Введіть номер факсу або адресу електронної пошти одержувача.
4. Натисніть [OK].



Натисніть [Резервная печать: вкл.] для друку отриманих факсів на вашому комп'ютері, щоб у вас була копія.

5. Натисніть .



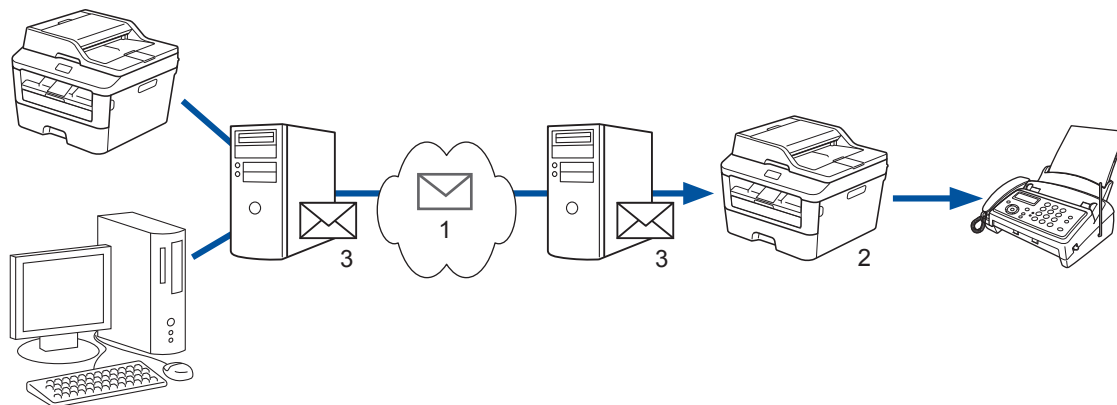
Пов'язана інформація

- [Налаштування пристрою Brother для надсилання та отримання електронної пошти або повідомлень I-Fax](#)
- [Введення тексту на пристрої Brother](#)
- [Функція "Інтернет-факс" \(I-Fax\)](#)
- [Початкове налаштування для електронної пошти або I-Fax](#)
- [Налаштування пристрою Brother для отримання повідомлень електронної пошти або повідомлень I-Fax](#)

Пересилання

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

При пересиланні пристрій Brother отримує повідомлення по Інтернету, а потім пересилає його на інший факсимільний апарат по звичайних телефонних лініях. Якщо необхідно надіслати документ факсом на велику відстань або за кордон, використання функції "пересилання" дозволяє скоротити витрати на зв'язок.



1. Інтернет
2. Телефонна лінія
3. Сервер електронної пошти

Використовуйте панель керування пристрою Brother або веб-інтерфейс для налаштування таких елементів:

- **Пересылка документов**

Встановіть параметр **Пересылка документов** в положення **Вкл.**

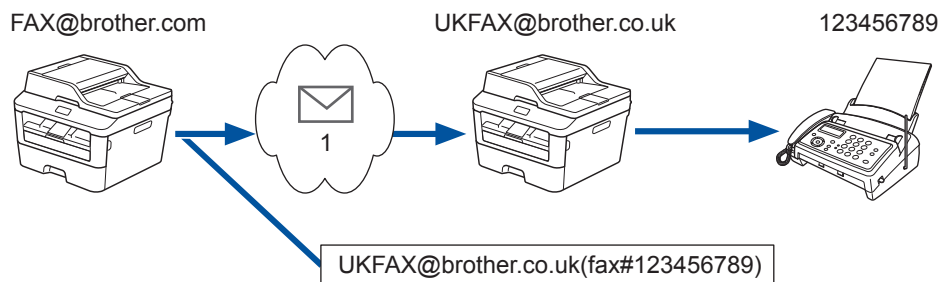
- **Домен пересылки**

Налаштуйте доменне ім'я пристрою на пристрої, який буде передавати документ на звичайний факсимільний апарат. Якщо ви хочете використовувати пристрій як пристрій пересилання, слід вказати довірене доменне ім'я (частина імені після знака"@") на пристрої. Довірений домен слід вибирати з обережністю, оскільки в довіреному домені пересилання зможуть виконувати всі користувачі. Можна зареєструвати до десяти доменних імен.

Пересилання з використовуваного пристрою Brother


Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Використовуйте функцію розсилки для надсилання електронної пошти з пристрою на звичайний факсимільний апарат.

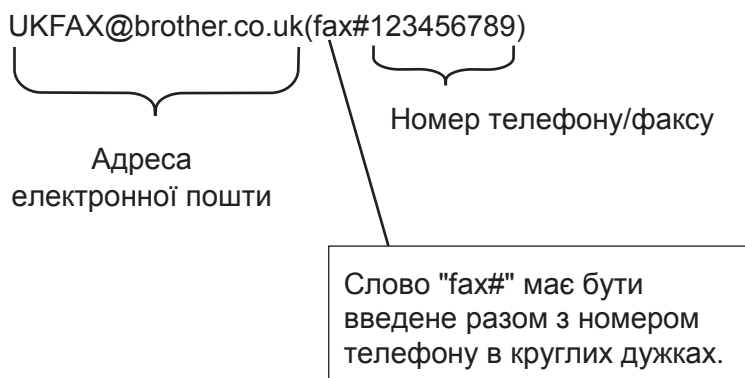


1. Інтернет

У цьому прикладі адреса електронної пошти вашого пристрою: FAX@brother.com і ви хочете надіслати документ з вашого пристрою на стандартний факс в Англії з адресою електронної пошти UKFAX@brother.co.uk, також ви хочете, щоб пристрій надіслав документ по звичайній телефонній лінії.

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть [Факс].
3. Натисніть [Параметры].
4. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметр [Рассылка].
5. Натисніть [Рассылка].
6. Натисніть [Добавить номер].
7. Ви можете додати адреси електронної пошти до розсилання такими способами:
 - Натисніть [Добавить номер]. Натисніть , введіть адресу електронної пошти та натисніть [OK].
 - Натисніть [Добавл. из адресной книги]. Встановіть прапорець поруч з адресою електронної пошти, яку ви хочете додати в розсилку. Після перевірки всіх потрібних адрес електронної пошти натисніть [OK].
 - Натисніть [Поиск в адресной книге]. Введіть ім'я та натисніть [OK]. Відобразяться результати пошуку. Встановіть прапорець поруч з іменем та адресою електронної пошти, яку ви хочете додати в розсилку.

Нижче наведено приклад введення адреси електронної пошти та номера телефону:



Після введення всіх номерів факсу натисніть кнопку [ОК].

8. Натисніть [Факс Старт].



Пов'язана інформація

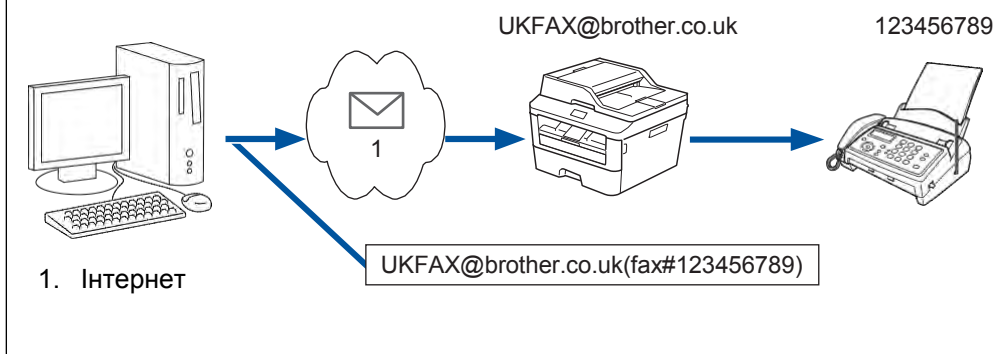
- [Пересилання](#)
- [Введення тексту на пристрої Brother](#)

Пересилання з комп'ютера

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Використовуйте функцію пересилання для надсилання електронної пошти з комп'ютера на звичайний факсимільний апарат.

Деякі програми електронної пошти не підтримують надсилання електронної пошти на кілька номерів факсів. Якщо використовується програма електронної пошти, яка не підтримує надсилання на кілька номерів факсів, можна переслати їх тільки на один факсимільний апарат за один раз.



При передачі повідомлення електронної пошти на звичайний факсимільний апарат спосіб введення номера факсу факсимільного апарата буде відрізнятися залежно від використовуваної поштової програми.

1. У поштовій програмі створіть нове поштове повідомлення та введіть адресу електронної пошти пристрою відправника та номер факсу першого факсимільного апарата в полі "Кому".
Нижче наведено приклад введення адреси електронної пошти та номера факсу:

UKFAX@brother.co.uk(fax#123456789)

Адреса електронної пошти

Номер факсу

Слово "fax#" має бути введене разом з номером телефону в круглих дужках.



Для Microsoft Outlook відомості про адресу необхідно ввести в адресну книгу таким чином:

Ім'я: Fax#123456789

Адреса електронної пошти: UKFAX@brother.co.uk

2. Введіть адресу електронної пошти пристрою відправника та номер факсу другого факсимільного апарата в полі "Кому".
3. Надішліть електронну пошту.



Пов'язана інформація

- [Пересилання](#)

Параметри I-Fax

- [Повідомлення підтвердження передачі \(TX\)](#)
- [Повідомлення про помилку](#)
- [Налаштування пристрою Brother для надсилання та отримання електронної пошти або повідомлень I-Fax](#)

Повідомлення підтвердження передачі (TX)

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Повідомлення підтвердження передачі підтримує повідомлення підтвердження для надсилання або отримання.

- Повідомлення підтвердження для надсилання дозволяє запросити повідомлення від приймаючого пристрою про доставку та обробку повідомлення I-Fax або повідомлення електронної пошти.
- Повідомлення підтвердження для одержання дозволяє передавати звіт за замовчуванням назад на пристрій відправника після успішного отримання та обробки повідомлення I-Fax або електронної пошти.

Щоб використовувати цю функцію, встановіть [Уведомление] у розділах [Уст. прием почт] та [Уст. отпр. почты] в меню панелі керування пристрою Brother.




Пов'язана інформація

- [Параметри I-Fax](#)
- [Включення повідомлення про надсилання для повідомлення підтвердження передачі](#)
- [Включення повідомлення про отримання для повідомлення підтвердження передачі](#)

Включення повідомлення про надсилання для повідомлення підтвердження передачі

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Сеть] > [E-mail/IFAX] > [Уст. отпр. почты] > [Уведомление].
2. Виберіть [Вкл.] або [Выкл.], щоб увімкнути або вимкнути функцію повідомлень про надсилання. Якщо функцію повідомлення про надсилання увімкнено, факс містить додаткове поле повідомлення про розміщення повідомлень (Message Disposition Notification (MDN)), що містить відомості про доставку повідомлень.



Щоб надсилати звіт з повідомленням, пристрій отримувача має підтримувати поле повідомлення про стан повідомлення.

3. Натисніть .




Пов'язана інформація

- [Повідомлення підтвердження передачі \(TX\)](#)

Включення повідомлення про отримання для повідомлення підтвердження передачі

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Сеть] > [E-mail/IFAX] > [Уст. прием почт] > [Уведомление].
2. Натисніть одне з трьох можливих налаштувань:

Параметр	Опис
Уведомление о приеме Вкл.	Коли для повідомлення про отримання увімкнено Вкл. , надсилається шаблон, який вказує на успішне отримання та обробку повідомлення. Ці шаблони залежать від операції, запитаної відправником. Приклад: Успешно: получено от <Почтовый адрес>
Уведомление о приеме Увед. получ. сбщ	Коли для повідомлення про отримання встановлено значення Увед. получ. сбщ , звіт про успішне отримання і обробку надсилається назад відправнику, якщо передавальний пристрій надсилає підтвердження запиту в поле Увед. получ. сбщ (повідомлення про стан повідомлення).
Уведомление о приеме Выкл.	Коли для повідомлення про отримання встановлено значення Выкл. , то всі форми повідомлення про отримання відключаються, і відправник не одержує жодних повідомлень навіть при надсиланні відповідного запиту.



- Щоб надіслати лист з підтвердженням передачі, відправник повинен налаштувати такі параметри:
 - Увімкнути параметр [Уведомление] в розділі [Уст. отпр. почты] в положення [Вкл.].
 - Увімкнути параметр [Заголовок] в розділі [Уст. прием почт] в положення [Все] або [Тема+От+Кому].
- Щоб одержати лист з підтвердженням передачі, одержувач повинен налаштувати такі параметри:
 - Увімкнути параметр [Уведомление] в розділі [Уст. прием почт] в положення [Вкл.].

3. Натисніть .



Пов'язана інформація

- [Повідомлення підтвердження передачі \(TX\)](#)

Повідомлення про помилку

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Якщо при надсиланні повідомлення I-Fax сталася помилка доставки, поштовий сервер надішле повідомлення про помилку назад на пристрій Brother, і повідомлення про помилку буде надруковано.

Якщо при отриманні повідомлення I-Fax сталася помилка, буде виведено повідомлення про помилку, наприклад: "Формат сообщения, передаваемого на данное устройство, отличается от TIFF-F."

Щоб отримати повідомлення про помилку і роздрукувати його на комп'ютері, в розділі [Уст. прием почт] переключіть функцію [Заголовок] на [Все] або на [Тема+От+Кому].



Пов'язана інформація

- [Параметри I-Fax](#)

Використання функції надсилання факсів на сервер

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Доступно для завантаження

Функція надсилання факсів на сервер дозволяє пристрою сканувати документ і надіслати його через Інтернет на окремий факс-сервер. В такому випадку документ буде надіслано у вигляді даних факсу з сервера на номер факсу адресата по стандартній телефонній лінії. Якщо функція надсилання факсів на сервер включена, всі автоматичні передачі факсу на пристрій будуть надіслані на факс-сервер для передачі факсів.

Факс можна надіслати безпосередньо з пристрою за допомогою функції надсилання факсів в ручному режимі, коли включена функція надсилання на сервер.

Для використання цієї функції перейдіть на сторінку **Завгрузка** вашої моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com, щоб завантажити необхідне програмне забезпечення.



Пов'язана інформація

- [Додаткові функції мережі](#)
- [Перед надсиланням факсу на факс-сервер](#)
- [Увімкнення функції надсилання факсу на сервер](#)
- [Надсиланням факсу на сервер](#)

Перед надсиланням факсу на факс-сервер

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Доступно для завантаження

Щоб надіслати документ на факс-сервер, необхідно використовувати для цього сервера правильний синтаксис. Номер факсу призначення повинен бути надісланий з префіксом і суфіксом, що відповідають параметрам, використовуваним факс-сервером. У більшості випадків синтаксис префікса - "fax=", а синтаксис суфікса - доменне ім'я поштового шлюзу факс-сервера. Суфікс повинен також мати на початку символ "@". Інформація про префікс і суфікс повинна бути збережена в пристрої. Номери факсів призначення можна зберегти в адресній книзі або ввести за допомогою цифрової клавіатури (до 40 цифр). Наприклад: якщо ви хочете надіслати документ на номер факсу 123-555-0001, використовуйте такий синтаксис:



Додаток факс-сервера має підтримувати поштовий шлюз.



Пов'язана інформація



- [Використання функції надсилання факсів на сервер](#)

Увімкнення функції надсилання факсу на сервер

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Доступно для завантаження

Збережіть префікс/суфікс адреси факс-сервера в пристрої Brother.

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Сеть] > [Факс на сервер].
2. Натисніть [Вкл.].
3. Натисніть [Префикс].
4. Введіть префікс (до 15 символів) за допомогою клавіатури на РК-дисплеї, а потім натисніть кнопку [OK].
5. Натисніть [Суффикс].
6. Введіть суфікс (до 15 символів) за допомогою клавіатури на РК-дисплеї, а потім натисніть кнопку [OK].
7. Натисніть .



Пов'язана інформація

- [Використання функції надсилання факсу на сервер](#)

Надсилання факсу на сервер

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Помістіть документ в автоматичний подавач документів (АПД) або на скло сканера.
2. Введіть номер факсу.
3. Натисніть [Факс Старт].

Пристрій надішле повідомлення по мережі TCP/IP на факс-сервер.



Пов'язана інформація

- [Використання функції надсилання факсу на сервер](#)

Синхронізація часу з сервером SNTP за допомогою веб-інтерфейсу керування

Простий протокол мережі (SNTP) використовується для синхронізації часу, використовуваного пристроєм для автентифікації, з сервером часу SNTP. (Це не той час, який відображається на РК-дисплеї пристрою.) Ви можете автоматично або вручну синхронізувати час пристрою з координованим універсальним часом (UTC), наданим сервером часу SNTP.


- [Налаштування дати та часу за допомогою керування через веб-інтерфейс](#)
- [Налаштування протоколу SNTP за допомогою веб-інтерфейсу керування](#)

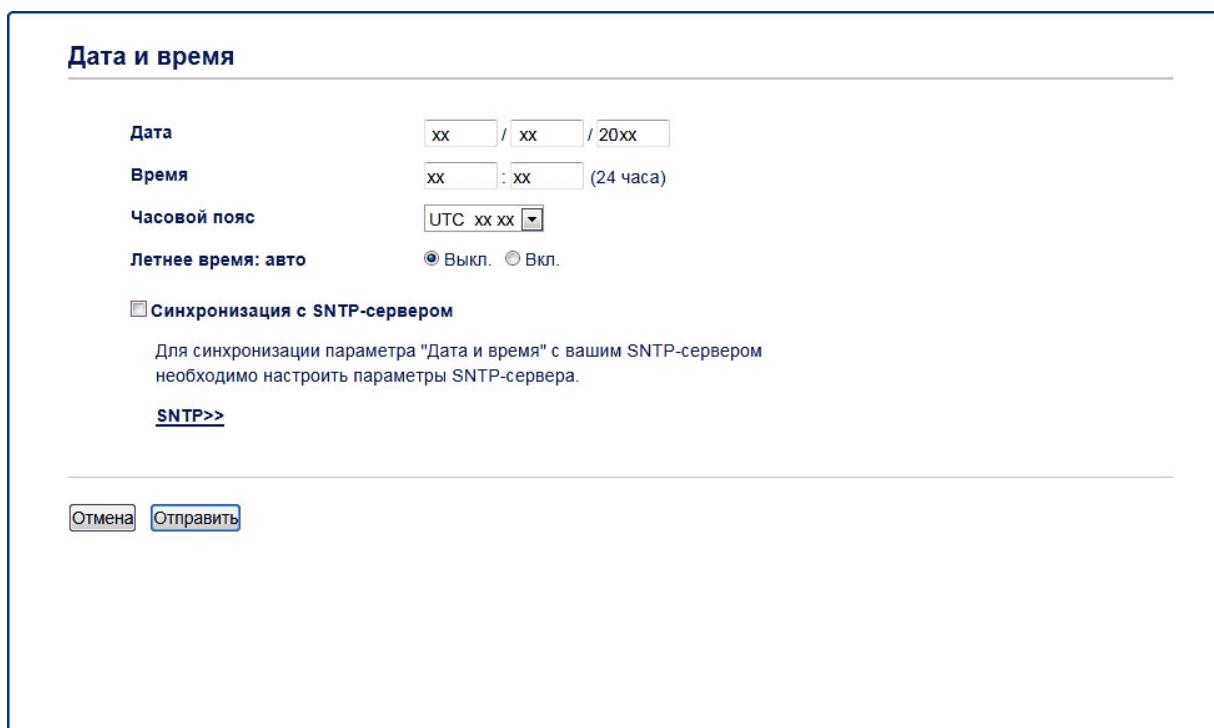
Налаштування дати та часу за допомогою керування через веб-інтерфейс

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Налаштуйте дату і час для синхронізації часу, використовуваного пристроєм, з сервером часу SNTP.

Ця функція недоступна в деяких країнах.

1. Запустіть веб-браузер.
2. Введіть «http://IP-адрес_устройства» в адресному рядку вашого браузера (де «IP-адрес_устройства» - це IP-адреса вашого пристрою).
Наприклад: http://192.168.1.2
3. Початково пароль не потрібен. Введіть пароль, якщо він встановлений, і натисніть .
4. Натисніть на вкладку **Общие**.
5. Натисніть **Дата и время** у лівій панелі навігації.



Виберіть різницю в часі між вашим місцем розташування та UTC у спадному списку **Часовой пояс**. Наприклад, часовий пояс східного часу в США і Канаді - UTC-05:00.

6. Перевірте налаштування параметра **Часовой пояс**.
7. Встановіть прапорець **Синхронизация с SNTP-сервером**.
8. Натисніть на кнопку **Отправить** для надсилання.




Пов'язана інформація

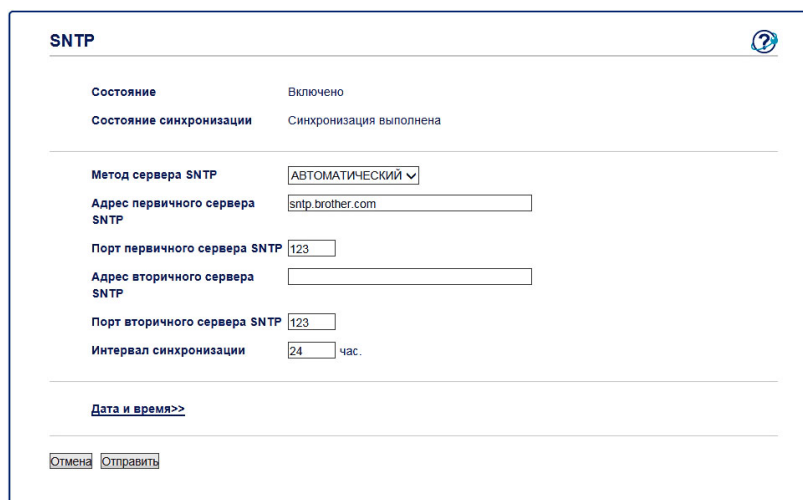
- Синхронізація часу з сервером SNTP за допомогою веб-інтерфейсу керування

Налаштування протоколу SNTP за допомогою веб-інтерфейсу керування

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Налаштуйте протокол SNTP для синхронізації часу, використовуваного пристроєм для перевірки автентичності, з часом на сервері часу SNTP.

1. Запустіть веб-браузер.
2. Введіть «http://IP-адрес_устройства» в адресному рядку вашого браузера (де «IP-адрес_устройства» - це IP-адреса вашого пристрою).
Наприклад: http://192.168.1.2
3. Початково пароль не потрібен. Введіть пароль, якщо він встановлений, і натисніть .
4. Перейдіть на вкладку **Сеть**.
5. Натисніть на **Протокол** у лівій панелі навігації.
6. Встановіть прапорець **SNTP**, щоб активувати параметри.
7. Поруч із прапорцем SNTP натисніть **Дополнительные параметры** і дотримуйтесь інструкцій нижче:



Параметр	Опис
Состояние	Показує увімкнення або вимкнення протоколу SNTP.
Метод сервера SNTP	Виберіть АВТОМАТИЧЕСКИЙ або СТАТИЧЕСКИЙ . <ul style="list-style-type: none">• АВТОМАТИЧЕСКИЙ Якщо у вашій мережі є сервер DHCP, сервер SNTP автоматично отримає свою адресу з цього сервера.• СТАТИЧЕСКИЙ Введіть адресу, яку ви хочете використовувати.
Адрес первичного сервера SNTP	Введіть адресу сервера (до 64 символів).
Адрес вторичного сервера SNTP	Адреса вторинного сервера SNTP використовується як резервна копія щодо адреси первинного сервера SNTP. Якщо первинний сервер недоступний, машина зв'яжеться з вторинним сервером SNTP.

Параметр	Опис
Порт первичного сервера SNTP	Введіть номер порту (1-65535).
Порт вторичного сервера SNTP	Порт вторинного сервера SNTP використовується як резервна копія для первинного порту сервера SNTP. Якщо первинний порт недоступний, пристрій зв'яжеться з вторинним портом SNTP.
Інтервал синхронізації	Введіть кількість годин між спробами синхронізації сервера (1-168 годин).
Состояние синхронізації	Перевірте останній стан синхронізації.

8. Натисніть на кнопку **Отправить** для надсилання.



Пов'язана інформація

- [Синхронізація часу з сервером SNTP за допомогою веб-інтерфейсу керування](#)
-

Технічна інформація для досвідчених користувачів

- [Додаткові параметри мережі для операційної системи Windows](#)
- [Доступні служби](#)
- [Інші способи налаштування IP-адреси](#)
- [Скидання параметрів мережі на заводські значення за замовчуванням](#)
- [Друк звіту WLAN](#)

Додаткові параметри мережі для операційної системи Windows

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- Перед налаштуванням додаткових параметрів мережі
- Встановлення драйверів, необхідних для друку і сканування, за допомогою веб-служб (для Windows Vista, Windows 7 і Windows 8)
- Видалення драйверів, необхідних для друку і сканування, за допомогою веб-служб (для Windows Vista, Windows 7 і Windows 8)
- Застосування технології Vertical Pairing для встановлення драйверів, які використовуються для друку і сканування в режимі інфраструктури (Windows 7 і Windows 8)
- Використання технології Vertical Pairing для встановлення драйверів, які використовуються для друку з мережі Wi-Fi Direct (Windows 8.1)

Перед налаштуванням додаткових параметрів мережі

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Використовуйте одну з таких функцій для налаштування додаткових параметрів мережі:

- Веб-служби для друку та сканування (Windows Vista, Windows 7 і Windows 8)
- Vertical Pairing (метод бездротового підключення) (Windows 7 і Windows 8)



Пов'язана інформація

- [Додаткові параметри мережі для операційної системи Windows](#)

Встановлення драйверів, необхідних для друку і сканування, за допомогою веб-служб (для Windows Vista, Windows 7 і Windows 8)

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Використовуйте веб-служби для моніторингу принтерів в мережі.

- Переконайтеся, що головний комп'ютер і пристрій Brother знаходяться в одній підмережі, а маршрутизатор правильно налаштований для передачі даних між двома пристроями.
- Перед налаштуванням цього параметра необхідно налаштувати IP-адресу пристрою Brother.
- Для Windows Server 2008, Windows Server 2012 і Windows Server 2012 R2 необхідно встановити служби друку.

1. Вставте інсталяційний компакт-диск.
2. Відкрийте провідник Windows і перейдіть до дисководу компакт-дисків, а потім виберіть **install > driver > gdi > 32_64**.
3. Двічі натисніть на **dpinstx64.exe** або **dpinstx86.exe**.



- Якщо використовується 32-розрядний комп'ютер, виберіть **dpinstx86.exe**.
- Якщо використовується 64-розрядний комп'ютер, виберіть **dpinstx64.exe**.


4. Якщо з'явиться екран **Контроль учетных записей пользователей**, виконайте одну з таких дій:

- (Windows Vista)
Натисніть на кнопку **Продолжать**.
- (Windows 7/Windows 8)
Натисніть на кнопку **Да**.

5. Виконайте одну з таких дій:

- (Windows Vista)
Натисніть на  **(Пуск) > Сеть**.

Ім'я веб-служб пристрою відображається разом із піктограмою принтера. Натисніть правою кнопкою миші на пристрій, який ви хочете встановити.

- (Windows 7)
Натисніть  **(Пуск) > Панель управління > Сеть и Интернет > Просмотр сетевых компьютеров и устройств**.

Ім'я веб-служб пристрою відображається разом із піктограмою принтера.

Натисніть правою кнопкою миші на пристрій, який ви хочете встановити.

- (Windows 8)
Перемістіть мишу в нижній правий кут робочого столу. Коли з'явиться рядок меню, натисніть на **Параметры > Изменение параметров компьютера > Устройства > Добавить устройство**. З'явиться ім'я веб-служб пристрою.

-
- (Windows 8.1)
Перемістіть мишу в нижній правий кут робочого столу. Коли з'явиться рядок меню, натисніть на **Параметры > Изменение параметров компьютера > Компьютер и устройств > Устройства > Добавить устройство**.
З'явиться ім'я веб-служб пристрою.



- Ім'я веб-служб для пристрою Brother - це ім'я моделі і MAC-адреса (Ethernet-адреса) пристрою (наприклад, Brother MFC-XXXX (ім'я моделі) [XXXXXXXXXXXX] (MAC-адреса / Ethernet-адреса)).
- (Windows 8)
Наведіть мишу на ім'я пристрою, щоб відобразити інформацію про нього.

6. Виконайте одну з таких дій:

- (Windows Vista/Windows 7)
Натисніть на кнопку **Установить** в спливаючому меню пристрою.
- (Windows 8)
Виберіть пристрій, який ви хочете встановити.



Пов'язана інформація

- [Додаткові параметри мережі для операційної системи Windows](#)
-

Видалення драйверів, необхідних для друку і сканування, за допомогою веб-служб (для Windows Vista, Windows 7 і Windows 8)

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Виконайте одну з таких дій:

- (Windows Vista)

Натисніть на  (Пуск) > **Сеть**.

- (Windows 7)

Натисніть  (Пуск) > **Панель управління > Сеть и Интернет > Просмотр сетевых компьютеров и устройств**.

- (Windows 8)

Перемістіть мишу в нижній правий кут робочого столу. Коли з'явиться рядок меню, натисніть на **Параметры > Изменение параметров компьютера > Устройства**.

- (Windows 8.1)


Перемістіть мишу в нижній правий кут робочого столу. Коли з'явиться рядок меню, натисніть на **Параметры > Изменение параметров компьютера > Компьютер и устройств > Устройства**.

2. Виконайте одну з таких дій:

- (Windows Vista/Windows 7)

Ім'я веб-служб пристрою відображається разом із піктограмою принтера. Клацніть правою кнопкою миші пристрій, який потрібно видалити.

- (Windows 8)

Буде показано ім'я веб-служби комп'ютера. Виберіть пристрій, який потрібно видалити, і натисніть на кнопку  (**Удалить устройство**).

3. Виконайте одну з таких дій:

- (Windows Vista/Windows 7)

Натисніть на кнопку **Удалить** в меню пристрою.

- (Windows 8)

Коли з'явиться діалогове вікно, дотримуйтеся інструкцій на екрані.



Пов'язана інформація

- [Додаткові параметри мережі для операційної системи Windows](#)

Головна сторінка > Мережа > Технічна інформація для досвідчених користувачів > Додаткові параметри мережі для операційної системи Windows > Застосування технології Vertical Pairing для встановлення драйверів, які використовуються для друку і сканування в режимі інфраструктури (Windows 7 і Windows 8)

Застосування технології Vertical Pairing для встановлення драйверів, які використовуються для друку і сканування в режимі інфраструктури (Windows 7 і Windows 8)

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Технологія Windows Vertical Pairing (метод бездротового підключення) - це технологія, яка дозволяє бездротовому пристрою з підтримкою Vertical Pairing підключатися до інфраструктурної мережі з допомогою методу PIN-коду WPS та функції веб-служб. Вона дозволяє активувати драйвер принтера та сканера за допомогою значка принтера на екрані **Добавление устройства**. Якщо ви знаходитесь в режимі інфраструктури, можна підключити пристрій до бездротової мережі, а потім встановити драйвер принтера та сканера за допомогою цієї функції.


- Переконайтеся, що головний комп'ютер і пристрій Brother знаходяться в одній підмережі, а маршрутизатор правильно налаштований для передачі даних між двома пристроями.
- Якщо ви вимкнули функцію веб-служб комп'ютера, необхідно знову включити її, встановивши прапорець веб-служби і натиснувши на кнопку **Отправить**. Включено налаштування веб-служб стандартно для пристрою Brother. Ви можете змінити налаштування веб-служб за допомогою керування через веб-інтерфейс або утиліти BRAdmin Professional.
- Переконайтеся, що ваша точка доступу/маршрутизатор бездротової локальної мережі має логотип сумісності з Windows 7 або Windows 8. Якщо ви не впевнені в логотипі сумісності, зверніться до виробника точки доступу/маршрутизатора.
- Переконайтеся, що ваш комп'ютер має логотип сумісності з Windows 7 або Windows 8. Якщо ви не впевнені в логотипі сумісності, зверніться до виробника вашого комп'ютера.
- Якщо налаштування бездротової мережі виконується за допомогою зовнішнього бездротового адаптера мережі, переконайтеся, що бездротовий адаптер мережі має логотип сумісності з Windows 7 або Windows 8. Для отримання додаткової інформації зверніться до виробника бездротового адаптера мережі.
- Щоб використовувати комп'ютер з Windows 7 або Windows 8 як реєстратора, необхідно попередньо зареєструвати його в мережі. Додаткові відомості див. в інструкціях, що додаються до точки доступу/маршрутизатора бездротової локальної мережі.

1. Увімкніть пристрій.

2. Встановіть пристрій в режим WPS (метод PIN-коду).

3. Виконайте одну з таких дій:

- (Windows 7)

Натисніть на  (Пуск) > **Устройства и принтеры** > **Добавление устройства**.

- (Windows 8)

Перемістіть мишу в нижній правий кут робочого столу. Коли з'явиться рядок меню, натисніть на **Параметры** > **Панель управления** > **Оборудование и звук** > **Устройства и принтеры** > **Добавление устройства**.

4. Виберіть пристрій і введіть PIN-код.

5. Виберіть мережу інфраструктури, до якої потрібно підключитися, і натисніть кнопку **Далее**.

6. Коли пристрій з'явиться в діалоговому вікні **Устройства и принтеры**, налаштування бездротової мережі і встановлення драйвера принтера будуть успішно завершені.



Пов'язана інформація

- [Додаткові параметри мережі для операційної системи Windows](#)
- [Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі за технологією Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\) за допомогою PIN-коду](#)

Використання технології Vertical Pairing для встановлення які драйверів, використовуються для друку з мережі Wi-Fi Direct (Windows 8.1)

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Windows 8.1 дозволяє пристроям з бездротовою технологією Vertical Pairing підключатися до мережі Wi-Fi Direct одним дотиком або за допомогою PIN-коду функції WPS і функції веб-служб. З її допомогою можна встановити драйвер принтера зі значка принтера на екрані **Добавление устройства**. Пристрій можна підключити до мережі Wi-Fi Direct, а потім встановити драйвер принтера за допомогою цієї функції. Пристрій також підтримує функцію постійних груп методу Vertical Pairing для Windows 8.1.

- Якщо ви вимкнули функцію веб-служб комп'ютера, необхідно знову включити її, встановивши прапорець веб-служби і натиснувши на кнопку **Отправить**. Включено налаштування веб-служб стандартно для пристрою Brother. Ви можете змінити налаштування веб-служб за допомогою керування через веб-інтерфейс або утиліти BRAdmin Professional.
- Переконайтеся, що ваш комп'ютер має логотип сумісності з Windows 8.1. Якщо Ви не впевнені в логотипі сумісності, зверніться до виробника вашого комп'ютера.
- Якщо налаштування бездротової мережі виконується за допомогою зовнішнього бездротового адаптера мережі, переконайтеся, що бездротовий адаптера мережі має логотип сумісності з Windows 7 або Windows 8. Для отримання додаткової інформації зверніться до виробника бездротового адаптера мережі.

1. Увімкніть пристрій.
2. Увімкніть функцію Wi-Fi Direct на вашому пристрої.
3. Перемістіть мишу в нижній правий кут робочого столу. Коли з'явиться рядок меню, натисніть на **Параметры > Панель управления > Оборудование и звук > Устройства и принтеры > Добавление устройства**.
4. Оберіть пристрій.



Якщо на комп'ютері з'являється діалогове вікно, що запитує введення PIN-коду WPS, введіть PIN-код, що відображається на РК-дисплеї пристрою Brother, і натисніть кнопку **Далее**.

5. Відкрийте меню Wi-Fi Direct на вашому пристрої.
6. Коли пристрій з'явиться в діалоговому вікні **Устройства и принтеры**, налаштування бездротової мережі і встановлення драйвера принтера будуть успішно завершені.



Пов'язана інформація

- [Додаткові параметри мережі для операційної системи Windows](#)

Доступні служби

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Якщо ви хочете, щоб ваш комп'ютер виконував друк на сервері друку Brother, слід використовувати ресурс, відомий як "служба". Сервер друку Brother надає такі попередні налаштовані служби:

Сервіс (Приклад)	Визначення
BINARY_P1	Бінарний протокол TCP/IP
TEXT_P1	Текстова служба TCP/IP (додає повернення каретки після кожного введення рядка)
PCL_P1	Служба PCL (перемикає P/L-сумісну пристрій в режим PCL)
BRNxxxxxxxxxxxx ¹	Бінарний протокол TCP/IP
BRNxxxxxxxxxxxx_AT ¹	Служба PostScript® для Mac
POSTSCRIPT_P1	Служба PostScript® (перемикає P/L-сумісний пристрій в режим PostScript®)

¹ Де "xxxxxxxxxxxx" - це MAC-адреса вашого пристрою (Ethernet-адреса).



Пов'язана інформація

- [Технічна інформація для досвідчених користувачів](#)

Інші способи налаштування IP-адреси

- [Налаштування IP-адреси за допомогою протоколу DHCP](#)
- [Налаштування IP-адреси за допомогою BOOTP](#)
- [Налаштування IP-адреси за допомогою протоколу RARP](#)
- [Налаштування IP-адреси за допомогою протоколу APIPA](#)
- [Налаштування IP-адреси за допомогою протоколу ARP](#)

Налаштування IP-адреси за допомогою протоколу DHCP

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Протокол DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol - протокол динамічного налаштування хост-комп'ютерів) є одним з декількох автоматизованих механізмів виділення IP-адрес. За наявності DHCP-сервера в мережі принт-сервер автоматично отримує IP-адресу від DHCP-сервера та реєструє своє ім'я в будь-яких динамічних службах імен, сумісних з RFC 1001 і 1002.



Якщо ви не хочете, щоб ваш принт-сервер був налаштований через DHCP, необхідно встановити метод **статический**, щоб принт-сервер мав статичну IP-адресу. Це запобігає спробі принт-сервера отримати IP-адресу від будь-якої з цих систем.

Щоб змінити спосіб завантаження, використовуйте меню [Сеть] панелі керування пристроєм, додатки BRAAdmin або віддалене налаштування (для моделей MFC) або керування через веб-інтерфейс.



Пов'язана інформація

- [Інші способи налаштування IP-адреси](#)
- [Налаштування IP-адреси за допомогою протоколу ARP](#)

Налаштування IP-адреси за допомогою BOOTP

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Перед налаштуванням IP-адреси за допомогою протоколу Bootstrap (BOOTP) необхідно встановити метод завантаження комп'ютера в BOOTP. Щоб змінити спосіб завантаження, використовуйте меню панелі керування пристроєм [Сеть], додатки BRAdmin або віддалене налаштування (для моделей MFC). Протокол BOOTP являє собою альтернативу протоколу RARP (зворотний протокол перетворення адрес) і дозволяє налаштувати маску підмережі і шлюз. Щоб використовувати BOOTP для налаштування IP-адреси, переконайтеся, що BOOTP встановлений і запущений на вашому хост-комп'ютері (він повинен відображатися у файлі [/etc/services] на вашому хості як реальна служба; введіть [man bootpd] або див. системну документацію для отримання додаткової інформації). BOOTP зазвичай запускається через файл [/etc/inetd.conf], тому може знадобитися включити його, видаливши "#" перед записом bootp в цьому файлі. Наприклад, типовий запис bootp у файлі /etc/inetd.conf буде:

```
[#bootp dgram udp wait /usr/etc/bootpd bootpd -i]
```

Залежно від системи цей запис може називатися "bootps" замість "bootp".



Щоб включити BOOTP, використовуйте редактор для видалення "#" (якщо немає "#", то BOOTP вже включений). Потім відредагуйте файл конфігурації BOOTP (зазвичай [/etc/bootptab]) і введіть ім'я, тип мережі (1 для Ethernet), MAC-адресу (Ethernet-адресу) і IP-адресу, маску підмережі і шлюз принт-сервера. На жаль, точний формат не стандартизований, тому вам потрібно буде переглянути системну документацію, щоб визначити, як ввести цю інформацію (багато систем UNIX® також мають приклади шаблонів у файлі bootptab, який можна використовувати для довідки). Деякі приклади типових записів [/etc/ bootptab] включають: ("BRN" нижче є "BRW" для бездротової мережі.)

```
[BRN310107 1 00:80:77:31:01:07 192.168.1.2]
```

та:

```
[BRN310107:ht=ethernet:ha=008077310107:\ip=192.168.1.2:]
```

Деякі програмні реалізації хоста BOOTP не відповідатимуть на запити BOOTP, якщо ви не включили ім'я файлу завантаження в файл конфігурації. Якщо це так, створіть нульовий файл на хості і вкажіть ім'я цього файлу і його шлях у файлі конфігурації.

Як і у випадку з RARP, принт-сервер буде завантажувати свою IP-адресу з сервера BOOTP при увімкненні пристрою.



Пов'язана інформація

- [Інші способи налаштування IP-адреси](#)
- [Налаштування IP-адреси за допомогою протоколу ARP](#)

Налаштування IP-адреси за допомогою протоколу RARP

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Перед налаштуванням IP-адреси за допомогою (RARP) (зворотний протокол перетворення адрес) необхідно встановити метод завантаження комп'ютера RARP. Щоб змінити спосіб завантаження, використовуйте панель керування пристроєм, віддалене налаштування (для моделей MFC) або керування через веб-інтерфейс.

IP-адресу принт-сервера Brother можна налаштувати за допомогою функції RARP на головному комп'ютері. Це робиться шляхом редагування файлу [/etc/ethers] (якщо цей файл не існує, ви можете його створити) із записом, подібним до такого:

```
[00:80:77:31:01:07 BRN008077310107] (або [BRW008077310107] для бездротової мережі)
```

де перший запис - це MAC-адреса (Ethernet-адреса) принт-сервера, а другий запис - ім'я принт-сервера. (Ім'я має збігатися з ім'ям, введеним у файл [/etc/hosts].)

Якщо програма RARP ще не запущена, запустіть її (залежно від системи, команда може бути rarpd, rarpd -a, in.rarpd -a або інша команда; введіть [man rarpd] або зверніться до системної документації для отримання додаткової інформації). Щоб переконатися, що керуюча програма RARP працює в системі на

базі Berkeley UNIX®, введіть таку команду:

```
[ps -ax | grep -v grep | grep rarpd]
```

Для систем на базі AT&T UNIX® введіть:

```
[ps -ef | grep -v grep | grep rarpd]
```

Принт-сервер Brother отримає IP-адресу від програми RARP, коли пристрій буде включено.



Пов'язана інформація

- [Інші способи налаштування IP-адреси](#)
- [Налаштування IP-адреси за допомогою протоколу ARP](#)

Налаштування IP-адреси за допомогою протоколу APIPA

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Принт-сервер Brother підтримує протокол автоматичного призначення приватних IP-адрес (APIPA). За допомогою APIPA DHCP-клієнти автоматично налаштовують IP-адресу та маску підмережі, коли DHCP-сервер недоступний. Пристрій вибирає власну IP-адресу в діапазоні 169.254.1.0-169.254.254.255. Маска підмережі автоматично встановлюється на 255.255.0.0, а адреса шлюзу - на 0.0.0.0.

Початково протокол APIPA включений. Щоб вимкнути протокол APIPA, використовуйте панель керування пристроєм, додатки BRAdmin або керування через веб-інтерфейс.



Пов'язана інформація

- [Інші способи налаштування IP-адреси](#)

Налаштування IP-адреси за допомогою протоколу ARP

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Якщо ви не можете використовувати додаток BRAdmin і ваша мережа не використовує DHCP-сервер, ви можете також використовувати команду протокол перетворення адрес (ARP). Команда ARP доступна в системах Windows з встановленим протоколом TCP/IP в системах UNIX®. Щоб використовувати ARP, введіть таку команду:

```
[arp -s ipaddress ethernetaddress]
[ipaddress]
```

Де [ethernetaddress] - це MAC-адреса (Ethernet-адреса) принт-сервера, а [ipaddress] - IP-адреса принт-сервера.

Наприклад:

Система Windows

Системи Windows вимагають дефіс (тире) "-" символ між кожною цифрою MAC-адреси (адреса Ethernet).

```
[arp -s 192.168.1.2 00-80-77-31-01-07]
[ping 192.168.1.2]
```

Системи UNIX®/Linux

Як правило, для систем UNIX® і Linux вимагається двокрапка, тобто ":" символ між кожною цифрою MAC-адреси (Ethernet-адреси).

```
[arp -s 192.168.1.2 00:80:77:31:01:07]
[ping 192.168.1.2]
```



Для використання команди ARP необхідно перебувати в одному сегменті Ethernet, тобто між принт-сервером і операційною системою не може бути маршрутизатора.

Щоб налаштувати IP-адреси за наявності маршрутизатора, необхідно скористатися BOOTP або іншим способом. Якщо адміністратор налаштував в системі призначення IP-адрес з використанням протоколів BOOTP, DHCP або RARP, сервер друку Brother може отримати IP-адресу від будь-якої з цих систем призначення IP-адрес, і у використанні команди ARP немає необхідності. Команда ARP виконується тільки один раз. З метою безпеки після успішного налаштування IP-адреси сервера друку Brother за допомогою команди ARP повторно використовувати цю команду для зміни адреси не можна. Сервер друку буде ігнорувати будь-які спроби повторного використання. Щоб змінити IP-адресу ще раз, використовуйте керування через веб-інтерфейс, або поверніться до заводських налаштувань на сервері друку. Після цього команду ARP можна буде виконати повторно.



Пов'язана інформація

- [Інші способи налаштування IP-адреси](#)
- [Налаштування IP-адреси за допомогою протоколу DHCP](#)
- [Налаштування IP-адреси за допомогою BOOTP](#)
- [Налаштування IP-адреси за допомогою протоколу RARP](#)
- [Скидання параметрів мережі на заводські значення за замовчуванням](#)

Скидання параметрів мережі на заводські значення за замовчуванням

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

За допомогою панелі керування пристроєм можна здійснити скидання параметрів мережі на заводські значення за замовчуванням. При цьому скидаються всі дані, такі як пароль і IP-адреса.



- Ця функція відновлює всі параметри дротової і бездротової мережі до заводських налаштувань.
- Можна також скинути заводські налаштування сервера друку за допомогою BRAdmin Light, BRAdmin Professional або веб-інтерфейсу керування.


> [DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)

> [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Сеть], а потім натисніть кнопку **ОК**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Сброс сет.наст], а потім натисніть **ОК**.
4. Дотримуйтесь інструкцій пристрою, щоб скинути налаштування мережі.
Пристрій буде перезавантажено.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Сеть] > [Сброс сети].
2. Буде відображено [Сбросить наст-ки сети?]. Натисніть [Да].
3. Буде відображено [Перезагрузить?]. Натисніть [Да] протягом двох секунд для підтвердження.
Пристрій буде перезавантажено.



Пов'язана інформація

- [Технічна інформація для досвідчених користувачів](#)
- [Налаштування IP-адреси за допомогою протоколу ARP](#)
- [Розміщення параметрів мережі в системі керування через веб-інтерфейс](#)
- [Пошук розміщення параметрів мережі за допомогою утиліти BRAdmin Light \(Windows і Mac\)](#)
- [Розміщення параметрів мережі в утиліті BRAdmin Professional \(Windows\)](#)

Друк звіту WLAN

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR


Звіт WLAN відображає стан підключення бездротового пристрою. Якщо з'єднання не успішне, перевірте код помилки в роздрукованому звіті.

- > [DCP-L2520DWR/MFC-L2700DWR](#)
- > [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2520DWR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Виконайте одну з таких дій:
 - Для моделей MFC
Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметра [Печать отчетов], а потім натисніть кнопку **ОК**.
 - Для моделей DCP
Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Инф. об уст-ве.], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Отчет WLAN], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть **Старт**.
Пристрій друкує звіт WLAN.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Печать отчетов] > [Отчет WLAN].
2. Натисніть [ОК].
Пристрій друкує звіт WLAN.

Якщо звіт WLAN не друкується, перевірте пристрій на наявність помилок. Якщо очевидних помилок немає, зачекайте одну хвилину, а потім почніть з першого кроку, щоб знову спробувати роздрукувати звіт.

Пов'язана інформація

- Технічна інформація для досвідчених користувачів
- Коди помилок у звіті про бездротову мережу
- Пристрій Brother не може друкувати, сканувати або отримувати факси PC-FAX по мережі
- Потрібно перевірити правильність роботи пристроїв мережі
- Пристрій Brother не розпізнається в мережі навіть після успішного встановлення.

Коди помилок у звіті про бездротову мережу

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Якщо у звіті бездротової локальної мережі зазначено, що з'єднання не вдалося, перевірте код помилки в роздрукованому звіті і перегляньте інструкції в таблиці:

Код помилки	Проблема та рекомендовані рішення
TS-01	<p>Налаштування бездротової мережі не активовано, увімкніть налаштування бездротової мережі (ON).</p> <p>Якщо до пристрою підключений кабель мережі, від'єднайте його і увімкніть (ON) бездротове налаштування пристрою.</p>
TS-02	<p>Не вдається виявити точку бездротового доступу/маршрутизатор.</p> <p>1. Перевірте такі чотири пункти:</p> <ul style="list-style-type: none">• Переконайтеся, що точку бездротового доступу/маршрутизатор увімкнено.• Перемістіть пристрій в зону, вільну від перешкод, або ближче до точки бездротового доступу/маршрутизатора.• При налаштуванні параметрів бездротової мережі тимчасово помістіть пристрій на відстані приблизно 1 метр від точки бездротового доступу.• Якщо ваша точка бездротового доступу/маршрутизатор використовує фільтрацію MAC-адрес, переконайтеся, що MAC-адреса пристрою Brother дозволена у фільтрі. <p>2. Якщо ви вручну ввели SSID і інформацію безпеки (SSID/метод автентифікації/метод шифрування/ключ мережі), ці відомості можуть бути неправильними. Підтвердіть SSID і інформацію про безпеку і введіть правильну інформацію за необхідності.</p>
TS-04	<p>Методи автентифікації/методи шифрування, використовувані обраною точкою бездротового доступу/маршрутизатором, не підтримуються пристроєм.</p> <p>Для режиму інфраструктури змініть методи автентифікації і шифрування бездротової точки доступу/маршрутизатора. Комп'ютер підтримує такі методи автентифікації:</p> <ul style="list-style-type: none">• WPA-Personal, TKIP або AES• WPA2-Personal, AES• Відкрита система WEP або Нет (без шифрування)• Загальний ключ, WEP <p>Якщо проблема не вирішена, введені параметри SSID або мережі можуть бути неправильними. Підтвердіть налаштування бездротової мережі.</p> <p>У режимі ad-hoc змініть методи автентифікації та шифрування комп'ютера для налаштування бездротової мережі. Ваш пристрій підтримує тільки відкритий метод перевірки автентичності з додатковим шифруванням WEP.</p>
TS-05	<p>Неправильна інформація про безпеку (SSID/ключ мережі).</p> <p>Підтвердіть SSID і ключ мережі. Якщо маршрутизатор використовує шифрування WEP, введіть ключ, який використовується як перший ключ WEP. Пристрій Brother підтримує використання тільки першого ключа WEP.</p>
TS-06	<p>Неправильна інформація про безпеку бездротової мережі (метод автентифікації/метод шифрування/ключ) мережі.</p> <p>Підтвердіть інформацію про безпеку бездротової мережі (метод автентифікації/метод шифрування/ключ мережі), зазначену в TS-04. Якщо маршрутизатор використовує шифрування WEP, введіть ключ, який використовується як перший ключ WEP. Пристрій Brother підтримує використання тільки першого ключа WEP.</p>

Код помилки	Проблема та рекомендовані рішення
TS-07	<p>Пристрій не може виявити точку бездротового доступу/маршрутизатор з включеними WPS або AOSS™.</p> <p>Якщо ви хочете налаштувати параметри бездротової мережі за допомогою WPS або AOSS™, ви повинні застосувати як ваш пристрій, так і точку бездротового доступу/маршрутизатор. Переконайтеся, що точка бездротового доступу/маршрутизатор підтримує WPS або AOSS™, і повторіть спробу.</p> <p>Якщо ви не знаєте, як керувати точкою бездротового доступу/маршрутизатором за допомогою WPS або AOSS™, див. документацію до точки бездротового доступу/маршрутизатора або зверніться до виробника бездротової точки</p>
TS-08	<p>Визначаються дві або більше точки бездротового доступу з включеними WPS або AOSS™.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Переконайтеся, що тільки одна точка бездротового доступу/маршрутизатор в межах діапазону має активний WPS або AOSS™, і повторіть спробу. • Щоб уникнути перешкод від інших точок доступу, спробуйте ще раз через кілька хвилин.



Пов'язана інформація

- [Друк звіту WLAN](#)
- [Пристрій Brother не може друкувати, сканувати або отримувати факси PC-FAX по мережі](#)
- [Потрібно перевірити правильність роботи пристроїв мережі](#)
- [Пристрій Brother не розпізнається в мережі навіть після успішного встановлення](#)
- [Налаштування бездротової мережі одним дотиком кнопки за допомогою WPS або AOSS™](#)
- [Налаштування бездротової мережі за допомогою PIN-коду функції Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі в режимі ad-hoc за допомогою існуючого імені SSID](#)
- [Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі в режимі ad-hoc за допомогою нового імені SSID](#)
- [Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі за допомогою майстра налаштування на панелі керування пристрою](#)
- [Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі, якщо ім'я SSID не розсилається](#)

Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Вибір меню [Сеть] на панелі керування дозволяє налаштувати пристрій Brother для вашої мережі. Зверніть увагу, що пристрій Brother включає в себе функції Bradmin Light, керування через веб-інтерфейс та віддалене налаштування, які можна використовувати для налаштування багатьох аспектів мережі.



Віддалене налаштування недоступне для моделей DCP.



Пов'язана інформація

- Мережа
- TCP/IP
- Ethernet (тільки для дротової мережі)
- Статус дротового підключення
- MAC-адреса
- Помічник з налаштування бездротової мережі (тільки для бездротової мережі)
- Майстер налаштування (тільки для бездротової мережі)
- WPS/AOSS™ (тільки для бездротової мережі)
- WPS за допомогою PIN-коду (тільки для бездротової мережі)
- Стан бездротової мережі (тільки для бездротової мережі)
- Налаштування за замовчуванням
- Увімкнення дротової мережі (тільки для дротової мережі)
- Увімкнення бездротової мережі (тільки для бездротової мережі)
- Wi-Fi Direct
- Надсилання електронною поштою повідомлення I-Fax
- Сканування в електронну пошту
- Сканування на FTP
- Надсилання факсу на сервер
- Скидання параметрів мережі
- Розміщення параметрів мережі в меню панелі керування Brother

TCP/IP

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

При підключенні пристрою до мережі за допомогою кабелю використовуйте пункти меню [Проводная сеть]. При підключенні пристрою до бездротової мережі Ethernet використовуйте пункти меню [Беспровод. сеть].

Способ загрузки

Цей параметр визначає, як пристрій отримує IP-адресу.

Авто

У цьому режимі пристрій буде сканувати мережу на наявність DHCP-сервера. Якщо він може знайти його, і якщо DHCP-сервер налаштований на виділення IP-адреси для пристрою, то буде використовуватися IP-адреса, надана DHCP-сервером.

Якщо DHCP-сервер недоступний, IP-адреса встановлюється за допомогою протоколу APIPA. Після першого увімкнення пристрою може знадобитися кілька хвилин для сканування мережі на наявність сервера.

Статический

У цьому режимі IP-адреса пристрою має бути призначена вручну. При введенні IP-адреси вона фіксується як призначена.

Якщо ви не хочете, щоб ваш принт-сервер був налаштований методом DHCP, BOOTP або RARP, необхідно встановити метод завантаження "Статический", щоб принт-сервер мав статичну IP-адресу. Це запобігає спробі принт-сервера отримати IP-адресу від будь-якої з цих систем.

Щоб змінити спосіб завантаження, використовуйте панель керування пристроєм, утиліту BRAdmin Light, керування через веб-інтерфейс або віддалене налаштування.

IP-адрес

У цьому полі відображається поточна IP-адреса пристрою. Якщо ви вибрали статичний метод завантаження, введіть IP-адресу, яку хочете призначити пристрою (перевірте у вашого адміністратора мережі IP-адресу для використання). Якщо вибрано метод, відмінний від статичного, пристрій спробує визначити свою IP-адресу за допомогою протоколів DHCP, BOOTP або RARP.

IP-адреса вашого пристрою, ймовірно, буде несумісною зі схемою нумерації IP-адрес вашої мережі. Рекомендується звернутися до адміністратора мережі для отримання IP-адреси, сумісної з мережею, до якої підключений пристрій.

Маска подсети

У цьому полі відображається поточна маска підмережі, яка використовується пристроєм. Якщо ви не використовуєте DHCP, BOOTP або RARP для отримання маски підмережі, введіть потрібну маску підмережі. Зверніться до адміністратора мережі для використання маски підмережі.

Шлюз

У цьому полі відображається поточна адреса шлюзу або маршрутизатора, який використовується пристроєм. Якщо ви не використовуєте DHCP, BOOTP або RARP для отримання адреси шлюзу або маршрутизатора, введіть адресу, яку хочете призначити. Якщо у вас немає шлюзу або маршрутизатора, залиште це поле порожнім. У разі виникнення запитань зверніться до адміністратора мережі.

Имя узла

Ім'я пристрою можна зареєструвати в мережі. Це ім'я часто називають ім'ям NetBIOS. Воно є ім'ям, зареєстрованим в мережі сервером WINS (Windows Internet Name Service - служба імен Інтернету Windows). Компанія Brother рекомендує використовувати ім'я "BRNxxxxxxxxxxxx" для дротової мережі або

"BRWxxxxxxxxxxx" для бездротової мережі (де "xxxxxxxxxxx" - це MAC-адреса / Ethernet-адреса вашого пристрою).

Конфігурація WINS

Цей вибір визначає, яким чином пристрій отримує IP-адресу WINS-сервера.

Авто

Автоматично використовує запит DHCP для визначення IP-адрес для основного і додаткового WINS-серверів. Для роботи цієї функції необхідно встановити [Метод загрузки] на значення [Автоматический] або [DHCP].

Статический

Використовує IP-адресу для основного та додаткового WINS-серверів.

WINS-сервер

Цей параметр визначає IP-адресу WINS-сервера.

Первичный (IP-адрес первичного WINS-сервера)

У цьому полі вказується IP-адреса первинного WINS-сервера. Якщо задано ненульове значення, пристрій зв'яжеться з цим сервером, щоб зареєструвати своє ім'я в сервісі WINS (служба імен Windows Internet).

Вторичный (вторичный IP-адрес WINS-сервера)

У цьому полі вказується IP-адреса вторинного WINS-сервера. Він використовується як резервна копія на первинну адресу WINS-сервера. Якщо первинний сервер WINS недоступний, пристрій все одно може зареєструватися на вторинному сервері.

Якщо задано ненульове значення, пристрій зв'яжеться з цим сервером, щоб зареєструвати своє ім'я в сервісі Windows Internet Name. Якщо у вас є первинний WINS-сервер, але немає додаткового WINS-сервера, просто залиште це поле порожнім.

DNS-сервер

Цей параметр визначає IP-адресу сервера системи доменних імен (DNS).

Первичный (IP-адрес первичного DNS-сервера)

У цьому полі вказується IP-адреса первинного DNS-сервера.

Вторичный (вторичный IP-адрес DNS-сервера)

У цьому полі вказується IP-адреса вторинного DNS-сервера. Він використовується як резервна копія на основну адресу DNS-сервера. Якщо первинний DNS-сервер недоступний, пристрій зв'яжеться з вторинним DNS-сервером.

APIPA

При виборі [Вкл.] принт-сервер автоматично виділить локальну IP-адресу в діапазоні (169.254.1.0 - 169.254.254.255), якщо принт-сервер не може отримати IP-адресу за допомогою встановленого методу завантаження. Якщо вибрано параметр [Выкл.], IP-адреса не змінюється, якщо принт-сервер не може отримати IP-адресу за допомогою заданого методу завантаження.

IPv6

Цей пристрій сумісний з IPv6, інтернет-протоколом наступного покоління. Стандартно встановлено значення [Выкл.]. Якщо ви хочете використовувати протокол IPv6, виберіть [Вкл.].

Додаткові відомості про протокол IPv6 див. на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com.



- Якщо для [IPv6] встановлено на [Вкл.], вимкніть перемикач живлення, а потім знову увімкніть його, щоб увімкнути цей протокол.
- Якщо для [IPv6] обрано [Вкл.] цей параметр буде застосований як до дротового, так і до бездротового інтерфейсу локальної мережі.



Пов'язана інформація

- Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother
- Де знайти параметри мережі використовуваного пристрою Brother?

🏠 Головна сторінка > [Мережа](#) > [Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother](#) > Ethernet (тільки для дротової мережі)

Ethernet (тільки для дротової мережі)

Пов'язані моделі: DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Режим Ethernet дає змогу принт-серверу працювати в повному або напівдуплексному режимі 100BASE-TX або повному чи напівдуплексному режимі 10BASE-T шляхом автоматичного узгодження.



Неправильне завдання цього значення може призвести до неможливості обміну даними з сервером друку.



Пов'язана інформація

- [Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother](#)

▲ Головна сторінка > [Мережа](#) > [Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother](#) > Статус дротового підключення

Статус дротового підключення

Пов'язані моделі: DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

У цьому полі відображається поточний стан дротової мережі.



Пов'язана інформація

- [Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother](#)
-

MAC-адреса

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

MAC-адреса (Ethernet-адреса) - це унікальний номер, призначений для інтерфейсу мережі пристрою. Ви можете перевірити MAC-адресу вашого пристрою на панелі керування.



Пов'язана інформація

- [Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother](#)

🏠 Головна сторінка > [Мережа](#) > [Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother](#) > Помічник з налаштування бездротової мережі (тільки для бездротової мережі)

Помічник з налаштування бездротової мережі (тільки для бездротової мережі)

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Цей параметр допоможе налаштувати бездротову мережу за допомогою майстра налаштування.



Пов'язана інформація

- [Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother](#)
-

🏠 Головна сторінка > [Мережа](#) > [Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother](#) > Майстер налаштування (тільки для бездротової мережі)

Майстер налаштування (тільки для бездротової мережі)

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Майстер налаштування містить вказівки щодо налаштування бездротової мережі.



Пов'язана інформація

- [Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother](#)
-

Головна сторінка > [Мережа](#) > [Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother](#) > WPS/AOSS™
(тільки для бездротової мережі)

WPS/AOSS™ (тільки для бездротової мережі)

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Якщо точка доступу/маршрутизатор бездротової локальної мережі підтримує WPS (PBC) або AOSS™ (автоматичний бездротовий режим), ви можете налаштувати пристрій Brother без комп'ютера.



- WPS належить до Wi-Fi Protected Setup™.
- PBC означає "Push Button Configuration" (налаштування однією кнопкою).
- AOSS™ означає "AirStation One-Touch Secure System" (безпечна система одноразового натискання для повітряної станції).



Пов'язана інформація

- [Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother](#)

Головна сторінка > [Мережа](#) > [Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother](#) > WPS за допомогою PIN-коду (тільки для бездротової мережі)

WPS за допомогою PIN-коду (тільки для бездротової мережі)

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Якщо точка доступу/маршрутизатор бездротової локальної мережі підтримує WPS (за допомогою PIN-код), ви можете налаштувати пристрій Brother без комп'ютера.



WPS належить до Wi-Fi Protected Setup™.



Пов'язана інформація

- [Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother](#)

Стан бездротової мережі (тільки для бездротової мережі)

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Состояние

У цьому полі відображається поточний стан бездротової мережі.

Сигнал

У цьому полі відображається поточний рівень сигналу бездротової мережі.

SSID

У цьому полі відображається поточний SSID бездротової мережі. На дисплеї відображається до 32 символів імені SSID.

Режим связи

У цьому полі відображається поточний режим бездротового зв'язку.



Пов'язана інформація

- [Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother](#)

🏠 Головна сторінка > [Мережа](#) > [Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother](#) > Налаштування за замовчуванням

Налаштування за замовчуванням

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Виберіть опцію [Настр. по умовчанию], щоб скинути всі провідні або бездротові налаштування до заводських значень за замовчуванням.



Пов'язана інформація

- [Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother](#)
-

🏠 Головна сторінка > [Мережа](#) > [Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother](#) > Увімкнення дротової мережі (тільки для дротової мережі)

Увімкнення дротової мережі (тільки для дротової мережі)

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Увімкніть функцію [Пров.сетть вкл.] в положення [Вкл.], якщо потрібно використовувати дротове підключення мережі.



Пов'язана інформація

- [Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother](#)
-

🏠 Головна сторінка > [Мережа](#) > [Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother](#) > Увімкнення бездротової мережі (тільки для бездротової мережі)

Увімкнення бездротової мережі (тільки для бездротової мережі)

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Увімкніть функцію [Беспров.подкл.] в положення [Вкл.], якщо потрібно використовувати дротове підключення мережі.



Пов'язана інформація

- [Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother](#)
 - [Основні характеристики](#)
-

Wi-Fi Direct

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Цей тип з'єднання є стандартом Wi-Fi, який дає змогу пристроям з'єднуватися між собою без точки бездротового доступу, використовуючи захищений метод.



Пов'язана інформація

- [Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother](#)
- [Приклади підключення по бездротовій мережі](#)

Надсилання електронною поштою повідомлення I-Fax

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Це меню містить шість варіантів: [Почтовый адрес], [Настройка сервера], [Уст.прием почт], [Уст.отпр.почты], [Уст. пересылки] та [Прием POP3 вручную].

Оскільки в цьому розділі потрібно вводити багато текстових символів, зручніше використовувати керування через веб-інтерфейс та веб-браузер для налаштування цих параметрів. Ці параметри повинні бути налаштовані для роботи функції I-Fax.



Пов'язана інформація

- Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother
- Поштова адреса
- Налаштування серверів
- Встановлення отримання пошти
- Встановлення передачі пошти
- Встановлення пересилання

[Головна сторінка](#) > [Мережа](#) > [Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother](#) > [Надсилання електронною поштою повідомлення I-Fax](#) > [Поштова адреса](#)

Поштова адреса

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Використовуйте цей параметр для налаштування адреси електронної пошти пристрою.



Пов'язана інформація

- [Надсилання електронною поштою повідомлення I-Fax](#)
-

Налаштування серверів

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

SMTP

SMTP-сервер

У цьому полі відображається ім'я вузла або IP-адреса поштового сервера SMTP (сервера вихідної пошти) в мережі (наприклад, "mailhost.brothermail.net" або "192.0.0.1").

Порт SMTP

У цьому полі відображається номер порту SMTP (для вихідних повідомлень електронної пошти) в мережі.

Аутентифікація для SMTP

Вкажіть спосіб захисту для повідомлення по електронній пошті.

POP3/IMAP4

Протокол

Виберіть POP3 або IMAP4 для отримання повідомлень електронної пошти.

Сервер

У цьому полі відображається ім'я вузла або IP-адреса сервера POP3 або сервера IMAP4 (сервер вхідної електронної пошти), використовуваного пристроєм Brother (наприклад, "mailhost.brothermail.net" або "192.0.0.1"). Ця адреса необхідна для правильної роботи функцій I-Fax.

Порт

У цьому полі відображається номер порту POP3 або номер порту IMAP4 (для вхідних повідомлень електронної пошти), який використовується пристроєм Brother.

Имя почтового ящика

Вкажіть ім'я поштової скриньки на сервері POP3 або IMAP4, на якому знаходиться завдання друку в Інтернеті.

Пароль почтового ящика

Вкажіть ім'я облікового запису на сервері POP3 або IMAP4, на який надходять завдання друку в Інтернеті.



Щоб налаштувати поштову скриньку, яка не запитує пароль, введіть один пробіл.

Выбор папки почты (для IMAP4)

Вкажіть ім'я папки пошти, у яку надходять завдання друку через Інтернет.



Щоб налаштувати певну папку, введіть ім'я папки у вказане поле.

- Необхідно ввести повний шлях до папки пошти.
- Використовуйте тільки одnobайтові символи.
- Введіть "Входящие" для кореневої папки пошти.

АPOP (для POP3)

Включення або відключення використання протоколу АPOP (Authenticated Post Office Protocol - аутентифікований поштовий протокол).



Пов'язана інформація

- [Надсилання електронною поштою повідомлення I-Fax](#)

Встановлення отримання пошти

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Автоматический опрос

Якщо встановлено значення [Вкл.], пристрій автоматично перевіряє наявність нових повідомлень на сервері POP3/IMAP4.

Частота опроса

Встановлює інтервал для перевірки наявності нових повідомлень на сервері POP3/IMAP4 (інтервал стандартно - 10 хвилин).

Заголовок

Дозволяє друкувати вміст поштового заголовка під час друку отриманого повідомлення.

Удалить/прочитать сообщение об ошибке

Якщо встановлено значення [Вкл.], пристрій автоматично видаляє повідомлення про помилки, які він не може отримати з поштового сервера.

Уведомление

Дозволяє передавати повідомлення "підтвердження приєма" на станцію відправника після отримання повідомлення I-Fax. Цей параметр працює тільки на пристроях I-Fax, що підтримують специфікацію повідомлення про розміщення повідомлень (MDN).



Пов'язана інформація

- [Надсилання електронною поштою повідомлення I-Fax](#)

Встановлення передачі пошти

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Тема отправителя

У цьому полі відображається тема прикріплена до даних I-Fax, надісланих з пристрою Brother на комп'ютер.

Ограничение размера

Деякі поштові сервери не дозволяють надсилати великі електронні документи. (Системний адміністратор часто встановлює обмеження на максимальний розмір електронної пошти.) Якщо цей параметр включений, пристрій буде відображати [Мало пам'яті] при спробі надіслати документи електронної пошти розміром понад 1 МБ. Документ не буде надісланий, і буде надрукований звіт про помилку. Документ, який ви надсилаєте, повинен бути розділений на більш дрібні документи, які будуть прийняті поштовим сервером (на основі тестової діаграми ІТУ-Т № 1, 42-сторінковий документ має розмір приблизно 1 МБ).

Уведомление

Дозволяє передавати повідомлення "Уведомление" на пристрій відправника після отримання повідомлення I-Fax. Цей параметр працює тільки на пристроях I-Fax, що підтримують специфікацію повідомлення про стан повідомлень (MDN).



Пов'язана інформація

- [Надсилання електронною поштою повідомлення I-Fax](#)

Встановлення пересилання

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Пересылка

Дозволяє пристрою приймати документ через веб-інтерфейс, а потім передавати його іншим факсимільним апаратам через звичайні аналогові стаціонарні телефони.

Домен пересылки

Реєстрація до десяти доменних імен, яким дозволено запитувати пересилання.

Отчет о пересылке

Звіт про пересилання - це список всіх пересилань, які були виконані через пристрій. Він може бути надрукований на пристрої, який буде виступати як станція розсилки для всіх пересилань.

Для використання цієї функції необхідно призначити домен пересилання в розділі "Доверенные домены" налаштувань функції пересилання.



Пов'язана інформація

- [Надсилання електронною поштою повідомлення I-Fax](#)

🏠 Головна сторінка > [Мережа](#) > [Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother](#) > Сканування в електронну пошту

Сканування в електронну пошту

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Виберіть сканування в електронну пошту, щоб змінити роздільну здатність і тип файлу для вкладення електронної пошти. Ви можете сканувати і надсилати монохромний або кольоровий документ з комп'ютера як вкладення.



Пов'язана інформація

- [Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother](#)
-

Сканування на FTP

Пов'язані моделі: DCP-L2540DNR / DCP-L2560DWR / MFC-L2720DWR / MFC-L2740DWR

Виберіть сканування на сервер FTP, щоб змінити роздільну здатність і тип файлу для вкладення електронної пошти. Ви можете сканувати і надсилати чорно-білий або кольоровий документ безпосередньо на FTP-сервер в локальній мережі або через Інтернеті.



Пов'язана інформація

- [Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother](#)

Надсилання факсу на сервер

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Можна встановити для параметра [Факс на сервер] значення [Вкл.] або [Откл.] і зберегти префікс/суфікс адреси факс-сервера в пристрої.

Оскільки в цьому розділі потрібно ввести багато текстових символів, може бути більш зручно використовувати керування через веб-інтерфейс та веб-браузер для налаштування цих параметрів.



Пов'язана інформація

- [Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother](#)

🏠 Головна сторінка > [Мережа](#) > [Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother](#) > Скидання параметрів мережі

Скидання параметрів мережі

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DN/RDCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Виберіть параметр [Сброс сет.наст] для скидання параметрів сервера друку на заводські значення за замовчанням.



Пов'язана інформація

- [Меню "Сеть" на панелі керування пристрою Brother](#)
-

Безпека

- Блокування налаштувань пристрою
- Перед використанням функцій забезпечення безпеки мережі
- Захисне блокування функцій 3.0
- Підтримувані протоколи та функції забезпечення безпеки
- Безпечне надсилання та отримання електронної пошти

Блокування налаштувань пристрою

Перед увімкненням функції блокування доступу до пристрою уважно запишіть пароль. Якщо ви забули пароль, необхідно скинути всі паролі, що зберігаються на пристрої, зателефонувавши адміністратору або в службу підтримки клієнтів Brother.

- [Використання функції блокування надсилання](#)
- [Використання функції блокування налаштувань](#)

Використання функції блокування надсилання

Пов'язані моделі: MFC-L2700DWR

Запобігання несанкціонованій передачі даних на пристрій та з пристрою.

Поки функція блокування надсилання включена, такі операції будуть доступні тільки в тому випадку, якщо вони були активні до включення цієї функції:

- отримання факсу
- пересилання факсу
- розділ на сторінки
- віддалене керування
- отримання факсів на ПК



Щоб роздрукувати факси з пам'яті, вимкніть функцію блокування надсилання.

Поки включене блокування надсилання, такі операції недоступні:

- надсилання факсу
- копіювання
- друк з ПК
- сканування



Пов'язана інформація

- [Блокування налаштувань пристрою](#)
- [Встановлення пароля для функції блокування надсилання](#)
- [Зміна паролю для функції блокування надсилання](#)
- [Увімкнення або вимкнення функції блокування надсилання](#)

Встановлення паролю для функції блокування надсилення

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Общ. настройки], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [[Безопасность]], а потім натисніть кнопку **ОК**.
4. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення параметра [Блок. передачи], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Введіть чотиризначний номер для пароля.
6. Натисніть **ОК**.
7. Коли на дисплеї з'явиться повідомлення [Повтор:], введіть пароль ще раз.
8. Натисніть на **Стоп/Выход**.



Пов'язана інформація

- Використання функції блокування надсилення

Зміна паролю для функції блокування надсилання

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Общ. настройки], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Безопасность], а потім натисніть кнопку **ОК**.
4. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметра [Блок. передачи], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Задать пароль], а потім натисніть **ОК**.
6. Введіть поточний чотиризначний пароль.
7. Натисніть **ОК**.
8. Введіть чотиризначний номер для нового пароля.
9. Натисніть **ОК**.
10. Коли на дисплеї з'явиться повідомлення [Повтор:], введіть пароль ще раз.
11. Натисніть на **Стоп/Выход**.



Пов'язана інформація

- [Використання функції блокування надсилання](#)

Увімкнення або вимкнення функції блокування надсилання

- Увімкнення функції блокування надсилання
- Вимкнення функції блокування надсилання

■ Головна сторінка > Безпека > Блокування налаштувань пристрою > Використання функції блокування надсилання > Увімкнення або вимкнення функції блокування надсилання > Увімкнення функції блокування надсилання

Увімкнення функції блокування надсилання

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Общ. настройки], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Безопасность], а потім натисніть кнопку **ОК**.
4. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметра [Блок. передачи], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Натисніть **ОК**, коли на РК-дисплеї з'явиться [Заблок. кнопки].
6. Введіть поточний чотиризначний пароль.
7. Натисніть **ОК**.



Пов'язана інформація

- [Увімкнення або вимкнення функції блокування надсилання](#)

▲ [Головна сторінка](#) > [Безпека](#) > [Блокування налаштувань пристрою](#) > [Використання функції блокування надсилання](#) > [Увімкнення або вимкнення функції блокування надсилання](#) > [Вимкнення функції блокування надсилання](#)

Вимкнення функції блокування надсилання

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Введіть поточний чотиризначний пароль.
3. Натисніть **ОК**.



Пов'язана інформація

- [Увімкнення або вимкнення функції блокування надсилання](#)
-

Використання функції блокування налаштувань

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Блокування несанкціонованого доступу до налаштувань пристрою.

Якщо функція блокування встановлена на [Вкл.], ви не можете отримати доступ до налаштувань пристрою без введення пароля.



Пов'язана інформація

- [Блокування налаштувань пристрою](#)
- [Встановлення паролю для функції блокування налаштувань](#)
- [Зміна пароля для функції блокування налаштувань](#)
- [Увімкнення або вимкнення функції блокування налаштувань](#)

Встановлення паролю для функції блокування налаштувань



Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Общ. настройки], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Безопасность], а потім натисніть кнопку **ОК**.
4. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення параметра [Блок-ка уст-к], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Введіть чотиризначний номер для пароля.
6. Натисніть **ОК**.
7. Коли на дисплеї з'явиться повідомлення [Повтор:], введіть пароль ще раз.
8. Натисніть **ОК**.
9. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Общие настр-ки] > [Блокировка настройки].
2. Введіть чотиризначний номер для пароля.
3. Натисніть [ОК].
4. Коли на дисплеї з'явиться повідомлення [Повтор:], введіть пароль ще раз.
5. Натисніть [ОК].
6. Натисніть .



Пов'язана інформація

- [Використання функції блокування налаштувань](#)

Зміна пароля для функції блокування налаштувань



Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Общ. настройки], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Безопасность], а потім натисніть кнопку **ОК**.
4. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення параметра [Блок-ка уст-к], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Задать пароль], а потім натисніть **ОК**.
6. Введіть поточний чотиризначний пароль.
7. Натисніть **ОК**.
8. Введіть новий чотиризначний пароль.
9. Натисніть **ОК**.
10. Коли на дисплеї з'явиться повідомлення [Повтор:], введіть пароль ще раз.
11. Натисніть **ОК**.
12. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Общие настр-ки] > [Блокировка настройки] > [Задать пароль].
2. Введіть поточний чотиризначний пароль.
3. Натисніть [ОК].
4. Введіть новий чотиризначний пароль.
5. Натисніть [ОК].
6. Коли на дисплеї з'явиться повідомлення [Повтор:], введіть пароль ще раз.
7. Натисніть [ОК].
8. Натисніть .

Пов'язана інформація

- [Використання функції блокування налаштувань](#)

Увімкнення або вимкнення функції блокування налаштувань

- Увімкнення функції блокування налаштувань
- Вимкнення функції блокування налаштувань

Головна сторінка > Безпека > Блокування налаштувань пристрою > Використання функції блокування налаштувань > Увімкнення або вимкнення функції блокування налаштувань > Увімкнення функції блокування налаштувань

Увімкнення функції блокування налаштувань


Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Общ. настройки], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Безопасность], а потім натисніть кнопку **ОК**.
4. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення параметра [Блок-ка уст-к], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Натисніть **ОК**, коли РК-дисплей покаже [Вкл.].
6. Введіть поточний чотиризначний пароль.
7. Натисніть **ОК**.
8. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Общие настр-ки] > [Блокировка настройки] > [Блок. Откл=>Вкл].
2. Введіть поточний чотиризначний пароль.
3. Натисніть [ОК].

Пов'язана інформація

- [Увімкнення або вимкнення функції блокування налаштувань](#)

■ Головна сторінка > Безпека > Блокування налаштувань пристрою > Використання функції блокування налаштувань > Увімкнення або вимкнення функції блокування налаштувань > Вимкнення функції блокування налаштувань

Вимкнення функції блокування налаштувань


Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Общ. настройки], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Безопасность], а потім натисніть кнопку **ОК**.
4. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметра [Блок-ка уст-к], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Введіть поточний чотиризначний пароль.
6. Натисніть **ОК**.
7. Натисніть на кнопку **ОК**, коли РК-дисплей показує [Выкл.].
8. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  на РК-дисплеї.
2. Введіть поточний чотиризначний пароль.
3. Натисніть [ОК].

Пов'язана інформація

- [Увімкнення або вимкнення функції блокування налаштувань](#)

Перед використанням функцій забезпечення безпеки мережі

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

В пристрої Brother використовуються деякі з останніх доступних сьогодні протоколів безпеки та шифрування. Ці функції мережі можуть бути інтегровані в загальний план безпеки мережі для захисту даних і запобігання несанкціонованого доступу до пристрою.



Рекомендується відключити протокол FTP і TFTP. Доступ до пристрою за допомогою цих протоколів не є безпечним. Однак зверніть увагу, що якщо ви вимкнете протокол FTP, функція сканування на FTP буде відключена.



Пов'язана інформація

- [Безпека](#)

Захисне блокування функцій 3.0

Захисне блокування функцій 3.0 Brother підвищує безпеку за рахунок обмеження функцій, доступних на пристрої Brother.

- Перед використанням захисного блокування функцій 3.0
- Налаштування захисного блокування функцій 3.0 за допомогою керування через веб-інтерфейс
- Сканування за допомогою захисного блокування функцій 3.0
- Налаштування режиму доступу для захисного блокування функцій 3.0
- Додаткові функції захисного блокування функцій 3.0

Перед використанням захисного блокування функцій 3.0

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Використовуйте функцію захисного блокування функцій для налаштування паролів, встановлення певних обмежень сторінки та надання доступу до деяких або всіх перелічених тут функцій.

Ви можете налаштувати і змінити такі параметри захисного блокування функцій за допомогою керування через веб-інтерфейс або BRAdmin Professional (Windows):

- **Печать**

Друк включає в себе завдання друку, надіслані через AirPrint, Google Cloud Print™ і Brother iPrint&Scan. Якщо ви зареєструєте імена входу користувачів заздалегідь, користувачам не потрібно буде вводити свої паролі при використанні функції друку.

- Сканування на USB

- **Копирование**

- **Ограничение страниц**

- **Отправка** (тільки підтримувані моделі)

- **Получение** (тільки підтримувані моделі)

- **Сканирование**

Сканування включає в себе завдання сканування, надіслані через Brother iPrint&Scan.

- **Интернет-сервис** (тільки підтримувані моделі)

- **Счетчики страниц**



Пов'язана інформація

- [Захисне блокування функцій 3.0](#)

Налаштування захисного блокування функцій 3.0 за допомогою керування через веб-інтерфейс

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Запустіть веб-браузер.
2. Введіть «http://IP-адрес_устройства» в адресному рядку вашого браузера (де «IP-адрес_устройства» - це IP-адреса вашого пристрою).
Наприклад: http://192.168.1.2
3. Перейдіть на вкладку **Администратор**.
4. Натисніть на меню **Функция ограничения пользователей** в лівій панелі навігації.
5. Виберіть **Защитная блокировка функций**.
6. Натисніть на кнопку **Отправить** для надсилання.
7. Натисніть на меню **Ограничение функций** в лівій панелі навігації.
8. У полі **Список пользователей/Ограничение функций** введіть ім'я групи або ім'я користувача (з літер та цифр, до 15 символів).
9. У стовпчику **Печать** та інших встановіть прапорець, щоб дозволити, або зніміть прапорець, щоб обмежити перелічені функції.
10. Щоб налаштувати максимальне число сторінок, встановіть прапорець **Вкл.** у стовпці **Ограничение страниц**, а потім введіть максимальне число в полі **Макс. число страниц**.
11. Натисніть на кнопку **Отправить** для надсилання.
12. Натисніть на меню **Список пользователей** в лівій панелі навігації.
13. В полі **Список пользователей** введіть ім'я користувача.
14. У полі **PIN-код** введіть чотиризначний пароль.
15. Виберіть **Список пользователей/Ограничение функций** зі спадного списку для кожного користувача.
16. Натисніть на кнопку **Отправить** для надсилання.



Пов'язана інформація

- [Захисне блокування функцій 3.0](#)

Сканування за допомогою захисного блокування функцій 3.0

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Встановлення обмежень сканування (для адміністраторів)

Захисне блокування функцій 3.0 дозволяє адміністратору обмежити користувачів, що мають право сканувати. Якщо для параметра загального користувача функція сканування вимкнена, сканувати зможуть тільки користувачі, у яких встановлений прапорець **Сканирование**.

Використання функції сканування (для користувачів з обмеженим доступом)

- Сканування за допомогою панелі керування пристрою:
Для переходу в режим сканування користувачі з обмеженим доступом повинні вводити свої PIN-коди на панелі керування пристрою.
- Сканування з комп'ютера:
Перед скануванням зі своїх комп'ютерів користувачі з обмеженим доступом повинні вводити свої PIN-коди на панелі керування пристрою. Якщо PIN-код не введений на панелі керування пристрою, на екрані комп'ютера користувача відображається повідомлення про помилку.



Пов'язана інформація

- [Захисне блокування функцій 3.0](#)

Налаштування режиму відкритого доступу для захисного блокування функцій 3.0

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Використовуйте екран захищеного блокування функцій для налаштування режиму відкритого доступу, який обмежує функції, доступні користувачам, що мають право загального доступу. Користувачам, що мають право загального доступу, не потрібно вводити пароль для доступу до функцій, доступних через налаштування режиму відкритого доступу.



Режим відкритого доступу включає в себе завдання друку, надіслані через AirPrint, Google Cloud Print™ і Brother iPrint&Scan.

1. Запустіть веб-браузер.
2. Введіть «http://IP-адрес_устройства» в адресному рядку вашого браузера (де «IP-адрес_устройства» - це IP-адреса Вашого пристрою).
Наприклад: <http://192.168.1.2>
3. Перейдіть на вкладку **Администратор**.
4. Натисніть на меню **Функция ограничения пользователей** в лівій панелі навігації.
5. Виберіть **Защитная блокировка функций**.
6. Натисніть на кнопку **Отправить** для надсилання.
7. Натисніть меню **Ограничение функций**.
8. У рядку **Режим "для всех"** встановіть прапорець, щоб дозволити, або зніміть прапорець, щоб обмежити перелічені функції.
9. Натисніть на кнопку **Отправить** для надсилання.



Пов'язана інформація

- [Захисне блокування функцій 3.0](#)

Додаткові функції захисного блокування функцій 3.0

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Налаштуйте такі функції на екрані для захисного блокування функцій:

Сброс всех счетчиков

Натисніть кнопку **Сброс всех счетчиков** в стовпці **Счетчики страниц**, щоб скинути значення лічильника сторінок.

Экспорт в CSV-файл

Натисніть кнопку **Экспорт в CSV-файл** в нижній частині екрана, щоб експортувати поточні значення лічильника сторінок, включаючи **Список пользователей/Ограничение функций**, у вигляді файлу CSV.

Последнее значение счетчика

Натисніть кнопку **Последнее значение счетчика**, якщо ви хочете, щоб пристрій зберіг кількість сторінок після скидання значень лічильника.

Автоматический сброс счетчика

Натисніть кнопку **Автоматический сброс счетчика**, щоб налаштувати інтервал часу між скиданням лічильника сторінок. Виберіть "Ежедневно", "Еженедельно" або "Ежемесячно".



Пов'язана інформація

- [Захисне блокування функцій 3.0](#)

Підтримувані протоколи та функції забезпечення безпеки

- [Протоколи забезпечення безпеки](#)
- [Способи забезпечення безпеки при надсиланні та отриманні електронної пошти](#)
- [Безпечне керування пристроєм, підключеним до мережі, за допомогою керування через веб-інтерфейс \(браузер\)](#)
- [Безпечне керування пристроєм, підключеним до мережі, за допомогою утиліти BRAdmin Professional 3 \(Windows\)](#)

Протоколи забезпечення безпеки

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

SNMPv3

SNMPv3 (Simple Network Management Protocol version 3 - простий протокол керування мережею версії 3) забезпечує аутентифікацію користувачів і шифрування даних для безпечного керування пристроями мережі.



Пов'язана інформація

- [Підтримувані протоколи та функції забезпечення безпеки](#)

Способи забезпечення безпеки при надсиланні та отриманні електронної пошти

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR



Налаштуйте параметри для цих способів забезпечення безпеки за допомогою системи керування через веб-інтерфейс.

SMTP-AUTH (SMTP Authentication — аутентифікація SMTP)

SMTP-AUTH розширює SMTP (протокол надсилання електронної пошти через Інтернет) для включення способу аутентифікації, який забезпечує точне визначення особи відправника.

APOP (Authenticated Post Office Protocol — аутентифіцированный почтовый протокол)

APOP розширює POP3 (Internet receiving protocol - протокол отримання електронної пошти через Інтернет), додаючи спосіб аутентифікації, шифруючий пароль при отриманні клієнтським комп'ютером електронної пошти.




Пов'язана інформація

- [Підтримувані протоколи та функції забезпечення безпеки](#)
- [Налаштування надсилання або отримання електронної пошти за допомогою веб-інтерфейсу керування](#)
- [Надсилання електронної пошти з аутентифікацією користувача](#)

Безпечне керування пристроєм, підключеним до мережі, за допомогою керування через веб-інтерфейс (браузер)

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

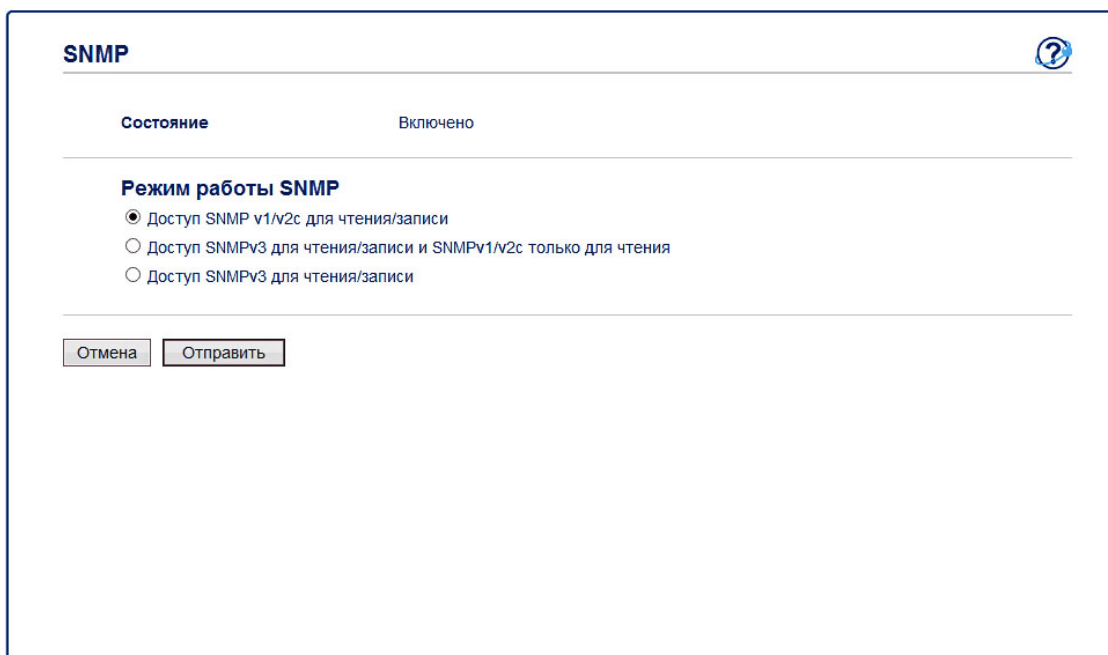
Для безпечного керування пристроєм мережі необхідно використовувати утиліти керування з протоколами безпеки.

1. Запустіть веб-браузер.
2. Введіть «http://IP-адрес_устройства» (де «IP-адрес_устройства» - це IP-адреса вашого пристрою).
3. Початковопароль не потрібен. Введіть пароль, якщо він встановлений, і натисніть .



- Якщо ви використовуєте протокол SNMPv3, виконайте такі дії.
- Ви також можете змінити налаштування SNMP за допомогою утиліти BRAdmin Professional.

4. Перейдіть на вкладку **Сеть**.
5. Натисніть на **Протокол**.
6. Переконайтеся, що параметр **SNMP** увімкнено, а потім натисніть кнопку **Дополнительные параметры** розділу **SNMP**.
7. Ви можете налаштувати параметри **SNMP** з екрана нижче.



У нас є три варіанти для параметра **Режим работы SNMP**.

- **Доступ SNMP v1/v2c для чтения/записи**
У цьому режимі принт-сервер використовує версію 1 і версію 2c протоколу SNMP. У цьому режимі можна використовувати всі додатки Brother. Однак це не небезпечно, оскільки цей режим не буде автентифікувати користувача і дані не будуть зашифровані.
- **Доступ SNMPv3 для чтения/записи и SNMPv1/v2c только для чтения**
У цьому режимі принт-сервер використовує доступ для зчитування і запису версії 3 і доступ тільки для зчитування версії 1 і версії 2c протоколу SNMP.



При використанні **Доступ SNMPv3 для чтєня/записи** и **SNMPv1/v2c только для чтєня** деякі додатки (такі як BRAdmin Light), які мають доступ до принт-сервера, працюють неправильно, оскільки вони дозволяють доступ тільки для зчитування версії 1 і версії 2с. Якщо ви хочете використовувати всі програми, використовуйте режим **Доступ SNMP v1/v2c для чтєня/записи**.

- **Доступ SNMPv3 для чтєня/записи**

У цьому режимі сервер друку використовує версію 3 протоколу SNMP. Якщо ви хочете безпечно керувати принт-сервером, використовуйте цей режим.



При використанні режиму **Доступ SNMPv3 для чтєня/записи** зверніть увагу на таке:

- Ви можете керувати принт-сервером тільки за допомогою BRAdmin Professional або керування через веб-інтерфейс.
 - За винятком BRAdmin Professional, всі додатки, що використовують SNMPv1/v2c, будуть обмежені. Щоб дозволити використання додатків SNMPv1/v2c, використовуйте режим **Доступ SNMPv3 для чтєня/записи** и **SNMPv1/v2c только для чтєня** або **Доступ SNMP v1/v2c для чтєня/записи**.
-



Пов'язана інформація

- Підтримувані протоколи та функції забезпечення безпеки
-

Безпечне керування пристроєм, підключеним до мережі, за допомогою утиліти BRAdmin Professional 3 (Windows)

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Щоб безпечно використовувати утиліту BRAdmin Professional, необхідно виконати такі дії:

- Ми настійно рекомендуємо використовувати останню версію утиліти BRAdmin Professional. Перейдіть на сторінку **Загрузка** вашої моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com. Якщо ви використовуєте стару версію BRAdmin для керування пристроями Brother, перевірка автентичності користувача не буде безпечною.
- Якщо ви керуєте змішаною групою старих принт-серверів та принт-серверів на базі BRAdmin Professional, ми рекомендуємо використовувати різні паролі в кожній групі. Це дозволить забезпечити безпеку на нових принт-серверах.



- "Старі версії BRAdmin" означає Bradmin Professional старше версії 2.80 і BRAdmin Light для Mac старше версії 1.10.
- "Старі принт-сервери" означає серії NC-2000, NC-2100p, NC-3100h, NC-3100s, NC-4100h, NC-5100h, NC-5200h, NC-6100h, NC-6200h, NC-6300h, NC-6400h, NC-8000, NC-100h, NC-110h, NC-120w, NC-130h, NC-140w, NC-8100h, NC-9100h, NC-7100w, NC-7200w і NC-2200w.



Пов'язана інформація

- [Підтримувані протоколи та функції забезпечення безпеки](#)

Безпечне надсилання та отримання повідомлень електронної пошти

- Налаштування надсилання або отримання електронної пошти за допомогою веб-інтерфейсу керування
- Надсилання електронної пошти з автентифікацією користувача

Налаштування надсилання або отримання електронної пошти за допомогою веб-інтерфейсу керування


Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Ми рекомендуємо використовувати керування через веб-інтерфейс для налаштування захищеного надсилання електронної пошти з перевіркою автентифікації користувача.

1. Запустіть веб-браузер.
2. Введіть «http://IP-адрес_устройства» (де «IP-адрес_устройства» - це IP-адреса вашого пристрою).
Наприклад: <http://192.168.1.2>



- Якщо використовується система доменних імен або включено ім'я NetBIOS, можна ввести інше ім'я, наприклад "SharedPrinter" замість IP-адреси.
 - Наприклад:
<http://SharedPrinter>
- Якщо Ви активуєте ім'я NetBIOS, ви також можете використовувати ім'я вузла.
 - Наприклад:
<http://brnxxxxxxxxxxxx>
- Ім'я NetBIOS можна знайти у звіті про конфігурацію мережі.
- Для Mac відкрийте керування через веб-інтерфейс, натиснувши на значок пристрою на екрані **Status Monitor**.

3. Початково пароль не потрібен. Введіть пароль, якщо він встановлений, і натисніть .
4. Перейдіть на вкладку **Сеть**.
5. Натисніть на **Протокол** у лівій панелі навігації.
6. У полі **POP3/IMAP4/SMTP** натисніть на **Дополнительные параметры** та переконайтеся, що **POP3/IMAP4/SMTP** має значення **Включено**.
7. Налаштуйте параметри **POP3/IMAP4/SMTP**.
 - Додаткові відомості див. у довідці в розділі керування через веб-інтерфейс.
 - Перевірте правильність параметрів електронної пошти після налаштування, надіславши тестове повідомлення електронної пошти.
 - Якщо параметри сервера POP3/IMAP4/SMTP невідомі, зверніться до адміністратора мережі або постачальника послуг інтернету (ISP).
8. Після завершення натисніть кнопку **Отправить**.
Відкриється діалогове вікно налаштування **Проверка конфигурации отправки/получения электронной почты**.
9. Дотримуйтесь інструкцій у діалоговому вікні, щоб перевірити поточні налаштування.



Пов'язана інформація

- [Безпечне надсилання та отримання електронної пошти](#)
- [Способи забезпечення безпеки при надсиланні та отриманні електронної пошти](#)

Надсилання електронної пошти з автентифікацією користувача

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Пристрій Brother підтримує спосіб SMTP-AUTH для надсилання електронної пошти через сервер електронної пошти, який потребує автентифікації користувача. Цей метод запобігає несанкціонованому доступу користувачів до сервера електронної пошти.

Ви можете використовувати SMTP-AUTH для повідомлень по електронній пошті, звітів по електронній пошті та повідомлень I-Fax.



Для налаштування автентифікації на SMTP-сервері рекомендується використовувати керування через веб-інтерфейс.

Параметри сервера електронної пошти

Необхідно налаштувати спосіб аутентифікації на SMTP-сервері пристрою відповідно до способу, що використовується сервером електронної пошти. Для отримання більш докладної інформації про параметри сервера електронної пошти зверніться до адміністратора мережі або інтернет-провайдера.



Щоб увімкнути автентифікацію SMTP-сервера, на екрані **POP3/IMAP4/SMTP** через веб-інтерфейс керування в розділі **Метод аутентифікації сервера** необхідно вибрати **SMTP-AUTH**.



Пов'язана інформація

- [Безпечне надсилання та отримання електронної пошти](#)
- [Способи забезпечення безпеки при надсиланні та отриманні електронної пошти](#)

ControlCenter

Використовуйте утиліту програмного забезпечення Brother ControlCenter для швидкого доступу до часто використовуваних додатків. Використання ControlCenter дає прямий доступ до певних додатків.

- [ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [ControlCenter2 \(Mac\)](#)

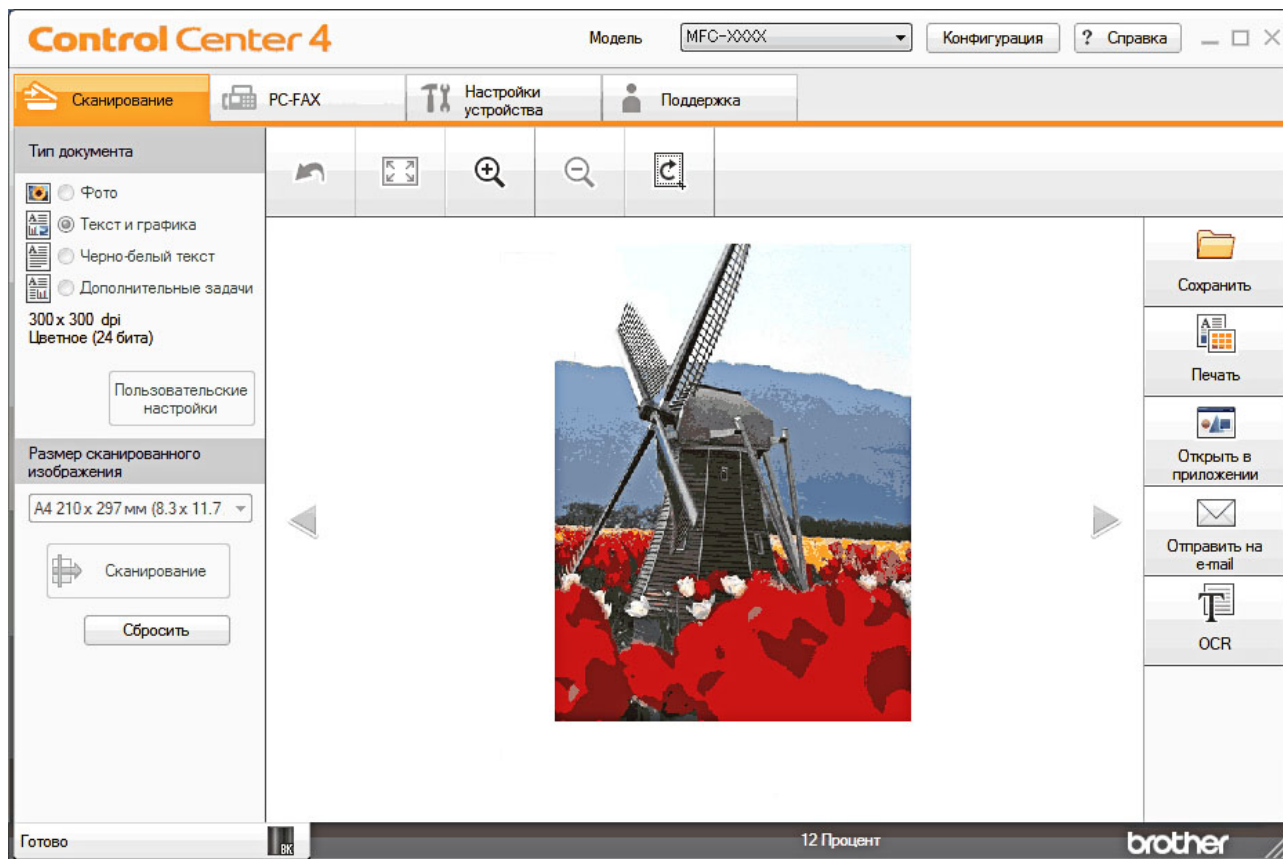
ControlCenter4 (Windows)

- [Зміна режиму роботи ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Сканування за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі \(Windows\)](#)
- [Параметри сканування для ControlCenter4 в стандартному режимі \(Windows\)](#)
- [Сканування за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі \(Windows\)](#)
- [Параметри сканування для розширеного режиму ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Використання програми віддаленого налаштування для налаштування пристрою Brother за допомогою програми ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Надсилання факсу з програми ControlCenter4 за допомогою функції PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Перегляд і друк факсів за допомогою утиліти ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Копіювання документа в розширеному режимі ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Запуск утиліти BRAdmin з ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Создание налаштовуваної вкладки с помощью расширенного режима ControlCenter4 \(Windows\)](#)

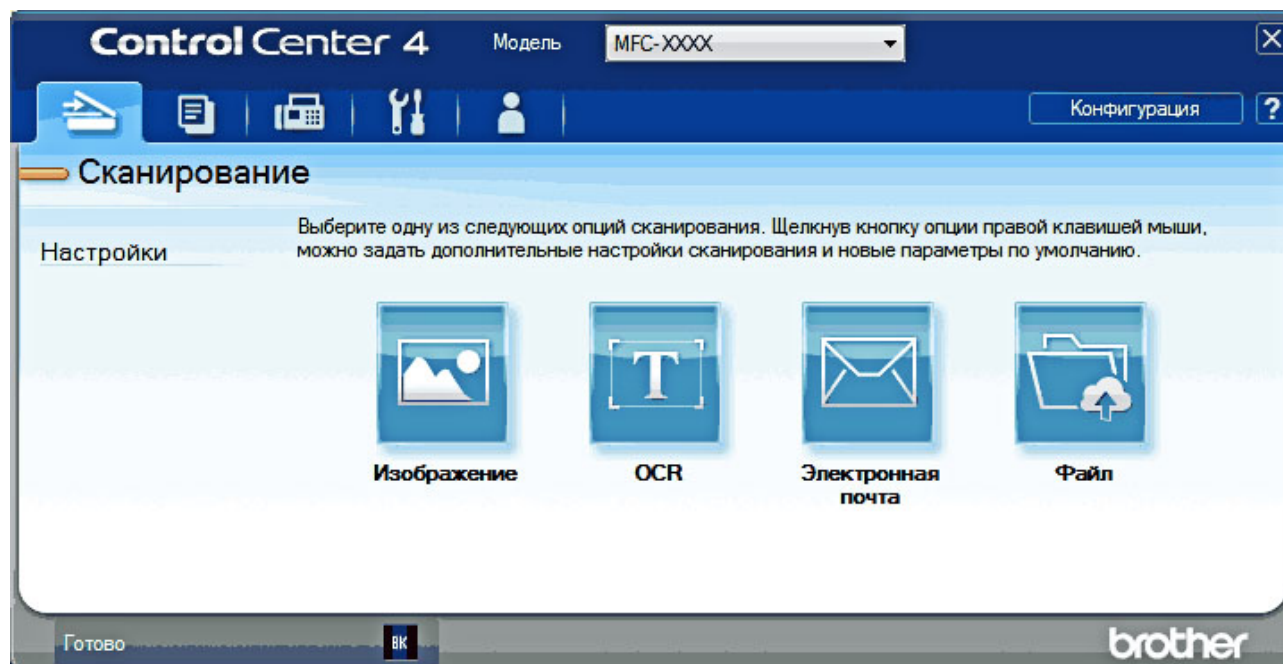
Зміна режиму роботи ControlCenter4 (Windows)

Утиліта ControlCenter4 має два режими роботи: **Стандартный режим** і **Расширенный режим**. Ви можете змінити режими в будь-який час.

Стандартный режим



Расширенный режим




- **Стандартный режим**

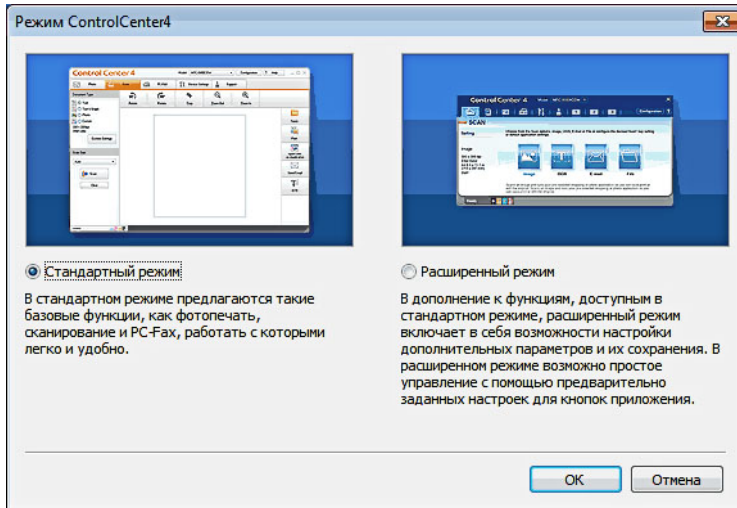
Стандартный режим ControlCenter4 позволяет легко получить доступ к основным функциям вашего устройства.

- **Расширенный режим**

Розширений режим ControlCenter4 забезпечує більше контролю над елементами функцій пристрою і дозволяє налаштувати дії сканування однією кнопкою.

Використовуйте стандартний режим ControlCenter4 для доступу до основних функцій пристрою. Щоб змінити режим роботи:

1. Натисніть на значок  (ControlCenter4) в області завдань і натисніть кнопку **Открыть**.
2. Натисніть **Конфигурация** та **Выбор режима**.
3. Відкриється діалогове вікно вибору режиму. Виберіть параметр **Стандартный режим** або **Расширенный режим**.



4. Натисніть **ОК**.



Пов'язана інформація

- [ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Сканування фотографій і графіки за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі \(Windows\)](#)
- [Збереження сканованих даних в папці у форматі PDF за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі \(Windows\)](#)
- [Автоматичне сканування обох сторін документа за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі \(Windows\)](#)
- [Сканування обох сторін посвідчення особи з допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі](#)
- [Збереження даних сканування в SharePoint Server за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі](#)
- [Сканування у вкладення електронної пошти за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі \(Windows\)](#)
- [Сканування в редагований текстовий файл \(OCR\) за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі \(Windows\)](#)
- [Сканування фотографій і графіки за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі \(Windows\)](#)
- [Збереження сканованих даних в папці у форматі PDF за допомогою розширеного режиму \(Windows\)](#)
- [Автоматичне сканування обох сторін документа за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі \(Windows\)](#)
- [Сканування обох сторін посвідчення особи з допомогою розширеного режиму ControlCenter4](#)
- [Збереження даних сканування в SharePoint Server за допомогою розширеного режиму ControlCenter4](#)
- [Сканування у вкладення електронної пошти за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі \(Windows\)](#)
- [Сканування в редагований текстовий файл \(розпізнавання тексту\) за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі \(Windows\)](#)

Сканування за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows)

Використовуйте стандартний режим ControlCenter4 для доступу до основних функцій пристрою.

- [Сканування фотографій і графіки за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі \(Windows\)](#)
- [Збереження сканованих даних в папці у форматі PDF за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі \(Windows\)](#)
- [Автоматичне сканування обох сторін документа за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі \(Windows\)](#)
- [Сканування обох сторін посвідчення особи за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі](#)
- [Збереження даних сканування в SharePoint Server за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі](#)
- [Сканування у вкладення електронної пошти за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі \(Windows\)](#)
- [Сканування в редагований текстовий файл \(OCR\) за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі \(Windows\)](#)
- [Параметри сканування для ControlCenter4 в стандартному режимі \(Windows\)](#)

Параметри сканування для ControlCenter4 в стандартному режимі (Windows)

Налаштування	Застосовні функції			
	Открыть в приложении	OCR	Отправить на E-mail	Сохранить
Тип файла	-	Так	Так	Так
Конечное приложение	Так	Так	-	-
Язык системы оптического распознавания текста	-	Так	-	-
Имя файла	-	-	-	Так
Вставить дату в имя файла	-	-	-	Так
Место сканирования	-	-	-	Так
Показать папку	-	-	-	Так
Размер файла	-	-	Так	Так

Тип файла

Виберіть тип файлу, який ви хочете використовувати для відсканованих даних.

Для Отправить на E-mail и Сохранить

- **Windows Bitmap (*.bmp)**
- **JPEG (*.jpg)** (рекомендується для більшості користувачів при скануванні зображень)
- **TIFF (*.tif)**
- **TIFF многостраничный (*.tif)**
- **Portable Network Graphics (*.png)**
- **PDF (*.pdf)** (рекомендується для сканування та спільного використання документів)
- **Защищенный PDF (*.pdf)**
- **Файл PDF с возможностью поиска (*.pdf)**
- **XML Paper Specification (*.xps)** (файли XML Paper Specification доступні для Windows Vista, Windows 7 і Windows 8 або при використанні додатків, що підтримують файли XML Paper Specification)
- **Microsoft Office Word (*.docx)**
- **Microsoft Office PowerPoint (*.pptx)**

Для OCR

- **Text (*.txt)**
- **HTML 3.2 (*.htm)**
- **HTML 4.0 (*.htm)**
- **Файл PDF с возможностью поиска (*.pdf)**
- **WordPad (*.rtf)**
- **RTF Word 97 (*.rtf)**
- **RTF Word 2000 (*.rtf)**
- **WordPerfect 8 (*.wpd)**
- **WordPerfect 9, 10 (*.wpd)**
- **Microsoft Excel 97 (*.xls)**
- **Microsoft Excel 2003, XP (*.xls)**

Конечное приложение

Виберіть цільовий додаток зі спадного списку.

Язык системы оптического распознавания текста

Встановіть мову розпізнавання графіки в текст (OCR) відповідно до мови тексту відсканованого документа.

Имя файла

За необхідності введіть префікс для імені файлу.

Вставить дату в имя файла

Виберіть цей параметр, щоб автоматично вставити дату в ім'я файлу відсканованого зображення.

Место сканирования

Натисніть кнопку **Папка** або **SharePoint**, щоб вказати місце призначення, в якому ви хочете зберегти відскановані документи.

Показать папку

Виберіть цей параметр для автоматичного відображення папки призначення після сканування.

Размер файла

Відрегулюйте ступінь стиснення даних відсканованого зображення. Змініть формат файлу, перемістивши повзунок **Размер файла** праворуч або ліворуч.

Пользовательские настройки

Виберіть параметр **Дополнительные задачи**, натисніть на кнопку **Пользовательские настройки**, а потім змініть налаштування.

Размер сканированного изображения

Виберіть точний розмір документа в спадному меню **Размер сканированного изображения**.



Пов'язана інформація

- [ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Сканування за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі \(Windows\)](#)

Сканування за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі (Windows)

Розширений режим ControlCenter4 забезпечує більше контролю над елементами функцій пристрою і дозволяє налаштувати дії сканування однією кнопкою.

- [Сканування фотографій і графіки за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі \(Windows\)](#)
- [Збереження сканованих даних в папці у форматі PDF за допомогою розширеного режиму ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Автоматичне сканування обох сторін документа за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі \(Windows\)](#)
- [Сканування обох сторін посвідчення особи з допомогою розширеного режиму ControlCenter4](#)
- [Збереження даних сканування в SharePoint Server за допомогою розширеного режиму ControlCenter4](#)
- [Сканування у вкладення електронної пошти за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі \(Windows\)](#)
- [Сканування в редагований текстовий файл \(розпізнавання тексту\) за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі \(Windows\)](#)
- [Параметри сканування для розширеного режиму ControlCenter4 \(Windows\)](#)

Параметри сканування для розширеного режиму ControlCenter4 (Windows)

Налаштування	Застосовувані функції			
	Изображение	OCR	Эл. почта	Файл
Тип файла	Так	Так	Так	Так
Конечное приложение	Так	Так	-	-
Язык системы оптического распознавания текста	-	Так	-	-
Путь к файлу назначения	Так	Так	Так	-
Имя файла	Так	Так	Так	Так
Вставить дату в имя файла	Так	Так	Так	Так
Место сканирования	-	-	-	Так
Показать папку	-	-	-	Так
Показать окно "Сохранить как"	-	-	-	Так
Размер файла	Так	-	Так	Так
Предварит. скан.	Так	Так	Так	Так
Разрешение	Так	Так	Так	Так
Тип сканирования	Так	Так	Так	Так
Размер документа	Так	Так	Так	Так
Яркость	Так	Так	Так	Так
Контрастность	Так	Так	Так	Так
Непрерывное сканирование	Так	Так	Так	Так
Двустороннее сканирование	Так	Так	Так	Так
Скан. удостоверений личности	Так	Так	Так	Так
Расшир. настройки	Так	Так	Так	Так
По умолчанию	Так	Так	Так	Так

Тип файла

Виберіть тип файлу, який ви хочете використовувати для відсканованих даних.

Для изображения, электронной почты и файла

- **Windows Bitmap (*.bmp)**
- **JPEG (*.jpg)** (рекомендується для більшості користувачів при скануванні зображень)
- **TIFF (*.tif)**
- **TIFF многостраничный (*.tif)**
- **Portable Network Graphics (*.png)**
- **PDF (*.pdf)** (рекомендується для сканування та спільного використання документів)
- **Защищенный PDF (*.pdf)**
- **Файл PDF с возможностью поиска (*.pdf)**
- **PDF высокой степени сжатия (*.pdf)**
- **XML Paper Specification (*.xps)** (файли XML Paper Specification доступні для Windows Vista, Windows 7 і Windows 8 або при використанні додатків, що підтримують файли XML Paper Specification)
- **Microsoft Office Word (*.docx)**
- **Microsoft Office PowerPoint (*.pptx)**

Для OCR

- **HTML 3.2 (*.htm)**
- **HTML 4.0 (*.htm)**

-
- **Microsoft Excel 2003, XP (*.xls)**
 - **Microsoft Excel 97 (*.xls)**
 - **RTF Word 2000 (*.rtf)**
 - **RTF Word 97 (*.rtf)**
 - **WordPad (*.rtf)**
 - **WordPerfect 8 (*.wpd)**
 - **WordPerfect 9, 10 (*.wpd)**
 - **Text (*.txt)**
 - **Файл PDF с возможностью поиска (*.pdf)**

Конечное приложение

Виберіть цільовий додаток зі спадного списку.

Язык системы оптического распознавания текста

Встановіть мову розпізнавання OCR відповідно до мови тексту відсканованого документа.

Путь к файлу назначения

Натисніть кнопку **Изменить**, щоб змінити префікс імені файлу і шлях до папки призначення.

Имя файла

За необхідності введіть префікс для імені файлу.

Вставить дату в имя файла

Виберіть цей параметр, щоб автоматично вставити дату в ім'я файлу відсканованого зображення.

Место сканирования

Натисніть кнопку **Папка** або **SharePoint**, щоб вказати місце призначення, в якому ви хочете зберегти відскановані документи.

Показать папку

Виберіть цей параметр для автоматичного відображення папки призначення після сканування.

Показать окно "Сохранить как"

Виберіть цей параметр, якщо ви хочете вказати місце призначення відсканованого зображення при кожному скануванні.

Размер файла

Відрегулюйте ступінь стиснення даних відсканованого зображення. Змініть формат файлу, перемістивши повзунок **Размер файла** праворуч або ліворуч.

Предварит. скан.

Натисніть **Предварит. скан.**, якщо ви хочете переглянути зображення та обрізати непотрібні частини перед скануванням.

Разрешение

Виберіть роздільну здатність сканування **Разрешение** з спадного списку. Більша роздільна здатність займає більше пам'яті і часу передачі, але створює чіткіше відскановане зображення.

Тип сканування

Виберіть значення з діапазону глибини сканування кольору.

- **Авто**

Використовуйте для будь-якого типу документа. У цьому режимі автоматично вибирається відповідна глибина кольору для документа.

- **Черно-белое**

Використовуйте для тексту або штрихових зображень.

- **Серый (стохастическое растрирование)**

Використовується для фотографічних або графічних зображень. (В цьому випадку використовується дифузія помилок - спосіб створення імітованих сірих зображень без використання справжніх сірих крапок. Для створення ефекту сірого чорні крапки розміщуються за певною схемою.)

- **Настоящий серый**

Використовується для фотографічних або графічних зображень. Цей режим більш точний, оскільки в ньому використовується до 256 відтінків сірого.

- **Цветное (24 бита)**

Використовуйте для створення зображення з найбільш точною передачею кольору. Цей режим використовує до 16,8 мільйонів кольорів для сканування зображення, але він потребує більше пам'яті і має тривалий час передачі.

Размер документа

Виберіть точний формат документа із спливаючого меню **Размер документа**.

- Якщо вибрати **1 на 2 (A4)**, відскановане зображення буде розділено на два документи формату A5.

Яркость

Встановіть рівень для параметра **Яркость**, перетягнувши повзунок вправо або вліво, щоб освітлити або затемнити зображення. Якщо відскановане зображення занадто світле, встановіть нижчий рівень яскравості і відскануйте документ ще раз. Якщо зображення занадто темне, встановіть більш високий рівень яскравості і відскануйте документ ще раз. Ви також можете ввести значення в поле, щоб встановити рівень для параметра **Яркость**.

Контрастность

Збільште або зменшіть рівень параметра **Контрастность**, переміщаючи повзунок вправо або вліво. Збільшення підкреслює темні і світлі ділянки зображення, в той час як зменшення розкриває більше деталей в сірих областях. Ви також можете ввести значення в поле, щоб встановити рівень параметра **Контрастность**.

Непрерывное сканирование

Виберіть цей параметр, щоб сканувати кілька сторінок з планшета або АПД. Після того, як сторінка буде відсканована, продовжуйте сканування або закінчіть його. Цей метод використовується для сканування більшої кількості сторінок, ніж максимальна ємність АПД.

Двустороннее сканирование

Встановіть цей прапорець, щоб сканувати обидві сторони документа. При використанні функції автоматичного 2-стороннього сканування необхідно вибрати параметр **Переплет по длинному краю** або **Переплет по короткому краю**, залежно від макета оригіналу, щоб переконатися, що створений файл даних відображається правильно.

(MFC-L2740DWR)

Скан. удостоверений личности

Установіть цей прапорець, щоб сканувати обидві сторони посвідчення особи на одній сторінці.

Расшир. настройки

Налаштуйте додаткові параметри, натиснувши кнопку розширених налаштувань **Расшир. настройки** в діалоговому вікні “Параметры сканирования”.

- **Удаление фонового цвета**

Видаліть базовий колір документів, щоб зробити відскановані дані більш розбірливими. Виберіть один з трьох параметрів: високий, середній і низький.

(Доступно тільки для параметрів **Авто**, **Настоящий серый** та **Цветное (24 бита)**)

- **Пропуск пустой страницы**

Видаліть порожні сторінки документа з результатів сканування.

(MFC-L2740DWR)

- **Отображение результатов сканирования**

Відображення загальної кількості збережених сторінок і пропущених порожніх сторінок на екрані комп'ютера.

(MFC-L2740DWR)

Значення за замовчуванням Default

Виберіть цей параметр, щоб відновити всі налаштування до заводських значень.



Пов'язана інформація


- [ControlCenter4 \(Windows\)](#)
 - [Сканування за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі \(Windows\)](#)
-

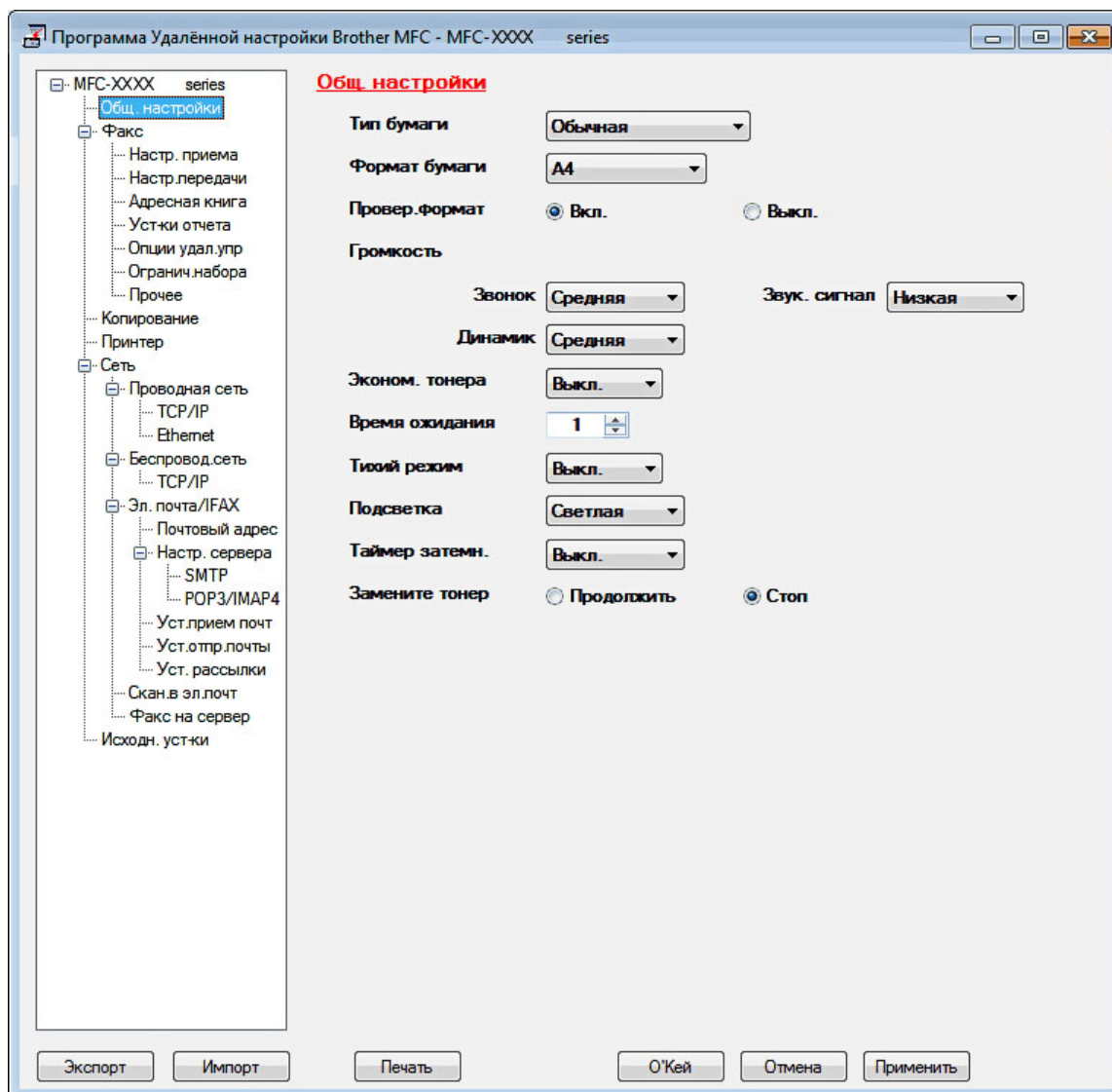
Використання програми віддаленого налаштування для налаштування пристрою Brother за допомогою програми ControlCenter4 (Windows)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR



Якщо для захисного блокування від функцій встановлено значення [Вкл.], ви не можете використовувати віддалене налаштування.

1. Натисніть на значок  (ControlCenter4) в області завдань і натисніть кнопку **Открыть**.
2. Перейдіть на вкладку налаштувань **Настройки устройства**.
3. Натисніть на **Удаленная настройка**.
4. Налаштуйте параметри за необхідності.



Экспорт

Натисніть, щоб зберегти поточні параметри конфігурації у файл.



Натисніть **Экспорт**, щоб зберегти адресну книгу або всі налаштування пристрою.

Импорт

Натисніть, щоб прочитати налаштування з файлу.

Печать

Клацніть, щоб роздрукувати вибрані елементи на пристрої. Ви не можете роздрукувати дані, поки вони не будуть завантажені на пристрій. Натисніть **Применить**, щоб завантажити нові дані на пристрій, а потім натисніть **Печать**.

ОК

Натисніть, щоб почати завантаження даних на комп'ютер, а потім закрийте програму віддаленого налаштування. Якщо з'явиться повідомлення про помилку, підтвердіть правильність даних і натисніть кнопку **ОК**.

Отмена

Натисніть, щоб вийти з програми віддаленого налаштування без завантаження даних на пристрій.

Применить

Натисніть, щоб почати завантаження даних на пристрій без виходу з програми віддаленого налаштування.

5. Натисніть **ОК**.

- Якщо комп'ютер захищений брандмауером Windows і не може використовувати віддалене налаштування, можливо, буде потрібно налаштувати параметри брандмауера, щоб дозволити обмін даними через порти 137 і 161.
- Якщо ви використовуєте брандмауер Windows Firewall і встановили програмне забезпечення MFL-Pro Suite з компакт-диска, необхідні налаштування брандмауера вже встановлені.



Пов'язана інформація



- [ControlCenter4 \(Windows\)](#)
 - [Віддалене налаштування \(Windows\)](#)
-

Надсилання факсу з програми ControlCenter4 за допомогою функції PC-FAX (Windows)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Використовуйте кнопку **Отправить файл изображения** в ControlCenter4 для надсилання файлу зображення з комп'ютера за допомогою Brother PC-FAX.

- PC-FAX може надсилати лише монохромні факси.

1. Натисніть на значок  (**ControlCenter4**) в панелі завдань і натисніть кнопку **Открыть**.
2. Перейдіть на вкладку **PC-FAX**.
3. Натисніть **Отправить файл изображения**.
4. Натисніть на дерево папок, щоб знайти папку, в якій знаходиться зображення, яке ви хочете надіслати. Виберіть файл, який ви хочете надіслати.
5. Натисніть  (**Отправить**).
Відкриється діалогове вікно **Brother PC-FAX**.
6. Введіть номер факсу і натисніть **Старт**.

Пов'язана інформація





- [Огляд функції PC-FAX \(Windows\)](#)
- [ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Надсилання відсканованого зображення як факсу за допомогою ControlCenter4 в стандартному режимі \(Windows\)](#)
- [Надсилання відсканованого зображення як факсу за допомогою ControlCenter4 в розширеному режимі \(Windows\)](#)

Перегляд і друк факсів за допомогою утиліти ControlCenter4 (Windows)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Використовуйте кнопку **Просмотр полученного PC-FAX** в ControlCenter4 для перегляду і друку отриманих факсимільних повідомлень за допомогою програмного забезпечення Brother PC-FAX.

- Програмне забезпечення PC-FAX може приймати тільки монохромні факси.

- Натисніть на значок  (**ControlCenter4**) в області завдань і натисніть кнопку **Открыть**.
- Перейдіть на вкладку **PC-FAX**.
- Натисніть **Просмотр полученного PC-FAX**.
- Функція отримання факсів PC-FAX активована та починає отримувати факси з пристрою. З'являться отримані факси. Щоб переглянути факси, виберіть їх і натисніть  (**Вид**).
- Щоб роздрукувати отримані факси, виберіть їх і натисніть  (**Печать**).
- Виберіть параметри друку і натисніть  (**Начать печать**).




Пов'язана інформація

- [Отримання факсів на комп'ютер \(Windows\)](#)
- [ControlCenter4 \(Windows\)](#)

Копіювання документа в розширеному режимі ControlCenter4 (Windows)

Додаткові параметри копіювання можна налаштувати на комп'ютері.

Виберіть **Расширенный режим** як параметр режиму для ControlCenter4.

1. Завантажте свій документ.
2. Натисніть на значок  (**ControlCenter4**) в області завдань і натисніть кнопку **Открыть**.
3. Натисніть вкладку **Копирование с компьютера**.
4. Щоб змінити налаштування копіювання, натисніть правою кнопкою миші на кнопку, яку потрібно змінити, а потім змініть налаштування.



Для попереднього перегляду і налаштування відсканованого зображення встановіть прапорець **Предварит. скан.** Натисніть **ОК**.

5. Натисніть **Черно-белое копирование**, **Копирование 2 на 1** або **Копирование 4 на 1**.



Якщо ви вибрали **Предварит. скан.**, з'явиться діалогове вікно **Предварит. скан.** Натисніть **Предварит. скан.** та **Сканирование**.

Відскановане зображення друкується.



Пов'язана інформація

- [ControlCenter4 \(Windows\)](#)


Запуск утиліти BRAdmin з ControlCenter4 (Windows)

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Кнопка **BRAdmin** дозволяє запускати утиліти BRAdmin Light або BRAdmin Professional.

- Утиліта BRAdmin Light призначена для початкового налаштування пристроїв, підключених до мережі Brother. Вона також може виконувати пошук продуктів Brother в середовищі TCP/IP, переглядати їх стан і налаштовувати основні параметри мережі, такі як IP-адреса.

Встановіть BRAdmin Light з інсталяційного компакт-диска. Якщо вам потрібно більш складне керування пристроєм, використовуйте останню версію утиліти BRAdmin Professional. Перейдіть на сторінку **Загрузка** вашої моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com.

1. Натисніть на значок  (**ControlCenter4**) в області завдань і натисніть кнопку **Открыть**.
2. Виберіть вкладку **Настройки устройства**.
3. Натисніть на **BRAdmin**.

Відкриється діалогове вікно **BRAdmin Light** або **BRAdmin Professional 3**.

Якщо ви встановили як BRAdmin Light, так і BRAdmin Professional, ControlCenter4 запустить BRAdmin Professional 3.




Пов'язана інформація

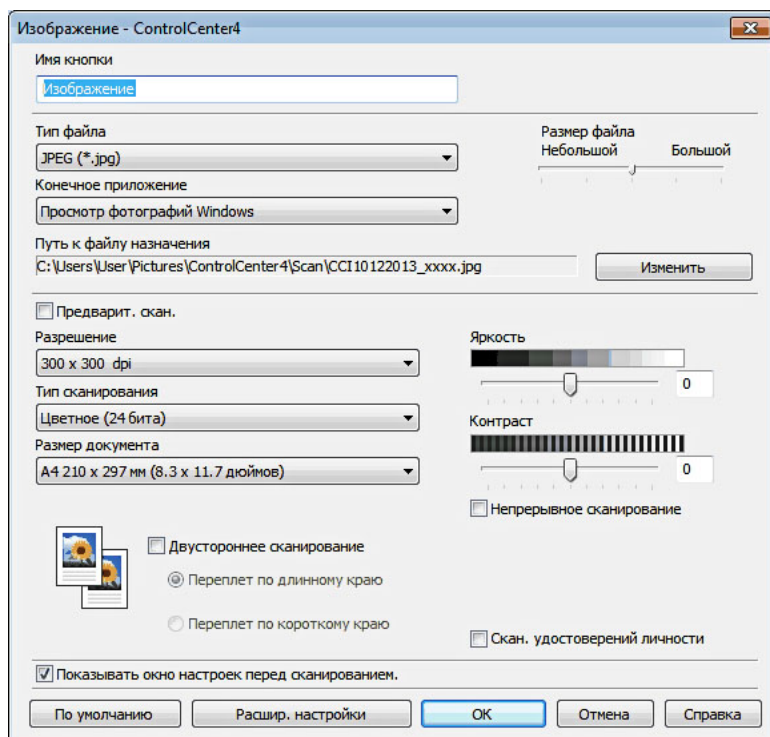
- [ControlCenter4 \(Windows\)](#)

Створення налаштовуваної вкладки за допомогою розширеного режиму ControlCenter4 (Windows)

Ви можете створити до трьох налаштовуваних вкладок, кожна з яких включає до п'яти налаштовуваних кнопок.

Виберіть **Расширенный режим** як параметр режиму для ControlCenter4.

1. Натисніть на значок  (ControlCenter4) в області завдань і натисніть кнопку **Открыть**.
2. Натисніть **Конфигурация** та **Создать настраиваемую вкладку**. Створюється налаштовувана вкладка.
3. Щоб змінити ім'я налаштовуваної вкладки, натисніть правою кнопкою миші та виберіть **Переименовать настраиваемую вкладку**.
4. Натисніть на **Конфигурация**, виберіть **Создать настраиваемую кнопку**, а потім виберіть кнопку, яку потрібно створити.
Відкриється діалогове вікно параметрів.
5. Введіть ім'я кнопки, а потім змініть налаштування, якщо це необхідно. Натисніть **ОК**.
Параметри налаштування залежать від обраної кнопки.



Ви можете змінити або видалити створену вкладку, кнопку або налаштування. Натисніть **Конфигурация**, а потім дотримуйтесь інструкцій меню.



Пов'язана інформація

- [ControlCenter4 \(Windows\)](#)

ControlCenter2 (Mac)

- [Сканування за допомогою ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Налаштування сканування для ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Використання програми віддаленого налаштування для налаштування пристрою Brother за допомогою програми ControlCenter2 \(Mac\)](#)

Сканування за допомогою ControlCenter2 (Mac)

Використовуйте програмне забезпечення Brother ControlCenter для сканування фотографій і збереження їх у форматі JPEG, PDF або інших форматах.

- [Сканування документів і фотографій за допомогою ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Збереження сканованих даних в папці у форматі PDF за допомогою ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Автоматичне сканування обох сторін документа за допомогою ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Сканування обох сторін посвідчення особи з допомогою ControlCenter2](#)
- [Сканування у вкладення електронної пошти за допомогою ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Сканування в редагований текстовий файл \(розпізнавання тексту\) за допомогою ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Налаштування сканування для ControlCenter2 \(Mac\)](#)

Налаштування сканування для ControlCenter2 (Mac)

Налаштування	Застосовні функції			
	Изображение	OCR	Эл. почта	Файл
<p>Конечное приложение/Программа-приложение электронной почты Виберіть, який додаток використовується для відкриття відсканованих даних. Можна вибрати тільки додатки, встановлені на вашому комп'ютері.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Добавить Додайте додаток у спливаюче меню. Введіть ім'я додатку в поле Имя приложения (до 30 символів) і виберіть потрібний додаток, натиснувши кнопку Обзор, виберіть параметр Тип файла із спливаючого меню. • Удалить Видаліть додаток, доданий у спливаюче меню. Виберіть додаток у спливаючому меню Имя приложения та натисніть кнопку Удалить. 	Так	Так	Так	-
<p>Тип файла Виберіть тип файлу, який ви хочете використовувати для відсканованих даних.</p>	Так	Так	Так	Так
<p>Размер файла Змініть розмір файлу, перемістивши повзунок Размер файла праворуч або ліворуч.</p>	Так	-	Так	Так
<p>Язык системы оптического распознавания текста Встановіть мову розпізнавання OCR відповідно до мови тексту відсканованого документа.</p>	-	Так	-	-
<p>Путь к файлу назначения Натисніть кнопку Изменить, щоб змінити префікс імені файлу і шлях до папки призначення.</p>	Так	Так	Так	-
<p>Имя файла За необхідності введіть префікс для імені файлу.</p>	Так	Так	Так	Так
<p>Вставить дату в имя файла Автоматично вставте дату в ім'я файлу відсканованого зображення.</p>	Так	Так	Так	Так
<p>Показать окно "Сохранить как" Виберіть цей параметр, якщо ви хочете вказати місце призначення відсканованого зображення при кожному скануванні.</p>	-	-	-	Так
<p>Конечная папка Натисніть на Обзор, щоб вибрати папку, в якій ви хочете зберегти відсканований документ.</p>	Так	Так	Так	Так
<p>Показать папку Виберіть опцію Показать папку, щоб автоматично відобразити папку призначення після сканування.</p>	-	-	-	Так
<p>Разрешение Виберіть роздільну здатність сканування із спливаючого меню Разрешение. Більша роздільна здатність займає більше пам'яті і часу передачі, але створює чіткіше відскановане зображення.</p>	Так	Так	Так	Так

Налаштування	Застосовні функції			
	Изображение	OCR	Эл. почта	Файл
<p>Тип сканування Виберіть значення з діапазону глибини сканування кольору.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Черно-белое Використовуйте для тексту або штрихових зображень. 	Так	Так	Так	Так
<ul style="list-style-type: none"> • Серый (стохастическое растривание) Використовуйте для фотографічних або графічних зображень. (Дифузія помилки - це метод створення сірих зображень без використання справжніх сірих крапок. Чорні крапки ставляться в певному порядку, щоб створити враження сірого кольору.) • Настоящий серый Використовуйте для фотографічних або графічних зображень. Цей режим є більш точним, тому що він використовує до 256 відтінків сірого. • Цветное (24 бита) Використовуйте для створення зображення з найбільш точною передачею кольору. Цей режим використовує до 16,8 мільйонів кольорів для сканування зображення, але він потребує більше пам'яті і має тривалий час передачі. • Авто Використовуйте для будь-якого типу документа. У цьому режимі автоматично вибирається відповідна глибина кольору для документа. 				
<p>Размер документа Виберіть точний формат документа із спливаючого меню Размер документа.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Якщо вибрати 1 на 2 (A4), відскановане зображення буде розділено на два документи формату A5. 	Так	Так	Так	Так
<p>Непрерывное сканирование Виберіть цей параметр, щоб сканувати кілька сторінок з планшета або АПД. Після того, як сторінка буде відсканована, продовжуйте сканування або закінчіть його. Цей метод використовується для сканування більшої кількості сторінок, ніж максимальна ємність АПД.</p>	Так	Так	Так	Так
<p>Двустороннее сканирование При встановленні цього прапорця пристрій буде сканувати обидві сторони документа. При використанні функції автоматичного 2-стороннього сканування необхідно вибрати параметр Переплет по длинному краю або Переплет по короткому краю, залежно від макета оригіналу, щоб переконатися, що створений файл даних відображається правильно. (MFC-L2740DWR)</p>	Так	Так	Так	Так
<p>Сканирование удостоверений личности</p>	Так	Так	Так	Так
<p>Показать интерфейс сканера Установіть цей прапорець, щоб обрізати частину відсканованої сторінки після попереднього сканування документа.</p>	Так	Так	Так	Так

Налаштування	Застосовні функції			
	Изображение	OCR	Эл. почта	Файл
<p>Расшир. настройки</p> <p>Налаштуйте додаткові параметри, натиснувши кнопку Расшир. настройки в діалоговому вікні параметрів сканування.</p> <ul style="list-style-type: none"> <p>Яркость</p> <p>Встановіть рівень параметра Яркость, перетягнувши повзунок вправо або вліво, щоб освітлити або затемнити зображення. Якщо відскановане зображення занадто світле, встановіть нижчий рівень яскравості і відскануйте документ ще раз. Якщо зображення занадто темне, встановіть більш високий рівень яскравості і відскануйте документ ще раз.</p> <p>Контрастность</p> <p>Збільште або зменшіть рівень параметра Контрастность, переміщуючи повзунок вправо або вліво. Збільшення підкреслює темні і світлі ділянки зображення, в той час як зменшення розкриває більше деталей в сірих областях. Ви також можете ввести значення в поле, щоб встановити рівень контрастності.</p> <p>Удаление фонового цвета</p> <p>Видаліть базовий колір документів, щоб зробити відскановані дані більш розбірливими. При використанні цієї функції виберіть один з трьох параметрів: високий, середній і низький.</p> <p>(Доступно тільки для функцій Авто, Настоящий серый та Цветное (24 бита))</p> <p>Пропуск пустой страницы</p> <p>Видаліть порожні сторінки документа з результатів сканування.</p> <p>(MFC-L2740DWR)</p> <p>Отображение результатов сканирования</p> <p>Відображення загальної кількості збережених сторінок і пропущених порожніх сторінок на екрані комп'ютера.</p> 	Так	Так	Так	Так
<p>Восстановить исходные параметры</p> <p>Виберіть цей параметр, щоб відновити всі налаштування до заводських значень.</p>	Так	Так	Так	Так



Пов'язана інформація


- [ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Сканування за допомогою ControlCenter2 \(Mac\)](#)

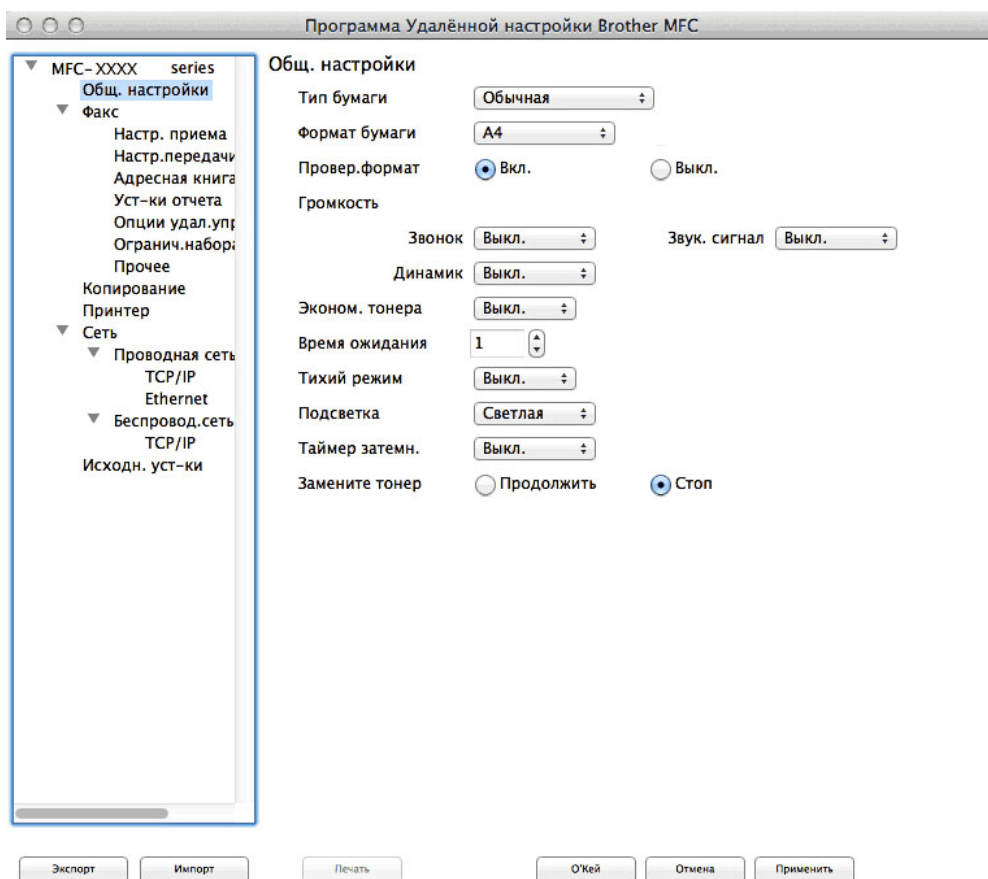
Використання програми віддаленого налаштування для налаштування пристрою Brother за допомогою програми ControlCenter2 (Mac)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR



Якщо для захисного блокування функцій встановлено значення [Вкл.], ви не можете використовувати віддалене налаштування.

1. У рядку меню **Finder** виберіть **Переход > Програми > Brother**, а потім двічі натисніть на значок  (**ControlCenter2**).
З'явиться екран **ControlCenter2**.
2. Перейдіть на вкладку **НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА**.
3. Натисніть на **Удаленная настройка**.
Відкриється екран "Программа удаленной настройки".



4. Налаштуйте параметри за необхідності.

Экспорт

Натисніть, щоб зберегти поточні параметри конфігурації у файл.



Натисніть **Експорт**, щоб зберегти адресну книгу або всі налаштування пристрою.

Импорт

Натисніть, щоб зчитати налаштування з файлу.

Печать

Клацніть, щоб роздрукувати вибрані елементи на пристрої. Ви не можете роздрукувати дані, поки вони не будуть завантажені на пристрій. Натисніть **Применить**, щоб завантажити нові дані на пристрій, а потім натисніть **Печать**.

ОК

Натисніть, щоб почати завантаження даних на комп'ютер, а потім закрийте програму віддаленого налаштування. Якщо з'явиться повідомлення про помилку, введіть правильні дані і натисніть кнопку **ОК**.

Отмена

Натисніть, щоб вийти з програми віддаленого налаштування без завантаження даних на пристрій.

Применить

Натисніть, щоб почати завантаження даних на пристрій без виходу з програми віддаленого налаштування.

5. Після завершення натисніть **ОК**.



Пов'язана інформація

- [ControlCenter2 \(Mac\)](#)
 - [Віддалене налаштування \(Mac\)](#)
-

Вимкніть функцію автоматичного завантаження AutoLoad (Mac)

Вимкніть автозапуск, щоб ControlCenter2 не запускався автоматично при кожному запуску комп'ютера Mac.

1. У рядку меню **Finder** виберіть **Переход** > **Програми** > **Brother**, а потім двічі натисніть на значок  (**ControlCenter2**).

З'явиться екран **ControlCenter2**.

2. Натисніть **Configuration**, а потім виберіть **Preferences**.

3. Зніміть прапорець **Запустити ControlCenter під час запуску комп'ютера**.

4. Натисніть **ОК**.



Пов'язана інформація

- [ControlCenter2 \(Mac\)](#)

Усунення несправностей

Використовуйте цей розділ для вирішення типових проблем, які можуть виникнути при використанні пристрою Brother. Ви можете виправити більшість проблем самостійно.

ВАЖЛИВО

Для отримання технічної допомоги необхідно звернутися в Службу підтримки клієнтів Brother або до місцевого дилера Brother.

Використання витратних матеріалів сторонніх виробників може вплинути на якість друку, продуктивність обладнання та надійність пристрою.
(MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR)

Щоб запобігти втраті отриманих факсимільних даних в пам'яті пристрою, перед вимиканням пристрою перенесіть їх на інший факсимільний апарат або на комп'ютер.



Якщо потрібна додаткова допомога, перейдіть на веб-сайт Brother support: support.brother.com

По-перше, перевірте таке:

- Шнур живлення пристрою підключений правильно, і живлення пристрою включено.
Див. *Посібник зі швидкого налаштування*.
- Всі захисні матеріали були видалені. Див. *Посібник зі швидкого налаштування*.
- Папір правильно завантажений в лоток для паперу.
- Інтерфейсні кабелі надійно підключені до пристрою та комп'ютера, бездротове з'єднання встановлено як на пристрої, так і на вашому комп'ютері.
- Повідомлення про помилки та технічне обслуговування.





Якщо ви не вирішили проблему під час перевірки, визначте проблему, а потім перегляньте *Пов'язану інформацію*.




Пов'язана інформація

- [Несправності, пов'язані з друком](#)
- [Проблеми з телефоном і факсом](#)
- [Несправності, пов'язані з мережею](#)
- [Інші проблеми](#)
- [Повідомлення про помилки та необхідність обслуговування \(для моделей з 2-рядковим РК-дисплеєм\)](#)
- [Повідомлення про помилки та повідомлення щодо обслуговування \(для моделей з сенсорним екраном\)](#)
- [Переведення на інший пристрій факсів або журналу надсилання та отримання факсів](#)
- [Заминання документів](#)
- [Заминання паперу](#)
- [Поліпшення якості друку](#)
- [Інформація про пристрій](#)

Несправності, пов'язані з друком

Проблеми	Поради
Документ не друкується.	<p>Переконайтеся, що встановлено та вибрано правильний драйвер принтера.</p> <p>Перевірте, чи відображається на Status Monitor або панелі керування пристрою стан помилки.</p> <p>Перевірте, що пристрій знаходиться в оперативному режимі:</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows 7 і Windows Server 2008 R2 Натисніть на кнопку  / Пуск > Устройства и принтеры. Натисніть правою кнопкою миші принтер Brother MFC-XXXX series і виберіть Просмотр очереди печати. У рядку меню виберіть Принтер. Переконайтеся, що прапорець Работать автономно знятий. Windows Vista і Windows Server 2008 Натисніть на кнопку  / Пуск > Панель управления > Оборудование и звук > Принтеры. Натисніть Brother MFC-XXXX series. Переконайтеся, що пункт Отложенная печать не вказаний. Якщо він вказаний, виберіть цю функцію, щоб налаштувати драйвер в режимі онлайн. Windows XP і Windows Server 2003 Виберіть Пуск > Принтеры и факсы. Натисніть Brother MFC-XXXX series. Переконайтеся, що пункт Отложенная печать не вказаний. Якщо він вказаний, виберіть цю функцію, щоб налаштувати драйвер в режимі онлайн. Windows 8 і Windows Server 2012 Перемістіть мишу в нижній правий кут робочого столу. Коли з'явиться рядок меню, натисніть на Параметры > Панель управления. В групі Оборудование и звук натисніть Просмотр устройств и принтеров. Натисніть Brother MFC-XXXX series. Натисніть кнопку Просмотр очереди печати. Якщо з'являться функції драйвера принтера, виберіть драйвер принтера. Натисніть кнопку Принтер в рядку меню і переконайтеся, що параметр Работать автономно не вибраний. Windows Server 2012 R2 Натисніть на кнопку Панель управления на екрані Start. У групі Оборудование виберіть Просмотр устройств и принтеров. Натисніть Brother MFC-XXXX series. Натисніть кнопку Просмотр очереди печати. Якщо з'являться функції драйвера принтера, виберіть драйвер принтера. Натисніть кнопку Принтер в рядку меню і переконайтеся, що параметр Работать автономно не вибраний. <p>(Для моделей DCP) Перевірте, що пристрій не знаходиться в режимі вимкнення живлення. Якщо пристрій знаходиться в режимі вимкнення живлення, натисніть і утримуйте кнопку  на панелі керування, а потім повторно надішліть дані друку.</p>
Пристрій не друкує або зупинив друк.	<p>Натисніть кнопку Стоп/Выход або .</p> <p>Пристрій скасує завдання друку та зітре його з пам'яті. Роздруківка може бути неповною. Повторно надішліть дані друку.</p>
Верхні та нижні колонтитули відображаються при відображенні документа на екрані, але не відображаються під час друку.	<p>Зона, недоступна для друку, виникає у верхній і нижній частині сторінки. Для цього відрегулюйте верхнє та нижнє поле в документі.</p>

Проблеми	Поради
Пристрій несподівано починає друк або друкує нісенітницю.	Натисніть кнопку Стоп/Выход або  для скасування завдань друку. Перевірте налаштування в додатку, щоб переконатися, що вони налаштовані для роботи з вашим пристроєм.
Пристрій друкує перші кілька сторінок правильно, потім на деяких сторінках відсутній текст.	Перевірте налаштування в додатку, щоб переконатися, що вони налаштовані для роботи з вашим пристроєм.
	Ваш комп'ютер не розпізнає повний сигнал вхідного буфера пристрою. Переконайтеся, що ви правильно підключили інтерфейсний кабель.
Пристрій не друкує на обох сторонах паперу, навіть якщо драйвер принтера налаштований для двостороннього друку.	Перевірте налаштування формату паперу в драйвері принтера. Ви повинні вибрати папір формату А4, щільністю від 60 до 105 г/м ² .
Швидкість друку занадто низька.	Спробуйте змінити налаштування драйвера принтера. Висока роздільна здатність вимагає більш тривалого часу обробки даних, надсилання та друку.
Пристрій не подає папір.	Якщо в лотку є папір, переконайтеся, що він лежить рівно. Якщо папір скручений, розпряміть його. Іноді корисно вийняти папір, перевернути стопку та покласти її назад в лоток для паперу.
	Зменшіть кількість паперу в лотку та повторіть спробу.
	Переконайтеся, що в драйвері принтера не вибрано Ручная подача для параметра Источник бумаги .
	Очистіть ролики захвата паперу.
Пристрій не подає папір зі слоту для ручної подачі.	Обома руками щільно вставте один аркуш паперу в слот для ручної подачі до тих пір, поки верхній край паперу не торкнеться роликів подачі паперу. Продовжуйте притискати папір до роликів, поки пристрій не схопить папір і не потягне його далі. Помістіть тільки один аркуш паперу в слот для ручної подачі. Переконайтеся, що в драйвері принтера не вибрано Ручная подача для параметра Источник бумаги .
Пристрій не завантажує конверти.	Завантажуйте по одному конверту в слот для ручної подачі. Ваш додаток повинен бути налаштований на друк конверта такого формату, який ви використовуєте. Зазвичай це робиться в меню "Настройка страницы" або "Настройка документа" вашого додатка.



Пов'язана інформація

- [Усунення несправностей](#)
- [Відстеження стану пристрою з комп'ютера \(Windows\)](#)
- [Відстеження стану пристрою з комп'ютера \(Mac\)](#)
- [Зони, недоступні для друку та сканування](#)
- [Скасування завдання друку](#)
- [Зміна формату паперу \(Windows\)](#)
- [Зміна формату паперу \(Mac\)](#)
- [Зміна роздільної здатності \(Windows\)](#)
- [Зміна роздільної здатності \(Mac\)](#)
- [Завантаження паперу та друк з використанням лотка для паперу](#)
- [Очищення роликів подачі паперу](#)
- [Завантаження паперу в слот ручної подачі і друк з нього](#)


Проблеми з телефоном і факсом

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Телефонна лінія та з'єднання

Проблеми	Поради
Набір номера не працює (немає звукового сигналу)	Перевірте всі з'єднання шнура мережі. Переконайтеся, що кабель телефонної лінії підключений до телефонної розетки і роз'єму пристрою. Якщо ви підписані на послуги Dsl, зверніться до постачальника послуг за інструкціями з підключення.
	(Доступно тільки для деяких країн.) Змініть налаштування тонального/імпульсного режиму набору.
	Якщо до пристрою підключений зовнішній телефон, надішліть факс вручну, піднявши трубку зовнішнього телефону і набравши номер з допомогою зовнішнього телефону. Перед надсиланням факсу дочекайтеся сигналу отримання факсу.
	Якщо гудок відсутній, підключіть до розетки відомий робочий телефон і кабель телефонної лінії. Потім підніміть трубку зовнішнього телефону і прослухайте гудок. Якщо гудок відсутній, попросіть телефонну компанію перевірити лінію та/або розетку.
Пристрій не відповідає на виклик.	<p>Переконайтеся в тому, що пристрій встановлено в режим отримання, що відповідає поточним налаштуванням.</p> <p>Перевірте наявність звукового сигналу. Якщо можливо, зателефонуйте на свій пристрій, щоб почути його відповідь. Якщо відповіді ще немає, переконайтеся, що кабель телефонної лінії підключений до телефонної розетки і роз'єму пристрою. Якщо при виклику пристрій телефон не дзвонить, попросіть телефонну компанію перевірити лінію.</p>

Обробка вхідних викликів

Проблема	Поради
Пристрій сприймає голосовий сигнал як тональний сигнал CNG.	Якщо функція виявлення факсів включена, пристрій більш чутливий до звуків. Він може помилково інтерпретувати певні голоси або музику на лінії як виклик факсимільного апарата і відповідати тонами отримання факсів. Деактивуйте пристрій за допомогою Стоп/Виход або  .
Надсилання сигналу "Вызов факса" на пристрій.	Спробуйте уникнути цієї проблеми, відключивши функцію виявлення факсів. Якщо ви відповіли по внутрішньому або зовнішньому телефону, натисніть код віддаленої активації (заводське налаштування *51). Якщо ви відповіли по зовнішньому телефону, натисніть кнопку Пуск, щоб отримати факс. Коли ваш пристрій відповість, покладіть трубку.
Функції користувача на одній лінії.	Якщо у вас встановлене очікування виклику, очікування виклику/ідентифікатор абонента, ідентифікатор абонента, голосова пошта, автовідповідач, система сигналізації або інша функція користувача на одній телефонній лінії з вашим пристроєм, це може створити проблему надсилання та отримання факсів. Наприклад: Якщо ви передплатили очікування виклику або будь-яку іншу послугу, і її сигнал надходить по лінії під час надсилання або отримання факсу, цей сигнал може тимчасово перервати роботу факсів.

Проблеми	Поради
	Функція "Режим корекції помилок" від Brother повинна допомогти подолати цю проблему. Цей стан відноситься до системи телефонного зв'язку та притаманний всім пристроям, які здійснюють обмін даними по одній лінії, загальній з функціями користувача. Якщо необхідність усунення незначних переривань виявляється вирішальною для вашої діяльності, рекомендується використовувати окрему телефонну лінію без підключених функцій користувача.

Отримання факсів

Проблема	Поради
Не вдається отримати факс.	Перевірте всі з'єднання шнура мережі. Переконайтеся, що кабель телефонної лінії підключений до телефонної розетки і роз'єму пристрою. Якщо ви підписані на послуги Dsl, зверніться до постачальника послуг за інструкціями з підключення. Щоб знизити швидкість модему і відключити ECM (режим виправлення помилок), змініть налаштування перешкод у телефонній лінії або VoIP.
	<p>Переконайтеся, що пристрій знаходиться в правильному режимі отримання. Це визначається зовнішніми пристроями та телефонними абонентськими службами, підключеними до тієї самої лінії, що і пристрій Brother.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Якщо є виділена лінія факсу і ви хочете, щоб пристрій Brother автоматично відповідав на всі вхідні факси, виберіть режим "Тільки факс". • Якщо пристрій Brother використовує загальну лінію із зовнішнім автовідповідачем, слід вибрати режим "Внешний автоответчик". У режимі "Внешний автоответчик" пристрій Brother автоматично приймати вхідні факси, а голосові абоненти зможуть залишити повідомлення на автовідповідачі. • Якщо пристрій Brother має спільну лінію з іншими телефонами і ви хочете, щоб він автоматично відповідав на всі вхідні факси, виберіть режим "Факс/Телефон". У режимі "Факс/Телефон" пристрій Brother буде автоматично отримувати факси і швидко виконувати подвійні дзвінки, щоб попередити вас про відповідь на голосові виклики. • Якщо ви не хочете, щоб пристрій Brother автоматично відповідав на вхідні факси, виберіть режим "Ручной". У режимі "Ручной" необхідно відповідати на кожен вхідний виклик і активувати пристрій для отримання факсів.
	<p>Інший пристрій або сервіс у вашому розташуванні можуть відповісти на виклик до того, як відповідь пристрій Brother. Щоб перевірити це, зменшіть рівень налаштування затримки дзвінка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Якщо для режиму отримання встановлено режим "Тільки факс" або "Факс/Телефон", зменшіть затримку дзвінка до 1 дзвінка. Дивіться <i>Пов'язану інформацію</i>: Встановлення кількості дзвінків до відповіді пристрою (затримка дзвінка). • Якщо режим отримання встановлений як "Внешний автоответчик", зменшіть кількість дзвінків, запрограмованих на автовідповідачі, до 2. • Якщо режим отримання встановлений на "Ручной", НЕ регулюйте налаштування затримки дзвінка.
	<p>Попросіть надіслати вам тестовий факс:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Якщо тестовий факс отримано успішно, пристрій працює правильно. Не забудьте відновити вихідне налаштування затримки дзвінка або автовідповідача. Якщо проблеми з отриманням повторюються після скидання затримки дзвінка, то людина, пристрій або абонентська служба відповідає

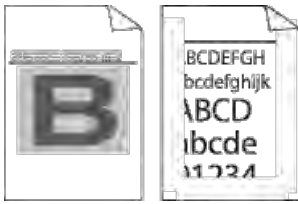
Проблеми	Поради
	<p>на факс-виклик до того, як пристрій отримає можливість відповіді.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Якщо ви не змогли отримати факс, то інший пристрій або абонентський сервіс можуть втручатися в режим отримання факсу, або можуть виникнути проблеми з лінією факсу.
	<p>Якщо ви використовуєте автовідповідач (режим "Внешний автоответчик") на тій самій лінії, що і пристрій Brother, переконайтеся, що автовідповідач налаштований правильно.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Налаштуйте автовідповідач на відповідь після одного або двох дзвінків. 2. Запишіть вихідне повідомлення на автовідповідач. <ul style="list-style-type: none"> • Залиште в запису 5 секунд паузи на початку вашого повідомлення. • Обмежте час повідомлення до 20 секунд. • Завершіть повідомлення, вказавши код віддаленої активації для людей, що надсилають факси вручну. Наприклад: "После звукового сигнала оставьте сообщение. Чтобы отправить *факс, нажмите кнопки *51 и нажмите кнопку Старт". 3. Встановіть автовідповідач для відповіді на виклики. 4. Встановіть режим отримання пристрою Brother як "Внешний автоответчик". <p><i>Дивіться Пов'язану інформацію: Вибір правильного режиму отримання</i></p>
	<p>Переконайтеся, що функція виявлення факсів увімкнена на пристрої Brother. Функція виявлення факсу дозволяє отримувати факс, навіть якщо ви відповіли на виклик по зовнішньому або додатковому телефону.</p>
	<p>Якщо ви часто отримуєте помилки передачі через можливі перешкоди на телефонній лінії, спробуйте змінити налаштування сумісності на Basic (Загальні) (для VoIP).</p>
	<p>Зверніться до адміністратора, щоб перевірити налаштування безпечного блокування функцій.</p>

Надсилання факсів

Проблеми	Поради
Не вдається надіслати факс.	<p>Перевірте всі з'єднання шнура мережі. Переконайтеся, що кабель телефонної лінії підключений до телефонної розетки і роз'єму пристрою. Якщо ви підписані на послуги Dsl, зверніться до постачальника послуг за інструкціями з підключення.</p>
	<p>Переконайтеся, що ви натиснули Fax (Факс) і пристрій знаходиться в режимі факсу.</p>
	<p>Роздрукуйте звіт контролю передачі і перевірте наявність помилки.</p>
	<p>Зверніться до адміністратора, щоб перевірити налаштування безпечного блокування функцій.</p>
	<p>Попросіть іншу сторону перевірити, чи є в приймальному пристрої папір.</p>
Погана якість надсилання.	<p>Спробуйте змінити роздільну здатність на високу або найвищу. Зробіть копію, щоб перевірити роботу сканера вашого пристрою. Якщо якість копіювання погана, очистіть сканер.</p>

Проблеми	Поради
Звіт про перевірку передачі повідомляє RESULT:ERROR.	Ймовірно, на лінії є тимчасовий шум або статичні перешкоди. Спробуйте надіслати факс ще раз. Якщо ви надсилаєте повідомлення PC-Fax і отримуєте повідомлення RESULT:ERROR в звіті про перевірку передачі, можливо, на вашому пристрої не вистачає пам'яті. Щоб звільнити додаткову пам'ять, можна відключити зберігання факсів, роздрукувати факсимільні повідомлення з пам'яті або скасувати відкладене завдання факсу або опитування. Якщо проблема не усунена, попросіть телефонну компанію перевірити вашу телефонну лінію. Якщо ви часто отримуєте помилки передачі через можливі перешкоди на телефонній лінії, спробуйте змінити налаштування сумісності на Basic (Загальні) (через VoIP).
Надіслані факси порожні.	Переконайтеся, що ви завантажуєте документ правильно. При використанні АПД документ повинен бути обернений лицьовою стороною вгору. При використанні скла сканера документ повинен бути повернений лицьовою стороною вниз.
Виникають вертикальні чорні лінії при надсиланні.	Чорні вертикальні лінії на факсах, які ви надсилаєте, зазвичай викликані брудом або залишками коригувальної рідини на скляній планці. Очистіть скляну планку.

Друк отриманих факсів

Проблеми	Поради
<ul style="list-style-type: none"> Щільний друк Горизонтальні смуги Верхні і нижні речення обрізані Відсутні рядки 	Це зазвичай викликано поганим телефонним зв'язком. Зробіть копію; якщо ваша копія виглядає добре, у вас, ймовірно, було погане з'єднання, зі статичними перешкодами на телефонній лінії. Попросіть іншу сторону надіслати факс повторно.
Вертикальні чорні лінії при отриманні.	Коронуючий дріт для друку може бути забруднений. Очистіть коронуючий дріт на фотобарабані. Сканер відправника може бути забруднений. Попросіть відправника зробити копію, щоб побачити, чи є проблема з його боку. Спробуйте отримати факс з іншого пристрою.
Отримані факси відображаються як розділені або порожні сторінки.	Ліве і праве поля обрізаються або одна сторінка друкується на двох сторінках. Увімкніть функцію "Автоматическое уменьшение".



Пов'язана інформація

- Усунення несправностей
- Встановлення виявлення тонального набору номера
- Налаштування сумісності телефонної лінії для усунення перешкод і роботи з системами VoIP
- Очищення сканера
- Встановлення кількості дзвінків до відповіді з боку пристрою (затримка відповіді)
- Вибір правильного режиму отримання

Встановлення виявлення тонального набору номера

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

При налаштуванні тонального режиму на [Обнаружение] буде обмежена довжина паузи для розпізнавання сигналу тонального набору номера.



> [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)

> [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Исходн. уст-ки], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметра [Сигнал линии], а потім натисніть кнопку **ОК**.
4. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати [Обнаружение] або [Нет обнаружения], а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Исходн. уст-ки] > [Сигнал линии].
2. Натисніть [Обнаружение] або [Нет обнаружения].
3. Натисніть .

Пов'язана інформація

- [Проблеми з телефоном і факсом](#)

Налаштування сумісності телефонної лінії для усунення перешкод і роботи з системами VoIP

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Проблеми з надсиланням і отриманням факсів через можливі перешкоди на телефонній лінії можуть бути вирішені шляхом зниження швидкості модему для мінімізації помилок при передачі факсів. При використанні голосового зв'язку по IP-протоколу (VoIP) компанія Brother рекомендує змінити рівень сумісності на базовий (для VoIP).



- VoIP - це тип телефонної системи з використанням підключення до мережі Інтернет замість традиційної телефонної лінії.

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)


MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення [Прочее], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Совместимость], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати [Высокая], [Нормальная] або [Общая (для VoIP)], а потім натисніть **ОК**.

Параметр	Опис
Высокая	Виберіть <i>Высокая</i> , щоб встановити швидкість модему на рівні 33600 біт/с.
Нормальная	Виберіть <i>Нормальная</i> , щоб встановити швидкість модему на рівні 14400 біт/с.
Общая (для VoIP)	Виберіть <i>Общая (для VoIP)</i> , щоб зменшити швидкість модему до 9600 біт/с і відключити режим виправлення помилок (ECM). Якщо перешкоди є постійною проблемою на телефонній лінії, ви можете використовувати її тільки за необхідності. Для поліпшення сумісності з більшістю служб VoIP компанія Brother рекомендує змінити параметр сумісності на <i>Общая (для VoIP)</i> .

6. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Исходн. уст-ки] > [Скор. передачи].
2. Натисніть [Высокая], [Нормальная] або [Низкая (для VoIP)].

Параметр	Опис
Высокая	Виберіть Высокая, щоб встановити швидкість модему на рівні 33600 біт/с.
Нормальная	Виберіть Нормальная, щоб встановити швидкість модему на рівні 14400 біт/с.
Низкая (для VoIP)	Виберіть Низкая (для VoIP), щоб зменшити швидкість модему до 9600 біт/с і відключити режим виправлення помилок (ECM). Якщо перешкоди є постійною проблемою на телефонній лінії, ви можете використовувати її тільки при необхідності. Для поліпшення сумісності з більшістю служб VoIP компанія Brother рекомендує змінити параметр сумісності на Низкая (для VoIP).

3. Натисніть .

Пов'язана інформація

- [Проблеми з телефоном і факсом](#)

Несправності, пов'язані з мережею

Ви можете виправити більшість помилок самостійно. Якщо після прочитання цього посібника ви не можете вирішити проблему, перейдіть на веб-сайт Brother support за адресою support.brother.com.

- Повідомлення про помилки для DCP-L2520DWR/MFC-L2700DWR
- Повідомлення про помилки для DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR
- Де знайти параметри мережі використовуваного пристрою Brother?
- Не вдається завершити налаштування бездротової мережі
- Пристрій Brother не розпізнається в мережі під час встановлення пакета програм MFL-Pro Suite.
- Пристрій Brother не може друкувати, сканувати або приймати факси PC-FAX по мережі.
- Пристрій Brother не розпізнається в мережі навіть після успішного встановлення.
- Налаштування забезпечення безпеки діють неправильно
- Потрібно перевірити правильність роботи пристроїв мережі

Повідомлення про помилки для DCP-L2520DWR/MFC-L2700DWR

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/MFC-L2700DWR

При виникненні помилок пристрій Brother відобразить повідомлення про помилку. Найбільш поширені повідомлення про помилки показані в таблиці.

Повідомлення про помилку	Причина	Спосіб усунення
Устрійство уже підключено.	Два мобільні пристрої вже підключені до мережі Wi-Fi Direct, коли пристрій Brother є власником групи.	Після завершення роботи поточного з'єднання між пристроєм Brother і іншим мобільним пристроєм спробуйте знову налаштувати параметри Wi-Fi Direct. Ви можете підтвердити стан підключення, роздрукувавши звіт про конфігурацію мережі.
Помилка зв'язу	Інші пристрої одночасно намагаються підключитися до мережі Wi-Fi Direct.	Переконайтеся, що інші пристрої не намагаються підключитися до мережі Wi-Fi Direct, а потім знову спробуйте налаштувати параметри Wi-Fi Direct.
Сбой соединення	Пристрій Brother і мобільний пристрій не можуть взаємодіяти під час налаштування мережі Wi-Fi Direct.	<ul style="list-style-type: none">• Перемістіть мобільний пристрій ближче до пристрою Brother.• Перемістіть пристрій Brother і мобільний пристрій в зону, вільну від перешкод.• Якщо ви використовуєте PIN-код для WPS, переконайтеся, що ви ввели правильний PIN-код.
Нет устройства	При налаштуванні мережі Wi-Fi Direct пристрій Brother не може знайти ваш мобільний пристрій.	<ul style="list-style-type: none">• Переконайтеся, що пристрій і мобільний пристрій знаходяться в режимі Wi-Fi Direct.• Перемістіть мобільний пристрій ближче до пристрою Brother.• Перемістіть пристрій Brother і мобільний пристрій в зону, вільну від перешкод.• Якщо ви вручну налаштовуєте мережу Wi-Fi Direct, переконайтеся, що ввели правильний пароль.• Якщо ваш мобільний пристрій має сторінку конфігурації для отримання IP-адреси, переконайтеся, що IP-адреса мобільного пристрою налаштована за протоколом DHCP.



Пов'язана інформація

- [Несправності, пов'язані з мережею](#)

Повідомлення про помилки для DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

При виникненні помилки пристрій Brother відобразить повідомлення про помилку. Найбільш поширені повідомлення про помилки показані в таблиці.

Повідомлення про помилку	Причина	Спосіб усунення
Устройство уже подключено. Нажмите [OK].	Два мобільні пристрої вже підключені до мережі Wi-Fi Direct, коли пристрій Brother є власником групи.	Після завершення роботи поточного з'єднання між пристроєм Brother і іншим мобільним пристроєм спробуйте знову налаштувати параметри Wi-Fi Direct. Ви можете підтвердити стан підключення, роздрукувавши звіт про конфігурацію мережі.
Ошибка связи	Інші пристрої одночасно намагаються підключитися до мережі Wi-Fi Direct.	Переконайтеся, що інші пристрої не намагаються підключитися до мережі Wi-Fi Direct, а потім знову спробуйте налаштувати параметри Wi-Fi Direct.
Разрыв соединения	Пристрій Brother і мобільний пристрій не можуть взаємодіяти під час налаштування мережі Wi-Fi Direct.	<ul style="list-style-type: none">• Перемістіть мобільний пристрій ближче до пристрою Brother.• Перемістіть пристрій Brother і мобільний пристрій в зону, вільну від перешкод.• Якщо ви використовуєте PIN-код для WPS, переконайтеся, що ви ввели правильний PIN-код.
Нет устройства	При налаштуванні мережі Wi-Fi Direct пристрій Brother не може знайти ваш мобільний пристрій.	<ul style="list-style-type: none">• Переконайтеся, що пристрій і мобільний пристрій знаходяться в режимі Wi-Fi Direct.• Перемістіть мобільний пристрій ближче до пристрою Brother.• Перемістіть пристрій Brother і мобільний пристрій в зону, вільну від перешкод.• Якщо ви вручну налаштовуєте мережу Wi-Fi Direct, переконайтеся, що ввели правильний пароль.• Якщо ваш мобільний пристрій має сторінку конфігурації для отримання IP-адреси, переконайтеся, що IP-адреса мобільного пристрою налаштована через DHCP.
Сбой подключения к серверу. Неверная дата и время.	Пристрій Brother не отримує відомості про час від сервера часу SNTP або для нього не налаштовані дата і час.	<ul style="list-style-type: none">• Переконайтеся, що параметри доступу до сервера часу SNTP правильно налаштовані в системі керування через веб-інтерфейс.• Переконайтеся, що налаштування дати та часу Дата и время пристрою є правильними в системі керування через веб-інтерфейс.



Пов'язана інформація

- [Несправності, пов'язані з мережею](#)

Де знайти параметри мережі використовуваного пристрою Brother?

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Використовуйте один з таких методів для пошуку параметрів мережі пристрою Brother, наприклад IP-адресу, шлюз за замовчуванням і інші параметри:

- Друкуйте звіт про конфігурацію мережі
- Використовуйте панель керування пристрою Brother
- Використовуйте додаток BRAdmin Light
- Використовуйте додаток BRAdmin Professional



Пов'язана інформація

- [Несправності, пов'язані з мережею](#)
- [Розміщення параметрів мережі в меню панелі керування Brother](#)
- [Пошук розміщення параметрів мережі за допомогою утиліти BRAdmin Light \(Windows і Mac\)](#)
- [TCP/IP](#)
- [Друк звіту про конфігурацію мережі](#)

Не вдається завершити налаштування бездротової мережі

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Вимкніть і знову увімкніть бездротовий маршрутизатор. Потім спробуйте знову налаштувати параметри бездротової мережі. Якщо ви не можете вирішити цю проблему, дотримуйтесь інструкцій нижче. Дослідіть проблему за допомогою звіту WLAN.

Причина	Дія	Інтерфейс
Неправильно налаштовані параметри забезпечення безпеки (SSID/ключ мережі).	<ul style="list-style-type: none"> Підтвердіть параметри забезпечення безпеки за допомогою утиліти Wireless Setup Helper. Для отримання додаткової інформації та завантаження утиліти перейдіть на сторінку Загрузка моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com. Виберіть і переконайтеся, що ви використовуєте правильні параметри безпеки. <ul style="list-style-type: none"> Інформацію про те, як знайти налаштування безпеки, див. в інструкціях, що додаються до точки доступу/маршрутизатора бездротової локальної мережі. Як параметри безпеки за замовчуванням можна використовувати ім'я виробника або номер моделі точки доступу/маршрутизатора бездротової локальної мережі. Проконсультуйтеся з виробником точки доступу/маршрутизатора, вашим інтернет-провайдером або адміністратором мережі. Для визначення понять SSID і ключа мережі див. записи SSID, ключа мережі і каналів в глосарії. 	Бездротовий
MAC-адреса пристрою Brother не дозволена.	Переконайтеся, що MAC-адресу пристрою Brother дозволено у фільтрі. Ви також можете знайти MAC-адресу за допомогою панелі керування пристрою Brother.	Бездротовий
Точка доступу/маршрутизатор бездротової локальної мережі знаходиться в прихованому режимі (не розсилає SSID).	<ul style="list-style-type: none"> Введіть правильне ім'я SSID або ключ мережі вручну. Перевірте SSID або ключ мережі в інструкціях, що додаються до точки доступу/маршрутизатора бездротової локальної мережі, змініть конфігурацію бездротової мережі. 	Бездротовий
Неправильні параметри безпеки (SSID/пароль).	<ul style="list-style-type: none"> Підтвердіть SSID і пароль. <ul style="list-style-type: none"> При налаштуванні мережі вручну на пристрої Brother відображаються SSID і пароль. Якщо ваш мобільний пристрій підтримує ручне налаштування, SSID і пароль будуть відображатися на екрані вашого мобільного пристрою. Визначення SSID див. у глосарії. 	Wi-Fi Direct
Ви використовуєте Android™ 4.0.	Якщо ваш мобільний пристрій вимикається (приблизно через шість хвилин після використання Wi-Fi Direct), спробуйте використовувати конфігурацію одним дотиком за допомогою WPS (рекомендується) і встановіть пристрій Brother як власника групи.	Wi-Fi Direct
Пристрій Brother розташований занадто далеко від мобільного пристрою.	При налаштуванні параметрів мережі Wi-Fi Direct перемістіть пристрій Brother приблизно на 1 метр від мобільного пристрою.	Wi-Fi Direct

Причина	Дія	Інтерфейс
Між вашим пристроєм і мобільним пристроєм є перешкоди (стіни або меблі, наприклад).	Перемістіть пристрій Brother в зону, вільну від перешкод.	Wi-Fi Direct
Перешкодою може бути бездротовий комп'ютер, пристрій з підтримкою Bluetooth, бездротовий телефон поруч із пристроєм Brother або мобільним пристроєм.	Перемістіть інші пристрої подалі від пристрою Brother або мобільного пристрою.	Wi-Fi Direct
Якщо ви перевірили та спробували все перелічене вище, але все ще не можете завершити налаштування Wi-Fi Direct, виконайте такі дії:	<ul style="list-style-type: none"> Вимкніть і знову увімкніть пристрій Brother. Потім спробуйте знову налаштувати параметри Wi-Fi Direct. Якщо ви використовуєте пристрій Brother як клієнт, перевірте, скільки пристроїв дозволено в поточній мережі Wi-Fi Direct, а потім перевірте, скільки пристроїв підключено. 	Wi-Fi Direct

Для Windows:

Якщо ваше бездротове з'єднання було перервано, і ви перевірили та спробували все вищезазначене, ми рекомендуємо використовувати засіб відновлення з'єднання мережі.



Пов'язана інформація

- [Несправності, пов'язані з мережею](#)
- [Використання утиліти відновлення підключення до мережі \(Windows\)](#)
- [Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі, якщо ім'я SSID не розсилається](#)
- [Використання функції Wi-Fi Direct™](#)



Використання утиліти відновлення підключення до мережі (Windows)

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Використовуйте засіб відновлення підключення мережі для виправлення параметрів мережі пристрою Brother. Він призначить правильну IP-адресу та маску підмережі.

- (Windows XP/XP Professional x64 Edition/Windows Vista/Windows 7/Windows 8)
Ви повинні увійти в систему з правами адміністратора.
- Переконайтеся, що пристрій Brother увімкнено та підключено до тієї самої мережі, що й комп'ютер.

1. Виконайте одну з таких дій:

Параметр	Опис
Windows XP	Натисніть на кнопку Пуск > Все программы > Стандартные > Проводник > Мой компьютер.
Windows Vista/ Windows 7	Натисніть на кнопку  (Пуск) > Компьютер.
Windows 8	Натисніть на панелі завдань значок  (Проводник), а потім виберіть Компьютер (Этот компьютер) в лівій панелі навігації.

2. Двічі натисніть на **XXX(C:)** (де XXX-це ім'я локального дисководу) > **Program Files > Brown02 > Brother > BrotherNetTool.exe.**



- Для користувачів 64-розрядних ОС двічі натисніть на **XXX(C:)** (де XXX - це ім'я локального дисководу) > **Program Files (x86) > Brown02 > Brother > BrotherNetTool.exe.**
- Якщо з'явиться екран **Контроль учетных записей пользователей**, виконайте одну з таких дій:
 - (Windows Vista) Натисніть на кнопку **Продолжать.**
 - (Windows 7/Windows 8) Натисніть на кнопку **Да.**

3. Дотримуйтесь інструкцій на екрані.

4. Перевірте діагностику, роздрукувавши звіт про конфігурацію мережі.



Утиліта відновлення підключення мережі запуститься автоматично, якщо Status Monitor вибрати параметр **Включить утилиту восстановления сетевых подключений.** Клацніть правою кнопкою миші на екрані Status Monitor та виберіть **Другие настройки > Включить утилиту восстановления сетевых подключений.** Це не рекомендується, якщо ваш адміністратор мережі встановив IP-адресу як статичну, так як він автоматично змінить її.

Якщо правильну IP-адресу і маску підмережі, як і раніше, не призначено навіть після використання утиліти відновлення підключення мережі, зверніться до адміністратора мережі за цією інформацією або відвідайте веб-сайт Brother support за адресою support.brother.com.



Пов'язана інформація

- [Не вдається завершити налаштування бездротової мережі.](#)
- [Друк звіту про конфігурацію мережі](#)
- [Пристрій Brother не може друкувати, сканувати або отримувати факси PC-FAX по мережі](#)
- [Потрібно перевірити правильність роботи пристроїв мережі](#)

Пристрій Brother не розпізнається в мережі під час встановлення пакета програм MFL-Pro Suite

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Причина	Спосіб усунення	Інтерфейс
Комп'ютер неправильно підключений до мережі.	Переконайтеся, що комп'ютер підключений до мережі, тобто до локальної мережі або інтернет-служб. Для отримання підтримки щодо проблем з мережею зверніться до адміністратора мережі.	Дротовий/ Бездротовий
	Підключіть кабель локальної мережі до вузлової станції, щоб переконаватися, що кабелі та підключення мережі у справному стані. Якщо можливо, спробуйте підключити пристрій до іншого порту концентратора за допомогою іншого кабелю.	Дротовий
Пристрій неправильно підключено до мережі або не має дійсної IP-адреси.	Роздрукуйте звіт про конфігурацію мережі і переконайтеся, що Ethernet Link Status або Wireless Link Status відзначено як Link OK . Якщо посилання Link OK не відображається, виконайте такі дії: <ul style="list-style-type: none"> Переконайтеся, що дротове або бездротове налаштування вказане як активне. Перевірте цей параметр у верхній частині звіту. Зверніться до адміністратора мережі, якщо ваша IP-адреса дійсна. Переконайтеся, що ваша точка доступу WLAN/маршрутизатор доступний. 	Дротовий/ Бездротовий
Доступ пристрою до мережі блокується програмою забезпечення безпеки.	<ul style="list-style-type: none"> У діалоговому вікні встановлення виберіть параметр для повторного пошуку пристрою Brother. (Windows) Якщо під час встановлення на екрані комп'ютера з'являється попередження програмного забезпечення безпеки, змініть налаштування програмного забезпечення безпеки, щоб дозволити запуск програми встановлення продукту Brother або іншої програми. (Mac) Якщо ви використовуєте функцію брандмауера антишпигунського або антивірусного програмного забезпечення, вимкніть її, а потім встановіть програмне забезпечення Brother. 	Дротовий/ Бездротовий
Пристрій Brother розташований занадто далеко від точки доступу/маршрутизатора бездротової локальної мережі.	При налаштуванні параметрів бездротової мережі помістіть пристрій Brother в межах 1 метра від точки доступу/маршрутизатора бездротової локальної мережі.	Бездротовий
Між пристроєм і маршрутизатором бездротової локальної мережі є перешкоди (стіни або меблі, наприклад).	Перемістіть пристрій в зону, вільну від перешкод, або ближче до точки бездротового доступу/маршрутизатора.	Бездротовий

Поруч з пристроєм Brother або точкою доступу/маршрутизатором бездротової локальної мережі знаходиться бездротовий комп'ютер, пристрій Bluetooth, мікрохвильова піч або цифровий бездротовий телефон.	Перемістіть всі пристрої подалі від пристрою Brother або точки доступу/маршрутизатора бездротової локальної мережі.	Бездротовий
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------





Пов'язана інформація

- [Несправності, пов'язані з мережею](#)
 - [Друк звіту про конфігурацію мережі](#)
 - [Налаштування забезпечення безпеки діють неправильно](#)
 - [Пристрій Brother не може друкувати, сканувати або отримувати факси PC-FAX по мережі](#)
-

Пристрій Brother не може друкувати, сканувати або отримувати факси PC-FAX по мережі

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Причина	Дія	Інтерфейс
Програмне забезпечення безпеки блокує доступ комп'ютера до мережі. (Функція сканування мережі не працює.)	<ul style="list-style-type: none"> (Windows) Налаштуйте стороннє програмне забезпечення безпеки/брандмауера, щоб дозволити сканування мережі. Щоб додати порт 54925 для сканування мережі, введіть таку інформацію: <ul style="list-style-type: none"> В поле Имя: Введіть будь-який опис, наприклад Brother NetScan. В полі Номер порта: Наберіть 54925. В полі Протокол: Вибрано UDP. Зверніться до посібника з експлуатації, який додається до стороннього програмного забезпечення безпеки/брандмауера, або зверніться до виробника програмного забезпечення. (Mac) Натисніть на спливаюче меню Модель та виберіть Другое... Відкриється вікно Мастер выбора устройства. Повторно виберіть пристрій мережі, переконайтеся, що Состояние має значення режим простоя, і натисніть кнопку ОК. 	Дротовий/ Бездротовий
Доступ пристрою до мережі блокується програмою забезпечення безпеки. (Функція отримання факсів PC-Fax по мережі не працює.) (Windows)	<p>Налаштуйте стороннє програмне забезпечення безпеки/брандмауера, щоб дозволити PC-FAX Rx. Щоб додати порт 54926 для отримання PC-FAX Rx, введіть таку інформацію:</p> <ul style="list-style-type: none"> В поле Имя: Введіть будь-який опис, наприклад Brother PC-FAX Rx. В полі Номер порта: Наберіть 54926. В полі Протокол: Вибрано UDP. <p>Зверніться до посібника з експлуатації, який додається до стороннього програмного забезпечення безпеки/брандмауера, або зверніться до виробника програмного забезпечення.</p>	Дротовий/ Бездротовий
Програмне забезпечення безпеки блокує доступ комп'ютера до мережі.	<p>Деякі програми безпеки можуть блокувати доступ без відображення діалогового вікна попередження безпеки навіть після успішного встановлення.</p> <p>Щоб дозволити доступ, див. інструкції для вашого програмного забезпечення безпеки або зверніться до виробника програмного забезпечення.</p>	Дротовий/ Бездротовий
Для вашого пристрою Brother не призначена IP-адреса.	<ul style="list-style-type: none"> Підтвердіть IP-адресу та маску підмережі. Переконайтеся, що IP-адреси та маски підмережі вашого комп'ютера та пристрою Brother вказані правильно та розташовані в одній мережі. Для отримання більш детальної інформації про те, як перевірити IP-адресу та маску підмережі, зверніться до адміністратора мережі. Якщо вам потрібна додаткова допомога, перейдіть на веб-сайт Brother support: support.brother.com. (Windows) Підтвердіть IP-адресу та маску підмережі за допомогою утиліти відновлення підключення мережі. 	Дротовий/ Бездротовий

Причина	Дія	Інтерфейс
Невиконане завдання друку все ще знаходиться в черзі друку вашого комп'ютера.	<ul style="list-style-type: none"> • Якщо невиконане завдання друку все ще знаходиться в черзі друку вашого комп'ютера, видаліть його. • В іншому випадку двічі натисніть на іконку принтера в наступній папці і скасуйте всі документи: <ul style="list-style-type: none"> - (Windows XP/Windows Server 2003) Виберіть кнопку Пуск > Принтеры и факсы. - (Windows Vista) Натисніть на кнопку  (Пуск) > Панель управления > Оборудование и звук > Принтеры. - (Windows 7) Натисніть  (Пуск) > Устройства и принтеры > Принтеры и факсы. - (Windows 8) Перемістіть мишу в нижній правий кут робочого столу. Коли з'явиться рядок меню, натисніть на Параметры > Панель управления. У групі Оборудование и звук виберіть Просмотр устройств и принтеров > Принтеры. - (Windows Server 2008) Натисніть Пуск > Панель управления > Принтеры. - (Windows Server 2012) Перемістіть мишу в нижній правий кут робочого столу. Коли з'явиться рядок меню, натисніть на Параметры > Панель управления. У групі Оборудование натисніть на функцію Просмотр устройств и принтеров > Принтер. - (Для Windows Server 2012 R2) Натисніть на кнопку Панель управления на екрані Start. В групі Оборудование натисніть Просмотр устройств и принтеров. - OS X v10.7.5, 10.8.x Виберіть Системные настройки > Печать и сканирование. - OS X v10.9.x Натисніть на Системные настройки > Принтеры и сканеры. 	Дротовий/ Бездротовий
Пристрій Brother не підключено до бездротової мережі.	Роздрукуйте звіт WLAN, щоб перевірити код помилки в надрукованому звіті.	Бездротовий

Якщо ви перевірили та спробували все перелічене вище, але пристрій Brother все ще не може друкувати, видаліть та перевстановіть MFL-Pro Suite.



Пов'язана інформація

- [Несправності, пов'язані з мережею](#)
- [Друк звіту WLAN](#)
- [Коди помилок в звіті про бездротову мережу](#)
- [Використання утиліти відновлення підключення до мережі \(Windows\)](#)
- [Пристрій Brother не розпізнається в мережі під час встановлення пакета програм MFL-Pro Suite](#)
- [Налаштування забезпечення безпеки діють неправильно](#)
- [Потрібно перевірити правильність роботи пристроїв мережі](#)

Пристрій Brother не розпізнається в мережі навіть після успішного встановлення

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Причина	Дія	Інтерфейс
Програмне забезпечення безпеки блокує доступ комп'ютера до мережі.	Деякі програми безпеки можуть блокувати доступ без відображення діалогового вікна попередження безпеки навіть після успішного встановлення. Щоб дозволити доступ, див. інструкції для вашого програмного забезпечення безпеки або зверніться до виробника.	Дротовий/ Бездротовий
Для вашого пристрою Brother не призначена IP-адреса.	<ul style="list-style-type: none">Підтвердіть IP-адресу та маску підмережі. Переконайтеся, що IP-адреси та маски підмережі вашого комп'ютера та пристрою Brother вказані правильно та розташовані в одній мережі. Для отримання більш детальної інформації про те, як перевірити IP-адресу та маску підмережі, зверніться до адміністратора мережі. Якщо вам потрібна додаткова допомога, перейдіть на веб-сайт Brother support: support.brother.com.(Windows) Підтвердіть IP-адресу та маску підмережі за допомогою утиліти відновлення підключення мережі	Дротовий/ Бездротовий
Пристрій Brother не підключено до мережі за допомогою бездротових можливостей.	Роздрукуйте звіт WLAN, щоб перевірити код помилки в надрукованому звіті.	Бездротовий

Якщо ви перевірили та спробували все перелічене вище, але пристрій Brother все ще не знайдений в мережі, видаліть та перевстановіть MFL-Pro Suite.



Пов'язана інформація

- [Несправності, пов'язані з мережею](#)
- [Друк звіту WLAN](#)
- [Коди помилок в звіті про бездротову мережу](#)

Налаштування забезпечення безпеки діють неправильно

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Причина	Дія	Інтерфейс
Під час встановлення MFL-Pro Suite, BRAdmin Light або при використанні функцій друку/сканування діалогове вікно попередження системи безпеки не було прийнято.	Якщо ви не прийняли діалогове вікно попередження безпеки, функція брандмауера програмного забезпечення безпеки може відхиляти доступ. Деякі програми безпеки можуть блокувати доступ без відображення діалогового вікна попередження безпеки. Щоб дозволити доступ, див. інструкції для вашого програмного забезпечення безпеки або зверніться до виробника.	Дротовий/ Бездротовий
Можливо, був закритий номер порту, необхідний для налаштування програм безпеки.	Для функцій мережі Brother використовуються такі номери портів: <ul style="list-style-type: none">Сканування по мережі ¹: Номер порту 54925 / протокол UDPОтримання факсів PC-FAX RX ¹: Номер порту 54926 / протокол UDPСканування/друк по мережі ¹, отримання факсів PC-FAX RX ¹, віддалене налаштування ¹: Номер порту 161 і 137 / протокол UDPУтиліта BRAdmin Light: Номер порту 161 / протокол UDP Додаткові відомості про відкриття порту див. в інструкціях щодо програмного забезпечення безпеки або зверніться до виробника.	Дротовий/ Бездротовий

¹ Windows



Пов'язана інформація

- Несправності, пов'язані з мережею
- Пристрій Brother не розпізнається в мережі під час встановлення пакета програм MFL-Pro Suite
- Пристрій Brother не може друкувати, сканувати або приймати факси PC-FAX по мережі

Потрібно перевірити правильність роботи пристроїв мережі

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Перевірка	Дія	Інтерфейс
Переконайтеся, що пристрій Brother, точка доступу/маршрутизатор або концентратор мережі включені.	<p>Перевірити таке:</p> <ul style="list-style-type: none"> Шнур живлення підключений правильно, пристрій Brother включений. Точка доступу/маршрутизатор або концентратор включені, кнопка з'єднання блимає. Все захисне пакування пристрою було видалене. Блок тонер-картриджа і фотобарабан встановлені правильно. Передня і задня кришки повністю закриті. Папір правильно вставлено в лоток для паперу. (Для дротових мереж) Кабель мережі надійно підключений до пристрою Brother і маршрутизатора або концентратора. 	Дротовий/ Бездротовий
Перевірте Link Status у звіті про конфігурацію мережі.	<p>Роздрукуйте Звіт про конфігурацію мережі і переконайтеся, що Ethernet Link Status або Wireless Link Status відзначено як Link OK.</p> <p>Якщо стан Link Status показує Link DOWN, Failed To Associate або Disabled, перейдіть на веб-сайт Brother support за адресою support.brother.com.</p>	Дротовий/ Бездротовий
З'ясуйте, чи можна перевірити зв'язок ("ping") з пристроєм Brother з комп'ютера.	<p>Виконайте перевірку зв'язку пристрою Brother з комп'ютера, використовуючи IP-адресу або ім'я вузла в командному рядку Windows або в додатку Mac Термінал:</p> <p>Прозвоніть <ipaddress> або <nodename>.</p> <ul style="list-style-type: none"> Успішно: Переконайтеся, що пристрій Brother працює правильно та він підключений до тієї самої мережі, що й комп'ютер. Неуспішно: Пристрій Brother не підключений до тієї самої мережі, що й комп'ютер. <p>(Windows) Зверніться до адміністратора мережі і за допомогою утиліти відновлення підключення мережі встановіть IP-адресу та маску підмережі.</p> <p>(Mac) Переконайтеся, що IP-адреса та маска підмережі встановлені правильно.</p>	Дротовий/ Бездротовий
Переконайтеся, що пристрій Brother підключено до бездротової мережі.	Роздрукуйте звіт WLAN, щоб перевірити код помилки в надрукованому звіті.	Бездротовий




Якщо ви перевірили і спробували все перелічене вище, але у вас все ще виникають проблеми, див. інструкції до вашої точки доступу/маршрутизатора бездротової локальної мережі, щоб знайти SSID і інформацію про ключ мережі і встановити їх правильно.



Пов'язана інформація

- Несправності, пов'язані з мережею
- Друк звіту про конфігурацію мережі
- Друк звіту WLAN
- Коди помилок в звіті про бездротову мережу
- Використання утиліти відновлення підключення мережі (Windows)
- Пристрій Brother не може друкувати, сканувати або приймати факси PC-FAX по мережі

Інші проблеми

Проблеми	Поради
Пристрій не включається.	<p>Несприятливі умови увімкнення живлення (блискавка або стрибки напруги) можуть запустити механізми внутрішньої безпеки пристрою. Від'єднайте шнур живлення. Зачекайте десять хвилин, потім підключіть шнур живлення і натисніть,  щоб включити пристрій.</p> <p>Якщо проблема не вирішена і ви використовуєте вимикач живлення, вимкніть його, щоб переконатися, що проблема полягає не в ньому. Підключіть шнур живлення пристрою безпосередньо до іншої робочої настінної розетки. Якщо ще немає живлення, спробуйте інший кабель живлення.</p>
Пристрій не може друкувати дані EPS, які включають в себе бінарний файл з драйвером принтера BR-Script3.	<p>(Windows)</p> <p>Щоб роздрукувати дані EPS, виконайте такі дії:</p> <ol style="list-style-type: none"> Для Windows 7 і Windows Server 2008 R2: Натисніть на кнопку  (Пуск) > Устройства и принтеры. Для Windows Vista і Windows Server 2008: Натисніть на кнопку  (Пуск) > Панель управления > Оборудование и звук > Принтеры. Для Windows XP і Windows Server 2003: Натисніть Пуск > Принтеры и факсы. Для Windows 8 і Windows Server 2012: Перемістіть мишу в нижній правий кут робочого столу. Коли з'явиться рядок меню, натисніть на Параметры > Панель управления. В групі Оборудование и звук ¹ натисніть кнопку Просмотр устройств и принтеров. Для Windows Server 2012 R2: Натисніть на кнопку Панель управления на екрані Start. В групі Оборудование натисніть Просмотр устройств и принтеров. Натисніть правою кнопкою миші значок Brother MFC-XXXX BR-Script3 і виберіть пункт Свойства принтера. На вкладці параметрів пристрою Параметры устройства, виберіть ТВСП (Маркований протокол бінарного зв'язку) в поле Протокол вывода. <p>(Mac)</p> <p>Якщо пристрій підключено до комп'ютера з інтерфейсом USB, ви не можете друкувати дані EPS, включають бінарні файли. Ви можете роздрукувати дані EPS на пристрої через мережу. Для отримання довідки щодо налаштування драйвера принтера BR-Script3 через мережу перейдіть на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com.</p>

Проблеми	Поради
Програмне забезпечення Brother не може бути встановлено.	<p>(Windows)</p> <p>Якщо під час встановлення на екрані комп'ютера з'явиться попередження про програмне забезпечення безпеки, змініть налаштування програмного забезпечення, що дозволяють запустити програму встановлення продукту Brother або іншу програму.</p> <p>(Mac)</p> <p>Якщо ви використовуєте функцію брандмауера антишпигунського або антивірусного програмного забезпечення, вимкніть її, а потім встановіть програмне забезпечення Brother.</p>

¹ Для Windows Server 2012: **Оборудование и звук**

Проблеми при копіюванні

Проблеми	Поради
Неможливо зробити копію.	<p>Переконайтеся, що ви натиснули функцію копіювати Copy (Копирование) і пристрій знаходиться в режимі копіювання.</p> <p>Зверніться до адміністратора, щоб перевірити налаштування безпечного блокування Secure Function Lock.</p>
На копіях з'являється вертикальна чорна лінія.	Чорні вертикальні лінії на копіях зазвичай викликані брудом або залишками коригувальної рідини на скляній планці, або коронуючий дріт забруднений. Очистіть скляну планку та скло сканера, а також білу планку та білий пластик над ними.
Копії порожні.	Переконайтеся, що ви завантажуєте документ правильно.

Проблеми при скануванні

Проблеми	Поради
При запуску сканування з'являються помилки TWAIN або WIA. (Windows)	Переконайтеся, що драйвер Brother TWAIN або WIA обраний як основне джерело в додатку сканування. Наприклад, в Nuance™ PaperPort™ 12SE, натисніть Рабочий стол > Параметры сканирования > Выбор , щоб вибрати драйвер Brother TWAIN/WIA.
При запуску сканування з'являються помилки TWAIN або WIA. (Mac)	<p>Переконайтеся, що драйвер Brother TWAIN обраний як основне джерело. У PageManager виберіть File (Файл) > Select Source (Выбрать источник) і виберіть драйвер Brother TWAIN.</p> <p>Ви також можете сканувати документи за допомогою драйвера сканера ICA.</p>
Програма оптичного розпізнавання тексту (OCR) не працює.	<p>Спробуйте збільшити роздільну здатність сканування.</p> <ul style="list-style-type: none"> (Користувачі Mac) <p>Переконайтеся, що ви завантажили та встановили Presto! PageManager з nj.newsoft.com.tw/download/brother/PM9SEInstaller_BR_multilang2.dmg.</p>
Не вдається виконати сканування.	Зверніться до адміністратора, щоб перевірити налаштування безпечного блокування.

Проблеми з програмним забезпеченням

Проблеми	Поради
Не вдається встановити програмне забезпечення або виконати друк.	<p>(Windows)</p> <p>Запустіть програму Ремонт пакета программ MFL-Pro на інсталяційному компакт-диску. Ця програма відновить і перевстановить програмне забезпечення.</p>



Пов'язана інформація

- Усунення несправностей
- Очищення сканера

Повідомлення про помилки та необхідність обслуговування (для моделей з 2-рядковим РК-дисплеєм)



Пов'язані моделі: DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR


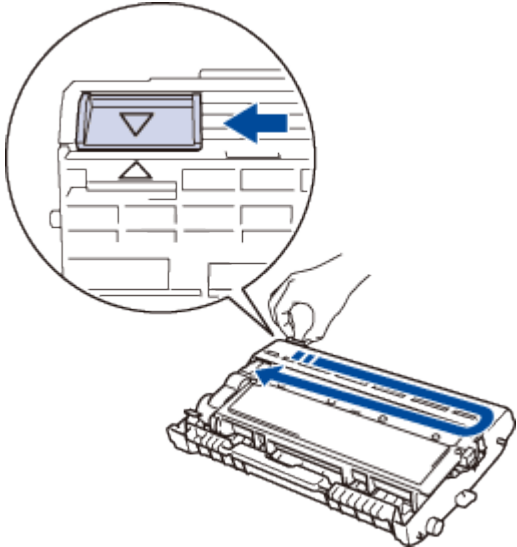
Як і в будь-якому складному продукті для офісу, можуть виникати помилки, а елементи живлення можуть вимагати заміни. У цьому випадку пристрій ідентифікує помилку або необхідне поточне обслуговування та виводить відповідне повідомлення. Найбільш поширені повідомлення про помилки та обслуговування показані в таблиці.

Використовуйте зазначені способи усунення для нормалізації стану пристрою.

Повідомлення про помилку	Причина	Спосіб усунення
2-стор. отклуч.	Закрита не щільно задня кришка пристрою.	Закрийте задню кришку пристрою до клацання.
	Установка лотка для 2-стороннього друку не виконана до кінця.	Встановіть лоток для 2-стороннього друку в пристрій до фіксації.
Документ застрял	Документ був неправильно вставлений або поданий, або відсканований з АПД документ виявився занадто довгим.	Видаліть зім'ятий документ з АПД. Видаліть сміття і шматки паперу з тракту подачі паперу блока АПД. Натисніть кнопку Стоп/Выход .
Закан.рес.фото б.	Робочий ресурс блока фотобарабана скоро буде вичерпано.	Купіть новий блок фотобарабана, не чекаючи появи повідомлення <i>Замените фотоб..</i>
Замените тонер	Закінчився ресурс тонер-картриджа. Пристрій зупинить всі операції друку. Якщо є вільна пам'ять, факси зберігатимуться в пам'яті пристрою.	Встановіть новий тонер-картридж.
Замените фотоб.	Необхідно замінити блок фотобарабана.	Замініть блок фотобарабана.
	При встановленні нового блока фотобарабана не було скинуто показники лічильника.	Скиньте показники лічильника блока фотобарабана.
Замятие (2 стор.)	Заминання паперу в лотку для 2-стороннього друку.	Повністю витягніть лоток для паперу і лоток для 2-стороннього друку, відкрийте задню кришку і видаліть зам'ятий папір. Закрийте задню кришку і засуньте лоток для паперу і лоток для 2-стороннього друку в пристрій до фіксації.
Замятие в лотке	Заминання паперу в лотку для паперу.	Повністю витягніть лоток для паперу, відкрийте передню кришку і кришку вузла термічного закріплення тонера, після чого видаліть зам'ятий папір. Закрийте задню кришку і засуньте лоток для паперу в пристрій до фіксації.
Замятие внутри	Заминання паперу всередині пристрою.	Відкрийте передню кришку і витягніть блок фотобарабана з тонер-картриджем. Видаліть зам'ятий папір. Закрийте передню кришку. Якщо повідомлення про помилку не зникає, натисніть Старт .
Замятие сзади	Заминання паперу в задній частині пристрою.	Відкрийте задню кришку і видаліть зам'ятий папір. Закрийте задню кришку. Якщо повідомлення про помилку не зникає, натисніть Старт .

Повідомлення про помилку	Причина	Спосіб усунення
Мало пам'яті	Пам'ять пристрою заповнена.	<p>Якщо виконується операція надсилання факсу або копіювання Виконайте одну з таких дій:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Натисніть кнопку Старт для надсилання або копіювання відсканованих сторінок. • Натисніть кнопку Стоп/Выход, дочекайтеся завершення інших виконуваних операцій і спробуйте ще раз. • Надрукуйте факси, збережені в пам'яті. • Видаліть дані з пам'яті. Щоб звільнити пам'ять, можна відключити функцію приймання в пам'ять. <p>Якщо виконується операція друку Виконайте одну з таких дій:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зменште роздільну здатність друку. • Видаліть факси з пам'яті.
Мало тонера	Якщо на РК-дисплеї відображається це повідомлення, друк все ще можливий. Ресурс тонер-картриджа закінчується.	Замовте новий тонер-картридж, щоб при появі на РК-дисплеї індикації Замените тонер був змінний тонер-картридж.
Не отвеч./ Занято	Номер, на який ви телефонуєте, не відповідає або зайнятий.	Перевірте номер і повторіть виклик.
Неверный формат	У лоток завантажено папір неправильного формату.	Завантажте в лоток папір відповідного формату і встановіть формат паперу для лотка.
Нет бумаги	У пристрої немає паперу або він неправильно завантажений у лоток для паперу.	<ul style="list-style-type: none"> • Завантажте папір у лоток для паперу. Переконайтеся в тому, що напрямні для паперу встановлені відповідно до розміру паперу. • Вийміть папір і завантажте його знову. Переконайтеся в тому, що напрямні для паперу встановлені відповідно до розміру паперу. • Переконайтеся в тому, що лоток для паперу не був переповнений.
Нет тонера	Тонер-картридж або тонер-картридж і блок фотобарабана в зборі встановлені неправильно.	Вийміть блок фотобарабана з тонер-картриджем. Вийміть тонер-картридж з блока фотобарабана і повторно вставте його в блок фотобарабана. Встановіть блок фотобарабана з тонер-картриджем назад в пристрій. Якщо проблема не зникає, замініть тонер-картридж на новий.
Открыта крышка.	Нещільно закрито передню кришку.	Відкрийте і щільно закрийте передню кришку пристрою.
	Кришка вузла термічного закріплення тонера закрита не повністю, або при включенні живлення в задній частині пристрою відбулося заминання.	Закрийте кришку вузла термічного закріплення тонера, яка знаходиться під задньою кришкою пристрою.
	Не щільно закрита кришка АПД.	Закрийте кришку АПД пристрою. Якщо повідомлення про помилку не зникає, натисніть Стоп/Выход .
Ошиб. связи	Погана якість зв'язку на лінії призвела до помилки зв'язку.	Надішліть факс повторно або підключіть пристрій до іншої телефонної лінії. Якщо проблема не зникає, зверніться до своєї телефонної компанії для перевірки лінії.

Повідомлення про помилку	Причина	Спосіб усунення
Ошибка картриджа Вставьте картридж назад.	Тонер-картридж встановлено неправильно.	Вийміть блок фотобарабана з тонер-картриджем, витягніть тонер-картридж і повторно вставте його в блок фотобарабана. Встановіть блок фотобарабана з тонер-картриджем назад в пристрій. Якщо проблему не вирішено, зверніться в службу підтримки клієнтів Brother або до місцевого дилера Brother.
Ошибка разм. ДП	Розмір паперу, визначений у драйвері принтера і в меню пристрою, не підходить для автоматичного 2-стороннього друку.	Натисніть Стоп/Выход . Виберіть формат паперу, який підтримується функцією 2-стороннього друку. Для автоматичного 2-стороннього друку підходить папір формату А4.
	У лотку знаходиться папір неправильного формату, який не підходить для 2-стороннього друку.	Завантажте в лоток папір відповідного формату і налаштуйте лоток для цього формату паперу. Для автоматичного 2-стороннього друку підходить папір формату А4.
Печать невозм XX	У пристрої є механічна несправність.	<ul style="list-style-type: none"> • (MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR) Для запобігання втрати отриманих факсів, збережених в пам'яті пристрою, перед його вимкненням переносьте дані на інший факсимільний апарат або комп'ютер. • Натисніть та утримуйте , щоб вимкнути пристрій. Зачекайте кілька хвилин, а потім знову увімкніть його. • Якщо проблема зберігається, зверніться в службу підтримки клієнтів Brother.
Подождите .	Занадто висока температура всередині пристрою. Пристрій зупинить поточне завдання друку і переключиться в режим охолодження. В режимі охолодження буде чути шум охолоджуючого вентилятора, а на РК-дисплеї відобразиться Подождите...	Переконайтеся в тому, що чути звук працюючого у пристрої вентилятора і що не загороджено вихідний отвір. Якщо вентилятор працює, приберіть все, що загороджує вихідний отвір, залиште пристрій включеним на кілька хвилин, не використовуючи його. Якщо вентилятор не крутиться, від'єднайте пристрій від мережі на кілька хвилин, потім знову підключіть його.
Ручная подача	Як джерело паперу вибрано Ручная подача , проте в слоті ручної подачі немає паперу.	Помістіть папір в слот ручної подачі.
Самодиагностика	Температура блока термічного закріплення тонера не підвищується до заданої температури за вказаний час.	<ul style="list-style-type: none"> • (MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR) Для запобігання втрати отриманих факсів, збережених в пам'яті пристрою, перед його вимкненням переносьте дані на інший факсимільний апарат або комп'ютер. • Натисніть і утримуйте , щоб вимкнути пристрій. Зачекайте кілька секунд, а потім знову увімкніть його. Залиште пристрій в режимі простою на 15 хвилин, не вимикаючи живлення.
	Блок термічного закріплення тонера занадто нагрівся.	
Связь прервана	Інший абонент або факсимільний апарат іншого абонента зупинив виклик.	Повторіть надсилання або отримання факсу. Якщо виклики постійно обриваються, і використовується зв'язок за VoIP (голосовий зв'язок за протоколом IP), спробуйте встановити для групи сумісності значення Basic (Загальні) (через VoIP).

Повідомлення про помилку	Причина	Спосіб усунення
Скан. Невозможно XX	У пристрої є механічна несправність.	<ul style="list-style-type: none"> • (MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR) Для запобігання втрати отриманих факсів, збережених в пам'яті пристрою, перед його вимкненням переносьте дані на інший факсимільний апарат або комп'ютер. • Натисніть і утримуйте , щоб вимкнути пристрій, а потім увімкніть його знову. • Якщо проблема зберігається, зверніться в службу підтримки клієнтів Brother.
Тонер закончився	Закінчився ресурс тонер-картриджа. Пристрій зупинить всі операції друку.	Встановіть новий тонер-картридж.
Фотобарабан !	Необхідне очищення коронуючого дроту блока фотобарабана.	<p>Очистіть коронуючий дріт блока фотобарабана.</p> 
	Блок фотобарабана або тонер-картридж і блок фотобарабана в зборі встановлені неправильно.	Вставте тонер-картридж в блок фотобарабана. Потім знову встановіть блок фотобарабана з тонер-картриджем в пристрій.



Пов'язана інформація


- [Усунення несправностей](#)
- [Заміна витратних матеріалів](#)
- [Завантаження паперу та друк з використанням лотка для паперу](#)
- [Завантаження паперу в слот ручної подачі і друк з нього](#)

Повідомлення про помилки та повідомлення щодо обслуговування (для моделей з сенсорним екраном)


Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR




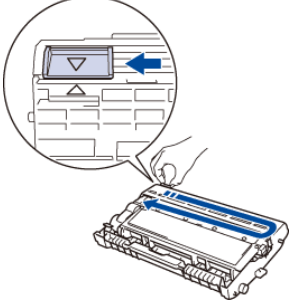
Як і в будь-якому складному пристрою для офісу, можуть виникати помилки, а елементи живлення можуть вимагати заміни. У цьому випадку пристрій ідентифікує помилку або необхідне поточне обслуговування та виводить відповідне повідомлення. Найбільш поширені повідомлення про помилки та обслуговування показані в таблиці.

Використовуйте зазначені способи усунення для нормалізації стану пристрою.

Повідомлення про помилку	Причина	Спосіб усунення
2-сторонній режим виключен	Не щільно закрита задня кришка пристрою.	Закрийте задню кришку пристрою до клацання.
	Встановлення лотка для 2-стороннього друку не виконано до кінця.	Встановіть лоток для 2-стороннього друку в пристрій до фіксації.
Внутр. охладж.	Занадто висока температура всередині пристрою. Пристрій зупинить поточне завдання друку і переключиться в режим охолодження. В режимі охолодження буде чути шум охолоджуючого вентилятора, а на РК-дисплеї відобразиться Внутр. охладж..	Переконайтеся в тому, що чути звук працюючого у пристрої вентилятора і що не загороджено вихідний отвір. Якщо вентилятор працює, приберіть все, що загороджує вихідний отвір, залиште пристрій ввімкненим на кілька хвилин, не використовуючи його. Якщо вентилятор не крутиться, від'єднайте пристрій від мережі на кілька хвилин, потім знову підключіть його.
Замени́те тонер	Закінчився ресурс тонер-картриджа. Пристрій зупинить всі операції друку. Якщо є вільна пам'ять, факси зберігатимуться в пам'яті пристрою.	Встановіть новий тонер-картридж.
Замени́те фотобарабан	Необхідно замінити блок фотобарабана.	Замініть блок фотобарабана.
	При встановленні нового блока фотобарабана не скинуто показники лічильника.	Скиньте показники лічильника блока фотобарабана.
Зам'яття 2-сторон.	Заминання паперу в лотку для 2-стороннього друку.	Повністю витягніть лоток для паперу і лоток для 2-стороннього друку, відкрийте задню кришку і видаліть зам'ятий папір. Закрийте задню кришку і засуньте лоток для паперу і лоток для 2-стороннього друку в пристрій до фіксації.
Зам'яття в лотке	Заминання паперу в лотку для паперу.	Повністю витягніть лоток для паперу, відкрийте передню кришку і кришку вузла термічного закріплення тонера, після чого видаліть зам'ятий папір. Закрийте задню кришку і засуньте лоток для паперу в пристрій до фіксації.
Зам'яття внутри	Заминання паперу всередині пристрою.	Відкрийте передню кришку і витягніть блок фотобарабана з тонер-картриджем. Видаліть зам'ятий папір. Закрийте передню кришку.
Зам'яття документа	Документ було неправильно вставлено чи подано, або відсканований з АПД документ виявився занадто довгим.	Видаліть зім'ятий документ з АПД. Видаліть сміття і шматки паперу з тракту подачі паперу блока АПД. Натисніть  .

Повідомлення про помилку	Причина	Спосіб усунення
Зам'яте с'язи	Заминання паперу в задній частині пристрою.	Відкрийте задню кришку і видаліть зам'ятий папір. Закрийте задню кришку. Якщо повідомлення про помилку не зникає, натисніть Повторить.
Мало пам'яти	Пам'ять пристрою заповнена.	<p>Якщо виконується операція надсилання факсу або копіювання Виконайте одну з таких дій:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Натисніть  або Виход, дочекайтеся завершення всіх виконуваних операцій, а потім спробуйте ще раз. • Натисніть Отправить сейчас, щоб надіслати щойно відскановані сторінки. • Видаліть дані з пам'яті. Для отримання додаткової пам'яті можна відключити функцію збереження в пам'ять. • Надрукуйте факси, збережені в пам'яті. <p>Якщо виконується операція друку Виконайте одну з таких дій:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зменште роздільну здатність друку. • Видаліть факси з пам'яті.
Мало тонера	Якщо на РК-дисплеї відображається це повідомлення, друк все ще можливий. Ресурс тонер-картриджа закінчується.	Замовте новий тонер-картридж, щоб при появі на РК-дисплеї індикації Замените тонер був змінний тонер-картридж.
Несоответствие формата	У лоток завантажено папір неправильного формату.	Завантажте в лоток папір відповідного формату і встановіть формат паперу для лотка.
Нет бумаги	У пристрої немає паперу або він неправильно завантажений в лоток для паперу.	<ul style="list-style-type: none"> • Завантажте папір у лоток для паперу. Переконайтеся в тому, що напрямні для паперу встановлені відповідно до розміру паперу. • Вийміть папір і завантажте його знову. Переконайтеся в тому, що напрямні для паперу встановлені відповідно до розміру паперу. • Переконайтеся в тому, що лоток для паперу не був переповнений.
Нет ответа/занято	Номер, на який ви телефонуєте, не відповідає або зайнятий.	Перевірте номер і повторіть виклик.
Нет тонера	Тонер-картридж або тонер-картридж і блок фотобарабана в зборі встановлені неправильно.	Вийміть фотобарабан з тонер-картриджем. Вийміть тонер-картридж з блока фотобарабана і повторно вставте його в блок фотобарабана. Встановіть блок фотобарабана з тонер-картриджем назад в пристрій. Якщо проблема не зникає, замініть тонер-картридж на новий.

Повідомлення про помилку	Причина	Спосіб усунення
Отказ доступа	Обрану функцію не вдасться використати через обмеження захисного блокування функцій 3.0.	Зверніться до адміністратора для перевірки параметрів захисного блокування функцій.
Открыта крышка	Не щільно закрита передня кришка.	Відкрийте і щільно закрийте передню кришку пристрою.
	Кришка вузла термічного закріплення тонера закрита не повністю, або при включенні живлення в задній частині пристрою відбулося заминання.	Закрийте кришку вузла термічного закріплення тонера, яка знаходиться під задньою кришкою пристрою.
	Не щільно закрита кришка АПД.	Закрийте кришку АПД пристрою. Якщо повідомлення про помилку не зникає, натисніть  .
Ошибка инициализации экрана	При включенні живлення натискання на сенсорний дисплей виконано до завершення ініціалізації.	Переконайтеся в тому, що сенсорного екрану ніщо не торкається і на ньому немає сторонніх предметів.
	Можливо, в зазор між нижньою частиною сенсорного дисплея і його рамкою потрапило сміття.	Вставте аркуш цупкого паперу в зазор між нижньою частиною сенсорного дисплея і його рамкою і переміщайте взад-вперед, щоб видалити сміття.
Ошибка картриджа Вставьте картридж назад.	Тонер-картридж встановлено неправильно.	Вийміть фотобарабан з тонер-картриджем, витягніть тонер-картридж і встановіть його в блок фотобарабана. Встановіть блок фотобарабана з тонер-картриджем назад в пристрій. Якщо проблему не вирішено, зверніться в службу підтримки клієнтів Brother або до місцевого дилера Brother.
Ошибка размера 2-стор.	Розмір паперу, визначений у драйвері принтера і в меню пристрою, не підходить для автоматичного 2-стороннього друку.	Натисніть  . Виберіть формат паперу, який підтримується функцією 2-стороннього друку. Для автоматичного 2-стороннього друку підходить папір формату А4.
	У лотку знаходиться папір неправильного формату, який не підходить для 2-стороннього друку.	Завантажте в лоток папір відповідного формату і налаштуйте лоток для цього формату паперу. Для автоматичного 2-стороннього друку підходить папір формату А4.
Ошибка соединения	Погана якість зв'язку на лінії призвела до помилки зв'язку.	Надішліть факс повторно або підключіть пристрій до іншої телефонної лінії. Якщо проблема не зникає, зверніться до своєї телефонної компанії для перевірки лінії.
Переполнение данных печати	Пам'ять пристрою заповнена.	Натисніть  і видаліть збережені раніше дані захищеного друку.
Печать невозможна XX	У пристрої є механічна несправність.	<ul style="list-style-type: none"> Натисніть і утримуйте  , щоб вимкнути пристрій. Зачекайте кілька хвилин, а потім знову ввімкніть його. Якщо проблема зберігається, зверніться в службу підтримки клієнтів Brother.

Повідомлення про помилку	Причина	Спосіб усунення
Превышено ограничение	Досягнуто обмеження на друк, встановлене за допомогою захисного блокування функцій 3.0.	Зверніться до адміністратора для перевірки параметрів захисного блокування функцій.
Ресурс фотобарабана скоро закончиться	Робочий ресурс блока фотобарабана скоро буде вичерпано.	Купіть новий блок фотобарабана, не чекаючи появи повідомлення. Замените фотобарабан.
Ручная подача	Як джерело паперу вибрано Ручная подача , проте в слоті ручної подачі немає паперу.	Помістіть папір в слот ручної подачі.
Самодиагностика	Температура блока термічного закріплення тонера не підвищується до заданої температури за вказаний час.	Натисніть і утримуйте  , щоб вимкнути пристрій. Зачекайте кілька секунд, а потім знову ввімкніть його. Залиште пристрій в режимі простою на 15 хвилин, не вимикаючи живлення.
	Блок термічного закріплення тонера занадто нагрівся.	
Связь прервана	Інший абонент або факсимільний апарат іншого абонента зупинив виклик.	Повторіть надсилання або отримання факсу. Якщо виклики постійно обриваються, і використовується зв'язок за VoIP (голосовий зв'язок за протоколом IP), спробуйте встановити для групи сумісності значення Basic (Загальні) (через VoIP).
Сканирование невозможно XX	У пристрої є механічна несправність.	<ul style="list-style-type: none"> • Натисніть і утримуйте , щоб вимкнути пристрій, а потім увімкніть його знову. • Якщо проблема зберігається, зверніться в службу підтримки клієнтів Brother.
Сканирование невозможно	Документ занадто довгий для двостороннього сканування.	Натисніть  . Для двостороннього сканування використовуйте папір відповідного формату.
Тонер закончился	Закінчився ресурс тонер-картриджа.	Встановіть новий тонер-картридж.
Фотобарабан !	Необхідне очищення коронуючого дроту блока фотобарабана.	Очистіть коронуючий дріт блока фотобарабана. 
	Блок фотобарабана або тонер-картридж і блок фотобарабана в зборі встановлені неправильно.	Вставте тонер-картридж в блок фотобарабана. Потім знову встановіть блок фотобарабана з тонер-картриджем в пристрій.



Пов'язана інформація

- [Усунення несправностей](#)
- [Заміна витратних матеріалів](#)
- [Завантаження паперу та друк з використанням лотка для паперу](#)
- [Завантаження паперу в слот ручної подачі і друк з нього](#)

Переведення на інший пристрій факсів або журналу надсилання та отримання факсів

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Якщо РК-дисплей показує:

- [Печать невозм] XX
- [Скан. невозм.] XX

Рекомендується перенести факси на інший факсимільний апарат або на комп'ютер.

Ви також можете перенести звіт журналу факсів, щоб дізнатися, чи є факси, які необхідно передати.



Якщо на РК-дисплеї відображається повідомлення про помилку, то після передачі факсів на кілька хвилин від'єднайте пристрій від джерела живлення, потім знову підключіть його.



Пов'язана інформація

- [Усунення несправностей](#)
- [Передача факсів на інший факсимільний апарат](#)
- [Передача факсів на комп'ютер](#)
- [Передача журналу надсилання та отримання факсів на інший факсимільний апарат](#)

Передача факсів на інший факсимільний апарат

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Якщо ідентифікатор пристрою не заданий, то переключення в режим передачі факсів неможливо.


> [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)

> [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Обслуживание], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть **ОК** для вибору [Перед. данных].
4. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Передача факса], а потім натисніть **ОК**.
5. Виконайте одну з таких дій:
 - Якщо на РК-дисплеї відображається [Нет данных], в пам'яті пристрою їх немає. Натисніть на **Стоп/Выход**.
 - Введіть номер факсу, на який будуть пересилатися факси. Натисніть **Старт**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Обслуживание] > [Перед. данных] > [Передача факса].
2. Виконайте одну з таких дій:
 - Якщо на РК-дисплеї відображається [Нет данных], в пам'яті пристрою їх немає. Натисніть [Закреть].
 - Введіть номер факсу, на який будуть пересилатися факси.
3. Натисніть [Факс Старт].



Пов'язана інформація

- [Переведення на інший пристрій факсів або журналу надсилання та отримання факсів](#)

Передача факсів на комп'ютер

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Ви можете перенести факси з пам'яті пристрою на комп'ютер.

> [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)

> [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Переконайтеся, що на комп'ютері встановлено ПЗ **MFL-Pro Suite**, а потім увімкніть функцію отримання факсів **PC-FAX Receive** на комп'ютері.


Виконайте одну з таких дій:

- (Windows XP, Windows Vista and Windows 7)

В меню  (**Пуск**) виберіть **Все программы > Brother > Brother Utilities**.

Натисніть на список і виберіть назву моделі (якщо її ще не вибрано). На лівій панелі навігації виберіть пункт **Получение PC-FAX** і натисніть **Получить**.

- (Windows 8)

Натисніть  (**Brother Utilities**), а потім натисніть на список і виберіть назву моделі (якщо її ще не вибрано). На лівій панелі навігації виберіть пункт **Получение PC-FAX** і натисніть **Получить**.

2. Переконайтеся, що на пристрої встановлено параметр [Прием PC-Fax].

Якщо факси знаходяться в пам'яті пристрою при налаштуванні PC-Fax Receive, на РК-дисплеї відображається [Отпр.факс на ПК?].

3. Натисніть кнопки параметрів, як показано в наступній таблиці, щоб перенести факс на комп'ютер.


Параметр	Опис
1	Виберіть для параметра резервної друку значення «Вкл.» або «Выкл.». Пристрій передає всі факси на комп'ютер.
2	Виберіть для параметра резервної друку значення «Вкл.» або «Выкл.». Вмикається налаштування Pc-Fax.

4. Натисніть на **Стоп/Выход**.


1. Переконайтеся, що на комп'ютері встановлено ПЗ **MFL-Pro Suite**, а потім увімкніть функцію **PC-Получение PC-FAX** на комп'ютері.

Виконайте одну з таких дій:

- (Windows XP, Windows Vista and Windows 7)

В меню  (**Пуск**) виберіть **Все программы > Brother > Brother Utilities**. Натисніть на список і виберіть назву моделі (якщо її ще не вибрано). На лівій панелі навігації виберіть пункт **Получение PC-FAX** і натисніть **Получить**.

- (Windows 8)

Натисніть  (**Brother Utilities**), а потім натисніть на список і виберіть назву моделі (якщо її ще не вибрано). На лівій панелі навігації виберіть пункт **Получение PC-FAX** і натисніть **Получить**.

2. Переконайтеся, що на пристрої встановлено параметр [Прием PC-Fax].

Якщо факси знаходяться в пам'яті пристрою при налаштуванні PC-Fax Receive, на РК-дисплеї відображається [Отправить факс на ПК?].

3. Виконайте одну з таких дій:

- Щоб увімкнути або вимкнути параметр друку резервної копії, натисніть [Да].
- Щоб увімкнути PC-Fax, натисніть [Нет].

4. Натисніть .



Пов'язана інформація

- [Переведення на інший пристрій факсів або журналу надсилання та отримання факсів](#)
- [Використання функції отримання на ПК \(PC-Fax\), щоб передати отримані факсимільні повідомлення на комп'ютер \(тільки для Windows\)](#)
- [Налаштування функції PC-FAX \(Windows\)](#)

Передача журналу надсилання та отримання факсів на інший факсимільний апарат

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Якщо ідентифікатор пристрою не заданий, то переключення в режим передачі факсів неможливо.


> [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)

> [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Обслуживание], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть **ОК** для вибору [Перед. данных].
4. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення параметра [Перед. отчета], а потім натисніть **ОК**.
5. Введіть номер факсу призначення для журналу факсів.
6. Натисніть **Старт**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Обслуживание] > [Перед. данных] > [Передача отчета].
2. Введіть номер факсу призначення для Журналу факсів.
3. Натисніть [Факс Старт].

Пов'язана інформація

- [Переведення на інший пристрій факсів або журналу надсилання та отримання факсів](#)

Заминання документів


- Заминання документа у верхній частині блока АПД
- Заминання документа під кришкою сканера
- Видалення клптиків паперу з АПД

Заминання документа у верхній частині блока АПД

Пов'язані моделі: DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Вийміть з автоматичного подавача документів (АПД) весь папір, який не застряг.
2. Відкрийте кришку АПД.
3. Витягніть документ, що застряг, вліво. Якщо документ рветься, переконайтесь, що ви видалили сміття або обривки, щоб запобігти подальшому заминанню.



4. Закрийте кришку АПД.
5. Виконайте одну з таких дій:
 - Для моделей з 2-рядковим РК-дисплеєм натисніть кнопку **Стоп/Выход**.
 - Для моделей з сенсорним РК-дисплеєм натисніть .



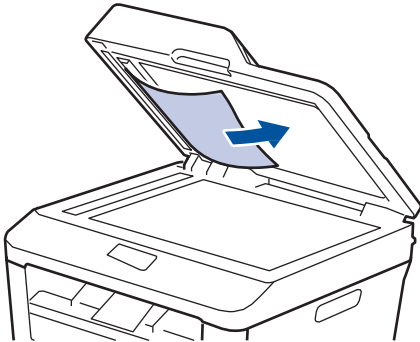
Пов'язана інформація


- [Заминання документів](#)

Заминання документа під кришкою сканера

Пов'язані моделі: DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Вийміть з автоматичного подавача документів (АПД) весь папір, який не застряг.
2. Підніміть кришку сканера.
3. Витягніть документ, що застряг, вправо. Якщо документ рветься, переконайтесь, що ви видалили сміття або обривки, щоб запобігти подальшому заминанню.



4. Закрийте кришку сканера.
5. Виконайте одну з таких дій:
 - Для моделей з 2-рядковим РК-дисплеєм натисніть кнопку **Стоп/Выход**.
 - Для моделей з сенсорним РК-дисплеєм натисніть .



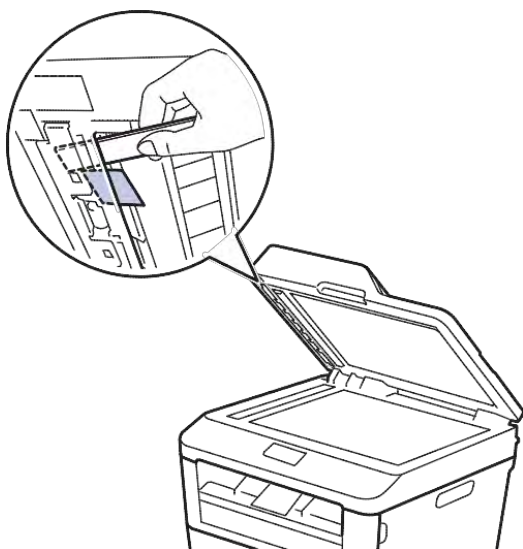
Пов'язана інформація


- [Заминання документів](#)

Видалення клаптиків паперу з АПД

Пов'язані моделі: DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Підніміть кришку сканера.
2. Вставте жорсткий папір, наприклад картон, в автоматичний подавач документів (АПД), щоб прошовхнути назовні будь-які дрібні обривки паперу.



3. Закрийте кришку сканера.
4. Виконайте одну з таких дій:
 - Для моделей з 2-рядковим РК-дисплеєм натисніть кнопку **Стоп/Выход**.
 - Для моделей з сенсорним РК-дисплеєм натисніть .



Пов'язана інформація

- [Заминання документів](#)

Заминання паперу

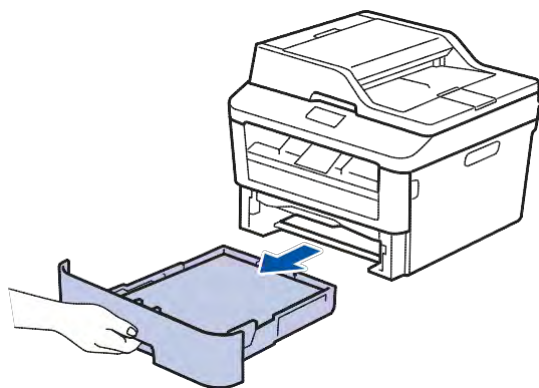
Завжди витягайте папір, що залишився, з лотка для паперу, і розправляйте стопку при додаванні нового паперу. Це допомагає запобігти подаванню в пристрій одночасно декількох аркушів паперу і запобігає заминанню паперу.

- Заминання паперу в лотку для паперу
- Заминання паперу у вихідному лотку
- Заминання паперу в задній частині пристрою
- Заминання паперу всередині пристрою
- Заминання паперу в лотку для двостороннього друку

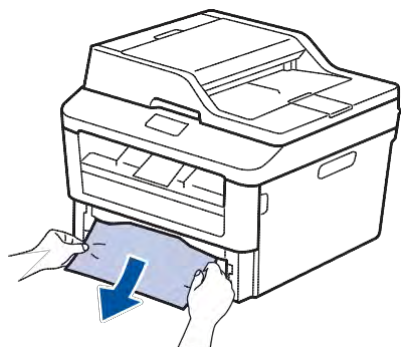
Заминання паперу в лотку для паперу

Якщо на панелі керування пристрою або Status Monitor відображається заминання в лотку для паперу, виконайте такі дії.

1. Повністю витягніть лоток для паперу з пристрою.

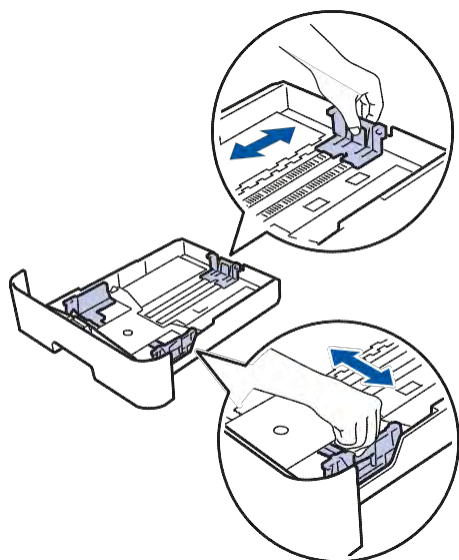


2. Повільно витягніть зам'ятий папір.

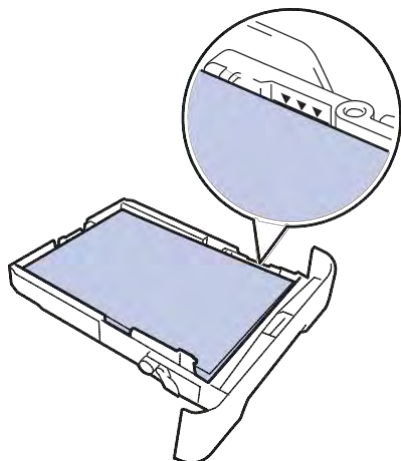


Потягнувши зам'ятий папір вниз обома руками, ви зможете легше витягти його.

3. Ретельно розправте стопку паперу, щоб запобігти подальшому заминанню, і відрегулюйте напрямні за форматом паперу.



4. Переконайтеся, що папір знаходиться нижче максимальної позначки паперу (▼▼▼).



5. Щільно вставте лоток для паперу назад в пристрій.



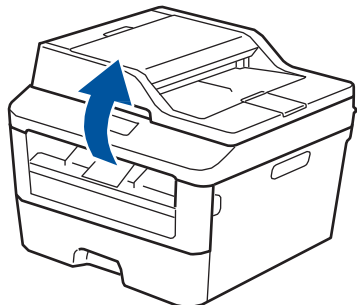
Пов'язана інформація

- [Заминання паперу](#)

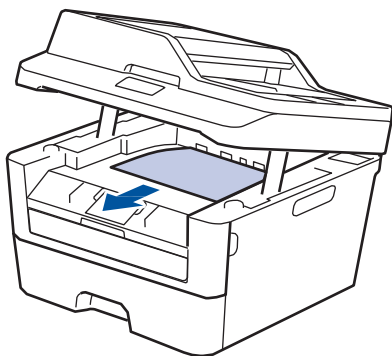
Заминання паперу у вихідному лотку

Якщо папір застряг у вихідному лотку, виконайте такі дії:

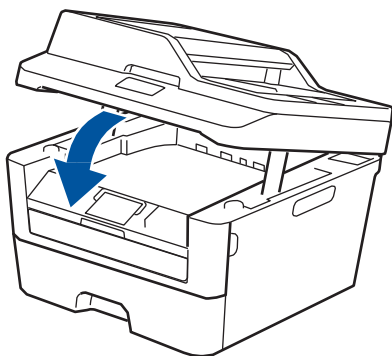
1. Відкрийте сканер обома руками.



2. Витягніть папір.



3. Обома руками закрийте кришку сканера.



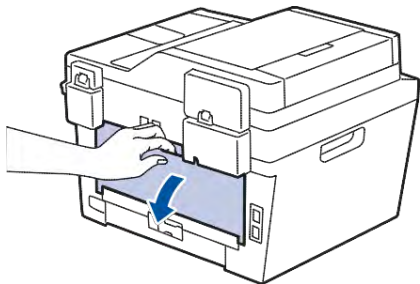
Пов'язана інформація

- [Заминання паперу](#)

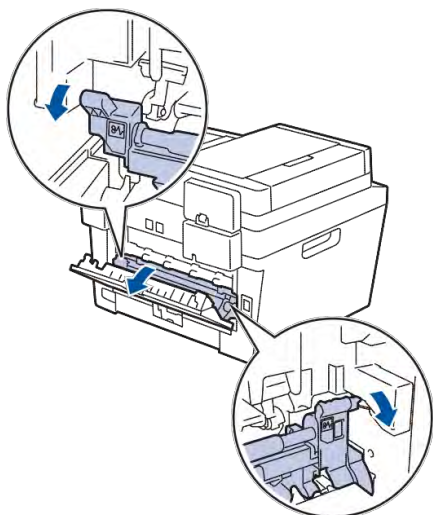
Заминання паперу в задній частині пристрою

Якщо на панелі керування пристрою або Status Monitor відображається заминання в задній частині пристрою, виконайте такі дії.

1. Залиште пристрій включеним на 10 хвилин. Це дозволяє внутрішньому вентилятору охолодити занадто гарячі частини всередині пристрою.
2. Відкрийте задню кришку.



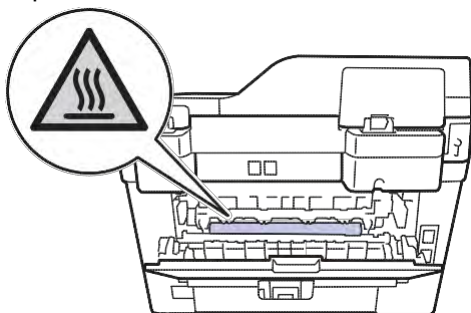
3. Потягніть сині важелі з лівого та правого боку до себе, щоб звільнити кришку термофіксатора.



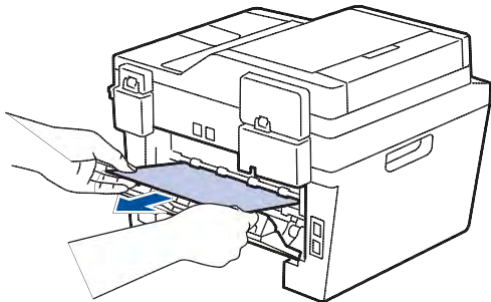
ПОПЕРЕДЖЕННЯ

ГАРЯЧА ПОВЕРХНЯ

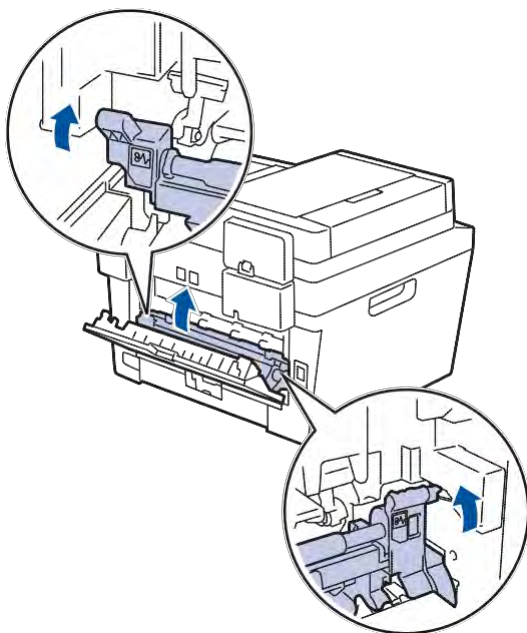
Внутрішні частини пристрою стають дуже гарячими. Зачекайте, поки пристрій охолоне, перш ніж торкатися їх.



-
4. Обома руками обережно витягніть зам'ятий папір з блока термофіксатора.



5. Закрийте кришку термофіксатора. Переконайтеся, що сині важелі ліворуч та праворуч зафіксовані на місці.



6. Закрийте задню кришку пристрою, поки вона не зафіксується в закритому положенні.



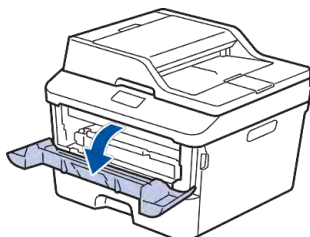
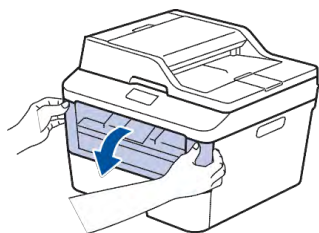
Пов'язана інформація

- [Заминання паперу](#)
-

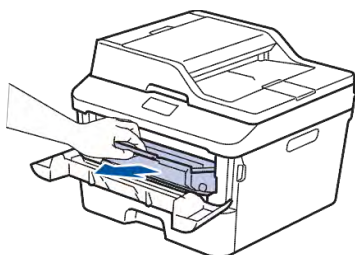
Заминання паперу всередині пристрою

Якщо на панелі керування пристрою або Status Monitor відображається заминання паперу всередині пристрою, виконайте такі дії.

1. Залиште пристрій включеним на 10 хвилин. Це дозволяє внутрішньому вентилятору охолодити занадто гарячі частини всередині пристрою.
2. Відкрийте передню кришку.



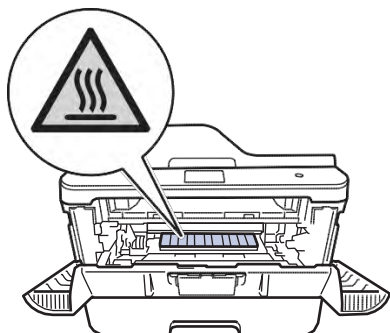
3. Вийміть тонер-картридж та блок фотобарабана.



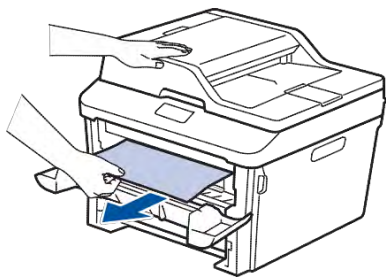
ПОПЕРЕДЖЕННЯ

ГАРЯЧА ПОВЕРХНЯ

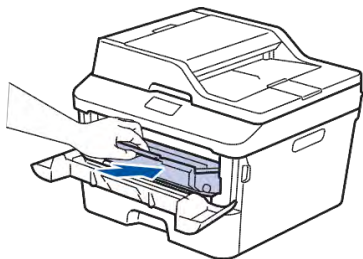
Внутрішні частини пристрою стають дуже гарячими. Зачекайте, поки пристрій охолоне, перш ніж торкатися їх.



4. Повільно витягніть зам'ятий папір.



5. Встановіть на місце тонер-картридж і блок фотобарабана в пристрій.



6. Закрийте передню кришку.



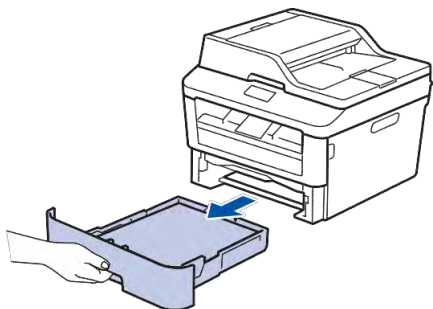
Пов'язана інформація

- [Заминання паперу](#)
-

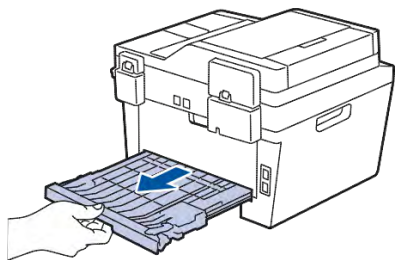
Заминання паперу в лотку для двостороннього друку

Якщо на панелі керування пристрою або Status Monitor відображається заминання в лотку для паперу для двостороннього друку, виконайте такі дії.

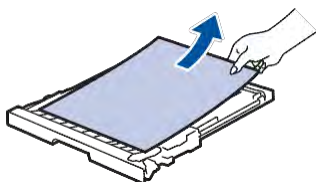
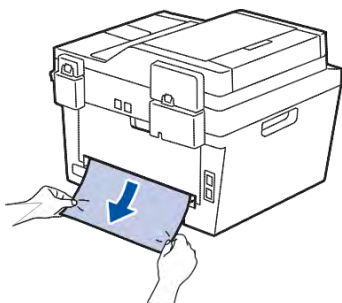
1. Залиште пристрій включеним на 10 хвилин. Це дозволяє внутрішньому вентилятору охолодити занадто гарячі частини всередині пристрою.
2. Повністю витягніть лоток для паперу з пристрою.



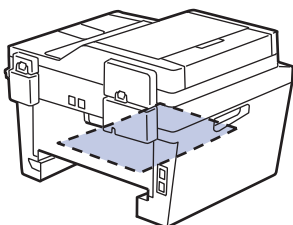
3. На задній стороні пристрою повністю витягніть лоток для паперу для двостороннього друку.



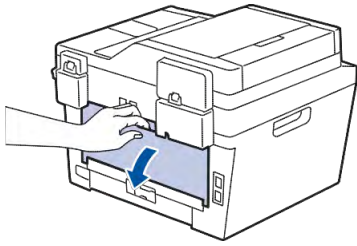
4. Вийміть зам'ятий папір з пристрою або з лотка для паперу для двостороннього друку.



5. Видаліть папір, який міг застрягти під пристроєм під дією статичної електрики.



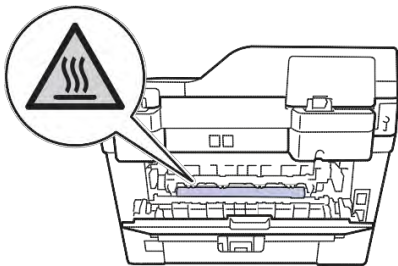
6. Якщо папір не застряг в лотку для двостороннього друку, відкрийте задню кришку.



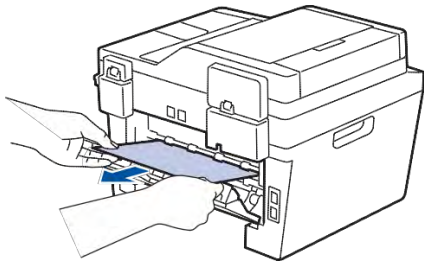
⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

ГАРЯЧА ПОВЕРХНЯ

Внутрішні частини пристрою стають дуже гарячими. Зачекайте, поки пристрій охолоне, перш ніж торкатися їх.



7. Обома руками обережно витягніть зам'ятий папір з задньої частини пристрою.



8. Закрийте задню кришку пристрою, поки вона не зафіксується в закритому положенні.
9. Щільно встановіть лоток для двостороннього друку в пристрій.
10. Щільно вставте лоток для паперу в передній частині пристрою.



Пов'язана інформація

- [Заминання паперу](#)



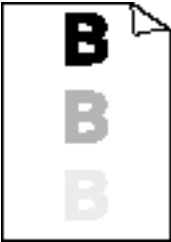
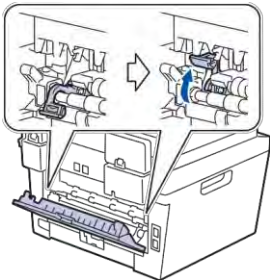
Поліпшення якості друку






Якщо у вас виникли проблеми з якістю друку, спочатку роздрукуйте тестову сторінку. Якщо роздрукована сторінка виглядає добре, проблема, ймовірно, не в пристрої. Перевірте інтерфейсні кабельні з'єднання та спробуйте роздрукувати інший документ. Якщо роздрукована або тестова сторінка, надрукована з пристрою, не має належної якості, перевірте приклади низької якості друку в таблиці і дотримуйтесь рекомендацій.


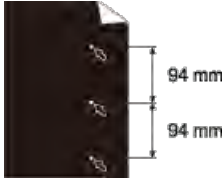
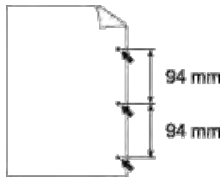



ВАЖЛИВО




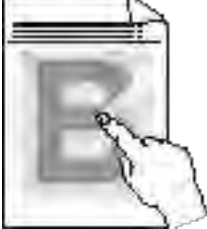
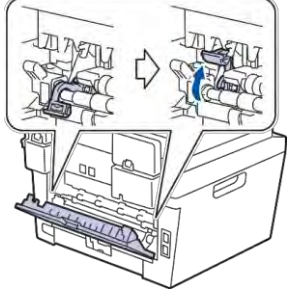
Використання витратних матеріалів сторонніх виробників може вплинути на якість друку, продуктивність обладнання та надійність пристрою.

- Для отримання найкращої якості друку радимо використовувати рекомендований папір. Переконайтеся, що ви використовуєте папір, який відповідає нашим вимогам.
- Переконайтеся, що тонер-картридж і фотобарабан встановлені правильно.

Приклади низької якості друку	Рекомендації
 <p>Блідий друк</p>	<ul style="list-style-type: none"> Якщо пристрій показує «Замініть тонер», вставте новий тонер-картридж. Перевірте навколишнє середовище пристрою. Умови, такі як вологість, висока температура тощо, можуть призвести до цієї помилки друку. Якщо вся сторінка занадто світла, може бути включений режим економії тонера. Вимкніть режим економії тонера в налаштуваннях меню пристрою або в драйвері принтера. Очистіть фотобарабан. Очистіть коронуючий дріт на фотобарабані. Замініть тонер-картридж на новий. Замініть фотобарабан на новий.
 <p>Сірий фон</p>	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте навколишнє середовище пристрою. Такі умови, як висока температура і висока вологість, можуть збільшити обсяг затінених зон. Очистіть фотобарабан. Замініть тонер-картридж на новий. Замініть фотобарабан на новий.
 <p>Фантомне зображення</p>	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте навколишнє середовище пристрою. Такі умови, як низька вологість і низька температура, можуть викликати проблеми з якістю друку. Виберіть відповідний тип носія в драйвері принтера. Переконайтеся, що два зелених важеля всередині задньої кришки знаходяться у верхньому положенні. Потягніть вгору два зелених важеля до повної фіксації. 

Приклади низької якості друку	Рекомендації
	<ul style="list-style-type: none"> • Очистіть фотобарабан. • Замініть фотобарабан на новий. • Замініть тонер-картридж на новий. • Блок термофіксатора може бути забруднений. Зверніться в службу підтримки клієнтів Brother.
 <p>Плями тонера</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Очистіть коронуючий дріт на фотобарабані. • Блок фотобарабана може бути забруднений. Замініть фотобарабан на новий. • Блок термофіксатора може бути забруднений. Зверніться до служби підтримки Brother.
 <p>Пропуски друку</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Виберіть режим Плотная бумага в драйвері принтера або використовуйте тонший папір, ніж той, що ви використовуєте в даний час. • Перевірте навколишнє середовище пристрою. Такі умови, як висока вологість, можуть призвести до порожнистого друку. • Блок фотобарабана може бути забруднений. Замініть фотобарабан на новий.
 <p>Чорні сторінки</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Очистіть коронуючий дріт на фотобарабані, зсунувши зелений важіль. Обов'язково поверніть його в початкове положення (▲). • Блок фотобарабана може бути забруднений. Замініть фотобарабан на новий.
 <p>Білі лінії уздовж сторінки</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Виберіть відповідний тип носія в драйвері принтера. • Проблема може зникнути сама собою. Роздрукуйте кілька порожніх сторінок, щоб усунути цю проблему, особливо якщо пристрій не використовувався протягом тривалого часу. • Очистіть фотобарабан. • Блок фотобарабана може бути пошкоджений.
 <p>Лінії уздовж сторінки</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Очистіть коронуючий дріт на фотобарабані. • Очистіть фотобарабан. • Блок фотобарабана може бути пошкоджений. Замініть фотобарабан на новий.

Приклади низької якості друку	Рекомендації
 <p>Білі лінії, смуги або ребристість уздовж сторінки</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте навколишнє середовище пристрою. Такі умови, як висока вологість і висока температура, можуть викликати проблеми з якістю друку. • Очистіть фотобарабан. • Якщо проблема не вирішена після друку декількох сторінок, замініть фотобарабан на новий.
 <p>Білі плями на чорному тексті і малюнках з інтервалом 94 мм</p>  <p>Білі плями з інтервалом 94 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Зробіть 10-15 копій чистого, білого аркуша паперу. Якщо проблема не вирішена після друку порожніх сторінок, фотобарабан може містити сторонній матеріал, наприклад клей від етикетки, що прилип до барабана. Очистіть фотобарабан. • Блок фотобарабана може бути пошкоджений. Замініть фотобарабан на новий.
 <p>Сліди чорного тонера на сторінці</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Якщо ви використовуєте аркуші з етикетками для лазерних принтерів, клей з аркушів може іноді прилипати до поверхні барабана. Очистіть фотобарабан. • При використанні паперу зі скріпками або скобами фотобарабан може бути пошкоджений. • Якщо розпакований фотобарабан знаходиться під прямими сонячними променями (або при тривалому освітленні приміщення), він може бути пошкоджений. • Очистіть фотобарабан. • Можливо, тонер-картридж пошкоджений. Замініть тонер-картридж на новий. • Блок фотобарабана може бути пошкоджений.
 <p>Чорні лінії уздовж аркуша На роздрукованих сторінках видно сліди тонера, що йдуть зверху вниз уздовж сторінки</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Очистіть коронуючий дріт на фотобарабані, зсунувши зелений важіль. Обов'язково поверніть його в початкове положення (▲). • Можливо, тонер-картридж пошкоджений. Замініть тонер-картридж на новий. • Блок фотобарабана може бути пошкоджений. Замініть фотобарабан на новий. • Блок термофіксатора може бути забруднений. Зверніться до служби підтримки Brother.
 <p>Білі лінії уздовж сторінки</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Переконайтеся, що сторонні матеріали, такі як порваний аркуш паперу, нотатки-стікери або пил, не потрапили всередину пристрою, або в тонер-картридж та фотобарабан. • Можливо, тонер-картридж пошкоджений. Замініть тонер-картридж на новий. • Блок фотобарабана може бути пошкоджений. Замініть фотобарабан на новий.

Приклади низької якості друку	Рекомендації
 <p>Зображення перекошене</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Переконайтеся, що папір або інші друковані носії правильно завантажені в лоток для паперу, а напрямні не дуже щільно прилягають до стопки паперу. • Правильно встановіть напрямні паперу. • Лоток для паперу може переповнений. • Перевірте тип і якість паперу. • Перевірте, чи немає всередині пристрою сторонніх предметів, таких як порваний папір. Якщо проблема виникає тільки під час двостороннього друку, перевірте наявність порваного паперу в лотку для двостороннього друку, переконайтеся, що лоток для двостороннього друку повністю вставлений, а задня кришка повністю закрита.
 <p>Скручений або хвилястий папір</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте тип і якість паперу. Висока температура і висока вологість приводять до скручування паперу. • Якщо пристрій використовується не часто, можливо, папір пролежав у лотку занадто довго. Переверніть стопку паперу в лотку для паперу. Крім того, розправте стопку паперу і поверніть її на 180° в лотку для паперу. • Відкрийте задню кришку (лоток виходу паперу), щоб забезпечити вихід паперу з друком у вихідний лоток лицьовою стороною вгору. • Виберіть режим Уменьшение скручивания бумаги в драйвері принтера, якщо ви не використовуєте рекомендований носій для друку.
 <p>Зморшки або складки</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Переконайтеся, що папір завантажений правильно. • Перевірте тип і якість паперу. • Переверніть стопку паперу в лотку або поверніть папір на 180° у вхідному лотку.
 <p>Ненадійне закріплення тонера</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Переконайтеся, що два зелених важеля всередині задньої кришки знаходяться у верхньому положенні. Потягніть вгору два зелених важеля до повної фіксації. • Переконайтеся, що параметр тип носія в драйвері відповідає типу використовуваного паперу. • Виберіть Усиление фиксации тонера в драйвері принтера. Якщо цей вибір не забезпечує достатнього поліпшення, змініть налаштування драйвера принтера в меню Тип печатного носителя на налаштування "плотный". Якщо ви друкуєте конверт, виберіть Конверты плотные в налаштуваннях типу носія.

Приклади низької якості друку	Рекомендації
<div> </div> <p>Конверт заминається</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Під час друку конвертів переконайтеся, що два зелених важеля всередині задньої кришки опущені в положення для конверта. Після завершення друку поверніть важелі у вихідне положення. Потягніть вгору два зелених важеля до повної фіксації. <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Переконайтеся, що конверти друкуються при відкритій задній кришці (лоток виходу паперу). • Переконайтеся, що конверти подаються тільки зі слота ручної подачі.



Пов'язана інформація

- [Усунення несправностей](#)
- [Пробний друк](#)

Інформація про пристрій

- [Перевірка серійного номера](#)
- [Перегляд версії мікропрограми пристрою](#)
- [Функції скидання налаштувань](#)
- [Скидання налаштувань пристрою](#)



Перевірка серійного номера

- > [DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

- Натисніть **Меню**.
- Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Инф. об уст-ве.], а потім натисніть **ОК**.
- Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення [Серийный номер], а потім натисніть кнопку **ОК**.
Пристрій відображає серійний номер на РК-дисплеї.
- Натисніть на **Стоп/Выход**.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Инф. об уст-ве] > [Серийный номер].
Пристрій відображає серійний номер на РК-дисплеї.
- Натисніть .

Пов'язана інформація

- [Інформація про пристрій](#)



Перегляд версії мікропрограми пристрою

- > [DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Инф. об уст-ве.], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр версії [Версия], а потім натисніть **ОК**.
Пристрій відображає версію мікропрограми на РК-дисплеї.
4. Натисніть на **Стоп/Выход**.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Инф. об уст-ве] > [Версия микропрогр.].
Пристрій відображає версію мікропрограми на РК-дисплеї.
2. Натисніть .

Пов'язана інформація

- [Інформація про пристрій](#)

Функції скидання налаштувань

Доступні такі функції скидання:



Від'єднайте кабель, перш ніж вибрати функцію скидання налаштувань, функцію скидання всіх налаштувань або функцію скидання до заводських налаштувань.

- > [DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR



Окремі функції скидання не доступні для деяких моделей.

1. Презавантаження пристрою

Цей параметр скидає такі налаштування:

- Запрограмовані завдання факсу в пам'яті (для моделей MFC) (відкладене надсилання факсу, пакетна передача)
- Повідомлення на титульній сторінці (для моделей MFC)
- Функції віддаленого отримання та надсилання факсу (для моделей MFC) (код віддаленого доступу, зберігання факсів, пересилання факсів, надсилання та отримання PC-Fax (тільки для Windows))
- Пароль функції «Блокировка настроек» (для моделей MFC)
- Налаштування мови

2. Скидання налаштувань мережі (для моделей мережі)

Можна відновити заводські налаштування принт-сервера за замовчуванням, такі як пароль і IP-адресу.

3. Скидання налаштувань адресної книги та факсу (для моделей MFC)

Цей параметр скидає такі налаштування:

- Адресна книга (набір одним дотиком, швидкий набір, налаштування груп)
- Запрограмовані завдання факсу в пам'яті (відкладене надсилання факсу, пакетна передача)
- Ідентифікатор станції (назва та номер)
- Повідомлення на титульній сторінці
- Параметри віддаленого надсилання та отримання факсу (код віддаленого доступу, зберігання факсів, пересилання факсів, надсилання та отримання PC-Fax (тільки для Windows))
- Звіт (звіт підтвердження надсилання, покажчик телефонів, журнал надсилання та отримання факсів)
- Налаштування пароля блокування

4. Скидання всіх налаштувань

Ви можете скинути всі налаштування пристрою назад до налаштувань, які були встановлені на заводі. Скидання всіх налаштувань займає менше часу, ніж відновлення заводських налаштувань.

5. Відновлення заводських налаштувань (для моделей MFC)

Щоб для всіх параметрів пристрою відновити значення, задані на заводі-виробнику, використовуйте функцію скидання налаштувань. Відновлення заводських налаштувань займає більше часу, ніж скидання всіх налаштувань.

Компанія Brother настійно рекомендує виконувати цю операцію при утилізації пристрою.



Від'єднайте кабель, перш ніж вибрати функцію скидання налаштувань, функцію відновлення усіх налаштувань або функцію скидання до заводських налаштувань.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Скидання налаштувань пристрою

Ви можете скинути всі параметри пристрою, які ви змінили, такі як дата та час і затримка дзвінка. Адресна книга, звіти факсу і журнал викликів залишаться. (Для моделей MFC)

2. Скидання налаштувань мережі (для моделей мережі)

Можна відновити заводські налаштування принт-сервера за замовчуванням, такі як пароль і IP-адресу.

3. Скидання налаштувань адресної книги та факсу (для моделей MFC)

Цей параметр скидає такі налаштування:

- Адресна книга
(адреси та групи)
- Запрограмовані завдання факсу в пам'яті
(відкладене надсилання факсу, пакетна передача)
- Ідентифікатор станції
(назва та номер)
- Повідомлення на титульній сторінці
- Параметри віддаленого надсилання та отримання факсу
(код віддаленого доступу, зберігання факсів, пересилання факсів, надсилання та отримання PC-Fax (тільки для Windows))
- Звіт
(звіт підтвердження надсилання, покажчик телефонів, журнал надсилання та отримання факсів)
- Налаштування пароля блокування

4. Скидання всіх налаштувань

Ви можете скинути всі налаштування пристрою назад до налаштувань, які були встановлені на заводі. Скидання всіх налаштувань займає менше часу, ніж відновлення до заводських налаштувань.

5. Заводські налаштування

Використовуйте функцію відновлення налаштувань, щоб скинути всі налаштування пристрою до заводських початкових налаштувань. Відновлення заводських налаштувань займає більше часу, ніж скидання всіх налаштувань.

Компанія Brother настійно рекомендує виконувати цю операцію при утилізації пристрою.



Від'єднайте кабель, перш ніж вибрати функцію скидання налаштувань, функцію відновлення всіх налаштувань або функцію скидання до заводських налаштувань.



Пов'язана інформація

- [Інформація про пристрій](#)
-

Скидання налаштувань пристрою

- > DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR
- > DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Виконайте одну з таких дій:
 - Для моделей MFC
Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Исходн. уст-ки], а потім натисніть **ОК**.
 - Для моделей DCP
Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Общ. настройки], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть **▲** або **▼** для відображення параметра [Сбросить], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати тип скидання, який ви хочете виконати, а потім натисніть **ОК**.



Окремі функції скидання не доступні для деяких моделей.

5. Натисніть кнопку, показану в таблиці, щоб скинути налаштування пристрою або завершити операцію.

Параметр	Опис
1 или ▲	Скидання налаштувань пристрою.
2 или ▼	Скасування скидання і вихід з меню скидання параметрів.


На РК-дисплеї відображається [Перезагрузка ОК?].

6. Натисніть кнопку, показану в таблиці, щоб перезавантажити пристрій або завершити операцію.

Параметр	Опис
1 или ▲	Перезавантажити пристрій. Пристрій почне перезавантаження.
2 или ▼	Припинення операції без перезавантаження.



Якщо ви не перезавантажите комп'ютер, процес перезавантаження не завершиться, і ваші налаштування залишаться незмінними.

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Исходн. уст-ки] > [Сброс].
2. Натисніть ▲ або ▼ для відображення функцій скидання, а потім виберіть необхідну функцію.
3. Натисніть кнопку, показану в таблиці, щоб скинути налаштування пристрою або завершити операцію.

Функція	Опис
Да	Скидання налаштувань пристрою.
Нет	Скасування скидання і вихід з меню скидання параметрів.

На РК-дисплеї відображається [Перезагрузить?].

4. Натисніть кнопку, показану в таблиці, щоб перезавантажити пристрій або завершити операцію.


Параметр	Опис
Натисніть кнопку Да та утримуйте протягом 2 секунд	Перезавантажить пристрій. Пристрій почне перезавантаження.
Нет	Припинення операції без перезавантаження.



Якщо ви не перезавантажите комп'ютер, процес перезавантаження не завершиться, і ваші налаштування залишаться незмінними.

5. Натисніть .



Ви також можете скинути налаштування мережі, натиснувши  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Сеть] > [Сброс сети].



Пов'язана інформація

- [Інформація про пристрій](#)

Регулярне технічне обслуговування

- [Заміна витратних матеріалів](#)
- [Очищення пристрою](#)
- [Перевірка залишкового ресурсу комплектуючих](#)
- [Пакування і транспортування пристрою Brother](#)

Заміна витратних матеріалів

Необхідно замінити витратні матеріали, коли пристрій вказує, що термін служби витратних матеріалів закінчився.

Ви можете замінити деякі витратні матеріали самостійно.

Використання витратних матеріалів сторонніх виробників може вплинути на якість друку, продуктивність обладнання та надійність пристрою.



Тонер-картридж і блок фотобарабана - це два окремих витратних матеріали. Їх необхідно встановлювати як єдиний вузол.

У цій таблиці перелічені відомості, що забезпечують додаткові попередження для заміни витратних матеріалів до закінчення їх терміну служби. Щоб уникнути простоїв в роботі рекомендується купувати витратні матеріали для заміни заздалегідь.

Індикація	Витратний матеріал	Назва моделі	Приблизний ресурс
Мало тонера	Тонер-картридж 	TN-2335 ¹	1,200 сторінок ^{1 3 4}
Замініть тонер		TN-2375 ²	2,600 сторінок ^{2 3 4}
Тонер закончився			
Фотобарабан !	Блок фотобарабана 	DR-2335	12,000 сторінок ^{3 5}
Закан.рес.фотоб.			
Замініть фотобарабан			

¹ Стандартний тонер-картридж.

² Високопродуктивний тонер-картридж.

³ Сторінки формату A4 або Letter для одностороннього друку.

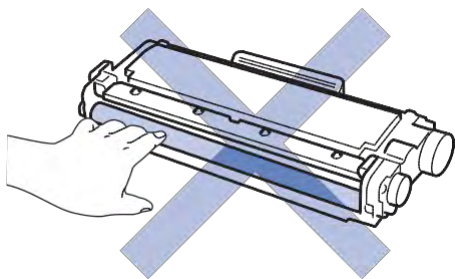
⁴ Приблизний ресурс картриджа відповідно до ISO / IEC 19752.

⁵ Термін служби фотобарабана є приблизним і може варіюватися залежно від використання.

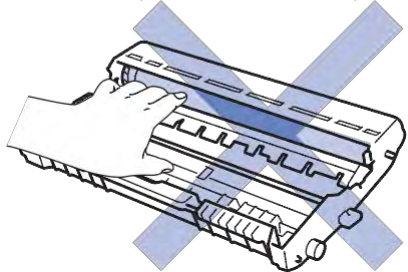
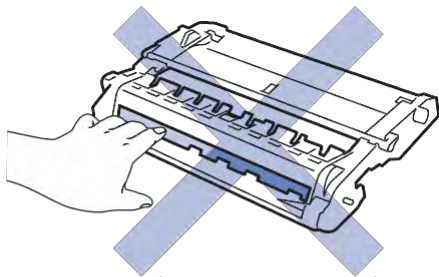
ПРИМІТКА

- Обов'язково щільно закривайте використані витратні матеріали в пакеті, щоб порошок тонера не висипався з картриджа.
- За посиланням www.brother.com/original/index.html див. інструкції з повернення використаних витратних матеріалів за програмою утилізації компанії Brother. Якщо ви вирішили не повертати використані матеріали, утилізуйте їх відповідно до місцевих правил, зберігаючи їх окремо від побутових відходів. Якщо у вас є запитання, зверніться в місцевий відділ утилізації відходів.
- Ми рекомендуємо загорнути використані витратні матеріали в аркуш паперу, щоб запобігти випадковому проливанню або розсипанню рідин всередині.
- При використанні паперу, який не є прямим еквівалентом рекомендованого носія друку термін служби витратних матеріалів і деталей пристрою може зменшуватись.
- Прогнозований термін служби кожного тонер-картриджа заснований на стандарті ISO / IEC 19752. Частота заміни залежить від обсягу друку, відсотка покриття, типів використовуваних носіїв і увімкнення/вимикання живлення пристрою.
- Частота заміни витратних матеріалів, крім тонер-картриджа, залежить від обсягу друку, відсотка покриття, типів використовуваних носіїв і увімкнення/вимикання живлення пристрою.
- Обережно поводьтеся з тонер-картриджем. Якщо тонер розсипається вам на руки або одяг, негайно протріть або змийте його холодною водою.
- Щоб уникнути проблем з якістю друку, не торкайтеся до затінених частин, показаних на малюнках.

<Тонер-картридж>



<Блок фотобарабана>



Пов'язана інформація

- Регулярне технічне обслуговування
 - Додаткові відомості про тонер-картридж
 - Заміна тонер-картриджа
 - Додаткові відомості про блок фотобарабана
 - Заміна блока фотобарабана
 - Повідомлення про помилки та необхідність обслуговування (для моделей з 2-рядковим РК-дисплеєм)
 - Повідомлення про помилки та повідомлення щодо обслуговування (для моделей з сенсорним екраном)
-

Додаткові відомості про тонер-картридж

Назва моделі TN-2335
TN-2375

Стандартний тонер-картридж може друкувати близько 1,200 сторінок¹. Високопродуктивний тонер-картридж може друкувати приблизно 2,600 сторінок¹. Фактична кількість сторінок залежить від загального типу документа.

Коли тонер-картридж закінчується, на панелі керування відображається індикація низького рівня тонера «Мало тонера».

У комплект пристрою Brother входить стартовий тонер-картридж. Приблизний ресурс цього тонер-картриджа може відрізнятись від ресурсу стандартного тонер-картриджа..

Моделі, до яких відноситься цей посібник	Приблизний ресурс пробного тонер-картриджа
DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/MFC-L2700DNR/ MFC-L2700DWR	Приблизно 700 сторінок формату A4 або Letter ¹
DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/ MFC-L 2740DWR	Приблизно 1,200 сторінок формату A4 або Letter ¹



- Рекомендується мати новий картридж з тонером готовим до використання. При появі повідомлення «Мало тонера» рекомендується підготувати новий тонер-картридж.
- Для забезпечення високої якості друку рекомендується використовувати тільки оригінальні тонер-картриджі Brother. Якщо ви хочете купити тонер-картриджі, зверніться до дилера Brother.
- Не розпакуйте новий тонер-картридж до тих пір, поки ви не будете готові його встановити.
- Якщо тонер-картридж залишається розпакованим протягом тривалого часу, термін служби тонера скорочується.
- Компанія Brother настійно рекомендує НЕ ЗАПРАВЛЯТИ тонер-картриджі, що поставляються разом з пристроєм. Ми також настійно рекомендуємо вам завжди використовувати тільки оригінальні змінні картриджі Brother. Використання або спроба використання тонера та/або картриджів сторонніх виробників в пристрої Brother може призвести до пошкодження пристрою та/або незадовільної якості друку. Наша обмежена гарантія не поширюється на будь-які проблеми, викликані використанням тонера та/або картриджів третіх осіб. Щоб захистити ваші витрати та отримати високу продуктивність пристрою Brother, ми настійно рекомендуємо використовувати оригінальні витратні матеріали Brother.

¹ Приблизний ресурс картриджа визначено відповідно до стандарту ISO / IEC 19752

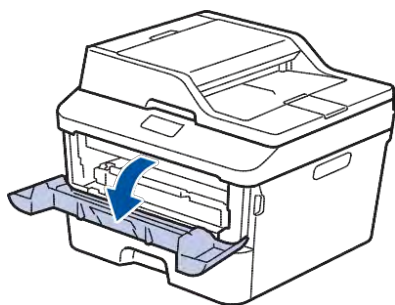
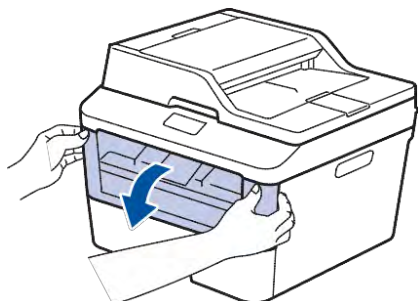


Пов'язана інформація

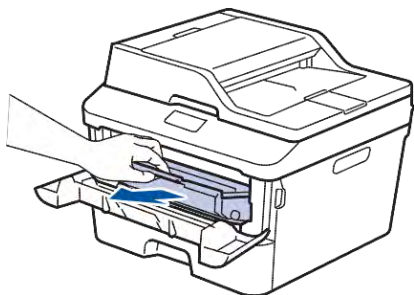
- [Заміна витратних матеріалів](#)

Заміна тонер-картриджа

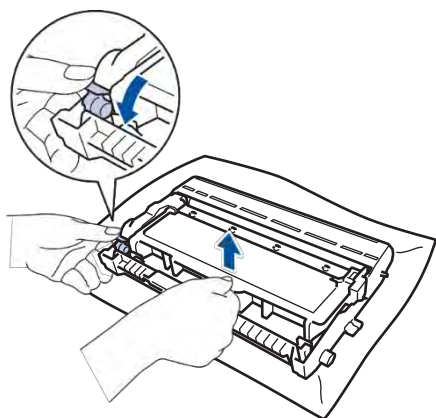
1. Переконайтеся, що пристрій увімкнено.
2. Відкрийте передню кришку.



3. Вийміть з пристрою блок тонер-картриджа і фотобарабана.

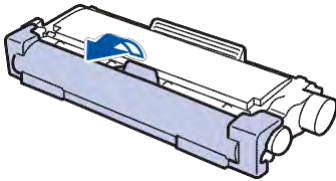


4. Натисніть на зелений важіль блокування і витягніть тонер-картридж з фотобарабана.

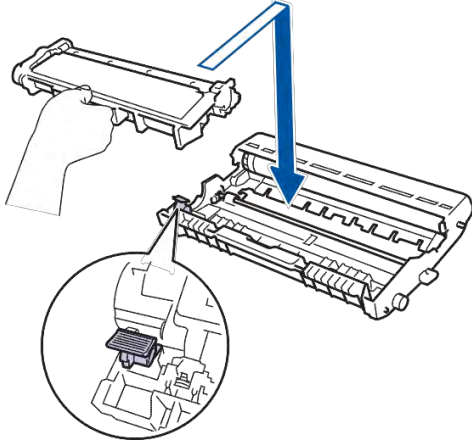


5. Розпакуйте новий тонер-картридж.

6. Зніміть захисну кришку.

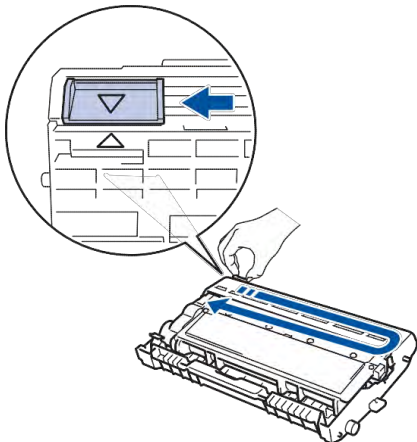


7. Вставте новий тонер-картридж в фотобарабан до його фіксації на місці.



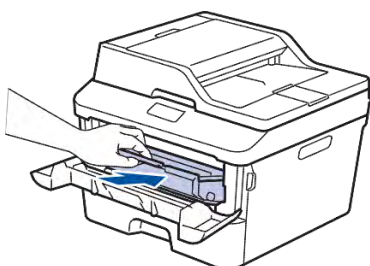
Переконайтеся, що тонер-картридж встановлено правильно, інакше він може відокремитися від блока фотобарабана.

8. Очистіть коронуючий дріт всередині фотобарабана, обережно зсунувши зелений важіль зліва направо та справа наліво кілька разів.



Обов'язково поверніть його в початкове положення (▲). Стрілка на важелі повинна збігатися зі стрілкою на фотобарабані. Якщо вони не збігаються, на друкованих сторінках може з'явитись вертикальна смуга.

9. Встановіть на місце блок тонер-картриджа і фотобарабана в пристрій.



10. Закрийте передню кришку пристрою.



Після заміни тонер-картриджа не вимикайте пристрій і не відкривайте передню кришку, поки пристрій не повернеться в режим готовності.



Пов'язана інформація

- [Заміна витратних матеріалів](#)
-

Додаткові відомості про блок фотобарабана

Назва моделі

DR-2335

Новий фотобарабан може друкувати близько 12,000 односторонніх сторінок формату A4 або Letter.

Зношення фотобарабана відбувається через використання і обертання фотобарабана і взаємодію з папером, тонером та іншими матеріалами на шляху подачі паперу. При розробці цього продукту компанія Brother вирішила використовувати число обертів фотобарабана як розумний визначник терміну його служби. Коли фотобарабан досягає встановленого на заводі граничного числа обертів, що відповідає номінальній кількості надрукованих сторінок, на РК-дисплеї з'являється повідомлення з рекомендацією замінити відповідний барабан. Продукт можна продовжувати експлуатувати, проте якість друку може погіршитися.

ПРИМІТКА

- Якщо розпакований фотобарабан знаходиться під прямими сонячними променями (або при тривалому освітленні приміщення), він може бути пошкоджений.
- Насправді термін служби фотобарабанів залежить від багатьох факторів, в тому числі від температури, вологості, використовуваного типу паперу і тонера, а також від інших факторів. В ідеальних умовах середній термін служби фотобарабана оцінюється приблизно в 12,000 сторінок. Дійсне число листів, яке може бути надруковано конкретним фотобарабаном, може виявитися значно менше цієї оцінки.

Так як неможливо проконтролювати безліч факторів, що впливають на дійсний термін служби фотобарабана, ми не можемо гарантувати мінімальну кількість аркушів, яку буде надруковано за допомогою конкретного фотобарабана.

- Щоб забезпечити найкращу ефективність, використовуйте тільки оригінальний тонер Brother. Цей продукт слід використовувати тільки в чистому приміщенні, з достатньою вентиляцією і відсутністю пилу. Виконання друку з використанням блока фотобарабана або тонер-картриджа інших виробників може не тільки знизити якість друку, але і негативно позначитися на якості роботи і терміні служби пристрою в цілому. Гарантія не поширюється на проблеми, які виникають внаслідок використання блока фотобарабана сторонніх виробників.

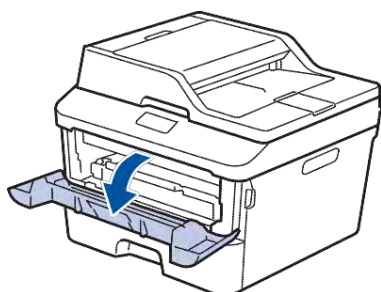
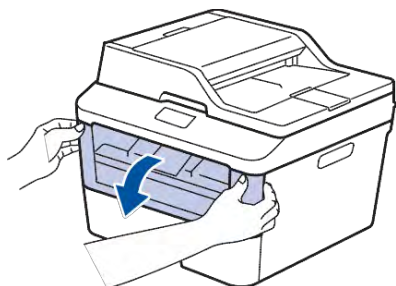


Пов'язана інформація

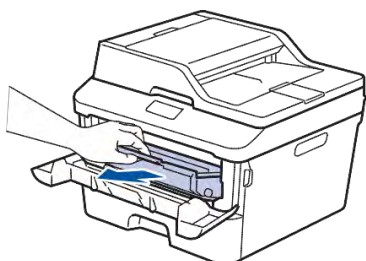
- [Заміна витратних матеріалів](#)

Заміна блока фотобарабана

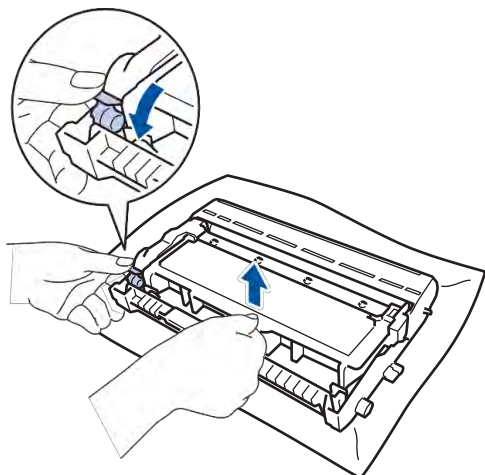
1. Переконайтеся, що пристрій увімкнено.
2. Відкрийте передню кришку.



3. Вийміть з пристрою блок тонер-картриджа і фотобарабана.

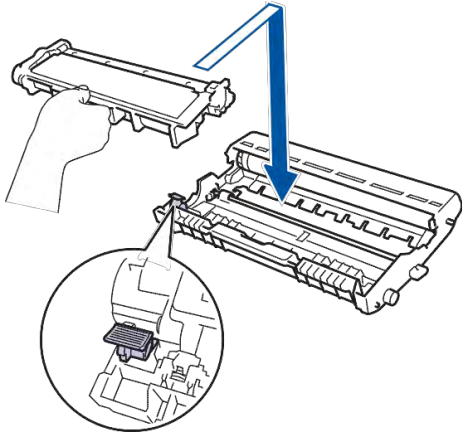


4. Натисніть на зелений важіль блокування і витягніть тонер-картридж з блока фотобарабана.



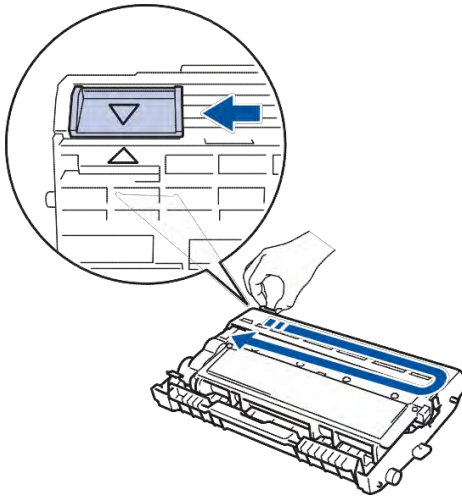
5. Розпакуйте новий фотобарабан.

6. Вставте новий тонер-картридж в новий блок фотобарабана до його фіксації на місці.



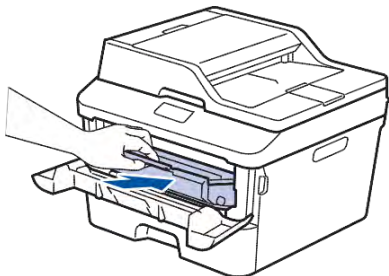
Переконайтеся, що тонер-картридж встановлено правильно, інакше він відокремитися від блока фотобарабана.

7. Очистіть коронуючий дріт всередині фотобарабана, обережно зсунувши зелений важіль зліва направо та справа наліво кілька разів.



Обов'язково поверніть його в початкове положення (▲). Стрілка на важелі повинна збігатися зі стрілкою на фотобарабані. Якщо вони не збігаються, на друківаних сторінках може з'явитись вертикальна смуга.

8. Встановіть на місце блок тонер-картриджа і фотобарабана в пристрій.



9. Закрийте передню кришку пристрою.



Пов'язана інформація

- [Заміна витратних матеріалів](#)

Очищення пристрою

Регулярно протирайте пристрій зовні і всередині сухою тканиною без ворсу.

При заміні тонер-картриджа або фотобарабана обов'язково очистіть внутрішню частину пристрою. Якщо надруковані сторінки забруднені тонером, очистіть внутрішню частину пристрою сухою тканиною без ворсу.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

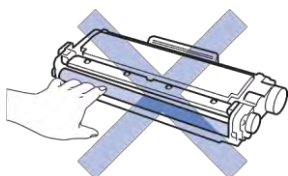
- НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ легкозаймисті речовини, аерозолі будь-якого типу або органічні розчинники/рідини, що містять спирт або аміак для очищення внутрішньої або зовнішньої поверхні виробу. Це може призвести до пожежі або ураження електричним струмом. Замість цього використовуйте тільки суху, безворсову тканину.



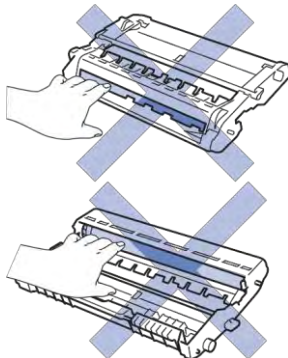
ВАЖЛИВО

- Використовуйте нейтральні миючі засоби. Очищення леткими рідинами, такими як розчинник або бензин, може пошкодити поверхню пристрою.
- НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ миючі засоби, що містять аміак.
- НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ізопропіловий спирт для видалення бруду з панелі керування. Це може зруйнувати панель.
- Щоб уникнути проблем з якістю друку, не торкайтеся затінених частин, показаних на рисунках.

<Тонер-картридж>



<Блок фотобарабана>




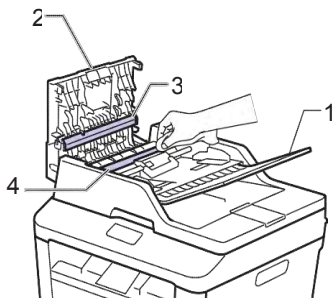
✓ Пов'язана інформація

- Регулярне технічне обслуговування
- Очищення сканера

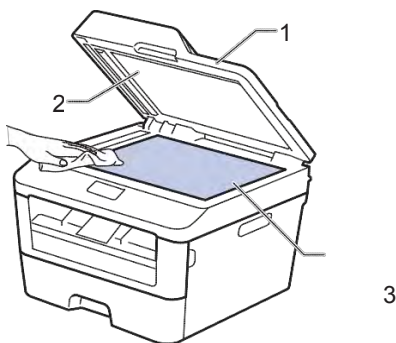
-
- Очищення сенсорного РК-дисплея
 - Очищення коронуючого дроту
 - Очищення блока фотобарабана
 - Очищення роликів подачі паперу
-

Очищення сканера

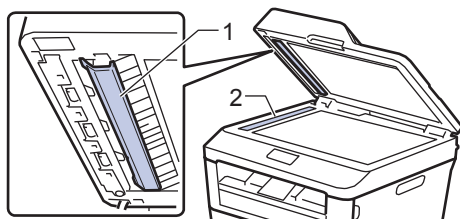
1. Натисніть і  утримуйте для вимкнення пристрою.
2. (Для моделей з автоматичним 2-стороннім скануванням) відкиньте опорний щиток документів АПД (1), а потім відкрийте кришку АПД (2). Очистіть білу планку (3) і стрічку скла сканера (4) під нею м'якою безворсовою тканиною, змоченою водою. Закрийте кришку АПД і складіть опору для документів АПД.




3. Підніміть кришку для документів. Очистіть білу пластикову поверхню (2) і скло сканера (3) під нею м'якою безворсовою тканиною, змоченою водою.



4. Очистіть білу планку (1) і стрічку скла сканера (2) під нею м'якою безворсовою тканиною, змоченою водою.



5. Закрийте кришку сканера.
6. Натисніть , щоб увімкнути пристрій.



Пов'язана інформація


- Очищення пристрою
- Інші проблеми
- Проблеми з телефоном і факсом

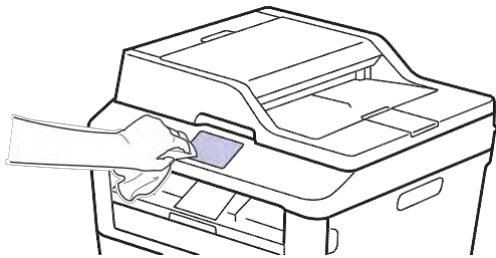
Очищення сенсорного РК-дисплея


Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

ВАЖЛИВО

Не використовуйте рідкі миючі засоби (включаючи етанол).

1. Натисніть і  утримуйте для вимкнення пристрою.
2. Очистіть сенсорний дисплей сухою м'якою безворсовою тканиною.



3. Натисніть , щоб увімкнути пристрій.



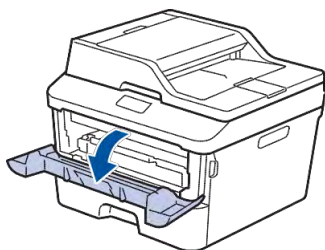
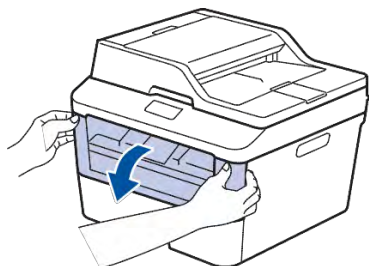
Пов'язана інформація

- [Очищення пристрою](#)

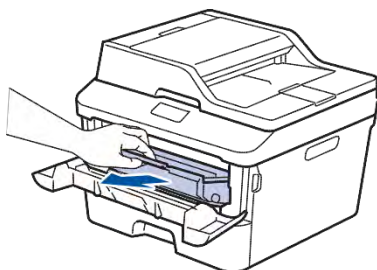
Очищення коронуючого дроту

Якщо у вас виникли проблеми з якістю друку або на панелі керування відображається повідомлення [Фотобарабан !], очистіть коронуючий дріт.

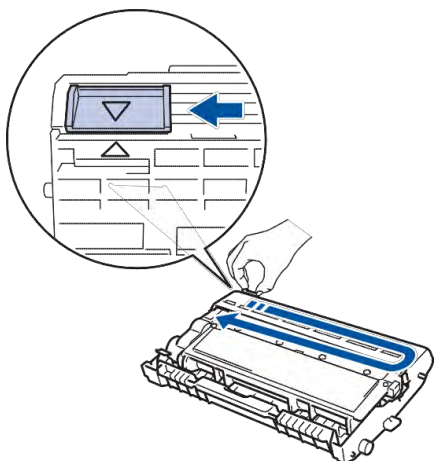
1. Відкрийте передню кришку.



2. Вийміть з пристрою блок тонер-картриджа і фотобарабана.



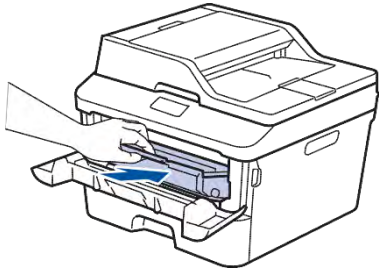
3. Очистіть коронуючий дріт всередині фотобарабана, обережно зсунувши зелений важіль зліва направо та справа наліво кілька разів.





Обов'язково поверніть його в початкове положення (▲). Стрілка на важелі повинна збігатися зі стрілкою на фотобарабані. Якщо вони не збігаються, на друкованих сторінках може з'явитись вертикальна смуга.

4. Встановіть на місце блок тонер-картриджа і фотобарабана в пристрій.



5. Закрийте передню кришку пристрою.




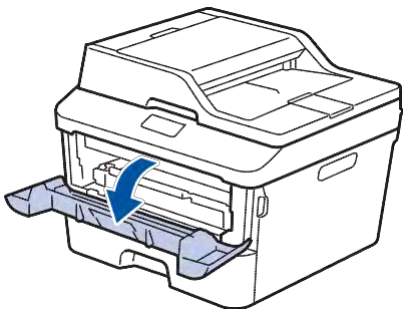
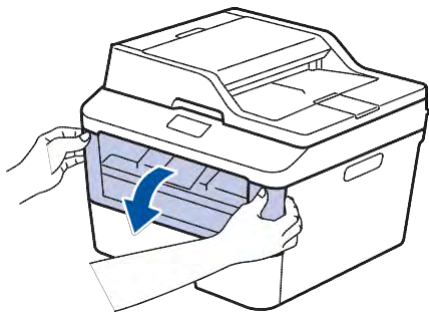
Пов'язана інформація

- [Очищення пристрою](#)

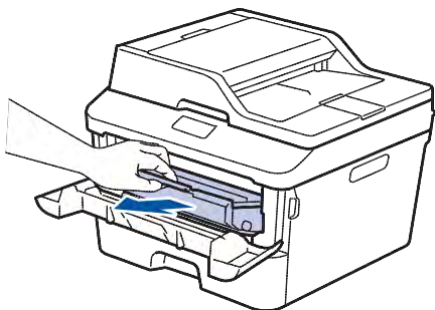
Очищення блока фотобарабана

Якщо на роздруківках через кожні 94 мм видно крапки або інші повторювані позначки, це може свідчити про попадання на фотобарабан сторонньої речовини, наприклад клею від етикетки. Для усунення цієї проблеми виконайте такі дії.

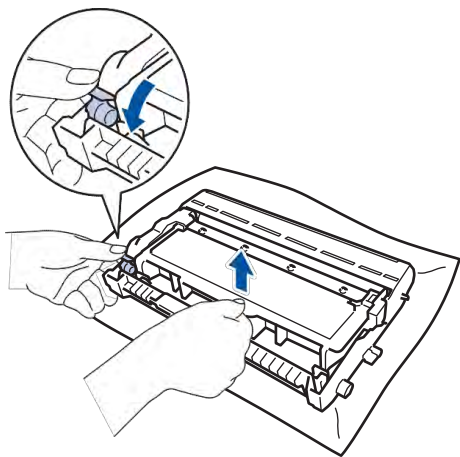
1. Натисніть і  утримуйте для вимкнення пристрою.
2. Відкрийте передню кришку.



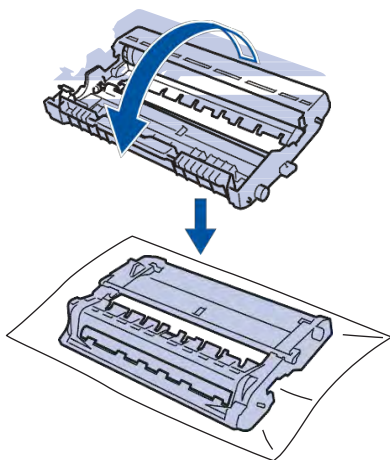
3. Вийміть з пристрою блок тонер-картриджа і фотобарабана.



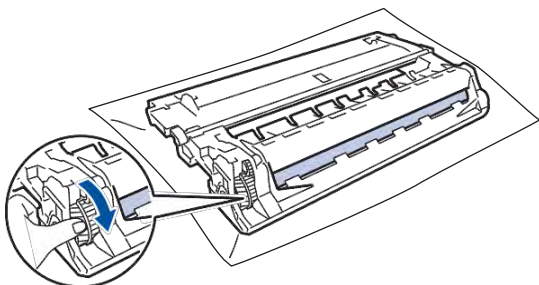
4. Натисніть на зелений важіль блокування і витягніть тонер-картридж з блока фотобарабана.



5. Поверніть блок фотобарабана, як показано на рисунку. Переконайтеся, що шестерня блока фотобарабана знаходиться з лівого боку.

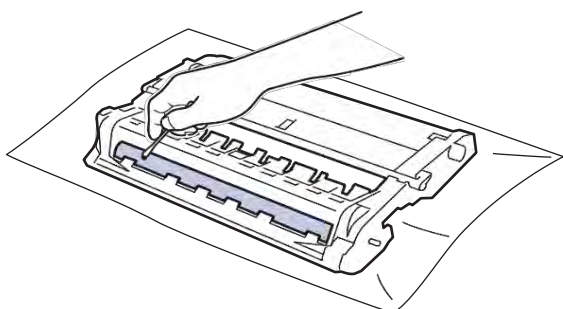


6. Повертайте на себе край блока фотобарабана, дивлячись на поверхню підозрілої області.



Щоб уникнути проблем з якістю друку, поверхні блока фотобарабана можна торкатися тільки по краю!

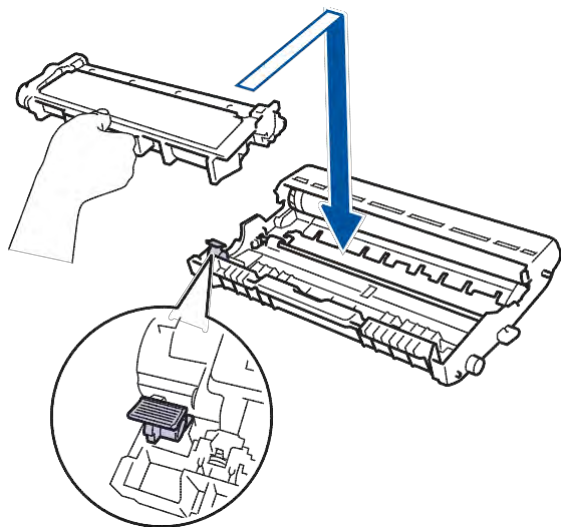
7. Акуратно видаліть забруднення з поверхні фотобарабана сухою ватною паличкою.



ПРИМІТКА

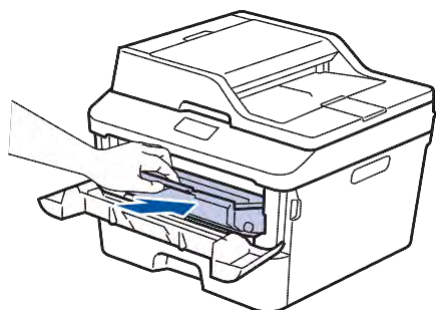
НЕ ОЧИЩАЙТЕ поверхню фотобарабана гострим предметом або будь-якими рідинами.

8. Вставте новий тонер-картридж в блок фотобарабана до його фіксації на місці.




Переконайтеся в тому, що тонер-картридж встановлено правильно, в іншому випадку він може від'єднатися від блока фотобарабана.

9. Встановіть на місце блок тонер-картриджа і фотобарабана в пристрій.



10. Закрийте передню кришку пристрою.

11. Натисніть , щоб увімкнути пристрій.




Пов'язана інформація

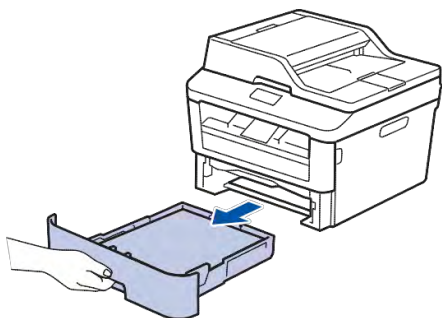
- Очищення пристрою

Очищення роликів подачі паперу

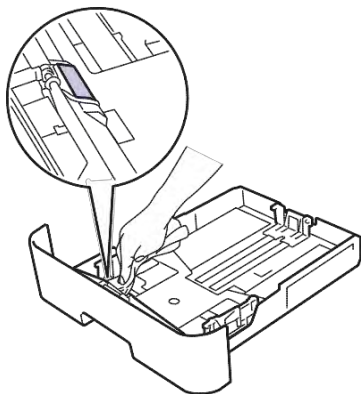
Періодичне очищення роликів захвата паперу може запобігти заминанню паперу та забезпечити правильну подачу паперу.

Якщо у вас виникли проблеми з подачею паперу, очистіть приймальні ролики подачі паперу таким чином:

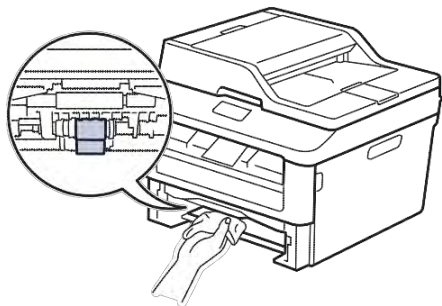
1. Натисніть і утримуйте  для вимкнення пристрою.
2. Повністю витягніть лоток для паперу з пристрою.




3. Вийміть з лотка папір і шматки паперу (за їх наявності).
4. Змочіть теплою водою безворсову тканину і добре відіжміть її, потім протріть тканиною розділовий майданчик в лотку для паперу, щоб видалити пил.



5. Протріть два ролика подачі паперу всередині пристрою, щоб видалити пил.



6. Знову покладіть папір і щільно вставте лоток назад в пристрій.
7. Натисніть , щоб увімкнути пристрій.



Пов'язана інформація

- Очищення пристрою
 - Несправності, пов'язані з друком
-



Перевірка залишкового ресурсу комплектуючих

- > [DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Инф. об уст-ве.], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Ср. службы узла], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Тонер] або [Фотобарабан], а потім натисніть кнопку **ОК**. На РК-дисплеї відображається приблизний термін служби тонера або фотобарабана.
5. Натисніть на **Стоп/Выход**.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Инф. об уст-ве] > [Ресурс деталей].
2. На РК-дисплеї відображається приблизний термін служби фотобарабана.
3. Натисніть .



Щоб відобразити приблизний термін служби тонер-картриджа, натисніть  на РК-дисплеї.

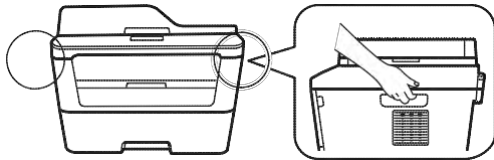
Пов'язана інформація

- [Регулярне технічне обслуговування](#)


Пакування і транспортування пристрою Brother

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

При переміщенні пристрою беріться за бічні ручки, розташовані під сканером. НЕ ПЕРЕНОСЬТЕ пристрій, утримуючи його за нижню частину.



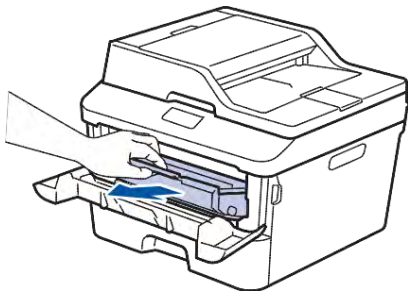
- За необхідності транспортування пристрою ретельно упакуйте його в оригінальну упаковку, щоб уникнути пошкоджень при транспортуванні. Перевізник повинен застрахувати пристрій належним чином.

1. Натисніть і  утримуйте для вимкнення пристрою. Залиште пристрій вимкненим принаймні на 10 хвилин, щоб він охолонув.
2. Від'єднайте всі кабелі, а потім від'єднайте шнур живлення від електричної розетки.

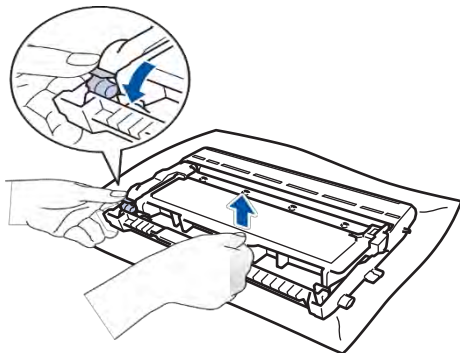


Деякі моделі пристрою обладнані невідокремлюваним шнуром електроживлення.

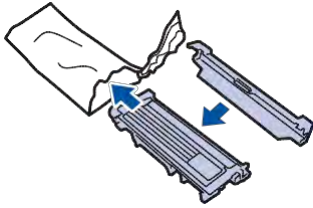
3. Вийміть блок тонер-картриджа та фотобарабана.



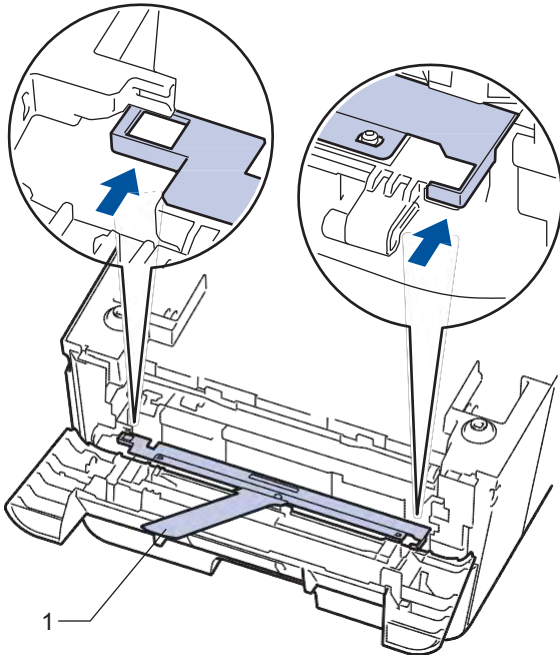
4. Натисніть на зелений важіль блокування і витягніть тонер-картридж з блока фотобарабана.



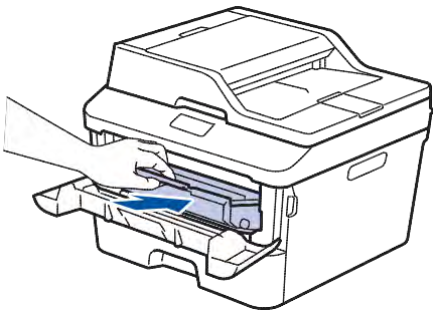
5. Загорніть в захисний матеріал тонер-картридж. Покладіть його в поліетиленовий пакет.



6. Вкладіть в пристрій захисний матеріал (1) зліва, як показано на ілюстрації.



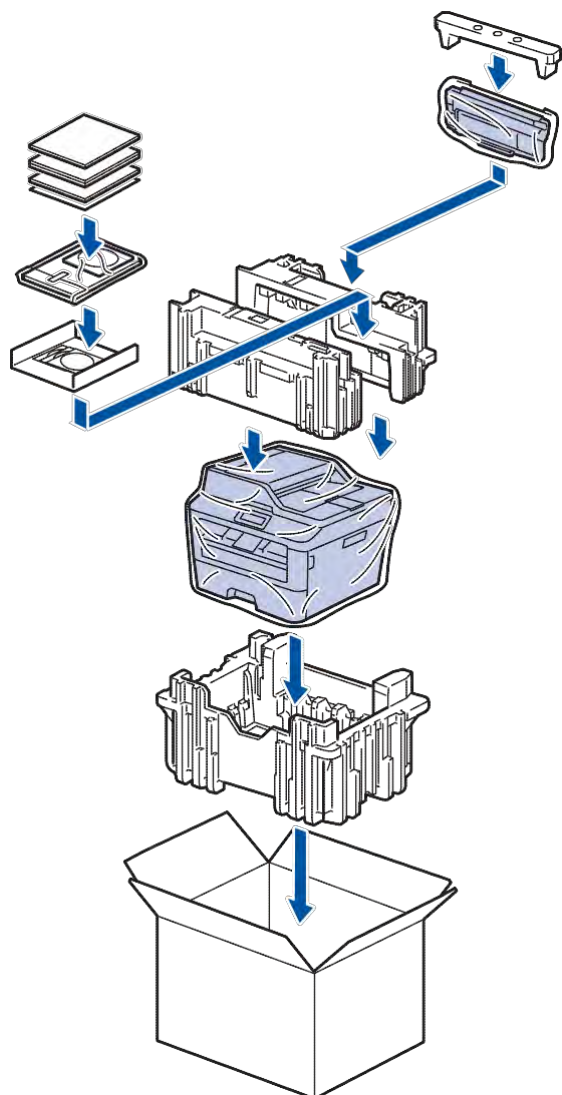
7. Встановіть назад у пристрій тільки блок фотобарабана.



8. Закрийте передню кришку.

9. Покладіть пристрій в оригінальний пластиковий пакет.

(Моделі з невідокремлюваним шнуром електроживлення)



(Моделі з відокремлюваним шнуром електроживлення)

Помістіть шнур живлення змінного струму та друкувальні матеріали в оригінальну коробку, як показано на рисунку.

11. Закрийте коробку та заклейте її скотчем.



Пов'язана інформація

- [Регулярне технічне обслуговування](#)

Налаштування пристрою

Налаштування параметрів та функцій, створення ярликів і робота з параметрами, відображеними на РК-дисплеї пристрою, щоб зробити пристрій Brother більш ефективним робочим інструментом.

- [Загальні параметри](#)
- [Збереження обраних налаштувань як ярлик](#)
- [Друк звітів](#)
- [Програма віддаленого налаштування](#)
- [Таблиці налаштувань і функцій](#)

Загальні параметри

- Зміна режиму за замовчуванням
- Встановлення таймеру режиму
- Налаштування гучності пристрою
- Автоматичний перехід на літній і зимовий час
- Налаштування таймера переходу в сплячий режим
- Про режим глибокого сну
- Налаштування режиму автоматичного вимкнення живлення
- Налаштування дати та часу
- Налаштування часового поясу
- Налаштування яскравості підсвічування РК-дисплея
- Налаштування контрастності РК-дисплея
- Зміна часу підсвічування РК-дисплея
- Скорочення витрат тонера
- Налаштування режиму продовження
- Відомості про отримання факсів в режимі продовження
- Налаштування ідентифікатора пристрою
- Встановлення режиму тонального або імпульсного набору номера
- Запобігання набору неправильного номера (обмеження набору)
- Встановлення тихого режиму
- При відключенні електроживлення (збереження в пам'яті)
- Зміна мови на РК-дисплеї
- Налаштування клавіатури

Зміна режиму за замовчуванням

Пов'язані моделі: DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

Коли пристрій знаходиться в режимі простою або ви натискаєте кнопку **Стоп/Выход**, він повертається у встановлений режим.

- Моделі MFC підтримують режими факсу, сканування та копіювання. Заводським налаштуванням є режим факсу.
- Моделі DCP підтримують режими сканування та копіювання. Режим копіювання є зафіксованим режимом за замовчуванням.

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Общ. настройки], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення параметра [Режим по умол], а потім натисніть кнопку **ОК**.
4. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення параметрів [Факс], [Копирование] або [Сканирование], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Натисніть на **Стоп/Выход**.



Пов'язана інформація

- [Загальні параметри](#)

Встановлення таймера режиму

Пов'язані моделі: DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

Пристрій повертається в режим за замовчуванням після використання в режимі, відмінному від режиму за замовчуванням. Налаштування таймера режиму визначає, скільки часу потрібно пристрою після останньої операції, щоб повернутися в режим за замовчуванням. Якщо ви виберете [Вькл.], пристрій залишиться в режимі, який ви використовували в попередній раз.

- Для моделей MFC, пристрій має три кнопки режиму на панелі керування: Факс, Сканування і Копіювання.
- Пристрій моделі DCP має режими Сканування і Копіювання. За замовчуванням використовується режим копіювання, а налаштування таймера режиму становить одну хвилину.

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Общ. настройки], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметра [Таймер режима], а потім натисніть кнопку **ОК**.
4. Натисніть ▲ або ▼ для відображення [5 Мин.], [2 Мин.], [1 Мин.], [30 Сек.], [0 сек.], або [Вькл.] та натисніть **ОК**.
5. Натисніть на **Стоп/Выход**.



Пов'язана інформація

- [Загальні параметри](#)

Налаштування гучності пристрою

- Налаштування гучності дзвінка
- Налаштування гучності звукового сигналу
- Налаштування гучності динаміка

Налаштування гучності дзвінка



Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Общ. настройки], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Громкость], а потім натисніть кнопку **ОК**.
4. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Звонок], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення параметрів [Высокая], [Средняя], [Низкая] або [Выкл.], а потім натисніть кнопку **ОК**.
6. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Общие настр-ки] > [Громкость] > [Звонок].
2. Натисніть **▲** або **▼**, для відображення [Выкл.], [Низкая], [Средняя] або [Высокая], а потім натисніть потрібний параметр.
3. Натисніть .

Пов'язана інформація

- [Налаштування гучності пристрою](#)

Налаштування гучності звукового сигналу

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR



Коли звуковий сигнал включений, пристрій подає звуковий сигнал при натисканні кнопки, в разі помилки або після отримання або надсилання факсів. Можна вибрати рівень гучності з пропонованого діапазону.

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Общ. настройки], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Громкость], а потім натисніть кнопку **ОК**.
4. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Звук. сигнал], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення параметрів [Высокая], [Средняя], [Низкая] або [Выкл.], а потім натисніть кнопку **ОК**.
6. Натисніть на **Стоп/Выход**.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Общие настр-ки] > [Громкость] > [Звуковой сигнал].
2. Натисніть **▲** або **▼**, для відображення [Выкл.], [Низкая], [Средняя] або [Высокая], а потім натисніть потрібний параметр.
3. Натисніть .

Пов'язана інформація

- [Налаштування гучності пристрою](#)

Налаштування гучності динаміка



Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Общ. настройки], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Громкость], а потім натисніть кнопку **ОК**.
4. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Динамик], а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметрів [Высокая], [Средняя], [Низкая] або [Выкл.], а потім натисніть кнопку **ОК**.
6. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Общие настр-ки] > [Громкость] > [Динамик].
2. Натисніть ▲ або ▼, для відображення [Выкл.], [Низкая], [Средняя] або [Высокая], а потім натисніть потрібний параметр.
3. Натисніть .

Пов'язана інформація

- [Налаштування гучності пристрою](#)

Автоматичний перехід на літній і зимовий час

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Пристрій автоматично переходить на літній і зимовий час.



Пристрій буде переводити свій годинник на одну годину вперед навесні і на одну годину назад восени. Переконайтеся в тому, що на пристрої правильно встановлені дата і час.

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Исходн. уст-ки], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Дата и время], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Авт.првд врем.], а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Вкл.] або [Выкл.], а потім натисніть **ОК**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Исходн. уст-ки] > [Дата и время] > [Авт.перев.врем].
2. Натисніть [Вкл.] або [Выкл.].
3. Натисніть .

Пов'язана інформація

- [Загальні параметри](#)

Налаштування таймера переходу в сплячий режим

Функція переходу в сплячий (енергозберігаючий) режим може допомогти знизити енергоспоживання пристрою. У сплячому режимі пристрій працює так, як якщо б він був вимкнений. Пристрій виходить зі сплячого режиму і починає друк при отриманні завдання друку або факсу. Використовуйте зазначені інструкції для встановлення затримки часу переходу пристрою в сплячий режим.



- Ви можете вибрати час простою пристрою, після закінчення якого він повинен переходити в сплячий режим.
- Таймер перезапуститься, якщо на пристрої виконується будь-яка операція, наприклад отримання завдання на друк.

- > [DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Общ. настройки], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Экология], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Время ожидания], а потім натисніть **ОК**.
5. За допомогою цифрової клавіатури введіть час простою пристрою (не більше 50 хвилин) до переходу в сплячий режим і натисніть кнопку **ОК**.
6. Натисніть на **Стоп/Выход**.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Общие настр-ки] > [Экология] > [Время ожидания].
2. Введіть період часу (максимум 50 хвилин), протягом якого пристрій перебуватиме в режимі очікування до переходу в сплячий режим, а потім натисніть кнопку [ОК].
3. Натисніть .




Пов'язана інформація

- [Загальні параметри](#)

Про режим глибокого сну

Якщо протягом певного часу, що залежить від моделі і налаштувань, пристрій, який знаходиться в сплячому режимі, не отримує жодних завдань, він автоматично переходить в режим глибокого сну. В режимі глибокого сну пристрій споживає ще менше енергії, ніж в сплячому режимі.

Моделі, до яких відноситься цей посібник	Панель керування пристрою в режимі глибокого сну	Умови, при яких пристрій виходить зі сплячого режиму
моделі з 2-рядковим РК-дисплеєм	РК-дисплей відображає повідомлення Глибокий сон.	Пристрій отримує завдання. Користувач натискає кнопку на панелі керування.
моделі з сенсорним РК-дисплеєм	Підсвічування РК-дисплея вимикається і блимає  .	Пристрій отримує завдання. Користувач натискає на сенсорний РК-дисплей.




Пов'язана інформація

- [Загальні параметри](#)

Налаштування режиму автоматичного вимкнення живлення

Пов'язані моделі: DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR

Якщо пристрій перебуває в режимі глибокого сну протягом певного періоду часу, залежно від моделі і налаштувань, пристрій автоматично перейде в режим вимкнення живлення. Пристрій не переходить в режим вимкнення живлення, якщо він підключений до дротової або бездротової мережі або має збережені дані безпечного друку в пам'яті.



- Щоб почати друк, натисніть кнопку  на панелі керування, а потім надішліть завдання друку.

- > [DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR](#)
- > [DCP-L2560DWR](#)

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR

- Натисніть **Меню**.
- Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Общ. настройки], а потім натисніть **ОК**.
- Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Экология], а потім натисніть **ОК**.
- Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Автовывключение], а потім натисніть **ОК**.
- Натисніть **▲** або **▼** для відображення [8 часов], [4 часов], [2 часа], [1 час] або [Выкл.] та натисніть **ОК**.
- Натисніть на **Стоп/Выход**.

DCP-L2560DWR

- Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Общие настр-ки] > [Экология] > [Автовывключение].
- Натисніть **▲** або **▼**, для відображення [Выкл.], [1час], [2час.], [4час.] або [8час.] та натисніть потрібний параметр.
- Натисніть .

Пов'язана інформація

- [Загальні параметри](#)

Налаштування дати та часу



Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Исходн. уст-ки], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Дата и время], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Дата и время], а потім натисніть **ОК**.
5. Введіть останні дві цифри року за допомогою цифрової клавіатури а потім натисніть кнопку **ОК**.
6. Введіть дві цифри номеру місяця за допомогою цифрової клавіатури, а потім натисніть кнопку **ОК**.
7. Введіть дві цифри числа за допомогою цифрової клавіатури, а потім натисніть кнопку **ОК**.
8. Введіть час в 24-годинному форматі за допомогою цифрової клавіатури, а потім натисніть кнопку **ОК**.
9. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Исходн. уст-ки] > [Дата и время] > [Дата].
2. Введіть останні дві цифри року на РК-дисплеї, а потім натисніть кнопку [ОК].
3. Введіть дві цифри номеру місяця на РК-дисплеї, а потім натисніть кнопку [ОК].
4. Введіть дві цифри числа на РК-дисплеї, а потім натисніть кнопку [ОК].
5. Натисніть [Время].
6. Введіть час (в 24-годинному форматі) за допомогою РК-дисплея, а потім натисніть кнопку [ОК].
(Наприклад: введіть 19:45 для 7:45 вечора.)
7. Натисніть .

Пов'язана інформація

- [Загальні параметри](#)

Налаштування часового поясу

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR



Встановіть на пристрої часовий пояс для вашого місця розташування.

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Исходн. уст-ки], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Дата и время], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення параметра [Часовой пояс], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати часовий пояс. Натисніть **ОК**.
6. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Исходн. уст-ки] > [Дата и время] > [Часовой пояс].
2. Введіть свій часовий пояс.
3. Натисніть [ОК].
4. Натисніть .



Пов'язана інформація

- [Загальні параметри](#)

Налаштування яскравості підсвічування РК-дисплея

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Якщо у вас виникли труднощі з читанням повідомлень на РК-дисплеї, спробуйте змінити налаштування яскравості.

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Общие настр-ки] > [Настр. дисплея] > [Подсветка].
2. Натисніть [Светлая], [Средняя] або [Темная].
3. Натисніть  .



Пов'язана інформація

- [Загальні параметри](#)

Налаштування контрастності РК-дисплея

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Якщо у вас виникли труднощі з читанням повідомлень на РК-дисплеї, спробуйте змінити налаштування контрастності.

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Общ. настройки], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметра [Контраст ЖКД], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть кнопку ◀ або ▶ та ▲ або ▼, щоб вибрати рівень контрастності, а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть на **Стоп/Выход**.





Пов'язана інформація

- [Загальні параметри](#)

Зміна часу підсвічування РК-дисплея

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Ви можете встановити тривалість підсвічування РК-дисплею після повернення на головний екран.

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Общие настр-ки] > [Настр. дисплея] > [Таймер затемн.].
2. Натисніть [Выкл.], [10Сек.], [20Сек.] або [30Сек.].
3. Натисніть .



Пов'язана інформація

- [Загальні параметри](#)

Скорочення витрат тонера

За допомогою цієї функції можна зменшити витрату тонера.

Ми НЕ РЕКОМЕНДУЄМО використовувати режим економії тонера для друку фотографій або зображень у відтінках сірого.



При налаштуванні функції економії тонера в положення "Вкл." друк стає світлішим.

- > [DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Общ. настройки], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Экология], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Эконом. тонера], а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Вкл.] або [Выкл.], а потім натисніть **ОК**.
6. Натисніть на **Стоп/Выход**.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Общие настр-ки] > [Экология] > [Экономия тонера].
2. Натисніть [Вкл.] або [Выкл.].
3. Натисніть .

Пов'язана інформація

- [Загальні параметри](#)

Налаштування режиму продовження

У режимі продовження пристрій буде продовжувати друкувати при відображенні на панелі керування індикації про необхідність заміни тонера.

Пристрій продовжить друк до тих пір, поки на РК-дисплеї не з'явиться повідомлення про закінчення тонера. Заводським налаштуванням є зупинка друку.





- Якщо на панелі керування відображається повідомлення про помилку, режим змінити не можна.
- Якщо ви продовжуєте друк в режимі продовження, ми не можемо гарантувати якість друку.
- При використанні режиму продовження друк може виглядати блідим.
- Після заміни тонер-картриджа для режиму продовження буде встановлено налаштування за замовчуванням (зупинка друку).

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Общ. настройки], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Замените тонер], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Продолжить] або [Стоп], а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть на **Стоп/Выход**.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Общие настр-ки] > [Замените тонер].
2. Натисніть [Продолжить] або [Остановить].
3. Натисніть .



Пов'язана інформація

- [Загальні параметри](#)

Відомості про отримання факсів в режимі продовження

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Пристрій може зберігати отримані факси в пам'яті, якщо при відображенні на РК-дисплеї повідомлення «Замените тонер» вибрати режим продовження.

Коли отримані факси друкуються в режимі продовження, РК-дисплей запитає, чи задовільна якість друку факсу.

Пристрій продовжить зберігати факси в пам'яті, щоб їх можна було надрукувати знову після заміни тонер-картриджа на новий. Якщо якість друку гарна, виберіть «Да!». На РК-дисплеї з'явиться запит на видалення надрукованих факсів з пам'яті.

Якщо факси будуть збережені, аналогічний запит відобразиться знову після заміни тонер-картриджа на новий.



- (MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR)
Пристрій може зберігати до 400 факсів в пам'яті.
- (MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR)
Пристрій може зберігати до 500 факсів в пам'яті.
- (MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR)
При виключенні вимикача живлення факси в пам'яті будуть втрачені.
- Пристрій збереже факси в режимі продовження, навіть якщо ви зміните параметр "Продолжить" на значення «Стоп»/«Остановить».
- При встановленні нового тонер-картриджа під час відображення на РК-дисплеї повідомлення «Тонер закончился» пристрій запросить необхідність друку збережених факсів. Щоб надрукувати збережені факси, виберіть «Печать».

Тонер закінчується в режимі продовження

Якщо на РК-дисплеї відображається повідомлення «Тонер закончился», пристрій зупинить друк. Якщо пам'ять заповнена, але потрібно і далі отримувати факси, необхідно встановити новий тонер-картридж.



Пов'язана інформація

- [Загальні параметри](#)


Налаштування ідентифікатора пристрою

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Налаштування друку ідентифікатора пристрою, а також дати і часу надсилання на всіх факсах, що надсилаються.

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR


1. Натисніть кнопку  (Факс).
2. Натисніть **Меню**.
3. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Исходн. уст-ки], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть **▲** або **▼** для відображення параметра [Идент. станции], а потім натисніть **ОК**.
5. Введіть номер факсу (до 20 цифр) на цифровій клавіатурі і натисніть кнопку **ОК**.
6. Введіть свій номер телефону (до 20 цифр) за допомогою цифрової клавіатури, а потім натисніть кнопку **ОК**. Якщо номер телефону і номер факсу збігаються, введіть той самий номер ще раз.
7. З допомогою цифрової клавіатури введіть номер групи (до 20 символів) і натисніть **ОК**.





- Додаткову інформацію про введення тексту на пристрої див. у розділі *Пов'язана інформація: Введення тексту на пристрої Brother*

8. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Исходн. уст-ки] > [Ваши данные] > [Факс].
2. Введіть свій номер факсу (до 20 цифр) на РК-дисплеї і натисніть кнопку [ОК].
3. Натисніть [Телефон].
4. Введіть свій номер телефону (до 20 цифр) на РК-дисплеї і натисніть кнопку [ОК].
5. Натисніть [Имя].
6. Введіть ваше ім'я (до 15 символів) за допомогою РК-дисплея, а потім натисніть кнопку [ОК].



- Натисніть  для перемикання між буквами, цифрами і спеціальними символами. (Доступні символи відрізняються залежно від вашої країни.)
- Якщо ви ввели неправильний символ, натисніть **◀** або **▶**, щоб перемістити курсор на нього, і натисніть . Натисніть правильний символ.
- Щоб ввести пробіл, натисніть [Пробел].

7. Натисніть .



Пов'язана інформація

- [Загальні параметри](#)
- [Введення тексту на пристрої Brother](#)

Встановлення режиму тонального або імпульсного набору номера

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR



Пристрій Brother налаштовано на сервіс тонального набору. За необхідності використання імпульсного способу набору номера слід змінити режим набору номера. Ця функція недоступна в деяких країнах

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Исходн. уст-ки], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметр [Тон/Импульс], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Тоновый] або [Импульсный], а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Исходн. уст-ки] > [Тон./Импульс.].
2. Натисніть [Тоновый] або [Импульсный].
3. Натисніть .

Пов'язана інформація

- [Загальні параметри](#)

Запобігання набору неправильного номера (обмеження набору)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Цей параметр призначений для запобігання помилкового надсилання користувачами факсу або виклику на неправильний номер. Можна налаштувати пристрій на обмеження набору номера при використанні цифрової клавіатури, адресної книги та ярликів.

- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

- Натисніть **Меню**.
- Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Факс], а потім натисніть **ОК**.
- Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення параметра [Отгранич. набора], а потім натисніть кнопку **ОК**.
- Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати потрібні функції, а потім натисніть **ОК**.
 - [Панель набора]
 - [Набор одн.наж.]
 - [Быстрый набор]
- Натисніть одну з таких функцій:


Параметр	Опис
2 р. введіть #	Пристрій запропонує повторно ввести номер, а потім, якщо ви введете той самий номер правильно, він почне набирати номер. Якщо ви повторно введете неправильний номер, на РК-дисплеї з'явиться повідомлення про помилку.
Вкл.	Пристрій буде обмежувати всі факсимільні та вихідні дзвінки для цього способу набору.
Вykl.	Пристрій не обмежує спосіб набору номера.



- Налаштування [2 р. введіть #] не буде працювати, якщо ви використовуєте зовнішній телефон перед введенням номера. Вам не буде запропоновано повторно вводити номер.
- Якщо ви виберете [Вкл.] або [2 р. введіть #], ви не зможете використовувати функцію розсилання.

- Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Факс] > [Отграничение набора].
- Натисніть один з таких параметрів:
 - [Панель набора]
 - [Адресная книга]



Якщо об'єднати номери в адресній книзі при наборі, адреса буде виявлена як введення з цифрової клавіатури і не буде заборонена.

- [Ярлыки]

3. Натисніть один з таких параметрів:

Параметр	Опис
Ввод номера 2 раза	Пристрій запропонує повторно ввести номер, а потім, якщо ви введете той самий номер правильно, він почне набирати номер. Якщо ви повторно введете неправильний номер, на РК-дисплеї з'явиться повідомлення про помилку.
Вкл.	Пристрій буде обмежувати всі дзвінки та надсилання факсів для відповідного способу набору номера.
Выкл.	Пристрій не обмежує спосіб набору номера.



- Налаштування [Ввод номера 2 раза] не буде працювати, якщо ви використовуєте зовнішній телефон перед введенням номера. Вам не буде запропоновано повторно вводити номер.
- Якщо ви виберете [Вкл.] або [Ввод номера 2 раза], ви не зможете використовувати функцію трансляції.

4. Натисніть .



Пов'язана інформація

- [Загальні параметри](#)

Встановлення тихого режиму



Використовуйте тихий режим для зменшення шуму друку. Коли тихий режим включений, швидкість друку стає повільнішою. Заводське налаштування вимкнене.

- > [DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Общ. настройки], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Экология], а потім натисніть **ОК**.
4. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметра [Тихий режим], а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Вкл.] або [Выкл.], а потім натисніть **ОК**.
6. Натисніть на **Стоп/Выход**.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Общие настр-ки] > [Экология] > [Тихий режим].
2. Натисніть [Вкл.] або [Выкл.].
3. Натисніть .



Пов'язана інформація

- [Загальні параметри](#)

При відключенні електроживлення (збереження в пам'яті)

Ваші налаштування меню зберігаються постійно та не будуть втрачені в разі збою живлення. Тимчасові налаштування (наприклад, контрастність, режим міжнародного зв'язку) будуть втрачені.

- (MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR)
Під час збою живлення пристрій збереже дату та час, а також запрограмовані завдання таймера факсу (наприклад: відкладене надсилання факсу) приблизно протягом 60 годин. Інші завдання факсу в пам'яті пристрою не будуть втрачені.
- (MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR)
При вимкненні живлення пристрій зберігає дату та час приблизно протягом 2 годин. Завдання відправки факсів, збережені в пам'яті пристрою, будуть втрачені.



Пов'язана інформація

- [Загальні параметри](#)

Зміна мови на РК-дисплеї

За необхідності змініть мову РК-дисплея.
Цей параметр недоступний в деяких країнах.

- > [DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR](#)
- > [MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR](#)
- > [DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR](#)



DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Общ. настройки], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення параметра [Язык меню], а потім натисніть кнопку **ОК**.
4. Натисніть **▲** або **▼** для відображення мови, а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть на **Стоп/Выход**.

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Натисніть **▲** або **▼**, щоб вибрати параметр [Исходн. уст-ки], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть кнопку **▲** або **▼** для відображення параметру друку [Язык меню], а потім натисніть кнопку **ОК**.
4. Натисніть **▲** або **▼** для відображення мови, а потім натисніть **ОК**.
5. Натисніть на **Стоп/Выход**.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Исходн. уст-ки] > [Местный язык].
2. Натисніть на свою мову.
3. Натисніть .



Пов'язана інформація

- [Загальні параметри](#)

Налаштування клавіатури

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Ви можете вибрати тип клавіатури для РК-дисплея.

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Общие настр-ки] > [Настройки клавиатуры].
2. Натисніть [QWERTY] або [ABC].
3. Натисніть .



Пов'язана інформація

- [Загальні параметри](#)



Збереження обраних налаштувань як ярлик

Часто використовувані налаштування (наприклад, факс, копіювання, сканування і Web Connect) можна додати на екран у вигляді ярликів. Це дозволить швидко викликати і застосовувати ці налаштування надалі без необхідності повторного введення.

- Додавання ярликів копіювання
- Додавання ярликів факсу
- Додавання ярликів сканування
- Додавання ярликів Web Connect
- Додавання ярликів додатків
- Зміна налаштувань ярликів
- Зміна імен ярликів
- Видалення ярликів
- Виклик ярликів
- Збереження функцій копіювання у вигляді ярликів
- Збереження параметрів факсу у вигляді ярлика

Додавання ярликів копіювання

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  ([Ярлыки]).
2. Натисніть  там, де ви не додали ярлик.
3. Натисніть ▲ або ▼ для відображення [Копир.], а потім натисніть [Копир.].
4. Прочитайте інформацію на РК-дисплеї, а потім підтвердьте її натисканням [ОК].
5. Натисніть на налаштування, яке ви хочете змінити.
6. Натисніть ▲ або ▼ для відображення функцій, а потім виберіть необхідну функцію.
Повторюйте ці кроки, поки не будуть обрані всі налаштування для цього ярлика.
7. Після завершення зміни налаштувань натисніть [Сохранить как ярлык].
8. Прочитайте та підтвердьте список налаштувань, вибраних вами, а потім натисніть кнопку [ОК].
9. Введіть ім'я ярлика за допомогою РК-дисплея, а потім натисніть кнопку [ОК].
10. Натисніть кнопку [ОК], щоб зберегти ярлик.





Пов'язана інформація

- [Збереження обраних налаштувань як ярлик](#)

Додавання ярликів факсу

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  ([Ярлыки]).
2. Натисніть  там, де ви не додали ярлик.
3. Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення [Факс], а потім натисніть кнопку [Факс].
4. Прочитайте інформацію на РК-дисплеї, а потім підтвердьте її натисканням [ОК].
5. Введіть номер факсу за допомогою цифрової клавіатури на сенсорній панелі, адресної книги або журналу викликів на РК-дисплеї.



- Для номера факсу можна ввести до 20 цифр.
- Якщо ярлик буде використовуватись для розсилання натисніть [Параметры] і виберіть [Рассылка] перед введенням номера факсу.
- Ви можете ввести до 20 номерів факсу, якщо ярлик призначений для розсилання. Номери факсів можна вводити в будь-якій комбінації як групові номери з адресної книги та окремі номери факсів з адресної книги або вводити вручну.
- При введенні номера факсу в ярлик він буде автоматично доданий в адресну книгу. Ім'я в адресній книзі буде ярликом з порядковим номером.

6. Натисніть [Параметры].
7. Натисніть ▲ або ▼ для відображення функцій, а потім виберіть необхідну функцію.
8. Натисніть ▲ або ▼ для відображення функцій, а потім виберіть необхідну функцію.
Повторюйте ці кроки, поки не будуть обрані всі налаштування для цього ярлика.
9. Натисніть [ОК].
10. Після завершення зміни налаштувань натисніть [Сохранить как ярлык].
11. Прочитайте та підтвердьте список налаштувань, вибраних вами, а потім натисніть кнопку [ОК].
12. Введіть ім'я ярлика за допомогою РК-дисплея, а потім натисніть кнопку [ОК].
13. Натисніть кнопку [ОК], щоб зберегти ярлик.





Пов'язана інформація

- [Збереження обраних налаштувань як ярлик](#)

Додавання ярликів сканування

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

При скануванні на сервер електронної пошти повинна бути завантажена функція інтернет-факсу (I-Fax).

1. Натисніть  ([Ярлыки]).
2. Натисніть  там, де ви не додали ярлик.
3. Натисніть ▲ або ▼ для відображення [Скан.], а потім натисніть [Скан.].
4. Натисніть ▲ або ▼ для відображення [в файл], [в OCR], [в изображение], [в эл. почту], [на сервер эл. почты] (доступно після завантаження інтернет-факсу (I-Fax)) або [на FTP], а потім натисніть потрібну опцію.
5. Виконайте одну з таких дій:
 - Якщо ви натиснули [в файл], [в OCR], [в изображение] або [в эл. почту], ознайомтеся з інформацією на РК-дисплеї.
 - Якщо пристрій підключено до комп'ютера за допомогою USB-з'єднання, натисніть кнопку [OK], щоб підтвердити, що в якості імені комп'ютера вибрано [<USB>].
 - Коли пристрій підключено до мережі, виконайте такі дії:
 - a. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити ім'я комп'ютера, а потім натисніть його.
 - b. Натисніть кнопку [OK], щоб підтвердити вибране ім'я комп'ютера.
 - Якщо ви натиснули [на серв. эл. поч.] (доступно після завантаження Інтернет-факсу (I-Fax)), прочитайте інформацію на РК-дисплеї і виконайте такі дії:
 - a. Натисніть кнопку [OK] для підтвердження.
 - Щоб ввести адресу електронної пошти вручну, натисніть кнопку [Вручную].
Введіть адресу електронної пошти за допомогою РК-дисплея, а потім натисніть [OK].
 - Щоб ввести адресу електронної пошти з [Адресная книга], виконайте такі дії:
 - i. Натисніть [Адресная книга].
 - ii. Натисніть кнопку ▲ або ▼, щоб відобразити потрібну адресу електронної пошти, а потім натисніть її.
 - iii. Натисніть [OK].
 - b. Після підтвердження введеної адреси електронної пошти натисніть кнопку [OK].



Натисніть  для перегляду списку введених адрес.

- c. Щоб змінити налаштування, натисніть кнопку [Параметры], а потім виберіть потрібний параметр.
 - d. Дотримуйтесь інструкцій пристрою.
 - e. Перевірте налаштування на РК-дисплеї, а потім натисніть [OK].
- Якщо натиснуто параметр [на FTP], прочитайте інформацію на РК-дисплеї, а потім виконайте зазначені нижче дії.
 - a. Натисніть кнопку [OK] для підтвердження.
 - b. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити ім'я профілю, а потім натисніть його.
 - c. Натисніть кнопку [OK], щоб підтвердити вибране ім'я профілю.



Щоб додати ярлик для [на FTP], необхідно заздалегідь додати ім'я профілю.

6. Прочитайте та підтвердьте список налаштувань, вибраних вами, а потім натисніть кнопку [OK].
7. Введіть ім'я ярлика за допомогою РК-дисплея, а потім натисніть кнопку [OK].
8. Натисніть кнопку [OK], щоб зберегти ярлик.



Пов'язана інформація



- [Збереження обраних налаштувань як ярлик](#)
-

Додавання ярликів Web Connect

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR



- Веб-сервіси можуть бути додані та/або імена сервісів можуть бути змінені постачальником з моменту публікації цього документа.
- Щоб додати ярлик Web Connect, необхідно мати обліковий запис з потрібним сервісом. Додаткові відомості див. у «*Web Connect Guide*» (Посібник з використання інтернет-сервісів).

1. Натисніть  ([Ярлыки]).
2. Натисніть  там, де ви не додали ярлик.
3. Натисніть ▲ або ▼ для відображення [Веб], а потім натисніть [Веб].
4. Якщо відображається інформація про підключення до інтернету, прочитайте її і підтвердіть натисканням [OK].
5. Натисніть ▲ або ▼ для відображення доступних сервісів, а потім натисніть потрібний сервіс.
6. Натисніть на свій обліковий запис.



Якщо для облікового запису потрібен PIN-код, введіть його за допомогою РК-дисплея і натисніть [OK].

7. Виберіть параметр, який ви хочете використовувати.



Функції, які можна задати, залежать від обраного сервісу.

8. Прочитайте та підтвердьте список налаштувань, вибраних вами, а потім натисніть кнопку [OK].
9. Введіть ім'я ярлика за допомогою РК-дисплея, а потім натисніть кнопку [OK].
10. Натисніть кнопку [OK], щоб зберегти ярлик.









Пов'язана інформація

- [Збереження обраних налаштувань як ярлик](#)

Додавання ярликів додатків

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  ([Ярлыки]).
2. Натисніть  там, де ви не додали ярлик.
3. Натисніть  або  для відображення [Приложения], а потім натисніть [Приложения].
4. Якщо відображається інформація про підключення до інтернету, прочитайте її і підтвердіть натисканням [OK].
5. Натисніть кнопку  або , щоб відобразити доступні додатки, а потім натисніть потрібний додаток.
6. Якщо відображається інформація про додатки, прочитайте її і натисніть [OK].
7. Натисніть на свій обліковий запис. Якщо для облікового запису потрібен PIN-код, введіть його за допомогою РК-дисплея та натисніть [OK].
8. Виберіть параметр, який ви хочете використовувати.



Функції, які можна задати, залежать від обраного сервісу.

9. Прочитайте та підтвердьте список налаштувань, вибраних вами, а потім натисніть кнопку [OK].
10. Введіть ім'я ярлика за допомогою РК-дисплея, а потім натисніть кнопку [OK].
11. Натисніть кнопку [OK], щоб зберегти ярлик.



Пов'язана інформація

- [Збереження обраних налаштувань як ярлик](#)


Зміна налаштувань ярликів

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Ви можете змінити налаштування ярликів.



Ви не можете змінити ярлик Web Connect.
Щоб змінити ярлик Web Connect, видаліть його, а потім додайте новий ярлик.

1. Натисніть  ([Ярлики]).
2. Натисніть ◀ або ▶ для відображення ярлика, який потрібно змінити.
3. Натисніть на ярлик, який ви хочете змінити.
Відобразяться налаштування обраного ярлика.
4. Натисніть [Параметри].
5. За необхідності змініть налаштування ярлика.
6. Натисніть [OK], якщо ви змінили ярлик сканування або факсу.
7. Після завершення натисніть [Сохранить как ярлик].
8. Прочитайте та підтвердьте список налаштувань, вибраних вами, а потім натисніть кнопку [OK].
9. Виконайте одну з таких дій:
 - Щоб перезаписати ярлик, натисніть кнопку [Да]. Натисніть [OK], щоб закінчити роботу.
 - Якщо ви не хочете перезаписати ярлик, натисніть [Нет], щоб ввести нове ім'я ярлика.
Введіть нове ім'я за допомогою РК-дисплея, а потім натисніть [OK].



Щоб змінити ім'я, натисніть і утримуйте , щоб видалити поточне ім'я.

Натисніть [OK] для підтвердження.




Пов'язана інформація

- [Збереження обраних налаштувань як ярлик](#)

Зміна імен ярликів

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Ви можете змінити ім'я ярлика.


1. Натисніть  ([Ярлики]).
2. Натисніть ◀ або ▶ для відображення ярлика, який потрібно змінити.
3. Натисніть і утримуйте ярлик, поки не з'являться параметри.



Ви також можете натиснути [Ред./удал.], а потім натиснути потрібний ярлик.

4. Натисніть [Изменение имени ярлика].
5. Введіть нове ім'я за допомогою РК-дисплея, а потім натисніть [ОК].



Щоб змінити ім'я, натисніть і утримуйте , щоб видалити поточне ім'я.

6. Натисніть [ОК].




Пов'язана інформація

- [Збереження обраних налаштувань як ярлик](#)

Видалення ярликів

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Ви можете видалити ярлик.

1. Натисніть  ([Ярлики]).
2. Натисніть кнопку ◀ або ▶, щоб відобразити ярлик, який потрібно видалити.
3. Натисніть і утримуйте ярлик, поки не з'являться параметри.



Ви також можете натиснути [Ред./удал.], а потім натиснути на потрібний ярлик.

4. Натисніть [Удалить], щоб видалити вибраний ярлик.
5. Натисніть [Да] для підтвердження.




Пов'язана інформація

- [Збереження обраних налаштувань як ярлик](#)

Виклик ярликів

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Налаштування ярликів відображаються на екрані ярликів. Щоб викликати ярлик, просто натисніть його ім'я.

1. Натисніть  ([Ярльки]).
2. Натисніть ◀ або ▶, щоб відобразити ярлик, який ви хочете викликати.
3. Оберіть ярлик.



Пов'язана інформація

- [Збереження обраних налаштувань як ярлик](#)

Друк звітів

- [Звіти](#)
- [Друк звіту](#)

Звіти

Доступні такі звіти:

Контроль ХМІТ (для моделей MFC)

У звіті Контроль ХМІТ роздруковується звіт контролю останньої передачі.

Адресная книга(для моделей MFC)

У звіті про адресну книгу роздруковується список імен в алфавітному порядку та номерів, що зберігаються в пам'яті адресної книги.

Журнал отправки и получения факсов (для моделей MFC)

Звіт Журнал факсів виводить список відомостей про останні 200 вхідних і вихідних факсів. (TX означає передачу) (RX означає отримання)

Пользовательские настройки

У звіті про налаштування користувача виводиться список поточних налаштувань.

Параметры принтера

У звіті про параметри принтера виводиться список поточних параметрів принтера.

Конфигурация сети

У звіті про конфігурацію мережі виводиться список поточних налаштувань мережі.

Отчет WLAN

У звіті про WLAN виводиться результат діагностики підключення до бездротової мережі.



Пов'язана інформація

- [Друк звітів](#)

Друк звіту

- > DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR
- > DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR



DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

1. Натисніть **Меню**.
2. Виконайте одну з таких дій:
 - Для моделей MFC
Натисніть кнопку ▲ або ▼ для відображення параметру друку [Печать отчетов], а потім натисніть кнопку **ОК**.
 - Для моделей DCP
Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Инф. об уст-ве.], а потім натисніть **ОК**.
3. Натисніть ▲ або ▼ для відображення звіту, який потрібно роздрукувати, а потім натисніть **ОК**.
4. Виконайте одну з таких дій:
 - Якщо ви вибрали [Проверка отпр.], виконайте одну з таких дій:
 - Щоб переглянути звіт про перевірку передачі, натисніть ▲ або ▼ для відображення [Отобр. надисп.], а потім натисніть **ОК**.
 - Щоб роздрукувати звіт про перевірку передачі, натисніть ▲ або ▼ для відображення [Печать чать отчета].

Натисніть **Старт**.

 - Якщо ви вибрали інші звіти, натисніть **Старт**.
5. Натисніть на **Стоп/Выход**.

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

1. Натисніть  [(Настр-ки)] > [Все настройки] > [Печать отчетов].
2. Натисніть ▲ або ▼ для відображення звіту, який потрібно роздрукувати, а потім натисніть його.
3. Виконайте одну з таких дій:
 - Якщо ви вибрали [Проверка отпр.], виконайте одну з таких дій:
 - Для перегляду звіту про перевірку передачі натисніть [Просмотр на ЖКД].
 - Щоб роздрукувати звіт про перевірку передачі, натисніть кнопку [Печать отчета].
 - Якщо ви вибрали інші звіти, перейдіть до наступного кроку.
4. Натисніть [ОК].
5. Натисніть .

Пов'язана інформація

- [Друк звітів](#)

Програма віддаленого налаштування

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Програма віддаленого налаштування дозволяє налаштовувати багато параметрів пристрою Brother з комп'ютера. При запуску програми віддаленого налаштування параметри пристрою автоматично завантажуються на комп'ютер і відображаються на екрані комп'ютера. Якщо ви зміните налаштування на комп'ютері, можете передати їх безпосередньо на пристрій.

- [Віддалене налаштування \(Windows\)](#)
- [Віддалене налаштування \(Mac\)](#)

Віддалене налаштування (Windows)

- Використання програми віддаленого налаштування для налаштування пристрою Brother з комп'ютера (Windows)
- Використання програми віддаленого налаштування для налаштування пристрою Brother за допомогою програми ControlCenter4 (Windows)
- Використання програми віддаленого налаштування для налаштування адресної книги пристрою Brother за допомогою програми ControlCenter4 (Windows)

Використання програми віддаленого налаштування для налаштування пристрою Brother з комп'ютера (Windows)


Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR




Якщо для блокування від функцій встановлено значення [Вкл.], не можна використовувати програму віддаленого налаштування.

1. Виконайте одну з таких дій:

- (Windows XP, Windows Vista and Windows 7)

Натисніть  (пуск) > **Все программы** > **Brother** > **Brother Utilities**. Натисніть на список і виберіть назву моделі (якщо її ще не вибрано). На лівій панелі навігації натисніть на кнопку інструментів **Сервис**, а потім на **Удаленная настройка**.

- (Windows 8)

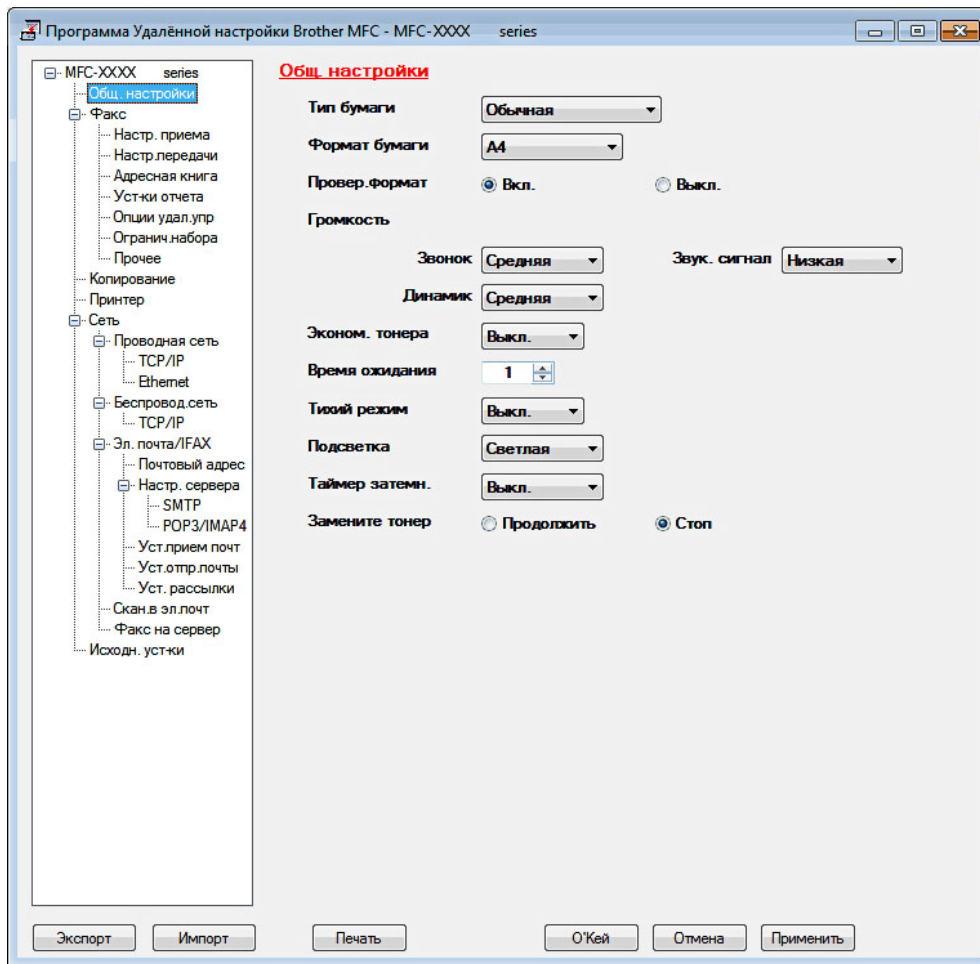
Натисніть  (**Brother Utilities**), а потім натисніть на список і виберіть назву моделі (якщо її ще не вибрано). На лівій панелі навігації натисніть на кнопку інструментів **Сервис**, а потім на **Удаленная настройка**.

Відкриється вікно «Программа удаленной настройки».



Якщо пристрій підключено до мережі, введіть пароль, якщо це необхідно.

2. Налаштуйте параметри за необхідності.



Экспорт

Натисніть, щоб зберегти поточні параметри конфігурації у файл.



Натисніть **Експорт**, щоб зберегти адресну книгу або всі налаштування пристрою.

Импорт

Натисніть, щоб зчитати налаштування з файлу.

Печать

Клацніть, щоб роздрукувати вибрані елементи на пристрої. Ви не можете роздрукувати дані, поки вони не будуть завантажені на пристрій. Натисніть **Применить**, щоб завантажити нові дані на пристрій, а потім натисніть **Печать**.

ОК

Натисніть, щоб почати завантаження даних на комп'ютер, а потім закрийте програму віддаленого налаштування. Якщо з'явиться повідомлення про помилку, підтвердіть правильність даних і натисніть кнопку **ОК**.

Отмена

Натисніть, щоб вийти з програми віддаленого налаштування без завантаження даних на пристрій.

Применить

Натисніть, щоб почати завантаження даних на пристрій без виходу з програми віддаленого налаштування.

3. Натисніть **ОК**.

- Якщо комп'ютер захищений брандмауером Windows і не може використовувати віддалене налаштування, можливо, буде потрібно налаштувати параметри брандмауера, щоб дозволити обмін даними через порти 137 і 161.
- Якщо ви використовуєте брандмауер Windows і встановили програмне забезпечення MFL-Pro Suite з компакт-диска, необхідні налаштування брандмауера вже встановлені.



Пов'язана інформація

- [Віддалене налаштування \(Windows\)](#)
-


Головна сторінка > Налаштування пристрою > Програма віддаленого налаштування > Віддалене налаштування (Windows) > Використання програми віддаленого налаштування для налаштування пристрою Brother за допомогою програми ControlCenter4 (Windows)

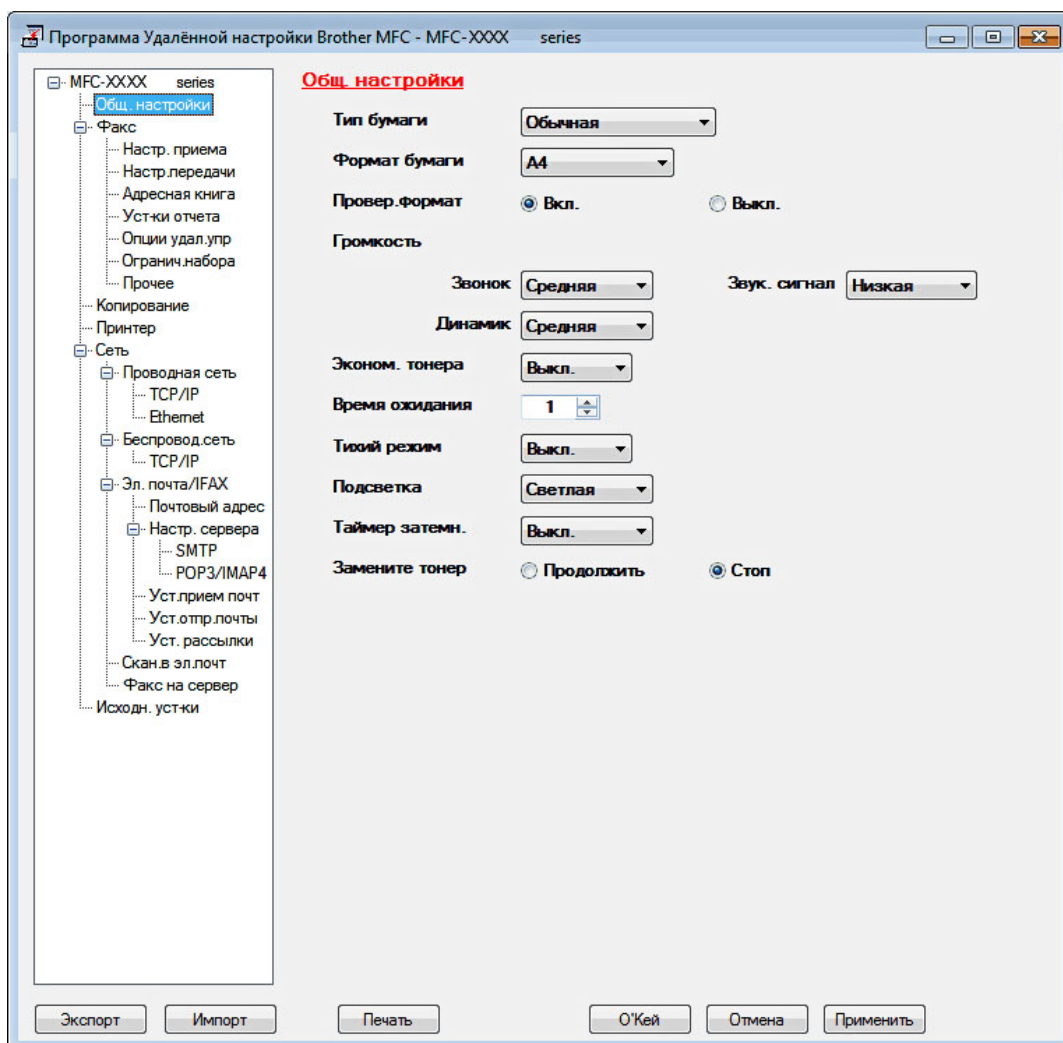
Використання програми віддаленого налаштування для налаштування пристрою Brother за допомогою програми ControlCenter4 (Windows)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR



Якщо для блокування від функцій встановлено значення [Вкл.], не можна використовувати програму віддаленого налаштування.

1. Натисніть на значок  (ControlCenter4) в області завдань і натисніть кнопку **Открыть**.
2. Перейдіть на вкладку налаштувань **Настройки устройства**.
3. Натисніть на **Удаленная настройка**.
4. Налаштуйте параметри за необхідності.



Экспорт

Натисніть, щоб зберегти поточні параметри конфігурації у файл.



Натисніть **Експорт**, щоб зберегти адресну книгу або всі налаштування пристрою.

Импорт

Натисніть, щоб зчитати налаштування з файлу.

Печать

Клацніть, щоб роздрукувати вибрані елементи на пристрої. Ви не можете роздрукувати дані, поки вони не будуть завантажені на пристрій. Натисніть **Применить**, щоб завантажити нові дані на пристрій, а потім натисніть **Печать**.

ОК

Натисніть, щоб почати завантаження даних на комп'ютер, а потім закрийте програму віддаленого налаштування. Якщо з'явиться повідомлення про помилку, підтвердіть правильність даних і натисніть кнопку **ОК**.

Отмена

Натисніть, щоб вийти з програми віддаленого налаштування без завантаження даних на пристрій.

Применить

Натисніть, щоб почати завантаження даних на пристрій без виходу з програми віддаленого налаштування.

5. Натисніть **ОК**.

- Якщо комп'ютер захищений брандмауером Windows і не може використовувати віддалене налаштування, можливо, буде потрібно налаштувати параметри брандмауера, щоб дозволити обмін даними через порти 137 і 161.
- Якщо ви використовуєте брандмауер Windows і встановили програмне забезпечення MFL-Pro Suite з компакт-диска, необхідні налаштування брандмауера вже встановлені.



Пов'язана інформація

- [ControlCenter4 \(Windows\)](#)
 - [Віддалене налаштування \(Windows\)](#)
-


Використання програми віддаленого налаштування для налаштування адресної книги пристрою Brother за допомогою програми ControlCenter4 (Windows)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Використовуйте програму віддаленого налаштування через CC4 для додавання або зміни номерів адресної книги на вашому комп'ютері.



Якщо для блокування від функцій встановлено значення [Вкл.], не можна використовувати програму віддаленого налаштування.

1. Натисніть на значок  (ControlCenter4) в області завдань і натисніть кнопку **Открыть**.
2. Перейдіть на вкладку **Настройки устройства**.
3. Натисніть на кнопку **Адресная книга**.
Адресная книга відкривається у вікні віддаленого налаштування.
4. Додайте або оновіть інформацію адресної книги за необхідності.
5. Натисніть **ОК**.



Пов'язана інформація

- [Віддалене налаштування \(Windows\)](#)

Віддалене налаштування (Mac)


- Використання програми віддаленого налаштування для налаштування пристрою Brother за допомогою програми ControlCenter2 (Mac)
- Використання програми віддаленого налаштування для налаштування адресної книги пристрою Brother за допомогою програми ControlCenter2 (Mac)

Використання програми віддаленого налаштування для налаштування пристрою Brother за допомогою програми ControlCenter2 (Mac)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR



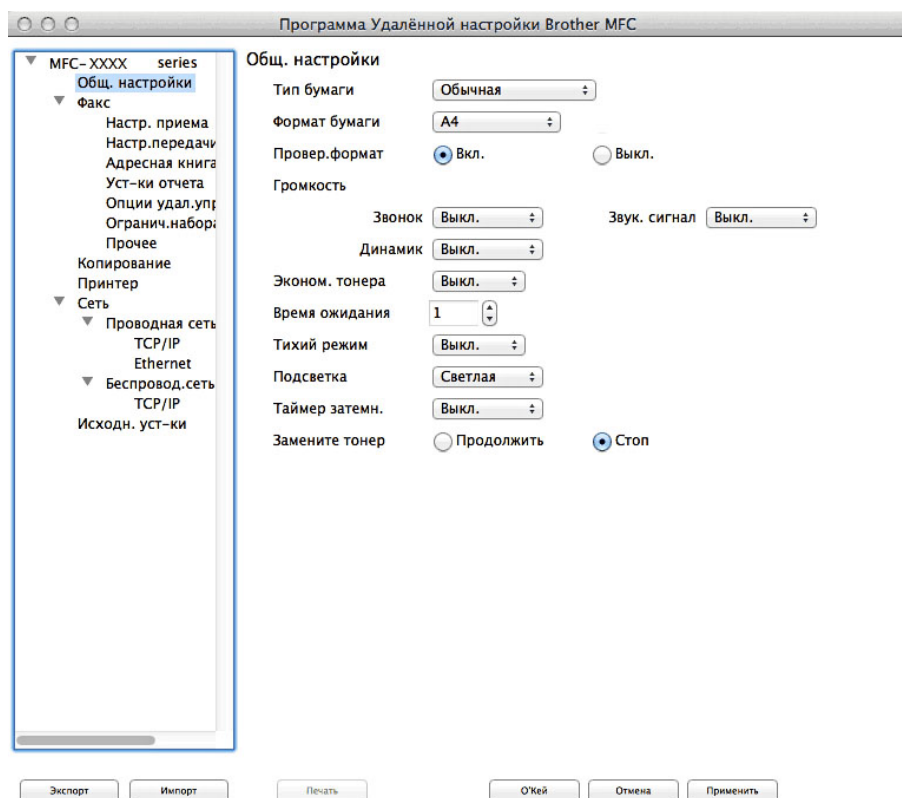
Якщо для блокування від функцій встановлено значення [Вкл.], ви не можете використовувати віддалене налаштування.

1. У рядку меню **Finder** виберіть **Переход > Програми > Brother**, а потім двічі натисніть  на значок (**ControlCenter2**).

З'явиться екран **ControlCenter2**.

2. Перейдіть на вкладку **НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА**.
3. Натисніть на **Удаленная настройка**.

Відкриється екран “Программа удаленной настройки”.



4. Налаштуйте параметри за необхідності.

Экспорт

Натисніть, щоб зберегти поточні параметри конфігурації у файл.



Натисніть **Експорт**, щоб зберегти адресну книгу або всі налаштування пристрою.

Импорт

Натисніть, щоб зчитати налаштування з файлу.

Печать

Клацніть, щоб роздрукувати вибрані елементи на пристрої. Ви не можете роздрукувати дані, поки вони не будуть завантажені на пристрій. Натисніть **Применить**, щоб завантажити нові дані на пристрій, а потім натисніть **Печать**.

ОК

Натисніть, щоб почати завантаження даних на комп'ютер, а потім закрийте програму віддаленого налаштування. Якщо з'явиться повідомлення про помилку, введіть правильні дані і натисніть кнопку **ОК**.

Отмена

Натисніть, щоб вийти з програми віддаленого налаштування без завантаження даних на пристрій.

Применить

Натисніть, щоб почати завантаження даних на пристрій без виходу з програми віддаленого налаштування.

5. Після завершення натисніть **ОК**.



Пов'язана інформація

- [ControlCenter2 \(Mac\)](#)
 - [Віддалене налаштування \(Mac\)](#)
-


Використання програми віддаленого налаштування для налаштування адресної книги пристрою Brother за допомогою програми ControlCenter2 (Mac)

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Використовуйте програму віддаленого налаштування через ControlCenter2 для додавання або зміни номерів адресної книги на вашому комп'ютері.



Якщо для блокування від функцій встановлено значення [Вкл.], ви не можете використовувати віддалене налаштування.

1. У рядку меню **Finder** виберіть **Переход > Програми > Brother**, а потім двічі натисніть  на значок (**ControlCenter2**).
З'явиться екран **ControlCenter2**.
2. Перейдіть на вкладку **НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА**.
3. Натисніть на кнопку **Адресная книга**.
Адресная книга відкривається у вікні віддаленого налаштування.
4. Додайте або оновіть інформацію адресної книги за необхідності.
5. Після завершення натисніть **ОК**.



Пов'язана інформація

- [Віддалене налаштування \(Mac\)](#)

Таблиці налаштувань і функцій

За допомогою таблиці налаштувань можна вибрати різні пункти меню та параметри в програмах пристрою.

- [Для моделей з 2-рядковим РК-дисплеєм](#)
- [Для моделей з сенсорним дисплеєм діагоналлю 2,7 дюйма \(67,5 мм\)](#)

Для моделей з 2-рядковим РК-дисплеєм

- [Таблиці налаштувань \(для моделей MFC\)](#)
- [Таблиці налаштувань \(для моделей DCP\)](#)

Таблиці налаштувань (для моделей MFC)

- [Общ. настройки](#)
- [Факс](#)
- [Копирование](#)
- [Принтер](#)
- [Печать отчетов](#)
- [Сеть](#)
- [Инф. об уст-ве](#)
- [Исходн. уст-ки](#)

[Общ. настройки]

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L 2700DWR

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Опис
Режим по умол	-	-	Виберіть режим за замовчуванням.
Таймер режима	-	-	Встановіть час для повернення в режим за замовчуванням.
Бумага	Тип бумаги	-	Встановіть тип паперу в лотку для паперу.
	Формат бумаги	-	Встановіть формат паперу в лотку для паперу.
	Провер. формат	-	Виберіть, чи слід відображати повідомлення про необхідність перевірки відповідності формату паперу в пристрої та параметру, збереженому на пристрої.
Громкость	Звонок	-	Відрегулюйте гучність дзвінка.
	Звук. сигнал	-	Відрегулюйте гучність звукового сигналу.
	Динамик	-	Відрегулюйте гучність динаміка.
Экология	Эконом. тонера	-	При включенні цього режиму збільшується кількість сторінок, яку можна надрукувати з тонер-картриджем.
	Время ожидания	-	При включенні цього режиму зменшується витрата електроенергії.
	Тихий режим	-	Зменшує шум при друкуванні.
Контраст ЖКД	-	-	Регулює контрастність РК-дисплея.
Безопасность	Блок. передачи	-	Забороняє більшість операцій, крім отримання факсів.
	Блок-ка уст-к	-	Забороняє несанкціонованим користувачам змінювати параметри пристрою.
Разм. сткл. скан	-	-	Регулює область сканування скла сканера відповідно до розміру документа
Замените тонер	-	-	Можна вибрати пристрій для продовження друку після появи на РК-дисплеї повідомлення Замените тонер або зупинити друк при відображенні повідомлення.



Пов'язана інформація

- [Таблиці налаштувань \(для моделей MFC\)](#)

[Факс]

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Опис	
Настр. приєма	Режим приєма	-	Вибирає режим отримання, який найкраще відповідає вашим потребам.	
	Задерж. ответа	-	Встановлює кількість дзвінків до того, як пристрій відповість в режимі "Факс" або "Факс/телефон".	
	Время звон. ф/т	-	Встановить тривалість часу псевдо/подвійного виклику в режимі "Факс/телефон".	
	Обнаруж. факса	-	Автоматичне отримання факсимільних повідомлень при відповіді на виклик і прослуховуванні сигналів факсу.	
	Удалённый код	-	Відповідайте на дзвінки по додатковому телефону і використовуйте коди для включення або виключення пристрою. Ви можете персоналізувати коди.	
	Авт. уменьшение	-	Зменшує розмір вхідних факсів.	
	Факс в память	-	Увімкніть або вимкніть функцію отримання факсу в пам'ять.	
	Штамп на факсе	-	Друкує час і дату одержання у верхній частині отриманих факсів.	
	2-стор.	-	Друк одержаних факсів на обох сторонах паперу.	
Настр. передачі	Контрастность	-	Змінює яскравість надісланих факсів.	
	Разрешение фкс	-	Встановить роздільну здатність за замовчуванням для вихідних факсів.	
	Отложен. факс	-	Встановить час у 24-годинному форматі, в якому будуть надсилатися відкладені факси.	
	Мгнов. отправка	-	Надсилання факсу без використання пам'яті.	
	Титульная стр.	Настройка		Друк зразка титульної сторінки факсу. Ви можете заповнити інформацію і надіслати її факсом разом з вашим документом.
		Сообщение		Налаштуйте власні коментарі для титульної сторінки факсу.
	Отпр. за рубеж	-	Якщо у вас виникли труднощі з надсиланням факсів за кордон, встановить цей параметр в положення Вкл.	
	Номер адресата	-	Налаштуйте пристрій для відображення інформації про призначення на РК-дисплеї під час надсилання факсу.	
	Авт. повт. набор	-	Налаштуйте на пристрої повторний набір останнього номера факсу через п'ять хвилин, якщо факс не пройшов через зайнятість лінії.	
Адресная книга	Набор одн.наж.	-	Зберігає до 8 номерів набору одним дотиком, тому ви можете набрати номер, натиснувши одну кнопку (та Старт).	
	Быстрый набор	-	Зберігає до 200 номерів швидкого набору, тому ви можете набрати номер, натиснувши кілька кнопок (та Старт).	
	Группа номеров	-	Встановить до 20 групових номерів для розсилання.	

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Опис
Уст-ки отчета	Отчет об отпр.	-	Вибирає початкове налаштування для звіту про перевірку передачі.
	Отчёт. период	-	Встановлює інтервал для автоматичного друку Журналу факсів.
			Визначення інтервалу для автоматичного роздрукування журналу надсилання та отримання факсів. При виборі іншого значення, крім «Выкл.» і «Каждые 50 факсов», можна налаштувати час для параметра. При виборі значення «Каждые 7 дней» можна вибрати день тижня.
Опции удал. упр	Пересл./Сохран.	-	Налаштування пристрою для переадресації факсимільних повідомлень або збереження вхідних факсів в пам'яті (для віддаленого отримання з пристрою).
	Прием PC-Факс	-	Налаштування пристрою для надсилання факсів на комп'ютер.
	Удалён. доступ	-	Встановлює власний код для віддаленого керування.
	Печать факсов	-	Друк вхідних факсів, збережених в пам'яті.
Огранич. на бора	Панель набора	-	Налаштуйте пристрій на обмеження набору номера при використанні цифрової клавіатури.
	Набор одн.наж.	-	Налаштуйте пристрій на обмеження набору номера одним дотиком
	Быстрый набор	-	Налаштуйте пристрій на обмеження швидкого набору номера.
Остав. задания	-	-	Перевірте, які заплановані завдання знаходяться в пам'яті, і скасуйте вибрані завдання.
Прочее	Совместимость	-	Відрегулюйте стабілізацію у випадку проблем з передачею. Налаштування режиму частотної корекції в разі проблем з передачею факсів. VoIP-провайдери пропонують підтримку факсу з використанням різних стандартів. Якщо помилки передачі факсів виникають регулярно, виберіть Общая (для VoIP).



Пов'язана інформація

- Таблиці налаштувань (для моделей MFC)

[Копирование]

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

Рівень 1	Рівень 2	Опис
Качество	-	Виберіть роздільну здатність для копіювання для вашого типу документа.
Яркость	-	Відрегулюйте яскравість для копіювання.
Контрастность	-	Відрегулюйте контрастність для копіювання.
Копир. удостов.	Качество	Виберіть роздільну здатність для копіювання для вашого типу документа.
	Яркость	Відрегулюйте яскравість для копіювання.
	Контрастность	Відрегулюйте контрастність для копіювання.
	2на1/1на1	Зробіть "2 на 1" копії посвідчення особи.



Пов'язана інформація

- [Таблиці налаштувань \(для моделей MFC\)](#)

[Принтер]

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

Рівень 1	Опис
Печать теста	Друк тестової сторінки.
2-стор.	Вимкнення та ввімкнення 2-стороннього друку і вибір повороту по довгій або по короткій стороні.
Автопродолжение	Виберіть цей параметр, якщо потрібно, щоб пристрій видаляв помилки формату паперу і використовував папір в лотку.
Перезагрузка	Відновлює заводські налаштування принтера.



Пов'язана інформація

- [Таблиці налаштувань \(для моделей MFC\)](#)

[Печать отчетов]

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

Рівень 1	Рівень 2	Опис
Проверка отпр.	Отобр. на дисп.	Відображення звіту про контроль передачі для останньої передачі факсу.
	Печать отчета	Друк звіту про контроль передачі для останньої передачі факсу.
Адресная книга	Цифровой	Друк списку імен і номерів, що зберігаються в адресній книзі (в порядку зростання номерів).
	Алфавитный	Друк списку імен і номерів, що зберігаються в адресній книзі (в алфавітному порядку).
Журнал факса	-	Друк списку відомостей про останні 200 вхідних і вихідних факси. (TX означає передачу. RX означає отримання.)
Наст-ки печати	-	Друк списку налаштувань для друку.
Пользов. уст-ки	-	Друк списку ваших налаштувань.
Конфигур. сети	-	Друк списку параметрів мережі.
Отчет WLAN (для моделей з функцією бездротової мережі)	-	Друк результату підключення до бездротової мережі.



Пов'язана інформація

- [Таблиці налаштувань \(для моделей MFC\)](#)

[Сеть]

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

Для моделей дротової і бездротової мережі

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Опис
Проводная сеть	TCP/IP	Метод загрузки	Вибирає метод завантаження, який найкраще відповідає вашим потребам.
		IP-адрес	Введення IP-адреси
		Маска подсети	Введення маски підмережі.
		Шлюз	Введення адреси шлюзу.
		Имя хоста	Введення імені вузла. (До 32 символів)
		Конфиг. WINS	Вибір режиму конфігурації WINS.
		Сервер WINS	IP-адреса основного або додаткового WINS-сервера.
		Сервер DNS	IP-адреса основного або додаткового DNS-сервера.
		APIPA	Встановлення пристрою для автоматичного виділення IP-адреси з діапазону локальних адрес каналу.
		IPv6	Увімкнення та вимкнення протоколу IPv6. Щоб використовувати протокол IPv6, перейдіть на веб-сайт Brother support за адресою support.brother.com для отримання додаткової інформації.
	Ethernet	-	Вибір режиму з'єднання Ethernet.
	Сост. пров. сети	-	Перегляд поточного стану дротового з'єднання.
	MAC-адрес	-	Перегляд MAC-адреси пристрою.
	Настр. по умлч.	-	Відновлення налаштування дротової мережі до заводських налаштувань.
Пров. сеть вкл.	-	Включення і відключення дротової локальної мережі вручну.	
Беспровод. сеть	TCP/IP	Метод загрузки	Вибирає метод завантаження, який найкраще відповідає вашим потребам.
		IP-адрес	Введення IP-адреси.
		Маска подсети	Введення маски підмережі.
		Шлюз	Введення адреси шлюзу.
		Имя хоста	Введення імені вузла. (До 32 символів)
		Конфиг. WINS	Вибір режиму конфігурації WINS.
		Сервер WINS	IP-адреса основного або додаткового WINS-сервера.
		Сервер DNS	IP-адреса основного або додаткового DNS-сервера.
		APIPA	Встановлення пристрою для автоматичного виділення IP-адреси з діапазону локальних адрес каналу.
		IPv6	Увімкнення та вимкнення протоколу IPv6. Щоб використовувати протокол IPv6, перейдіть на веб-сайт Brother support за адресою support.brother.com для отримання додаткової інформації.
	Помощник WLAN	-	Налаштування параметрів бездротової мережі за допомогою компакт-диска Brother.

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Опис	
Беспровод. сеть	Мастер уст-ки	-	Налаштування внутрішнього серверу друку вручну.	
	WPS/AOSS	-	Налаштування параметрів бездротової мережі за допомогою методу дотику однієї кнопки.	
	WPS с PIN-код.	-	Налаштування параметрів бездротової мережі за допомогою WPS через PIN-код.	
	Сост. бесп. сети	Состояние	Состояние	Перегляд поточного стану бездротової мережі.
		Сигнал		Перегляд поточного рівня сигналу бездротової мережі.
		SSID		Перегляд поточного SSID.
		Режим связи		Перегляд поточного режиму зв'язку.
	MAC-адрес	-	Перегляд MAC-адреси пристрою.	
Настр. по умлч.	-	Відновлення налаштування бездротової мережі до заводських налаштувань.		
Беспров. подкл.	-	Увімкніть або вимкніть бездротову мережу вручну.		
Wi-Fi Direct	Кнопка	-	Налаштуйте параметри мережі Wi-Fi Direct™ методом дотику однієї кнопки.	
	PIN-код	-	Налаштування параметрів мережі Wi-Fi Direct™ за допомогою WPS з PIN-кодом.	
	Вручную	-	Налаштування параметрів мережі Wi-Fi Direct™ вручну.	
	Владел. группы	-	Встановлення пристрою в якості власника групи.	
	Об устройстве	Имя устройства		Перегляд імені вашого пристрою.
		SSID		Перегляд SSID власника групи. Якщо пристрій не підключений, на РК-дисплеї відображається повідомлення «Нет подключения».
		IP-адрес		Перегляд поточної IP-адреси пристрою.
	Состояние	Состояние	Состояние	Перегляд поточного стану мережі Wi-Fi Direct™.
Сигнал			Перегляд поточного рівня сигналу мережі Wi-Fi Direct™. Коли Ваш пристрій діє як власник групи, РК-дисплей завжди показує сильний сигнал.	
Включ. интерф.	-	Увімкнення або вимкнення з'єднання Wi-Fi Direct™.		
Сброс сет. наст	-	-	Відновлення всіх налаштувань мережі до заводських налаштувань.	

Для моделей дротової мережі

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Опис	
TCP/IP	Метод загрузки	-	Вибір методу завантаження, який найкраще відповідає вашим потребам.	
	IP-адрес	-	Введення IP-адреси.	
	Маска подсети	-	Введення маски підмережі.	
	Шлюз	-	Введення адреси шлюзу.	
	Имя хоста	-	Введення імені вузла. (До 32 символів)	
	Конфиг. WINS	-	Вибір режиму конфігурації WINS.	
	Сервер WINS	Первичный		IP-адреса первинного WINS-сервера.
		Вторичный		IP-адреса вторинного WINS-сервера.
Сервер DNS	Первичный		IP-адреса первинного DNS-сервера.	
	Вторичный		IP-адреса вторинного DNS-сервера.	

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Опис
TCP/IP	APIPA	-	Встановлення пристрою для автоматичного виділення IP-адреси з діапазону локальних адрес каналу.
	IPv6	-	Увімкнення та вимкнення протоколу IPv6. Щоб використовувати протокол IPv6, перейдіть на веб-сайт Brother support за адресою support.brother.com для отримання додаткової інформації.
Ethernet	-	-	Вибір режиму з'єднання Ethernet.
Состояние	-	-	Перегляд поточного стану дротового з'єднання.
MAC-адрес	-	-	Перегляд MAC-адреси пристрою.
Сброс сет. наст	-	-	Відновлення всіх налаштувань мережі до заводських налаштувань.



Пов'язана інформація

- Таблиці налаштувань (для моделей MFC)

Головна сторінка > Налаштування пристрою > Таблиці налаштувань і функцій > Для моделей з 2-рядковим РК-дисплеєм > Таблиці налаштувань (для моделей MFC) > [Инф. об уст-ве]

[Инф. об уст-ве]

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Опис
Серійний номер	-	-	Перегляд серійного номера пристрою.
Версія	-	-	Перегляд версії мікропрограми пристрою.
Счетчик стр.	-	-	Перегляд загальної кількості сторінок, надрукованих пристроєм протягом його терміну служби.
Ср. служби узла	Тонер	-	Перегляд приблизного залишкового ресурсу тонера.
	фотобарабан	-	Перевірка відсотків залишкового ресурсу фотобарабана.



Пов'язана інформація

- [Таблиці налаштувань \(для моделей MFC\)](#)

[Исходн. уст-ки]

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

Рівень 1	Рівень 2	Опис
Дата и время	Дата и время	Додавання дати та часу на екрані і в заголовках надісланих факсів.
	Авт. првд врем.	Автоматичний перехід пристрою на літній і зимовий час.
	Часовой пояс	Встановіть свій часовий пояс.
Идент. станции	-	Введення імені та номера факсу для відображення на кожній сторінці факсу.
Тон/Импульс	-	Вибір режим набору номера.
Сигнал линии	-	Обмеження довжини паузи для розпізнавання сигналу тонального набору номера.
Уст. тел. линии	-	Вибір типу телефонної лінії.
Сбросить	Перезагр. устр.	Відновлення всіх змінених параметрів пристрою, а саме дати, часу та затримки дзвінка.
	Сеть	Відновлення всіх налаштувань мережі до заводських налаштувань.
	Адрес и факс	Видалення всіх збережених телефонних номерів та налаштування факсу.
	Все параметры	Відновлення всіх налаштувань пристрою до заводських налаштувань.
	Завод. настр.	Відновлення всіх налаштувань пристрою до заводських налаштувань. Виконуйте ці дії при утилізації пристрою.
Язык меню (доступно лише для деяких моделей)	-	Зміна мови РК-дисплея.



Пов'язана інформація

- [Таблиці налаштувань \(для моделей MFC\)](#)

Таблиці налаштувань (для моделей DCP)

- [Общ. настройки](#)
- [Копирование](#)
- [Принтер](#)
- [Сеть](#)
- [Инф. об уст-ве.](#)

[Общ. настройки]

Пов'язані моделі: DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Опис
Бумага	Тип бумаги	-	Встановіть тип паперу в лотку для паперу.
	Формат бумаги		Встановіть формат паперу в лотку для паперу.
	Провер. формат	-	Можна вибрати, чи відображати повідомлення про необхідність перевірки відповідності формату паперу, завантаженому в принтер, параметру, збереженому на пристрої.
Экология	Эконом. тонера	-	При включенні цього режиму збільшується кількість сторінок, яку можна надрукувати з тонер-картриджем.
	Время ожидания		При включенні цього режиму зменшується витрата електроенергії.
	Тихий режим	-	Зменшення шуму при друкуванні.
	Автовывключение		Дозволяє задати кількість годин, протягом яких пристрій буде знаходитися в режимі глибокого сну перед переходом в режим відключення живлення.
Контраст ЖКД	-	-	Регулює контрастність РК-дисплея.
Замените тонер	-	-	Налаштування пристрою для продовження друку після появи повідомлення на РК-дисплеї Замените тонер.
Скан. документа (доступно тільки для деяких моделей)	Разм. сткл. скан	-	Налаштування області сканування скла сканера відповідно до розміру документа.
	Размер файла	Цвет Оттенки серого	Ви можете встановити свої власні налаштування рівня стиснення даних за замовчуванням.
Сбросить	Перезагр. устр.	-	Відновлення всіх змінених параметрів пристрою, а саме дати, часу та затримки дзвінка.
	Сеть (доступно тільки для деяких моделей)		Відновлення всіх налаштувань мережі до заводських налаштувань.
	Все параметры	-	Відновлення всіх налаштувань пристрою до заводських налаштувань.
	Завод. настр.	-	Відновлення всіх налаштувань пристрою до заводських налаштувань.
Язык меню (доступно тільки для деяких моделей)	-	-	Зміна мови РК-дисплея.



Пов'язана інформація

- [Таблиці налаштувань \(для моделей DCP\)](#)

[Копирование]

Пов'язані моделі: DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR

Рівень 1	Рівень 2	Опис
Качество	-	Виберіть роздільну здатність для копіювання для вашого типу документа.
Яркость	-	Відрегулюйте яскравість для копіювання.
Контрастность	-	Відрегулюйте контрастність для копіювання.
Копир. удостов.	Качество	Виберіть роздільну здатність для копіювання для вашого типу документа.
	Яркость	Відрегулюйте яскравість для копіювання.
	Контрастность	Відрегулюйте контрастність для копіювання.
	2на1/1на1	Зробіть "2 на 1" копії посвідчення особи.



Пов'язана інформація

- [Таблиці налаштувань \(для моделей DCP\)](#)

[Принтер]

Пов'язані моделі: DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR

Для моделей з підтримкою емуляції принтера

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Опис
Емуляція	-	-	Налаштування режиму емуляції принтера.
Опции печати	Встроен. шрифты	HP LaserJet	Друк списку внутрішніх шрифтів пристрою.
		BR-Script 3	
	Печать теста	-	Друк тестової сторінки.
2-стор.	-	-	Вимкнення та ввімкнення 2-стороннього друку і вибір повороту по довгій або по короткій стороні.
Автопродолжение	-	-	Виберіть цей параметр, якщо потрібно, щоб пристрій видаляв помилки формату паперу і використовував папір в лотку.
Перезагрузка	-	-	Відновлює заводські налаштування принтера.

Для інших моделей

Рівень 1	Опис
Печать теста	Друк тестової сторінки.
2-стор.	Вимкнення та ввімкнення 2-стороннього друку і вибір повороту по довгій або по короткій стороні.
Автопродолжение	Виберіть цей параметр, якщо потрібно, щоб пристрій видаляв помилки формату паперу і використовував папір в лотку.
Перезагрузка	Відновлення заводських налаштувань принтера.



Пов'язана інформація

- [Таблиці налаштувань \(для моделей DCP\)](#)

[Сеть]

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR

Для моделей дротової і бездротової мережі

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Рівень 4	Опис
Проводная сеть	TCP/IP	Метод загрузки	-	Обирайте метод завантаження, який найкраще відповідає вашим потребам.
		IP-адрес	-	Введення IP-адреси.
		Маска подсети	-	Введення маски підмережі.
		Шлюз	-	Введення адреси шлюзу.
		Имя хоста	-	Введення імені вузла. (До 32 символів)
		Конфиг. WINS	-	Вибір режиму конфігурації WINS.
		Сервер WINS	Первичный	IP-адреса первинного WINS-сервера.
			Вторичный	IP-адреса вторинного WINS-сервера.
		Сервер DNS	Первичный	IP-адреса первинного DNS-сервера.
			Вторичный	IP-адреса вторинного DNS-сервера.
	APIPA	-	Встановлення пристрою для автоматичного виділення IP-адреси з діапазону локальних адрес каналу	
	IPv6	-	Увімкнення та вимкнення протоколу IPv6. Щоб використовувати протокол IPv6, перейдіть на веб-сайт Brother support за адресою support.brother.com для отримання додаткової інформації.	
	Ethernet	-	-	Вибір режиму з'єднання Ethernet.
	Сост. пров. сети	-	-	Перегляд поточного стану дротового з'єднання.
	MAC-адрес	-	-	Перегляд MAC-адреси пристрою.
Настр. по умлч.	-	-	Відновлення налаштування дротової мережі до заводських налаштувань.	
Пров. сеть вкл.	-	-	Увімкніть або вимкніть дротову локальну мережу вручну.	
Беспровод. сеть	TCP/IP	Метод загрузки	-	Обирайте метод завантаження, який найкраще відповідає вашим потребам.
		IP-адрес	-	Введення IP-адреси.
		Маска подсети	-	Введення маски підмережі.
		Шлюз	-	Введення адреси шлюзу.
		Имя хоста	-	Введення імені вузла. (До 32 символів)
		Конфиг. WINS	-	Вибір режиму конфігурації WINS.
		Сервер WINS	Первичный	IP-адреса первинного WINS-сервера.

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Рівень 4	Опис	
Беспровод. сеть	ТСР/IP		Вторинний	IP-адреса вторинного WINS-сервера.	
		Сервер DNS	Первичний	IP-адреса первинного DNS-сервера.	
			Вторинний	IP-адреса вторинного DNS-сервера.	
		APIPA	-		Встановлення пристрою для автоматичного виділення IP-адреси з діапазону локальних адрес каналу.
	IPv6	-		Увімкнення та вимкнення протоколу IPv6. Щоб використовувати протокол IPv6, перейдіть на веб-сайт Brother support за адресою support.brother.com для отримання додаткової інформації.	
	Помощник WLAN	-	-	Налаштування параметрів бездротової мережі за допомогою компакт-диска Brother.	
	Мастер уст-ки	-	-	Налаштування параметрів бездротової мережі вручну.	
	WPS/AOSS	-	-	Налаштуйте параметри бездротової мережі за допомогою методу дотику однієї кнопки.	
	WPS с PIN-код.	-	-	Налаштування параметрів бездротової мережі за допомогою WPS через PIN-код.	
	Сост. бесп. сети	Состояние	-		Перегляд поточного стану бездротової мережі.
		Сигнал	-		Перегляд поточного рівня сигналу бездротової мережі.
		SSID	-		Перегляд поточного SSID.
		Режим связи	-		Перегляд поточного режиму зв'язку.
	MAC-адрес	-	-	Відображення MAC-адреси пристрою.	
Настр. по умлч.	-	-	Відновлення налаштування бездротової мережі до заводських налаштувань.		
Беспров. подкл.	-	-	Увімкніть або вимкніть провідну локальну мережу вручну.		
Wi-Fi Direct	Кнопка	-	-	Налаштуйте параметри мережі Wi-Fi Direct™ методом дотику однієї кнопки.	
	PIN-код	-	-	Налаштування параметрів мережі Wi-Fi Direct™ за допомогою WPS з PIN-кодом.	
	Вручную	-	-	Налаштування параметрів мережі Wi-Fi Direct™ вручну.	
	Владел. группы	-	-	Встановлення пристрою як власника групи.	
	Об устройстве	Имя устройства	-		Перегляд імені вашого пристрою.
		SSID	-		Перегляд SSID власника групи. Якщо пристрій не підключений, на РК-дисплеї відображається повідомлення «Нет подключения».
		IP-адрес	-		Перегляд поточної IP-адреси пристрою.
	Состояние	Состояние	-		Перегляд поточного стану мережі Wi-Fi Direct™.
		Сигнал	-		Перегляд поточного рівня сигналу мережі Wi-Fi Direct™. Коли Ваш пристрій діє як власник групи, РК-дисплей завжди показує сильний сигнал.
	Включ. интерф.	-	-	Увімкнення або вимкнення з'єднання Wi-Fi Direct™.	
Сброс сет. наст	-	-	-	Відновлення всіх налаштувань мережі до заводських налаштувань.	

Для моделей дротової мережі

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Опис	
TCP/IP	Метод загрузки	-	Вибір найбільш відповідного способу завантаження.	
	IP-адрес	-	Введення IP-адреси.	
	Маска підсети	-	Введення маски підмережі.	
	Шлюз	-	Введення адреси шлюзу.	
	Имя хоста	-	Введення імені вузла. (До 32 символів)	
	Конфиг. WINS	-	Вибір режиму конфігурації WINS.	
	Сервер WINS	Первичный		IP-адреса первинного WINS-сервера.
		Вторичный		IP-адреса вторинного WINS-сервера.
	Сервер DNS	Первичный		IP-адреса первинного DNS-сервера.
		Вторичный		IP-адреса вторинного DNS-сервера.
APIPA	-		Встановлення пристрою для автоматичного виділення IP-адреси з діапазону локальних адрес каналу.	
IPv6	-		Увімкнення та вимкнення протоколу IPv6. Щоб використовувати протокол IPv6, перейдіть на веб-сайт Brother support за адресою support.brother.com для отримання додаткової інформації.	
Ethernet	-	-	Вибір режиму з'єднання Ethernet.	
Состояние	-	-	Перегляд поточного стану дротового з'єднання.	
MAC-адрес	-	-	Перегляд MAC-адреси пристрою.	
Скан. на FTP	-	-	Вибір формату файлу для надсилання відсканованих даних по FTP.	
Сброс сет. наст	-	-	Відновлення всіх налаштувань мережі до заводських налаштувань.	

Для моделей бездротової мережі

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Опис	
TCP/IP	Метод загрузки	-	Вибір найбільш відповідного способу завантаження.	
	IP-адрес	-	Введення IP-адреси.	
	Маска підсети	-	Введення маски підмережі.	
	Шлюз	-	Введення адреси шлюзу.	
	Имя хоста	-	Введення імені вузла. (До 32 символів)	
	Конфиг. WINS	-	Вибір режиму конфігурації WINS.	
	Сервер WINS	Первичный		IP-адреса первинного WINS-сервера.
		Вторичный		IP-адреса вторинного WINS-сервера.
	Сервер DNS	Первичный		IP-адреса первинного DNS-сервера.
		Вторичный		IP-адреса вторинного DNS-сервера.
APIPA	-		Встановлення пристрою для автоматичного виділення IP-адреси з діапазону локальних адрес каналу.	
IPv6	-		Увімкнення та вимкнення протоколу IPv6. Щоб використовувати протокол IPv6, перейдіть на веб-сайт Brother support за адресою support.brother.com для отримання додаткової інформації.	
Помощник WLAN	-	-	Налаштування параметрів бездротової мережі за допомогою майстра налаштування.	
Мастер уст-ки	-	-	Налаштування параметрів бездротової мережі вручну.	

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Опис	
WPS/AOSS	-	-	Налашуйте параметри бездротової мережі за допомогою методу дотику однієї кнопки.	
WPS с PIN-код.	-	-	Налаштування параметрів бездротової мережі за допомогою WPS через PIN-код.	
Сост. бесп. сети	Состояние	-	Перегляд поточного стану бездротової мережі.	
	Сигнал	-	Перегляд поточного рівня сигналу бездротової мережі.	
	SSID	-	Перегляд поточного SSID.	
	Режим связи	-	Перегляд поточного режиму зв'язку.	
MAC-адрес	-	-	Перегляд MAC-адреси пристрою.	
Wi-Fi Direct	Кнопка	-	Налашуйте параметри мережі Wi-Fi Direct™ методом дотику однієї кнопки.	
	PIN-код	-	Налаштування параметрів мережі Wi-Fi Direct™ за допомогою WPS з PIN-кодом.	
	Вручную	-	Налаштування параметрів мережі Wi-Fi Direct™ вручну.	
	Владел. группы	-	Встановлення пристрою як власника групи.	
	Об устройстве	Имя устройства	-	Перегляд імені вашого пристрою.
		SSID	-	Перегляд SSID власника групи. Якщо пристрій не підключений, на РК-дисплеї відображається повідомлення «Нет подключения».
		IP-адрес	-	Перегляд поточної IP-адреси пристрою.
	Состояние	Состояние	-	Перегляд поточного стану мережі Wi-Fi Direct™.
		Сигнал	-	Перегляд поточного рівня сигналу мережі Wi-Fi Direct™. Коли ваш пристрій діє як власник групи, РК-дисплей завжди показує сильний сигнал.
Включ. интерф.	-	-	Увімкнення або вимкнення з'єднання Wi-Fi Direct™.	
Сброс сет. наст	-	-	Відновлення всіх налаштувань мережі до заводських налаштувань.	



Пов'язана інформація

- [Таблиці налаштувань \(для моделей DCP\)](#)

[Инф. об уст-ве]

Пов'язані моделі: DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR

Рівень 1	Рівень 2	Опис
Серійний номер	-	Перегляд серійного номера вашого пристрою.
Версія	-	Перегляд версії мікропрограми пристрою.
Счетчик стр.	-	Перегляд загальної кількості сторінок, надрукованих пристроєм протягом його терміну служби.
Ср. служби узла	Тонер	Перегляд приблизного залишкового ресурсу тонера.
	Фотобарабан	Перевірка відсотків залишкового ресурсу фотобарабана.
Наст-ки печати	-	Друк списку налаштувань для друку.
Пользов. уст-ки	-	Друк списку ваших налаштувань.
Конфигур. сети (для моделей з функцією мережі)	-	Друк списку налаштувань вашої мережі.
Отчет WLAN (для моделей з функцією бездротової мережі)	-	Друк результату підключення до бездротової мережі.



Пов'язана інформація

- [Таблиці налаштувань \(для моделей DCP\)](#)

Для моделей з сенсорним дисплеєм діагоналлю 2,7 дюйма (67,5 мм)

- [Таблиці налаштувань \(моделі MFC\)](#)
- [Таблиці налаштувань \(моделі DCP\)](#)
- [Таблиці функцій \(моделі MFC\)](#)
- [Таблиці функцій \(моделі DCP\)](#)

Таблиці налаштувань (моделі MFC)

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR



([Настр-ки])

Рівень 1	Рівень 2	Опис
Тонер	Ост. ресурс тонера	Перегляд приблизного залишкового ресурсу тонера.
	Печать теста	Друк тестової сторінки.
Сеть	Проводная сеть	Доступ до меню налаштувань дротової мережі.
	Беспровод сеть	Доступна до меню налаштувань бездротової мережі.
Wi-Fi Direct	-	Доступ до меню налаштувань Wi-Fi Direct.
Настройка лотка	Тип бумаги	Встановіть тип паперу в лотку для паперу.
	Формат бумаги	Встановіть формат паперу в лотку для паперу.
	Проверка формата	Можна вибрати, чи відображати повідомлення про необхідність перевірки відповідності формату паперу, завантаженому в принтер, параметру, збереженому на пристрої.
Все настройки	-	Налаштування уточнених параметрів.



Пов'язана інформація

- [Для моделей з сенсорним дисплеєм діагоналлю 2,7 дюйма \(67,5 мм\)](#)
- [\[Все настройки\] > \[Общ. настр-ки\]](#)
- [\[Все настройки\] > \[Настройки ярлыка\]](#)
- [\[Все настройки\] > \[Факс\]](#)
- [\[Все настройки\] > \[Принтер\]](#)
- [\[Все настройки\] > \[Сеть\]](#)
- [\[Все настройки\] > \[Печать отчетов\]](#)
- [\[Все настройки\] > \[Инф. об уст-ве.\]](#)
- [\[Все настройки\] > \[Исходн. уст-ки\]](#)

[Головна сторінка](#) >
 [Налаштування пристрою](#) >
 [Таблиці налаштувань і функцій](#) >
 [Для моделей з сенсорним дисплеєм діагоналю 2,7 дюйма \(67,5 мм\)](#) >
 [Таблиці налаштувань \(моделі MFC\)](#) >
 [\[Все настройки\]](#) >
 [\[Общ. настр-ки\]](#)

[Все настройки] > [Общ. настр-ки]

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Опис
Настройка лотка	Тип бумаги	-	Встановіть тип паперу в лотку для паперу.
	Формат бумаги	-	Встановіть формат паперу в лотку для паперу.
	Проверка формата	-	Виберіть, чи слід відображати повідомлення про необхідність перевірки відповідності формату паперу в пристрої та параметру пристрою.
Громкость	Звонок	-	Відрегулюйте гучність дзвінка.
	Звуковой сигнал	-	Відрегулюйте гучність звукового сигналу.
	Динамик	-	Відрегулюйте гучність динаміка.
Настр. дисплея	Подсветка	-	Відрегулюйте яскравість підсвічування РК-дисплея.
	Таймер затемн.	-	Виберіть, як довго триває підсвічування РК-дисплея після останнього натискання кнопки.
Настройки клавиатуры	-	-	Виберіть тип клавіатури для РК-дисплея.
Экология	Экономия тонера	-	При включенні цього режиму збільшується кількість сторінок, яку можна надрукувати з тонер-картриджем.
	Время ожидания	-	При включенні цього режиму зменшується витрата електроенергії.
	Тихий режим	-	Зменшує шум друку.
Блокировка настройки	-	Задать пароль	Забороняє несанкціонованим користувачам змінювати параметри пристрою.
		Блок . Откл=>Вкл	
Замените тонер	-	-	Налаштування пристрою для продовження друку після появи повідомлення на РК-дисплеї Замените тонер.



Пов'язана інформація

- [Таблиці налаштувань \(моделі MFC\)](#)

▲ Головна сторінка > Налаштування пристрою > Таблиці налаштувань і функцій > Для моделей з сенсорним дисплеєм діагоналлю 2,7 дюйма (67,5 мм) > Таблиці налаштувань (моделі MFC) > [Все настройки] > [Настройки ярлыка]

[Все настройки] > [Настройки ярлыка]

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Рівень 1	Рівень 2	Опис
(Вибір кнопки швидкого доступу.)	Изменение имени ярлыка	Заміна імені ярлика.
	Удалить	Видалення ярлика.



Пов'язана інформація

- [Таблиці налаштувань \(моделі MFC\)](#)

[Все настройки] > [Факс]

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Опис
Настр. приёма	Режим приема	-	Вибирайте режим отримання, який найкраще відповідає вашим потребам.
	Задерж. ответа	-	Встановлюйте кількість дзвінків до того, як пристрій відповість в режимі "Факс" або "Факс/телефон".
	Вр. звонка ф/Т	-	Встановіть тривалість часу псевдо/подвійного виклику в режимі "Факс/телефон".
	Обнар. факса	-	Автоматичне отримання факсимільних повідомлень при відповіді на виклик і прослуховуванні сигналів факсу.
	Коды уд. упр.	-	Відповідайте на дзвінки по додатковому телефону і використовуйте коди для включення або виключення пристрою. Ви можете персоналізувати коди.
	Автоформат	-	Зменшіть розмір вхідних факсів.
	Прием PC-Фак	-	Налаштування пристрою для надсилання факсів на комп'ютер. Ви можете включити функцію безпеки «Резервная печать».
	Факс в память	-	Встановлення пристрою в режим переадресації факсимільних повідомлень або збереження вхідних факсів в пам'яті (щоб можна було отримувати їх, перебуваючи далеко від пристрою). Якщо вибрано параметр переадресації, можна увімкнути функцію безпеки «Резервная печать».
	Штамп на факсе	-	Друк час і дату одержання у верхній частині одержаних факсів.
2-стороннее	-	Друк одержаних факсів на обох сторонах паперу.	
Настр. передачи	Настройка титульной страницы	Печать образца	Друк зразка титульної сторінки факсу. Ви можете заповнити інформацію і надіслати її факсом разом з вашим документом.
		Примеч. загол.	Налаштуйте власні коментарі для титульної сторінки факсу.
	Автоматический повторный набор	-	Налаштуйте на пристрої повторний набір останнього номера факсу через п'ять хвилин, якщо факс не пройшов через зайнятість лінії.
	Адресат	-	Налаштуйте пристрій для відображення інформації про призначення на РК-дисплеї під час надсилання факсу.
Уст-ки отчета	Отчет об отпр.	-	Вибирає початкове налаштування для звіту про контроль передачі.
	Отчёт. период	Отчёт. период	Встановлює інтервал для автоматичного друку журналу надсилання та отримання факсів. Якщо вибрано інший параметр крім «Выкл.» та «Каждые 50 факсов», для цього параметра можна задати час. Якщо ви вибираєте періодичність «Каждые 7 дней», ви можете встановити день тижня.

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Опис
Уст-ки отчета	Отчёт . период	Время	Якщо вибрано інший параметр, крім «Выкл.» і «Каждые 50 факсов», для цього параметра можна задати час. Якщо ви вибираєте періодичність «Каждые 7 дней» ви можете встановити день тижня.
		День	Якщо ви вибираєте періодичність «Каждые 7 дней», ви можете встановити день тижня.
Печать факсов	-	-	Друк вхідних факсів, збережених в пам'яті.
Удаленный доступ	-	-	Встановлює власний код для віддаленого керування.
	Панель набора	-	Налаштуйте пристрій на обмеження набору номера при використанні цифрової клавіатури.
Ограничение набора	Адресная книга	-	Налаштування пристрою на обмеження набору номера при використанні адресної книги.
	Ярлыки	-	Налаштування пристрою на обмеження набору номера при використанні ярлика.
Остав . задания	-	-	Перевірте, які заплановані завдання знаходяться в пам'яті, і скасуйте вибрані завдання.



Пов'язана інформація

- [Таблиці налаштувань \(моделі MFC\)](#)

Головна сторінка > Налаштування пристрою > Таблиці налаштувань і функцій > Для моделей з сенсорним дисплеєм діагоналлю 2,7 дюйма сенсорним > Таблиці налаштувань (моделі MFC) > [Все настройки] > [Принтер]

[Все настройки] > [Принтер]

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Опис
Эмуляция	-	-	Вибір режиму емуляції.
Параметры печати	Внутренний шрифт	HP LaserJet	Друк списку внутрішніх шрифтів.
		BR-Script 3	
	Печать теста	-	Друк тестової сторінки.
2-стороннее	-	-	Увімкніть або вимкніть двостороннє копіювання та виберіть параметр "довгий край" або "короткий край".
Автопродолжение	-	-	Виберіть цей параметр, якщо потрібно, щоб пристрій видаляв помилки формату паперу і використовував папір в лотку.
Сброс установок принтера	-	-	Відновлення заводських налаштувань принтера.



Пов'язана інформація

- [Таблиці налаштувань \(моделі MFC\)](#)

[Все настройки] > [Сеть]

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Рівень 4	Опис	
Проводная сеть	TCP/IP	Способ загр.	-	Вибирайте метод завантаження, який найкраще відповідає вашим потребам.	
		IP-адрес	-	Введення IP-адреси.	
		Маска подсети	-	Введення маски підмережі.	
		Шлюз	-	Введення адреси шлюзу.	
		Имя хоста	-	Введення імені вузла. (До 32 символів)	
		Настройка WINS	-	Вибір режиму конфігурації WINS.	
		Сервер WINS	Первичный	IP-адреса первинного WINS-сервера.	
			Вторичный	IP-адреса вторинного WINS-сервера.	
		Сервер DNS	Первичный	IP-адреса первинного DNS-сервера.	
			Вторичный	IP-адреса вторинного DNS-сервера.	
		APIPA	-	Вибір автоматичного виділення пристроєм IP-адреси з діапазону адрес локального зв'язку.	
		IPv6	-	Увімкнення та вимкнення протоколу IPv6. Щоб використовувати протокол IPv6, перейдіть на веб-сайт Brother support за адресою support.brother.com для отримання додаткової інформації.	
		Ethernet	-	-	Вибір режиму з'єднання Ethernet.
		Состояние проводной сети	-	-	Перегляд поточного стану дротового з'єднання.
MAC-адрес	-	-	Перегляд MAC-адреси пристрою.		
Установить по умолчанию	-	-	Відновлення налаштування дротової мережі до заводських налаштувань.		
Провод сеть выкл.	-	-	Увімкніть або вимкніть дротову локальну мережу вручну.		
Беспровод сеть	TCP/IP	Способ загр.	-	Вибирає метод завантаження, який найкраще відповідає вашим потребам.	
		IP-адрес	-	Введення IP-адреси.	
		Маска подсети	-	Введення маски підмережі.	
		Шлюз	-	Введення адреси шлюзу.	
		Имя хоста	-	Введення імені вузла. (До 32 символів)	
		Настройка WINS	-	Вибір режиму конфігурації WINS.	

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Рівень 4	Опис	
Беспровод сеть	TCP/IP	Сервер WINS	Первичный	IP-адреса первинного WINS-сервера.	
			Вторичный	IP-адреса вторинного WINS-сервера.	
		Сервер DNS	Первичный	IP-адреса первинного DNS-сервера.	
			Вторичный	IP-адреса вторинного DNS-сервера.	
		APIPA	-	Встановлення пристрою для автоматичного виділення IP-адреси з діапазону локальних адрес каналу.	
	IPv6	-	Увімкнення та вимкнення протоколу IPv6. Щоб використовувати протокол IPv6, перейдіть на веб-сайт Brother support за адресою support.brother.com для отримання додаткової інформації.		
	Помощник WLAN	-	-	Налаштування параметрів бездротової мережі за допомогою компакт-диска Brother.	
	Мастер уст-ки	-	-	Налаштування внутрішнього серверу друку вручну.	
	WPS/AOSS	-	-	Налаштуйте параметри бездротової мережі за допомогою методу натискання однієї кнопки.	
	WPS с PIN-код	-	-	Налаштування параметрів бездротової мережі за допомогою WPS через PIN-код.	
	Сост. бесп. сети	Состояние	Сигнал	-	Перегляд поточного рівня сигналу бездротової мережі.
			SSID	-	Перегляд поточного SSID.
			Режим связи	-	Перегляд поточного режиму зв'язку.
			MAC-адрес	-	Перегляд MAC-адреси пристрою.
	Установить по умолчанию	-	-	Відновлення налаштування бездротової мережі до заводських налаштувань.	
	Вкл. беспр. сети	-	-	Увімкнення бездротового підключення мережі.	
	Wi-Fi Direct	Кнопка	-	-	Налаштуйте параметри мережі Wi-Fi Direct™ методом дотику однієї кнопки.
PIN-код		-	-	Налаштування параметрів мережі Wi-Fi Direct™ за допомогою WPS з PIN-кодом.	
Вручную		-	-	Налаштування параметрів мережі Wi-Fi Direct™ вручну.	
Владелец группы		-	-	Встановлення пристрою як власника групи.	
Информация об устройстве		Имя устройства	-	-	Перегляд імені вашого пристрою.
	SSID	-	-	Перегляд SSID власника групи.	

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Рівень 4	Опис	
Wi-Fi Direct	Информация об устройстве	IP-адрес	-	Перегляд поточної IP-адреси пристрою.	
		Состояние	-	Перегляд поточного стану мережі Wi-Fi Direct™.	
	Информация о состоянии	Сигнал	-	Перегляд поточного рівня сигналу мережі Wi-Fi Direct™. Коли ваш пристрій діє як власник групи, РК-дисплей завжди показує сильний сигнал.	
		Включение интерфейса	-	-	Увімкнення або вимкнення з'єднання Wi-Fi Direct™.
E-mail/IFAX (Доступно після завантаження інтернет-факсу (I-Fax))	Почтовый адрес	-	-	Введіть адресу електронної пошти (Не більше 60 символів).	
	Настройка сервера	SMTP	Сервер	Сервер	Введення імені та адреси SMTP-сервера.
			Порт	Порт	Введіть номер порту SMTP.
			Аутнт. для SMTP	Аутнт. для SMTP	Вкажіть спосіб захисту для повідомлення по електронній пошті.
		POP3/IMAP4	Протокол	Протокол	Виберіть протокол для отримання електронної пошти з сервера.
			Сервер	Сервер	Введіть ім'я та адресу сервера.
			Порт	Порт	Введіть номер порту.
			Название почт ящк	Название почт ящк	Введіть назву поштової скриньки. (До 60 символів)
			Пароль пот ящика	Пароль пот ящика	Введіть пароль для входу на сервер. (До 32 символів)
			Выбор папки	Выбор папки	Виберіть вказану папку у вікні електронної пошти за допомогою протоколу IMAP4.
			АPOP	АPOP	Увімкніть або вимкніть АPOP.
	Уст. прием почт	Автоопрос	Автоопрос	Автоопрос	Автоматично перевіряє сервер на наявність нових повідомлень.
			Частота опроса	Частота опроса	Встановіть інтервал для перевірки наявності нових повідомлень на сервері.
		Заголовок	Заголовок	Виберіть вміст заголовка поштового повідомлення для друку.	
		Удал. ошиб. почты	Удал. ошиб. почты	Сервер POP3 автоматично видаляє повідомлення про помилки. Сервер IMAP4 автоматично видаляє повідомлення про помилки після їх прочитання.	
		Уведомление	Уведомление	Отримання повідомлення.	
	Уст. отпр. почты	Тема отправ.	Тема отправ.	-	Перегляд теми, прикріпленої до даних інтернет-факсу (I-Fax).
Огран. размера		Огран. размера	-	Обмеження розміру документів електронної пошти.	
Уведомление		Уведомление	-	Надсилання повідомлень.	

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Рівень 4	Опис
E-mail/IFAХ (Доступно після завантаження інтернет-факсу (I-Fax))	Уст. пересылки	Ретрансляция	-	Передача документа на інший факсимільний апарат.
		Домен рассыл.	-	Реєстрація доменного імені.
		Отчет рассылки	-	Друк звіту про передачу.
	Прием POP3 вручну		-	Вручну перевірте наявність нових повідомлень на сервері POP3 або IMAP4.
Налаштування підключення к Інтернету	Налаштування прокси	Прокси-подключ.	-	Змініть налаштування з'єднання до Інтернету.
		Адрес	-	
		Порт	-	
		Имя пользователя	-	
		Пароль	-	
Факс на сервер (Доступно після завантаження інтернет-факсу (I-Fax))	Факс на сервер	-	-	Виберіть тип з'єднання мережі.
	Префикс	-	-	
	Суффикс	-	-	
Сброс сети	-	-	-	Відновлення всіх налаштувань мережі до заводських параметрів.



Пов'язана інформація

- [Таблиці налаштувань \(моделі MFC\)](#)

Головна сторінка > Налаштування пристрою > Таблиці налаштувань і функцій > Для моделей з сенсорним дисплеєм діагоналлю 2,7 дюйма (67,5 мм) > Таблиці налаштувань (моделі MFC) > [Все настройки] > [Печать отчетов]

[Все настройки] > [Печать отчетов]

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Рівень 1	Рівень 2	Опис
Проверка отпр.	Просмотр на ЖКД	Відображення звіту про контроль передачі для останньої передачі.
	Печать отчета	Друк звіту про контроль передачі для останньої передачі.
Адресная книга	-	Друк списку імен і номерів, що зберігаються в адресній книзі.
Журнал факса	-	Друк списку відомостей про останні 200 вхідних і вихідних факсів. (TX означає передачу, RX означає отримання.)
Пользов. уст-ки	-	Друк списку ваших налаштувань.
Настройки принтера	-	Друк списку налаштувань вашого принтера.
Конфигурация сети	-	Друк списку налаштувань вашої мережі.
Отчет WLAN (для моделей з функцією бездротової мережі)	-	Друк результату підключення до бездротової мережі.



Пов'язана інформація

- [Таблиці налаштувань \(моделі MFC\)](#)

▲ Головна сторінка > Налаштування пристрою > Таблиці налаштувань і функцій > Для моделей з сенсорним дисплеєм діагоналлю 2,7 дюйма (67,5 мм) > Таблиці налаштувань (моделі MFC) > [Все настройки] > [Инф. об уст-ве.]

[Все настройки] > [Инф. об уст-ве.]

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Рівень 1	Рівень 2	Опис
Серійний номер	-	Перегляд серійного номера вашого пристрою.
Версія мікропрогр.	Версія Main	Перегляд версії мікропрограми пристрою.
	Версія Sub1	
	Версія Sub2	
Счетчик стр.	Всього	Перегляд кількості друкованих сторінок на пристрої.
	Факс / Список	
	Копир.	
	Печать	
Ресурс деталей	Фотобарабан	Перевірка відсотків доступного ресурсу витратних матеріалів.



Пов'язана інформація

- Таблиці налаштувань (моделі MFC)

[Все настройки] > [Исходн. уст-ки]

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Рівень 1	Рівень 2	Опис
Дата и время	Дата	Додайте дату та час на екрані та в заголовках надісланих факсів.
	Время	
	Авт. перев. врем	Автоматичний перехід пристрою на літній та зимовий час.
	Часовой пояс	Встановіть свій часовий пояс.
Ваши данные	Факс	Введіть своє ім'я та номер факсу, які будуть відображатися на кожній сторінці факсу.
	Телефон	
	Имя	
Тон./Импульс.	-	Вибір режиму набору номера.
Сигнал линии	-	Скорочення тонального сигналу паузи.
Уст.тел. линии	-	Вибір типу телефонної лінії.
Скор. передачи	-	Відрегулюйте стабілізацію у випадку труднощів з передачею. Постачальники послуг VoIP пропонують підтримку факсу з використанням різних стандартів. Якщо ви регулярно стикаєтеся з помилками передачі факсів, виберіть «Базовый» (для VoIP).
Сброс	Перезагрузка устройства	Відновлення всіх змінених параметрів пристрою, а саме дати, часу та затримки дзвінка.
	Сеть	Відновлення всіх налаштувань мережі до заводських налаштувань.
	Адресная книга и факс	Видалення всіх збережених налаштувань телефону та факсу.
	Все настройки	Відновлення всіх налаштувань пристрою до заводських налаштувань.
	Заводские настройки	Відновлення всіх налаштувань до заводських налаштувань.
Местный язык (Доступно тільки для деяких країн.)	-	Вибір мови РК-дисплея.



Пов'язана інформація

- [Таблиці налаштувань \(моделі MFC\)](#)

Таблиці налаштувань (моделі DCP)

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR

 ([Настр-ки])

Рівень 1	Рівень 2	Опис
Тонер	Ост. ресурс тонера	Перегляд приблизного залишкового ресурсу тонера.
	Печать теста	Друк тестової сторінки.
Сеть	Проводная сеть	Доступ до меню налаштувань дротової мережі.
	Беспровод сеть	Доступ до меню налаштувань бездротової мережі.
Wi-Fi Direct	-	Доступ до меню налаштувань Wi-Fi Direct.
Настройка лотка	Тип бумаги	Встановіть тип паперу в лотку для паперу.
	Формат бумаги	Встановіть формат паперу в лотку для паперу.
	Проверка формата	Можна вибрати, чи відображати повідомлення про необхідність перевірки відповідності формату паперу, завантаженому в принтер, параметру, збереженому на пристрої.
Все настройки	-	Налаштування уточнених параметрів.



Пов'язана інформація

- [Для моделей з сенсорним дисплеєм діагоналлю 2,7 дюйма \(67,5 мм\)](#)
- [\[Все настройки\] > \[Общ. настр-ки\]](#)
- [\[Все настройки\] > \[Настройки ярлыка\]](#)
- [\[Все настройки\] > \[Принтер\]](#)
- [\[Все настройки\] > \[Сеть\]](#)
- [\[Все настройки\] > \[Печать отчетов\]](#)
- [\[Все настройки\] > \[Инф. об уст-ве.\]](#)
- [\[Все настройки\] > \[Исходн. уст-ки\]](#)

[Все настройки] > [Общ. настройки]

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Опис
Настройка лотка	Тип бумаги	-	Встановіть тип паперу в лотку для паперу.
	Формат бумаги	-	Встановіть формат паперу в лотку для паперу.
	Проверка формата	-	Виберіть, чи слід відображати повідомлення про необхідність перевірки відповідності формату паперу в пристрої та параметру пристрою.
Громкость	Звуковой сигнал	-	Відрегулюйте гучність звукового сигналу.
Настр. дисплея	Подсветка	-	Відрегулюйте яскравість підсвічування РК-дисплея.
	Таймер затемн.	-	Виберіть, як довго триває підсвічування РК-дисплея після останнього натискання кнопки.
Настройки клавиатуры	-	-	Виберіть тип клавіатури для РК-дисплея.
Экология	Экономия тонера	-	При включенні цього режиму збільшується кількість сторінок, яку можна надрукувати з тонер-картриджем.
	Время ожидания	-	При включенні цього режиму зменшується витрата електроенергії.
	Тихий режим	-	Зменшує шум друку.
	Автовывключение	-	Дозволяє задати кількість годин, протягом яких пристрій буде знаходитися в режимі глибокого сну перед переходом в режим відключення живлення. Виберіть Выкл. , якщо ви не хочете, щоб пристрій перейшов в режим виключення живлення.
Замените тонер	-	-	Налаштування пристрою для продовження друку після появи повідомлення на РК-дисплеї Замените тонер.



Пов'язана інформація

- [Таблиці налаштувань \(моделі DCP\)](#)

▲ Головна сторінка > Налаштування пристрою > Таблиці налаштувань і функцій > Для моделей з сенсорним дисплеєм діагоналлю 2,7 дюйма (67,5 мм) > Таблиці налаштувань (моделі DCP) > [Все настройки] > [Настройки ярлыка]

[Все настройки] > [Настройки ярлыка]

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR

Рівень 1	Рівень 2	Опис
(Виберіть кнопку дії.)	Изменение имени ярлыка	Заміна імені ярлика.
	Удалить	Видалення ярлика.



Пов'язана інформація

- [Таблиці налаштувань \(моделі DCP\)](#)

Головна сторінка > Налаштування пристрою > Таблиці налаштувань і функцій > Для моделей з сенсорним дисплеєм діагоналлю 2,7 дюйма (67,5 мм) > Таблиці налаштувань (моделі DCP) > [Все настройки] > [Принтер]

[Все настройки] > [Принтер]

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Опис
Эмуляция	-	-	Вибір режиму емуляції.
Параметры печати	Внутренний шрифт	HP LaserJet	Роздрукуйте список внутрішніх шрифтів пристрою.
		BR-Script 3	
	Печать теста	-	Друк тестової сторінки.
2-стороннее	-	-	Увімкніть або вимкніть двостороннє копіювання та виберіть параметр "довгий край" або "короткий край".
Автопродолжение	-	-	Виберіть цей параметр, якщо потрібно, щоб пристрій видаляв помилки формату паперу і використовував папір в лотку для паперу.
Сброс установок принтера	-	-	Відновлення заводських налаштувань для параметрів принтера.



Пов'язана інформація

- [Таблиці налаштувань \(моделі DCP\)](#)

[Все настройки] > [Сеть]

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Рівень 4	Опис
Проводная сеть	TCP/IP	Способ загр.	-	Вибирає метод завантаження, який найкраще відповідає вашим потребам.
		IP-адрес	-	Введення IP-адреси.
		Маска подсети	-	Введення маски підмережі.
		Шлюз	-	Введення адреси шлюзу.
		Имя хоста	-	Введення імені вузла. (До 32 символів)
		Настройка WINS	-	Вибір режиму конфігурації WINS.
		Сервер WINS	Первичный	IP-адреса первинного WINS-сервера.
			Вторичный	IP-адреса вторинного WINS-сервера.
		Сервер DNS	Первичный	IP-адреса первинного DNS-сервера.
			Вторичный	IP-адреса вторинного DNS-сервера.
	APIPA	-	Встановлення пристрою для автоматичного виділення IP-адреси з діапазону локальних адрес каналу.	
	IPv6	-	Увімкнення та вимкнення протоколу IPv6. Щоб використовувати протокол IPv6, перейдіть на веб-сайт Brother support за адресою support.brother.com для отримання додаткової інформації.	
	Ethernet	-	-	Вибір режиму з'єднання Ethernet.
	Состояние проводной сети	-	-	Перегляд поточного стану дротової мережі.
MAC-адрес	-	-	Перегляд MAC-адреси пристрою.	
Установить по умолчанию	-	-	Відновлення налаштування дротової мережі до заводських налаштувань.	
Провод сеть вкл	-	-	Увімкніть або вимкніть дротову локальну мережу вручну.	
Беспровод сеть	TCP/IP	Способ загр.	-	Вибирає метод завантаження, який найкраще відповідає вашим потребам.
		IP-адрес	-	Введення IP-адреси.
		Маска подсети	-	Введення маски підмережі.
		Шлюз	-	Введення адреси шлюзу.
		Имя хоста	-	Введення імені вузла. (До 32 символів)
		Настройка WINS	-	Вибір режиму конфігурації WINS.
		Сервер WINS	Первичный	IP-адреса первинного WINS-сервера.

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Рівень 4	Опис
Беспровод сеть	ТСР/ІР	WINS-сервер	Вторинний	IP-адреса вторинного WINS-сервера.
			Первичний	IP-адреса первинного DNS-сервера.
			Вторинний	IP-адреса вторинного DNS-сервера.
		APIPA	-	Встановлення пристрою для автоматичного виділення IP-адреси з діапазону локальних адрес каналу.
		IPv6	-	Увімкнення та вимкнення протоколу IPv6. Щоб використовувати протокол IPv6, перейдіть на веб-сайт Brother support за адресою support.brother.com для отримання додаткової інформації.
	Помощник WLAN	-	-	Налаштування параметрів бездротової мережі за допомогою компакт-диска Brother.
	Мастер уст-ки	-	-	Налаштування внутрішнього серверу друку вручну.
	WPS/AOSS	-	-	Налаштуйте параметри бездротової мережі за допомогою методу дотику однієї кнопки.
	WPS с PIN-кодом	-	-	Налаштування параметрів бездротової мережі за допомогою WPS через PIN-код.
	Сост. бесп. сети	Состояние	-	Перегляд поточного стану бездротової мережі.
		Сигнал	-	Перегляд поточного рівня сигналу бездротової мережі.
		SSID	-	Перегляд поточного SSID.
		Режим связи	-	Перегляд поточного режиму зв'язку.
	MAC-адрес	-	-	Перегляд MAC-адреси пристрою.
Установить по умолчанию	-	-	Відновлення налаштування бездротової мережі до заводських налаштувань.	
Вкл. беспр. сети	-	-	Увімкніть бездротову мережу вручну.	
Wi-Fi Direct	Кнопка	-	-	Налаштуйте параметри мережі Wi-Fi Direct™ методом дотику однієї кнопки.
	PIN-код	-	-	Налаштування параметрів мережі Wi-Fi Direct™ за допомогою WPS з PIN-кодом.
	Вручную	-	-	Налаштування параметрів мережі Wi-Fi Direct™ вручну.
	Владелец группы	-	-	Встановлення пристрою як власника групи.
	Информация об устройстве	Имя устройства	-	Перегляд імені вашого пристрою.
		SSID	-	Перегляд SSID власника групи. Якщо пристрій не підключений, на РК-дисплеї відображається повідомлення «Нет подключения».
		IP-адрес	-	Перегляд поточної IP-адреси пристрою.
	Информация о состоянии	Состояние	-	Перегляд поточного стану мережі Wi-Fi Direct™.
		Сигнал	-	Перегляд поточного рівня сигналу мережі Wi-Fi Direct™.

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Рівень 4	Опис
Wi-Fi Direct				Коли ваш пристрій діє як власник групи, РК-дисплей завжди показує сильний сигнал.
	Включення інтерфейса	-	-	Увімкнення або вимкнення з'єднання Wi-Fi Direct™.
Налаштування підключення к Інтернету	Налаштування прокси	Прокси-підключ.	-	Змініть налаштування з'єднання з Інтернетом.
		Адрес	-	
		Порт	-	
		Ім'я користувача	-	
		Пароль	-	
Сброс сети	-	-	-	Відновлення всіх налаштувань мережі до заводських налаштувань.



Пов'язана інформація

- Таблиці налаштувань (моделі DCP)

Головна сторінка > Налаштування пристрою > Таблиці налаштувань і функцій > Для моделей з сенсорним дисплеєм діагоналлю 2,7 дюйма (67,5 мм) > Таблиці налаштувань (моделі DCP) > [Все настройки] > [Печать отчетов]

[Все настройки] > [Печать отчетов]

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR

Рівень 1	Рівень 2	Опис
Пользов. уст-ки	-	Друк списку ваших налаштувань.
Настройки принтера	-	Друк списку налаштувань вашого принтера.
Конфигурация сети	-	Друк списку налаштувань вашої мережі.
Отчет WLAN	-	Друк результатів підключення до бездротової мережі.



Пов'язана інформація

- [Таблиці налаштувань \(моделі DCP\)](#)

Головна сторінка > Налаштування пристрою > Таблиці налаштувань і функцій > Для моделей з сенсорним дисплеєм діагоналлю 2,7 дюйма (67,5 мм) > Таблиці налаштувань (моделі DCP) > [Все настройки] > [Инф. об уст-ве.]

[Все настройки] > [Инф. об уст-ве.]

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR

Рівень 1	Рівень 2	Опис
Серийный номер	-	Перевірка серійного номера вашого пристрою.
Версия микропрогр.	Версия Main	Перевірте версію мікропрограми пристрою.
	Версия Sub1	
	Версия Sub2	
Счетчик стр.	Всего	Перевірте кількість друкованих на пристрої сторінок.
	Список	
	Копир.	
	Печать	
Ресурс деталей	Фотобарабан	Перевірте відсоток доступного ресурсу витратних матеріалів.



Пов'язана інформація

- [Таблиці налаштувань \(моделі DCP\)](#)

Головна сторінка > Налаштування пристрою > Таблиці налаштувань і функцій > Для моделей з сенсорним дисплеєм діагоналлю 2,7 дюйма (67,5 мм) > Таблиці налаштувань (моделі DCP) > [Все настройки] > [Исходн. уст-ки]

[Все настройки] > [Исходн. уст-ки]

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR

Рівень 1	Рівень 2	Опис
Сброс	Перезагрузка устройства	Відновлення всіх змінених параметрів пристрою, а саме дати, часу та затримки дзвінка.
	Сеть	Відновлення всіх налаштувань мережі до заводських налаштувань.
	Все настройки	Відновлення всіх налаштувань пристрою до заводських налаштувань.
	Завод. настройки	Відновлення всіх налаштувань до заводських налаштувань.
Местный язык (Доступно тільки для деяких країн.)	-	Вибір мови РК-дисплея.



Пов'язана інформація

- [Таблиці налаштувань \(моделі DCP\)](#)

Таблиці функцій (моделі MFC)

- Факс
- Копир.
- Скан
- Веб
- Ярлыки
- Тонер
- Налаштування Wi-Fi


[Факс]

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR



[Факс]

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Рівень 4	Опис
Повтор (Пауза)	-	-	-	Повторний набір останнього набраного номера. Коли ви набираєте номер факсу або телефону на сенсорному екрані кнопка «Повторний набір» на РК-дисплеї змінюється на кнопку «Пауза». Натисніть кнопку «Пауза», якщо потрібно затримка при наборі номера, наприклад коду доступу або номера кредитної картки. Можна також встановити паузу під час налаштування адрес.
Телефон (Перевод)	-	-	-	При виборі офісних АТС в Як типу телефонної лінії «Телефон» змінюється на «Перевод». При підключенні до офісної АТС «Перевод» можна використовувати для виходу на зовнішню лінію або щоб перевести виклик на інший паралельний телефон.
Адресная книга	(Поиск:)	-	-	Пошук за адресною книгою.
	Изменить	-	-	Зберігайте номери адресної книги, налаштовуйте групові номери для передачі, змінійте та видаляйте номери адресної книги.
	-	Применить	-	Почніть передачу факсу за допомогою адресної книги.
Журнал вызовов (Для деяких країн, Исходящ. звонки)	-	Исходящ. звонки	-	Виберіть номер з журналу вихідних викликів, а потім надішліть на нього факс, додайте його в адресну книгу або видаліть.
Fax Start	-	-	-	Надсилання факсу.
Параметры	Разреш. факса	-	-	Встановіть роздільну здатність для вихідних факсів.
	2-сторонний факс (Для моделей з функцією автоматичного двостороннього сканування)	-	-	Встановіть двосторонній формат сканування.
	Контрастность	-	-	Відрегулюйте контрастність.
	Рассылка	Добавить номер	Добавить номер Добавл. из адресной книги Поиск в адресной книге	Надішліть повідомлення факсу на більше ніж один номер факсу.
	Отложен. факс	Отложен. факс Уст. время	-	Встановіть час для надсилання факсу.

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Рівень 4	Опис
Опції	Мгнв. отправка	-	-	Надсилання факсу без використання пам'яті.
	Настр параметр титульної сторінки	Настр параметр титульної сторінки	-	Встановлює на пристрої автоматичне надсилання титульної сторінки, яку ви запрограмували.
		Примеч. загол.	-	
		Всего страниц	-	
	Международ связь	-	-	Встановіть значення Вкл., якщо у Вас виникли труднощі з передачею факсів за кордон.
	Обл. сканир. со стекла			Відрегулюйте область сканування скла скенера під розмір документа.
	Адресная книга		(Поиск:)	
			Изменить	
	Журнал вызовов	Исходящ. звонки		
Сохранить как ярлык	-	-	-	Збережіть налаштування за замовчуванням.
	Завод. настройки	-	-	Відновлення всіх налаштувань до заводських налаштувань.
Сохранить как ярлык	-	-	-	Збережіть поточні налаштування у вигляді ярлика.



Пов'язана інформація

- Таблиці функцій (моделі MFC)

[Копир.]

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR



[Копир.]

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Опис
Старт	-	-	Виконання копії в чорно-білому виконанні або у відтінках сірого.
Параметри	Качество	-	Виберіть роздільну здатність для копіювання для вашого типу документа.
	Увел. / Уменьш.	100%	-
		Увеличить	Виберіть коефіцієнт збільшення для наступної копії.
		Уменьшить	Виберіть коефіцієнт зменшення для наступної копії.
		Авто	Налаштування розміру копії відповідно до заданого формату паперу.
		Пользовател. (25–400%)	Введіть коефіцієнт збільшення або зменшення.
	Плотность	-	Відрегулюйте щільність.
	Контрастность	-	Відрегулюйте контрастність.
	Стопка / Сорт.	-	Виберіть, складати в пачку або сортувати кілька копій.
	Макет страницы		Копіювання кількох сторінок на одну (N на 1) і копіювання посвідчення особи в режимі «2 на 1».
Двуст. копир. (Для моделей з функцією автоматичного 2-стороннього друку)	-	Вимкнення та ввімкнення двостороннього копіювання та вибір повороту по довгій або по короткій стороні.	
Разметка стр для 2-ст копир (Для моделей з функцією автоматичного 2-стороннього друку)	-	Вибір параметрів макета сторінки при створенні двосторонніх копій «N на 1» для двостороннього документа.	
Сохранить как ярлык	-	Збережіть поточні налаштування у вигляді ярлика.	



Пов'язана інформація

- [Таблиці функцій \(моделі MFC\)](#)

[Скан.]

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR



[Скан.]

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Опис
в OCR	Выбор ПК	Параметры	Перетворить текстовый документ у редагований текстовий файл.
		Сохранить как ярлык	
		Старт	
в файл	Выбор ПК	Параметры	Скануйте документи і зберігайте їх в папці на вашому комп'ютері.
		Сохранить как ярлык	
		Старт	
в изображение	Выбор ПК	Параметры	Сканування фотографій або графічних зображень в графічних додатках.
		Сохранить как ярлык	
		Старт	
в эл. почту	Выбор ПК	Параметры	Надіслати відсканований документ у вигляді вкладення електронної пошти.
		Сохранить как ярлык	
		Старт	
на серв. эл. поч. (Доступно після завантаження інтернет-факсу (I-Fax))	Адресная книга	-	Надісилайте відскановані дані на сервер електронної пошти за допомогою взаємодії пристрою з мережею і поштовим сервером.
	Вручную	-	
	OK	Параметры	
		Сохранить как ярлык	
		Старт	
	на FTP	(Ім'я профілю)	
Сохранить как ярлык			
Старт			
Сканир. WS (Відображається під час встановлення сканера веб-сервісів, який відображається в браузері мережі комп'ютера.)	Скан.	-	Сканування даних за допомогою протоколу веб-служби.
	Скан. для эл. почты	-	
	Скан. для факса	-	
	Скан. для печати	-	



Пов'язана інформація

- [Таблиці функцій \(моделі MFC\)](#)

[Веб]

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR



[Веб]

Рівень 1	Рівень 2	Опис
Веб	OneDrive	Підключіть пристрій Brother до Інтернет-сервісу.
	Box	З моменту публікації цього документа веб-служби могли бути додані або їх назви могли бути змінені провайдером. Перейдіть на сторінку Руководства вашої моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com , щоб завантажити програмне забезпечення.
	Google Drive™	
	Evernote®	
	Dropbox	
	Facebook	
	Picasa Web Albums™	
	Flickr®	



Пов'язана інформація

- Таблиці функцій (моделі MFC)

[Ярлыки]

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

 ([Ярлыки])

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Рівень 4	Опис	
Добавл. ярлыка	Копир.	Копир.	Качество	Змінення налаштування в параметрах копіювання.	
			Увел. / Уменьш.		
			Плотность		
			Контрастность		
			Стопка/Сорт.		
			Макет страницы		
			Двуст. копир.		
			Разметка стр для 2-ст копир (Для деяких моделей)		
	Копи-ие 2на1 (уд)	Копи-ие 2на1 (уд)	Качество	Змінення налаштування в функції копіювання посвідчення "2 на 1" .	
			Плотность		
			Контрастность		
			2на1/1на1		
	Факс	Факс	Разрешение факса	-	Встановіть роздільну здатність для вихідних факсів.
			2-сторонний факс	-	Виберіть режим двостороннього сканування факсу.
Контрастн.			-	Відрегулюйте контрастність.	
Мгнв. отправка			-	Надсилання факсу без використання пам'яті.	
Настр параметр титульной стран			Настр параметр титульной стран	Примеч. загол.	Налаштування пристрою для автоматичної передачі запрограмованої титульної сторінки.
				Всего страниц	
Международ связь			-	Встановіть значення Вкл., якщо у вас виникли труднощі з передачею факсів за кордон.	
Обл. сканир. со стекла			-	Регулює область сканування скла сканера відповідно до розміру документа.	
Журнал звонков			-	Вибір номера в журналі визначника номера і надсилання на нього факсу, додавання в адресну книгу або його видалення.	
Адресная книга	-	Збереження номерів в адресній книзі, вибір номерів груп для розсилання, зміна і видалення номерів в адресній книзі.			
Скан.	в файл	-	Сканування чорно-білого або кольорового документа на комп'ютер.		

		в OCR	-	Перетворіть текстовий документ у редагований текстовий файл.
		в изображение	-	Сканування кольорового зображення в додаток електронної пошти.

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Рівень 4	Опис
Добавл. ярлика	Скан.	в эл. почту	-	Сканування чорно-білого або кольорового документа в додаток електронної пошти.
		на серв. эл. поч.	-	Сканування чорно-білого або кольорового документа на сервер електронної пошти.
		на FTP	-	Передача відсканованих даних через FTP.
	Веб-	OneDrive	-	Підключіть пристрій Brother до Інтернет-сервісу. З моменту публікації цього документа веб-служби могли бути додані або їх назви могли бути змінені провайдером. Перейдіть на сторінку Руководства вашої моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com , щоб завантажити програмне забезпечення.
		Box	-	
		Google Drive™	-	
		Evernote®	-	
		Dropbox	-	
		Facebook	-	
		Picasa Web Albums™	-	
Flickr®	-			
Приложения	-	-	Підключіть пристрій Brother до меню додатків Brother.	
Цей список відображається при натисканні кожного імені ярлика протягом 2 секунд	Изменение имени ярлика	-	-	Заміна імені ярлика.
	Удалить	-	-	Видалення ярлика.




Пов'язана інформація

- [Таблиці функцій \(моделі MFC\)](#)

[Тонер]

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

([Тонер])

Рівень 1	Рівень 2	Опис
 (Тонер)	Ост. ресурс тонера	Перегляд приблизного залишкового ресурсу тонера.
	Печать теста	Друк тестової сторінки.



Пов'язана інформація

- [Таблиці функцій \(моделі MFC\)](#)


Налаштування Wi-Fi

Пов'язані моделі: MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

(Налаштування Wi-Fi)



Після налаштування Wi-Fi® ви не зможете змінити налаштування на головному екрані. Змініть налаштування Wi-Fi на екрані налаштувань.

Рівень 1	Рівень 2	Опис
 (Налаштування Wi-Fi)	Мастер уст-ки	Налаштування внутрішнього серверу друку вручну.
	WPS/AOSS	Налаштування параметрів бездротової мережі дотиком однієї кнопки.
	Помічник WLAN	Налаштування параметрів бездротової мережі за допомогою компакт-диска Brother.



Пов'язана інформація

- [Таблиці функцій \(моделі MFC\)](#)

Таблиці функцій (моделі DCP)

- [\[Копир.\]](#)
- [\[Скан.\]](#)
- [\[Веб\]](#)
- [\[Ярлыки\]](#)
- [\[Тонер\]](#)
- [Налаштування Wi-Fi](#)

[Копир.]

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR



[Копир.]

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Опис
Старт	-	-	Виконання копії в чорно-білому виконанні або у відтінках сірого.
Параметри	Качество	-	Вибір роздільної здатності для копіювання для вашого типу документа.
	Увел./Уменьш.	100%	-
		Увеличить	Виберіть масштаб збільшення для наступної копії.
		Уменьшить	Виберіть масштаб зменшення для наступної копії.
	Пользовател. (25-400%)	Введіть масштаб збільшення або зменшення.	
	Плотность	-	Відрегулюйте щільність.
	Контрастность	-	Відрегулюйте контрастність.
	Стопка/Сорт.	-	Вибір укладання в пачку або сортування декількох копій.
	Макет страницы	-	Копіювання кількох сторінок на одну (N на 1) і копіювання посвідчення особи в режимі «2 на 1».
Двуст. копир.	-	Вимкнення та ввімкнення двостороннього копіювання та вибір повороту по довгій або по короткій стороні.	
Сохранить как ярлык	-	Збережіть поточні налаштування у вигляді ярлика.	



Пов'язана інформація

- Таблиці функцій (моделі DCP)

[Скан.]

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR



[Скан.]

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Опис
в OCR	Выбор ПК	Параметры	Перетворіть текстовий документ у редагований текстовий файл.
		Сохранить как ярлык	
		Старт	
в файл	Выбор ПК	Параметры	Скануйте документи і зберігайте їх в папці на вашому комп'ютері.
		Сохранить как ярлык	
		Старт	
в изображении	Выбор ПК	Параметры	Сканування фотографій або графічних зображень в графічних додатках.
		Сохранить как ярлык	
		Старт	
в эл. почту	Выбор ПК	Параметры	Надіслати відсканований документ у вигляді вкладення електронної пошти.
		Сохранить как ярлык	
		Старт	
на FTP	(Имя профиля)	Параметры	Сканування документів безпосередньо на FTP-сервер.
		Сохранить как ярлык	
		Старт	
Сканир. WS	Скан.	-	Сканування даних за допомогою протоколу веб-службы.
	Скан. для эл. почты-	-	
	Скан. для факса	-	
	Скан. для печати	-	



Пов'язана інформація

- Таблиці функцій (моделі DCP)

[Веб]

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR



[Веб]

Рівень 1	Рівень 2	Опис
Веб	OneDrive	Підключіть пристрій Brother до Інтернет-сервісу.
	Box	З моменту публікації цього документа веб-служби могли бути додані або їх назви могли бути змінені провайдером.
	Google Drive™	Перейдіть на сторінку Руководства вашої моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com , щоб завантажити програмне забезпечення.
	Evernote®	
	Dropbox	
	Facebook	
	Picasa Web Albums™	
	Flickr®	



Пов'язана інформація

- [Таблиці функцій \(моделі DCP\)](#)

[Ярлыки]

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR



([Ярлыки])

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Рівень 4	Опис
Добавл. ярлыка	Копир.	Копир.	Качество	Змініть налаштування в параметрах копіювання.
			Увел. / Уменьш.	
			Плотность	
			Контрастность	
			Стопка/Сорт.	
			Макет страницы	
			Двуст. копир. (Для моделей з функцією автоматичного двостороннього друку)	
	Копи-ие 2на1 (уд)		Качество	Змініть налаштування для режиму копіювання посвідчення «2 на 1».
			Плотность	
			Контрастность	
			2на1 / 1на1	
	Скан.	в файл	-	Сканування чорно-білого або кольорового документа в комп'ютер.
		в OCR	-	Перетворить текстовий документ у редагований текстовий файл.
		в изображение	-	Сканування кольорового зображення в додаток графіки.
		в эл. почту	-	Сканування чорно-білого або кольорового документа в додаток електронної пошти.
на FTP		-	Передача відсканованих даних по FTP.	
Веб	OneDrive	-	Підключить пристрій Brother до Інтернет-сервісу.	
	Box	-	З моменту публікації цього документа веб-служби могли бути додані або їх назви могли бути змінені провайдером.	
	Google Drive™	-		
	Evernote®	-	Перейдіть на сторінку Руководства вашої моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com , щоб завантажити програмне забезпечення.	
	Dropbox	-		
	Facebook	-		
	Picasa Web Albums™	-		
Flickr®	-			
Приложения	-	-	Підключить пристрій Brother до меню додатків Brother.	

Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Рівень 4	Опис
Цей список відображається при натисканні та утриманні протягом двох секунд назви ярлика	Изменение имени ярлика	-	-	Заміна імені ярлика.
	Удалить	-	-	Видалити ярлик.




Пов'язана інформація

- [Таблиці функцій \(моделі DCP\)](#)
-

[Тонер]

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR

([Тонер])

Рівень 1	Рівень 2	Опис
 (Тонер)	Ост. ресурс тонера	Перегляд приблизного залишкового ресурсу тонера.
	Печать теста	Друк тестової сторінки.



Пов'язана інформація

- [Таблиці функцій \(моделі DCP\)](#)


Налаштування Wi-Fi

Пов'язані моделі: DCP-L2560DWR

(Настройка Wi-Fi)



Після налаштування Wi-Fi® ви не зможете змінити налаштування на головному екрані. Змініть налаштування Wi-Fi на екрані налаштувань.

Рівень 1	Рівень 2	Опис
 (Настройка Wi-Fi)	Мастер уст-ки	Налаштування внутрішнього серверу друку вручну.
	WPS/AOSS	Налаштуйте параметри бездротової мережі за допомогою дотику однієї кнопки.
	Помощник WLAN	Налаштування параметрів бездротової мережі за допомогою компакт-диска Brother.



Пов'язана інформація

- [Таблиці функцій \(моделі DCP\)](#)

Додаток

- Технічні характеристики
- Введення тексту на пристрої Brother
- Витратні матеріали
- Інформація про папір із вторинної сировини

Технічні характеристики

- [Основні характеристики](#)
- [Характеристики розміру документа](#)
- [Характеристики носіїв для друку](#)
- [Характеристики факсу](#)
- [Характеристики копіювання](#)
- [Характеристики сканера](#)
- [Характеристики принтера](#)
- [Технічні характеристики інтерфейсу](#)
- [Підтримувані протоколи та функції безпеки](#)
- [Вимоги до характеристик комп'ютера](#)
- [Характеристики витратних матеріалів](#)

Основні характеристики

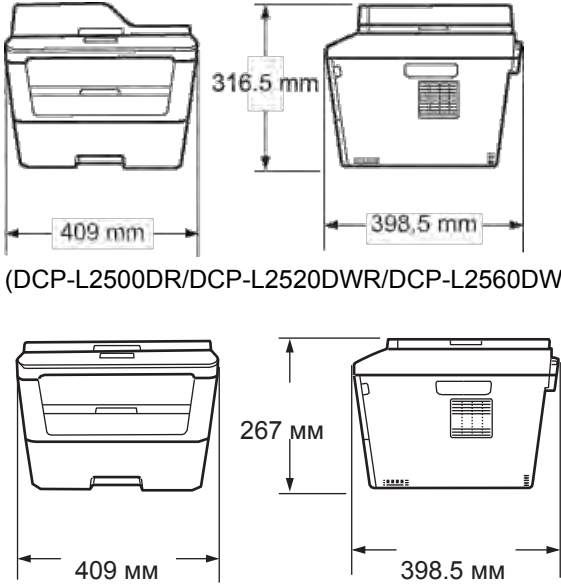
Тип принтера		Лазер
Метод друку		Електрофотографічний лазерний принтер
Обсяг пам'яті		(DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/ MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR) 32 MB (DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR) 64 MB
РК-дисплей (рідкокристалічний дисплей)		(DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/ MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR) 16 символів x 2 рядки (DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/ MFC L2740DWR) Кольоровий сенсорний РК-дисплей та сенсорна панель діагоналю 2.7 дюймів (67,5 мм) ¹
Джерело енергії		220-240 В змін. струму 50/60 Гц
Споживана потужність (середнє значення)	Пікове значення ²	Приблизно 1104 Вт
	Друк ²	(MFC-L2700DNR) Приблизно 430 Вт при 23 °C (DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/ MFC-L2700DWR) Приблизно 480 Вт при 23 °C (DCP-L2540DNR/DCP-L 2560DWR/ MFC-L2720DWR/MFC-L 2740DWR) Приблизно 510 Вт при 23 °C
	Друк (в тихому режимі) ²	Приблизно 313 Вт при 23 °C
	Копіювання ²	(MFC-L2700DNR) Приблизно 430 Вт при 23 °C (DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/ MFC-L2700DWR) Приблизно 480 Вт при 23 °C (DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/ MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR) Приблизно 510 Вт при 23 °C
	Копіювання (в тихому режимі) ²	Приблизно 313 Вт при 23 °C
	Режим готовності ²	Приблизно 60 Вт при 23 °C
	Сплячий режим ²	Приблизно 6,6 Вт
	Очікування, робота в мережі ^{3 4}	(DCP-L2500DR) Приблизно 1.1 Вт (DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR) Приблизно 1.3 Вт

¹ По діагоналі.

² USB-підключення до комп'ютера.

³ Всі бездротові порти мережі активовані і всі дротові порти мережі підключені відповідно до Регламенту (ЄС) № 801/2013.

⁴ Для активації та деактивації функції бездротового зв'язку див. розділ *Пов'язана інформація*.

Споживана потужність (середнє значення)			(DCP-L2520DWR/MFC-L2700DWR) Приблизно 2.7 Вт (DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR) Приблизно 3.2 Вт
		Режим глибокого сну ²	(DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR) Приблизно 1.1 Вт (DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR) Приблизно 1.2 Вт
		Режим вимкненого Живлення ^{2 5 6}	Приблизно 0.08 Вт
Розміри			<p>(DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR)</p>  <p>(DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2560DWR)</p>
Маса (з витратними матеріалами)			(DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR) 9,7 кг (DCP-L2540DNR) 11,2 кг (DCP-L2560DWR) 9,9 кг (MFC-L2700DNR/MFC - L2700DWR) 11,4 кг (MFC-L2720DWR) 11,6 кг (MFC-L2740DWR) 11,8 кг
Рівень шуму	Звуковий тиск	Друк	(DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR) Звуковий тиск LpAm = 49 дБ (A) (DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR) Звуковий тиск LpAm = 50 дБ (A)
		Режим готовності	Звуковий тиск LpAm = 33 дБ (A)
		Друк (в тихому режимі)	Звуковий тиск LpAm = 45 дБ (A)
	Рівень звукової потужності	Копіювання ^{7 8}	(DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/MFC-L2700DWR) Заявлена потужність звуку LWAd = 6.48 В (A)

⁵ Вимірюється відповідно до IEC 62301 Edition 2.0.

⁶ Споживання енергії мало залежить від середовища використання.

⁷ Вимірюється відповідно до методу, описаного в RAL-UZ171.

Рівень шуму	Рівень звукової потужності		(DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/ MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR) Заявлена потужність звуку LWAd = 6,52 Б (А) (MFC-L2700DNR) Заявлена потужність звуку LWAd = 6,54 Б (А)
		Режим готовності ^{7 8}	Заявлена потужність звуку LWAd = 4,75 Б (А)
		Друк (в тихому режимі)	Заявлена потужність звуку LWAd = 6,27 Б (А)
Температура	При роботі	Від 10 до 32 °С	
	Зберігання	Від 0 до 40 °С	
Вологість	При роботі	Від 20 до 80 % (без конденсації)	
	Зберігання	Від 10 до 90 % (без конденсації)	
АПД (автоматичний подавач документів) (DCP-L2540DNR/RMFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/ MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR)		До 35 аркушів Для досягнення найкращих результатів ми рекомендуємо: Температура: Від 20 до 30 °С Вологість: Від 50% до 70% Папір: 80 г/м ²	

⁸ Офісне устаткування зі звуковою потужністю LWAd > 6,30 Б (А) не підходить для використання в приміщеннях, де працівникам потрібен високий рівень зосередженості. Внаслідок створюваного шуму таке обладнання повинно встановлюватися в окремих приміщеннях.



Пов'язана інформація

- [Технічні характеристики](#)
- [Увімкнення бездротової мережі \(тільки для бездротової мережі\)](#)

Характеристики розміру документа

Розмір документа	Ширина АПД ¹	147,3 до 215,9 мм
	Довжина АПД ¹	від 147,3 до 355,6 мм
	Ширина скла сканера	Максимум 215,9 мм
	Довжина скла сканера	Максимум 300 мм

¹ Тільки для моделей з АПД



Пов'язана інформація

- [Технічні характеристики](#)

Характеристики носіїв для друку

Подача паперу	Лоток для паперу (стандартний)	Тип паперу	Звичайний папір, тонкий папір, перероблений папір
		Розмір паперу	A4, Лист, A5, A5 (довгий край), A6, Executive
		Щільність паперу	60 до 105 г/м ²
		Максимальна місткість лотка для паперу	До 250 аркушів звичайного паперу щільністю 80 г/м ²
	Слот ручної подачі	Тип паперу	Звичайний папір, тонкий папір, товстий папір, щільний папір, перероблений папір, папір вищого гатунку, наклейка, конверт, конверт тонкий, конверт товстий
		Розмір паперу	Ширина: від 76,2 до 215,9 мм Довжина: від 127 до 355,6 мм
		Щільність паперу	60 до 163 г/м ²
		Максимальна місткість лотка для паперу	По одному аркушу
Виведення паперу	Вихідний лоток для виведення паперу лицьовою стороною вниз	До 100 аркушів звичайного паперу щільністю 80 г/м ² (подача лицьовою стороною вниз у вихідний лоток для паперу лицьовою стороною вниз)	
	Вихідний лоток для виведення паперу лицьовою стороною вгору	Один аркуш (виведення у вихідний лоток для виведення паперу лицьовою стороною вгору)	
(Двосторонній друк)	Автоматичний двосторонній друк	Тип паперу	Звичайний папір, тонкий папір, перероблений Папір
		Розмір паперу	A4
		Щільність паперу	Від 60 до 105 г/м ²



Пов'язана інформація

- [Технічні характеристики](#)

Характеристики факсу

Пов'язані моделі: MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Сумісність		ITU-T Super Group 3
Система кодування		MH/MR/MMR/JBIG
Швидкість модема		33 600 біт/с (з автоматичним переведенням в аварійний стан)
Отримання двосторонніх роздруківок		(MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR) Так
Автоматичне надсилання двостороннього документа		(MFC-L2740DWR) Так (з АПД)
Ширина сканування		Максимум 208 мм
Ширина друку		Максимум 208 мм
Відтінки сірого		8 біт/256 рівнів
Роздільна здатність	По горизонталі	203 тнд
	По вертикалі	Стандартна: 98 тнд
		Висока: 196 тнд
		Дуже висока: 392 тнд
Адресна книга		(MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR) 200 комірок
Набір номера одним дотиком		(MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR) 8 (4 x 2) комірок
Швидкий набір		(MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR) 200 комірок
Групи номерів		До 20
Розсилання		(MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR) 258 комірок (MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR) 250 комірок
Автоматичний повторний набір номера		3 рази з інтервалом в 5 хвилин
Передача з пам'яті		(MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR) До 400 сторінок ¹ (MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR) До 500 сторінок ¹
Збереження повідомлень в пам'яті при закінченні паперу		(MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR) До 400 сторінок ¹ (MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR) До 500 сторінок ¹

¹ «Сторінки» відповідають тестовій таблиці ITU-T № 1 (стандартний діловий лист, стандартна роздільна здатність, код JBIG). Технічні дані та інформація в документації можуть бути змінені без попереднього повідомлення.



Пов'язана інформація

- [Технічні характеристики](#)

Характеристики копіювання

Ширина копії	Максимум 210 мм
Автоматичне двостороннє копіювання	(MFC-L2740DWR) Так (з АПД)
Кілька копій	Сортування/стопки до 99 сторінок
Збільшення/зменшення	Від 25 до 400% (з кроком 1%)
Роздільна здатність	600 x 600 тнд
Час друку першої копії ¹	Менше ніж 10 секунд при 23°C/ 230 В

¹ У режимі готовності зі стандартного лотка.



Пов'язана інформація

- [Технічні характеристики](#)

Характеристики сканера

Кольорове/чорно-біле сканування	Так / Так
Сумісність з інтерфейсом TWAIN	Так (Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1) (OS X v10.7.5 / 10.8.x / 10.9.x ¹)
Сумісність з WIA	Так (Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1)
ICA-сумісний	Так (OS X v10.7.5 / 10.8.x / 10.9.x ¹)
Глибина кольору	30-бітна обробка кольору (вхід) 24-бітна обробка кольору (вихід)
Відтінки сірого	10-бітна колірна обробка (вхід) 8-бітна колірна обробка (вихід)
Роздільна здатність ²	До 19200 × 19200 тнд (інтерпольована) Максимум 600 × 2400 тнд (зі скла сканера) (DCP-L2540DNR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR) Максимум. 600 × 600 тнд (з АПД)
Ширина сканування	Максимум 210 мм
Автоматичне сканування двосторонніх документів	(MFC-L2740DWR) Так (з АПД)

¹ Щоб знайти останні оновлення драйверів для використовуваної версії OS X, перейдіть на сторінку вашого пристрою на веб-сайті Brother support support.brother.com.

² Сканування з роздільною здатністю до 1200 × 1200 т / дюйм при використанні драйвера WIA для Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 і Windows 8.1 (роздільну здатність до 19 200 × 19 200 т / дюйм можна вибрати з допомогою утиліти сканера).



Пов'язана інформація

- [Технічні характеристики](#)

Характеристики принтера

Автоматичний двосторонній друк	(DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR) Так
Емуляція	(DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR) PCL6, BR-Script3 (PostScript® 3™)
Роздільна здатність	якість 600 x 600 тнд, HQ1200 (2400 x 600 тнд)
Швидкість друку (двосторонній друк)	(MFC-L2700DNR) До 12 сторін на хвилину (до 6,0 аркушів на хвилину) (Формат А4) (для DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/MFC-L2700DWR) До 13 сторін на хвилину (до 6,5 аркушів на хвилину) (Формат А4) (DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR) До 15 сторінок на хвилину (до 7,5 аркушів на хвилину) (формат А4)
Швидкість друку	(MFC-L2700DNR) До 24 сторінок на хвилину (формат А4) (DCP-L2500D/DCP-L2520DW/MFC-L2700DW) До 26 сторінок на хвилину (формат А4) (DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR) До 30 сторінок на хвилину (формат А4)
Час друку першої сторінки¹	Менше ніж 8,5 секунд при 23 °C / 230 В

¹ (у режимі готовності зі стандартного лотка)



Пов'язана інформація

- [Технічні характеристики](#)

Характеристики інтерфейсу

USB ^{1 2}	Високошвидкісний інтерфейс Hi-Speed USB 2.0 Використовуйте інтерфейсний кабель USB 2.0 довжиною не більше ніж 2,0 метра.
Локальна мережа (Для моделей з функцією дротової мережі)	10BASE-T / 100BASE-TX Використовуйте прямий кабель категорії 5 (або більше) типу TP.
Бездротова локальна мережа (для моделей з функцією бездротової мережі)	IEEE 802.11b/g/n (режим інфраструктури і режим ad-hoc) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct™)

¹ Пристрій має високошвидкісний інтерфейс USB 2.0. Пристрій також може бути підключений до комп'ютера з інтерфейсом USB 1.1.

² Сторонні USB-порти не підтримуються.



Пов'язана інформація

- [Технічні характеристики](#)

Підтримувані протоколи та функції безпеки

Пов'язані моделі: DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR/ MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

Ethernet

10Base-T/100Base-TX

Бездротова локальна мережа

IEEE 802.11b/g/n (режим інфраструктури і режим ad-hoc), IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct™)

Протоколи (IPv4)

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (автоматичне призначення приватних IP-адрес), дозвіл імен WINS / NetBIOS, перетворювач адрес DNS, mDNS, передавач LLMNR, LPR / LPD, що налаштовує RAW-порт / порт 9100 IPP, сервер FTP, SNMPv1/v2c/v3, сервер HTTP, клієнт і сервер TFTP, клієнт SMTP, ICMP, веб-служби (друк і сканування), клієнт SNTP (для моделей MFC), POP3 (після завантаження інтернет-факсу), IMAP4 (після завантаження інтернет-факсу)

Протоколи (IPv6)

NDP, RA, перетворювач адрес DNS, mDNS, передавач LLMNR, LPR / LPD, що налаштовує RAW-порт / порт 9100 IPP, сервер FTP, SNMPv1/v2c, сервер HTTP, клієнт і сервер TFTP, клієнт SMTP, ICMPv6, веб-служби (друк і сканування), клієнт SNTP (для моделей MFC), POP3 (після завантаження інтернет-факсу), IMAP4 (після завантаження інтернет-факсу)

Безпека мережі (дротова)

SMTP AUTH, SNMPv3, APOP (за умови завантаження інтернет-факсу)

Безпека мережі (бездротова)

SMTP AUTH, SNMPv3, APOP (за умови завантаження інтернет-факсу)

Безпека бездротової мережі

WEP 64 або 128 біт, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)

Бездротова сертифікація

Ліцензія сертифікаційного знака Wi-Fi (WPA™/WPA2™ - Personal), ліцензія знака ідентифікатора Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), логотип AOSS™, Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct™



Пов'язана інформація

- [Технічні характеристики](#)

Вимоги до характеристик комп'ютера

Підтримувані операційні системи та програмні функції

Комп'ютерна платформа та версія операційної системи		Інтерфейс мережі комп'ютера			Процесор	Місце на жорсткому диску для встановлення	
		USB ¹	10/100 Base-TX (Ethernet)	Бездротовий 802.11 b/g/n		Для драйверів	Для додатків
Операційні системи Windows	Windows XP Home ^{2 3}	Друк PC FAX ⁴ Сканування			Процесор 32 біт (x86) або 64 біт (x64)	150 МБ	500 МБ
	Windows XP Professional ^{2 3}						
	Windows XP Professional x64 Edition ^{2 3}				Процесор 64 біт (x64)		
	Windows Vista ^{2 3}				Процесор 32 біт (x86) або 64 біт (x64)	500 МБ	1.2 ГБ
	Windows 7 ^{2 3}					650 МБ	
	Windows 8 ^{2 3}						
	Windows 8.1 ^{2 3}						
Windows Server 2003	Не застосовується	Друк			Процесор 32 біт (x86) або 64 біт (x64)	50 МБ	Не застосовується
Windows Server 2003 x64 Edition							
Windows Server 2008					Процесор 64 біт (x64)		
Windows Server 2008 R2					Процесор 32 біт (x86) або 64 біт (x64)		
Windows Server 2012							
Windows Server 2012 R2							
Операційні системи Mac	OS X v10.7.5 OS X v10.8.x OS X v10.9.x	Друк PC-Fax (надсилання) ⁴ Сканування			Процесор Intel®	80 МБ	400 МБ

¹ Сторонні USB-порти не підтримуються.

² Для WIA, роздільна здатність 1200 x 1200. Утиліта Brother Scanner дозволяє збільшити роздільну здатність до 19200 x 19200 тнд.

³ Nuance™ PaperPort™ 12SE підтримує Windows XP Home (з пакетом оновлень 3 (SP3) або пізнішої версії), Windows XP Professional (з пакетом оновлень 3 (SP3) або пізнішої версії), Windows XP Professional x64 Edition (з пакетом оновлень 2 (SP2) або пізнішої версії), Windows Vista (з пакетом оновлень 2 (SP2) або пізнішої версії), Windows 7, Windows 8 і Windows 8.1

⁴ Функція PC-Fax підтримує тільки чорно-білі факси.

Для завантаження останніх оновлень драйверів перейдіть на сторінку використовуваної моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com.

Усі товарні знаки, назви марок і виробів є власністю відповідних компаній.



Пов'язана інформація

- [Технічні характеристики](#)
-

Характеристики витратних матеріалів

Елементи		Ресурс	Назва моделі
Тонер-картридж	В комплекті	(DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/ MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR) Приблизно 700 сторінок (Формат А4 або Letter) ¹ (DCP-L2540DNR/DCP-L2560DWR/ MFC-L2720DWR / MFC-L2740DWR) Приблизно 1200 сторінок (Формат А4 або Letter) ¹	-
	Стандартний	Приблизно 1200 сторінок (Формат А4 або Letter) ¹	TN-2335
	Підвищеної ємності	Приблизно 2600 сторінок (Формат А4 або Letter) ¹	TN-2375
Блок фотобарабана	-	Приблизно 12 000 сторінок ²	DR-2335

¹ Приблизний ресурс картриджа відповідно до ISO / IEC 19752.

² Ресурс фотобарабана вказано приблизно і може відрізнятися залежно від режиму використання.



Пов'язана інформація

- [Технічні характеристики](#)

Введення тексту на пристрої Brother

- > DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR
- > MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR
- > DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

DCP-L2500DR/DCP-L2520DWR/DCP-L2540DNR

При налаштуванні певних параметрів, таких як ключ мережі, необхідно ввести символи на пристрої.

- Утримуйте кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати символ з цього списку:
0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ(space)!"#\$%&'()*
+,-./:;<=>?@[^_
- Натисніть **ОК**, коли з'явиться потрібний символ або символ, який ви хочете відобразити, а потім введіть наступний символ.
- Натисніть **Очистити**, щоб видалити неправильно введені символи.

MFC-L2700DNR/MFC-L2700DWR

Щоб налаштувати певні параметри, наприклад ідентифікатор пристрою, необхідно вводити символи на пристроїв. Доступні номер і букви друкуються на кожній кнопці цифрової клавіатури. Кнопки 0, # і * використовуються для спеціальних символів.

- Натисніть відповідну кнопку цифрової клавіатури стільки разів, як показано в цій довідковій таблиці, щоб отримати доступ до потрібного символу.

Кнопка	1 раз	2 рази	3 рази	4 рази	5 разів	6 разів	7 разів	8 разів	9 разів
1	@	.	/	1	@	.	/	1	@
2	a	b	-	A	B	-	2	a	b
3	d	e	f	D	E	F	3	d	e
4	g	h	i	G	H	I	4	g	h
5	j	k	l	J	K	L	5	j	k
6	m	n	o	M	N	O	6	m	n
7	p	q	r	s	P	Q	R	S	7
8	t	u	v	T	U	V	8	t	u
9	w	x	y	z	W	X	Y	Z	9

Для параметрів, які не допускають символи нижнього регістру, використовуйте таку таблицю.

Кнопка	1 раз	2 рази	3 рази	4 рази	5 разів
2	A	B	-	2	A
3	D	E	F	3	D
4	G	H	I	4	G
5	J	K	L	5	J
6	M	N	O	6	M
7	P	Q	R	7	P
8	T	U	V	8	T
9	W	X	Y	9	W

- Вставка пробілів
Щоб ввести пробіл в номері факсу, натисніть ► один раз між номерами. Щоб ввести пробіл в імені, двічі натисніть кнопку ► між символами.



- Внесення виправлень
Якщо ви ввели неправильний символ і хочете його змінити, натисніть кнопку ◀ або ▶, щоб перемістити курсор на невірний символ, а потім натисніть кнопку **Очистить**.
- Повторювані літери
Щоб ввести букву з тієї самої кнопки, що і попередня буква, натисніть ▶, щоб перемістити курсор вправо перед повторним натисканням кнопки.
- Спеціальні символи та знаки
Натисніть *, # або 0, потім натисніть ◀ або ▶, щоб перемістити курсор на потрібний символ. Натисніть **ОК**, щоб вибрати його. Символи та знаки, доступні на кнопках цифрової клавіатури, показані в таблиці.

Натисніть *	(пробіл) ! " # \$ % & ' () * + , - . / €
Натисніть #	; ; < = > ? @ [] ^ _ \ ~ ' { }

DCP-L2560DWR/MFC-L2720DWR/MFC-L2740DWR

- За необхідності введення тексту на пристрої Brother, на РК-дисплеї з'являється клавіатура.
- Доступні символи можуть відрізнятися залежно від країни.
- Розкладка клавіатури може відрізнятися залежно від встановленої функції.






- Натисніть  для перемикання між буквами, цифрами і спеціальними символами.
- Натисніть  для перемикання між малими і великими літерами.
- Щоб перемістити курсор вліво або вправо, натисніть кнопку ◀ або ▶.

Вставка пробілів

- Щоб ввести пробіл, натисніть [Пробел].

Внесення виправлень

- Якщо ви ввели неправильний символ і хочете його змінити, натисніть кнопку ◀ або ▶, щоб перемістити курсор на неправильний символ, а потім натисніть . Введіть правильний символ.
- Щоб вставити символ, натисніть кнопку ◀ або ▶, щоб перемістити курсор в потрібне місце, а потім введіть символ.
- Натисніть  для кожного символу, який ви хочете стерти, або натисніть і утримуйте , щоб стерти всі символи.



Пов'язана інформація

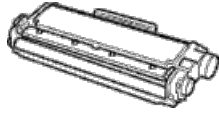
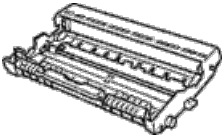
- Додаток
- Надсилання даних сканування на сервер електронної пошти
- Передача даних сканування на сервер FTP
- Налаштування ідентифікатора пристрою
- Збереження номерів
- Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі в режимі ad-hoc за допомогою існуючого імені SSID
- Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі за допомогою майстра налаштування на панелі керування пристрою
- Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі в режимі ad-hoc за допомогою нового імені SSID
- Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі, якщо ім'я SSID не розсилається
- Надсилання повідомлення I-Fax
- Перенаправлення отриманих повідомлень електронної пошти та факсимільних повідомлень
- Пересилання з використовуваного пристрою Brother

Витратні матеріали

Коли прийде час замінити витратні матеріали, такі як тонер або фотобарабан, на панелі керування пристрою або на моніторі стану з'явиться повідомлення про помилку. Для отримання додаткової інформації про витратні матеріали для вашого пристрою, див. www.brother.com/original або зверніться до місцевого постачальника Brother.



Блок фотобарабана і тонер-картридж - це два окремих компоненти.

Тонер-картридж	Блок фотобарабана
Стандартний тонер-картридж: TN-2335 Тонер-картридж підвищеної ємності: TN-2375	DR-2335
	



Якщо ви використовуєте Windows двічі натисніть на значок Brother CreativeCenter на робочому столі, щоб отримати доступ до нашого **БЕЗКОШТОВНОГО** веб-сайту, розробленого як ресурс, який допоможе легко створювати та друкувати творчі матеріали індивідуального налаштування для бізнесу і домашнього використання з фотографіями та текстом. Користувачі Mac можуть отримати доступ до центру Brother CreativeCenter за адресою: www.brother.com/creativecenter



Пов'язана інформація

- [Додаток](#)

Інформація про папір із вторинної сировини

- Якість паперу з вторсировини не поступається якості звичайного паперу з деревини. Сучасні стандарти якості паперу з вторсировини забезпечують його відповідність найвищим вимогам до якості друку. Папір з вторсировини, що відповідає стандарту EN 12281: 2002, можна використовувати з обладнанням для друку, яке поставляють виробники, які підписали угоду про добровільні зобов'язання.
- Купівля переробленого паперу економить природні ресурси і сприяє циркулярній економіці. Папір виготовляється з використанням целюлозних волокон деревини. Збір і переробка паперу продовжує термін служби волокон протягом декількох життєвих циклів, що дозволяє найкращим чином використовувати ресурси.
- Процес виробництва переробленого паперу коротший. Волокна вже оброблені, тому використовується менше води, хімікатів та енергії.
- Крім цього, переробка паперу допомагає скоротити викиди вуглецю, дозволяючи уникнути утилізації паперових продуктів на звалищі і їх спалювання. Відходи на звалищі виділяють метан, що сприяє посиленню парникового ефекту.



Пов'язана інформація

- [Додаток](#)

Глосарій

Це повний список функцій і термінів, які з'являються в посібниках Brother. Доступність цих функцій залежить від придбаної моделі.

A B C D E F H I L M O R S T W

A B Г Д З І К М Н О П Р С Т У Ф Ц Ш Щ

A

- AES
- AOSS™
- APIPA
- APOP
- ARP

B

- BOOTP
- BRAdmin Professional 3 (Windows)
- BRPrint Auditor (Windows)
- BT Call Sign

C

- CNG-сигналы
- Custom Raw Port

D

- DHCP
- DNS-клиент
- DNS-сервер

E

- ECM (режим корекції помилок)

F

- FTP

H

- HTTP (веб-сервер)

I

- [IP-адреса](#)
- [IPP](#)
- [IPv6](#)

L

- [LLMNR](#)
- [LPD](#)

M

- [MAC-адреса](#)
- [MDN](#)
- [mDNS](#)

O

- [OCR \(оптичне розпізнавання символів\)](#)

R

- [RARP](#)

S

- [SMTP-AUTH](#)
- [SNMP](#)
- [SNMPv3](#)
- [SNTP](#)
- [SSID](#)
- [Status Monitor](#)

T

- [TCP / IP](#)
- [TKIP](#)

W

- [Wi-Fi Direct](#)
- [WINS](#)
- [WINS-сервер](#)
- [WPS](#)
- [WEP](#)

А

- Автентифікація
- Автовідповідач
- Автоматичне зменшення
- Автоматичний повторний набір номера
- Адресна книга
- АПД (пристрій автоматичної подачі документів)

В

- Веб-служби
- Виявлення факсу
- Висока роздільна здатність
- Віддалені налаштування мережі
- Відкладене надсилання факсу
- Відкрита система
- Відтінки сірого
- Віддалене керування

Г

- Група сумісності
- Гучність дзвінка
- Гучність звукового сигналу

Д

- Друк через сервер
- Дозвіл імен NetBIOS
- Дуже висока роздільна здатність (тільки чорно-білий друк)

Ж

- Журнал надсилання та отримання факсів

З

- Завдання, що залишилися
- Затримка відповіді
- Захисне блокування функцій 3.0
- Зберігання в пам'ять
- Зберігання факсів в пам'ять
- Звіт WLAN
- Звіт Xmit (звіт контролю передачі)
- Звіт про конфігурацію мережі
- Звіт контролю передачі
- Зовнішній телефон

І

- Ідентифікатор пристрою
- Ідентифікатор абонента, який викликає
- Ім'я вузла
- Інтервал друку журналу
- Інтернет-факс (доступний для завантаження)
- Імпульсний набір

К

- Канали
- Керування через веб-інтерфейс
- Клієнт SMTP
- Ключ шифрування
- Код віддаленої активації (тільки в режимі «Факс/телефон»)
- Код віддаленої деактивації (тільки в режимі «Факс/телефон»)
- Код віддаленого доступу
- Контрастність

М

- Маска підмережі
- Майстер розгортання драйверів

Н

- Номер групи

О

- Однорангова

П

- Пауза
- Паралельний телефон
- Передача
- Передача в реальному часі
- Подвійний доступ
- Помилка зв'язку (або «Ош. связи»)
- Пошук
- Програма віддаленого налаштування
- Програма мережі PC-FAX
- Протоколи

Р

- Режим ad-hoc
- Режим міжнародного зв'язку
- Режим інфраструктури
- Резервний друк
- Розбиття на сторінки
- Розрізнення дзвінків
- Роздільна здатність
- Роздільна здатність фотографій (тільки чорно-білий друк)
- Розсилання

С

- Сигнали факсу
- Сканування
- Сканування на сервер електронної пошти
- Скасування завдання
- Список адресної книги
- Список налаштувань користувача
- Спосіб кодування
- Спосіб автентифікації WPA-PSK/WPA2-PSK
- Стандартна роздільна здатність

Т

- Таблиці налаштувань
- Технологія Vertical Pairing (метод бездротового підключення)
- Тимчасові параметри
- Тональний набір
- Тривалість подвійних дзвінків

У

- Утиліта BRAdmin Light
- Утиліта відновлення підключень мережі

Ф

- Факс в ручному режимі
- Факс/телефон

Ш

- Шифрування
- Шлюз

Щ

- Щільність

AES

Advanced Encryption Standard (AES) - розширений стандарт шифрування, який є стандартом стійкого шифрування, авторизованим Wi-Fi®.

AOSS™

AOSS™ (AirStation One-Touch Secure System - безпечна система одноразового натискання для повітряної станції) - це система, розроблена компанією Buffalo Technology. Система AOSS™ дозволяє налаштувати безпечне бездротове підключення дотиком однієї кнопки.

APIPA

Якщо IP-адреса не була призначена вручну (за допомогою панелі керування пристрою [для моделей з РК-дисплеєм] або утиліти BRAdmin) або автоматично (за допомогою сервера DHCP, BOOTP або RARP), протокол APIPA (Automatic Private IP Addressing - автоматичне призначення приватних IP-адрес) автоматично призначить IP-адресу в діапазоні від 169.254.1.0 до 169.254.254.255.

APOP

APOP (Authenticated Post Office Protocol - аутентифіцирований поштовий протокол) розширює POP3 (протокол отримання електронної пошти через Інтернет), додаючи спосіб аутентифікації, шифрувальний пароль при отриманні клієнтським комп'ютером електронної пошти.

ARP

Протокол ARP (Address Resolution Protocol - зворотний протокол перетворення адрес) виконує зіставлення IP-адреси з MAC-адресою в мережі TCP/IP.

BOOTP

BOOTP (Bootstrap Protocol - протокол завантаження) - це протокол мережі, який використовується клієнтом мережі для отримання IP-адреси з сервера конфігурацій.



Щоб використовувати BOOTP, зверніться до адміністратора мережі.

BRAdmin Professional (Windows)

BRAdmin Professional 3 являє собою утиліту для розширеного керування пристроями Brother, підключеними до мережі. За допомогою цієї утиліти можна виконувати пошук пристроїв Brother в мережі і переглядати стан пристроїв в зручному вікні, подібному вікну провідника Windows, в якому стани пристроїв позначені різними кольорами. Можна налаштувати параметри мережі та пристрої, а також оновити мікропрограму пристрою з комп'ютера Windows в локальній мережі. За допомогою утиліти BRAdmin Professional 3 можна також записувати в журнал події для пристроїв Brother в мережі і експортувати дані журналу в форматі HTML, CSV, TXT або SQL. Користувачам, які хотіли б відслідковувати стан пристроїв з локальним підключенням, необхідно встановити на клієнтських комп'ютерах програмне забезпечення Print Auditor Client. Ця утиліта дозволяє використовувати BRAdmin Professional 3 для відстеження пристроїв, підключених до клієнтських комп'ютерів через інтерфейс USB.

Перейдіть на сторінку [Загрузка для вашого пристрою на веб-сайті Brother support](http://support.brother.com) за адресою support.brother.com, щоб завантажити програмне забезпечення.



- Ця утиліта доступна тільки для Windows.
- Перейдіть на сторінку Загрузка вашої моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com щоб завантажити останню версію BRAdmin Professional utility.
- Ім'я вузла: Ім'я вузла відображається в поточному вікні Bradmin Professional. Ім'я вузла за замовчуванням - "BRNxxxxxxxxxxx" для дротової мережі або "BRWxxxxxxxxxxx" для бездротової мережі (де "xxxxxxxxxxx" - це MAC-адреса / Ethernet-адреса Вашого пристрою).
- Якщо ви використовуєте брандмауер Windows або функцію брандмауера антишпигунського або антивірусного додатка, вимкніть їх. Якщо ви впевнені, що можете друкувати, налаштуйте параметри програмного забезпечення, дотримуючись інструкцій.

Brprint Auditor (Windows)

BRPrint Auditor компанії Brother - програмне забезпечення, яке робить процес керування інструментів для керування пристроями мережі Brother локально підключених пристроїв більш ефективним. За допомогою даної утиліти клієнтський комп'ютер може отримувати інформацію про використання та стан пристрою Brother, підключеного через USB або паралельний інтерфейс. Після цього за допомогою BRPrint Auditor дану інформацію можна передати на інший комп'ютер, підключений до мережі через BRAdmin Professional 3. Це дає можливість адміністратору перевіряти стан лічильника сторінок, тонера, фотобарабана, а також версію мікропрограми. Крім надання звітів про додатки, які керують пристроями мережі Brother, за допомогою даної утиліти можна також надсилати електронною поштою інформацію про використання та стан пристроїв на попередньо задану адресу електронної пошти в форматі CSV або XML (потрібна підтримка електронною поштою протоколу SMTP). В утиліті BRPrint Auditor також підтримується функція надсилання повідомлень електронною поштою про попередження і помилки.

BT Call Sign

Абонентська послуга, яку придбавають в телефонній компанії у Великій Британії і яка дозволяє призначити другий телефонний номер вже існуючої телефонної лінії. У пристрої Brother цей новий номер використовується для імітації виділеної факсимільного лінії.

CNG-сигнали

Спеціальні (тональні) сигнали, що надсилаються при автоматичній передачі, щоб повідомити приймаючому пристрою, що його викликає факсимільний апарат.

Custom Raw Port

Порт Custom Raw Port - це зазвичай використовуваний протокол друку в мережі TCP/IP, який забезпечує інтерактивну передачу даних. Стандартно використовується порт 9100.

DHCP

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol - протокол динамічного налаштування хост-комп'ютерів) - це протокол мережі, який використовується для налаштування пристроїв мережі, щоб вони могли обмінюватися даними в мережі IP.

Щоб використовувати DHCP, зверніться до адміністратора мережі.

DNS-клієнт

Сервер друку Brother підтримує функцію DNS-клієнта (Domain Name System - служба доменних імен). Ця функція дозволяє серверу друку обмінюватися даними з іншими пристроями, використовуючи своє DNS-ім'я.

DNS-сервер

DNS (Domain Name System - служба доменних імен) - це технологія керування іменами веб-сайтів і доменами в Інтернеті. DNS-сервер дозволяє комп'ютеру автоматично знаходити свою IP-адресу.

ECM (режим корекції помилок)

Виявляє помилки при передачі факсу та повторно надсилає сторінки факсу, на яких сталася помилка.

FTP

Протокол FTP (File Transfer Protocol - протокол передачі даних) дозволяє пристрою Brother сканувати чорно-білі або кольорові документи безпосередньо на FTP-сервер, що знаходиться в локальній мережі або в Інтернеті.

HTTP (веб-сервер)

Протокол HTTP (Hypertext Transfer Protocol - протокол передачі гіпертексту) використовується для передачі даних між веб-сервером і веб-браузером. Сервер друку Brother оснащений вбудованим веб-сервером, який дозволяє відстежувати його стан або вносити зміни в деякі параметри конфігурації за допомогою веб-браузера.

IP-адреса

Адреса протоколу мережі (IP) - це послідовність цифр, що ідентифікує кожен пристрій, підключений до мережі. IP-адреса складається з чотирьох груп цифр, відокремлених крапками. Кожна група цифр знаходиться в діапазоні від 0 до 255.

Наприклад: У невеликій мережі зазвичай змінюється остання цифра.

192.168.1.1
192.168.1.2
192.168.1.3

Процедура призначення IP-адреси для сервера друку:

Якщо в мережі передбачений сервер DHCP/BOOTP/RARP, сервер друку автоматично отримує IP-адресу від даного сервера.



У невеликих мережах сервер DHCP може виступати як маршрутизатор

Якщо у вас немає сервера DHCP/BOOTP/RARP, протокол автоматичної приватної IP-адресації (APIPA) автоматично призначить IP-адресу з діапазону 169.254.1.0 - 169.254.254.255.

IPP

Протокол IPP версії 1.0 (Internet Printing Protocol - протокол друку через Інтернет) дозволяє передавати документи для друку безпосередньо на будь-який доступний пристрій через Інтернет.

IPv6

IPv6 - це інтернет-протокол нового покоління. Щоб отримати додаткові відомості про протокол IPv6, перейдіть на сторінку використовуваної моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com.

LLMNR

Протокол LLMNR (Link-Local Multicast Name Resolution - розпізнавання імен при локальних широкомовних з'єднаннях) дозволяє імена сусідніх комп'ютерів, якщо в мережі відсутня DNS-сервер. Функція відповідача LLMNR діє як в середовищі IPv4, так і в середовищі IPv6 при використанні комп'ютера, що підтримує функцію відправника LLMNR (наприклад, в операційній системі Windows Vista і Windows 7).

LPD

Протокол LPD або LPR - це широко використовуваний протокол друку в мережі TCP/IP головним чином для операційних систем на основі UNIX®.

MAC-адреса

MAC-адреса (Ethernet-адреса) - це унікальний номер, призначений для інтерфейсу мережі пристрою. MAC-адресу пристрою можна перевірити на панелі керування пристрою Brother і в Звіті про конфігурацію мережі.

MDN

В полі MDN (Message Disposition Notification - повідомлення про стан повідомлення) меню панелі керування запитується стан інтернет-факсу/повідомлення електронної пошти після його доставки через систему доставки SMTP.

Коли повідомлення доставлено одержувачу, ці дані використовуються, якщо пристрій або користувач читає або друкує прийнятий інтернет-факс або повідомлення електронної пошти. Наприклад, при відкритті повідомлення для читання або при його друку одержувач надсилає повідомлення вихідного передавальному пристрою або відправнику.



Щоб надсилати звіт з повідомленням, пристрій має підтримувати поле MDN. В іншому випадку запит ігнорується

mDNS

mDNS (Multicast DNS - паралельний DNS) дозволяє серверу друку Brother автоматично налаштовуватися для роботи в системі OS X Simple Network Configuration.

OCR (оптичне розпізнавання символів)

Програмне забезпечення Nuance™ PaperPort™ 12SE або Presto! PageManager перетворює зображення тексту в редагований текст.

RARP

Протокол RARP (Reverse Address Resolution Protocol - зворотний протокол перетворення адрес) дозволяє знайти логічну адресу для пристрою, якому відома тільки його фізична адреса.



Щоб використовувати RARP, зверніться до адміністратора мережі.

SMTP-AUTH

SMTP-AUTH (SMTP Authentication - аутентифікація SMTP) розширює SMTP (Internet email sending protocol - протокол надсилання електронної пошти через Інтернет), додаючи спосіб аутентифікації, що гарантує популярність особи відправника.

SNMP

Протокол SNMP (Simple Network Management Protocol - простий протокол керування мережею) використовується для керування пристроями мережі, в тому числі комп'ютерами, маршрутизаторами і пристроями мережі Brother. Сервер друку Brother підтримує протоколи SNMPv1, SNMPv2c і SNMPv3.

SNMPv3

Протокол SNMPv3 (Simple Network Management Protocol version 3 - простий протокол керування мережею версії 3) забезпечує аутентифікацію користувачів і шифрування даних для безпечного керування пристроями мережі.

SNTP

Протокол SNTP (Simple Network Time Protocol - простий протокол часу мережі) використовується для синхронізації годинника комп'ютера в мережі TCP/IP. Параметри протоколу SNTP можна налаштувати за допомогою веб-інтерфейсу керування.

SSID

Кожна бездротова мережа має власне унікальне ім'я, іменоване SSID (Service Set Identifier - ідентифікатор бездротової мережі). Ім'я SSID - це значення довжиною 32 байта або менше, яке присвоюється точці доступу. Бездротові пристрої мережі, які потрібно зв'язати з бездротовою мережею, повинні відповідати точці доступу. Точки доступу і бездротові пристрої мережі регулярно пересилають пакети по бездротовій мережі (іменовані «маяками»), які містять дані про імена SSID. Коли бездротовий пристрій мережі отримує такий маяк, можна визначити бездротову мережу, розташовану досить близько, щоб її радіосигнали доходили до даного пристрою.

Status Monitor

Утиліта Status Monitor – це налаштовуваний програмний засіб для відстеження стану одного або декількох пристроїв, що дозволяє отримувати негайне повідомлення про неполадку (наприклад, якщо в лотку залишається мало паперу або відбулося заминання паперу).

TCP/IP

TCP/IP (Transmission Control Protocol / Internet Protocol - протокол керування передачею/протокол Інтернету) є найпоширенішим набором протоколів, який використовується для обміну даними (наприклад, для роботи з Інтернетом і електронною поштою). Цей протокол можна використовувати майже в усіх операційних системах, включаючи Windows, Windows Server, OS X і Linux®.

TKIP

TKIP (Temporal Key Integrity Protocol - протокол інтеграції тимчасового ключа) - це один із способів шифрування, прийнятих WPA™ для використання в бездротовій мережі. Протокол TKIP забезпечує по пакетно змішування ключів, перевірку цілісності повідомлень і механізм зміни ключів.

WEP

WEP (Wired Equivalent Privacy - алгоритм для забезпечення безпеки мереж Wi-Fi) - це один із способів шифрування, що використовуються в бездротовій мережі. З використанням методу WEP дані передаються і приймаються з ключем безпеки.

Wi-Fi Direct

Метод Wi-Fi Direct є одним з методів конфігурації, розроблених компанією Wi-Fi Alliance®.

WINS

WINS (Windows Internet Name Service - служба імен Інтернету Windows) - це служба надання інформації для розпізнавання імен NetBIOS. Вона об'єднує IP-адресу і ім'я NetBIOS, що знаходяться в локальній мережі.

WINS-сервер

Сервер Windows Internet Name Service (WINS) зіставляє IP-адреси з іменами комп'ютерів (NetBIOS-імена) в мережі Windows.

WPS

Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) - це стандарт, який дозволяє налаштувати захищену бездротову мережу. WPS була створена компанією Wi-Fi Alliance® в 2007 році.

Автовідповідач

До пристрою можна підключити зовнішній автовідповідач.

Автентифікація

У більшості бездротових мереж використовуються різні параметри безпеки. Вони визначають спосіб перевірки автентичності (ідентифікації пристроїв в мережі) і шифрування (кодування даних при їх передачі по мережі). Якщо не вказати ці параметри правильно при налаштуванні бездротового пристрою Brother, пристрій не зможе підключитися до бездротової мережі. Тому ці параметри слід налаштовувати особливо уважно.

Способи автентифікації для приватної бездротової мережі

Приватна бездротова мережа - це невелика мережа (наприклад, домашня бездротова мережа) без підтримки IEEE 802.1х.

- **Відкрита система**

Бездротовим пристроям дозволений доступ до мережі без будь-якої аутентифікації.

- **Загальний ключ**

Всі пристрої використовують для доступу до бездротової мережі загальний попередньо заданий секретний ключ. Бездротовий пристрій Brother використовує як попередньо заданий ключ WEP-ключ.

- **WPA-PSK / WPA2-PSK**

Активізує попередній ключ Wi-Fi Protected Access® (WPA-PSK / WPA2-PSK), що дозволяє бездротовому пристрою Brother встановлювати зв'язок з точками доступу за допомогою TKIP для WPA-PSK або AES для WPA-PSK і WPA2-PSK (WPA-Personal).

Автоматичне зменшення

Зменшення розміру вхідних факсів.

Автоматичний повторний набір номера

Функція, що дозволяє пристрою повторно набирати останній номер факсу через п'ять хвилин, якщо факс не було надіслано через зайняту лінію.

Адресна книга

Імена та номери, збережені для зручного набору номера.

АПД (пристрій автоматичної подачі документів)

Документ можна помістити в АПД, звідки він буде автоматично відсканований по одній сторінці.

Веб-служби

Протокол веб-служб дозволяє користувачам Windows Vista, Windows 7 або Windows 8 встановити драйвери, які використовуються для друку і сканування, клацанням правої кнопки миші значка пристрою в папці «Сеть». Веб-служби також дозволяють перевірити поточний стан пристрою з комп'ютера.

Виявлення факсу

Дозволяє пристрою реагувати на сигнали CNG, якщо ви перериваєте факсимільний виклик, відповідаючи на нього.

Висока роздільна здатність

Роздільна здатність становить 203 × 196 т/дюйм. Використовується для друку документа з дрібним текстом і графіків.

Віддалені налаштування мережі

Програма віддаленого налаштування дозволяє налаштовувати параметри мережі з комп'ютера Windows або Mac.

Відкладене надсилання факсу

Надсилання факсу у зазначений пізніший час того самого дня.

Відкрита система

Відкрита система - це один із способів аутентифікації мережі. При аутентифікації відкритої системи будь-якого бездротового пристрою дозволяється виконувати доступ до мережі без WEP-ключа.

Відтінки сірого

Відтінки сірого доступні для копіювання та надсилання фотографій факсом.

Віддалене керування

Можливість віддаленого доступу до пристрою з будь-якого телефону з тональним набором.

Група сумісності

Здатність одного факсимільного апарата вести обмін інформацією з іншим. Сумісність забезпечується між групами ITU-T.

Гучність дзвінка

Регулювання гучності дзвінка.

Гучність звукового сигналу

Регулювання гучності звукового сигналу при натисканні кнопки або при виконанні помилкової дії.

Друк через сервер

Друк через сервер - це тип друку в спільно використовуваному середовищі мережі. У спільно використовуваному середовищі мережі кожен комп'ютер надсилає дані через сервер або сервер друку.

Дозвіл імен NetBIOS

Дозвіл імен NetBIOS (Network Basic Input / Output System - система основного введення/виведення мережі) дозволяє отримати IP-адресу іншого пристрою, використовуючи ім'я NetBIOS під час підключення до мережі.

Дуже висока роздільна здатність (тільки чорно-білий друк)

203 × 392 т/дюйм. Оптимально для документів з дрібним текстом і векторних об'єктів.

Журнал надсилання та отримання факсів

Список останніх 200 вхідних і вихідних факсів. TX означає «надсилання». RX означає «отримання».

Завдання, що залишились

Можна перевірити, які запрограмовані завдання ще очікують надсилання в пам'яті, і скасувати будь-яке з них.

Затримка відповіді

Встановлення кількості дзвінків, після якої пристрій відповідає на виклик в режимі «Тільки факс» або «Факс/Телефон».

Захисне блокування функцій 3.0

Захисне блокування функцій 3.0 підвищує ступінь захисту, обмежуючи використання функцій.

Зберігання в пам'ять

Збереження факсів в пам'ять пристрою, коли в ньому закінчиться папір.

Зберігання факсів в пам'ять

Функція збереження факсів в пам'яті.

Звіт WLAN

Звіт WLAN відображає стан підключення бездротового пристрою. Якщо з'єднання не успішне, перевірте код помилки в роздрукованому звіті.

Звіт Xmit (звіт контролю передачі)

Список всіх операцій надсилання факсів із зазначенням дати, часу і номера.

Звіт про конфігурацію мережі

За допомогою параметра "Отчет о конфигурации сети" можна надрукувати звіт, в якому будуть перелічені всі поточні параметри мережі, в тому числі параметри сервера друку мережі.

Звіт контролю передачі

Звіт про всі операції надсилання факсів із зазначенням дати, часу і номера.

Зовнішній телефон

Автовідповідач або телефон, підключений до пристрою.

Ідентифікатор пристрою

Збережена інформація, яка відображається у верхній частині надісланих факсом сторінок. Включає в себе ім'я відправника та номер факсу.

Ідентифікатор абонента, який викликає

Платна послуга телефонної компанії, що дозволяє бачити номер (або ім'я) абонента, який здійснює виклик.

Ім'я вузла

Ім'я вузла - це ім'я комп'ютера в мережі. Це ім'я часто називають ім'ям NetBIOS; це буде ім'я, зареєстроване сервером WINS у вашій мережі. Компанія Brother рекомендує використовувати ім'я "BRNxxxxxxxxxxx" для дротової мережі або "BRWxxxxxxxxxxx" для бездротової мережі (де "xxxxxxxxxxx" - це MAC-адреса / Ethernet-адреса вашого пристрою).

Інтервал друку журналу

Заздалегідь запрограмований інтервал автоматичного друку журналу надсилання та отримання факсів. Журнал надсилання та отримання факсів можна роздрукувати і на вимогу, без переривання циклу.

Інтернет-факс (доступний для завантаження)

Інтернет-факс (I-Fax) дозволяє надсилати і приймати факсимільні документи через Інтернет. Для використання цієї функції перейдіть на сторінку **Загрузка** для своєї моделі на веб-сайті Brother support за адресою support.brother.com.

Перш ніж скористатися цією функцією, налаштуйте необхідні параметри пристрою за допомогою панелі керування пристрою.

Імпульсний набір

Ця функція недоступна в деяких країнах.

Тип набору номера на телефонній лінії за допомогою дискового циферблата.

Канали

Бездротові мережі використовують канали. Кожен бездротовий канал має свою власну частоту.

При роботі в бездротовій мережі можна використовувати до 14 різних каналів. Однак у багатьох країнах число доступних каналів обмежено.

Керування через веб-інтерфейс

Для керування пристроєм за допомогою протоколу передачі гіпертексту (HTTP) можна використовувати стандартний веб-браузер. За допомогою веб-браузера можна виконувати перелічені дії з пристроєм в мережі або отримати інформацію з пристрою про використовувану мережу.

- Отримувати інформацію про стан пристрою
- Зміна елементів конфігурації факсу, таких як параметри загального налаштування, адресної книги і віддаленого факсу (для моделей MFC)
- Налаштування блокування від функцій

- Налаштовувати збереження журналу друку в мережі
- Налаштовувати сканування на FTP
- Переглядати інформацію про версії програмного забезпечення пристрою та сервера друку
- Змінювати дані про конфігурацію мережі і пристрою



Щоб використовувати керування через веб-інтерфейс, необхідно використовувати протокол TCP/IP в мережі, а також запрограмувати дійсну IP-адресу на сервері друку і на комп'ютері.

Клієнт SMTP

Клієнт SMTP (Simple Mail Transfer Protocol - простий протокол передачі пошти) використовується для надсилання повідомлень електронної пошти через Інтернет або інтрамережу.

Ключ шифрування

Ключ мережі - це пароль, який використовується при шифруванні або дешифруванні даних. Ключ мережі також називається паролем, ключем безпеки або ключем шифрування. У таблиці нижче показано число символів ключа для використання з кожним параметром.

Відкрита система/загальний ключ з WEP

Цей ключ являє собою 64-розрядне або 128-розрядне число, яке повинно бути введено у форматі ASCII або шістнадцятизначному форматі.

	ФОРМАТ ASCII	Шістнадцятизначний
64 (40) біт	Використовує п'ять текстових символів. Наприклад, "WLAN" (з урахуванням регістру).	Використовує 10 цифр шістнадцятизначних даних. Наприклад, "71f2234aba" (без урахування регістру).
128 (104) біт	Використовує 13 символів тексту. Наприклад, "Wirelesscomms" (з урахуванням регістру).	Використовує 26 цифр шістнадцятизначних даних. Наприклад, "71f2234ab56cd709e5412aa2ba" (без урахування регістру).

WPA-PSK / WPA2-PSK і TKIP або AES

Використовує загальний ключ (PSK) довжиною вісім або більше символів, не більше ніж 63 символи.

Код віддаленої активації (тільки в режимі «Факс/телефон»)

НАТИСНІТЬ цей код (*51) при відповіді на факсимільний виклик по внутрішньому або зовнішньому телефону.

Код віддаленої деактивації (тільки в режимі «Факс/телефон»)

Коли пристрій відповідає на голосовий виклик, він двічі виконує псевдо/подвійний дзвінок. Ви можете зняти трубку на додатковому телефоні, натиснувши цей код (#51).

Код віддаленого доступу

Ваш власний чотиризначний код (- - - *), який дозволяє телефонувати та отримувати доступ до вашого пристрою з віддаленого місця.

Контрастність

Налаштування для компенсації темних чи світлих документів, яке робить факси або копії темних документів світлішими, а копії світлих документів темнішими.

Маска підмережі

Маска підмережі дозволяє визначити, яка частина IP-адреси використовується як адреса мережі, а яка - як адреса хоста.

У наступному прикладі останній сегмент IP-адреси називається адресою хоста, а перші три сегменти – адресою мережі.

Приклад: Комп'ютер 1 може спілкуватися з комп'ютером 2

- Комп'ютер 1

IP-адреса: 192.168.1.2

Маска підмережі: 255.255.255.0

- Комп'ютер 2

IP-адреса: 192.168.1.3

Маска підмережі: 255.255.255.0



0 означає, що в цій частині адреси немає обмежень для зв'язку.

Майстер розгортання драйверів

Програма встановлення Brother включає драйвер принтера Windows і драйвер порту мережі Brother (LPR і NetBIOS). Якщо адміністратор встановлює драйвер принтера та драйвер порту за допомогою цього додатка, адміністратор може зберегти файл на файловому сервері або надіслати файл по електронній пошті користувачам. Потім кожен користувач просто натискає на цей файл, щоб отримати драйвер принтера та драйвер порту, IP-адреса і т. д. були автоматично скопійовані на комп'ютер.

Номер групи

Комбінація номерів адресної книги, які зберігаються в адресній книзі для розсилання.

Однорангова

Однорангова система друку - це тип друку в одноранговому середовищі. В одноранговому середовищі кожен комп'ютер надсилає і отримує дані безпосередньо на кожен пристрій і з кожного пристрою. Немає центрального сервера, який керує загальним доступом до пристрою.

Пауза

Дозволяє встановити затримку в послідовності набору під час набору номера або під час зберігання номерів адресної книги. Натисніть кнопку «Пауза» на РК-дисплеї стільки разів, скільки необхідно для більш тривалих пауз.

Паралельний телефон

Телефон з номером факсу, підключений до окремої настінної розетки.

Передача

Процес надсилання факсів по телефонних лініях з вашого пристрою на приймаючий факсимільний апарат

Передача в реальному часі

Коли пам'ять пристрою заповнена, можна надіслати факси в режимі реального часу.

Подвійний доступ

Пристрій може сканувати вихідні факси або заплановані завдання в пам'ять одночасно з надсиланням факсу, отриманням або друком вхідного факсу.

Помилка зв'язку (або «Ош. зв'язи»)

Помилка при надсиланні або отриманні факсу, зазвичай викликана перешкодами в лінії або статичними перешкодами.

Пошук

Алфавітний електронний список збережених номерів з адресної книги і номерів груп.

Програма віддаленого налаштування

Програма віддаленого налаштування дозволяє налаштовувати багато параметрів комп'ютера та мережі з додатка комп'ютера. При запуску цього додатка параметри пристрою автоматично завантажуються на комп'ютер і відображаються на екрані комп'ютера. Якщо ці параметри змінені, їх можна завантажити безпосередньо у пристрій.

Програма мережі PC-FAX

Використовуйте програму мережі PC-FAX для надсилання файлу з вашого комп'ютера у вигляді факсу. Користувачі Windows також можуть отримувати факси за допомогою програми PC-FAX.

Протоколи

Протоколи - це стандартизовані набори правил для передачі даних по мережі. Протоколи дозволяють користувачам отримувати доступ до ресурсів мережі. Сервер друку, який використовується в пристрої Brother, підтримує протоколи TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol - протокол керування передачею/протокол Інтернету).

Режим ad-hoc

Режим роботи в бездротовій мережі, в якому всі пристрої (машини та комп'ютери) підключені без точки бездротового доступу/маршрутизатора.

Режим міжнародного зв'язку

Режим, при якому тимчасово змінюються сигнали факсу для обліку шуму і радіоперешкод на міжнародних телефонних лініях.

Режим інфраструктури

Режим роботи в бездротовій мережі, при якому всі пристрої та комп'ютери підключені з використанням точки доступу/маршрутизатора.

Резервний друк

Пристрій друкує копію кожного факсу, отриманого і збереженого в пам'яті. Це функція безпеки, спрямована на те, щоб ви не втратили повідомлення під час збою живлення.

Розбиття на сторінки

Ця функція дозволяє пристрою при отриманні факсу в пам'ять передавати виклик на стільниковий телефон або пейджер користувача.

Розрізнення дзвінків

Ця функція доступна тільки в США і Канаді.

Абонентська послуга, яку купують в телефонній компанії і яка дозволяє призначити другий телефонний номер вже існуючої телефонної лінії. У пристрої Brother цей новий номер використовується для імітації виділеної факсимільної лінії.

Роздільна здатність

Кількість вертикальних і горизонтальних ліній на дюйм.

Роздільна здатність фотографій (тільки чорно-білий друк)

Налаштування роздільної здатності, яка використовує різні відтінки сірого для кращого подання фотографій.

Розсилання

Можливість надсилання одного і того самого факсимільного повідомлення в кілька місць.

Сигнали факсу

Сигнали, що посилаються при надсиланні та отриманні факсів під час передачі інформації.

Сканування

Процес надсилання електронного зображення паперового документа на комп'ютер.

Сканування на сервер електронної пошти

Функція сканування на сервер електронної пошти дозволяє сканувати чорно-білі або кольорові документи і надсилати їх безпосередньо на адресу електронної пошти з пристрою.

Скасування завдання

Скасування запрограмованого завдання друку та видалення його з пам'яті пристрою.

Список адресної книги

Список імен і номерів, що зберігаються в адресній книзі, в алфавітному порядку.

Список налаштувань користувача

Роздрукований звіт, в якому перелічені поточні параметри пристрою.

Спосіб кодування

Спосіб кодування інформації, що міститься в документі. Всі факсимільні апарати повинні підтримувати мінімально необхідний модифікований стандарт Хаффмана (MH). Ваш пристрій може підтримувати і більш ефективні способи стискання даних (Modified Read (MR), Modified Modified Read (MMR) і JBIG), якщо приймаючий пристрій має такі самі можливості.

Спосіб автентифікації WPA-PSK/WPA2-PSK

Спосіб автентифікації WPA-PSK/WPA2-PSK включає загальний ключ шифрування Wi-Fi Protected Access® (WPA-PSK або WPA2-PSK), який дозволяє бездротовому пристрою Brother зв'язатися з точками доступу, використовуючи шифрування TKIP для WPA-PSK або AES для WPA-PSK і WPA2-PSK шифрування (WPA-Personal).

Стандартна роздільна здатність

203 × 98 точок на дюйм (чорно-біле). 203 × 196 точок на дюйм (кольорове). Використовується для звичайного розміру тексту та найшвидшої передачі.

Таблиці налаштувань

Стислі інструкції, що демонструють всі встановлення і параметри, доступні для налаштування пристрою.

Технологія Vertical Pairing (метод бездротового підключення)

Vertical Pairing - це технологія для Windows, яка дозволяє бездротовому пристрою з підтримкою Vertical Pairing підключатися до мережі інфраструктури за допомогою PIN-коду функції Wi-Fi Protected Setup™ і веб-служб. З її допомогою можна також встановити драйвер принтера із значка принтера на екрані **Додавлення устройства**.

Тимчасові параметри

Ви можете вибрати певні параметри для кожної операції передачі факсу та копіювання без зміни налаштувань за замовчуванням.

Тональний набір

Ця функція недоступна в деяких країнах.
Режим набору номера на телефонній лінії, що використовується для сенсорних тональних телефонів.

Тривалість подвійних дзвінків

Час, протягом якого пристрій Brother подає подвійні псевдозвонки (в режимі отримання «Факс/Телефон»), щоб ви відповіли на прийнятий голосовий виклик.

Утиліта BRAdmin Light

Утиліта BRAdmin Light призначена для початкового налаштування пристроїв Brother, підключених до мережі. Ця утиліта дозволяє виконувати пошук пристроїв Brother в мережі, переглядати їх стан і налаштовувати основні параметри мережі (наприклад, IP-адресу).
Перейдіть на сторінку [Загрузка для вашого пристрою на веб-сайті Brother support](http://support.brother.com) за адресою support.brother.com, щоб завантажити утиліту BRAdmin Light.

Утиліта відновлення підключень мережі

Утиліта відновлення підключень мережі - це програма компанії Brother, що дозволяє виправити параметри драйвера таким чином, щоб вони відповідали параметрам мережі пристрою. Щоб використовувати утиліту відновлення підключення до мережі, зверніться до адміністратора мережі.

Факс в ручному режимі

Знявши трубку зовнішнього телефону, дочекайтеся відповіді від одержувача, а потім натисніть «Запуск факса», щоб почати передачу.

Факс/телефон

Режим, в якому можна отримувати виклики факсу та телефонні дзвінки. Не використовуйте цей режим в комбінації з автовідповідачем (AB).

Цифровий підпис

Цифровий підпис - це значення, обчислене за допомогою криптографічного алгоритму та додане до об'єкта даних таким чином, що будь-який одержувач даних може використовувати цей підпис для перевірки походження і цілісності даних.

Шифрування

Більшість бездротових мереж використовують деякі параметри безпеки. Ці параметри безпеки визначають автентифікацію (яким чином пристрій ідентифікує себе в мережі) і шифрування (яким чином дані шифруються при надсиланні по мережі).

Якщо не вказати ці параметри правильно при налаштуванні бездротового пристрою Brother, пристрій не зможе підключитися до бездротової мережі. Тому ці параметри слід налаштовувати особливо уважно.

Способи шифрування для персональної бездротової мережі

Персональна бездротова мережа - це невелика мережа (наприклад, домашня бездротова мережа) без підтримки IEEE 802.1х.

- Немає

Метод шифрування не використовується.

- WEP

При використанні Wired Equivalent Privacy (WEP) дані передаються і приймаються за допомогою захищеного ключа.

- TKIP

Протокол TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) забезпечує пакетний ключ, що поєднує механізм перевірки цілісності повідомлень і повторного включення

- AES

Розширений стандарт шифрування (AES) забезпечує більш надійний захист даних з допомогою шифрування симетричним ключем.



- Стандарт IEEE 802.11n не підтримує ні WEP, ні TKIP як спосіб шифрування.
- Для підключення до бездротової мережі за допомогою стандарту IEEE 802.11n рекомендується вибрати AES.

Шлюз

Шлюзом називається точка мережі, яка служить входом в іншу мережу і надсилає дані, передані через мережу, в пункт призначення. Маршрутизатор визначає, куди надіслати дані, отримані на шлюзі. Якщо пункт призначення даних знаходиться у зовнішній мережі, маршрутизатор передає їх в зовнішню мережу. Якщо мережа пов'язана з іншими мережами, може знадобитися налаштувати IP-адресу шлюзу. Якщо IP-адреса шлюзу невідома, зверніться до адміністратора мережі.

Щільність

Зміна щільності робить все зображення світліше або темніше.

brother

Версія 0

