

Онлайн-посібник користувача

```
DCP-L5510DW
MFC-L5710DN
MFC-L5710DW
MFC-L5715DN
MFC-L6710DW
MFC-L6910DN
MFC-L6915DN
MFC-EX910
```

🛕 Домашня сторінка > Зміст

Зміст

Перед початком роботи з пристроєм	1
Визначення приміток	2
Товарні знаки	
Ліцензування відкритого коду	4
Авторське право та ліцензія	5
Важливі примітки	6
Ознайомлення з пристроєм	7
Перед початком роботи з пристроєм	
Огляд панелі керування	9
Навігація по сенсорному РК-дисплею	
Введення тексту на пристрої	
Установлення головного екрана	
Налаштування вашого пристрою	21
Доступ до Brother Utilities (Windows)	
Видалення програмного забезпечення та драйверів (Windows)	23
Розташування портів вводу/виводу на пристрої	24
Покращення вентиляції пристрою	25
Підготовка паперу	27
Завантаження паперу	
Завантаження паперу в лоток для паперу та виконання друку	
Завантаження паперу в багатоцільовий лоток і виконання друку	
Налаштування паперу	
Зміна формату й типу паперу	
Виберіть лоток для паперу для друку	
Зміна налаштування перевірки паперу	
Рекомендовані матеріали для друку	
Завантаження документів	51
Завантаження документів в автоматичний подавач документів (АПД)	52
Завантаження документів на скло сканера	54
Області, недоступні для сканування та друку	55
Використання спеціального паперу	57
Виправлення неполадок	58
Повідомлення про помилки та обслуговування	
Не вдалося роздрукувати чи відсканувати — перенесіть факси	66
Зминання документів	70
Документ застряг у верхній частині пристрою АПД	71
Документ застряг під кришкою для документів	72
Видалення невеликих шматків паперу, що застрягли в АПДв АПД	73
Зминання паперу	74
Усунення зминання паперу	75
Папір застряг у багатоцільовому лотку	76
Папір застряг у лотку для паперу	77
Папір застряг у задній частині пристрою	79
Папір застряг усередині пристрою	
Папір застряг у двосторонньому лотку	

Домашня сторінка > Зміст	
Проблеми під час друку	86
Покращення якості друку	89
Проблеми з телефоном або факсом	94
Налаштування виявлення тонального набору номера	98
Налаштування сумісності телефонної лінії для перешкод і систем VoIP	99
Проблеми з мережею	101
Повідомлення про помилку	102
Використання засобу відновлення мережевого підключення (Windows)	105
Не вдається завершити конфігурацію налаштування бездротової мережі	106
Пристрій не може друкувати, сканувати чи використовувати функцію PC-FAX Receive чере мережу	ез 108
Я хочу перевірити, чи мережеві пристрої працюють правильно	110
Проблеми з AirPrint	112
Інші проблеми	113
Перевірка інформації пристрою	115
Скидання пристрою	116
Огляд функцій скидання	117
Регулярне технічне обслуговування	118
Заміна витратних матеріалів	119
Заміна тонер-картриджа	121
Заміна блока фотобарабана	124
Очищення пристрою	127
Очищення сканера	129
Очищення сенсорного РК-дисплея	131
Очищення коронуючого дроту	132
Очищення блока фотобарабана	134
Очищення роликів захоплення паперу	138
Перевірка терміну придатності деталей	140
Пакування пристрою та тонер-картриджа	141
Заміна деталей під час періодичного технічного обслуговування	143
Налаштування пристрою	144
Зміна налаштування пристрою з панелі керування	145
У разі збою живлення (пам'ять)	146
Загальні налаштування	147
Збереження обраних налаштувань як ярлика	164
Друк звітів	169
Таблиці налаштувань і функцій	172
Зміна налаштування пристрою за допомогою керування на базі веб-інтерфейсу	247
Що таке «Керування на базі веб-інтерфейсу»?	248
Доступ до керування на базі веб-інтерфейсу	249
Установлення або зміна пароля входу для програми «Керування на базі веб-інтерфейсу»	251
Налаштування адресної книги вашого пристрою за допомогою керування на базі веб- інтерфейсу	252
Додаток	253
Технічні характеристики	254
Витратні матеріали	
Інформація про охорону довкілля та дотримання нормативних вимог	

🛕 Домашня сторінка > Зміст

Інформація про папір із вторсировини	266
Доступність запасних деталей	267
Хімічні речовини (EU REACH)	268
Обладнання	269
Допомога та підтримка для клієнтів Brother	270

▲ Домашня сторінка > Перед початком роботи з пристроєм

- Визначення приміток
- Товарні знаки
- Ліцензування відкритого коду
- Авторське право та ліцензія
- Важливі примітки

• Домашня сторінка > Перед початком роботи з пристроєм > Визначення приміток

Визначення приміток

У цьому посібнику користувача використовуються наведені далі символи й поняття.

A	ПОПЕРЕДЖЕННЯ вказує на потенційно небезпечну ситуацію, яка, якщо її не уникнути, може спричинити смерть або серйозні травми.	
ПОПЕРЕДЖЕННЯ		
A	ЗАСТЕРЕЖЕННЯ вказує на потенційно небезпечну ситуацію, яка, якщо її не уникнути, може спричинити незначні ушкодження або ушкодження середньої	
ЗАСТЕРЕЖЕННЯ	тяжкості.	
ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ	ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ вказує на потенційно небезпечну ситуацію, яка, якщо її не уникнути, може завдати шкоди власності або вивести пристрій із ладу.	
ПРИМІТКА	ПРИМІТКА містить вимоги до робочого середовища, умови для встановлення або особливі умови використання.	
	Значки порад указують на підказки та додаткову інформацію.	
Â	Значки небезпеки ураження електричним струмом попереджають про можливі електротравми.	
	Значки пожежонебезпеки попереджають про можливість виникнення пожежі.	
	Значки «Гаряча поверхня» застерігають від безпосереднього контакту з гарячими деталями пристрою.	
\otimes	Заборонні значки вказують на дії, які не можна виконувати.	
Жирний шрифт	Жирним стилем виділено кнопки на панелі керування пристрою або на екрані комп'ютера.	
Курсив	Курсивом виділені записи, які є важливими зауваженнями або посиланнями на пов'язані розділи.	
Courier New	Шрифт Courier New використовується для позначення повідомлень на РК- дисплеї пристрою.	

Інформація з пов'язаних питань

Домашня сторінка > Перед початком роботи з пристроєм > Товарні знаки

Товарні знаки

Apple, App Store, AirPrint, Mac, macOS, iPadOS, iPad, iPhone, iPod touch i Safari є товарними знаками компанії Apple Inc., зареєстрованими в США та інших країнах.

Nuance і PaperPort є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками компанії Nuance Communications, Inc. або її філій у США та/або інших країнах.

Adobe[®], Reader[®], PostScript i PostScript 3 є зареєстрованими товарними знаками або товарними знаками компанії Adobe Systems Incorporated у Сполучених Штатах Америки та/або інших країнах.

Wi-Fi[®], Wi-Fi Alliance[®] i Wi-Fi Direct[®] є зареєстрованими товарними знаками Wi-Fi Alliance[®].

WPA[™], WPA2[™], WPA3[™], Wi-Fi CERTIFIED i Wi-Fi Protected Setup є товарними знаками Wi-Fi Alliance[®].

Android, Google Drive i Google Play є товарними знаками Google LLC. Використання цих товарних знаків регулюється дозволами Google.

Mopria[™] і логотип Mopria[™] є зареєстрованими товарними знаками й знаками обслуговування компанії Mopria Alliance, Inc у США та інших країнах. Використання без дозволу суворо забороняється.

EVERNOTE є товарним знаком корпорації Evernote і використовується відповідно до умов ліцензії.

Текстовий знак Bluetooth[®] є зареєстрованим товарним знаком, що належить компанії Bluetooth SIG, Inc., і будь-яке використання таких знаків компанією Brother Industries, Ltd. здійснюється на підставі ліцензії. Інші товарні знаки й торгові назви належать відповідним власникам.

Кожна компанія, назви програмного забезпечення якої згадуються в цьому посібнику, має ліцензійну угоду для програмного забезпечення згідно з відповідними програмами захисту власності.

Товарні знаки програмного забезпечення

FlashFX[®] є зареєстрованим товарним знаком компанії Datalight, Inc.

FlashFX[®] Pro[™] є товарним знаком компанії Datalight, Inc.

FlashFX[®] Тега[™] є товарним знаком компанії Datalight, Inc.

Reliance[™] є товарним знаком компанії Datalight, Inc.

Reliance Nitro[™] є товарним знаком компанії Datalight, Inc.

Datalight[®] є зареєстрованим товарним знаком компанії Datalight, Inc.

Усі торговельні назви й назви продуктів компаній, що використовуються в продуктах Brother, пов'язані з ними документи й будь-які інші матеріали є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками їхніх власників.

Інформація з пов'язаних питань

▲ Домашня сторінка > Перед початком роботи з пристроєм > Ліцензування відкритого коду

Ліцензування відкритого коду

Пристрій містить програмне забезпечення з відкритим вихідним кодом.

Щоб переглянути примітки про ліцензування відкритого коду та відомості про авторські права, перейдіть на сторінку **Manuals** своєї моделі за адресою: <u>support.brother.com/manuals</u>.

Інформація з пов'язаних питань

▲ Домашня сторінка > Перед початком роботи з пристроєм > Авторське право та ліцензія

Авторське право та ліцензія

© Brother Industries, Ltd., 2023 р. Усі права захищені.

Цей пристрій містить програмне забезпечення, розроблене такими постачальниками:

Цей пристрій містить програмне забезпечення «KASAGO TCP/IP», розроблене компанією ZUKEN ELMIC, Inc.

© Datalight, Inc., 1989-2020 pp. Усі права захищені.

FlashFX[®] © Datalight, Inc., 1998-2020 pp.

🧧 Інформація з пов'язаних питань

Домашня сторінка > Перед початком роботи з пристроєм > Важливі примітки

Важливі примітки

- Наявність оновлень для драйверів і програмного забезпечення Brother можна перевірити на сайті support.brother.com/downloads.
- Щоб підтримувати продуктивність пристрою в актуальному стані, перевірте наявність останнього оновлення мікропрограми на сайті <u>support.brother.com/downloads</u>. В іншому разі деякі функції пристрою можуть бути недоступні.
- Не використовуйте цей продукт за межами країни придбання, оскільки це може призвести до порушення правил регулювання бездротового зв'язку та потужності, які діють у цій країні.
- Не всі моделі доступні в усіх країнах.
- У разі заміни або утилізації вашого пристрою компанія Brother настійно рекомендує скинути його до заводських налаштувань, щоб видалити всі персональні дані.
- У цьому документі Windows 10 використовується для позначення Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Education i Windows 10 Enterprise.
- У цьому документі Windows 11 використовується для позначення Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 11 Education i Windows 11 Enterprise.
- Нижче наведено повідомлення для користувачів macOS v13.

Цей пристрій підтримує macOS v13.

Інструкції з налаштування пристрою й інсталяції програмного забезпечення див. в *Посібнику зі швидкого налаштування*, що міститься в коробці.

Усі функції macOS v11 і macOS v12 доступні в середовищі macOS v13 і працюють аналогічно.

- Екрани або зображення в цьому посібнику користувача наведено лише для прикладу й можуть відрізнятися від тих, які є у фактичних продуктах.
- Якщо не вказано інше, екрани в цьому посібнику взято з Windows 10. Екрани на комп'ютері можуть відрізнятися залежно від операційної системи.
- Уміст цього документа та характеристики цього пристрою може бути змінено без попередження.
- Не всі функції доступні в країнах, що підпадають під відповідні експортні обмеження.

📕 Інформація з пов'язаних питаны

Домашня сторінка > Ознайомлення з пристроєм

- Перед початком роботи з пристроєм
- Огляд панелі керування
- Навігація по сенсорному РК-дисплею
- Введення тексту на пристрої
- Установлення головного екрана
- Налаштування вашого пристрою
- Доступ до Brother Utilities (Windows)
- Розташування портів вводу/виводу на пристрої
- Покращення вентиляції пристрою

Домашня сторінка > Ознайомлення з пристроєм > Перед початком роботи з пристроєм

Перед початком роботи з пристроєм

Перш ніж спробувати будь-яку операцію друку, підтвердьте таке:

- Переконайтеся, що ви встановили правильне програмне забезпечення та драйвери для вашого пристрою.
- Для користувачів USB або мережевого кабелю: переконайтеся, що інтерфейсний кабель фізично захищено.

Одночасний друк, сканування та факс

Ваш пристрій може друкувати з комп'ютера під час надсилання чи отримання факсу в пам'ять або під час сканування документа на комп'ютер. Надсилання факсу не буде зупинено під час друку з комп'ютера. Однак, коли пристрій копіює або отримує факс на папері, він призупиняє друк, а потім продовжує друк після завершення копіювання або отримання факсу.



Моделі DCP не підтримують функцію факсу.

Брандмауер (Windows)

Якщо ваш комп'ютер захищено брандмауером і ви не можете виконувати мережевий друк, мережеве сканування або PC-FAX, можливо, вам знадобиться налаштувати параметри брандмауера. Якщо ви користуєтеся брандмауером Windows і встановили драйвери через кроки інсталятора, необхідні параметри брандмауера вже встановлено. Якщо ви користуєтеся будь-яким іншим персональним програмним забезпеченням брандмауера, перегляньте посібник користувача для нього або зверніться до виробника програмного забезпечення.



Домашня сторінка > Ознайомлення з пристроєм > Огляд панелі керування

Огляд панелі керування

>> DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN >> MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN

Панель керування може відрізнятися залежно від моделі.



1. Сенсорний рідкокристалічний дисплей (РК-дисплей)

Ви можете вибрати один із двох типів екранів, щоб установити головний екран: головні екрани й екрани ярликів. Коли відображається головний екран, протягніть ліворуч або праворуч чи натисніть ∢ або ▶, щоб відобразити інші головні екрани.

На головному екрані відображається стан пристрою, коли пристрій перебуває в режимі очікування. Відображення цього екрана вказує на те, що пристрій готовий до наступної команди.

Якщо ввімкнено автентифікацію Active Directory або LDAP, панель керування пристрою заблоковано.

Доступні функції можуть відрізнятися залежно від моделі.

Головні екрани забезпечують доступ до функцій, як-от факс, копіювання та сканування.



Головний екран: екран 1



Екран ярликів

Створюйте ярлики для часто використовуваних операцій, як-от надсилання факсу, копіювання, сканування та використання Web Connect.

Доступно вісім вкладок із шістьма ярликами на кожній вкладці. Усього доступно 48 ярликів.



1. Дата й час

Відображення дати та часу, установлених на пристрої.

2. Значки функцій

• [\$\P\$akc] (MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN)

Натисніть, щоб отримати доступ до режиму факсу.

• 📊 [Копіювання]

Натисніть, щоб отримати доступ до режиму копіювання.

• 📑 [Сканування]

Натисніть, щоб отримати доступ до режиму сканування.

• 🚛 [Захищ. друк]

Натисніть, щоб отримати доступ до параметра [Захищ. друк].

• 😐 [Веб]

Натисніть, щоб підключити пристрій до інтернет-сервісу.

• 🜍 [Програми]

Натисніть, щоб підключити пристрій до служби програм Brother.

• 📋 [USB]

Натисніть, щоб увійти в меню USB та вибрати параметр [Сканувати на USB] або [Прямий друк].

🖦 📃 [2 в 1 ID копія]

Натисніть, щоб перейти до параметра копіювання посвідчень 2 в 1.

3. (Тонер)

٠

Відображає ресурс тонера, що залишився. Натисніть, щоб відкрити меню [Тонер].

4. 🎁 (Налаштування)

Натисніть, щоб відкрити меню [Налашт.].

Якщо ввімкнуто функцію блокування налаштувань, на РК-дисплеї з'являється значок блокування Щоб змінити налаштування, потрібно розблокувати пристрій.



Тонер

Ø

- Відображає ресурс тонера, що залишився.
- Натисніть, щоб відкрити меню [Тонер].

• 🕂 Мережа

- Натисніть, щоб налаштувати підключення до мережі.
- Якщо ви використовуєте бездротове підключення, чотирирівневий індикатор на екрані відображає поточний рівень сигналу бездротової мережі.
- Попередній перегляд факсу (MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN)

Натисніть, щоб відкрити меню [Перегляд факсу].

• 📕 Налаштування лотка

Натисніть, щоб відкрити меню [Налашт. лотка].

• 🧑 Екорежим

Натисніть, щоб відкрити меню [Екол. режим].

• 🛛 🍟 Усі налаштування

Натисніть, щоб отримати доступ до всіх налаштувань пристрою.

- 🛛 🖓 Дата й час
 - Відображення дати та часу, установлених на пристрої.
 - Натисніть, щоб відкрити меню [Дата й час].

5. ІР-адреса

Якщо в меню відображення інформації ввімкнуто параметр IP-адреси, то на головних екранах відображається IP-адреса пристрою.

6. 💸 або 🗢 (Статус бездротової мережі) для моделей із підключенням до бездротової мережі

Натисніть, щоб задати налаштування бездротової мережі.

За використання бездротового підключення чотирирівневий індикатор показує поточну потужність сигналу бездротової мережі.



Бездротову мережу вимкнуто

井 (Статус дротової локальної мережі) для моделей із підключенням до дротової мережі

Натисніть, щоб налаштувати параметри дротової локальної мережі.

Значок відображає поточний статус дротової мережі.

7. + [Ярлики]

Натисніть, щоб отримати доступ до екрана [Ярлики].

8. 📊 🗐 📥 (Головний екран)

Натисніть, щоб отримати доступ до головних екранів.

Новий факс (MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN)



Якщо для параметра [Перегл. факсу] встановлено значення [Увімк.], у верхній частині екрана відображається кількість нових факсів, що надійшли в пам'ять.

Значок попередження



Значок попередження 🌓 з'являється за наявності повідомлення про помилку або обслуговування.

Натисніть область повідомлення, щоб переглянути його, а потім натисніть 🔀, щоб повернутися на головний екран.

2. Сенсорна панель

🕤 (Назад)

Натисніть, щоб повернутися до попереднього меню.

🚺 (Головний екран)

Натисніть, щоб повернутися до головного екрана.

(Скасувати)

Натисніть, щоб скасувати операцію.

3. Світлодіодний індикатор живлення

Світлодіод світиться залежно від стану живлення пристрою.

- 4. () Увімкнення/вимкнення живлення
 - Увімкніть пристрій, натиснувши кнопку (().
 - Вимкніть пристрій, утримуючи натиснутою кнопку (). Перед вимкненням пристрою на РК-дисплеї декілька секунд відображається [Завершен. роботи]. Підключений зовнішній телефон або автовідповідач усе ще доступний.

MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Панель керування може відрізнятися залежно від моделі.



1. Зчитувач технології NFC (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Використовуйте автентифікацію картки (якщо застосовується), доторкнувшись карткою з інтегральною мікросхемою (смарт-картка) до символу NFC на пристрої.

2. Сенсорний рідкокристалічний дисплей (РК-дисплей)

Отримайте доступ до меню та параметрів, натискаючи на них на сенсорному екрані.

Пристрій має вісім екранів із вкладками (так звані головні екрани). Кожен головний екран може містити до восьми значків, які можна використовувати для функцій, налаштувань і ярликів пристрою. Усього в разі потреби на головних екранах можна розмістити 64 значки.

Головний домашній екран можна вибрати з головних екранів.

За допомогою меню [Налаштування адміністратора] можна групувати назви на вкладках і переставляти значки.

1. Дата й час

Відображення дати та часу, установлених на пристрої.

У цій області також відображаються повідомлення про помилки або обслуговування.

2. 🕂 (Статус дротової локальної мережі)

Натисніть, щоб налаштувати параметри дротової локальної мережі. Значок відображає поточний статус дротової мережі.

 Дротову локальну мережу вимкнуто (Сірий)
 Дротову локальну мережу ввімкнуто (Синій)
Немає кабельного підключення

3. 🛜 (Статус бездротової мережі)

Натисніть, щоб задати налаштування бездротової мережі.

Для деяких моделей на головному екрані відображається стан бездротової мережі, лише якщо встановлено додатковий модуль бездротового зв'язку.

За використання бездротового підключення чотирирівневий індикатор показує поточну потужність сигналу бездротової мережі.



4. 📕 (Тонер)

Відображає ресурс тонера, що залишився. Натисніть, щоб відкрити меню [Тонер].

5. 🔔 (Налаштування адміністратора)

Натисніть, щоб відкрити меню [Налаштування адміністратора].

Якщо потрібно, введіть пароль, який ви використовуєте для керування пристроєм у функції «Керування на базі веб-інтерфейсу», а потім натисніть [OK].

6. ІР-адреса

Якщо в меню відображення інформації ввімкнуто параметр IP-адреси, то на головних екранах відображається IP-адреса пристрою.

7. Значки функцій, налаштувань і ярликів

Нижче наведено опис основних значків і функцій. Доступні функції можуть відрізнятися залежно від моделі.

• 🎁 [Усі налашт.]

Натисніть, щоб отримати доступ до меню налаштувань пристрою.

Р 📑 [Факс]

Натисніть, щоб отримати доступ до режиму факсу.

• 📊 [Копіювання]

Натисніть, щоб отримати доступ до режиму копіювання.

• 📑 [Сканування]

Натисніть, щоб отримати доступ до режиму сканування.

• 🚛 [Захищ. друк]

Натисніть, щоб отримати доступ до параметра [Захищ. друк].

USB]

Натисніть, щоб увійти в меню USB та вибрати параметр [Сканувати на USB] або [Прямий друк].

Р 🤷 [Веб]

Натисніть, щоб підключити пристрій до інтернет-сервісу.

• 🜍 [Програми]

Натисніть, щоб підключити пристрій до служби програм Brother.

• 🖦 🗒 [2 в 1 ID копія]

Натисніть, щоб перейти до параметра копіювання посвідчень 2 в 1.

📕 [Екол. режим]

Натисніть, щоб відкрити меню [Екол. режим].

• + (Ярлики)

Натисніть, щоб створити ярлики для часто використовуваних операцій, як-от надсилання факсу, копіювання, сканування та використання Web Connect.

8. Кнопки прокручування вкладок

Натисніть, щоб відобразити головні екрани.

9. Головні вкладки

Натисніть, щоб відобразити екран, який буде головним.

• Новий факс

Якщо для параметра [Перегл. факсу] встановлено значення [Увімк.], у верхній частині екрана відображається кількість нових факсів, що надійшли в пам'ять.

• Значок попередження

Значок попередження 🥐 з'являється за наявності повідомлення про помилку або обслуговування.

Натисніть область повідомлення, щоб переглянути його, а потім натисніть 🔀, щоб повернутися на головний екран.

3. Сенсорна панель

🕞 (Назад)

Натисніть, щоб повернутися до попереднього меню.



(Головний екран)

Натисніть, щоб повернутися до головного екрана.

(Скасувати)

Натисніть, щоб скасувати операцію.

4. (() Увімкнення/вимкнення живлення

- Увімкніть пристрій, натиснувши кнопку (
- Вимкніть пристрій, утримуючи натиснутою кнопку (). Перед вимкненням пристрою на РК-дисплеї декілька секунд відображається [Завершен. роботи]. Підключений зовнішній телефон або автовідповідач усе ще доступний.

5. Світлодіодний індикатор живлення

Світлодіод світиться залежно від стану живлення пристрою.

💟 Інформація з пов'язаних питань

▲ Домашня сторінка > Ознайомлення з пристроєм > Навігація по сенсорному РК-дисплею

Навігація по сенсорному РК-дисплею

Натисніть пальцем на РК-дисплей, щоб почати працювати з ним. Щоб відобразити всі параметри та отримати доступ до них, проведіть пальцем уліво, управо, угору та вниз або натискайте ∢, ▶, ▲ або ▼ на РК-дисплеї.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

НЕ натискайте на РК-дисплей гострим предметом, як-от ручка чи стилус. Це може пошкодити пристрій.

ПРИМІТКА

НЕ торкайтеся РК-дисплея одразу після підключення шнура живлення або ввімкнення пристрою. Це може викликати помилку.

🖉 Цей продукт використовує шрифти, які належать ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

Інформація з пов'язаних питань

▲ Домашня сторінка > Ознайомлення з пристроєм > Введення тексту на пристрої

Введення тексту на пристрої

- Коли на пристрої потрібно ввести текст, на РК-дисплеї з'являється клавіатура.
- Доступні символи можуть відрізнятися залежно від країни використання.
- Розкладка клавіатури може відрізнятися залежно від виконуваної операції.
- Відображувана клавіатура може відрізнятися залежно від моделі.



- (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN) Натисніть 🛕 1 @ для переключення між літерами, цифрами та спеціальними символами.
- (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Натисніть ¹²³ () #+= для переключення між літерами, цифрами та спеціальними символами.
- Натисніть 🖓 аА для перемикання між малими й великими літерами.
- Щоб перемістити курсор ліворуч або праворуч, натисніть ∢ або ▶.

Вставлення пробілів

• Щоб уставити пробіл, натисніть [Пробіл] або ▶.

Виправлення

- Щоб виправити помилково введений символ, натисніть ◄ або ▶, щоб перемістити курсор під потрібний символ, а потім натисніть
 Введіть правильний символ.
- Для вставлення символу натисніть ◀ або ►, щоб перемістити курсор у правильне місце, а потім введіть символ.
- Натискайте Для кожного символу, який потрібно видалити, або натисніть та утримуйте , щоб видалити всі символи.

Інформація з пов'язаних питань

• Ознайомлення з пристроєм

Пов'язані теми:

• Налаштування ідентифікатора станції

▲ Домашня сторінка > Ознайомлення з пристроєм > Установлення головного екрана

Установлення головного екрана

Пов'язані моделі: DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN

Можна зробити такі зміни, щоб на РК-дисплеї відображався певний головний екран або екран ярликів.

Коли пристрій перебуває в режимі очікування або якщо натиснути , сенсорний екран повернеться до екрана, який ви встановили.

- 1. Натисніть 🎁 [Налашт.] > [Усі налашт.] > [Загал. налашт.] > [Настр. екрана] > [Головний екран].
- 2. Протягніть угору або вниз чи натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити налаштування екрана, а потім натисніть потрібний параметр.
- 3. Натисніть

На РК-дисплеї відобразиться вибраний екран. За потреби ви можете змінити цей головний екран.

🦉 Інформація з пов'язаних питаны

▲ Домашня сторінка > Ознайомлення з пристроєм > Налаштування вашого пристрою

Налаштування вашого пристрою

Пов'язані моделі: MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

За допомогою меню [Налаштування адміністратора] можна перейменовувати головні екрани та переставляти значки.

У меню [Налаштування головного екрана] і [Інші налаштування екрана] є такі функції:

- Перейменування вкладок головного екрана
- Додавання, видалення та переставляння значків на головних екранах
- Налаштування головного екрана
- Вибір кольору фону екрана
- Вибір відображення IP-адреси пристрою на головних екранах
- Зміна стандартних функцій для екрана копіювання та екрана сканування
- У меню [Налаштування адміністратора] можна керувати дозволами та обмеженнями.

У меню [Управління обмеженнями] є такі функції:

- Обмеження користувачів
 - Захисне блокування функцій
 - Автентифікація Active Directory
 - Автентифікація LDAP
- Блокування налаштувань

🭊 Інформація з пов'язаних питаны

▲ Домашня сторінка > Ознайомлення з пристроєм > Доступ до Brother Utilities (Windows)

Доступ до Brother Utilities (Windows)

Brother Utilities — це запускач програм, який забезпечує зручний доступ до всіх програм Brother, інстальованих на комп'ютері.

- 1. Виконайте одну з наведених нижче дій:
 - (Windows 11)

Клацніть - > Усі програми > Brother > Brother Utilities.

• (Windows 10)

Клацніть 🕂 > Brother > Brother Utilities.

2. Виберіть пристрій.

В	rother Utilities	x
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
iPrint&Scan		
Сканування	Утиліта сканера Сканери і каме	ри
Інші дії		
PC-FAX		
Засоби		
Придбати матеріали через Інтернет		
Підтримка		
brother	і Виз	кід

3. Виберіть бажаний варіант.

\checkmark	Інформація з пов'язаних питань
•	Ознайомпення з пристроєм

• Видалення програмного забезпечення та драйверів (Windows)

▲ Домашня сторінка > Ознайомлення з пристроєм > Доступ до Brother Utilities (Windows) > Видалення програмного забезпечення та драйверів (Windows)

Видалення програмного забезпечення та драйверів (Windows)

- 1. Виконайте одну з наведених нижче дій:
 - Windows 11

• Windows 10

Клацніть 🕂 > Brother > Brother Utilities.

- 2. Виберіть свою модель зі списку, що розкривається (якщо її ще не вибрано).
- 3. Клацніть Засоби на панелі навігації ліворуч.
 - Якщо значок Сповіщення про оновлення ПЗ відображається, виберіть його та клацніть Перевірити зараз > Перевірка наявності оновлень програмного забезпечення > Оновити. Виконайте наведені на екрані вказівки.
 - Якщо значок Сповіщення про оновлення ПЗ не відображається, перейдіть до наступного кроку.
- 4. Клацніть Видалити у розділі Засоби Brother Utilities.

Виконайте інструкції в діалоговому вікні, щоб видалити програмне забезпечення та драйвери.

🧧 Інформація з пов'язаних питаны

• Доступ до Brother Utilities (Windows)

Домашня сторінка > Ознайомлення з пристроєм > Розташування портів вводу/виводу на пристрої

Розташування портів вводу/виводу на пристрої

Порти вводу/виводу розташовано на передній і задній панелях пристрою.



- 1. LINE розетка (для моделей MFC)
- 2. EXT. розетка (для моделей MFC)
- Порт USB для обладнання (передній)
 DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910
- 4. Порт 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T (Для моделей із підключенням до мережі)
- 5. Порт USB
- 6. Порт USB для обладнання (задній)
 - MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Під час підключення USB- або мережевого кабелю дотримуйтесь інструкцій інсталятора програмного забезпечення / драйвера.

Щоб інсталювати драйвер і програмне забезпечення для роботи з пристроєм, перейдіть на сторінку **Downloads (Завантаження)** моделі за адресою <u>support.brother.com/downloads</u>.

Інформація з пов'язаних питань

▲ Домашня сторінка > Ознайомлення з пристроєм > Покращення вентиляції пристрою

Покращення вентиляції пристрою

Поверніть головну вентиляційну кришку, щоб перенаправити потік повітря зсередини пристрою.



А ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Будьте обережні, щоб не обпектися під час повертання вентиляції. Може бути гаряче.
- Установлюйте пристрій із дотриманням мінімальних значень відстані, указаних на ілюстрації. DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN



Бокова панель

Бокова панель



MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Передня панель



ПРИМІТКА

НЕ ставте виріб у місці, де будь-яке гніздо або отвір буде заблоковано або затулено. Ці гнізда й отвори використовуються для вентиляції.

💟 Інформація з пов'язаних питань

Домашня сторінка > Підготовка паперу

Підготовка паперу

- Завантаження паперу
- Налаштування паперу
- Рекомендовані матеріали для друку
- Завантаження документів
- Області, недоступні для сканування та друку
- Використання спеціального паперу

• Домашня сторінка > Підготовка паперу > Завантаження паперу

Завантаження паперу

- Завантаження паперу в лоток для паперу та виконання друку
- Завантаження паперу в багатоцільовий лоток і виконання друку

▲ Домашня сторінка > Підготовка паперу > Завантаження паперу > Завантаження паперу в лоток для паперу та виконання друку

Завантаження паперу в лоток для паперу та виконання друку

- Завантаження паперу в лоток для паперу
- Завантаження товстого паперу в лоток для паперу та виконання друку
- Проблеми під час друку
- Повідомлення про помилки та обслуговування

▲ Домашня сторінка > Підготовка паперу > Завантаження паперу > Завантаження паперу в лоток для паперу та виконання друку > Завантаження паперу в лоток для паперу

Завантаження паперу в лоток для паперу

- Якщо вийняти лоток для паперу з пристрою, коли для параметра «Перевірка паперу» встановлено значення «Увімк.», на РК-дисплеї з'явиться повідомлення із запитом, чи потрібно змінити формат і тип паперу, за потреби змініть ці параметри, дотримуючись інструкцій на РК-дисплеї.
- Коли ви завантажуєте папір іншого формату й типу в лоток, також потрібно змінити параметри «Формат паперу» та «Тип паперу» на пристрої або комп'ютері.
- 1. Повністю витягніть лоток для паперу із пристрою.



2. Натисніть зелені важелі, щоб перемістити напрямні відповідно до розміру паперу.



Для паперу формату Legal або Folio натисніть кнопку фіксатора (1) у нижній частині лотка для паперу або важіль фіксатора (2) у задній частині лотка, а потім витягніть задню частину лотка для паперу. (Папір формату Legal і Folio недоступний у деяких регіонах.)

Для лотків із кнопкою фіксатора:





R

3. Ретельно розгорніть стос паперу.

Ø

4. Завантажте папір у лоток для паперу лицевою стороною для друку донизу.

Якщо ви використовуєте фірмові бланки або попередньо віддрукований папір, завантажуйте папір у правильному положенні. ➤> Інформація з пов'язаних питань: Зміна налаштувань пристрою для друку на фірмових бланках або попередньо віддрукованому папері за допомогою лотка для паперу

 Переконайтеся, що папір перебуває нижче позначки максимальної кількості паперу (▼ ▼ ▼). Переповнення лотка спричинить зминання паперу.



6. Обережно повністю вставте лоток для паперу у пристрій.

7. Підніміть відкидну панель, щоб запобігти зісковзуванню паперу з лотка для виходу паперу.





- Завантаження паперу в лоток для паперу та виконання друку
 - Зміна налаштувань пристрою для друку на фірмових бланках або попередньо віддрукованому папері за допомогою лотка для паперу
▲ Домашня сторінка > Підготовка паперу > Завантаження паперу > Завантаження паперу в лоток для паперу та виконання друку > Завантаження паперу в лоток для паперу > Зміна налаштувань пристрою для друку на фірмових бланках або попередньо віддрукованому папері за допомогою лотка для паперу

Зміна налаштувань пристрою для друку на фірмових бланках або попередньо віддрукованому папері за допомогою лотка для паперу

Змініть параметри пристрою, якщо для 2-стороннього друку ви використовуєте фірмові бланки або попередньо віддрукований папір.

- НЕ завантажуйте в лоток папір різних форматів і типів одночасно. Це може спричинити зминання або неправильну подачу паперу.
- Якщо положення друку не вирівняно з фірмовим бланком або попередньо надрукованими об'єктами, положення друку можна налаштувати за допомогою параметра «Положення друку» для лотка для паперу.
- Залежно від способу друку та типу чорнила на деяких видах попередньо віддрукованого паперу можуть з'являтися плями.

Орієнтація



1. Натисніть 👔 [Налашт.] > [Усі налашт.] > [Принтер] > [2-стор.] > [Одне зображ.] > [2ст. подача].

Якщо на головному екрані пристрою відображається меню [Усі налашт.], пропустіть меню [Налашт.].

2. Натисніть

🧧 Інформація з пов'язаних питань

• Завантаження паперу в лоток для паперу

▲ Домашня сторінка > Підготовка паперу > Завантаження паперу > Завантаження паперу в лоток для паперу та виконання друку > Завантаження товстого паперу в лоток для паперу та виконання друку

Завантаження товстого паперу в лоток для паперу та виконання друку

- Якщо вийняти лоток для паперу з пристрою, коли для параметра «Перевірка паперу» встановлено значення «Увімк.», на РК-дисплеї з'явиться повідомлення із запитом, чи потрібно змінити формат і тип паперу, за потреби змініть ці параметри, дотримуючись інструкцій на РК-дисплеї.
- Коли ви завантажуєте папір іншого формату й типу в лоток, також потрібно змінити параметри «Формат паперу» та «Тип паперу» на пристрої або комп'ютері.
- 1. Повністю витягніть лоток для паперу із пристрою.



2. Натисніть зелені важелі, щоб перемістити напрямні відповідно до розміру паперу.



Для паперу формату Legal або Folio натисніть кнопку фіксатора (1) у нижній частині лотка для паперу або важіль фіксатора (2) у задній частині лотка, а потім витягніть задню частину лотка для паперу. (Папір формату Legal і Folio недоступний у деяких регіонах.)

Для лотків із кнопкою фіксатора:





3. Ретельно розгорніть стос паперу.

Ø

4. Завантажте папір у лоток для паперу лицевою стороною для друку донизу.

НЕ завантажуйте в лоток папір різних форматів і типів одночасно. Це може спричинити зминання або неправильну подачу паперу.

 Переконайтеся, що папір перебуває нижче позначки максимальної кількості паперу (▼ ▼ ▼). Переповнення лотка спричинить зминання паперу.



6. Обережно повністю вставте лоток для паперу у пристрій.

7. Відкрийте задню кришку пристрою (лоток для виходу паперу лицьовою стороною догори).



8. Відкрийте стопор для паперу. (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)



9. Надішліть завдання друку на пристрій.

ß

Ø

Змініть параметри друку у відповідному діалоговому вікні.

10. Після завершення друку закрийте задню кришку (лоток для виходу паперу лицьовою стороною догори), щоб вона зафіксувалася в закритому положенні.

(MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Закрийте стопор для паперу, а потім закрийте задню кришку.



• Завантаження паперу в лоток для паперу та виконання друку

▲ Домашня сторінка > Підготовка паперу > Завантаження паперу > Завантаження паперу в багатоцільовий лоток і виконання друку

Завантаження паперу в багатоцільовий лоток і виконання друку

- Завантаження паперу в багатоцільовий лоток
- Завантаження наклейок у багатоцільовий лоток і виконання друку
- Завантаження конвертів у багатоцільовий лоток і виконання друку
- Проблеми під час друку
- Повідомлення про помилки та обслуговування

▲ Домашня сторінка > Підготовка паперу > Завантаження паперу > Завантаження паперу в багатоцільовий лоток і виконання друку > Завантаження паперу в багатоцільовий лоток

Завантаження паперу в багатоцільовий лоток

Коли ви завантажуєте папір іншого формату й типу в лоток, також потрібно змінити параметри «Формат паперу» та «Тип паперу» на пристрої або комп'ютері.

- Звичайний папір
- Тонкий папір
- Товстий папір
- Папір із вторсировини
- Високосортний папір
- Фірмові бланки
- Кольоровий папір
- 1. Підніміть відкидну панель, щоб запобігти зісковзуванню паперу з лотка для виходу паперу лицьовою стороною вниз.



2. Відкрийте багатоцільовий лоток і обережно опустіть його.



3. Витягніть опору багатоцільового лотка.



4. Посуньте напрямні для паперу багатоцільового лотка відповідно до ширини паперу, що використовується.



5. Завантажте папір у багатоцільовий лоток стороною для друку догори.



- Переконайтеся, що папір перебуває нижче позначки максимальної кількості паперу (1).
- Якщо ви використовуєте фірмові бланки або попередньо віддрукований папір, завантажуйте папір у правильному положенні. >> Інформація з пов'язаних питань: Зміна налаштувань пристрою для друку на фірмових бланках або попередньо віддрукованому папері за допомогою багатоцільового лотка

Інформація з пов'язаних питань

- Завантаження паперу в багатоцільовий лоток і виконання друку
 - Зміна налаштувань пристрою для друку на фірмових бланках або попередньо віддрукованому папері за допомогою багатоцільового лотка

▲ Домашня сторінка > Підготовка паперу > Завантаження паперу > Завантаження паперу в багатоцільовий лоток і виконання друку > Завантаження паперу в багатоцільовий лоток > Зміна налаштувань пристрою для друку на фірмових бланках або попередньо віддрукованому папері за допомогою багатоцільового лотка

Зміна налаштувань пристрою для друку на фірмових бланках або попередньо віддрукованому папері за допомогою багатоцільового лотка

Змініть параметри пристрою, якщо для 2-стороннього друку ви використовуєте фірмові бланки або попередньо віддрукований папір.

- НЕ завантажуйте в лоток папір різних форматів і типів одночасно. Це може спричинити зминання або неправильну подачу паперу.
 - Якщо положення друку не вирівняно з фірмовим бланком або попередньо надрукованими об'єктами, положення друку можна налаштувати за допомогою параметра «Положення друку» для багатоцільового лотка.
 - Залежно від способу друку та типу чорнила на деяких видах попередньо віддрукованого паперу можуть з'являтися плями.

Орієнтація



1. Натисніть 👔 [Налашт.] > [Усі налашт.] > [Принтер] > [2-стор.] > [Одне зображ.] > [2ст. подача].

Якщо на головному екрані пристрою відображається меню [Усі налашт.], пропустіть меню [Налашт.].

2. Натисніть

Інформація з пов'язаних питань

• Завантаження паперу в багатоцільовий лоток

Домашня сторінка > Підготовка паперу > Завантаження паперу > Завантаження паперу в багатоцільовий лоток і виконання друку > Завантаження наклейок у багатоцільовий лоток і виконання друку

Завантаження наклейок у багатоцільовий лоток і виконання друку

Під час друку на наклейках відкрийте задню кришку (лоток для виходу паперу лицьовою стороною догори) і використовуйте багатоцільовий лоток.

Коли ви завантажуєте папір іншого формату й типу в лоток, також потрібно змінити параметри «Формат паперу» та «Тип паперу» на пристрої або комп'ютері.

1. Відкрийте задню кришку пристрою (лоток для виходу паперу лицьовою стороною догори).



2. Відкрийте стопор для паперу. (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)



3. На передній частині пристрою відкрийте багатоцільовий лоток і обережно опустіть його.



4. Витягніть опору багатоцільового лотка.



5. Посуньте напрямні для паперу багатоцільового лотка відповідно до ширини наклейок, що використовується.



6. Завантажте наклейки в багатоцільовий лоток стороною для друку догори.



- 🖌 Переконайтеся, що наклейки перебувають нижче позначки максимальної кількості паперу (1).
- 7. Змініть параметри друку на відповідному екрані.
- 8. Надішліть завдання друку на пристрій.

Ø

Ø

9. Після завершення друку закрийте задню кришку (лоток для виходу паперу лицьовою стороною догори), щоб вона зафіксувалася в закритому положенні.

(MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Закрийте стопор для паперу, а потім закрийте задню кришку.

Інформація з пов'язаних питань

• Завантаження паперу в багатоцільовий лоток і виконання друку

Домашня сторінка > Підготовка паперу > Завантаження паперу > Завантаження паперу в багатоцільовий лоток і виконання друку > Завантаження конвертів у багатоцільовий лоток і виконання друку

Завантаження конвертів у багатоцільовий лоток і виконання друку

Перед завантаженням притисніть кути та сторони конвертів, щоб зробити їх якомога більш пласкими.



Коли ви завантажуєте папір іншого формату й типу в лоток, також потрібно змінити параметри «Формат паперу» та «Тип паперу» на пристрої або комп'ютері.

1. Відкрийте задню кришку пристрою (лоток для виходу паперу лицьовою стороною догори).



2. Відкрийте стопор для паперу. (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)



3. На передній частині пристрою відкрийте багатоцільовий лоток і обережно опустіть його.



4. Витягніть опору багатоцільового лотка.



5. Посуньте напрямні для паперу багатоцільового лотка відповідно до ширини конвертів, що використовуються.



6. Завантажте конверти в багатоцільовий лоток стороною для друку догори.



Завантажте конверти в багатоцільовий лоток стороною для друку догори. Переконайтеся, що конверти перебувають нижче позначки максимальної кількості паперу (1).

7. Змініть параметри друку у відповідному діалоговому вікні.

Ø

Налаштування	Параметри для конвертів	
Формат паперу	Com-10	
	DL	
	C5	
	Monarch	
Тип носія	Конверти	
	Щільний конверт	
	Тонкий конверт	

8. Надішліть завдання друку на пристрій.

Ø

9. Після завершення друку закрийте задню кришку (лоток для виходу паперу лицьовою стороною догори), щоб вона зафіксувалася в закритому положенні.

(MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Закрийте стопор для паперу, а потім закрийте задню кришку.

Інформація з пов'язаних питань

• Завантаження паперу в багатоцільовий лоток і виконання друку

• Домашня сторінка > Підготовка паперу > Налаштування паперу

Налаштування паперу

- Зміна формату й типу паперу
- Виберіть лоток для паперу для друку
- Зміна налаштування перевірки паперу

▲ Домашня сторінка > Підготовка паперу > Налаштування паперу > Зміна формату й типу паперу

Зміна формату й типу паперу

Коли ви завантажуєте папір іншого формату й типу в лоток, також потрібно змінити параметри «Формат паперу» та «Тип паперу» на РК-дисплеї.

1. Натисніть 🁔 [Налашт.] > [Усі налашт.] > [Загал. налашт.] > [Налашт. лотка] > [Тип паперу].

Якщо на головному екрані пристрою відображається меню [Усі налашт.], пропустіть меню [Налашт.].

- 2. Натисніть потрібний параметр.
- Протягніть угору або вниз чи натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметри типу паперу, а потім натисніть потрібний параметр.
- 4. Натисніть 🏠

Ø

- 5. Натисніть [Форм. паперу].
- 6. Натисніть потрібний параметр.
- Протягніть угору або вниз чи натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметри формату паперу, а потім натисніть потрібний параметр.
- 8. Натисніть

🦉 Інформація з пов'язаних питань

• Налаштування паперу

▲ Домашня сторінка > Підготовка паперу > Налаштування паперу > Виберіть лоток для паперу для друку

Виберіть лоток для паперу для друку

Змініть стандартний лоток для паперу пристрою на лоток для друку копій, отриманих факсів і завдань друку з комп'ютера.

^を Моделі DCP не підтримують функцію факсу.

1. Натисніть 🍟 [Налашт.] > [Усі налашт.] > [Загал. налашт.] > [Налашт. лотка].

Якщо на головному екрані пристрою відображається меню [Усі налашт.], пропустіть меню [Налашт.].

- 2. Протягніть угору або вниз чи натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметр [Викор. лотка: копія], [Викор. лотка: факс] або [Використання лотка: друк], а потім натисніть потрібний параметр.
- 3. Протягніть угору або вниз чи натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити потрібний параметр, а потім натисніть його. Наприклад, коли ви вибираєте цей параметр [вц>л1], пристрій витягує папір із багатоцільового лотка, доки він не спорожніє, а потім із лотка 1.
- 4. Натисніть 🔒.

þ

- Коли ви створюєте копію за допомогою АПД і надаєте пріоритет кільком лоткам, пристрій шукає лоток із найбільш підходящим папером і забирає папір із цього лотка.
- Коли ви створюєте копію за допомогою скла сканера, ваш документ копіюється з лотка з вищим пріоритетом, навіть якщо більш відповідний папір міститься в іншому лотку.
- (Для моделей із функцією факсимільного зв'язку) Для друку факсів використовуйте такі формати паперу: Letter, A4, Legal, Folio, Mexico Legal або India Legal. Якщо в жодному з лотків немає відповідного формату, пристрій зберігає отримані факси, а на сенсорному екрані відображається [Невідп. розміру].
- (Для моделей із функцією факсимільного зв'язку) Якщо в лотку закінчився папір, а отримані факси є в пам'яті пристрою, на сенсорному екрані з'являється [Немає паперу]. Завантажте папір у порожній лоток.



📕 Інформація з пов'язаних питань

• Налаштування паперу

▲ Домашня сторінка > Підготовка паперу > Налаштування паперу > Зміна налаштування перевірки паперу

Зміна налаштування перевірки паперу

Якщо налаштування перевірки паперу ввімкнено й ви витягуєте лоток для паперу з пристрою або завантажуєте папір у багатоцільовий лоток, на РК-дисплеї з'явиться повідомлення із запитом, чи потрібно змінити формат і тип паперу.

Налаштування за промовчанням увімкнуто.

1. Натисніть 🁔 [Налашт.] > [Усі налашт.] > [Загал. налашт.] > [Налашт. лотка] > [Перевірте папір].

Якщо на головному екрані пристрою відображається меню [Усі налашт.], пропустіть меню [Налашт.].

- 2. Натисніть [Увімк.] або [Вимк.].
- 3. Натисніть 🦳

🎽 Інформація з пов'язаних питаны

• Налаштування паперу

• Домашня сторінка > Підготовка паперу > Рекомендовані матеріали для друку

Рекомендовані матеріали для друку

Щоб отримати кращу якість друку, рекомендуємо використовувати папір, як зазначено в таблиці.

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



Інформація з пов'язаних питань

• Підготовка паперу

▲ Домашня сторінка > Підготовка паперу > Завантаження документів

Завантаження документів

Можна надіслати факс, зробити копії або виконати сканування з автоматичного подавача документів (АПД) і зі скла сканера.

- Завантаження документів в автоматичний подавач документів (АПД)
- Завантаження документів на скло сканера

▲ Домашня сторінка > Підготовка паперу > Завантаження документів > Завантаження документів в автоматичний подавач документів (АПД)

Завантаження документів в автоматичний подавач документів (АПД)

Використовуйте АПД для копіювання або сканування багатосторінкових документів стандартного розміру.

- АПД може вмістити наведені нижче аркуші й подає кожен аркуш окремо:
 - (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN)
 До 50 аркушів
 - (MFC-L6710DW)

До 70 аркушів

- (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

До 80 аркушів

- Використовуйте стандартний папір щільністю 80 г/м².
- Переконайтеся, що документи, модифіковані коригувальною рідиною чи написані чорнилом, повністю висохли.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

- НЕ залишайте товсті документи на склі сканера. Це може призвести до зминання у пристрої АПД.
- НЕ використовуйте скручений, зім'ятий, складений, порваний, зшитий, скріплений, склеєний клеєм або клейкою стрічкою папір.
- НЕ використовуйте картон, газетний папір або тканину.
- НЕ тягніть документ під час його подачі, щоб не пошкодити пристрій під час використання АПД.

Підтримувані розміри документів

Довжина:	Від 147,3 до 355,6 мм
Ширина:	Від 105 до 215,9 мм
Вага:	Від 64 до 90 г/м ²

1. Відкрийте відкидну панель для документів в АПД.



2. Ретельно прогортайте сторінки.

3. Складіть сторінки документа одна до одної та завантажте їх в АПД лицьовою стороною догори й верхнім краєм уперед, як показано на ілюстрації.



4. Відрегулюйте розташування напрямних для паперу, щоб вони відповідали ширині документа.

📕 Інформація з пов'язаних питаны

• Завантаження документів

▲ Домашня сторінка > Підготовка паперу > Завантаження документів > Завантаження документів на скло сканера

Завантаження документів на скло сканера

Використовуйте скло сканера для надсилання факсом, копіювання чи сканування однієї сторінки за раз.

Підтримувані розміри документів

Довжина:	 (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN) До 300 мм (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) До 355,6 мм 	
Ширина:	До 216 мм	
Bara:	До 2 кг	

Щоб можна було скористатися склом сканера, пристрій автоматичної подачі документів має бути порожнім.

1. Підніміть кришку для документів.

Ø

2. Покладіть документ на скло сканера лицьовою стороною донизу.



3. Помістіть кут сторінки у верхній лівий кут скла сканера.



4. Закрийте кришку для документів.

Якщо потрібно сканувати книгу або товстий документ, злегка натисніть на кришку для документів.

Інформація з пов'язаних питань

• Завантаження документів

• Домашня сторінка > Підготовка паперу > Області, недоступні для сканування та друку

Області, недоступні для сканування та друку

Виміри в таблиці нижче вказують максимальні розміри областей, недоступних для сканування та друку, від країв найчастіше використовуваних форматів паперу. Ці виміри можуть різнитися в залежності від формату паперу або налаштувань використовуваної програми.



Не намагайтеся виконувати сканування, копіювання або друк у цих областях. Будь-який вміст, включений у такі області, не буде відображено у вихідних даних.

Використання	Формат документа	Верхня сторона (1)	Ліва сторона (2)
		Нижня сторона (3)	Права сторона (4)
Факс (надсилання)	Letter, Legal	3,0 мм	4,0 мм
	A4	3,0 мм	(АПД)
			1,0 мм
			(скло сканера)
			3,0 мм
Copy ¹	Letter, Legal	4,0 мм	4,0 мм
	A4	4,0 мм	3,0 мм
Сканування	Letter	(АПД)	(АПД)
		3,0 мм	3,0 мм
		(скло сканера)	(скло сканера)
		3,0 мм ²	3,0 мм ²
	A4	(АПД)	(АПД)
		3,0 мм	3,0 мм
		(скло сканера)	(скло сканера)
		3,0 мм ²	3,0 мм ²
	Legal	(АПД)	(АПД)
		3,0 мм	3,0 мм
		(скло сканера)	(скло сканера)
		3,0 мм ²	3,0 мм ²
Друк	Letter, Legal	4,2 мм	4,2 мм
	A4	4,2 мм	4,2 мм

1 Копія «1 в 1» і копія 100 % розміру документа

² Це число можна налаштувати до 0 мм залежно від моделі. Якщо для нього встановлено значення 0 мм, навколо країв сканованого зображення може з'явитися чорна тінь.

🔽 Інформація з пов'язаних питань

• Підготовка паперу

Домашня сторінка > Підготовка паперу > Використання спеціального паперу

Використання спеціального паперу

Перш ніж придбати папір, завжди тестуйте зразки паперу, щоб переконатися у їх надійності.

- НЕ використовуйте папір для струменевого друку; це може спричинити зминання паперу або пошкодити пристрій.
- Якщо ви використовуєте високосортний папір, папір із шорсткою поверхнею або пом'ятий папір чи папір зі складками, якість такого паперу може погіршитися.

Зберігайте папір в оригінальній упаковці та тримайте його закритим. Зберігайте папір рівним і тримайте подалі від вологи, прямих сонячних променів і високих температур.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Деякі типи паперу можуть не працювати належним чином або ж можуть пошкодити ваш пристрій. НЕ використовуйте папір:

- з високою текстурою
- надзвичайно гладкий або блискучий
- скручений або деформований
- крейдований або з хімічним покриттям
- пошкоджений, зім'ятий або складений
- вагою, яка перевищує рекомендовану в цьому посібнику
- із вкладками та скобами
- з фірмовим бланком із застосуванням низькотемпературних барвників або термографії
- багатокомпонентний або безвуглецевий
- призначений для струменевого друку

Використання будь-якого з перелічених вище типів паперу може призвести до пошкодження пристрою. На такі пошкодження гарантія Brother та дія угоди про обслуговування не поширюються.

Інформація з пов'язаних питань

• Підготовка паперу

Домашня сторінка > Виправлення неполадок

Виправлення неполадок

Використовуйте цей розділ, щоб вирішити типові проблем, які можуть виникнути під час використання пристрою. Більшість проблем можна вирішити самотужки.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Щоб отримати технічну допомогу, зверніться в службу підтримки клієнтів Brother або до місцевого дилера Brother.

Щоб переглянути додаткові відомості, відвідайте support.brother.com.

Спочатку перевірте таке.

- Шнур живлення пристрою підключено правильно, пристрій увімкнено. **>>** Посібник зі швидкого налаштування
- Усі захисні матеріали знято. >> Посібник зі швидкого налаштування
- Папір правильно завантажено в лоток для паперу.
- Інтерфейсні кабелі надійно підключено до пристрою та комп'ютера або бездротове підключення налаштовано як на пристрої, так і на комп'ютері.
- Повідомлення про помилку та обслуговування

Якщо проблему не вирішено за допомогою перевірок, визначте проблему, а потім >> Інформація з пов'язаних питань

Інформація з пов'язаних питань

- Повідомлення про помилки та обслуговування
- Зминання документів
- Зминання паперу
- Проблеми під час друку
- Покращення якості друку
- Проблеми з телефоном або факсом
- Проблеми з мережею
- Проблеми з AirPrint
- Інші проблеми
- Перевірка інформації пристрою
- Скидання пристрою

• Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Повідомлення про помилки та обслуговування

Повідомлення про помилки та обслуговування

Як і у випадку будь-якого складного офісного продукту, можуть виникати помилки, а витратні матеріали можуть потребувати заміни. У такому разі пристрій визначає помилку або потребу у регулярному технічному обслуговуванні та відображає відповідне повідомлення. У таблиці наведені найпоширеніші повідомлення про помилку та обслуговування.

Виконайте вказівки в стовпчику Дія, щоб усунути помилку й вилучити повідомлення.

Можна виправити більшість помилок і виконати регулярне технічне обслуговування самотужки. Якщо вам потрібні додаткові підказки, перейдіть на сайт <u>support.brother.com</u> і натисніть сторінку **FAQs & Troubleshooting (Запитання та відповіді, усунення несправностей)**.

Повідомлення про помилку	Причина	Дія
2-стор. вимкнено	Задню кришку пристрою закрито неповністю.	Закрийте задню кришку пристрою до блокування в закритому положенні.
	Двосторонній лоток установлено не повністю.	Надійно встановіть двосторонній лоток у пристрої.
USB-накоп. не виявлено	Пристрій не може виявити флеш-накопичувач USB.	Вставте флеш-накопичувачі USB в порт USB.
Барабан не підходить	Установлений блок фотобарабана не підходить для пристрою.	Вийміть блок фотобарабана й установіть його з правильним кодом постачання продукту. ➤> Інформація з пов'язаних питань: Заміна блока фотобарабана
Барабан!	Коронуючий дріт на блоці фотобарабана потрібно очистити.	Очистьте коронуючий дріт у блоці фотобарабана. ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
	Блок фотобарабана або тонер-картридж та агрегат блока фотобарабана встановлено неправильно.	Вийміть блок фотобарабана, вийміть тонер- картридж із блока фотобарабана й перевстановіть тонер-картридж у блок фотобарабана. Перевстановіть блок фотобарабана в пристрій.
В ЕЦ лотку немає паперу	У багатоцільовому лотку закінчився папір, або папір неправильно завантажено в багатоцільовий лоток.	 Виконайте одну з наведених нижче дій: Завантажте папір у багатоцільовий лоток. Переконайтеся, що для напрямних для паперу встановлено правильний формат. Якщо папір у лотку, вийміть його та завантажте знову. Переконайтеся, що для напрямних для паперу встановлено правильний формат.

Повідомлення про помилку	Причина	Дія
Витратні	Пора замінити блок	Замініть блок фотобарабана на новий.
Замінити барабан	фотобарабана.	Інформація з пов'язаних питань: Заміна блока фотобарабана
Витратні Мало тонера	Якщо на РК-дисплеї відображається це повідомлення, друк можна продовжувати. Термін служби тонер-картриджа добігає кінця.	Замовте новий тонер-картридж зараз, щоб мати його напоготові, коли на РК-дисплеї відобразиться Замініть тонер.
Витратні Скоро замін. бараб.	Термін служби блока фотобарабана добігає кінця.	Замовте новий блок фотобарабана, перш ніж на РК-дисплеї з'явиться повідомлення Замінити барабан.
Вих. лоток повн.	Вихідний лоток заповнено.	Вийміть друковані аркуші паперу з вихідного лотка лицевою стороною донизу.
Вич.рес.пам'яті	Пам'ять пристрою заповнено.	 Якщо виконується надсилання факсу або копіювання Виконайте одну з наведених нижче дій: Натисніть Відіслати зараз, щоб надіслати вже відскановані сторінки. Натисніть Частковий друк, щоб копіювати вже відскановані сторінки. Натисніть Вихід або і дочекайтеся завершення інших операцій, що виконуються, а потім повторіть спробу. Якщо виконується сканування, виконайте одну з наведених нижче дій. Розділіть документ на кілька частин. Зменште роздільну здатність. Виберіть тип файлу PDF із високим стисненням. Очистьте факси з пам'яті.
		Якщо виконується друк Натисніть : і зменште роздільну здатність друку.
Вичер. пам'ять факсу	Пам'ять факсимільного пристрою заповнено.	Якщо використовується функція «Попередній перегляд факсу», видаліть небажані отримані дані факсу. Якщо використовується функція «Отримання пам'яті» й не використовується функція «Попередній перегляд факсу», роздрукуйте отримані дані факсу. Щоб роздрукувати дані факсу, натисніть 🁔 Налашт. > Усі налашт. > Факс > Друк документа.
Дані д/друку переп.	Пам'ять пристрою заповнено.	Натисніть 🔀 і видаліть попередньо збережені захищені дані друку.
Доступ заборон.	Використання потрібної функції обмежене блокуванням функції безпеки 3.0.	Зверніться до адміністратора, щоб перевірити параметри блокування функції безпеки.
Забагато лотків	Кількість установлених додаткових лотків перевищує максимальну.	Зменште кількість додаткових лотків.

Повідомлення про помилку	Причина	Дія
Замініть тонер	Термін служби тонер- картриджа добігає кінця. Після зупинки друку факси зберігаються в пам'яті, поки вона доступна.	Замініть тонер-картридж на новий. ➤> Інформація з пов'язаних питань: Заміна тонер-картриджа
Замин. док.	Документ був неправильно вставлений чи поданий, або документ, відсканований із АПД, був занадто довгим.	Витягніть застряглий папір із пристрою АПД. Вийміть бруд або шматочки паперу зі шляху паперу пристрою АПД. Натисніть <mark>Ж</mark> .
Заминання 2-стор.	Папір застряг у двосторонньому лотку або всередині задньої кришки.	Вийміть двосторонній лоток і відкрийте задню кришку, щоб витягти весь застряглий папір.
Заминання в лотку 1 Заминання в лотку 2 Заминання в лотку 3	Папір застряг у вказаному лотку для паперу.	Вийміть лоток для паперу й витягніть увесь застряглий папір, як показано в анімації на РК- дисплеї.
Заминання всередині	Папір застряг всередині пристрою.	Відкрийте передню кришку, вийміть тонер- картридж і агрегат блока фотобарабана, а потім витягніть увесь застряглий папір. Закрийте передню кришку.
Заминання позаду	Папір застряг у задній частині пристрою.	Відкрийте кришку термофіксатора й витягніть увесь застряглий папір. Закрийте кришку термофіксатора. Якщо повідомлення про помилку не зникло, натисніть Повтор.
Змин. в ЕЦ лотку	Папір застряг у багатоцільовому лотку.	Витягніть увесь застряглий папір навколо багатоцільового лотка. Натисніть Повтор.
Кришку відкрито	Передню кришку закрито не повністю.	Відкрийте й надійно закрийте передню кришку пристрою.
Кришку відкрито.	Кришку термофіксатора закрито неповністю, або папір застряг у задній частині пристрою після ввімкнення живлення.	Закрийте кришку термофіксатора, розташовану в задній кришці пристрою. Переконайтеся, що папір не застряг у задній частині пристрою, а потім закрийте кришку термофіксатора.
Кришку відкрито.	Кришку АПД закрито неповністю.	Закрийте кришку пристрою АПД. Якщо повідомлення про помилку не зникло, натисніть <mark>У</mark> .
Лоток витягн.	Стандартний лоток для паперу не встановлено або встановлено неправильно.	Перевстановіть стандартний лоток для паперу.
Міс.зб.зап.	На флеш-накопичувачі USB, який ви використовуєте, недостатньо вільного місця для збереження даних друку.	Видаліть попередньо збережені дані друку з флеш-накопичувача USB.
Мало пап. Мало пап. в Л1 Мало пап. в Л2 Мало пап. в Л3	Лоток для паперу майже порожній.	Завантажте папір у лоток для паперу, показаний на РК-дисплеї.
Не відповідає/Зайнято	Набраний номер не відповідає або зайнятий.	Перевірте номер і повторіть спробу.
Невідп. розміру	Папір у лотку неправильного формату.	Завантажте в лоток, указаний на РК-дисплеї, папір правильного формату та встановіть формат паперу для лотка.

Повідомлення про помилку	Причина	Дія
Невідпов. тип носія	Тип носія, указаний у драйвері принтера, відрізняється від типу паперу, указаного в меню пристрою.	Завантажте в лоток папір правильного типу, який указано на РК-дисплеї, а потім виберіть правильний тип носія в налаштуванні «Тип паперу» на пристрої. Натисніть Повтор.
НемаО́ фотобараб.	Блок фотобарабана встановлено неправильно.	Перевстановіть тонер-картридж і агрегат блока фотобарабана. >> Інформація з пов'язаних питань: Заміна блока фотобарабана
Немає відповіді	До порту USB підключено непідтримуваний пристрій USB.	 Від'єднайте пристрій від порту USB. Натисніть та утримуйте (), щоб вимкнути пристрій, а потім увімкніть його знову.
Немає лотка 1 Немає лотка 2 Немає лотка 3	Лоток для паперу не встановлено або встановлено неправильно.	Перевстановіть лоток для паперу, указаний на РК-дисплеї.
Немає підтр. концентрат.	До порту USB підключено пристрій концентратора USB.	Від'єднайте пристрій концентратора USB від порту USB.
Немає паперу	У пристрої закінчився папір, або папір неправильно завантажено в лотки для паперу.	 Завантажте папір у лотки для паперу. Переконайтеся, що для напрямних для паперу встановлено правильний формат. Якщо папір у лотку, вийміть його та завантажте знову. Переконайтеся, що для напрямних для паперу встановлено правильший формат.
		 Не переповнюйте лоток для паперу.
Немає паперу Немає пап. в Л1 Немає пап. в Л2 Немає пап. в Л3 У лотку 1 немає паперу У лотку 2 немає паперу Нем. лотка 3 для пап.	Пристрій не може здійснювати подачу паперу з указаного лотка для паперу.	 Виконайте одну з наведених нижче дій: Завантажте папір у лоток для паперу, показаний на РК-дисплеї. Переконайтеся, що для напрямних для паперу встановлено правильний формат. Якщо папір у лотку, вийміть його та завантажте знову. Переконайтеся, що для напрямних для паперу встановлено правильний формат.
Немає тонера	Тонер-картридж не встановлено або встановлено неправильно.	 Вийміть тонер-картридж і агрегат блока фотобарабана. Вийміть тонер-картридж із блока фотобарабана й перевстановіть тонер- картридж у блок фотобарабана. Перевстановіть тонер-картридж і агрегат блока фотобарабана в пристрій. Якщо проблема не зникне, замініть тонер-картридж на новий. Інформація з пов'язаних питань: Заміна тонер-картриджа
Немож. визначити	Пристрій не може виявити блок фотобарабана. Пристрій не може виявити тонер-картридж.	Вийміть тонер-картридж і агрегат блока фотобарабана. Вийміть тонер-картридж із блока фотобарабана й перевстановіть тонер- картридж у блок фотобарабана. Перевстановіть тонер-картридж і агрегат блока фотобарабана в пристрій.

Повідомлення про помилку	Причина	Дія
Немож. друк. ##	Механічна неполадка пристрою.	 Натисніть та утримуйте (), щоб вимкнути пристрій, зачекайте кілька хвилин, а потім увімкніть його знову. Якщо проблема не зникне, зверніться до служби підтримки клієнтів Brother або місцевого дилера Brother.
Непр.розм.паперу БЦ Неправ. розм. паперу Л1 Неправ. розм. паперу Л2 Неправ. розм. паперу Л3	У вказаному лотку закінчився папір під час копіювання, і пристрій не зміг подати папір того самого розміру з наступного за пріоритетом лотка.	Завантажте папір у лоток для паперу.
Неправ. тонкарт.	Установлений тонер-картридж не підходить для пристрою.	Вийміть тонер-картридж з блоку фотобарабана й установіть його з правильним кодом постачання продукту. >> Інформація з пов'язаних питань: Заміна тонер-картриджа
Неприд. пристрій	До порту USB підключено непідтримуваний пристрій USB.	Від'єднайте пристрій від порту USB.
Неприд. пристрій Витягніть пристр., а потім вимкніть і знов увімкніть живлення.	До порту USB підключено дефективний пристрій USB або пристрій USB з високим споживанням енергії.	 Від'єднайте пристрій від порту USB. Натисніть та утримуйте (), щоб вимкнути пристрій, а потім увімкніть його знову.
Отриманий факс ##	Нероздрукований отриманий факс очікує на друк на папері правильного розміру.	Щоб роздрукувати отриманий факс, завантажте папір правильного розміру в лоток, указаний на РК-дисплеї. Для друку факсів доступні такі формати паперу: A4, Letter, Legal, Folio, Mexico Legal i India Legal.
Охолодження	Температура всередині пристрою надто висока. Пристрій зупиняє своє поточне завдання друку й переходить у режим охолодження.	Зачекайте, поки пристрій повністю охолоне. Перевірте, чи не затулено на пристрої вентиляційні отвори. Коли пристрій охолоне, друк буде відновлено. Якщо вентилятор не обертається, відключіть пристрій від джерела живлення на кілька хвилин, а потім знову підключіть його.
Пап.не под. в Л1 Пап.не под. в Л2 Пап.не под. в Л3	Пристрій не може здійснювати подачу паперу з указаного лотка для паперу.	Вийміть лоток для паперу, який показано на РК-дисплеї, і витягніть увесь застряглий папір.
Перевищено ліміт	Досягнуто ліміту друку, установленого в блокуванні функції безпеки 3.0.	Зверніться до адміністратора, щоб перевірити параметри блокування функції безпеки.
Пом.зв'язку	Погана якість телефонної лінії призвела до помилки зв'язку.	Надішліть факс ще раз або підключіть пристрій до іншої телефонної лінії. Якщо проблема не зникне, зверніться в телефонну компанію та попросіть їх перевірити телефонну лінію.
Помилка ініціалізації сенс.екрана	Під час увімкнення пристрою було натиснуто сенсорний екран.	Переконайтеся, що нічого не торкається сенсорного екрана.
	Бруд може накопичуватися між нижньою частиною сенсорного екрана та його рамою.	Уставте листок щільного паперу між нижньою частиною сенсорного екрана та його рамою та протягуйте його вперед і назад, щоб виштовхнути бруд.

Повідомлення про помилку	Причина	Дія
Помилка барабана	Блок фотобарабана встановлено неправильно.	Перевстановіть тонер-картридж і агрегат блока фотобарабана.
		Якщо проблема не зникне, замініть блок фотобарабана на новий.
		Інформація з пов'язаних питань: Заміна блока фотобарабана
Помилка розм. 2-стор.	Формат паперу, указаний у налаштуваннях формату паперу пристрою, не підходить для автоматичного 2-стороннього друку.	Натисніть 🔀 (у разі потреби). Завантажте в лоток папір правильного формату та встановіть лоток для цього формату паперу.
	Папір у лотку неправильного формату та не підходить для автоматичного 2-стороннього	Виберіть формат паперу, що підходить для 2- стороннього друку. Для автоматичного 2-стороннього друку
	друку.	підходить формат паперу А4.
Помилка розміру	Вибраний лоток для паперу не підтримує формат паперу, указаний у драйвері принтера.	Змініть налаштування драйвера принтера або налаштування лотка пристрою, щоб формат паперу, вибраний у драйвері принтера, збігався з форматом паперу, завантаженого у вибраний лоток.
Помилка сканування	Документ надто довгий для 2-стороннього сканування.	Натисніть . Для 2-стороннього сканування використовуйте папір формату А4. Папір інших форматів має бути в межах такого розміру: Довжина: Від 147,3 до 355,6 мм Ширина: Від 105 до 215,9 мм
Помилка сканування ##	Механічна неполадка пристрою.	 Натисніть та утримуйте (), щоб вимкнути пристрій, а потім увімкніть його знову. Якщо проблема не зникне, зверніться до служби підтримки клієнтів Brother або місцевого дилера Brother.
Прист. збер. дан. не розпізн.	Ваш пристрій не може читати з флеш-накопичувача USB або записувати на нього.	Натисніть та утримуйте (), щоб вимкнути пристрій, а потім увімкніть його знову. Якщо проблема не зникне, скиньте розташування, куди зберігаються завдання.
Роз'єднано	Виклик зупинено іншою людиною або факсимільним пристроєм іншої людини.	Спробуйте надіслати або отримати факс знову. Якщо виклики постійно зупиняються, а ви використовуєте систему VoIP (IP-телефонія), спробуйте змінити сумісність на базову (для VoIP).
Самодіагностика	Блок термофіксатора працює неправильно.	Натисніть та утримуйте (), щоб вимкнути
	Блок термофіксатора надто гарячий.	увімкніть його знову. Залиште пристрій у режимі очікування на 15 хвилин з увімкненим живленням.

Інформація з пов'язаних питань

- Виправлення неполадок
 - Не вдалося роздрукувати чи відсканувати перенесіть факси

Пов'язані теми:

- Завантаження паперу в лоток для паперу та виконання друку
- Завантаження паперу в багатоцільовий лоток і виконання друку

- Заміна витратних матеріалів
- Заміна тонер-картриджа
- Заміна блока фотобарабана
- Очищення коронуючого дроту

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Повідомлення про помилки та обслуговування > Не вдалося роздрукувати чи відсканувати — перенесіть факси

Не вдалося роздрукувати чи відсканувати — перенесіть факси

Пов'язані моделі: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910

Якщо на РК-дисплеї показано:

• [Немож. друк.] ##

Ø

• [Помилка сканування] ##

Рекомендуємо перенести факси на інший факсимільний пристрій або комп'ютер.

Можна також передати звіт журналу факсів, щоб побачити, чи є факси, які потрібно передати.

Якщо після надсилання факсів на РК-дисплеї відображається повідомлення про помилку, від'єднайте пристрій Brother від джерела живлення на кілька хвилин, а потім знову підключіть його.

Інформація з пов'язаних питань

- Повідомлення про помилки та обслуговування
 - Передача факсів на інший факсимільний пристрій
 - Перенесіть факси на комп'ютер
 - Передача звіту журналу факсів на інший факсимільний пристрій

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Повідомлення про помилки та обслуговування > Не вдалося роздрукувати чи відсканувати — перенесіть факси > Передача факсів на інший факсимільний пристрій

Передача факсів на інший факсимільний пристрій

Пов'язані моделі: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910

Перш ніж передавати факси на інший факсимільний пристрій, потрібно налаштувати ідентифікатор станції.

1. Натисніть 🎁 [Налашт.] > [Усі налашт.] > [Служба] > [Передача даних] > [Передача факсу].

Якщо на головному екрані пристрою відображається меню [Усі налашт.], пропустіть меню [Налашт.].

- 2. Виконайте одну з наведених нижче дій:
 - Якщо на РК-дисплеї відображається [Немає даних], у пам'яті пристрою не залишилося факсів. Натисніть [Закрити]. Натисніть .
 - Введіть номер факсу, на який будуть пересилатися факси.
- 3. Натисніть [Почати факс].

🦉 Інформація з пов'язаних питань

• Не вдалося роздрукувати чи відсканувати — перенесіть факси

Пов'язані теми:

• Налаштування ідентифікатора станції

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Повідомлення про помилки та обслуговування > Не вдалося роздрукувати чи відсканувати — перенесіть факси > Перенесіть факси на комп'ютер

Перенесіть факси на комп'ютер

Пов'язані моделі: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910

- 1. Переконайтеся, що ви встановили програмне забезпечення та драйвери для вашого комп'ютера.
- Запустіть ??? (Brother Utilities), а потім клацніть список, що розкривається, і виберіть ім'я моделі (якщо ще не вибрано). Клацніть PC-FAX на лівій панелі навігації, а потім клацніть Отримати.
 З'явиться вікно PC-FAX Receive (Отримання через PC-FAX).
- Переконайтеся, що на пристрої налаштовано функцію [Отр.пов.РС-FAX].
 Якщо факси є в пам'яті пристрою, коли ви налаштовуєте отримання PC-Fax, на PK-дисплеї відобразиться [Від. факс на ПК?].
- 4. Виконайте одну з наведених нижче дій:
 - Щоб передати всі факси на комп'ютер, натисніть [Так].
 - Щоб вийти та залишити факси в пам'яті, натисніть [Hi].
- 5. Натисніть

🭊 Інформація з пов'язаних питань

• Не вдалося роздрукувати чи відсканувати — перенесіть факси
▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Повідомлення про помилки та обслуговування > Не вдалося роздрукувати чи відсканувати — перенесіть факси > Передача звіту журналу факсів на інший факсимільний пристрій

Передача звіту журналу факсів на інший факсимільний пристрій

Пов'язані моделі: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910

Перш ніж передавати звіт журналу факсів на інший факсимільний пристрій, потрібно налаштувати ідентифікатор станції.

1. Натисніть 👔 [Налашт.] > [Усі налашт.] > [Служба] > [Передача даних] > [Передача звіту].

У Якщо на головному екрані пристрою відображається меню [Усі налашт.], пропустіть меню [Налашт.].

- 2. Введіть номер факсу, на який треба переслати звіт журналу факсів.
- 3. Натисніть [Почати факс].

🤚 Інформація з пов'язаних питаны

• Не вдалося роздрукувати чи відсканувати — перенесіть факси

Пов'язані теми:

• Налаштування ідентифікатора станції

• Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Зминання документів

Зминання документів

- Документ застряг у верхній частині пристрою АПД
- Документ застряг під кришкою для документів
- Видалення невеликих шматків паперу, що застрягли в АПД

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Зминання документів > Документ застряг у верхній частині пристрою АПД

Документ застряг у верхній частині пристрою АПД

- 1. Вийміть з АПД увесь незастряглий папір.
- 2. Відкрийте кришку пристрою АПД.
- 3. Потягніть застряглий документ ліворуч. Якщо документ порвався, переконайтеся, що було видалено все сміття або шматочки паперу, щоб запобігти зминанню в майбутньому.



- 4. Закрийте кришку пристрою АПД.
- 5. Натисніть 👂

🭊 Інформація з пов'язаних питань

• Зминання документів

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Зминання документів > Документ застряг під кришкою для документів

Документ застряг під кришкою для документів

- 1. Вийміть з АПД увесь незастряглий папір.
- 2. Підніміть кришку для документів.
- 3. Потягніть застряглий документ праворуч. Якщо документ порвався, переконайтеся, що було видалено все сміття або шматочки паперу, щоб запобігти зминанню в майбутньому.



- 4. Закрийте кришку для документів.
- 5. Натисніть 🔀

💟 Інформація з пов'язаних питань

• Зминання документів

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Зминання документів > Видалення невеликих шматків паперу, що застрягли в АПД

Видалення невеликих шматків паперу, що застрягли в АПД

- 1. Підніміть кришку для документів.
- 2. Вставте шматок щільного паперу, такого як картон, у пристрій АПД, щоб виштовхнути невеликі шматочки паперу.

```
(DCP-L5510DW)
```



(MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/ MFC-EX910)



- 3. Закрийте кришку для документів.
- 4. Натисніть

Інформація з пов'язаних питань

• Зминання документів

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Зминання паперу

Зминання паперу

Кожного разу, коли ви додаєте новий папір, завжди виймайте з лотка папір, що залишився, і розправляйте пачку. Це допоможе уникнути зминання паперу.

- Усунення зминання паперу
- Папір застряг у багатоцільовому лотку
- Папір застряг у лотку для паперу
- Папір застряг у задній частині пристрою
- Папір застряг усередині пристрою
- Папір застряг у двосторонньому лотку

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Зминання паперу > Усунення зминання паперу

Усунення зминання паперу

Якщо папір зминається або декілька аркушів паперу часто подаються разом, виконайте такі дії:

- Очистьте ролики захоплення паперу та роздільну площадку лотків для паперу.
 - >> Інформація з пов'язаних питань: Очищення роликів захоплення паперу
- Завантажте папір у лоток правильно.
 - ▶▶ Інформація з пов'язаних питань: Завантаження паперу
- Установіть на пристрої правильний формат і тип паперу.
 - >> Інформація з пов'язаних питань: Налаштування паперу
- Установіть на комп'ютері правильний формат і тип паперу.
 - >> Інформація з пов'язаних питань: Друк документа (Windows)
 - >> Інформація з пов'язаних питань: Друк за допомогою AirPrint
- Використовуйте рекомендований папір.
 - >> Інформація з пов'язаних питань: Використання спеціального паперу
 - >> Інформація з пов'язаних питань: Рекомендовані матеріали для друку

Інформація з пов'язаних питань

• Зминання паперу

Пов'язані теми:

- Очищення роликів захоплення паперу
- Завантаження паперу
- Налаштування паперу
- Використання спеціального паперу
- Рекомендовані матеріали для друку

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Зминання паперу > Папір застряг у багатоцільовому лотку

Папір застряг у багатоцільовому лотку

Якщо панель керування або монітор стану пристрою вказує, що в багатоцільовому лотку пристрою застряг папір, виконайте наведені нижче дії.

- 1. Витягніть папір із багатоцільового лотка.
- 2. Обережно витягніть увесь застряглий папір навколо багатоцільового лотка.



- 3. Прогорніть пачку паперу й поверніть її в багатоцільовий лоток.
- Ще раз завантажте папір у багатоцільовий лоток і переконайтеся, що пачка паперу не перевищує мітку максимального рівня (1) з обох боків лотка.



5. Дотримуйтесь інструкцій на РК-дисплеї пристрою.

🕘 Інформація з пов'язаних питаны

• Зминання паперу

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Зминання паперу > Папір застряг у лотку для паперу

Папір застряг у лотку для паперу

Якщо панель керування або монітор стану пристрою вказує, що в лотку для паперу застряг папір, виконайте наведені дії нижче.

1. Повністю витягніть лоток для паперу із пристрою.



2. Обережно витягніть застряглий папір.



A

Потягніть застряглий папір вниз обома руками, щоб легше витягти його.

3. Щоб запобігти подальшому зминанню паперу, розправте пачку паперу й відрегулюйте напрямні для паперу відповідно до його формату. Завантажте папір у лоток для паперу.



4. Переконайтеся, що папір перебуває нижче позначки максимальної кількості паперу (▼ ▼).



5. Надійно вставте лоток для паперу назад у пристрій.

🦉 Інформація з пов'язаних питаны

• Зминання паперу

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Зминання паперу > Папір застряг у задній частині пристрою

Папір застряг у задній частині пристрою

Якщо панель керування або монітор стану пристрою вказує, що в задній частині пристрою (зминання ззаду) застряг папір, виконайте наведені нижче дії.

- 1. Залиште пристрій увімкненим на 10 хвилин, щоб внутрішній вентилятор охолодив надзвичайно гарячі частини всередині пристрою.
- 2. Відкрийте задню кришку.



3. Потягніть зелені важелі зліва та справа на себе, щоб відпустити кришку термофіксатора.



🛦 ПОПЕРЕДЖЕННЯ

ГАРЯЧІ ПОВЕРХНІ

Внутрішні компоненти пристрою будуть дуже гарячими. Зачекайте, поки пристрій охолоне, перш ніж торкатися їх.



4. Обома руками обережно витягніть застряглий папір із пристрою.



5. Закрийте кришку термофіксатора.



6. Закрийте задню кришку до її блокування в закритому положенні.

Інформація з пов'язаних питань

• Зминання паперу

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Зминання паперу > Папір застряг усередині пристрою

Папір застряг усередині пристрою

Якщо панель керування або монітор стану пристрою вказує, що всередині пристрою застряг папір, виконайте наведені нижче дії.

- 1. Залиште пристрій увімкненим на 10 хвилин, щоб внутрішній вентилятор охолодив надзвичайно гарячі частини всередині пристрою.
- 2. Відкрийте передню кришку.



3. Вийміть тонер-картридж і агрегат блока фотобарабана.



А ПОПЕРЕДЖЕННЯ

ГАРЯЧІ ПОВЕРХНІ

Внутрішні компоненти пристрою будуть дуже гарячими. Зачекайте, поки пристрій охолоне, перш ніж торкатися їх.



4. Обережно витягніть застряглий папір.



5. Уставте тонер-картридж і агрегат блока фотобарабана в пристрій.



6. Закрийте передню кришку.

🖉 Інформація з пов'язаних питань

• Зминання паперу

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Зминання паперу > Папір застряг у двосторонньому лотку

Папір застряг у двосторонньому лотку

Якщо панель керування або монітор стану пристрою вказує, що у двосторонньому лотку для паперу застряг папір, виконайте наведені нижче дії.

- 1. Залиште пристрій увімкненим на 10 хвилин, щоб внутрішній вентилятор охолодив надзвичайно гарячі частини всередині пристрою.
- 2. Повністю витягніть лоток для паперу із пристрою.



3. Із задньої частини пристрою повністю витягніть лоток для 2-стороннього друку.



4. Витягніть застряглий папір із пристрою або лотка для 2-стороннього друку.



5. Витягніть папір, який міг застрягти під пристроєм через статичну електрику.



6. Якщо папір не застряг у лотку для 2-стороннього друку, відкрийте задню кришку.



7. Потягніть зелені важелі зліва та справа на себе, щоб відпустити кришку термофіксатора.



А ПОПЕРЕДЖЕННЯ

ГАРЯЧІ ПОВЕРХНІ

Внутрішні компоненти пристрою будуть дуже гарячими. Зачекайте, поки пристрій охолоне, перш ніж торкатися їх.



8. Обома руками обережно витягніть застряглий папір із задньої частини пристрою.



9. Закрийте кришку термофіксатора.



- 10. Закрийте задню кришку до її блокування в закритому положенні.
- 11. Щільно вставте лоток для 2-стороннього друку назад у задню частину пристрою.
- 12. Щільно вставте лоток для паперу назад у передню частину пристрою.

Інформація з пов'язаних питань

• Зминання паперу

• Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Проблеми під час друку

Проблеми під час друку

Якщо після ознайомлення з інформацією, наведеною в цій таблиці, вам усе ще потрібна допомога, ознайомтеся з останніми порадами щодо усунення несправностей на сайті <u>support.brother.com/faqs</u>.

Труднощі	Рекомендації
Немає роздруківки	Перевірте, чи не перебуває пристрій в режимі «Живлення вимкнено».
	Якщо пристрій перебуває в режимі «Живлення
	вимкнено», натисніть ((), а потім повторно надішліть
	дані для друку.
	Переконайтеся, що встановлено та вибрано правильний драйвер принтера.
	Перевірте, чи монітор стану або панель керування пристрою вказує на помилку.
	Переконайтеся, що пристрій підключено до мережі.
	Windows 11
	Клацніть 😛 > Усі програми > Інструменти
	Windows > Панель керування. У групі Устаткування та звук клацніть Переглянути принтери та пристрої. Клацніть правою кнопкою миші значок вашої моделі та натисніть Переглянути чергу друку. Після появи параметрів драйвера принтера виберіть свій драйвер. У рядку меню клацніть Принтер і переконайтеся, що Відкладений друк не вибрано.
	Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 i Windows Server 2022
	Клацніть 😛 > Система Windows > Панель
	керування. У групі Устаткування та звук (апаратне забезпечення) клацніть Переглянути принтери та пристрої. Клацніть правою кнопкою миші назву вашої моделі. Клацніть Переглянути чергу друку. Після появи параметрів драйвера принтера виберіть свій драйвер. У рядку меню клацніть Принтер і переконайтеся, що Відкладений друк не вибрано.
	Клацніть Панель керування на екрані Пуск. У групі апаратне забезпечення клацніть Переглянути принтери та пристрої. Клацніть правою кнопкою миші назву вашої моделі. Клацніть Переглянути чергу друку. Після появи параметрів драйвера принтера виберіть свій драйвер. У рядку меню клацніть Принтер і переконайтеся, що Відкладений друк не вибрано.
	• Windows Server 2012
	Помістіть курсор миші в нижній правий куток робочого столу. Коли з'явиться рядок меню, клацніть Налаштування > Панель керування. У групі апаратне забезпечення клацніть Переглянути принтери та пристрої. Клацніть правою кнопкою миші назву вашої моделі. Клацніть Переглянути чергу друку. Після появи параметрів

Труднощі	Рекомендації	
	меню клацніть Принтер і переконайтеся, що Відкладений друк не вибрано.	
Пристрій не друкує або зупинив друк.	Скасуйте завдання друку та очистіть його з пам'яті пристрою. Роздруківка може бути незавершена. Повторно надішліть дані для друку.	
Верхні або нижні колонтитули видно, коли документ відображається на екрані, і не видно під час друку.	Зверху та знизу сторінки знаходиться область, яка не друкується. Відрегулюйте верхні та нижні поля документа, щоб зробити друк можливим.	
Пристрій друкує несподівано, або друкується щось незрозуміле.	Скасуйте завдання друку та очистіть його з пам'яті пристрою. Роздруківка може бути незавершена. Повторно надішліть дані для друку.	
	Перевірте налаштування у програмі, щоб переконатися, що вони встановлені для роботи із пристроєм.	
	Переконайтеся, що драйвер принтера Brother вибрано у вікні друку програми.	
Пристрій друкує перші пару сторінок правильно, а далі на деяких сторінках текст відсутній.	Перевірте налаштування у програмі, щоб переконатися, що вони встановлені для роботи із пристроєм.	
	Ваш пристрій не отримує всі дані, надіслані з комп'ютера. Переконайтеся, що ви правильно підключили інтерфейсний кабель.	
Пристрій не друкує на обох сторонах паперу, навіть якщо в драйвері принтера налаштовано 2-сторонній друк і пристрій підтримує автоматичний 2-сторонній друк.	Перевірте налаштування формату паперу в драйвері принтера. Потрібно вибрати папір формату А4. Підтримується папір вагою 60-105 г/м²	
Швидкість друку занадто низька.	Зменште роздільну здатність у драйвері принтера.	
	Якщо ви ввімкнули тихий режим, вимкніть його в драйвері принтера або в меню пристрою.	
	Під час безперервного друку швидкість друку може автоматично зменшуватися, щоб знизити температуру всередині пристрою.	
Пристрій не захоплює папір.	Якщо в лотку для паперу є папір, переконайтеся, що він розташований прямо. Якщо папір скручений, розпряміть його. Інколи допомагає, якщо витягнути папір, перевернути стос і покласти його назад у лоток для паперу.	
	Гарно розгорніть стос паперу та помістіть його назад у лоток для паперу.	
	Зменшіть кількість паперу в лотку, а потім повторіть спробу.	
	(Для моделей із багатоцільовим лотком) Переконайтеся, що для параметра Обхідний лоток у драйвері принтера не вибрано значення Джерело паперу.	
	Очистіть ролики захоплення паперу.	
Пристрій не захоплює папір із багатоцільового лотка. (Для моделей із багатоцільовим лотком)	Прогорніть як слід папір і завантажте його знову в багатоцільовий лоток.	
	Переконайтеся, що для параметра Обхідний лоток у драйвері принтера вибрано значення Джерело паперу.	
Пристрій не захоплює конверти.	Завантажте папір у багатоцільовий лоток. Вашу програму має бути налаштовано на друк розміру конверта, який ви використовуєте. Зазвичай це	

Труднощі	Рекомендації
	робиться в меню програми «Налаштування сторінки» або «Налаштування документа».
Положення друку не суміщене з фірмовим бланком або попередньо надрукованими об'єктами.	Налаштуйте положення друку за допомогою параметра «Положення друку» для кожного лотка для паперу.

V Інформація з пов'язаних питань

- Виправлення неполадок
- Пов'язані теми:
- Завантаження паперу в лоток для паперу та виконання друку
- Очищення роликів захоплення паперу
- Завантаження паперу в багатоцільовий лоток і виконання друку

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Покращення якості друку

Покращення якості друку

Якщо у вас виникли проблеми з якістю друку, спочатку надрукуйте пробну сторінку. Якщо роздрукована сторінка має нормальний вигляд, то проблема, імовірніше, не в пристрої. Перевірте з'єднання інтерфейсних кабелів і спробуйте роздрукувати інший документ. Якщо якість роздруківки або тестової сторінки, роздрукованої з пристрою, незадовільна, перегляньте приклади поганої якості друку та дотримуйтеся рекомендацій, наведених у таблиці.

- 1. Щоб отримати найкращу якість друку, радимо використовувати рекомендовані матеріали для друку. Переконайтеся, що ви використовуєте папір, який відповідає нашим специфікаціям.
- 2. Перевірте, чи тонер-картридж і блоки фотобарабана встановлено правильно.

Приклади поганої якості друку	Рекомендація	
ABCDEFGH	 Якщо на пристрої відображено повідомлення щодо заміни тонера, потрібно встановити новий тонер- картридж. 	
ABCD abcde 01234	 Перевірте умови експлуатації пристрою. Певні навколишні умови, як-от вологість, висока температура тощо, можуть спричинити несправність друку. 	
Тьмяний друк	 Якщо вся сторінка надто світла, можливо, увімкнуто режим економії тонер-картриджа. Вимкніть режим економії тонер-картриджа в налаштуваннях меню пристрою або в драйвері принтера. 	
	 Очистьте блок фотобарабана. 	
	• Очистьте коронуючий дріт у блоці фотобарабана.	
	 Замініть тонер-картридж на новий. 	
	• Замініть блок фотобарабана на новий.	
ABCDEFGH abcdefghijk A B C D	 Перевірте умови експлуатації пристрою. Певні навколишні умови, як-от висока температура й висока вологість, можуть призвести до підвищення фонового затінення. 	
abcde	• Очистьте блок фотобарабана.	
01234	• Замініть тонер-картридж на новии.	
Сірий фон	• Замініть олок фотооараоана на новии.	
B	 Перевірте умови експлуатації пристрою. Певні навколишні умови, як-от низька вологість або низька температура, можуть спричинити проблеми з якістю друку. 	
D	 Виберіть відповідний тип носія в драйвері принтера. 	
D	• Очистьте блок фотобарабана.	
Фантомні зображення	• Замініть блок фотобарабана на новий.	
	• Замініть тонер-картридж на новий.	
	• Блок термофіксатора може бути пошкоджено.	
	Зверніться до служби підтримки клієнтів Brother.	
ABCDEFGH	 Переконайтеся, що налаштування «Тип носія» в драйвері відповідають типу паперу, який використовується. 	
ABCD	 Очистьте блок фотобарабана. 	
abcde	• Тонер-картридж може бути пошкоджено.	
01234	Замініть тонер-картридж на новий.	
	• Блок фотобарабана може бути пошкоджено.	

Приклади поганої якості друку	Рекомендація	
Плями тонера	Замініть блок фотобарабана на новий.	
	• Блок термофіксатора може бути пошкоджено.	
	Зверніться до служби підтримки клієнтів Brother.	
	 У драйвері принтера виберіть режим Щільний папір або використовуйте тонший папір, ніж той, що ви наразі використовуєте. 	
	 Виберіть відповідний тип носія в параметрах типу паперу на пристрої. 	
Пропуски друку	 Перевірте умови експлуатації пристрою. Певні навколишні умови, як-от висока вологість, можуть спричинити пропуски друку. 	
	• Блок фотобарабана може бути пошкоджено.	
	Замініть блок фотобарабана на новий.	
	• Очистьте коронуючий дріт у блоці фотобарабана.	
	• Блок фотобарабана може бути пошкоджено.	
	Замініть блок фотобарабана на новий.	
Усе чорне		
	 Виберіть відповідний тип носія в драйвері принтера. 	
abcdefghijk	 Виберіть відповідний тип носія в параметрах типу паперу на пристрої. 	
а b с d e 01234 Білі лінії вздовж сторінки	 Ця проблема може зникнути сама. Щоб вирішити цю проблему, надрукуйте кілька порожніх сторінок, особливо якщо пристрій не використовували довгий час. 	
	• Очистьте блок фотобарабана.	
	• Блок фотобарабана може бути пошкоджено.	
	Замініть блок фотобарабана на новий.	
	• Очистьте блок фотобарабана.	
ABCDEFGH	• Блок фотобарабана може бути пошкоджено.	
abcdefghijk	Замініть блок фотобарабана на новий.	
ABCD		
adcde		
Лінії вздовж сторінки		
	 Перевірте умови експлуатації пристрою. Певні навколишні умови, як-от висока вологість або висока температура, можуть спричинити проблеми з якістю друку. 	
abcde	• Очистьте блок фотобарабана.	
	 Якщо після друку декількох сторінок проблема не зникає, установіть новий блок фотобарабана. 	
Білі лінії, смуги або ребристість уздовж сторінки		



Приклади поганої якості друку	Рекомендація	
Приклади поганої якості друку АВСDEFGH abcdefghijk A B C D a b c d e	 Рекомендація Замініть тонер-картридж на новий. Блок фотобарабана може бути пошкоджено. Замініть блок фотобарабана на новий. Блок термофіксатора може бути пошкоджено. Зверніться до служби підтримки клієнтів Brother. Переконайтеся, що всередині пристрою та навколо тонер-картриджа й блока фотобарабана немає сторонніх матеріалів, як-от порваних шматків паперу, липких етикеток або пилу. Тонер-картридж може бути пошкоджено. 	
0 1 2 3 4 Білі лінії внизу сторінки	 Блок фотобарабана може бути пошкоджено. Замініть блок фотобарабана на новий. 	
АВСЛЕFGH abcde dbcde d1234 Перекошене зображення	 Правильно розмістіть документ в АПД або на склі сканера, якщо аркуш перекошується лише під час процедури копіювання. Переконайтеся, що папір або інший матеріал для друку правильно розміщено в лотку для паперу, а напрямні не надто щільно або не надто вільно прилягають до пачки паперу. Правильно встановіть напрямні для паперу. Перевірте тип і якість паперу. Перевірте, чи немає всередині пристрою незакріплених предметів (наприклад, порваного паперу). Якщо проблема виникає лише під час автоматичного 2-стороннього друку, перевірте, чи немає в лотку для 2-стороннього друку порваного паперу. Переконайтеся, що лоток для 2-стороннього друку порваного паперу. 	
Авсрегон аbcdefghijk АВСР аbcde 01234 Скручене або хвилясте зображення	 Перевірте тип і якість паперу. Висока температура й висока вологість призводять до скручування паперу. Якщо ви не часто використовуєте пристрій, можливо, папір пролежав у лотку занадто довго. Переверніть пачку паперу в лотку для паперу. Крім того, розправте пачку паперу й поверніть її на 180° у лотку для паперу. Відкрийте задню кришку (вихідний лоток лицевою стороною догори), щоб дозволити роздруківці вийти у вихідний лоток лицевою стороною догори. Виберіть режим Зменшення скручування паперу у драйвері принтера, якщо ви не використовуєте рекомендовані матеріали для друку. 	
АВСДЕГБН abcdefghijk A B C D a b c d e 0 1 2 3 4 Зморшки або складки	 Переконайтеся, що папір завантажено належним чином. Перевірте тип і якість паперу. Переверніть пачку паперу в лотку або розверніть папір на 180° у вхідному лотку. 	

Приклади поганої якості друку	Рекомендація	
Вслиния тонера	 Переконайтеся, що налаштування «Тип носія» в драйвері принтера відповідають типу паперу, який використовується. Виберіть режим Підсилення фіксації тонера у драйвері принтера. Якщо після вибору цього режиму ситуація не покращилася, у драйвері принтера в меню Тип носія виберіть режим щільного носія. Якщо ви виконуєте друк на конвертах, у налаштуваннях типу носія виберіть Щільний конверт. 	
В Ц В Конверті утворюються складки	 Переконайтеся, що друк на конвертах виконується, коли задню кришку відкрито (лоток для виходу паперу лицьовою стороною догори). (Для моделей із багатоцільовим лотком) Переконайтеся, що конверти подаються тільки з багатоцільового лотка. 	

V Інформація з пов'язаних питань

• Виправлення неполадок

Пов'язані теми:

- Очищення блока фотобарабана
- Зменшення споживання тонер-картриджа
- Заміна тонер-картриджа
- Заміна блока фотобарабана
- Очищення сканера

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Проблеми з телефоном або факсом

Проблеми з телефоном або факсом

Пов'язані моделі: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910

Телефонна лінія або підключення

Труднощі	Рекомендації
Набір не працює. (Немає гудка)	Перевірте всі підключення телефонного кабелю. Переконайтеся, що шнур телефонної лінії під'єднано до настінної телефонної розетки та розетки LINE на пристрої. Якщо ви передплатили послуги DSL або послуги VoIP, зверніться до постачальника послуг за інструкціями щодо підключення.
	(Доступно тільки для деяких країн.) Змініть налаштування «Тон/Імпульс».
	Якщо до пристрою підключено зовнішній телефон, надішліть факс вручну, піднявши трубку зовнішнього телефона та набравши номер за допомогою зовнішнього телефона. Дочекайтеся сигналів отримання факсу, перш ніж надсилати факс.
	Якщо тональний набір номера відсутній, підключіть справний телефон і шнур телефонної лінії до розетки. Потім підніміть трубку зовнішнього телефона та дочекайтеся гудка. Якщо гудка досі немає, зверніться в телефонну компанію, щоб вони перевірили лінію та/або розетку.
Пристрій не відповідає на виклики.	Переконайтеся, що пристрій перебуває у правильному режимі отримання.
	Перевірте гудок. Якщо можливо, здійсніть виклик на пристрій, щоб почути відповідь. Якщо відповіді досі немає, перевірте, чи шнур телефонної лінії під'єднано до настінної телефонної розетки та розетки LINE на пристрої. Якщо під час виклику пристрою немає дзвінка, зверніться в телефонну компанію, щоб вони перевірили лінію.

Обробка вхідних викликів

Труднощі	Рекомендації
Надсилання факсимільного виклику на пристрій.	Якщо ви відповіли на паралельному або зовнішньому телефоні, натисніть код віддаленої активації (заводське налаштування — *51). Якщо ви відповіли на зовнішньому телефоні, натисніть кнопку «Почати», щоб отримати факс. Коли пристрій відповість, покладіть трубку.
Настроювані функції на одній лінії.	Якщо очікування виклику, голосова пошта, автовідповідач, система попередження та інші настроювані функції працюють на одній телефонній лінії з пристроєм, це може викликати проблеми з надсиланням та отриманням факсів.
	Наприклад: якщо передплатити очікування виклику або іншу настроювану функцію і їхній сигнал проходитиме через лінію в той час, як пристрій надсилає або отримує факс, сигнал може тимчасово перервати або порушити факси. Функція ЕСМ (режим виправлення помилок) пристрою Brother має допомогти в подоланні цієї проблеми. Ця умова пов'язана з галуззю телефонних систем і є загальною для всіх пристроїв, які надсилають і отримують інформацію по одній спільній лінії з налаштованими функціями. Якщо для вашого бізнесу важливо уникати незначних переривань, рекомендується використовувати окрему телефонну лінію без настроюваних функцій.

Отримання факсів

Труднощі	Рекомендації
Не вдається отримати факс.	Перевірте всі підключення телефонного кабелю. Переконайтеся, що шнур телефонної лінії під'єднано до настінної телефонної розетки та розетки LINE на пристрої. Якщо ви передплатили послуги DSL або послуги VoIP, зверніться до постачальника послуг за інструкціями щодо підключення. Якщо ви використовуєте систему VoIP, спробуйте встановити для параметра VoIP значення <i>Базовий (для VoIP)</i> . Це знизить швидкість модема та вимкне режим виправлення помилок (ECM).

Труднощі	Рекомендації	
Не вдається отримати факс.	Переконайтеся, що пристрій перебуває у правильному режимі отримання. Це визначається за зовнішніми пристроями та абонентськими телефонними послугами на одній лінії з пристроями Brother.	
	 Якщо у вас є виділена лінія для факсу й ви бажаєте, щоб пристрій Brother автоматично відповідав на всі вхідні факси, слід вибрати режим «Лише факс». 	
	 Якщо у пристрою Brother спільна лінія із зовнішнім автовідповідачем, слід вибрати режим «Зовнішній автовідповідач». У режимі «Зовнішній автовідповідач» пристрій Brother автоматично прийматиме вхідні факси, а абоненти зможуть залишати повідомлення на автовідповідачі. 	
	 Якщо в пристрою Brother спільна лінія з іншими телефонами й ви бажаєте, щоб він автоматично відповідав на всі вхідні факси, виберіть режим «Факс/Телефон». У режимі «Факс/Телефон» пристрій Brother автоматично прийматиме факси та виконуватиме псевдо/ подвійні дзвінки, щоб попередити про необхідність відповісти на голосовий виклик. 	
	 Якщо ви не бажаєте, щоб пристрій Brother автоматично відповідав на вхідні факси, слід вибрати ручний режим. У ручному режимі потрібно відповідати на кожен вхідний виклик і вмикати пристрій, щоб він отримував факси. 	
	Інший пристрій або служба у вашій місцевості можуть відповісти на виклик раніше за ваш пристрій Brother. Щоб перевірити це, зменште значення параметра	
	 Якщо для режиму отримання встановлено значення «Лише факс» або «Факс/Телефон», зменште значення параметра «Затримка відповіді» до мінімального значення (крім значення «0»). 	
	 Якщо для режиму отримання встановлено значення «Зовнішній автовідповідач», зменште кількість сигналів, запрограмовану на автовідповідачі, до 2. 	
	 Якщо для режиму отримання встановлено значення «Ручний», НЕ регулюйте налаштування параметра «Затримка відповіді». 	
	Якщо надіслано текстовий факс:	
	 Якщо вам вдалося отримати текстовий факс, пристрій працює правильно. Не забудьте відновити вихідні настройки параметра «Затримка відповіді» та налаштування автовідповідача. Якщо після скидання настройок параметра «Затримка відповіді» проблеми з отриманням не зникли, це означає, що інша людина, пристрій або абонентська служба відповідають на факсимільний виклик раніше за ваш пристрій. 	
	 Якщо вам не вдалося отримати факс, це означає, що інший пристрій або абонентська служба можуть заважати отриманню факсу, або що проблема може бути в лінії для факсу. 	
	Якщо автовідповідач (режим «Зовнішній автовідповідач») використовується на одній лінії із пристроєм Brother, переконайтеся, що автовідповідач налаштовано правильно.	
	1. Налаштуйте автовідповідач на відповідь після одного або двох дзвінків.	
	2. Запишіть на автовідповідач вихідне повідомлення.	
	• На початку вихідного повідомлення запишіть п'ять секунд тиші.	
	• Довжина повідомлення не повинна перевищувати 20 секунд.	
	 Завершіть вихідне повідомлення з кодом віддаленої активації для тих, хто надсилатиме факс вручну. Наприклад: «Після звукового сигналу залиште повідомлення або натисніть *51 та «Почати», щоб надіслати факс». 	
	3. Установіть автовідповідач для відповіді на виклики.	
	4. Установіть для пристрою Brother режим отримування «Зовнішній автовідповідач».	
	Переконайтеся, що функцію Виявлення факсу пристрою Brother ввімкнено. Виявлення факсу — це функція, яка дає змогу приймати факс, навіть якщо ви відповіли на дзвінок за допомогою зовнішнього або додаткового телефона.	
	У разі частих помилок передачі через можливі перешкоди на телефонній лінії або використання системи VoIP спробуйте змінити значення параметра «Сумісність» на <i>Базовий</i> (<i>для VoIP</i>).	
	Зверніться до адміністратора, щоб перевірити параметри блокування функції безпеки.	

Надсилання факсів

Труднощі	Рекомендації
Не вдається надіслати факс.	Перевірте всі підключення телефонного кабелю. Переконайтеся, що шнур телефонної лінії під'єднано до настінної телефонної розетки та розетки LINE на пристрої. Якщо ви передплатили послуги DSL або послуги VoIP, зверніться до постачальника послуг за інструкціями щодо підключення.
	Переконайтеся, що Ви натиснули «Факс» та що пристрій перебуває в режимі факсу.
	Роздрукуйте звіт підтвердження передачі та перевірте, чи є в ньому помилки.
	Зверніться до адміністратора, щоб перевірити параметри блокування функції безпеки.
	Попросіть іншу сторону перевірити наявність паперу у пристрої-отримувачі.
Низька якість факсів під час надсилання.	Спробуйте змінити роздільну здатність на Fine або S.Fine. Зробіть копію, щоб перевірити роботу сканера вашого пристрою. Якщо якість копії низька, очистьте сканер.
У звіті підтвердження передачі вказано RESULT:ERROR.	На лінії можливий тимчасовий шум або статичні перешкоди. Спробуйте надіслати факс ще раз. Якщо ви надсилаєте повідомлення PC-Fax і отримуєте RESULT:ERROR у звіті підтвердження передачі, можливо, вашому пристрою бракує пам'яті. Щоб звільнити додаткову пам'ять, можна вимкнути збереження факсів, надрукувати факсимільні повідомлення в пам'яті або скасувати відкладене надсилання факсу. Якщо проблема не зникне, зверніться в телефонну компанію, щоб вони перевірили телефонну лінію.
	У разі частих помилок передачі через можливі перешкоди на телефонній лінії або використання системи VoIP спробуйте змінити значення параметра «Сумісність» на «Базовий (для VoIP)».
Надіслані факси порожні.	Переконайтеся, що документ завантажено правильно. За використання АПД документ слід розташовувати лицевою стороною догори. За використання скла сканера документ слід розташовувати лицевою стороною донизу.
Вертикальні чорні лінії під час надсилання факсу.	Появу чорних вертикальних ліній на факсах під час надсилання зазвичай спричинено забрудненням або коригувальною рідиною на смужці скла. Очистіть смужку скла.

Друк отриманих факсів

Труднощі	Рекомендації
 Щільний друк Горизонтальні смуги Верхні та нижні речення обрізані Лінії відсутні 	Зазвичай це спричинено низькою якістю телефонного підключення. Зробіть тестову копію; якщо копія нормальна, справа може бути в низькій якості підключення зі статичними та іншими перешкодами на телефонній лінії. Попросіть іншу сторону надіслати факс повторно.
Вертикальні чорні лінії під час отримання	Коронуючий дріт може бути брудним.Очистьте коронуючий дріт у блоці фотобарабана.
	Сканер відправника може бути брудним. Попросіть відправника зробити копію, щоб перевірити, чи проблема у пристрою-відправнику. Спробуйте отримати факс з іншого факсимільного пристрою.

Труднощі	Рекомендації
Отримані факси відображаються як розділені або порожні сторінки.	Праве та ліве поля обрізані, або одна сторінка друкується на двох аркушах.
	Якщо отримані факси розділяються та друкуються на двох сторінках, або якщо у Вас виходить зайва порожня сторінка, налаштування формату паперу може бути неправильним для паперу, який використовується.
	Увімкніть функцію автоматичного зменшення.

Інформація з пов'язаних питань

- Виправлення неполадок
 - Налаштування виявлення тонального набору номера
 - Налаштування сумісності телефонної лінії для перешкод і систем VoIP

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Проблеми з телефоном або факсом > Налаштування виявлення тонального набору номера

Налаштування виявлення тонального набору номера

Пов'язані моделі: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910

Установлення для тонального набору номера значення [Визначення] скоротить паузу, необхідну для виявлення тонального набору номера.

1. Натисніть 🍟 [Налашт.] > [Усі налашт.] > [Почат. налашт.] > [Гудок].

Якщо на головному екрані пристрою відображається меню [Усі налашт.], пропустіть меню [Налашт.].

- 2. Натисніть [Визначення] або [Немає визначення].
- 3. Натисніть 🦳

🎴 Інформація з пов'язаних питаны

• Проблеми з телефоном або факсом

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Проблеми з телефоном або факсом > Налаштування сумісності телефонної лінії для перешкод і систем VoIP

Налаштування сумісності телефонної лінії для перешкод і систем VoIP

Пов'язані моделі: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910

Проблеми з надсиланням і отриманням факсів через можливі перешкоди на телефонній лінії можна вирішити, зменшивши швидкість модему, щоб мінімізувати помилки під час передачі факсу. Якщо ви використовуєте послугу VoIP (IP-телефонія), рекомендуємо змінити сумісність на «Базова» (для VoIP).

 VoIP — це тип телефонної системи, який замість традиційного телефонного підключення використовує підключення до Інтернету.

 Провайдери послуг телефонного зв'язку часто об'єднують VoIP разом з Інтернетом і кабельними послугами.

>> MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN >> MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN

1. Натисніть 🍟 [Налашт.] > [Усі налашт.] > [Почат. налашт.] > [Сумісність].

Якщо на головному екрані пристрою відображається меню [Усі налашт.], пропустіть меню [Налашт.].

- 2. Натисніть потрібний параметр.
 - Виберіть [Вис.], щоб установити швидкість модему на 33 600 біт/с.
 - Виберіть [Нормальна], щоб установити швидкість модему на 14 400 біт/с.
 - Виберіть [Баз. (для VOIP)], щоб зменшити швидкість модему до 9600 біт/с і вимкнути режим виправлення помилок (ECM). Якщо перешкоди не завдають проблем на вашій телефонній лінії, цей параметр можна використовувати лише за потреби.
- 3. Натисніть

MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

1. Натисніть 🍟 [Налашт.] > [Усі налашт.] > [Почат. налашт.] > [Сумісність].

Якщо на головному екрані пристрою відображається меню [Усі налашт.], пропустіть меню [Налашт.].

- 2. Натисніть потрібний параметр.
 - Виберіть [Вис.], щоб установити швидкість модему на 33 600 біт/с.
 - Виберіть [Нормальна], щоб установити швидкість модему на 14 400 біт/с.
 - Виберіть [Баз. (для VOIP)], щоб зменшити швидкість модему до 9600 біт/с і вимкнути режим виправлення помилок (ECM). Якщо перешкоди не завдають проблем на вашій телефонній лінії, цей параметр можна використовувати лише за потреби.
- 3. Натисніть

💟 Інформація з пов'язаних питань

• Проблеми з телефоном або факсом

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Проблеми з мережею

Проблеми з мережею

- Повідомлення про помилку
- Використання засобу відновлення мережевого підключення (Windows)
- Не вдається завершити конфігурацію налаштування бездротової мережі
- Пристрій не може друкувати, сканувати чи використовувати функцію PC-FAX Receive через мережу
- Я хочу перевірити, чи мережеві пристрої працюють правильно

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Проблеми з мережею > Повідомлення про помилку

Повідомлення про помилку

У таблиці наведено найпоширеніші повідомлення про помилку.

Повідомлення про помилку	Причина	Дія
Досягнуто макс. кількості пристр., підключених за допомогою Wi-Fi Direct.	Чотири мобільні пристрої вже підключено до мережі Wi-Fi Direct, а пристрій Brother є власником групи.	Після завершення поточного підключення між пристроєм Brother та іншим мобільним пристроєм спробуйте ще раз налаштувати параметри Wi-Fi Direct. Стан підключення можна перевірити, роздрукувавши звіт конфігурації мережі.
Помилка автент., зверн. до адміністратора.	Налаштування автентифікації для функції збереження журналу друку в мережі неправильне.	 Переконайтеся, що Username (Ім'я користувача) та Password (Пароль) у параметрі Authentication Setting (Параметр автентифікації) правильні. Якщо ім'я користувача є частиною домену, введіть ім'я користувача в одному з таких стилів: користувача в одному з таких стилів: користувач @домен або домен\користувач. Переконайтеся, що час сервера файлу журналу збігається з часом сервера SNTP або з налаштуваннями Date&Time (Дата й час). Переконайтеся, що параметри сервера часу SNTP налаштовано правильно, щоб час збігався з часом, який використовується для автентифікації Kerberos або NTLMv2. У разі відсутності сервера SNTP переконайтеся, що налаштування Date&Time (Дата й час) і Time Zone (Часовий пояс) встановлено правильно через систему керування на базі веб-інтерфейсу або через панель керування, щоб час пристрою відповідав тому часу, який використовується сервером, що забезпечує автентифікацію.
Перев. ід. та пароль корист.	Помилка автентифікації Kerberos.	Переконайтеся, що ви ввели правильне ім'я користувача та пароль для сервера Kerberos. Щоб отримати додаткову інформацію про налаштування сервера Kerberos, зверніться до адміністратора мережі.
	Налаштування дати, часу та часового поясу пристрою Brother неправильні.	Перевірте налаштування дати, часу та часового поясу свого пристрою.
	Конфігурація сервера DNS неправильна.	За інформацією про налаштування сервера DNS звертайтеся до адміністратора мережі.
	Пристрій Brother не може підключитися до сервера Kerberos.	За інформацією про налаштування сервера Kerberos звертайтеся до адміністратора мережі.
Помилка підключ.	Інші пристрої намагаються підключитися до мережі Wi-Fi Direct одночасно.	Переконайтеся, що жодні інші пристрої не намагаються підключитися до мережі Wi-Fi Direct, а потім спробуйте знову налаштувати параметри Wi-Fi Direct.
Помилка підключ.	Обмін даними між пристроєм Brother та вашим мобільним пристроєм неможливий під час налаштування мережі Wi-Fi Direct.	 Перемістіть мобільний пристрій ближче до пристрою Brother. Перемістіть пристрій Brother і мобільний пристрій у зону без перешкод. У разі використання PIN-коду WPS переконайтеся, що введено правильний PIN-код.

Повідомлення про помилку	Причина	Дія
Помилка доступу до файлу, зв'яжіться з адміністратором.	Пристрій Brother не може отримати доступ до папки призначення для функції збереження журналу друку в мережі.	 Переконайтеся, що ім'я папки призначення правильне. Переконайтеся, що папка призначення доступна для запису. Переконайтеся, що файл журналу друку не заблоковано. Якщо заблоковано, зверніться до адміністратора мережі.
	У системі керування на базі веб-інтерфейсу вибрано параметр Cancel Print (Скасувати друк) в розділі Error Detection Setting (Налаштування виявлення помилок) для функції Store Print Log to Network (Зберегти журнал друку в мережі).	Зачекайте приблизно 60 секунд, доки це повідомлення не зникне з РК-дисплея.
Немає пристрою	Під час налаштування мережі Wi-Fi Direct пристрою Brother не вдається знайти мобільний пристрій.	 Переконайтеся, що пристрій і мобільний пристрій перебувають у режимі Wi-Fi Direct. Перемістіть мобільний пристрій ближче до пристрою Brother. Перемістіть пристрій Brother і мобільний пристрій у зону без перешкод. Налаштовуючи мережу Wi-Fi Direct вручну, переконайтеся, що введено правильний пароль.
		 Якщо мобільний пристрій має сторінку конфігурації для отримання ІР-адреси, переконайтеся, що ІР-адресу мобільного пристрою було налаштовано через DHCP.
Вичерп. час очік. відп. серв., зверн. до адмін.	Пристрій Brother не може отримати доступ до сервера для функції збереження журналу друку в мережі.	 Переконайтеся, що адреса сервера правильна. Переконайтеся, що сервер підключено до мережі. Переконайтеся, що пристрій підключено до мережі.
Тайм-аут серв.	Пристрій Brother не може підключитися до сервера LDAP.	 Переконайтеся, що адреса сервера правильна. Переконайтеся, що сервер підключено до мережі. Переконайтеся, що пристрій підключено до мережі.
	Пристрій Brother не може підключитися до сервера Active Directory.	 Переконайтеся, що адреса сервера правильна. Переконайтеся, що сервер підключено до мережі. Переконайтеся, що пристрій підключено до мережі.
Неправильні дата й час зверніться до адміністратора.	Пристрій Brother не отримує значення часу із сервера часу SNTP, або ви не налаштували параметр «Дата й час» для пристрою.	 Переконайтеся, що параметри для доступу до сервера часу SNTP налаштовано правильно в системі керування на базі веб-інтерфейсу. Перевірте правильність налаштувань Date&Time (Дата й час) Вашого пристрою в системі керування на базі веб-інтерфейсу.
Внутрішня помилка	Протокол LDAP пристрою Brother вимкнено. Протокол CIFS пристрою Brother вимичено	Підтвердьте свій спосіб автентифікації, а потім увімкніть необхідні параметри протоколу в пристрої «Керування на базі веб-інтерфейсу».

🔽 Інформація з пов'язаних питань

• Проблеми з мережею
▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Проблеми з мережею > Використання засобу відновлення мережевого підключення (Windows)

Використання засобу відновлення мережевого підключення (Windows)

Виправити налаштування мережі пристрою Brother можна за допомогою засобу відновлення мережевого підключення. Буде призначено правильну IP-адресу та маску підмережі.

Переконайтеся, що пристрій увімкнено й підключено до тієї самої мережі, що й ваш комп'ютер.

- 1. Запустіть 🚉 (Brother Utilities), а потім клацніть список, що розкривається, і виберіть ім'я моделі (якщо ще не вибрано).
- 2. Клацніть **Засоби** на лівій панелі навігації, а потім клацніть **Засіб відновлення мережевого** підключення.
- 3. Виконайте наведені на екрані вказівки.
- 4. Перевірте результати діагностики у звіті конфігурації мережі або на сторінці налаштувань принтера.

Засіб відновлення мережевого підключення запуститься автоматично, якщо вибрати параметр Ввімкнути утиліту відновлення мережевих підключень у моніторі стану. Клацніть правою кнопкою миші на екрані монітора стану, а потім клацніть Інші налаштування > Ввімкнути утиліту відновлення мережевих підключень. Не рекомендується виконувати такі дії, якщо адміністратор мережі встановив статичну IP-адресу, оскільки IP-адресу буде автоматично змінено.

Якщо правильну IP-адресу та маску підмережі все ще не призначено навіть після використання засобу відновлення мережевого підключення, зверніться до адміністратора мережі для отримання цієї інформації.

Інформація з пов'язаних питань

• Проблеми з мережею

Пов'язані теми:

- Пристрій не може друкувати, сканувати чи використовувати функцію PC-FAX Receive через мережу
- Я хочу перевірити, чи мережеві пристрої працюють правильно

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Проблеми з мережею > Не вдається завершити конфігурацію налаштування бездротової мережі

Не вдається завершити конфігурацію налаштування бездротової мережі

Пов'язані моделі: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/ MFC-EX910

ПРИМІТКА

(MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Бездротове мережеве з'єднання можна використовувати, лише якщо встановлено додатковий модуль бездротового зв'язку.

Вимкніть і знову ввімкніть бездротовий маршрутизатор. Потім спробуйте знову налаштувати параметри бездротової мережі. Якщо не вдається вирішити проблему, виконайте вказані дії.

Дослідіть проблему за допомогою звіту WLAN.

Причина	Дія	Інтерфейс
Налаштування безпеки (SSID/ключ мережі) неправильні.	Підтвердьте параметри безпеки за допомогою Wireless Setup Helper (Помічник із налаштування бездротової мережі) (Windows). Щоб отримати додаткові відомості та завантажити утиліту, перейдіть на сторінку Downloads (Завантаження) вашої моделі за адресою <u>support.brother.com</u> .	Бездротовий
	Виберіть і підтвердьте, що Ви використовуєте правильні налаштування безпеки.	
	 Щоб отримати інформацію про пошук налаштувань безпеки, див. інструкції, що додаються до точки доступу/ маршрутизатора бездротової локальної мережі. 	
	 Ім'я виробника або номер моделі точки доступу/ маршрутизатора бездротової локальної мережі можна використовувати як налаштування безпеки за промовчанням. 	
	 Зверніться до виробника точки доступу/маршрутизатора, постачальника послуг Інтернету чи адміністратора мережі. 	
MAC-адресу пристрою Brother не дозволено.	Переконайтеся, що МАС-адресу пристрою Brother дозволено у фільтрі. МАС-адресу можна знайти на панелі керування пристрою Brother.	Бездротовий
Точка доступу / маршрутизатор бездротової локальної мережі перебувають у прихованому режимі (не передають SSID).	 Введіть правильний SSID або ключ мережі вручну. Перевірте SSID або ключ мережі в інструкції, що постачається з точкою доступу / маршрутизатором бездротової локальної мережі, і повторно налаштуйте параметри бездротової мережі. 	Бездротовий
Ваш пристрій намагається підключитися до мережі Wi-Fi 5 ГГц. Поточний канал, налаштований на точці доступу/ маршрутизаторі бездротової локальної мережі, не підтримується.	 Змініть канал точки доступу/маршрутизатора бездротової локальної мережі на канал, який підтримується на вашому пристрої. 1. Перевірте, які канали підтримує ваш пристрій. Перейдіть у розділ <u>support.brother.com/g/d/a5m6/</u>, виберіть потрібну модель, а потім клацніть Download (Завантажити), щоб отримати більше інформації. 2. Перевірте налаштування каналу точки доступу/ маршрутизатора бездротової локальної мережі. Переконайтеся, що для них задано один із каналів, які підтримує пристрій, і не задано значення «Авто» чи 	Бездротовий

Причина	Дія	Інтерфейс
	зміну налаштувань каналу, див. інструкції, що надаються разом із точкою доступу / маршрутизатором бездротової локальної мережі.	
	3. Спробуйте ще раз підключити пристрій до мережі Wi-Fi.	
Налаштування безпеки (SSID/пароль) неправильні.	Перевірте SSID і пароль. У разі налаштування мережі вручну SSID і пароль відображаються на пристрої Brother. Якщо мобільний пристрій підтримує ручне налаштування, SSID і пароль будуть відображатися на екрані мобільного пристрою.	Wi-Fi Direct
Ви використовуєте ОС Android [™] 4.0.	У разі відключення мобільного пристрою (приблизно через шість хвилин після використання Wi-Fi Direct) спробуйте використати конфігурацію одним натисканням за допомогою WPS (рекомендовано) і встановіть пристрій Brother в ролі власника групи.	Wi-Fi Direct
Пристрій Brother розташовано задалеко від мобільного пристрою.	Налаштовуючи параметри мережі Wi-Fi Direct, розташуйте пристрій Brother на відстані не більше ніж 1 метр від мобільного пристрою.	Wi-Fi Direct
Між пристроєм Brother і мобільним пристроєм є перешкоди (наприклад, стіни або меблі).	Перемістіть пристрій Brother в зону без перешкод.	Wi-Fi Direct
Поруч із пристроєм Brother або мобільним пристроєм розташовано комп'ютер, підключений до бездротової мережі, пристрій із підтримкою технології Bluetooth [®] , мікрохвильову піч або цифровий бездротовий телефон.	Перемістіть інші пристрої якнайдалі від пристрою Brother й мобільного пристрою.	Wi-Fi Direct
Ви перевірили та спробували всі перераховані вище рішення, але на пристрої Brother все ще не вдається завершити налаштування Wi-Fi Direct.	 Вимкніть і знову ввімкніть пристрій Brother. Потім спробуйте знову налаштувати параметри Wi-Fi Direct. Якщо пристрій Brother використовується як клієнт, перевірте, скільки пристроїв дозволено в поточній мережі Wi-Fi Direct, а потім перевірте, скільки пристроїв підключено. 	Wi-Fi Direct

Для Windows

Якщо бездротове підключення було перервано, і все вищезазначене було перевірено та виконано, рекомендується використовувати засіб відновлення мережевого підключення.

Інформація з пов'язаних питань

• Проблеми з мережею

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Проблеми з мережею > Пристрій не може друкувати, сканувати чи використовувати функцію PC-FAX Receive через мережу

Пристрій не може друкувати, сканувати чи використовувати функцію PC-FAX Receive через мережу

ПРИМІТКА

(MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Бездротове мережеве з'єднання можна використовувати, лише якщо встановлено додатковий модуль бездротового зв'язку.

Причина	Дія	Інтерфейс
Програмне забезпечення безпеки блокує доступ пристрою до мережі. (Функція сканування по мережі не працює.)	 Windows Налаштуйте програмне забезпечення безпеки/брандмауера стороннього виробника та дозвольте сканування по мережі. Щоб додати порт 54925 для сканування по мережі, введіть указану нижче інформацію. 	Дротовий/ бездротовий
	 У полі Назва: введіть будь-який опис, наприклад Brother NetScan. У полі Номер порту: введіть 54925. У полі Протокол: вибрано UDP. Див. посібник із користування, що постачається із програмою безпеки/брандмауером стороннього виробника, або звертайтеся до виробника програмного забезпечення. Мас (Brother iPrint&Scan) У рядку меню Finder (Інструмент пошуку) клацніть Go (Перейти) > Applications (Програми), а потім двічі клацніть значок Brother iPrint&Scan. З'явиться вікно Brother iPrint&Scan. Клацніть кнопку Виберіть свій апарат і дотримуйтесь інструкцій на екрані, щоб повторно вибрати мережевий пристрій. 	
Програмне забезпечення безпеки блокує доступ пристрою до мережі. (Функція отримання факсів на ПК через мережу не працює.) (Windows)	 Налаштуйте програмне забезпечення безпеки/брандмауера стороннього виробника та дозвольте PC-FAX Rx. Щоб додати порт 54926 для PC-FAX Rx мережі, введіть вказану нижче інформацію. У полі Назва: введіть будь-який опис, наприклад Brother PC-FAX Rx. У полі Номер порту: введіть 54926. У полі Протокол: вибрано UDP. Див. посібник із користування, що постачається із програмою безпеки/брандмауером стороннього виробника, або звертайтеся до виробника програмного забезпечення. 	Дротовий/ бездротовий
Програмне забезпечення безпеки блокує доступ пристрою до мережі.	Деякі програми безпеки можуть блокувати доступ, не показуючи діалогове вікно сповіщення системи безпеки навіть після успішної інсталяції. Щоб дозволити доступ, див. інструкції до програми безпеки або зверніться до виробника програмного забезпечення.	Дротовий/ бездротовий
Пристрою Brother не призначено дійсну IP- адресу.	• Перевірте IP-адресу та маску підмережі.	Дротовий/ бездротовий

Причина	Дія	Інтерфейс
	Перевірте правильність IP-адрес і масок підмережі вашого комп'ютера та пристрою Brother і переконайтеся, що вони перебувають в одній мережі.	
	Щоб отримати додаткову інформацію про те, як перевірити IP- адресу та маску підмережі, зверніться до адміністратора мережі.	
	Windows	
	Перевірте IP-адресу та маску підмережі за допомогою засобу відновлення мережевого підключення.	
Невдале завдання друку все ще перебуває в черзі	 Якщо невдале завдання друку все ще перебуває в черзі друку на комп'ютері, видаліть його. 	Дротовий/ бездротовий
друку на комп'ютері.	 В іншому випадку двічі клацніть значок принтера в папці нижче та скасуйте всі документи: 	
	- Windows 11	
	Клацніть 🛑 > Усі програми > Інструменти Windows >	
	Панель керування. У групі Устаткування та звук клацніть Переглянути принтери та пристрої.	
	 Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 i Windows Server 2022 	
	Клацніть 🕂 > Система Windows > Панель керування. У	
	групі Устаткування та звук (апаратне забезпечення) клацніть Переглянути принтери та пристрої .	
	- Windows Server 2012 R2	
	Клацніть Панель керування на екрані Пуск . У групі апаратне забезпечення клацніть Переглянути принтери та пристрої.	
	- Windows Server 2012	
	Помістіть курсор миші в нижній правий куток робочого столу. Коли з'явиться рядок меню, клацніть Налаштування > Панель керування. У групі апаратне забезпечення клацніть Переглянути принтери та пристрої > Принтери.	
	- Mac	
	клацніть System Preterences (Параметри системи) > Printers & Scanners (Принтери та сканери).	
Пристрій не підключено до бездротової мережі.	Роздрукуйте звіт WLAN, щоб перевірити код помилки в роздрукованому звіті.	Бездротовий
	▶▶ Інформація з пов'язаних питань: Друк звіту WLAN	

Якщо ви перевірили та спробували всі перераховані вище рішення, але проблеми залишилися, видаліть драйвери (Windows) і програмне забезпечення та перевстановіть останні версії.

Інформація з пов'язаних питань

• Проблеми з мережею

Пов'язані теми:

- Використання засобу відновлення мережевого підключення (Windows)
- Я хочу перевірити, чи мережеві пристрої працюють правильно

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Проблеми з мережею > Я хочу перевірити, чи мережеві пристрої працюють правильно

Я хочу перевірити, чи мережеві пристрої працюють правильно

ПРИМІТКА

(MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Бездротове мережеве з'єднання можна використовувати, лише якщо встановлено додатковий модуль бездротового зв'язку.

Перевірка	Дія	Інтерфейс
Переконайтеся, що пристрій Brother, точка доступу / маршрутизатор або мережевий концентратор увімкнуто.	 Перевірте таке: Шнур живлення правильно підключено, а пристрій Brother ввімкнуто. Точка доступу / маршрутизатор або концентратор ввімкнуто, а відповідний світлодіодний індикатор з'єднання блимає. Усю захисну упаковку знято із пристрою. Тонер-картридж і агрегат блока фотобарабана встановлено правильно. Кришку пристрою повністю закрито. Папір правильно завантажено в лоток для паперу. (Для дротових мереж) Мережевий кабель надійно підключено до пристрою Brother й до маршрутизатора або концентратора. 	Дротовий/ бездротовий
Перевірте параметр Link Status у звіті про конфігурацію мережі або на сторінці налаштувань принтера.	Роздрукуйте звіт конфігурації мережі та переконайтеся, що Ethernet Link Status або Wireless Link Status позначено як Link OK.	Дротовий/ бездротовий
Перевірте, чи встановлено зв'язок між комп'ютером і пристроєм Brother за допомогою утиліти ping.	 Перевірте зв'язок між пристроєм Brother та комп'ютером через утиліту ріпд, використавши IP-адресу або ім'я вузла в командному рядку Windows або Mac Tepmiнan: ping <ipaddress> aбo <nodename>.</nodename></ipaddress> Успішно: пристрій Brother працює правильно, його підключено до тієї ж мережі, що й ваш комп'ютер. Збій: пристрій Brother не підключено до тієї самої мережі, що й ваш комп'ютер. Windows: Дізнайтеся в адміністратора IP-адресу та маску підмережі, а потім скористайтесь інструментом для відновлення мережевих підключень. Мас: Переконайтеся, що IP-адресу та маску підмережі встановлено правильно. 	Дротовий/ бездротовий
Переконайтеся, що пристрій Brother підключено до бездротової мережі.	Роздрукуйте звіт WLAN, щоб перевірити код помилки в роздрукованому звіті. ➤➤ Інформація з пов'язаних питань: Друк звіту WLAN	Бездротовий

Якщо після перевірки та застосування всього вищезазначеного все ще виникають проблеми, див. інструкції, що додаються до точки доступу / маршрутизатора бездротової мережі, щоб знайти інформацію про SSID (ім'я мережі) і ключ мережі (пароль) і правильно їх установити.

Інформація з пов'язаних питаны

• Проблеми з мережею

Пов'язані теми:

- Використання засобу відновлення мережевого підключення (Windows)
- Пристрій не може друкувати, сканувати чи використовувати функцію PC-FAX Receive через мережу

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Проблеми з AirPrint

Проблеми з AirPrint

ПРИМІТКА

(MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Бездротове мережеве з'єднання можна використовувати, лише якщо встановлено додатковий модуль бездротового зв'язку.

Труднощі	Рекомендації
Мій пристрій не зазначено в списку принтерів.	Переконайтеся, що пристрій увімкнено.
	Переконайтеся, що ваш пристрій і мобільний пристрій або Мас підключено до однієї мережі.
	Перемістіть мобільний пристрій ближче до бездротової точки доступу / маршрутизатора або пристрою.
Не вдається запустити друк.	Переконайтеся, що пристрій увімкнено.
	Переконайтеся, що ваш пристрій і мобільний пристрій або Мас підключено до однієї мережі.
Я намагаюся надрукувати документ на кілька сторінок із пристрою на iOS, проте друкується ЛИШЕ перша сторінка.	Переконайтеся, що на пристрої встановлено актуальну версію ОС.



Інформація з пов'язаних питань

• Виправлення неполадок

• Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Інші проблеми

Інші проблеми

Труднощі	Рекомендації
Пристрій не вмикається.	Несприятливі умови підключення живлення (наприклад, блискавка або стрибок напруги) могли активувати внутрішні механізми безпеки пристрою. Від'єднайте шнур живлення. Зачекайте десять хвилин, потім під'єднайте шнур живлення та натисніть (()).
	щоб увімкнути пристрій.
	Якщо проблему не вирішено і ви використовуєте вимикач живлення, відключіть його, щоб переконатися, що проблема пов'язана не з ним. Підключіть шнур живлення пристрою безпосередньо до іншої справної настінної розетки. Якщо живлення досі немає, спробуйте використати інший кабель живлення.
Пристрій не може надрукувати дані EPS, які містять	(Windows)
двійкові файли, за допомогою драйвера принтера BR- Script3.	Щоб надрукувати дані EPS, виконайте такі дії: 1. Windows 11:
	Клацніть 🕂 > Усі програми > Інструменти
	Windows > Панель керування. У групі Устаткування та звук клацніть Переглянути принтери та пристрої.
	Для Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 i Windows Server 2022:
	Клацніть 🕂 > Система Windows > Панель
	керування. У групі Устаткування та звук (апаратне забезпечення) клацніть Переглянути принтери та пристрої.
	Для Windows Server 2012:
	Помістіть курсор миші в нижній правий куток робочого столу. Коли з'явиться рядок меню, клацніть Налаштування > Панель керування . У групі апаратне забезпечення клацніть Переглянути принтери та пристрої .
	Для Windows Server 2012 R2:
	Клацніть Панель керування на екрані Пуск. У групі апаратне забезпечення клацніть Переглянути принтери та пристрої.
	 Клацніть правою кнопкою миші значок вашої моделі з BR-Script3 у назві та виберіть Властивості принтера.
	Якщо модель із BR-Script3 у назві не відображається, клацніть значок моделі правою кнопкою миші, виберіть Властивості принтера, а потім виберіть модель із назвою BR-Script3.
	3. На вкладці Налаштування пристрою виберіть TBCP (Tagged Binary Communication Protocol) у Вихідний протокол .
Не вдається інсталювати програмне забезпечення	(Windows)
Brother.	Якщо під час інсталяції на екрані комп'ютера відобразиться попередження програмного забезпечення безпеки, змініть налаштування

Труднощі	Рекомендації
	програмного забезпечення безпеки, щоб дозволити запуск програми налаштування продукту Brother або іншої.
	(OC Mac)
	Якщо використовується функція брандмауера антишпигунського або антивірусного програмного забезпечення, тимчасово відключіть її, а потім інсталюйте програмне забезпечення Brother.

Труднощі під час копіювання

Труднощі	Рекомендації
Не вдається зробити копію.	Переконайтеся, що ви натиснули «Копіювання» та що пристрій перебуває в режимі копіювання.
	Зверніться до адміністратора, щоб перевірити параметри блокування функції безпеки.
На копіях з'являється вертикальна чорна лінія.	Поява чорних вертикальних ліній на копіях зазвичай спричинена забрудненням або коригувальною рідиною на смужці скла чи забрудненням коронуючого дроту. Протріть смужку скла, скло сканера, білу панель і білий пластик над ними.
Копії порожні.	Переконайтеся, що документ завантажено правильно.

Труднощі під час сканування

Труднощі	Рекомендації
Під час спроби розпочати сканування з'являються помилки TWAIN або WIA. (Windows)	Переконайтеся, що як первинне джерело у програмі сканування вибрано драйвер TWAIN або WIA пристрою Brother. Наприклад, у Nuance [™] PaperPort [™] 14SE натисніть кнопку Desktop (Робочий стіл) > Scan Settings (Налаштування сканування) > Select (Вибрати), щоб вибрати драйвер TWAIN/WIA пристрою Brother.
ОСR не працює.	Спробуйте збільшити роздільну здатність сканування.
Не вдається виконати сканування.	Зверніться до адміністратора, щоб перевірити параметри блокування функції безпеки.

Труднощі з програмним забезпеченням

Труднощі	Рекомендації
Не вдається встановити програмне забезпечення або роздрукувати.	(Windows) Ще раз запустіть програму інсталяції. Ця програма
	відновить і повторно встановить програмне забезпечення.

Інформація з пов'язаних питань

• Виправлення неполадок

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Перевірка інформації пристрою

Перевірка інформації пристрою

Виконайте ці інструкції, щоб перевірити серійний номер і версію мікропрограми вашого пристрою.

1. Натисніть 🍟 [Налашт.] > [Усі налашт.] > [Від. про апар.].

Якщо на головному екрані пристрою відображається меню [Усі налашт.], пропустіть меню [Налашт.].

2. Натисніть один із наведених нижче параметрів:

Параметр	Опис
Серійн. No.	Перевірка серійного номера пристрою.
Верс. мікропрог.	Перевірка версії мікропрограми пристрою.
Оновл. мікропр.	Оновлення мікропрограми пристрою до останньої версії.
Автопер.мікропрогр.	Перегляньте інформацію про мікропрограму на головному екрані.
Лічильник стор.	Перевірка загальної кількості надрукованих сторінок пристроєм.
Час експл. деталей	Перевірка терміну служби витратних матеріалів, що залишився, у відсотках.

3. Натисніть 🥂

Ø

🍊 Інформація з пов'язаних питаны

• Виправлення неполадок

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Скидання пристрою

Скидання пристрою

Ø

1. Натисніть 🍟 [Налашт.] > [Усі налашт.] > [Почат. налашт.] > [Скидання].

Якщо на головному екрані пристрою відображається меню [Усі налашт.], пропустіть меню [Налашт.].

- 2. Натисніть потрібну функцію скидання.
 - Налаштування мережі, налаштування безпеки та дані адресної книги не буде скинуто функцією [Перезав. пристр.].
 - Якщо ви викидаєте або утилізуєте пристрій, радимо виконати [Скин. на зав. налашт.], щоб стерти персональні дані з пристрою.
- 3. З'явиться [Після скидання пристрій буде перезавантажено. Натисніть кнопку [OK] і утримуйте її протягом 2 с для підтвердження.]. Натисніть [OK] і утримуйте протягом двох секунд, щоб підтвердити.

Ви також можете скинути налаштування мережі, натиснувши 🎁 [Налашт.] > [Усі налашт.] > [Мережа] > [Скид. налашт.].

Пристрій перезавантажиться.

🎽 Інформація з пов'язаних питань

- Виправлення неполадок
 - Огляд функцій скидання

Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Скидання пристрою > Огляд функцій скидання

Огляд функцій скидання

Доступні такі функції скидання:

Від'єднайте інтерфейсний кабель, перш ніж вибрати функцію скидання налаштувань мережі, функцію скидання всіх налаштувань або функцію відновлення заводських налаштувань.

1. Скидання пристрою

Скидання всіх змінених налаштувань пристрою, зокрема дати й часу та затримки відповіді.

Адресна книга, звіти факсу й журнал викликів залишаться. (Для моделей із функцією факсимільного зв'язку)

2. Скидання налаштувань мережі (для мережевих моделей)

Налаштування сервера друку можна скинути до заводських значень (зокрема дані про пароль та IPадресу).

3. Скидання налаштувань адресної книги та факсу

Ця функція скидає такі налаштування:

Наведені нижче налаштування, за винятком пароля для адресної книги та блокування налаштувань, застосовуються до моделей із функцією факсимільного зв'язку.

- Адресна книга
 - (Адреси та групи)
- Запрограмовані завдання факсу в пам'яті (Відкладений факс)
- Ідентифікатор станції
- (ім'я та номер)
- Повідомлення на титульній сторінці
- Параметри отримання факсу

(Код віддаленого доступу, зберігання факсів, пересилання факсів і отримання PC-Fax (лише для Windows))

• Звіт

(Звіт підтвердження передачі / список телефонних індексів / журнал факсів)

- Пароль блокування налаштувань (лише для доступних моделей)
- 4. Скидання всіх налаштувань

Скидання всіх налаштувань пристрою до заводських.

Скидання всіх налаштувань займає менше часу, ніж скидання до заводських налаштувань.

5. Скидання до заводських налаштувань

Використовуйте функцію скидання налаштувань, щоб скинути всі налаштування пристрою до значень, початково встановлених на заводі.

Скидання до заводських налаштувань займає більше часу, ніж скидання всіх налаштувань.

Ми наполегливо рекомендуємо виконати цю операцію в разі утилізації пристрою.

Інформація з пов'язаних питань

• Скидання пристрою

• Домашня сторінка > Регулярне технічне обслуговування

Регулярне технічне обслуговування

- Заміна витратних матеріалів
- Очищення пристрою
- Перевірка терміну придатності деталей
- Пакування пристрою та тонер-картриджа
- Заміна деталей під час періодичного технічного обслуговування

Домашня сторінка > Регулярне технічне обслуговування > Заміна витратних матеріалів

Заміна витратних матеріалів

Потрібно замінити витратні матеріали, коли пристрій укаже, що термін служби витратних матеріалів закінчився.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Щоб уникнути проблем із якістю друку, НЕ торкайтеся затінених частин, зображених на ілюстраціях.

Тонер-картридж







ПРИМІТКА

- Обов'язково щільно запаковуйте використаний витратний матеріал в пакет, щоб порошок тонера не висипався з картриджа.
- Завітайте на сайт <u>go.brother/original</u>, щоб отримати інструкції з повернення витратних матеріалів у рамках програми Brother. Якщо місцеве представництво компанії Brother ще не має програми збору або ви вирішите не повертати використаний витратний матеріал, утилізуйте його відповідно до місцевих правил, зберігаючи його окремо від побутових відходів. Якщо у вас виникли питання, зверніться до місцевої установи з переробки відходів.
- Ми рекомендуємо покласти й нові, і використані витратні матеріали на аркуш паперу, щоб запобігти випадковому розливанню або розсипанню вмісту.
- Використання паперу, який не є прямим еквівалентом рекомендованого носія для друку, може скоротити термін служби витратних матеріалів і деталей пристрою.
- Прогнозований термін служби для кожного тонер-картриджа визначено на основі стандарту ISO/IEC 19752. Частота заміни залежить від обсягу друку, відсотка покриття, типів носіїв, що використовуються, і ввімкнення/вимкнення живлення пристрою.
- Частота заміни витратних матеріалів, крім тонер-картриджів, залежить від обсягу друку, типів носіїв, що використовуються, і ввімкнення/вимкнення живлення пристрою.

• Обережно поводьтеся з тонер-картриджами. Якщо тонер потрапить на руки або одяг, відразу зітріть або змийте його холодною водою.

Ø

Тонер-картридж і блок фотобарабана оснащено інтегральною мікросхемою (IC). НЕ торкайтеся цих поверхонь. Це може призвести до їх забруднення або пошкодження, а також перешкодити пристрою виявляти ці компоненти.



Інформація з пов'язаних питань

- Регулярне технічне обслуговування
 - Заміна тонер-картриджа
 - Заміна блока фотобарабана

Пов'язані теми:

• Повідомлення про помилки та обслуговування

▲ Домашня сторінка > Регулярне технічне обслуговування > Заміна витратних матеріалів > Заміна тонер-картриджа

Заміна тонер-картриджа

- 1. Переконайтеся, що пристрій увімкнено.
- 2. Відкрийте передню кришку.



3. Вийміть тонер-картридж і агрегат блока фотобарабана з пристрою.



4. Натисніть на зелений важіль блокування та вийміть тонер-картридж із блока фотобарабана.



5. Розпакуйте новий тонер-картридж.

6. Зніміть захисну кришку.

Ø

Ø



7. Візьміться за ручку тонер-картриджа й кілька разів струсіть його, як показано на рисунку. Потім уставте його в блок фотобарабана до фіксації.



Переконайтеся, що тонер-картридж установлено правильно, інакше він може відокремитися від блока фотобарабана.

8. Очистьте коронуючий дріт усередині блока фотобарабана, обережно посунувши зелений язичок зліва направо та справа наліво кілька разів.



Обов'язково поверніть язичок у початкове положення (▲). Стрілку на язичку має бути суміщено зі стрілкою на блоці фотобарабана. Без цього надруковані сторінки можуть мати вертикальну смугу.

9. Повторно вставте тонер-картридж і агрегат блока фотобарабана в пристрій.



- 10. Закрийте передню кришку пристрою.
- Після заміни тонер-картриджа НЕ вимикайте пристрій і не відкривайте передню кришку, доки на дисплеї пристрою не з'явиться повідомлення про повернення до режиму готовності.
 - У комплект поставки пристрою Brother входить тонер-картридж Inbox.
 - Рекомендується заздалегідь приготувати новий тонер-картридж на випадок, якщо з'явиться попередження про низький рівень тонера.
 - Розпаковуйте новий тонер-картридж ЛИШЕ безпосередньо перед його встановленням.
 - Якщо тонер-картридж довгий час зберігається без пакування, ресурс тонера скорочується.
 - Рекомендуємо використовувати оригінальні витратні матеріали Brother, щоб забезпечити стабільну якість друку та продуктивність. Хоча не всі витратні матеріали стороннього виробника можуть призвести до проблем з якістю, цілком можливо, що деякі з них можуть негативно вплинути на якість друку або спричинити несправність пристрою. Компанія Brother може стягувати плату за ремонт пристрою, якщо буде доведено, що причиною пошкодження стали витратні матеріали стороннього виробника, навіть якщо на пристрій досі поширюється гарантія.

🕘 Інформація з пов'язаних питаны

• Заміна витратних матеріалів

Пов'язані теми:

- Повідомлення про помилки та обслуговування
- Покращення якості друку

Домашня сторінка > Регулярне технічне обслуговування > Заміна витратних матеріалів > Заміна блока фотобарабана

Заміна блока фотобарабана

- 1. Переконайтеся, що пристрій увімкнено.
- 2. Відкрийте передню кришку.



3. Вийміть тонер-картридж і агрегат блока фотобарабана з пристрою.



4. Натисніть на зелений важіль блокування та вийміть тонер-картридж із блока фотобарабана.



5. Розпакуйте новий блок фотобарабана.

6. Зніміть захисну кришку.



7. Уставте тонер-картридж у новий блок фотобарабана до фіксації.



Переконайтеся, що тонер-картридж установлено правильно, інакше він може відокремитися від блока фотобарабана.

8. Повторно вставте тонер-картридж і агрегат блока фотобарабана в пристрій.



9. Закрийте передню кришку пристрою.

ПРИМІТКА

- Фотобарабан зношується під час використання внаслідок його обертання та взаємодії з папером, тонер-картриджем та іншими матеріалами в тракті подачі паперу. Під час розробки цього продукту компанія Brother вирішила використовувати кількість обертів фотобарабана як обґрунтований показник терміну його служби. Коли фотобарабан досягає встановленої заводом-виробником межі обертів, що відповідає номінальному ресурсу фотобарабану, на РК-дисплеї пристрою з'являється повідомлення про необхідність замінити фотобарабан. Пристрій продовжуватиме працювати, проте якість друку може погіршитися.
- Вплив прямого сонячного світла (або тривалий вплив штучного освітлення) може призвести до пошкодження розпакованого блока фотобарабана.
- Фактичний термін служби фотобарабана визначає велика кількість факторів, наприклад температура, вологість, тип паперу, тип використовуваного тонер-картриджа тощо. За ідеальних умов середній термін служби фотобарабана становить приблизно 75 000 сторінок у розрахунку

3 сторінки на завдання та 45 000 сторінок у розрахунку 1 сторінка на завдання (односторонні сторінки формату A4/Letter). На кількість сторінок може вплинути низка факторів, серед яких тип і розмір носія.

Оскільки ми не контролюємо більшість факторів, які визначають фактичний термін служби фотобарабана, ми не можемо гарантувати мінімальну кількість сторінок, яку буде надруковано вашим фотобарабаном.

• Пристрій потрібно використовувати лише в чистому приміщенні з гарною вентиляцією та без пилу.

Рекомендуємо використовувати оригінальні витратні матеріали Brother, щоб забезпечити стабільну якість друку та продуктивність. Хоча не всі витратні матеріали стороннього виробника можуть призвести до проблем з якістю, цілком можливо, що деякі з них можуть негативно вплинути на якість друку або спричинити несправність пристрою. Компанія Brother може стягувати плату за ремонт пристрою, якщо буде доведено, що причиною пошкодження стали витратні матеріали стороннього виробника, навіть якщо на пристрій досі поширюється гарантія.

Інформація з пов'язаних питань

• Заміна витратних матеріалів

Пов'язані теми:

- Повідомлення про помилки та обслуговування
- Покращення якості друку

▲ Домашня сторінка > Регулярне технічне обслуговування > Очищення пристрою

Очищення пристрою

Регулярно протирайте зовнішню та внутрішню частину пристрою сухою тканиною без ворсу.

Коли ви замінюєте тонер-картридж або блок фотобарабана, обов'язково очистьте пристрій усередині. Якщо надруковані сторінки забруднено тонер-картриджем, очистьте пристрій усередині сухою тканиною без ворсу.

А ПОПЕРЕДЖЕННЯ

НЕ використовуйте для чищення зовнішньої поверхні та внутрішніх компонентів пристрою легкозаймисті речовини, будь-які аерозолі або органічні розчинники чи рідини на основі спирту або аміаку. Це може спричинити пожежу. Натомість використовуйте тільки суху тканину без ворсу.



ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

- НЕ використовуйте ізопропіловий спирт для видалення бруду з панелі керування. Це може призвести до розтріскування панелі.
- Щоб уникнути проблем із якістю друку, НЕ торкайтеся затінених частин, зображених на ілюстраціях. Тонер-картридж



Блок фотобарабана



Тонер-картридж і блок фотобарабана оснащено мікросхемою. НЕ торкайтеся цих поверхонь. Це може призвести до їх забруднення або пошкодження, а також перешкодити пристрою виявляти ці частини.



Інформація з пов'язаних питань

- Регулярне технічне обслуговування
 - Очищення сканера
 - Очищення сенсорного РК-дисплея
 - Очищення коронуючого дроту
 - Очищення блока фотобарабана
 - Очищення роликів захоплення паперу

▲ Домашня сторінка > Регулярне технічне обслуговування > Очищення пристрою > Очищення сканера

Очищення сканера

Перед початком процедури очищення >> Інформація з пов'язаних питань: Очищення пристрою

- 1. Натисніть та утримуйте (), щоб вимкнути пристрій.
- 2. Підніміть кришку для документів (1). Протріть білий пластик (2) і скло сканера (3) під ним м'якою тканиною без ворсу, змоченою водою.



3. У блоці АПД протріть білу панель (1) і смужку скла сканера (2) під нею м'якою тканиною без ворсу, змоченою водою.



4. (Для моделей з автоматичним 2-стороннім скануванням) Відкрийте кришку скла сканера (1), а потім очистьте іншу білу панель (2) і смужку скла сканера (3).



- 5. Закрийте кришку для документів.
- 6. Натисніть (), щоб увімкнути пристрій.

🭊 Інформація з пов'язаних питань

• Очищення пристрою

Пов'язані теми:

• Покращення якості друку

▲ Домашня сторінка > Регулярне технічне обслуговування > Очищення пристрою > Очищення сенсорного РК-дисплея

Очищення сенсорного РК-дисплея

Перед початком процедури очищення >> Інформація з пов'язаних питань: Очищення пристрою

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

НЕ використовуйте будь-які типи рідких мийних засобів (зокрема етанол).

- 1. Натисніть та утримуйте (), щоб вимкнути пристрій.
- 2. Очищуйте сенсорний екран сухою тканиною без ворсу.



3. Натисніть (), щоб увімкнути пристрій.

🧧 Інформація з пов'язаних питань

• Очищення пристрою

▲ Домашня сторінка > Регулярне технічне обслуговування > Очищення пристрою > Очищення коронуючого дроту

Очищення коронуючого дроту

Якщо у вас проблеми з якістю друку або на панелі керування показано статус [Барабан!], очистьте коронуючий дріт.

1. Відкрийте передню кришку.



2. Вийміть тонер-картридж і агрегат блока фотобарабана з пристрою.



3. Очистьте коронуючий дріт усередині блока фотобарабана, обережно посунувши зелений язичок зліва направо та справа наліво кілька разів.



Обов'язково поверніть язичок у початкове положення (▲). Стрілку на язичку має бути суміщено зі стрілкою на блоці фотобарабана. Без цього надруковані сторінки можуть мати вертикальну смугу.

4. Повторно вставте тонер-картридж і агрегат блока фотобарабана в пристрій.



5. Закрийте передню кришку пристрою.

Інформація з пов'язаних питаны

- Очищення пристрою
- Пов'язані теми:
- Повідомлення про помилки та обслуговування

▲ Домашня сторінка > Регулярне технічне обслуговування > Очищення пристрою > Очищення блока фотобарабана

Очищення блока фотобарабана

Якщо на вашій роздруківці є точки або інші повторювані сліди з інтервалами 94 мм, можливо, на поверхні фотобарабана є сторонній матеріал, наприклад клей з етикетки.

- 1. Переконайтеся, що пристрій у режимі готовності.
- 2. Натисніть 🍟 [Налашт.] > [Усі налашт.] > [Друк звітів] > [Барабан не друкує].
- 3. Натисніть [Так].

Пристрій роздрукує аркуш перевірки точок фотобарабана.

- 4. Натисніть
- 5. Натисніть та утримуйте ((), щоб вимкнути пристрій.
- 6. Відкрийте передню кришку.



7. Вийміть тонер-картридж і агрегат блока фотобарабана з пристрою.



8. Натисніть на зелений важіль блокування та вийміть тонер-картридж із блока фотобарабана.



 Поверніть блок фотобарабана, як показано на ілюстрації. Шестерня блока фотобарабана (1) має бути зліва.



 За допомогою пронумерованих позначок поруч із роликом фотобарабана знайдіть на ньому забруднення. Наприклад, цятка в стовпці 2 на контрольному аркуші означає, що в ділянці фотобарабана 2 є забруднення.



11. Поверніть край блока фотобарабана до себе, щоб знайти забруднення на поверхні фотобарабана.



ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Щоб уникнути проблем з якістю друку, торкайтеся поверхні блока фотобарабана ТІЛЬКИ по краю.

12. Обережно приберіть забруднення або сторонній матеріал із поверхні блока фотобарабана сухою ватною паличкою.



ПРИМІТКА

НЕ використовуйте для очищення поверхні фоточутливого фотобарабана гострі предмети або рідини.

13. Уставте тонер-картридж у блок фотобарабана до фіксації.



⁶ Переконайтеся, що тонер-картридж установлено правильно, інакше він може відокремитися від блока фотобарабана.

14. Повторно вставте тонер-картридж і агрегат блока фотобарабана в пристрій.



Ø

- 15. Закрийте передню кришку пристрою.
- 16. Натисніть (), щоб увімкнути пристрій.

Інформація з пов'язаних питань

• Очищення пристрою

Пов'язані теми:

• Покращення якості друку

▲ Домашня сторінка > Регулярне технічне обслуговування > Очищення пристрою > Очищення роликів захоплення паперу

Очищення роликів захоплення паперу

Періодичне очищення роликів захоплення паперу дає змогу запобігти зминанню паперу, забезпечивши його правильну подачу.

Перед початком процедури очищення >> Інформація з пов'язаних питань: Очищення пристрою

Якщо у вас виникли проблеми з подаванням паперу, очистьте ролики захоплення паперу, як описано нижче.

- 1. Натисніть та утримуйте (), щоб вимкнути пристрій.
- 2. Повністю витягніть лоток для паперу із пристрою.



- 3. Вийміть із лотка папір або будь-які інші предмети (за наявності).
- 4. Змочіть тканину без ворсу в теплій воді й гарно відіжміть її, а потім протріть роздільну площадку в лотку для паперу, щоб прибрати пил.



5. Протріть два ролики захоплення паперу всередині пристрою, щоб прибрати пил.



- 6. Повторно завантажте папір і надійно вставте лоток для паперу назад у пристрій.
- 7. Натисніть (), щоб увімкнути пристрій.

🚪 Інформація з пов'язаних питань

- Очищення пристрою
- Пов'язані теми:
- Проблеми під час друку

Домашня сторінка > Регулярне технічне обслуговування > Перевірка терміну придатності деталей

Перевірка терміну придатності деталей

- 1. Натисніть 🍟 [Налашт.] > [Усі налашт.] > [Від. про апар.] > [Час експл. деталей].
- 2. Натисніть потрібну для перевірки частину пристрою. На РК-дисплеї показано приблизний термін служби частини, що залишився.
- 3. Натисніть

Ø

Щоб відобразити приблизний термін служби тонера-картриджа, натисніть 📕 на РК-дисплеї.

Інформація з пов'язаних питань

• Регулярне технічне обслуговування
Домашня сторінка > Регулярне технічне обслуговування > Пакування пристрою та тонер-картриджа

Пакування пристрою та тонер-картриджа

🛦 ПОПЕРЕДЖЕННЯ

• Якщо необхідно перемістити пристрій, тримайте його, як показано на ілюстрації. DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN:



MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910:



 Щоб уникнути травмування, переносити пристрій мають щонайменше дві людини, тримаючи його спереду та ззаду.



- Якщо на пристрої встановлено додаткові лотки, зніміть їх ПЕРЕД тим, як переміщувати пристрій. Спроба перемістити пристрій, не знявши додаткові лотки, може призвести до травмування користувача або пошкодження пристрою.
- Запакуйте додаткові лотки окремо в оригінальну коробку, використавши оригінальний пакувальний матеріал.

Якщо з якихось причин необхідно перевезти пристрій, ретельно упакуйте його в оригінальну упаковку, щоб уникнути пошкоджень під час транспортування. Пристрій повинен бути належним чином застрахований перевізником.

- 1. Натисніть та утримуйте (), щоб вимкнути пристрій. Дайте пристрою охолонути протягом принаймні 10 хвилин.
- 2. Від'єднайте всі кабелі й витягніть шнур живлення з розетки.

На деяких моделях шнур живлення змінного струму не від'єднується. Якщо шнур не від'єднується, складіть його нещільно й покладіть на верхню частину пристрою, щоб його можна було легко запакувати.

3. Помістіть пристрій в оригінальний пакет.

Ø

4. Упакуйте пристрій, матеріали для друку та шнур живлення змінного струму (якщо передбачено) в оригінальну коробку з оригінальним пакувальним матеріалом, як показано на ілюстрації. (Оригінальний пакувальний матеріал може відрізнятися залежно від країни чи моделі.)



- 5. Закрийте коробку та заклейте її липкою стрічкою.
- 6. Якщо у вашої моделі є нижній лоток, запакуйте його, як показано на ілюстрації.



Інформація з пов'язаних питань

• Регулярне технічне обслуговування

▲ Домашня сторінка > Регулярне технічне обслуговування > Заміна деталей під час періодичного технічного обслуговування

Заміна деталей під час періодичного технічного обслуговування

Регулярно замінюйте вказані нижче деталі, щоб підтримувати найкращу якість друку. Перелічені нижче деталі необхідно замінити після друку приблизно 50 000 сторінок ¹ для комплектів подачі паперу багатоцільового лотка та приблизно 200 000 сторінок ¹ для комплектів подачі паперу стандартного лотка для паперу, комплектів подачі паперу додаткового лотка для паперу, блока термофіксатора та блока лазера.

Зверніться в службу підтримки клієнтів Brother або до місцевого дилера Brother, якщо на РК-дисплеї з'являються вказані нижче повідомлення.

Повідомлення на РК-дисплеї	Опис
Обслуговування	Замініть блок термофіксатора.
Заменіть ф'юзер ²	
Обслуговування	Замініть блок лазера.
Замініть лазер ²	
Обслуговування	Замініть комплект подачі паперу для стандартного лотка для паперу.
Замін. компл. PF 1 ²³	
Обслуговування	Замініть комплект подачі паперу для додаткового лотка.
Замін. компл. PF 2 ²³⁴	
Обслуговування	Замініть комплект подачі паперу для багатоцільового лотка.
Замініть компл. РF БЦ ²³	

Інформація з пов'язаних питань

• Регулярне технічне обслуговування

^{1 1-}сторонні сторінки формату Letter або А4.

² Частота заміни залежить від складності друкованих сторінок, відсотка покриття та типу використовуваного носія.

³ У комплект входить роликовий тримач, розділювальна пластина та пружина розділювальної пластини для лотка для паперу або багатоцільового лотка.

⁴ Якщо ви використовуєте додаткові лотки з пристроєм, це повідомлення з'явиться на РК-дисплеї. Якщо пристрій має кілька додаткових лотків, на ньому відображатиметься повідомлення з номерами, що відповідають кожному додатковому лотку.

Домашня сторінка > Налаштування пристрою

Налаштування пристрою

Налаштуйте параметри та функції, щоб забезпечити ефективнішу роботу пристрою.

- Зміна налаштування пристрою з панелі керування
- Зміна налаштування пристрою за допомогою керування на базі веб-інтерфейсу

Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування

Зміна налаштування пристрою з панелі керування

- У разі збою живлення (пам'ять)
- Загальні налаштування
- Збереження обраних налаштувань як ярлика
- Друк звітів
- Таблиці налаштувань і функцій

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > У разі збою живлення (пам'ять)

У разі збою живлення (пам'ять)

Ваші налаштування меню зберігаються на постійній основі, і в разі відключення живлення втрачені не будуть. Тимчасові налаштування (наприклад, контрастність і режим «За кордон») буде втрачено.

У разі відключення живлення пристрій зберігає дату та час, а також запрограмовані завдання таймера факсу (наприклад, «Відкладений факс») протягом приблизно 60 годин. Інші завдання факсу в пам'яті пристрою не буде втрачено.



Інформація з пов'язаних питань

• Зміна налаштування пристрою з панелі керування

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Загальні налаштування

- Регулювання гучності пристрою
- Автоматичний перехід на літній час
- Установлення зворотного відліку до режиму сну
- Про режим глибокого сну
- Установіть режим автоматичного вимкнення
- Установлення дати й часу
- Встановлення часового поясу
- Регулювання яскравості підсвічування РК-дисплея
- Зміна тривалості підсвічування РК-дисплея
- Налаштування ідентифікатора станції
- Установлення режиму тонального або імпульсного набору
- Зменшення споживання тонер-картриджа
- Запобігання набору неправильного номера (обмеження набору)
- Зменшення рівня шуму під час друку
- Покращення результату друку
- Зміна мови РК-дисплея

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Загальні налаштування > Регулювання гучності пристрою

Регулювання гучності пристрою

- 1. Виконайте одну з наведених нижче дій:
 - Для моделей MFC:

```
Натисніть 🍟 [Налашт.] > [Усі налашт.] > [Загал. налашт.] > [Гучність].
```

• Для моделей DCP:

```
Натисніть 🍟 [Налашт.] > [Усі налашт.] > [Загал. налашт.] > [Зумер].
```

⁷ Якщо на головному екрані пристрою відображається меню [Усі налашт.], пропустіть меню [Налашт.].

2. Натисніть один із наведених нижче параметрів (Моделі MFC):

(Параметри можуть відрізнятися залежно від пристрою).

• [Дзвінок]

Регулювання гучності дзвінка.

• [Зумер]

Відкоригуйте гучність звукового сигналу, який пристрій видаватиме після натискання кнопки, у разі помилки, а також після надсилання або отримання факсу.

• [Динамік]

Регулювання гучності динаміка.

- 3. Виберіть параметр [Вимк.], [Низ.], [Середня] або [Вис.], а потім натисніть потрібний параметр.
- 4. Натисніть

Інформація з пов'язаних питань

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Загальні налаштування > Автоматичний перехід на літній час

Автоматичний перехід на літній час

Можна налаштувати автоматичний перехід пристрою на літній час.

Пристрій автоматично переводить час на одну годину вперед навесні та на одну годину назад восени. Переконайтеся, що в налаштуванні «Дата й час» установлено правильні дату та час. Ця функція доступна тільки в деяких країнах.

1. Натисніть 👔 [Налашт.] > [Усі налашт.] > [Почат. налашт.] > [Дата й час] > [Авт.пер.л.час].

Якщо на головному екрані пристрою відображається меню [Усі налашт.], пропустіть меню [Налашт.].

- 2. Натисніть [Увімк.] або [Вимк.].
- 3. Натисніть 🦳

🦉 Інформація з пов'язаних питаны

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Загальні налаштування > Установлення зворотного відліку до режиму сну

Установлення зворотного відліку до режиму сну

Налаштування режиму сну (або режиму енергозбереження) дає змогу знизити споживання енергії. Коли пристрій перебуває в режимі сну, він діє так само, як у вимкненому стані. Пристрій вийде з режиму сну й почне друк після отримання завдання друку або факсу. Використовуйте ці інструкції, щоб установити затримку часу (зворотній відлік) для переходу пристрою в режим сну.

- Можна вибрати тривалість стану очікування пристрою до переходу в режим сну.
- Таймер буде перезапущено в разі виконання на пристрої будь-якої операції, наприклад, отримання завдання друку.



Якщо на головному екрані пристрою відображається меню [Усі налашт.], пропустіть меню [Налашт.].

- 2. Введіть тривалість часу бездіяльності (максимум 50 хвилин) пристрою перед переходом у режим сну, а потім натисніть [OK].
- 3. Натисніть 👘

🭊 Інформація з пов'язаних питань

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Загальні налаштування > Про режим глибокого сну

Про режим глибокого сну

Якщо пристрій перебуває в режимі сну й не отримує жодних завдань протягом певного періоду часу, пристрій автоматично перейде в режим глибокого сну. Період часу залежить від конкретної моделі та налаштувань.

Режим глибокого сну споживає менше енергії, ніж режим сну.

Застосовні моделі	РК-дисплей пристрою в режимі глибокого сну	Умови, які призведуть до виведення пристрою з режиму сну
DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/ MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/ MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910	Підсвічування РК-дисплея вимикається, і блимає світлодіод живлення.	 Пристрій отримує завдання. Користувач натискає або сенсорний екран РК-дисплея.

Інформація з пов'язаних питань

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Загальні налаштування > Установіть режим автоматичного вимкнення

Установіть режим автоматичного вимкнення

Якщо пристрій перебуває в режимі глибокого сну протягом певного часу, залежно від вашої моделі та налаштувань, він автоматично перейде в режим вимкнення. Пристрій не переходить у режим вимкнення живлення, якщо його підключено до мережі чи телефонної лінії або якщо в пам'яті є захищені дані друку(доступно для окремих моделей).

Щоб почати друк, натисніть 🕕 на панелі управління, а потім надішліть завдання друку.
1. Натисніть 🎁 [Налашт.] > [Усі налашт.] > [Загал. налашт.] > [Екологія] > [Авт. вимкн.].
Якщо на головному екрані пристрою відображається меню [Усі налашт.], пропустіть меню [Налашт.].
2. Натисніть потрібний параметр [Вимк.], [1година], [2годин], [4годин] або [8годин].
3. Натисніть 🚹.
🔽 Інформація з пов'язаних питань
• Загальні налаштування

152

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Загальні налаштування > Установлення дати й часу

Установлення дати й часу

1. Натисніть 🍟 [Налашт.] > [Усі налашт.] > [Почат. налашт.] > [Дата й час] > [Дата].

Якщо на головному екрані пристрою відображається меню [Усі налашт.], пропустіть меню [Налашт.].

- 2. На РК-дисплеї введіть дві останні цифри року, а потім натисніть [OK].
- 3. На РК-дисплеї введіть дві цифри місяця, а потім натисніть [OK].
- 4. На РК-дисплеї введіть дві цифри дня, а потім натисніть [OK].
- 5. Натисніть [Тип годинника].
- 6. Натисніть [12-год. форм.] або [24-год. форм.].
- 7. Натисніть [Час].

Ø

- 8. Для введення часу виконайте одну з наведених нижче дій.
 - Якщо ви вибрали формат [12-год. форм.] у налаштуваннях [Тип годинника], введіть час (у 12-годинному форматі) за допомогою РК-дисплея.

Натисніть АМ РМ , щоб вибрати [АМ] або [РМ].

Натисніть [ОК].

• Якщо ви вибрали формат [24-год. форм.] у налаштуваннях [Тип годинника], введіть час (у 24-годинному форматі) за допомогою РК-дисплея. Натисніть [OK].

(Наприклад: введіть 19:45 для значення 7:45 РМ.)

9. Натисніть

Інформація з пов'язаних питань

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Загальні налаштування > Встановлення часового поясу

Встановлення часового поясу

Установіть часовий пояс вашого розташування на пристрої.

1. Натисніть 🎁 [Налашт.] > [Усі налашт.] > [Почат. налашт.] > [Дата й час] > [Часовий пояс].

Якщо на головному екрані пристрою відображається меню [Усі налашт.], пропустіть меню [Налашт.].

- 2. Введіть свій часовий пояс.
- **3. Натисніть** [OK].
- 4. Натисніть 🦳

🎴 Інформація з пов'язаних питань

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Загальні налаштування > Регулювання яскравості підсвічування РК-дисплея

Регулювання яскравості підсвічування РК-дисплея

Якщо виникають труднощі із читанням із РК-дисплея, змінюйте налаштування яскравості.

1. Натисніть 🎁 [Налашт.] > [Усі налашт.] > [Загал. налашт.] > [Нал.РК-дисплея] > [Підсвічування].

Якщо на головному екрані пристрою відображається меню [Усі налашт.], пропустіть меню [Налашт.].

- 2. Натисніть параметр [Світлий], [Середня] або [Темний].
- 3. Натисніть

Інформація з пов'язаних питань

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Загальні налаштування > Зміна тривалості підсвічування РК-дисплея

Зміна тривалості підсвічування РК-дисплея

Установіть тривалість підсвічування РК-дисплея.

1. Натисніть 👔 [Налашт.] > [Усі налашт.] > [Загал. налашт.] > [Нал.РК-дисплея] > [Тайм.зм.яс.св.].

Якщо на головному екрані пристрою відображається меню [Усі налашт.], пропустіть меню [Налашт.].

- 2. Натисніть параметр [10 с], [20 с] або [30 с].
- 3. Натисніть

Інформація з пов'язаних питань

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Загальні налаштування > Налаштування ідентифікатора станції

Налаштування ідентифікатора станції

Пов'язані моделі: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910

Налаштуйте пристрій на друк вашого ідентифікатора станції та дати й часу факсу у верхній частині кожного факсу, який ви надсилаєте.

1. Натисніть 🍟 [Налашт.] > [Усі налашт.] > [Почат. налашт.] > [Ідент. станції] > [Факс].

Якщо на головному екрані пристрою відображається меню [Усі налашт.], пропустіть меню [Налашт.].

- 2. Введіть номер факсу (до 20 цифр) за допомогою РК-дисплея, а потім натисніть [OK].
- 3. Натисніть [Тел.].

Ø

- 4. Введіть номер телефону (до 20 цифр) за допомогою РК-дисплея, а потім натисніть [OK].
- 5. Натисніть [Ім'я].
- 6. Введіть своє ім'я (до 20 символів) за допомогою РК-дисплея, а потім натисніть [OK].

 Натисніть А 1 @ для переключення між літерами, цифрами та спеціальними символами. (Доступні символи можуть відрізнятися залежно від країни використання.)
 Якщо на пристрої відображається значок 123 (# #+= , натисніть 123 (# #+=).

- Якщо ви введете неправильний символ, натисніть ◄ або ►, щоб перемістити курсор до нього, і натисніть
 Натисніть правильний символ.
- Щоб уставити пробіл, натисніть [Пробіл] або .
- Докладніші відомості >> Інформація з пов'язаних питань
- 7. Натисніть

🍊 Інформація з пов'язаних питань

• Загальні налаштування

Пов'язані теми:

- Введення тексту на пристрої
- Передача факсів на інший факсимільний пристрій
- Передача звіту журналу факсів на інший факсимільний пристрій

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Загальні налаштування > Установлення режиму тонального або імпульсного набору

Установлення режиму тонального або імпульсного набору

Пов'язані моделі: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910

На вашому пристрої налаштовано службу тонального набору. Якщо налаштовано службу імпульсного набору (поворотну), потрібно змінити режим набору.

Ця функція недоступна в деяких країнах.

1. Натисніть 🍟 [Налашт.] > [Усі налашт.] > [Почат. налашт.] > [Тон/Імпульс].

Якщо на головному екрані пристрою відображається меню [Усі налашт.], пропустіть меню [Налашт.].

- 2. Натисніть [Тоновий] або [Імпульсний].
- 3. Натисніть

Ø

🧧 Інформація з пов'язаних питань

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Загальні налаштування > Зменшення споживання тонер-картриджа

Зменшення споживання тонер-картриджа

Використання функції економії тонер-картриджа може зменшити споживання тонера. Якщо параметр «Економія тонер-картриджа» ввімкнено, друк на ваших документах виглядатиме світліше.

Ми НЕ рекомендуємо використовувати функцію економії тонер-картриджа для друку фотографій або
зображень у відтінках сірого.

1. Натисніть 🎁 [Налашт.] > [Усі налашт.] > [Загал. налашт.] > [Екологія] > [Збереження тонера].

Якщо на головному екрані пристрою відображається меню [Усі налашт.], пропустіть меню [Налашт.].

- 2. Натисніть [Увімк.] або [Вимк.].
- 3. Натисніть

🚪 Інформація з пов'язаних питань

• Загальні налаштування

Пов'язані теми:

• Покращення якості друку

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Загальні налаштування > Запобігання набору неправильного номера (обмеження набору)

Запобігання набору неправильного номера (обмеження набору)

Пов'язані моделі: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910

Цю функцію призначено для запобігання помилковому надсиланню факсу або здійсненню виклику неправильного номера. Можна налаштувати пристрій на обмеження набору під час використання цифрової клавіатури, адресної книги, ярликів і пошуку LDAP.

1. Натисніть 🍟 [Налашт.] > [Усі налашт.] > [Факс] > [Обмеження набору].

Якщо на головному екрані пристрою відображається меню [Усі налашт.], пропустіть меню [Налашт.].

- 2. Натисніть один із наведених нижче параметрів:
 - [Цифр. панель]
 - [Адрес. книга]

Якщо ви поєднуєте номери адресної книги під час набору, номери буде розпізнано як введені з клавіатури для набору та не буде обмежено.

- [Ярлики]
- [Сервер LDAP]
- 3. Натисніть один із наведених нижче параметрів:

Параметр	Опис
Ввести # двічі	Пристрій запропонує вам повторно ввести номер, а потім, якщо ви повторно введете той самий номер правильно, пристрій почне набирати номер. Якщо введено неправильний номер, на РК-дисплеї відобразиться повідомлення про помилку.
Увімк.	Пристрій обмежить надсилання факсів і вихідні виклики для цього способу набору.
Вимк.	Пристрій не обмежуватиме спосіб набору.

- Налаштування [Ввести # двічі] не працюватиме в разі використання зовнішнього телефона до введення номера. Повторне введення номера не пропонуватиметься.
 - Якщо вибрано [Увімк.] або [Ввести # двічі], функцію розсилки не можна використовувати.

4. Натисніть

Інформація з пов'язаних питань

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Загальні налаштування > Зменшення рівня шуму під час друку

Зменшення рівня шуму під час друку

Налаштування тихого режиму дає змогу зменшити рівень шуму під час друку. Коли ввімкнено тихий режим, швидкість друку стає повільнішою. Заводське налаштування вимкнено.

1. Натисніть 🍟 [Налашт.] > [Усі налашт.] > [Загал. налашт.] > [Екологія] > [Тихий режим].

Якщо на головному екрані пристрою відображається меню [Усі налашт.], пропустіть меню [Налашт.].

- 2. Натисніть [Увімк.] або [Вимк.].
- 3. Натисніть

Ø

🭊 Інформація з пов'язаних питань

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Загальні налаштування > Покращення результату друку

Покращення результату друку

Якщо роздрукована сторінка скручується або тонер погано закріплюється, можна покращити якість друку.

 Натисніть й [Налашт.] > [Усі налашт.] > [Загал. налашт.] > [Покращити результат].
 Якщо на головному екрані пристрою відображається меню [Усі налашт.], пропустіть меню [Налашт.].
 Натисніть [Вимк.], [Зменшити скруч.] або [Фікс. тонера].
 Натисніть Г.
 Натисніть Г.
 Інформація з пов'язаних питань
 Загальні налаштування ▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Загальні налаштування > Зміна мови РК-дисплея

Зміна мови РК-дисплея

Змініть мову РК-дисплея, якщо необхідно.

Ця функція недоступна в деяких країнах.

1. Натисніть 🍟 [Налашт.] > [Усі налашт.] > [Почат. налашт.] > [Місцева мова].

Якщо на головному екрані пристрою відображається меню [Усі налашт.], пропустіть меню [Налашт.].

2. Виберіть свою мову.

3. Натисніть

Ø

Информація з пов'язаних питань

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Збереження обраних налаштувань як ярлика

Збереження обраних налаштувань як ярлика

- Додавання ярликів
- Зміна або видалення ярликів
- Призначити ярлик для ідентифікаційної картки

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Збереження обраних налаштувань як ярлика > Додавання ярликів

Додавання ярликів

Налаштування факсів, копіювання, сканування, Web Connect і програм, що використовуються найчастіше, можна зберегти як ярлики. Пізніше ви можете натиснути ярлик, щоб застосувати ці налаштування замість повторного введення вручну.

Деякі меню ярликів можуть бути недоступні залежно від моделі.

У цих інструкціях описано додавання ярлика копіювання. Кроки для додавання ярлика факсу, сканування, Web Connect або програм дуже схожі.

>> DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN >> MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN

- 1. Натисніть + [Ярлики]. (Якщо відображено + [Ярлики].)
- 2. Відкрийте вкладку.

🖞 У разі потреби проведіть пальцем, щоб відобразити вкладку.

- 3. Натисніть +, щоб додати новий ярлик.
- 4. Натисніть [Копіювання].
- 5. Натисніть бажане попередньо задане налаштування копіювання.
- 6. Натисніть 🚺 [Опц.].
- 7. Протягніть угору або вниз чи натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити доступні налаштування, а потім натисніть налаштування, яке потрібно змінити.
- 8. Протягніть угору або вниз чи натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити доступні параметри для налаштування, а потім натисніть потрібний параметр.
- Повторюйте ці два кроки, доки не буде вибрано всі бажані налаштування і параметри.
- 9. Після завершення зміни налаштувань натисніть [OK]. (Якщо відображається кнопка [OK].)
- 10. Натисніть [ОК].
- 11. Прочитайте й підтвердьте відображуваний список вибраних налаштувань, а потім натисніть [OK].
- 12. Введіть ім'я ярлика за допомогою РК-дисплея, а потім натисніть [OK].

MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

- 1. Натисніть + [Ярлики]. (Якщо відображено + [Ярлики].)
- 2. Відкрийте вкладку.

У разі потреби проведіть пальцем, щоб відобразити вкладку.

- 3. Натисніть +, щоб додати новий ярлик.
- 4. Натисніть [Копіювання].
- 5. Натисніть >, щоб отримати доступ до параметрів попередньо заданого налаштування копіювання.
- Протягніть угору або вниз чи натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити попередньо задані налаштування копіювання, а потім натисніть бажане.
- 7. Натисніть [Опц.].

- 8. Протягніть угору або вниз чи натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити доступні налаштування, а потім натисніть налаштування, яке потрібно змінити.
- 9. Протягніть угору або вниз чи натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити доступні параметри для налаштування, а потім натисніть потрібний параметр.

Повторюйте ці два кроки, доки не буде вибрано всі бажані налаштування і параметри.

- 10. Після завершення зміни налаштувань натисніть [OK]. (Якщо відображається кнопка [OK].)
- 11. Натисніть [Зб. як ярл.].
- 12. Прочитайте й підтвердьте відображуваний список вибраних налаштувань, а потім натисніть [OK].
- 13. Введіть ім'я ярлика за допомогою РК-дисплея, а потім натисніть [OK].

Інформація з пов'язаних питань

• Збереження обраних налаштувань як ярлика

Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Збереження обраних налаштувань як ярлика > Зміна або видалення ярликів Зміна або видалення ярликів Ярлик Web Connect або ярлик програм змінити не можна. Якщо вам потрібно їх змінити, видаліть їх, а потім додайте нові ярлики. 1. Натисніть + [Ярлики]. (Якщо відображено + [Ярлики].) Натисніть вкладку, щоб знайти ярлик, який необхідно змінити. 2. Ø У разі потреби проведіть пальцем, щоб відобразити вкладку. 3. Натисніть ярлик, який необхідно змінити. Відобразяться налаштування вибраного ярлика. Ø Щоб видалити ярлик або змінити ім'я, натисніть і утримуйте ярлик, доки не з'являться параметри, а потім дотримуйтеся вказівок екранного меню. 4. Натисніть [Опц.]. 5. Змініть налаштування ярлика, якщо необхідно. 6. Натисніть [ОК] (у разі необхідності). 7. Після завершення натисніть [Зб. як ярл.]. 8. Прочитайте й підтвердьте відображуваний список вибраних налаштувань, а потім натисніть [OK]. 9. Виконайте одну з наведених нижче дій: ٠ Щоб перезаписати ярлик, натисніть [Так]. Якщо ви не бажаєте перезаписувати ярлик, натисніть [Hi], щоб ввести нове ім'я ярлика. Натисніть +, щоб додати новий ярлик. Введіть нову назву за допомогою РК-дисплея, а потім натисніть [OK].

Щоб змінити ім'я, утримуйте 🗙, щоб видалити поточне ім'я.

🦉 Інформація з пов'язаних питань

• Збереження обраних налаштувань як ярлика

Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Збереження обраних налаштувань як ярлика > Призначити ярлик для ідентифікаційної картки

Призначити ярлик для ідентифікаційної картки

Пов'язані моделі: MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Ви можете призначити один ярлик пристрою для своєї ідентифікаційної картки. Коли ви торкаєтеся своєю ідентифікаційною карткою до символу NFC на пристрої, на сенсорному екрані автоматично з'являється ваш персональний ярлик.

- Ви не можете використовувати ту саму ідентифікаційну картку для різних ярликів.
- Щоб використовувати ідентифікаційну картку для іншого ярлика, спершу скасуйте реєстрацію картки, а потім зареєструйте її за допомогою нового ярлика.
- 1. Натисніть вкладку, що містить ярлик, який ви хочете призначити ідентифікаційній картці.
- 2. Натисніть і утримуйте ярлик, доки не з'являться параметри.
- 3. Натисніть [Усього призначення:].
- 4. Доторкніться ідентифікаційною карткою до символу NFC.
- 5. Натисніть [Зареєструвати].

Ø

Ярлик призначається ідентифікаційній картці.

🧧 Інформація з пов'язаних питань

• Збереження обраних налаштувань як ярлика

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Друк звітів

Друк звітів

- Звіти
- Друк звіту

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Друк звітів > Звіти

Звіти

Доступні звіти

Контроль ХМІТ (Для моделей із функцією факсимільного зв'язку)

Звіт Підтвердження ХМІТ: друк звіту підтвердження передачі для останньої передачі.

Адресна книга

У звіті адресної книги наведено список імен і номерів, збережених у пам'яті адресної книги.

Журнал факсів (Для моделей із функцією факсимільного зв'язку)

Журнал факсів: друк списку з інформацією про 200 останніх вхідних і вихідних факсів. (ТХ означає «Передача», RX означає «Отримання».)

Налаштування користувача

Звіт налаштувань користувача: друк списку поточних налаштувань.

Налаштування принтера

Звіт налаштувань принтера: друк списку поточних налаштувань.

Конфігурація мережі (Моделі з мережевими функціями)

Звіт конфігурації мережі: друк списку поточних налаштувань мережі.

Друкувати список файлів

Друкувати список файлів: друкує список шрифтів і налаштувань макросу/потоку друку, які зберігаються в пристрої.

Друк точок фотобарабана

Друк точок фотобарабана: друкує аркуш із точками фотобарабана, що допомагає, коли приходить час чистити блок фотобарабана.

Звіт WLAN (Моделі з функцією бездротової мережі)

Звіт WLAN: друк діагностики підключення бездротової локальної мережі.

Інформація з пов'язаних питаны

• Друк звітів

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Друк звітів > Друк звіту

Друк звіту

Ø

1. Натисніть 🍟 [Налашт.] > [Усі налашт.] > [Друк звітів].

Якщо на головному екрані пристрою відображається меню [Усі налашт.], пропустіть меню [Налашт.].

- 2. Протягніть угору або вниз чи натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити потрібний звіт для друку, а потім натисніть на нього.
- 3. Виконайте одну з наведених нижче дій:
 - Якщо ви вибрали [Підт. передачі], виконайте одну з наведених нижче дій.
 - Щоб переглянути звіт підтвердження передачі, натисніть [Перег.на РК-дисп.].
 - Щоб роздрукувати звіт підтвердження передачі, натисніть [Друк звіту].
 - Якщо ви вибрали інші звіти, перейдіть до наступного кроку.
- 4. Натисніть [Так].
- 5. Натисніть 🥂 .

Інформація з пов'язаних питань

• Друк звітів

Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Таблиці налаштувань і функцій

Таблиці налаштувань і функцій

Таблиці налаштувань допоможуть зрозуміти призначення наборів меню та параметрів, доступних у програмах пристрою.

- Таблиці налаштувань (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)
- Таблиці налаштувань (MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN)
- Таблиці налаштувань (DCP-L5510DW)
- Таблиці функцій (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)
- Таблиці функцій (MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN)
- Таблиці функцій (DCP-L5510DW)

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Таблиці налаштувань і функцій > Таблиці налаштувань (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Таблиці налаштувань (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/ MFC-EX910)

Пов'язані моделі: MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

>> [Загал. налашт.] >> [Установки ярлика] >> [Факс] >> [Принтер] >> [Мережа] >> [Друк звітів] >> [Від. про апар.] >> [Почат. налашт.] >> [Налаштування адміністратора]

[Загал. налашт.]

[Усі налашт.] > [Загал. налашт.]

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Налашт. лотка	Тип паперу	БЦ лот.	-	Виберіть тип паперу відповідно до того, що міститься в багатоцільовому лотку.
		Лоток 1	-	Виберіть тип паперу відповідно до того, що міститься в стандартному лотку для паперу.
		Лоток 2 ¹	-	Виберіть тип паперу відповідно до того, що міститься в додатковому лотку (лоток 2).
		Лоток 3 ¹	-	Виберіть тип паперу відповідно до того, що міститься в додатковому лотку (лоток 3).
		Лоток 4 ¹²	-	Виберіть тип паперу відповідно до того, що міститься в додатковому лотку (лоток 4).
Форм. паперу		Лоток 5 ¹²	-	Виберіть тип паперу відповідно до того, що міститься в додатковому лотку (лоток 5).
	Форм. паперу	БЦ лот.	-	Виберіть формат паперу, який ви завантажили в багатоцільовий лоток.
		Лоток 1	-	Виберіть формат паперу, який ви завантажили в стандартний лоток для паперу.
		Лоток 2 ¹	-	Виберіть формат паперу, який ви завантажили в додатковий лоток (лоток 2).
		Лоток 3 ¹	-	Виберіть формат паперу, який ви завантажили в додатковий лоток (лоток 3).
		Лоток 4 ¹²	-	Виберіть формат паперу, який ви завантажили в додатковий лоток (лоток 4).
		Лоток 5 ¹²	-	Виберіть формат паперу, який ви завантажили в додатковий лоток (лоток 5).
	Викор. лотка: копія	-	-	Вибір лотка, який потрібно використовувати для копіювання.
	Викор. лотка: факс	-	-	Вибір лотка, який потрібно використовувати для друкування факсу.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Налашт. лотка	Використання лотка: друк	-	-	Вибір лотка, який потрібно використовувати для друку.
	Друк. позицію	БЦ лот.	Відступ Х	Регулювання положення початку друку (зазвичай у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в багатоцільовий лоток, по горизонталі від –500 (ліворуч) до +500 (праворуч) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
			Відступ Ү	Регулювання положення початку друку (зазвичай у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в багатоцільовий лоток, по вертикалі від –500 (угору) до +500 (униз) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
	Лоток 1	Відступ Х	Регулювання положення початку друку (зазвичай у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в стандартний лоток для паперу, по горизонталі від –500 (ліворуч) до +500 (праворуч) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.	
		Відступ Ү	Регулювання положення початку друку (зазвичай у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в стандартний лоток для паперу, по вертикалі від –500 (угору) до +500 (униз) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.	
	Лоток 2 ¹	Відступ Х	Регулювання положення початку друку (зазвичай у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в додатковий лоток (лоток 2), по горизонталі від –500 (ліворуч) до +500 (праворуч) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.	
		Відступ Ү	Регулювання положення початку друку (зазвичай у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в додатковий лоток (лоток 2), по вертикалі від –500 (угору) до +500 (униз) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.	
	Лоток 3 ¹	Відступ Х	Регулювання положення початку друку (зазвичай у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в додатковий лоток (лоток 3), по горизонталі від –500 (ліворуч) до +500 (праворуч) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.	
			Відступ Ү	Регулювання положення початку друку (зазвичай у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в додатковий лоток (лоток 3), по вертикалі від –500 (угору) до +500 (униз) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
		Лоток 4 ¹²	Відступ Х	Регулювання положення початку друку (зазвичай у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в додатковий лоток (лоток 4), по горизонталі від –500 (ліворуч) до +500 (праворуч) точок під час

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Налашт. лотка	Друк. позицію	Лоток 4 ¹²		друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
			Відступ Ү	Регулювання положення початку друку (зазвичай у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в додатковий лоток (лоток 4), по вертикалі від –500 (угору) до +500 (униз) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
		Лоток 5 ¹²	Відступ Х	Переміщення положення початку друку (у верхньому лівому куті сторінок) для паперу, завантаженого в додатковий лоток (лоток 5), по горизонталі від –500 (ліворуч) до +500 (праворуч) точок за роздільної здатності 300 точок на дюйм.
			Відступ Ү	Переміщення положення початку друку (у верхньому лівому куті сторінок) для паперу, завантаженого в додатковий лоток (лоток 5), по вертикалі від –500 (угору) до +500 (униз) точок за роздільної здатності 300 точок на дюйм.
	Пропускати лоток 1	-	-	Виберіть певний лоток, який потрібно пропустити, якщо відомо, що в нього завантажено папір неправильного формату.
	Лот.розд.завд. ¹	-	-	Виберіть лоток, який містить папір, що використовується як роздільник, що вставляється між кожним завданням друку.
	Сповмало пап. (доступно для окремих моделей)	Спов мало пап.	-	Виберіть, чи має відображатися повідомлення про те, що лоток для паперу майже порожній.
		Рівень сповіщ.	-	Виберіть мінімальний рівень обсягу паперу, який ініціюватиме повідомлення.
	Перевірте папір	-	-	Виберіть, чи потрібно відображати повідомлення про необхідність перевірити тип і формат паперу.
Гучність	Дзвінок	-	-	Регулювання гучності дзвінка.
	Зумер	-	-	Регулювання гучності звукового сигналу.
	Динамік	-	-	Регулювання гучності динаміка.
Нал.РК- дисплея	Підсвічування	-	-	Регулювання яскравості підсвічування РК- дисплея.
	Тайм.эм.яс.св.	-	-	Установлення періоду часу, протягом якого РК-дисплей залишається ввімкненим після повернення до головного екрана.
Налашт. сповіщ.	Попередження про документ (доступно для окремих моделей)	-	-	Виберіть, чи потрібно сповіщати вас, коли документ залишається на склі сканера.
	Рез-т скан.(Проп. пуст. стор.)	-	-	Відображення загальної кількості відсканованих і пропущених сторінок після завершення сканування.
Екологія	Екол. режим	-	-	Одночасне ввімкнення наведених нижче параметрів пристрою. • 2-стор. друк: Довга сторона ³ • Ч.до пер.в реж.сну: 0 Хв • Тайм.зм.яс.св.: 10 с

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Екологія				 Тихий режим: Увімк. ³ Збереження тонера: Увімк. 3
	Збереження тонера	-	-	Збільшення виходу сторінок тонер- картриджа.
	Ч.до пер.в реж.сну	-	-	Установлення періоду часу, який має пройти, перш ніж пристрій перейде в режим енергозбереження.
	Тихий режим	-	-	Зменшення шуму під час друку.
	Авт. вимкн.	-	-	Встановлення кількості годин, протягом яких пристрій залишатиметься в режимі глибокого сну, перш ніж вимкнеться.
Покращити результат	-	-	-	Увімкніть функцію Зменшити скруч. або Фікс. тонера, щоб покращити результат друку.
Видалити	Ідент. макроса	-	-	Видалення зареєстрованих даних макросів.
Сховище	Ідентифікатор потоку	-	-	Видалення зареєстрованих даних потоку.
	ідент. шрифту=	-	-	Видалення зареєстрованих даних шрифту.
	Видалити все	-	-	Відновіть заводські налаштування для даних макросів/потоків і шрифтів пристрою.
	Ініціалізація USB-накопичувача (Доступно, лише коли флеш-пам'ять USB вибрано в меню «Розташування збереження завдання».)	-	-	Ініціалізація флеш-пам'яті USB для друку зі сховища USB. Ініціалізація флеш-пам'яті USB займає більше 40 хвилин. Цей процес ініціалізації не виключає можливість відновлення даних у майбутньому.

1 Доступно, якщо встановлено додаткові лотки.

2 Лише підтримувані моделі.

³ Це налаштування можна змінити лише після зміни деяких параметрів пристрою у функції «Керування на базі веб-інтерфейсу».

[Установки ярлика]

[Усі налашт.] > [Установки ярлика]

Рівень 3	Рівень 4	Описи
(Виберіть кнопку ярлика)	Перейм.	Зміна імені ярлика.
	Редагув.	Зміна налаштування ярлика.
	Видалити	Видалення ярлика.
	Усього призначення:	Призначення ярлика для ідентифікаційної картки.
	Видалити картку/NFC	Видалення ярлика з ідентифікаційної картки.

[Факс]

[Усі налашт.] > [Факс]

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи
Налашт.	Затр. дзвінка	-	Встановлення кількості дзвінків до відповіді
отрим.			пристрою в режимі «Факс» або «Факс/Телефон».
Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи
-------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
Налашт.	Режим отримув	-	Вибір найбільш доцільного режиму отримання.
отрим.	Час дзв. в р. Ф/Т	-	Встановлення проміжку часу для псевдо/ подвійного дзвінка в режимі «Факс/Телефон».
	Перегл. факсу	-	Перегляд прийнятих факсів на РК-дисплеї.
	Визнач. факсу	-	Пристрій автоматично приймає повідомлення факсу після відповіді на виклик і виявлення тонів факсу.
	Коди від. дост	Коди від. дост	Відповідь на виклики із паралельного або зовнішнього телефона. Використання кодів для
		Код активац.	вымкнення або вимкнення віддалених кодів. Можна встановити персональні коди.
		Код деактив.	
	Авт. зменшення	-	Зменшення розміру вхідних факсів.
	Отр.пов.РС-FAX	-	Налаштування надсилання факсів на комп'ютер.
			У разі ввімкнення цієї функції можна ввімкнути функцію безпеки «Резервний друк».
	Отрим. у пам.	Вимк.	-
		Пересил. факсу	Пересилання факсимільних повідомлень або збереження вхідних факсів у пам'ять (щоб їх
		Зберіг. факсу	можна було отримати, коли ви перебуваєте далеко від пристрою).
			У разі вибору функції «Пересилання факсу» або «Зберігати факси» можна ввімкнути функцію безпеки «Резервний друк».
		Передати до хмари	Пересилання вхідних факсів в онлайн-службу.
		Переслати до мережі	Пересилання вхідних факсів до мережевого призначення.
	Мітка отрим. факсу	-	Друк часу й дати отримання вгорі вхідних факсів.
	2-стор.	-	Друк вхідних факсів з обох сторін аркуша.
Налашт. відпр.	Пакет. перед.	-	Поєднання відкладених факсів на один і той самий номер з однаковим часом надсилання в одну передачу.
	Примітка обклад.	5.	Налаштування власних коментарів для титульної
		6.	сторінки факсу.
	Авт.повт.наб.	-	Повторний набір останнього номера факсу через п'ять хвилин, якщо факс не було надіслано, оскільки лінія була зайнята.
	Призначення	-	Налаштування пристрою на відображення інформації про призначення на РК-дисплеї під час набору номера факсу.
Налашт. звіту	Зв.про перед.:	-	Вибір вихідних налаштувань звіту підтвердження передачі.
	Період журналу	Період журналу	Установлення інтервалу автоматичного друку журналу факсів.
		Час	У разі вибору іншого параметра, окрім «Вимк.» та «Кожні 50 факсів», для цього параметра можна встановити час.
		День	У разі вибору параметра «Кожні 7 днів» можна встановити день тижня.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи	
Друк документа	-	-	Друк вхідних факсів, збережених у пам'яті пристрою.	
Віддал. доступ	-	-	Установлення власного коду для віддаленого отримання.	
Обмеження набору	Цифр. панель	-	Обмеження набору номера під час використання цифрової клавіатури.	
	Адрес. книга	-	Обмеження набору номера під час використання адресної книги.	
	Ярлики	-	Обмеження набору номера під час використання ярлика.	
	Сервер LDAP	-	Обмеження набору номерів LDAP-сервера.	
Завд., що зал.	-	-	Перевірка запланованих завдань у пам'яті пристрою та скасування вибраних завдань.	

[Принтер]

[Усі налашт.] > [Принтер]

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи		
Емуляція	-	-	Вибір режиму емуляції.		
Розділ. Здатн.	-	-	Вибір роздільної здатності друку.		
Щільність	-	-	Збільшення або зменшення щільності друку.		
Парам. друку	-	-	Установлення для налаштування друку значення «Текст» або «Графічний елемент».		
Опції друку	Список шрифтів	HP LaserJet	Друк списку внутрішніх шрифтів пристрою.		
		BR-Script 3			
	Тестовий друк	-	Друк тестової сторінки.		
2-стор.	2-стор. друк	-	Увімкнення або вимкнення 2-стороннього друку. Вибір довгого або короткого краю.		
	Одне зображ.	-	Для завдання друку, у якому остання сторінка є 1-стороннім зображенням, виберіть параметр 1-ст. подача, щоб зменшити час друку.		
			Якщо використовується фірмовий бланк або попередньо надрукований папір, виберіть параметр 2-ст. подача. У разі вибору 1-ст. подача для фірмового бланка або попередньо надрукованого паперу останню сторінку буде надруковано на зворотній стороні.		
Авт. продовж.	-	-	Виберіть цей параметр, якщо бажаєте, щоб пристрій очистив помилки формату паперу або типу носія та використовував папір з інших лотків.		
Тип паперу	-	-	Установлення типу паперу.		
Форм. паперу	-	-	Установлення формату паперу.		
Копіі	-	-	Установлення кількості друкованих сторінок.		
Орієнтація	-	-	Установлення друку сторінок у книжковій або альбомній орієнтації.		
Друк. позицію	-	-	Доступ до меню налаштувань положення друку.		

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи
Автоподача форм	-	-	Дає пристрою змогу автоматично друкувати будь-які дані, що залишилися.
HP LaserJet	Номер шрифту	Номер шрифту	Установлення номера шрифту.
		Ном.зав.шрифту	Установлення номера запрограмованого шрифту.
			Це меню відображається, якщо на пристрої Brother встановлено запрограмований шрифт.
	Крок шрифту	-	Установлення кроку шрифту.
			(Доступно лише для певних шрифтів.)
	Розмір шрифту	-	Установлення розміру шрифту.
			(Доступно лише для певних шрифтів.)
	Набір символів	-	Вибір символу або набору символів.
	Друк таблиці	-	Друк таблиці кодів
	Автопод. рядків	-	Увімк.: CR -> CR+LF, Вимк.: CR -> CR
	Авто. обрізання	-	Увімк.: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR або VT -> VT +CR
			Вимк.: LF -> LF+CR, FF -> FF або VT -> VT
	Автоперенесення	-	Виберіть, чи потрібно переведення рядка та повернення каретки, коли положення каретки досягає правого поля.
	Автом. пропуск	-	Виберіть, чи потрібно переведення рядка та повернення каретки, коли положення каретки досягає нижнього поля.
	Ліве поле	-	Установлення лівого поля в стовпчику від 0 до 70 за роздільної здатності 1 знак на дюйм.
	Праве поле	-	Установлення правого поля в стовпчику від 10 до 80 за роздільної здатності 1 знак на дюйм.
	Верхнє поле	-	Установлення відстані від верхнього поля до верхнього краю паперу.
	Нижнє поле	-	Установлення відстані від нижнього поля до нижнього краю паперу.
	Рядків	-	Установлення кількості рядків на кожній сторінці.
	Команда лотка	-	Виберіть це налаштування, якщо під час використання драйверів НР виникає невідповідність лотка.
Epson FX-850	Номер шрифту	Номер шрифту	Установлення номера шрифту.
		Ном.зав.шрифту	Установлення номера запрограмованого шрифту.
			Це меню відображається, якщо на пристрої Brother встановлено запрограмований шрифт.
	Крок шрифту	-	Установлення кроку шрифту.
			(Доступно лише для певних шрифтів.)
	Розмір шрифту	-	Установлення розміру шрифту.
			(Доступно лише для певних шрифтів.)
	Набір символів	-	Вибір символу або набору символів.
	Друк таблиці	-	Друк таблиці кодів
			Якщо на РК-дисплеї з'явиться Емуляція зміни, виберіть потрібний параметр.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи
Epson FX-850	Автопод. рядків	-	Увімк.: CR -> CR+LF, Вимк.: CR -> CR
	Авт. маска	-	Задає верхні та нижні поля як дворядкові. Якщо задати для параметра Авт. маска значення Увімк., цей параметр перезаписує параметри Верхнє поле і Нижнє поле.
	Ліве поле	-	Установлення лівого поля в стовпчику від 0 до 70 за роздільної здатності 1 знак на дюйм.
	Праве поле	-	Установлення правого поля в стовпчику від 10 до 80 за роздільної здатності 1 знак на дюйм.
	Верхнє поле	-	Установлення відстані від верхнього поля до верхнього краю паперу.
	Нижнє поле	-	Установлення відстані від нижнього поля до нижнього краю паперу.
	Рядків	-	Установлення кількості рядків на кожній сторінці.
IBM	Номер шрифту	Номер шрифту	Установлення номера шрифту.
Proprinter		Ном.зав.шрифту	Установлення номера запрограмованого шрифту. Це меню відображається, якщо на пристрої
	74		Вготлег встановлено запрограмовании шрифт.
	крок шрифту	-	установлення кроку шрифту. (Лоступно пише для певних шрифтів)
	Posmin unordany		Установлення розміру шрифту
			(Доступно лише для певних шрифтів.)
	Набір символів	-	Вибір символу або набору символів.
	Друк таблиці	-	Друк таблиці кодів Якщо на РК-дисплеї з'явиться Емуляція зміни, виберіть потрібний параметр.
	Автопод. рядків	-	Увімк.: CR -> CR+LF, Вимк.: CR -> CR
	Авто. обрізання	-	Увімк.: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR або VT -> VT +CR Вимк.: LF -> LF+CR, FF -> FF або VT -> VT
	Авт. маска	-	Задає верхні та нижні поля як дворядкові. Якщо задати для параметра Авт. маска значення Увімк., цей параметр перезаписує параметри Верхнє поле і Нижнє поле.
	Ліве поле	-	Установлення лівого поля в стовпчику від 0 до 70 за роздільної здатності 1 знак на дюйм.
	Праве поле	-	Установлення правого поля в стовпчику від 10 до 80 за роздільної здатності 1 знак на дюйм.
	Верхнє поле	-	Установлення відстані від верхнього поля до верхнього краю паперу.
	Нижнє поле	-	Установлення відстані від нижнього поля до нижнього краю паперу.
	Рядків	-	Установлення кількості рядків на кожній сторінці.
BR-Script 3	Помилка друку	-	Виберіть, чи пристрій має друкувати інформацію про помилку, коли вони виникають.
PDF	Кілька сторінок	-	Задайте розмітку сторінки під час друку кількох сторінок.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи		
PDF	Параметри друку PDF	-	Установлення для налаштування друку PDF необхідності друку коментарів (розмітка) або штампів у файлі PDF разом із текстом.		
	Прип.PDF до стор.	-	Виберіть, чи пристрій масштабує сторінки або змінює їхній розмір у файлі PDF відповідно до вибраного формату паперу.		
Меню копіювання	Копія	-	Увімкніть або вимкніть функцію «Копія через копірку».		
	Копіі	-	Установлення кількості друкованих сторінок.		
	Лоток примір. 1	-	Виберіть лоток, який використовуватиметься для Копії1.		
	Макрос примір. 1	-	Виберіть макрос/потік для Копії1.		
	Лоток примір. 2… Лоток примір. 8	-	Виберіть лоток, який використовуватиметься для Копії2 — Копії8.		
	Макрос примір. 2 Макрос примір. 8	-	Виберіть макрос/потік для Копії2 — Копії8.		
Місце збереж. завд.	-	-	Виберіть розташування, у якому потрібно зберігати завдання друку.		
(доступно для окремих моделей)					
Скинути принтер	-	-	Відновлення налаштувань пристрою до заводських значень.		

[Мережа]

[Усі налашт.] > [Мережа]

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Пр. мережа LAN	TCP/IP	Спосіб отр. ІР	Спр. отрим. ІР	Вибір найбільш зручного способу завантаження.
		IP-адреса	-	Введення IP-адреси.
		Маска підмер.	-	Введення маски підмережі.
		Шлюз	-	Введення адреси шлюзу.
		Ім'я вузла	-	Введення імені вузла. (до 32 символів)
		Налаштування WINS	-	Вибір режиму конфігурації WINS.
		WINS-сервер	Первинний	Вказування IP-адреси основного сервера WINS.
			Вторинний	Вказування IP-адреси додаткового сервера WINS.
		DNS-cepbep	Первинний	Вказування IP-адреси основного сервера DNS.
			Вторинний	Вказування IP-адреси додаткового сервера DNS.
		APIPA	-	Налаштування пристрою на встановлення IP-адреси з діапазону адрес link-local.
		IPv6	-	Увімкнення або вимкнення протоколу IPv6.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Пр. мережа LAN	Ethernet	-	-	Вибір режиму підключення Ethernet.
	Статус дротової мережі	-	-	Перегляд поточного стану дротової мережі.
	МАС-адреса	-	-	Перегляд МАС-адреси цього пристрою.
	Устан. за замовч. ¹ (Для моделей із підключенням до бездротової мережі)	-	-	Відновлення налаштувань дротової мережі до заводських значень.
	Дротова мережа ввімкн. ¹ (Для моделей із підключенням до бездротової мережі)	-	-	Увімкнення або вимкнення інтерфейсу дротової локальної мережі вручну.
WLAN (Wi-Fi) ¹ (Для моделей із	Знайти мережу Wi-Fi	-	-	Налаштування параметрів бездротової мережі вручну.
підключенням до бездротової мережі)	TCP/IP	Спосіб отр. ІР	Спр. отрим. ІР	Вибір найбільш зручного способу завантаження.
		IP-адреса	-	Введення IP-адреси.
		Маска підмер.	-	Введення маски підмережі.
		Шлюз	-	Введення адреси шлюзу.
		Ім'я вузла	-	Введення імені вузла. (до 32 символів)
		Налаштування WINS	-	Вибір режиму конфігурації WINS.
		WINS-cepsep	Первинний	Вказування IP-адреси основного сервера WINS.
			Вторинний	Вказування IP-адреси додаткового сервера WINS.
		DNS-сервер	Первинний	Вказування IP-адреси основного сервера DNS.
			Вторинний	Вказування IP-адреси додаткового сервера DNS.
		APIPA	-	Налаштування пристрою на встановлення IP-адреси з діапазону адрес link-local.
		IPv6	-	Увімкнення або вимкнення протоколу IPv6.
	WPS/Кнопка	-	-	Налаштування параметрів бездротової мережі натисканням однієї кнопки.
	WPS/PIN-код	-	-	Налаштування параметрів бездротової мережі за допомогою WPS із PIN- кодом.
	Ctatyc WLAN	Статус	-	Перегляд поточного стану бездротової мережі.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
WLAN (Wi-Fi) ¹ (Для моделей із підключенням до	Ctatyc WLAN	Сигнал	-	Перегляд поточної потужності сигналу бездротової мережі.
бездротової мережі)		SSID	-	Перегляд поточного SSID.
		Режим зв'язку	-	Перегляд поточного режиму зв'язку.
	МАС-адреса	-	-	Перегляд МАС-адреси цього пристрою.
	Устан. за Замовч.	-	-	Відновлення налаштувань бездротової мережі до заводських значень.
	Увімкнути WLAN	-	-	Увімкнення або вимкнення бездротового інтерфейсу.
Wi-Fi Direct ¹ (Для моделей із	Вручну	-	-	Налаштуйте параметри мережі Wi-Fi Direct вручну.
підключенням до бездротової мережі)	Власник групи	-	-	Призначення пристрою ролі власника групи.
	Натисніть кнопку	-	-	Налаштування параметрів мережі Wi-Fi Direct натисканням однієї кнопки.
	PIN-код	-	-	Налаштування параметрів мережі Wi-Fi Direct за допомогою WPS із PIN- кодом.
	Відомості про пристрій	Ім'я пристрою	-	Перегляньте ім'я вашого пристрою.
		SSID	-	Перегляд SSID власника групи. Якщо пристрій не підключено, на РК-дисплеї відображається повідомлення «Не підключено».
		ІР-адреса	-	Перегляд поточної IP- адреси пристрою.
	Дані про станус.	Статус	-	Перегляд поточного стану мережі Wi-Fi Direct.
		Сигнал	-	Перегляд поточної потужності сигналу мережі Wi-Fi Direct. Якщо пристрій виступає в ролі власника групи, на РК-
				дисплеї завжди відображається потужний сигнал.
	Увімкнути інтерфейс	-	-	Увімкнення або вимкнення підключення Wi-Fi Direct.
NFC (доступно для окремих моделей)	-	-	-	Увімкнення або вимкнення функції NFC.
Електронна пошта	Поштова адреса	-	-	Введення адреси електронної пошти. (до 255 символів)

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Електронна пошта	Налаш. сервера	SMTP	Сервер	Введення імені та адреси сервера SMTP.
			Порт	Введення номера порту SMTP.
		Авт. для SMTP	Вибір методу встановлення безпеки для сповіщень електронної пошти.	
			SSL/TLS	Надсилання або отримання повідомлення електронної пошти через сервер електронної пошти, для якого потрібен захищений зв'язок SSL/TLS.
			Перев.сертиф.	Автоматична перевірка сертифіката сервера SMTP.
		POP3/IMAP4	Протокол	Вибір протоколу для отримання електронної пошти із сервера.
			Сервер	Введення імені та адреси сервера.
			Порт	Введення номера порту.
			Ім.пош.скрин.	Введення імені поштового контейнера. (до 255 символів)
			Пароль поштової скриньки	Введення пароля для входу на сервер.
			Виберіть папку	Цо тео символів) Вибір вказаної папки в поштовій скриньці за допомогою протоколу ІМАР4.
			SSL/TLS	Надсилання або отримання повідомлення електронної пошти через сервер електронної пошти, для якого потрібен захищений зв'язок SSL/TLS.
			Перев.сертиф.	Автоматична перевірка сертифіката сервера SMTP.
			APOP	Увімкнення або вимкнення АРОР.
Нал.ел.пош.RX	Авт. опитуван.	Авт. опитуван.	Автоматична перевірка наявності нових повідомлень на сервері.	
		Частота опит.	Установлення інтервалу перевірки нових повідомлень на сервері.	
		Колонтитул	-	Вибір вмісту заголовка електронного листа, який потрібно надрукувати.
		Пом. вид./ чит.пошти	-	Сервер РОРЗ автоматично видаляє повідомлення електронної пошти про помилку. Сервер ІМАР4

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Електронна пошта	Нал.ел.пош.RX			автоматично видаляє повідомлення електронної пошти про помилку після того, як ви прочитаєте їх.
		Сповіщення	-	Отримання повідомлень зі сповіщеннями.
	Нал.ел.пош.ТХ	Тема відправн.	-	Перегляд теми.
		Обмеж.	Обмеж. розміру	Обмеження розміру
		розміру	Макс. розмір (МБ)	документів електронної пошти.
		Сповіщення	-	Надсилання повідомлень зі сповіщеннями.
	Нал. ретранс.	Масова ретрансляція	-	Передача документа на інший факсимільний пристрій.
		Дом. для ретр.	Ретранслюв. ##	Реєстрація доменного імені.
		Ретрансл. звіт	-	Друк звіту передачі розсилки.
	Налашт. звіту	Електронна пошта	Зв.про перед.:	Вибір вихідних налаштувань звіту
		IFAX	Зв.про перед.:	підтвердження передачі.
	Ручне отримання	-	-	Перевірка наявності нових повідомлень на сервері РОРЗ або ІМАР4 вручну.
Налашт. Web Connect	Налашт. проксі	Підкл. до проксі	-	Зміна налаштувань мережного підключення.
		Адреса	-	
		Порт	-	
		Ім'я користувача	-	
		Пароль	-	
Веб-керування	-	-	-	Увімкнення або вимкнення керування на базі веб- інтерфейсу.
				Якщо ввімкнути цю функцію, для способу підключення має обов'язково використовуватися керування на базі веб- інтерфейсу.
Факс на сервер	Факс на сервер	-	-	Вибір типу підключення
	Префікс	-	-	мережі.
	Суфікс	-	-	
IPsec	-	-	-	IPsec — це додаткова функція безпеки протоколу IP, яка надає послуги автентифікації та шифрування. Рекомендуємо зв'язатися з

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
				адміністратором мережі, перш ніж змінювати це налаштування.
Глобальне виявлення	Дозволити виявлення	-	-	Увімкніть або вимкніть функцію «Глобальне виявлення», яка виявляє, коли користувач випадково підключається до глобальної мережі, і сповіщає його про це.
	Заборонити доступ	-	-	Вимкнення підключень до глобальної мережі.
Скид. налашт.	-	-	-	Відновлення всіх налаштувань мережі до заводських значень.

1 (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Бездротове мережеве з'єднання можна використовувати, лише якщо встановлено додатковий модуль бездротового зв'язку.

[Друк звітів]

[Усі налашт.] > [Друк звітів]

Рівень 3	Рівень 4	Описи
Підт. передачі	Перег.на РК- дисп.	Відображення звіту підтвердження передачі для останньої передачі.
	Друк звіту	Друк звіту підтвердження передачі для останньої передачі.
Адрес. книга	-	Друк списку імен і номерів, збережених в адресній книзі.
Журнал факсу	-	Друк списку інформації щодо останніх 200 вхідних і вихідних факсів.
		(TX означає передачу. RX означає отримання.)
Налашт. корист	-	Друк списку налаштувань користувача.
Налашт. пр-ра	-	Друк списку налаштувань принтера.
Настроювання мережі	-	Друк списку налаштувань мережі.
Друк спис.файлів	-	Друк списку даних, збережених у пам'яті пристрою.
Барабан не друкує	-	Друк аркуша перевірки точок барабана.
Звіт WLAN ¹ (Для моделей із підключенням до бездротової мережі)	-	Друк результатів підключення до бездротової локальної мережі.

¹ (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Бездротове мережеве з'єднання можна використовувати, лише якщо встановлено додатковий модуль бездротового зв'язку.

[Від. про апар.]

[Усі налашт.] > [Від. про апар.]

Рівень 3	Рівень 4	Описи
Серійн. No.	-	Перевірка серійного номера пристрою.
Верс. мікропрог.	Версія Main	Перевірка версії мікропрограми пристрою.
	Версія безпеки	

Рівень 3	Рівень 4	Описи	
Оновл. мікропр.	-	Оновлення мікропрограми пристрою до останньої версії.	
Автопер.мікропрогр.	-	Перегляньте інформацію про мікропрограму на головному екрані.	
Лічильник стор.	Усього	Перевірка загальної кількості надрукованих сторінок	
	Факс	пристроєм.	
	Копіювання		
	Друк		
	Інше		
Час експл. деталей ¹	Барабан	Відображення терміну служби блока фотобарабана, що залишився.	
	Fuser	Відображення терміну служби блока термофіксатора, що залишився.	
	Блок лазера	Відображення терміну служби блока лазера, що залишився.	
	Компл. для подачі паперу БЦ	Відображення терміну служби РF Kit MP, що залишився.	
	Набір 1 РҒ	Відображення терміну служби РF Кіt 1, що залишився.	
	Hadip 2 PF ²	Відображення терміну служби РF Кіt 2, що залишився	
	Комплект PF 3 ²	Відображення терміну служби РF Кіt 3, що залишився.	
	Комплект PF 4 ²³	Відображення терміну служби PF Kit 4, що залишився	
	Hadip 5 PF ²³	Відображення терміну служби РF Кіt 5, що залишився.	

1 Термін служби компонентів є приблизним і може відрізнятися залежно від типу використання.

² Доступно, якщо встановлено додаткові лотки.

3 Лише підтримувані моделі.

[Почат. налашт.]

[Усі налашт.] > [Почат. налашт.]

Рівень 3	Рівень 4	Описи	
Дата й час	Дата	Додавання дати й часу на екрані та в заголовках факсів,	
	Час	що надсилаються.	
	Тип годинника	Вибір формату часу (12-годинного або 24-годинного).	
	Авт.пер.л.час	Налаштування пристрою на автоматичний перехід на літній час.	
	Часовий пояс	Встановлення часового поясу.	
Ідент. станції	Факс	Введення імені та номера факсу користувача для	
	Тел.	відображення на кожній сторінці факсу.	
	Ім'я		
Тон/Імпульс	-	Вибір режиму набору.	
Гудок	-	Скорочення паузи виявлення тонального набору номера.	
Нал. тел.лінію	-	Вибір типу телефонної лінії.	
Сумісність	-	Регулювання вирівнювання для вирішення проблем передачі.	

Рівень 3	Рівень 4	Описи
		Провайдери послуг VoIP пропонують підтримку факсимільного зв'язку з використанням різних стандартів. У разі регулярного виникнення помилок передачі факсу виберіть значення «Основні» (для VoIP).
Скидання	Перезав. пристр.	Скидання всіх налаштувань пристрою, які ви змінили.
	Скид. налашт.	Відновлення всіх налаштувань мережі до заводських значень.
	Адресна книга і факс	Видалення всіх збережених номерів телефону й налаштувань факсу.
	Усі налашт.	Відновлення всіх налаштувань пристрою до заводських значень.
	Скин. на зав. налашт.	Відновлення всіх налаштувань до заводських значень.
Місцева мова (Доступно тільки для деяких країн)	-	Змінення мови РК-дисплея.

[Налаштування адміністратора]

🌆 [Налаштування адміністратора]

Рівень 2	Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи
Налаштування головного екрана	Значки	-	-	Видалення, додавання значків або переміщення їх на головних екранах.
	Колір фону	-	-	Вибір кольору фону на сенсорному екрані: білий або чорний.
	Вкладки	Перейм.	Вкладка 1	Зміна назв вкладок.
			Вкладка 2	
			Вкладка З	1
			Вкладка 4	
			Вкладка 5	
			Вкладка б	
			Вкладка 7	
			Вкладка 8	
		Основний головний екран	-	Установлення головного екрана.
	Показати відомості	ІР-адреса	-	Вибір відображення IP-адреси пристрою на головних екранах.
	Скидання налаштувань головного екрана	-	-	Відновлення налаштувань головного екрана до заводських значень.
Інші налаштування екрана	Екран копіювання	-	-	Установлення параметрів екрана копіювання за замовчуванням.
	Екран сканування	-	-	Установлення параметрів екрана сканування за промовчанням.
Управління обмеженнями	Функція обмеження	-	-	Увімкнення або вимкнення функцій обмеження, наприклад захисного блокування функцій.

Рівень 2	Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи
Управління обмеженнями	доступу користувача			
	Налашт. блок.	-	-	Обмеження зміни налаштувань пристрою неавторизованими користувачами.
	Налаштування відомостей про блокування	-	-	Обмеження доступу неавторизованих користувачів до конкретних налаштувань пристрою.
ЕОН,В6Н Пароль	-	-	-	Реєстрація або зміна пароля для входу в меню налаштувань адміністратора.

Інформація з пов'язаних питань

• Таблиці налаштувань і функцій

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Таблиці налаштувань і функцій > Таблиці налаштувань (MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/ MFC-L5715DN)

Таблиці налаштувань (MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN)

Пов'язані моделі: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN

```
>> [Налашт.]
>> [Загал. налашт.]
>> [Установки ярлика]
>> [Факс]
>> [Принтер]
>> [Мережа] (MFC-L5710DW)
>> [Мережа] (MFC-L5710DN/MFC-L5715DN)
>> [Друк звітів]
>> [Від. про апар.]
>> [Почат. налашт.]
```

[Налашт.]

[Налашт.]

Рівень 1	Рівень 2	Описи
\bigcirc	-	Доступ до меню налаштування дати та часу.
Дата й час		
Тонер	Строк служби тонеру	Перегляд приблизного ресурсу тонера, що залишився.
	Тестовий друк	Друк тестової сторінки.
	Перевірка тонер-картриджа	Перегляд на РК-дисплеї інформації про встановлений тонер-картридж, наприклад, чи є тонер-картридж оригінальним.
Мережа	Пр. мережа LAN	Доступ до меню налаштувань дротової локальної мережі.
	WLAN (Wi-Fi) (Для моделей із підключенням до бездротової мережі)	Доступ до меню налаштувань WLAN.
Перегл. факсу	-	Перегляд прийнятих факсів на РК-дисплеї.
Налашт. лотка	-	Доступ до меню налаштувань лотка.
Екол. режим	-	Доступ до меню налаштування екорежиму.
Усі налашт.	-	Установлення детальних налаштувань.

[Загал. налашт.]

[Усі налашт.] > [Загал. налашт.]

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Налашт. Тип паперу лотка	Тип паперу	БЦ лот.	-	Виберіть тип паперу відповідно до того, що міститься в багатоцільовому лотку.
	Лоток Лоток	Лоток 1	-	Виберіть тип паперу відповідно до того, що міститься в стандартному лотку для паперу.
		Лоток 2 ¹	-	Виберіть тип паперу відповідно до того, що міститься в додатковому лотку (лоток 2).

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Налашт. лотка	Тип паперу	Лоток 3 ¹	-	Виберіть тип паперу відповідно до того, що міститься в додатковому лотку (лоток 3).
	Форм. паперу	БЦ лот.	-	Виберіть формат паперу, який ви завантажили в багатоцільовий лоток.
		Лоток 1	-	Виберіть формат паперу, який ви завантажили в стандартний лоток для паперу.
		Лоток 2 ¹	-	Виберіть формат паперу, який ви завантажили в додатковий лоток (лоток 2).
		Лоток 3 ¹	-	Виберіть формат паперу, який ви завантажили в додатковий лоток (лоток 3).
	Викор. лотка: копія	-	-	Вибір лотка, який потрібно використовувати для копіювання.
	Викор. лотка: факс	-	-	Вибір лотка, який потрібно використовувати для друкування факсу.
	Використання лотка: друк	-	-	Вибір лотка, який потрібно використовувати для друку.
	Друк. позицію	БЦ лот.	Відступ Х	Регулювання положення початку друку (зазвичай у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в багатоцільовий лоток, по горизонталі від –500 (ліворуч) до +500 (праворуч) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
			Відступ Ч	Регулювання положення початку друку (зазвичай у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в багатоцільовий лоток, по вертикалі від –500 (угору) до +500 (униз) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
		Лоток 1	Відступ Х	Регулювання положення початку друку (зазвичай у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в стандартний лоток для паперу, по горизонталі від –500 (ліворуч) до +500 (праворуч) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
			Відступ Ү	Регулювання положення початку друку (зазвичай у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в стандартний лоток для паперу, по вертикалі від –500 (угору) до +500 (униз) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
		Лоток 2 ¹	Відступ Х	Регулювання положення початку друку (зазвичай у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в додатковий лоток (лоток 2), по горизонталі від –500 (ліворуч) до +500 (праворуч) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
			Відступ Ү	Регулювання положення початку друку (зазвичай у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в додатковий лоток (лоток 2), по вертикалі від –500 (угору) до +500 (униз) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
		Лоток 3 ¹	Відступ Х	Регулювання положення початку друку (зазвичай у верхньому лівому куті сторінки)

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Налашт. лотка	Друк. позицію	Лоток 3 ¹		для паперу, завантаженого в додатковий лоток (лоток 3), по горизонталі від –500 (ліворуч) до +500 (праворуч) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
			Відступ Ү	Регулювання положення початку друку (зазвичай у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в додатковий лоток (лоток 3), по вертикалі від –500 (угору) до +500 (униз) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
	Пропускати лоток 1	-	-	Виберіть певний лоток, який потрібно пропустити, якщо відомо, що в нього завантажено папір неправильного формату.
	Лот.розд.завд. ¹	-	-	Виберіть лоток, який містить папір, що використовується як роздільник, що вставляється між кожним завданням друку.
	Перевірте папір	-	-	Виберіть, чи потрібно відображати повідомлення про необхідність перевірити тип і формат паперу.
Гучність	Дзвінок	-	-	Регулювання гучності дзвінка.
	Зумер	-	-	Регулювання гучності звукового сигналу.
	Динамік	-	-	Регулювання гучності динаміка.
Нал.РК- дисплея	Підсвічування	-	-	Регулювання яскравості підсвічування РК- дисплея.
	Тайм. эм.яс.св.	-	-	Установлення періоду часу, протягом якого РК-дисплей залишається ввімкненим після повернення до головного екрана.
Настр.	Головний екран	-	-	Установлення головного екрана.
екрана	Екран сканування	-	-	Установлення екрана сканування за промовчанням.
	Показати відомості	IP-адреса	-	Вибір відображення IP-адреси пристрою на головному екрані.
Налашт. сповіщ.	Рез-т скан. (Проп. пуст. стор.)	-	-	Відображення загальної кількості відсканованих і пропущених сторінок після завершення сканування.
Екологія	Екол. режим	-	-	Одночасне ввімкнення наведених нижче параметрів пристрою. • 2-стор. друк: Довга сторона ² • Ч.до пер.в реж.сну: 0 Хв • Тайм.зм.яс.св.: 10 с • Тихий режим: Увімк. ² • Збереження тонера: Увімк. 2
	Збереження тонера	-	-	Збільшення виходу сторінок тонер-картриджа.
	Ч.до пер.в реж.сну	-	-	Установлення періоду часу, який має пройти, перш ніж пристрій перейде в режим енергозбереження.
	Тихий режим	-	-	Зменшення шуму під час друку.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Екологія	Авт. вимкн.	-	-	Встановлення кількості годин, протягом яких пристрій залишатиметься в режимі глибокого сну, перш ніж вимкнеться.
Покращити результат	-	-	-	Увімкніть функцію Зменшити скруч. або Фікс. тонера, щоб покращити результат друку.
Налашт. блок.	Налаштув. пароль	-	-	Обмеження зміни налаштувань пристрою
	Бл. вимкн. 21H,D2H Увім.	-	-	неавторизованими користувачами.
Видалити	Ідент. макроса	-	-	Видалення зареєстрованих даних макросів.
сховище Ідентифікатор - потоку	-	-	Видалення зареєстрованих даних потоку.	
	ідент. шрифту=	-	-	Видалення зареєстрованих даних шрифту.
	Видалити все	-	-	Відновіть заводські налаштування для даних макросів/потоків і шрифтів пристрою.

1 Доступно, якщо встановлено додаткові лотки.

² Це налаштування можна змінити лише після зміни деяких параметрів пристрою у функції «Керування на базі веб-інтерфейсу».

[Установки ярлика]

[Усі налашт.] > [Установки ярлика]

Рівень 3	Рівень 4	Описи	
(Виберіть кнопку ярлика)	Перейм.	Зміна імені ярлика.	
	Редагув.	Зміна налаштування ярлика.	
	Видалити	Видалення ярлика.	
	Усього призначення:	Призначення ярлика для ідентифікаційної картки.	
	Видалити картку/NFC	Видалення ярлика з ідентифікаційної картки.	

[Факс]

[Усі налашт.] > [Факс]

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи	
Налашт. отрим.	ашт. Затр. дзвінка им.		Встановлення кількості дзвінків до відповіді пристрою в режимі «Факс» або «Факс/Телефон».	
	Режим отримув	-	Вибір найбільш доцільного режиму отримання.	
	Час дзв. в р. Ф/Т	-	Встановлення проміжку часу для псевдо/ подвійного дзвінка в режимі «Факс/Телефон».	
	Іерегл. факсу -		Перегляд прийнятих факсів на РК-дисплеї.	
	Визнач. факсу	-	Пристрій автоматично приймає повідомлення факсу після відповіді на виклик і виявлення тонів факсу.	
	Коди від. дост	Коди від. дост	Відповідь на виклики із паралельного або зовнішнього телефона. Використання кодів для	
	Код актин		вымкнення або вимкнення віддалених кодів. Можна встановити персональні коди.	
		Код деактив.		
	Авт. зменшення	-	Зменшення розміру вхідних факсів.	
	Отр.пов.РС-FAX	-	Налаштування надсилання факсів на комп'ютер.	

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи		
Налашт. отрим.			У разі ввімкнення цієї функції можна ввімкнути функцію безпеки «Резервний друк».		
	Отрим. у пам.	Вимк.	-		
		Пересил. факсу	Пересилання факсимільних повідомлень або збереження вхідних факсів у пам'ять (щоб їх		
		Зберіг. факсу	можна було отримати, коли ви перебуваєте далеко від пристрою). У разі вибору функції «Пересилання факсу» або «Зберігати факси» можна ввімкнути функцію безпеки «Резервний друк».		
		Передати до хмари	Пересилання вхідних факсів в онлайн-службу.		
		Переслати до мережі	Пересилання вхідних факсів до мережевого призначення.		
	Мітка отрим. факсу	-	Друк часу й дати отримання вгорі вхідних факсів.		
	2-стор.	-	Друк вхідних факсів з обох сторін аркуша.		
Налашт. відпр.	Пакет. перед.	-	Поєднання відкладених факсів на один і той самий номер з однаковим часом надсилання в одну передачу.		
	Примітка обклад.	5.	Налаштування власних коментарів для титульної		
		6.	сторінки факсу.		
	Авт.повт.наб.	-	Повторний набір останнього номера факсу через п'ять хвилин, якщо факс не було надіслано, оскільки лінія була зайнята.		
	Призначення	-	Налаштування пристрою на відображення інформації про призначення на РК-дисплеї під час набору номера факсу.		
Налашт. Эвіту	Зв.про перед.:	-	Вибір вихідних налаштувань звіту підтвердження передачі.		
	Період журналу	Період журналу	Установлення інтервалу автоматичного друку журналу факсів.		
		Час	У разі вибору іншого параметра, окрім «Вимк.» та «Кожні 50 факсів», для цього параметра можна встановити час.		
		День	У разі вибору параметра «Кожні 7 днів» можна встановити день тижня.		
Друк документа	-	-	Друк вхідних факсів, збережених у пам'яті пристрою.		
Віддал. доступ	-	-	Установлення власного коду для віддаленого отримання.		
Обмеження набору	Цифр. панель	-	Обмеження набору номера під час використання цифрової клавіатури.		
	Адрес. книга	-	Обмеження набору номера під час використання адресної книги.		
	Ярлики	-	Обмеження набору номера під час використання ярлика.		
	Сервер LDAP	-	Обмеження набору номерів LDAP-сервера.		
Завд., що зал.	-	-	Перевірка запланованих завдань у пам'яті пристрою та скасування вибраних завдань.		

[Принтер]

[Усі налашт.] > [Принтер]

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи		
Емуляція	-	-	Вибір режиму емуляції.		
Розділ. здатн.	-	-	Вибір роздільної здатності друку.		
Щільність	-	-	Збільшення або зменшення щільності друку.		
Парам. друку	-	-	Установлення для налаштування друку значення «Текст» або «Графічний елемент».		
Опції друку	Список шрифтів	HP LaserJet	Друк списку внутрішніх шрифтів пристрою.		
		BR-Script 3			
	Тестовий друк	-	Друк тестової сторінки.		
2-стор.	2-стор. друк	-	Увімкнення або вимкнення 2-стороннього друку. Вибір довгого або короткого краю.		
	Одне зображ.	-	Для завдання друку, у якому остання сторінка є 1-стороннім зображенням, виберіть параметр 1-ст. подача, щоб зменшити час друку.		
			Якщо використовується фірмовий бланк або попередньо надрукований папір, виберіть параметр 2-ст. подача. У разі вибору 1-ст. подача для фірмового бланка або попередньо надрукованого паперу останню сторінку буде надруковано на зворотній стороні.		
Авт. продовж.	-	-	Виберіть цей параметр, якщо бажаєте, щоб пристрій очистив помилки формату паперу або типу носія та використовував папір з інших лотків.		
Тип паперу	-	-	Установлення типу паперу.		
Форм. паперу	-	-	Установлення формату паперу.		
Копіі	-	-	Установлення кількості друкованих сторінок.		
Орієнтація	-	-	Установлення друку сторінок у книжковій або альбомній орієнтації.		
Друк. позицію	-	-	Доступ до меню налаштувань положення друку.		
Автоподача форм	-	-	Дає пристрою змогу автоматично друкувати будь-які дані, що залишилися.		
HP LaserJet	Номер шрифту	Номер шрифту	Установлення номера шрифту.		
		Ном.зав.шрифту	Установлення номера запрограмованого шрифту.		
			Це меню відображається, якщо на пристрої Brother встановлено запрограмований шрифт.		
	Крок шрифту	-	Установлення кроку шрифту.		
			(Доступно лише для певних шрифтів.)		
	Розмір шрифту	-	Установлення розміру шрифту.		
			(Доступно лише для певних шрифтів.)		
	Набір символів	-	Вибір символу або набору символів.		
	Друк таблиці	-	Друк таблиці кодів		
	Автопод. рядків	-	Увімк.: CR -> CR+LF, Вимк.: CR -> CR		
	Авто. обрізання	-	Увімк.: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR або VT -> VT +CR		

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи
HP LaserJet			Вимк.: LF -> LF+CR, FF -> FF або VT -> VT
	Автоперенесення	-	Виберіть, чи потрібно переведення рядка та повернення каретки, коли положення каретки досягає правого поля.
	Автом. пропуск	-	Виберіть, чи потрібно переведення рядка та повернення каретки, коли положення каретки досягає нижнього поля.
	Ліве поле	-	Установлення лівого поля в стовпчику від 0 до 70 за роздільної здатності 1 знак на дюйм.
	Праве поле	-	Установлення правого поля в стовпчику від 10 до 80 за роздільної здатності 1 знак на дюйм.
	Верхнє поле	-	Установлення відстані від верхнього поля до верхнього краю паперу.
	Нижнє поле	-	Установлення відстані від нижнього поля до нижнього краю паперу.
	Рядків	-	Установлення кількості рядків на кожній сторінці.
	Команда лотка	-	Виберіть це налаштування, якщо під час використання драйверів НР виникає невідповідність лотка.
Epson FX-850	Номер шрифту	Номер шрифту	Установлення номера шрифту.
		Ном.зав.шрифту	Установлення номера запрограмованого шрифту.
			Це меню відображається, якщо на пристрої Brother встановлено запрограмований шрифт.
	Крок шрифту	-	Установлення кроку шрифту.
			(Доступно лише для певних шрифтів.)
	Розмір шрифту	-	Установлення розміру шрифту. (Доступно лише для певних шрифтів.)
	Набір символів	-	Вибір символу або набору символів.
	Друк таблиці	-	Друк таблиці кодів
			Якщо на РК-дисплеї з'явиться Емуляція зміни, виберіть потрібний параметр.
	Автопод. рядків	-	Увімк.: CR -> CR+LF, Вимк.: CR -> CR
	Авт. маска	-	Задає верхні та нижні поля як дворядкові. Якщо задати для параметра Авт. маска значення Увімк., цей параметр перезаписує параметри Верхнє поле і Нижнє поле.
	Ліве поле	-	Установлення лівого поля в стовпчику від 0 до 70 за роздільної здатності 1 знак на дюйм.
	Праве поле	-	Установлення правого поля в стовпчику від 10 до 80 за роздільної здатності 1 знак на дюйм.
	Верхнє поле	-	Установлення відстані від верхнього поля до верхнього краю паперу.
	Нижнє поле	-	Установлення відстані від нижнього поля до нижнього краю паперу.
	Рядків	-	Установлення кількості рядків на кожній сторінці.
IBM Proprinter	Номер шрифту	Номер шрифту	Установлення номера шрифту.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи		
IBM Proprinter	Номер шрифту	Ном.зав.шрифту	Установлення номера запрограмованого шрифту.		
			Це меню відображається, якщо на пристрої Brother встановлено запрограмований шрифт.		
	Крок шрифту	-	Установлення кроку шрифту.		
			(Доступно лише для певних шрифтів.)		
	Розмір шрифту	-	Установлення розміру шрифту.		
			(Доступно лише для певних шрифтів.)		
	Набір символів	-	Вибір символу або набору символів.		
	Друк таблиці	-	Друк таблиці кодів		
			Якщо на РК-дисплеї з'явиться Емуляція зміни, виберіть потрібний параметр.		
	Автопод. рядків	-	Увімк.: CR -> CR+LF, Вимк.: CR -> CR		
	Авто. обрізання	-	Увімк.: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR або VT -> VT +CR		
			Вимк.: LF -> LF+CR, FF -> FF або VT -> VT		
	Авт. маска	-	Задає верхні та нижні поля як дворядкові. Як задати для параметра Авт. маска значення Увімк., цей параметр перезаписує параметр Верхнє поле і Нижнє поле.		
	Ліве поле	-	Установлення лівого поля в стовпчику від 0 до 70 за роздільної здатності 1 знак на дюйм.		
	Праве поле	-	Установлення правого поля в стовпчику від 10 до 80 за роздільної здатності 1 знак на дюйм.		
	Верхнє поле	-	Установлення відстані від верхнього поля до верхнього краю паперу.		
	Нижнє поле	-	Установлення відстані від нижнього поля до нижнього краю паперу.		
	Рядків	-	Установлення кількості рядків на кожній сторінці.		
BR-Script 3	Помилка друку	-	Виберіть, чи пристрій має друкувати інформацію про помилку, коли вони виникають.		
PDF	Кілька сторінок	-	Задайте розмітку сторінки під час друку кількох сторінок.		
	Параметри друку PDF	-	Установлення для налаштування друку PDF необхідності друку коментарів (розмітка) або штампів у файлі PDF разом із текстом.		
	Прип.PDF до стор.	-	Виберіть, чи пристрій масштабує сторінки або змінює їхній розмір у файлі PDF відповідно до вибраного формату паперу.		
Меню копіювання	Копія	-	Увімкніть або вимкніть функцію «Копія через копірку».		
	Копіі	-	Установлення кількості друкованих сторінок.		
	Лоток примір. 1	-	Виберіть лоток, який використовуватиметься для Копії1.		
	Макрос примір. 1	-	Виберіть макрос/потік для Копії1.		
	Лоток примір. 2… Лоток примір. 8	-	Виберіть лоток, який використовуватиметься для Копії2 — Копії8.		
	Макрос примір. 2… Макрос примір. 8	-	Виберіть макрос/потік для Копії2— Копії8.		

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи
Скинути принтер	-	-	Відновлення налаштувань пристрою до заводських значень.

[Mepewa] (MFC-L5710DW)

[Усі налашт.] > [Мережа]

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Пр. мережа LAN	TCP/IP	Спосіб отр. ІР	Спр. отрим. ІР	Вибір найбільш зручного способу завантаження.
		IP-адреса	-	Введення IP-адреси.
		Маска підмер.	-	Введення маски підмережі.
		Шлюз	-	Введення адреси шлюзу.
		Ім'я вузла	-	Введення імені вузла. (до 32 символів)
		Налаштування WINS	-	Вибір режиму конфігурації WINS.
		WINS-сервер	Первинний	Вказування IP-адреси основного сервера WINS.
			Вторинний	Вказування IP-адреси додаткового сервера WINS.
		DNS-сервер	Первинний	Вказування IP-адреси основного сервера DNS.
			Вторинний	Вказування IP-адреси додаткового сервера DNS.
		APIPA	-	Налаштування пристрою на встановлення IP-адреси з діапазону адрес link-local.
		IPv6	-	Увімкнення або вимкнення протоколу IPv6.
	Ethernet	-	-	Вибір режиму підключення Ethernet.
	Статус дротової мережі	-	-	Перегляд поточного стану дротової мережі.
	МАС-адреса	-	-	Перегляд МАС-адреси цього пристрою.
	Устан. за замовч.	-	-	Відновлення налаштувань дротової мережі до заводських значень.
	Дротова мережа ввімкн.	-	-	Увімкнення або вимкнення інтерфейсу дротової локальної мережі вручну.
WLAN (Wi-Fi)	Знайти мережу Wi-Fi	-	-	Налаштування параметрів бездротової мережі вручну.
	TCP/IP	Спосіб отр. ІР	Спр. отрим. ІР	Вибір найбільш зручного способу завантаження.
		IP-адреса	-	Введення IP-адреси.
		Маска підмер.	-	Введення маски підмережі.
		Шлюз	-	Введення адреси шлюзу.
		Ім'я вузла	-	Введення імені вузла.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
WLAN (Wi-Fi)	TCP/IP			(до 32 символів)
		Налаштування WINS	-	Вибір режиму конфігурації WINS.
		WINS-сервер	Первинний	Вказування IP-адреси основного сервера WINS.
			Вторинний	Вказування IP-адреси додаткового сервера WINS.
		DNS-сервер	Первинний	Вказування IP-адреси основного сервера DNS.
			Вторинний	Вказування IP-адреси додаткового сервера DNS.
		APIPA	-	Налаштування пристрою на встановлення IP-адреси з діапазону адрес link-local.
		IPv6	-	Увімкнення або вимкнення протоколу IPv6.
	WPS/Кнопка	-	-	Налаштування параметрів бездротової мережі натисканням однієї кнопки.
	WPS/PIN-код	-	-	Налаштування параметрів бездротової мережі за допомогою WPS із PIN-кодом.
	Статус WLAN	Статус	-	Перегляд поточного стану бездротової мережі.
		Сигнал	-	Перегляд поточної потужності сигналу бездротової мережі.
		SSID	-	Перегляд поточного SSID.
		Режим зв'язку	-	Перегляд поточного режиму зв'язку.
	МАС-адреса	-	-	Перегляд МАС-адреси цього пристрою.
	Устан. за замовч.	-	-	Відновлення налаштувань бездротової мережі до заводських значень.
	Увімкнути WLAN	-	-	Увімкнення або вимкнення бездротового інтерфейсу.
Wi-Fi Direct	Вручну	-	-	Налаштуйте параметри мережі Wi-Fi Direct вручну.
	Власник групи	-	-	Призначення пристрою ролі власника групи.
	Натисніть кнопку	-	-	Налаштування параметрів мережі Wi-Fi Direct натисканням однієї кнопки.
	PIN-код	-	-	Налаштування параметрів мережі Wi-Fi Direct за допомогою WPS із PIN-кодом.
	Відомості про пристрій	Ім'я пристрою	-	Перегляньте ім'я вашого пристрою.
		SSID	-	Перегляд SSID власника групи.
				Якщо пристрій не підключено, на РК-дисплеї відображається

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Wi-Fi Direct	Відомості про пристрій			повідомлення «Не підключено».
		ІР-адреса	-	Перегляд поточної ІР-адреси пристрою.
	Дані про станус.	Статус	-	Перегляд поточного стану мережі Wi-Fi Direct.
		Сигнал	-	Перегляд поточної потужності сигналу мережі Wi-Fi Direct.
				Якщо пристрій виступає в ролі власника групи, на РК-дисплеї завжди відображається потужний сигнал.
	Увімкнути інтерфейс	-	-	Увімкнення або вимкнення підключення Wi-Fi Direct.
Електронна пошта	Поштова адреса	-	-	Введення адреси електронної пошти.
				(до 255 символів)
	Налаш. сервера	SMTP	Сервер	Введення імені та адреси сервера SMTP.
			Порт	Введення номера порту SMTP.
			Авт. для SMTP	Вибір методу встановлення безпеки для сповіщень електронної пошти.
			SSL/TLS	Надсилання або отримання повідомлення електронної пошти через сервер електронної пошти, для якого потрібен захищений зв'язок SSL/TLS.
			Перев.сертиф.	Автоматична перевірка сертифіката сервера SMTP.
		POP3/IMAP4	Протокол	Вибір протоколу для отримання електронної пошти із сервера.
			Сервер	Введення імені та адреси сервера.
			Порт	Введення номера порту.
			Ім.пош.скрин.	Введення імені поштового контейнера.
				(до 255 символів)
			Пароль поштової	Введення пароля для входу на сервер.
			скриньки	(до 128 символів)
			Виберіть папку	Вибір вказаної папки в поштовій скриньці за допомогою протоколу IMAP4.
			SSL/TLS	Надсилання або отримання повідомлення електронної пошти через сервер електронної пошти, для якого потрібен захищений зв'язок SSL/TLS.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Електронна пошта	Налаш. сервера	POP3/IMAP4	Перев.сертиф.	Автоматична перевірка сертифіката сервера SMTP.
			APOP	Увімкнення або вимкнення АРОР.
	Нал.ел.пош.RX	Авт. опитуван.	Авт. опитуван.	Автоматична перевірка наявності нових повідомлень на сервері.
			Частота опит.	Установлення інтервалу перевірки нових повідомлень на сервері.
		Колонтитул	-	Вибір вмісту заголовка електронного листа, який потрібно надрукувати.
		Пом. вид./ чит.пошти	-	Сервер РОРЗ автоматично видаляє повідомлення електронної пошти про помилку. Сервер ІМАР4 автоматично видаляє повідомлення електронної пошти про помилку після того, як ви прочитаєте їх.
		Сповіщення	-	Отримання повідомлень зі сповіщеннями.
	Нал.ел.пош.ТХ	Тема відправн.	-	Перегляд теми.
		Обмеж. розміру	Обмеж. розміру Макс. розмір (МБ)	Обмеження розміру документів електронної пошти.
		Сповіщення	-	Надсилання повідомлень зі сповіщеннями.
	Нал. ретранс.	Масова ретрансляція	-	Передача документа на інший факсимільний пристрій.
		Дом. для ретр.	Ретранслюв. ##	Реєстрація доменного імені.
		Ретрансл. звіт	-	Друк звіту передачі розсилки.
	Налашт. Эвіту	Електронна пошта	Зв.про перед.:	Вибір вихідних налаштувань звіту підтвердження передачі.
		IFAX	Зв.про перед.:	
	Ручне отримання	-	-	Перевірка наявності нових повідомлень на сервері РОРЗ або ІМАР4 вручну.
Налашт. Web Connect	Налашт. проксі	Підкл. до проксі	-	Зміна налаштувань мережного підключення.
		Адреса	-	
		Порт	-	
		Ім'я користувача	-	
		Пароль	-	
Веб-керування	-	-	-	Увімкнення або вимкнення керування на базі веб- інтерфейсу.
				лкщо вымкнути цю функцю, для способу підключення має обов'язково

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
				використовуватися керування на базі веб-інтерфейсу.
Факс на	Факс на сервер	-	-	Вибір типу підключення мережі.
сервер	Префікс	-	-	
	Суфікс	-	-	
IPsec	-	-	-	IPsec — це додаткова функція безпеки протоколу IP, яка надає послуги автентифікації та шифрування. Рекомендуємо зв'язатися з адміністратором мережі, перш ніж змінювати це налаштування.
Глобальне виявлення	Дозволити виявлення	-	-	Увімкніть або вимкніть функцію «Глобальне виявлення», яка виявляє, коли користувач випадково підключається до глобальної мережі, і сповіщає його про це.
	Заборонити доступ	-	-	Вимкнення підключень до глобальної мережі.
Скид. налашт.	-	-	-	Відновлення всіх налаштувань мережі до заводських значень.

[Mepewa] (MFC-L5710DN/MFC-L5715DN)

[Усі налашт.] > [Мережа]

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Пр. мережа LAN	TCP/IP	Спосіб отр. ІР	Спр. отрим. ІР	Вибір найбільш зручного способу завантаження.
		IP-адреса	-	Введення IP-адреси.
		Маска підмер.	-	Введення маски підмережі.
		Шлюз	-	Введення адреси шлюзу.
		Ім'я вузла	-	Введення імені вузла. (до 32 символів)
		Налаштування WINS	-	Вибір режиму конфігурації WINS.
		WINS-сервер	Первинний	Вказування IP-адреси основного сервера WINS.
			Вторинний	Вказування IP-адреси додаткового сервера WINS.
		DNS-сервер	Первинний	Вказування IP-адреси основного сервера DNS.
			Вторинний	Вказування IP-адреси додаткового сервера DNS.
		APIPA	-	Налаштування пристрою на встановлення IP-адреси з діапазону адрес link-local.
		IPv6	-	Увімкнення або вимкнення протоколу IPv6.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Пр. мережа LAN	Ethernet	-	-	Вибір режиму підключення Ethernet.
	Статус дротової мережі	-	-	Перегляд поточного стану дротової мережі.
	МАС-адреса	-	-	Перегляд МАС-адреси цього пристрою.
	Дротова мережа ввімкн.	-	-	Увімкнення або вимкнення інтерфейсу дротової локальної мережі вручну.
Електронна пошта	Поштова адреса	-	-	Введення адреси електронної пошти. (до 255 символів)
	Налаш. сервера	SMTP	Сервер	Введення імені та адреси сервера SMTP.
			Порт	Введення номера порту SMTP.
			Авт. для SMTP	Вибір методу встановлення безпеки для сповіщень електронної пошти.
			SSL/TLS	Надсилання або отримання повідомлення електронної пошти через сервер електронної пошти, для якого потрібен захищений зв'язок SSL/TLS.
			Перев.сертиф.	Автоматична перевірка сертифіката сервера SMTP.
		POP3/IMAP4	Протокол	Вибір протоколу для отримання електронної пошти із сервера.
			Сервер	Введення імені та адреси сервера.
			Порт	Введення номера порту.
			Ім.пош.скрин.	Введення імені поштового контейнера. (до 255 символів)
			Пароль поштової скриньки	Введення пароля для входу на сервер. (до 128 символів)
			Виберіть папку	Вибір вказаної папки в поштовій скриньці за допомогою протоколу IMAP4.
			SSL/TLS	Надсилання або отримання повідомлення електронної пошти через сервер електронної пошти, для якого потрібен захищений зв'язок SSL/TLS.
			Перев.сертиф.	Автоматична перевірка сертифіката сервера SMTP.
			APOP	Увімкнення або вимкнення АРОР.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи	
Електронна пошта	Нал.ел.пош.RX	Авт. опитуван.	Авт. опитуван.	Автоматична перевірка наявності нових повідомлень на сервері.	
			Частота опит.	Установлення інтервалу перевірки нових повідомлень на сервері.	
		Колонтитул	-	Вибір вмісту заголовка електронного листа, який потрібно надрукувати.	
		Пом. вид./ чит.пошти	-	Сервер РОРЗ автоматично видаляє повідомлення електронної пошти про помилку. Сервер ІМАР4 автоматично видаляє повідомлення електронної пошти про помилку після того, як ви прочитаєте їх.	
		Сповіщення	-	Отримання повідомлень зі сповіщеннями.	
	Нал.ел.пош.ТХ	Тема відправн.	-	Перегляд теми.	
		Обмеж. розміру	Обмеж. розміру	Обмеження розміру	
			Макс. розмір (МБ)	документи електронног пошти.	
		Сповіщення	-	Надсилання повідомлень зі сповіщеннями.	
	Нал. ретранс.	Масова ретрансляція	-	Передача документа на інший факсимільний пристрій.	
		Дом. для ретр.	Ретранслюв. ##	Реєстрація доменного імені.	
		Ретрансл. звіт	-	Друк звіту передачі розсилки.	
	Налашт. звіту	Електронна пошта	Зв.про перед.:	Вибір вихідних налаштувань звіту підтвердження передачі.	
		IFAX	Зв.про перед.:		
	Ручне отримання	-	-	Перевірка наявності нових повідомлень на сервері РОРЗ або ІМАР4 вручну.	
Налашт. Web Connect	Налашт. проксі	Підкл. до проксі	-	Зміна налаштувань мережного підключення.	
		Адреса	-		
		Порт	-		
		Ім'я користувача	-		
		Пароль	-		
Веб-керування	-	-	-	Увімкнення або вимкнення керування на базі веб- інтерфейсу.	
				Якщо ввімкнути цю функцію, для способу підключення має обов'язково використовуватися керування на базі веб-інтерфейсу.	
Факс на	Факс на сервер	-	-	Вибір типу підключення	
сервер	Префікс	-	-	мережі.	

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Факс на сервер	Суфікс	-	-	Вибір типу підключення мережі.
IPsec	-	-	-	IPsec — це додаткова функція безпеки протоколу IP, яка надає послуги автентифікації та шифрування. Рекомендуємо зв'язатися з адміністратором мережі, перш ніж змінювати це налаштування.
Глобальне виявлення	Дозволити виявлення	-	-	Увімкніть або вимкніть функцію «Глобальне виявлення», яка виявляє, коли користувач випадково підключається до глобальної мережі, і сповіщає його про це.
	Заборонити доступ	-	-	Вимкнення підключень до глобальної мережі.
Скид. налашт.	-	-	-	Відновлення всіх налаштувань мережі до заводських значень.

[Друк звітів]

[Усі налашт.] > [Друк звітів]

Рівень 3	Рівень 4	Описи
Підт. передачі Перег.на РК- дисп.		Відображення звіту підтвердження передачі для останньої передачі.
	Друк звіту	Друк звіту підтвердження передачі для останньої передачі.
Адрес. книга	-	Друк списку імен і номерів, збережених в адресній книзі.
Журнал факсу	-	Друк списку інформації щодо останніх 200 вхідних і вихідних факсів.
		(TX означає передачу. RX означає отримання.)
Налашт. корист	-	Друк списку налаштувань користувача.
Налашт. пр-ра	-	Друк списку налаштувань принтера.
Настроювання мережі	-	Друк списку налаштувань мережі.
Друк спис.файлів	-	Друк списку даних, збережених у пам'яті пристрою.
Барабан не друкує	-	Друк аркуша перевірки точок барабана.
Звіт WLAN (Для моделей із підключенням до бездротової мережі)	-	Друк результатів підключення до бездротової локальної мережі.

[Від. про апар.]

[Усі налашт.] > [Від. про апар.]

Рівень 3	Рівень 4	Описи
Серійн. No.	-	Перевірка серійного номера пристрою.
Верс. мікропрог.	Версія Main	Перевірка версії мікропрограми пристрою.
	Версія безпеки	
Оновл. мікропр.	-	Оновлення мікропрограми пристрою до останньої версії.

Рівень 3	Рівень 4	Описи
Автопер.мікропрогр.	-	Перегляньте інформацію про мікропрограму на головному екрані.
Лічильник стор.	Усього	Перевірка загальної кількості надрукованих сторінок
	Факс	пристроєм.
	Копіювання	
	Друк	
	Інше	
Час експл. деталей ¹	Барабан	Відображення терміну служби блока фотобарабана, що залишився.
	Fuser	Відображення терміну служби блока термофіксатора, що залишився.
	Блок лазера	Відображення терміну служби блока лазера, що залишився.
	Компл. для подачі паперу БЦ	Відображення терміну служби РГ Кіt МР, що залишився.
	Набір 1 РҒ	Відображення терміну служби РF Кіt 1, що залишився.
	Hadip 2 PF ²	Відображення терміну служби PF Kit 2, що залишився.
	Комплект PF 3 2	Відображення терміну служби РF Кіt 3, що залишився.

1 Термін служби компонентів є приблизним і може відрізнятися залежно від типу використання.

2 Доступно, якщо встановлено додаткові лотки.

[Почат. налашт.]

[Усі налашт.] > [Почат. налашт.]

Рівень 3	Рівень 4	Описи
Дата й час	Дата	Додавання дати й часу на екрані та в заголовках факсів,
	Час	що надсилаються.
	Тип годинника	Вибір формату часу (12-годинного або 24-годинного).
	Авт.пер.л.час	Налаштування пристрою на автоматичний перехід на літній час.
	Часовий пояс	Встановлення часового поясу.
Ідент. станції	Факс	Введення імені та номера факсу користувача для
	Тел.	відображення на кожній сторінці факсу.
	Ім'я	
Тон/Імпульс	-	Вибір режиму набору.
Гудок	-	Скорочення паузи виявлення тонального набору номера.
Нал. тел.лінію	-	Вибір типу телефонної лінії.
Сумісність	-	Регулювання вирівнювання для вирішення проблем передачі.
		Провайдери послуг VoIP пропонують підтримку факсимільного зв'язку з використанням різних стандартів. У разі регулярного виникнення помилок передачі факсу виберіть значення «Основні» (для VoIP).
Скидання	Перезав. пристр.	Скидання всіх налаштувань пристрою, які ви змінили.
	Скид. налашт.	Відновлення всіх налаштувань мережі до заводських значень.

Рівень 3	Рівень 4	Описи	
Скидання	Адресна книга і факс	Видалення всіх збережених номерів телефону й налаштувань факсу.	
Усі налашт.		Відновлення всіх налаштувань пристрою до заводських значень.	
	Скин. на зав. налашт.	Відновлення всіх налаштувань до заводських значень.	
Місцева мова	-	Змінення мови РК-дисплея.	
(Доступно тільки для деяких країн)			

Інформація з пов'язаних питань

• Таблиці налаштувань і функцій

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Таблиці налаштувань і функцій > Таблиці налаштувань (DCP-L5510DW)

Таблиці налаштувань (DCP-L5510DW)

Пов'язані моделі: DCP-L5510DW

```
>> [Налашт.]
>> [Загал. налашт.]
>> [Установки ярлика]
>> [Принтер]
>> [Мережа] (DCP-L5510DW)
>> [Друк звітів]
>> [Від. про апар.]
>> [Почат. налашт.]
```

[Налашт.]

🚹 [Налашт.]

Рівень 2	Описи
-	Доступ до меню налаштування дати та часу.
Строк служби тонеру	Перегляд приблизного ресурсу тонера, що залишився.
Тестовий друк	Друк тестової сторінки.
Перевірка тонер- картриджа	Перегляд на РК-дисплеї інформації про встановлений тонер-картридж, наприклад, чи є тонер-картридж оригінальним.
Пр. мережа LAN	Доступ до меню налаштувань дротової локальної мережі.
WLAN (Wi-Fi) (Для моделей із підключенням до бездротової мережі)	Доступ до меню налаштувань WLAN.
-	Доступ до меню налаштувань Wi-Fi Direct.
-	Доступ до меню налаштувань лотка.
-	Доступ до меню налаштування екорежиму.
-	Установлення детальних налаштувань.
	Рівень 2 - Строк служби тонеру Тестовий друк Перевірка тонер- картриджа Пр. мережа LAN WLAN (Wi-Fi) (Для моделей із підключенням до бездротової мережі) - - -

[Загал. налашт.]

[Усі налашт.] > [Загал. налашт.]

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Налашт. лотка	Тип паперу	БЦ лот.	-	Виберіть тип паперу відповідно до того, що міститься в багатоцільовому лотку.
		Лоток 1	-	Виберіть тип паперу відповідно до того, що міститься в стандартному лотку для паперу.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Налашт. лотка	Тип паперу	Лоток 2 ¹	-	Виберіть тип паперу відповідно до того, що міститься в додатковому лотку (лоток 2).
		Лоток 3 ¹	-	Виберіть тип паперу відповідно до того, що міститься в додатковому лотку (лоток 3).
	Форм. паперу	БЦ лот.	-	Виберіть формат паперу, який ви завантажили в багатоцільовий лоток.
		Лоток 1	-	Виберіть формат паперу, який ви завантажили в стандартний лоток для паперу.
		Лоток 2 ¹	-	Виберіть формат паперу, який ви завантажили в додатковий лоток (лоток 2).
		Лоток 3 ¹	-	Виберіть формат паперу, який ви завантажили в додатковий лоток (лоток 3).
	Викор. лотка: копія	-	-	Вибір лотка, який потрібно використовувати для копіювання.
	Використання лотка: друк	-	-	Вибір лотка, який потрібно використовувати для друку.
	Друк. позицію	ЕЦ ЛОТ.	Відступ Х	Регулювання положення початку друку (зазвичай у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в багатоцільовий лоток, по горизонталі від –500 (ліворуч) до +500 (праворуч) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
			Відступ Ұ	Регулювання положення початку друку (зазвичай у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в багатоцільовий лоток, по вертикалі від –500 (угору) до +500 (униз) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
		Лоток 1	Відступ Х	Регулювання положення початку друку (зазвичай у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в стандартний лоток для паперу, по горизонталі від –500 (ліворуч) до +500 (праворуч) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
			Відступ Ұ	Регулювання положення початку друку (зазвичай у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в стандартний лоток для паперу, по вертикалі від –500 (угору) до +500 (униз) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
		Лоток 2 ¹	Відступ Х	Регулювання положення початку друку (зазвичай у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в додатковий лоток (лоток 2), по горизонталі від –500 (ліворуч) до +500 (праворуч) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
			Відступ У	Регулювання положення початку друку (зазвичай у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в додатковий лоток (лоток 2), по вертикалі від –500 (угору) до +500 (униз) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
		Лоток 3 ¹	Відступ Х	Регулювання положення початку друку (зазвичай у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в додатковий лоток

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Налашт. лотка	Друк. позицію	Лоток 3 ¹		(лоток 3), по горизонталі від –500 (ліворуч) до +500 (праворуч) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
			Відступ Ү	Регулювання положення початку друку (зазвичай у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в додатковий лоток (лоток 3), по вертикалі від –500 (угору) до +500 (униз) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
	Пропускати лоток 1	-	-	Виберіть певний лоток, який потрібно пропустити, якщо відомо, що в нього завантажено папір неправильного формату.
	Лот.розд.завд. ¹	-	-	Виберіть лоток, який містить папір, що використовується як роздільник, що вставляється між кожним завданням друку.
	Перевірте папір	-	-	Виберіть, чи потрібно відображати повідомлення про необхідність перевірити тип і формат паперу.
Зумер	-	-	-	Регулювання гучності звукового сигналу.
Нал.РК- дисплея	Підсвічування	-	-	Регулювання яскравості підсвічування РК- дисплея.
	Тайм.эм.яс.св.	-	-	Установлення періоду часу, протягом якого РК- дисплей залишається ввімкненим після повернення до головного екрана.
Настр.	Головний екран	-	-	Установлення головного екрана.
екрана	Екран сканування	-	-	Установлення екрана сканування за промовчанням.
	Показати відомості	IP-адреса	-	Вибір відображення IP-адреси пристрою на головному екрані.
Налашт. сповіщ.	Рез-т скан. (Проп. пуст. стор.)	-	-	Відображення загальної кількості відсканованих і пропущених сторінок після завершення сканування.
Екологія	Екол. режим	-	-	Одночасне ввімкнення наведених нижче параметрів пристрою.
				 2-стор. друк: Довга сторона² Ч.до пер.в реж.сну: ОХв Тайм.зм.яс.св.: 10 с Тихий режим: Увімк.²
				• Збереження тонера:Увімк. 2
	Збереження тонера	-	-	Збільшення виходу сторінок тонер-картриджа.
	Ч.до пер.в реж.сну	-	-	Установлення періоду часу, який має пройти, перш ніж пристрій перейде в режим енергозбереження.
	Тихий режим	-	-	Зменшення шуму під час друку.
	Авт. вимкн.	-	-	Встановлення кількості годин, протягом яких пристрій залишатиметься в режимі глибокого сну, перш ніж вимкнеться.
Покращити результат	-	-	-	Увімкніть функцію Зменшити скруч. або Фікс. тонера, щоб покращити результат друку.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Налашт. блок.	Налаштув. пароль	-	-	Обмеження зміни налаштувань пристрою неавторизованими користувачами.
	Бл. вимкн. 21H,D2H Увім.	-	-	
Видалити сховище	Ідент. макроса	-	-	Видалення зареєстрованих даних макросів.
	Ідентифікатор потоку	-	-	Видалення зареєстрованих даних потоку.
	ідент. шрифту=	-	-	Видалення зареєстрованих даних шрифту.
	Видалити все	-	-	Відновіть заводські налаштування для даних макросів/потоків і шрифтів пристрою.

1 Доступно, якщо встановлено додаткові лотки.

² Це налаштування можна змінити лише після зміни деяких параметрів пристрою у функції «Керування на базі веб-інтерфейсу».

[Установки ярлика]

[Усі налашт.] > [Установки ярлика]

Рівень 3	Рівень 4	Описи
(Виберіть кнопку ярлика)	Перейм.	Зміна імені ярлика.
	Редагув.	Зміна налаштування ярлика.
	Видалити	Видалення ярлика.
	Усього призначення:	Призначення ярлика для ідентифікаційної картки.
	Видалити картку/NFC	Видалення ярлика з ідентифікаційної картки.

[Принтер]

[Усі налашт.] > [Принтер]

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи
Емуляція	-	-	Вибір режиму емуляції.
Розділ. здатн.	-	-	Вибір роздільної здатності друку.
Щільність	-	-	Збільшення або зменшення щільності друку.
Парам. друку	-	-	Установлення для налаштування друку значення «Текст» або «Графічний елемент».
Опції друку	Список шрифтів	HP LaserJet	Друк списку внутрішніх шрифтів пристрою.
		BR-Script 3	
	Тестовий друк	-	Друк тестової сторінки.
2-стор.	2-стор. друк	-	Увімкнення або вимкнення 2-стороннього друку. Вибір довгого або короткого краю.
	Одне зображ.	-	Для завдання друку, у якому остання сторінка є 1-стороннім зображенням, виберіть параметр 1-ст. подача, щоб зменшити час друку.
			Якщо використовується фірмовий бланк або попередньо надрукований папір, виберіть параметр 2-ст. подача. У разі вибору 1-ст. подача для фірмового бланка або попередньо надрукованого паперу останню сторінку буде надруковано на зворотній стороні.
Авт. продовж.	-	-	Виберіть цей параметр, якщо бажаєте, щоб пристрій очистив помилки формату паперу або

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи
			типу носія та використовував папір з інших лотків.
Тип паперу	-	-	Установлення типу паперу.
Форм. паперу	-	-	Установлення формату паперу.
Копіі	-	-	Установлення кількості друкованих сторінок.
Орієнтація	-	-	Установлення друку сторінок у книжковій або альбомній орієнтації.
Друк. позицію	-	-	Доступ до меню налаштувань положення друку.
Автоподача форм	-	-	Дає пристрою змогу автоматично друкувати будь-які дані, що залишилися.
HP LaserJet	Номер шрифту	Номер шрифту	Установлення номера шрифту.
		Ном.зав.шрифту	Установлення номера запрограмованого шрифту.
			Це меню відображається, якщо на пристрої Brother встановлено запрограмований шрифт.
	Крок шрифту	-	Установлення кроку шрифту.
			(Доступно лише для певних шрифтів.)
	Розмір шрифту	-	Установлення розміру шрифту.
			(Доступно лише для певних шрифтів.)
	Набір символів	-	Вибір символу або набору символів.
	Друк таблиці	-	Друк таблиці кодів
	Автопод. рядків	-	Увімк.: CR -> CR+LF, Вимк.: CR -> CR
	Авто. обрізання	-	Увімк.: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR або VT -> VT +CR
			Вимк.: LF -> LF+CR, FF -> FF або VT -> VT
	Автоперенесення	-	Виберіть, чи потрібно переведення рядка та повернення каретки, коли положення каретки досягає правого поля.
	Автом. пропуск	-	Виберіть, чи потрібно переведення рядка та повернення каретки, коли положення каретки досягає нижнього поля.
	Ліве поле	-	Установлення лівого поля в стовпчику від 0 до 70 за роздільної здатності 1 знак на дюйм.
	Праве поле	-	Установлення правого поля в стовпчику від 10 до 80 за роздільної здатності 1 знак на дюйм.
	Верхнє поле	-	Установлення відстані від верхнього поля до верхнього краю паперу.
	Нижнє поле	-	Установлення відстані від нижнього поля до нижнього краю паперу.
	Рядків	-	Установлення кількості рядків на кожній сторінці.
	Команда лотка	-	Виберіть це налаштування, якщо під час використання драйверів НР виникає невідповідність лотка.
Epson FX-850	Номер шрифту	Номер шрифту	Установлення номера шрифту.
		Ном.зав.шрифту	Установлення номера запрограмованого шрифту.
			Це меню відображається, якщо на пристрої Brother встановлено запрограмований шрифт.
Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи
--------------	-----------------	----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
Epson FX-850	Крок шрифту	-	Установлення кроку шрифту.
			(Доступно лише для певних шрифтів.)
	Розмір шрифту	-	Установлення розміру шрифту.
			(Доступно лише для певних шрифтів.)
	Набір символів	-	Вибір символу або набору символів.
	Друк таблиці	-	Друк таблиці кодів
			Якщо на РК-дисплеї з'явиться Емуляція зміни, виберіть потрібний параметр.
	Автопод. рядків	-	Увімк.: CR -> CR+LF, Вимк.: CR -> CR
	Авт. маска	-	Задає верхні та нижні поля як дворядкові. Якщо задати для параметра Авт. маска значення Увімк., цей параметр перезаписує параметри Верхнє поле і Нижнє поле.
	Ліве поле	-	Установлення лівого поля в стовпчику від 0 до 70 за роздільної здатності 1 знак на дюйм.
	Праве поле	-	Установлення правого поля в стовпчику від 10 до 80 за роздільної здатності 1 знак на дюйм.
	Верхнє поле	-	Установлення відстані від верхнього поля до верхнього краю паперу.
	Нижнє поле	-	Установлення відстані від нижнього поля до нижнього краю паперу.
	Рядків	-	Установлення кількості рядків на кожній сторінці.
IBM	Номер шрифту	Номер шрифту	Установлення номера шрифту.
Proprinter		Ном.зав.шрифту	Установлення номера запрограмованого шрифту.
			Це меню відображається, якщо на пристрої Brother встановлено запрограмований шрифт.
	Крок шрифту	-	Установлення кроку шрифту.
			(Доступно лише для певних шрифтів.)
	Розмір шрифту	-	Установлення розміру шрифту.
			(Доступно лише для певних шрифтів.)
	Набір символів	-	Вибір символу або набору символів.
	Друк таблиці	-	Друк таблиці кодів
			Якщо на РК-дисплеї з'явиться Емуляція зміни, виберіть потрібний параметр.
	Автопод. рядків	-	Увімк.: CR -> CR+LF, Вимк.: CR -> CR
	Авто. обрізання	-	Увімк.: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR або VT -> VT +CR
			Вимк.: LF -> LF+CR, FF -> FF або VT -> VT
	Авт. маска	-	Задає верхні та нижні поля як дворядкові. Якщо задати для параметра Авт. маска значення Увімк., цей параметр перезаписує параметри Верхнє поле і Нижнє поле.
	Ліве поле	-	Установлення лівого поля в стовпчику від 0 до 70 за роздільної здатності 1 знак на дюйм.
	Праве поле	-	Установлення правого поля в стовпчику від 10 до 80 за роздільної здатності 1 знак на дюйм.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи
IBM Proprinter	Верхнє поле	-	Установлення відстані від верхнього поля до верхнього краю паперу.
	Нижнє поле	-	Установлення відстані від нижнього поля до нижнього краю паперу.
	Рядків	-	Установлення кількості рядків на кожній сторінці.
BR-Script 3	Помилка друку	-	Виберіть, чи пристрій має друкувати інформацію про помилку, коли вони виникають.
PDF	Кілька сторінок	-	Задайте розмітку сторінки під час друку кількох сторінок.
	Параметри друку PDF	-	Установлення для налаштування друку PDF необхідності друку коментарів (розмітка) або штампів у файлі PDF разом із текстом.
	Прип. PDF до стор.	-	Виберіть, чи пристрій масштабує сторінки або змінює їхній розмір у файлі PDF відповідно до вибраного формату паперу.
Меню копіювання	Копія	-	Увімкніть або вимкніть функцію «Копія через копірку».
	Копіі	-	Установлення кількості друкованих сторінок.
	Лоток примір. 1	-	Виберіть лоток, який використовуватиметься для Копії1.
	Макрос примір. 1	-	Виберіть макрос/потік для Копії1.
	Лоток примір. 2… Лоток примір. 8	-	Виберіть лоток, який використовуватиметься для Копії2— Копії8.
	Макрос примір. 2… Макрос примір. 8	-	Виберіть макрос/потік для Копії2— Копії8.
Скинути принтер	-	-	Відновлення налаштувань пристрою до заводських значень.

[Mepewa] (DCP-L5510DW)

[Усі налашт.] > [Мережа]

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Пр. мережа LAN	TCP/IP	Спосіб отр. ІР	Спр. отрим. ІР	Вибір найбільш зручного способу завантаження.
		IP-адреса	-	Введення IP-адреси.
		Маска підмер.	-	Введення маски підмережі.
		Шлюз	-	Введення адреси шлюзу.
		Ім'я вузла	-	Введення імені вузла.
				(до 32 символів)
		Налаштування WINS	-	Вибір режиму конфігурації WINS.
		WINS-cepsep	Первинний	Вказування IP-адреси основного сервера WINS.
			Вторинний	Вказування IP-адреси додаткового сервера WINS.
		DNS-сервер	Первинний	Вказування IP-адреси основного сервера DNS.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Пр. мережа LAN	ТСР/ІР	DNS-сервер	Вторинний	Вказування IP-адреси додаткового сервера DNS.
		APIPA	-	Налаштування пристрою на встановлення IP-адреси з діапазону адрес link-local.
		IPv6	-	Увімкнення або вимкнення протоколу IPv6.
	Ethernet	-	-	Вибір режиму підключення Ethernet.
	Статус дротової мережі	-	-	Перегляд поточного стану дротової мережі.
	МАС-адреса	-	-	Перегляд МАС-адреси цього пристрою.
	Устан. за замовч.	-	-	Відновлення налаштувань дротової мережі до заводських значень.
	Дротова мережа ввімкн.	-	-	Увімкнення або вимкнення інтерфейсу дротової локальної мережі вручну.
WLAN (Wi-Fi)	Знайти мережу Wi-Fi	-	-	Налаштування параметрів бездротової мережі вручну.
	TCP/IP	Спосіб отр. ІР	Спр. отрим. ІР	Вибір найбільш зручного способу завантаження.
		IP-адреса	-	Введення IP-адреси.
		Маска підмер.	-	Введення маски підмережі.
		Шлюз	-	Введення адреси шлюзу.
		Ім'я вузла	-	Введення імені вузла.
				(до 32 символів)
		Налаштування WINS	-	Вибір режиму конфігурації WINS.
		WINS-сервер	Первинний	Вказування IP-адреси основного сервера WINS.
			Вторинний	Вказування IP-адреси додаткового сервера WINS.
		DNS-сервер	Первинний	Вказування IP-адреси основного сервера DNS.
			Вторинний	Вказування IP-адреси додаткового сервера DNS.
		APIPA	-	Налаштування пристрою на встановлення IP-адреси з діапазону адрес link-local.
		IPv6	-	Увімкнення або вимкнення протоколу IPv6.
	WPS/Кнопка	-	-	Налаштування параметрів бездротової мережі натисканням однієї кнопки.
	WPS/PIN-код	-	-	Налаштування параметрів бездротової мережі за допомогою WPS із PIN-кодом.
	CTATYC WLAN	Статус	-	Перегляд поточного стану бездротової мережі.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
WLAN (Wi-Fi)	Ctatyc WLAN	Сигнал	-	Перегляд поточної потужності сигналу бездротової мережі.
		SSID	-	Перегляд поточного SSID.
		Режим зв'язку	-	Перегляд поточного режиму зв'язку.
	МАС-адреса	-	-	Перегляд МАС-адреси цього пристрою.
	Устан. за Замовч.	-	-	Відновлення налаштувань бездротової мережі до заводських значень.
	Увімкнути WLAN	-	-	Увімкнення або вимкнення бездротового інтерфейсу.
Wi-Fi Direct	Вручну	-	-	Налаштуйте параметри мережі Wi-Fi Direct вручну.
	Власник групи	-	-	Призначення пристрою ролі власника групи.
	Натисніть кнопку	-	-	Налаштування параметрів мережі Wi-Fi Direct натисканням однієї кнопки.
	PIN-код	-	-	Налаштування параметрів мережі Wi-Fi Direct за допомогою WPS із PIN-кодом.
	Відомості про пристрій	Ім'я пристрою	-	Перегляньте ім'я вашого пристрою.
		SSID	-	Перегляд SSID власника групи. Якщо пристрій не підключено, на РК-дисплеї відображається повідомлення «Не підключено».
		ІР-адреса	-	Перегляд поточної ІР-адреси пристрою.
	Дані про станус.	Статус	-	Перегляд поточного стану мережі Wi-Fi Direct.
		Сигнал	-	Перегляд поточної потужності сигналу мережі Wi-Fi Direct.
				Якщо пристрій виступає в ролі власника групи, на РК-дисплеї завжди відображається потужний сигнал.
	Увімкнути інтерфейс	-	-	Увімкнення або вимкнення підключення Wi-Fi Direct.
Електронна пошта	Поштова адреса	-	-	Введення адреси електронної пошти. (до 255 символів)
	Налаш. сервера	SMTP	Сервер	Введення імені та адреси сервера SMTP.
			Порт	Введення номера порту SMTP.
			Авт. для SMTP	Вибір методу встановлення безпеки для сповіщень електронної пошти.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Електронна пошта	Налаш. сервера	SMTP	SSL/TLS	Надсилання або отримання повідомлення електронної пошти через сервер електронної пошти, для якого потрібен захищений зв'язок SSL/TLS.
			Перев.сертиф.	Автоматична перевірка сертифіката сервера SMTP.
	Нал.ел.пош.ТХ	Тема відправн.	-	Перегляд теми.
		Обмеж. розміру	Обмеж. розміру Макс. розмір(МЕ)	Обмеження розміру документів електронної пошти.
		Сповіщення	-	Надсилання повідомлень зі сповіщеннями.
Налашт. Web Connect	Налашт. проксі	Підкл. до проксі	-	Зміна налаштувань мережного підключення.
		Адреса	-	
		Порт	-	
		Ім'я користувача	-	
		Пароль	-	
Веб-керування	-	-	-	Увімкнення або вимкнення керування на базі веб- інтерфейсу. Якщо ввімкнути цю функцію, для способу підключення має обов'язково використовуватися керування на базі веб-інтерфейсу.
IPsec	-	-	-	IPsec — це додаткова функція безпеки протоколу IP, яка надає послуги автентифікації та шифрування. Рекомендуємо зв'язатися з адміністратором мережі, перш ніж змінювати це налаштування.
Глобальне виявлення	Дозволити виявлення	-	-	Увімкніть або вимкніть функцію «Глобальне виявлення», яка виявляє, коли користувач випадково підключається до глобальної мережі, і сповіщає його про це.
	Заборонити доступ	-	-	Вимкнення підключень до глобальної мережі.
Скид. налашт.	-	-	-	Відновлення всіх налаштувань мережі до заводських значень.

[Усі налашт.] > [Друк звітів]

Рівень 3	Рівень 4	Описи
Адрес. книга	-	Друк списку імен і номерів, збережених в адресній книзі.
Налашт. корист	-	Друк списку налаштувань користувача.
Налашт. пр-ра	-	Друк списку налаштувань принтера.
Настроювання мережі	-	Друк списку налаштувань мережі.
Друк спис.файлів	-	Друк списку даних, збережених у пам'яті пристрою.
Барабан не друкує	-	Друк аркуша перевірки точок барабана.
SBIT WLAN	-	Друк результатів підключення до бездротової локальної
(Для моделей із підключенням до бездротової мережі)		мережі.

[Від. про апар.]

[Усі налашт.] > [Від. про апар.]

Рівень 3	Рівень 4	Описи	
Серійн. No.	-	Перевірка серійного номера пристрою.	
Верс. мікропрог.	Версія Main	Перевірка версії мікропрограми пристрою.	
	Версія безпеки		
Оновл. мікропр.	-	Оновлення мікропрограми пристрою до останньої версії.	
Автопер.мікропрогр.	-	Перегляньте інформацію про мікропрограму на головному екрані.	
Лічильник стор.	Усього	Перевірка загальної кількості надрукованих сторінок	
	Копіювання	пристроєм.	
	Друк		
	Інше		
Час експл. деталей ¹	Барабан	Відображення терміну служби блока фотобарабана, що залишився.	
	Fuser	Відображення терміну служби блока термофіксатора, що залишився.	
	Блок лазера	Відображення терміну служби блока лазера, що залишився.	
	Компл. для подачі паперу БЦ	Відображення терміну служби РF Кіt MP, що залишився.	
	Набір 1 РҒ	Відображення терміну служби РF Кіt 1, що залишився.	
	Hadip 2 PF ²	Відображення терміну служби PF Kit 2, що залишився.	
	Комплект PF 3 ²	Відображення терміну служби PF Kit 3, що залишився.	

1 Термін служби компонентів є приблизним і може відрізнятися залежно від типу використання.

2 Доступно, якщо встановлено додаткові лотки.

[Почат. налашт.]

[Усі налашт.] > [Почат. налашт.]

Рівень 3	Рівень 4	Описи	
Дата й час	Дата	Додавання дати та часу на екран.	
	Час		
	Тип годинника	Вибір формату часу (12-годинного або 24-годинного).	
	Авт.пер.л.час	Налаштування пристрою на автоматичний перехід на літній час.	
	Часовий пояс	Встановлення часового поясу.	
Скидання	Перезав. пристр.	Скидання всіх налаштувань пристрою, які ви змінили.	
	Скид. налашт.	Відновлення всіх налаштувань мережі до заводських значень.	
	Адрес. книга	Видалення всіх збережених адрес електронної пошти.	
	Усі налашт.	Відновлення всіх налаштувань пристрою до заводських значень.	
	Скин. на зав. налашт.	Відновлення всіх налаштувань до заводських значень.	
Місцева мова	-	Змінення мови РК-дисплея.	
(Доступно тільки для деяких країн)			

\checkmark

Інформація з пов'язаних питань

• Таблиці налаштувань і функцій

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Таблиці налаштувань і функцій > Таблиці функцій (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Таблиці функцій (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/ MFC-EX910)

Пов'язані моделі: MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

>> Налаштування дротової мережі
>> Налаштування Wi-Fi [®]
>> [Тонер]
>> [Налаштування адміністратора]
>> [Факс] (Коли функцію попереднього перегляду факсу вимкнуто)
>> [Факс] (Коли функцію попереднього перегляду факсу ввімкнуто)
>> [Копіювання]
>> [Сканування]
>> [Ярлики]
>> [Захищ. друк]
>> [Beð]
>> [Програми]
>> [USB]
>> [2 в 1 ID копія]

Налаштування дротової мережі

🕂 (Налаштування дротової мережі)

Рівень 3	Описи
TCP/IP	Зміна налаштувань TCP/IP.
Ethernet	Вибір режиму підключення Ethernet.
Статус дротової мережі	Перегляд поточного стану дротової мережі.
МАС-адреса	Перегляд МАС-адреси цього пристрою.
Устан. за замовч. ¹ (Для моделей із підключенням до бездротової мережі)	Відновлення налаштувань дротової мережі до заводських значень.
Дротова мережа ввімкн . ¹ (Для моделей із підключенням до бездротової мережі)	Увімкнення або вимкнення інтерфейсу дротової локальної мережі вручну.

1 (МFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Бездротове мережеве з'єднання можна використовувати, лише якщо встановлено додатковий модуль бездротового зв'язку.

Налаштування Wi-Fi[®]

💦 (Налаштування Wi-Fi[®])

Для моделей із підключенням до бездротової мережі

Рівень 3	Описи
Знайти мережу Wi-Fi	Налаштування параметрів бездротової мережі вручну.
TCP/IP ¹	Зміна налаштувань TCP/IP.
WPS/Кнопка	Налаштування параметрів бездротової мережі натисканням однієї кнопки.

Рівень 3	Описи
WPS/PIN-код ¹	Налаштування параметрів бездротової мережі за допомогою WPS із PIN-кодом.
Ctatyc WLAN ¹	Відображення статусу з'єднання для бездротової мережі.
MAC-адреса ¹	Відображення МАС-адреси вашого пристрою.
Устан. за замовч. ¹	Відновлення налаштування бездротової мережі вашого пристрою до заводських значень.
Увімкнути WLAN ¹	Увімкнення або вимкнення бездротового інтерфейсу.

¹ Доступно після налаштування підключення до Wi-Fi $^{\mbox{\scriptsize B}}$.

ПРИМІТКА

(MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Бездротове мережеве з'єднання можна використовувати, лише якщо встановлено додатковий модуль бездротового зв'язку.

[Тонер]

[Тонер]

Рівень 2	Описи
Строк служби тонеру	Перегляд приблизного ресурсу тонера, що залишився.
Тестовий друк	Друк тестової сторінки.
Перевірка тонер-картриджа	Перегляд на РК-дисплеї інформації про встановлений тонер-картридж, наприклад, чи є тонер-картридж оригінальним.

[Налаштування адміністратора]

🔥 [Налаштування адміністратора]

Рівень 2		Описи		
Налаштування	адміністратора	Зміна налаштувань екрана та обмеження використання пристрою.		

[Факс] (Коли функцію попереднього перегляду факсу вимкнуто)

📑 [Факс] (Коли функцію попереднього перегляду факсу вимкнуто)

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
П. наб./ Пауза	-	-	-	Повторний набір номера останнього виклику. Після введення номера факсу або телефону на сенсорному екрані параметр «Повторний набір» на РК- дисплеї змінюється на «Пауза». Натисніть «Пауза», якщо потрібна пауза під час набору номерів, зокрема під час введення кодів доступу або номерів кредитних карток. Паузу можна також зберегти під час налаштування адрес.
Тел. / R	-	-	-	Tel змінюється на R за вибору УВАТС як типу телефонної лінії. За умови підключення до УВАТС R можна

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи	
				використовувати для доступу до зовнішньої лінії або перенаправлення виклику на інший паралельний номер.	
Адрес. книга	Q (Пошук)	-	-	Пошук в адресній книзі.	
	Редагув.	Дод. нову	Ім'я	Збереження номерів адресної книги,	
		адресу	Адреса	встановлення номерів груп для розсилок, зміна й видалення номерів	
		Налашт. груп	Ім'я	адресної книги.	
			Дод./Видал.		
		Змінити	(Виберіть адресу)		
		Видалити	(Виберіть адресу)		
	(Виберіть адресну книгу)	Застосувати	-	Початок надсилання факсу за допомогою адресної книги.	
Журн.	Вихідний виклик	(Виберіть	Застосувати	Вибір номера з журналу вихідних	
викл.		вихідний виклик)	Редагув.	викликів для подальшого надсилання на нього факсу, додавання його до адресної книги або видалення.	
Почати факс	-	-	-	Надсилання факсу.	
Опц.	Розд.зд.факсу	-	-	Встановлення роздільної здатності для вихідних факсів.	
	Контраст.	-	-	Регулювання контрасту.	
	2-сторонн факс (Для моделей з автоматичним 2- стороннім скануванням)	-	-	Встановлення формату 2-стороннього сканування.	
	Розмір скла скан.	-	-	Регулювання області сканування скла сканера відповідно до формату документа.	
	Масова відпр.	Додати номер	Додати номер	Надсилання одного факсимільного	
			Дод. 3 тел. книги	факсу.	
			Пошук в адресній книзі		
	Попер. перегляд	-	-	Попередній перегляд факсимільного повідомлення перед надсиланням.	
	Відклад. факс	Відклад. факс	-	Встановлення часу та дня надсилання	
		Установ.час	-	відкладених факсів.	
	Пер.в реал.ч.	-	-	Надсилання факсу без використання пам'яті.	
	Налашт. обклад.	Налашт. обклад.	-	Автоматичне надсилання запрограмованої титульної сторінки.	
		Примітка обклад.	-		

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Опц.	Налашт. обклад.	Разом сторінок	-	Автоматичне надсилання запрограмованої титульної сторінки.
	Міжнар. режим	р. режим -		Встановіть для параметра значення «Увімк.» у разі виникнення проблем із надсиланням факсів за кордон.
	Нал.нове умовч.?	-	-	Збереження налаштувань як налаштувань за промовчанням.
	Скин. на зав. налашт.	-	-	Відновлення всіх налаштувань до заводських значень.
Зб.як ярл.	-	-	-	Збереження поточних налаштувань як ярлика.

[Факс] (Коли функцію попереднього перегляду факсу ввімкнуто)

[Факс]	(Коли функцію попереднього перегляду факсу ввімкнуто)

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи
Відсилання факсів	П. наб./ Пауза	-	Повторний набір номера останнього виклику. Після введення номера факсу або телефону на сенсорному екрані параметр «Повторний набір» на РК-дисплеї змінюється на «Пауза». Натисніть «Пауза», якщо потрібна пауза під час набору номерів, зокрема під час введення кодів доступу або номерів кредитних карток. Паузу можна також зберегти під час налаштування адрес.
	Тел. / R	-	Tel змінюється на R за вибору УВАТС як типу телефонної лінії. За умови підключення до УВАТС R можна використовувати для доступу до зовнішньої лінії або перенаправлення виклику на інший паралельний номер.
	Адрес. книга	-	Вибір адреси одержувача з адресної книги.
	Журн. викл.	-	Вибір номера з журналу вихідних викликів для подальшого надсилання на нього факсу, додавання його до адресної книги або видалення.
	Почати факс	-	Надсилання факсу.
	Опц.	-	Вибір налаштувань.
	Зб. як ярл.	-	Збереження поточних налаштувань як ярлика.
Отримані факси	Друк/Видалити	Друкувати все (Нові факси)	Друк нових отриманих факсів.
		Друкувати все (старі факси)	Друк старих отриманих факсів.
		Видалити все (Нові факси)	Видалення нових отриманих факсів.
		Видалити все (Старі факси)	Видалення старих отриманих факсів.
Адрес. книга	-	-	Вибір адреси одержувача з адресної книги.
Журн. викл.	-	-	Вибір номера з журналу вихідних викликів для подальшого надсилання на нього факсу, додавання його до адресної книги або видалення.

[Копіювання]

[Копіювання]

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи
Почати	-	-	Здійснення копії в монохромному режимі або з відтінками сірого.
ID	-	-	Створення копії посвідчення особи.
Перервати	-	-	Переривання завдання друку для виконання завдання копіювання.
> (додаткові параметри	Квитанція	Почати	Установлення параметрів попередньо
копіювання)		ID	заданого налаштування для копіювання чека.
		Перервати	
		Зб. як ярл.	
		> (додаткові параметри копіювання)	
		Опц.	
	Нормальна	Почати	Установлення параметрів попередньо
		ID	заданого налаштування для звичайного копіювання.
		Перервати	
		Зб. як ярл.	
		> (додаткові параметри копіювання)	
		Опц.	
	2-ст. (1 21H,D2H	Почати	Установлення параметрів попередньо
	2)	ID	заданого налаштування для 2-стороннього копіювання (1⇒2).
		Перервати	
		Зб. як ярл.	
		> (додаткові параметри копіювання)	
		Опц.	
	2-ст. (2 21H,D2H	Почати	Установлення параметрів попередньо
	2)	ID	заданого налаштування для 2-стороннього копіювання (2⇒2).
		Перервати	
		Зб. як ярл.	
		> (додаткові параметри копіювання)	
		Опц.	
	2в1(ід.)	Почати	Установлення параметрів попередньо
		ID	заданого налаштування для копіювання 2 в 1 (ID).
		Перервати	···-/·
		Зб. як ярл.	

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи
> (додаткові параметри копіювання)	2в1(ід.)	> (додаткові параметри копіювання)	Установлення параметрів попередньо заданого налаштування для копіювання 2 в 1 (ID).
		Опц.	
	2в1	Почати	Установлення параметрів попередньо
		ID	заданого налаштування для копіювання 2 в 1.
		Перервати	
		Зб. як ярл.	
		> (додаткові параметри копіювання)	
		Опц.	
	Екон.паперу	Почати	Установлення параметрів попередньо
		ID	заданого налаштування колновання для економії паперу.
		Перервати	
		Зб. як ярл.	
		> (додаткові параметри копіювання)	
		Опц.	
Опц.	Якість	-	Вибір роздільної здатності для копіювання потрібного типу документа.
	Викор. Лотка	-	Виберіть лоток для паперу, який потрібно використовувати.
	Збільш./Зменш.	100%	-
		Збільшення	Вибір коефіцієнта збільшення для наступної копії.
		Зменшення	Вибір коефіцієнта зменшення для наступної копії.
		Авто	Регулювання розміру копій відповідно до встановленого формату паперу.
		Нал. корист. (25-400%)	Введення коефіцієнта збільшення або зменшення.
	Щільність	-	Регулювання щільності.
	2-стор. копія	Макет	Вимкнення або ввімкнення 2-стороннього копіювання. Вибір віддзеркалення відносно довгого або короткого краю.
	Макет двост. примірника	-	Вибір параметра розмітки сторінки в разі здійснення 2-стороннього копіювання N в 1 для 2-стороннього документа.
	Контраст.	-	Регулювання контрасту.
	Не сорт./Сорт. Копії	-	Вибір складання кількох копій у стос або їх сортування.
	2в1/1в1	-	Якщо вибрано параметр «2 в 1» (посвідчення), можна вибрати параметри макета.
	Макет стор.	-	Вибір типу копій: N в 1 або 2 в 1.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи
Опц.	Авт. вирівн.	-	Налаштування пристрою на автоматичне коригування положення документа.
Зб. як ярл.	-	-	Збереження поточних налаштувань як ярлика.

[Сканування]

📑 [Сканування]

Рівень 3	Рівень 4		Рівень 5	Рівень 6	Описи
на USB	Опер.	сканування	-	-	Сканування документів на
	Опц.		2-стор. скан.	-	флеш-накопичувач USB.
			(Для моделей з		
			автоматичним 2-		
			скануванням)		
			Налашт. кольору	-	
			Розділ. здатн.	-	
			Тип файлу	-	
			Розмір документа	-	
			Яскравість	-	
			Контраст.	-	
			Ім'я файлу	-	
			Стиль ім. файлу	-	
			Авт. вирівн.	-	
		Пропустити пусту сторінку	-		
		Чутлив.до проп.пуст.стор.	-		
		Видалити колір тла	-		
		Налашт. полів (доступно тільки для окремих моделей)	-		
			Розділення документа	Розділення документа	
				Копіі	-
			Кількість сторінок		
			Стисн. ч/б TIFF	-	
			Нал.нове умовч.?	-	
			Заводські нал.	-	
	3б. я	к ярл.	-	-	
	Почати	и	-	-	
на мою пошту	-		-	-	Сканування монохромного або кольорового документа на адрес електронної пошти.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи	
в мою папку	-	-	-	Надсилання відсканованих даних у папку на сервер CIFS у локальній мережі або через Інтернет.	
до ПК	у Файл	Опер. сканування	-	Сканування документів і	
		(Виберіть USB або	Опц.	зоереження іх у папці на комп'ютері.	
			Зб. як ярл.		
			Почати		
	вOCR	Опер. сканування	-	Перетворення	
		(Виберіть USB або	Опц.	на придатний до	
			Зб. як ярл.	редагування текстовий	
			Почати	файл.	
	у зображення	Опер. сканування	-	Сканування фотографій і	
		(Виберіть USB або	Опц.	прафічних елементів до	
			Зб. як ярл.	редактора.	
			Почати		
	в ел. пошту	Опер. сканування	-	Надсилання	
		(Виберіть USB або	Опц.	відсканованого документа як вкладення електронної	
			Зб. як ярл.	пошти.	
			Почати		
до моб. Програми	Опер. сканування	-	-	Сканування документів у	
	(Виберіть ім'я	-	-	мооільнии додаток.	
	профілю)	Зб. як ярл.	-		
		Почати	-		
до серв.e-mail	Опер. сканування	-	-	Сканування монохромного	
	Скас.	-	-	документа на сервер	
	Вручну		-	електронної пошти.	
	Адрес. книга	Q	-		
		(Пошук)			
		Редагув.	-	_	
		(Виберіть адресну книгу)	-		
	Далі	Призначення	-		
		Опц.	-		
		Зб. як ярл.	-		
		Почати	-		
	Призначення	(Виберіть адресу)	-		
HA FTP/SFTP	Опер. сканування	-	-	Надсилання	
	(Виберіть ім'я	Опц.	-	відсканованих даних через	
	профілю)	Зб. як ярл.	-		
		Почати	-		
в мережу	Опер. сканування	-	-	Надсилання відсканованих даних на	

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
в мережу	(Виберіть ім'я	Опц.	-	сервер CIFS у локальній
	профілю)	Зб. як ярл.	-	мережі або через Інтернет.
		Почати	-	
на SharePoint	Опер. сканування	-	-	Надсилання
	(Виберіть ім'я	Опц.	-	відсканованих даних через cepвep SharePoint.
	профілю)	Зб. як ярл.	-	
		Почати	-	
в Інтернет	-	-	-	Відправлення відсканованих даних до інтернет-сервісу.
Сканування WS	Опер. сканування	-	-	Сканування даних за
(З'являється під час	Сканування	-	-	допомогою протоколу веб- сервісів.
сканера веб-служб,	Скан.д.ел.пов.	-	-	
який відображається в	Сканув. для факсу	-	-	
браузері комп'ютера.)	Сканув. для друку	-	-	

[Ярлики]

+ [Ярлики]

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи
Додати ярлик	Копіювання	-	Виберіть потрібні налаштування.
	Факс	-	Виберіть потрібні налаштування.
	Сканування	у Файл	Сканування монохромного або кольорового документа на комп'ютер.
		в OCR	Перетворення відсканованого документа на придатний до редагування текстовий файл.
		у зображення	Сканування кольорового зображення до програми графічного редактора.
		на USB	Сканування документів на флеш- накопичувач USB.
		в ел. пошту	Сканування монохромного або кольорового документа до програми електронної пошти.
		до серв.e-mail	Сканування монохромного або кольорового документа на потрібний адрес електронної пошти.
		в мережу	Надсилання відсканованих даних на сервер CIFS у локальній мережі або через Інтернет.
		HA FTP/SFTP	Надсилання відсканованих даних через FTP/SFTP.
		на SharePoint	Надсилання відсканованих даних через сервер SharePoint.
	Веб	-	Підключення пристрою Brother до інтернет-сервісу.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи
Додати ярлик			Можливо, після публікації цього документа було додано нові веб-служби й провайдер міг змінити назви служб.
	Програми	-	Підключення пристрою Brother до служби програм Brother.
Ці списки з'являються, якщо	Перейм.	-	Зміна імені ярлика.
тримати кожну назву ярлика натиснутою протягом двох	Редагув.	-	Зміна налаштування ярлика.
секунд.	Видалити	-	Видалення ярлика.
	Усього призначення:	-	Призначення ярлика для ідентифікаційної картки.
	Видалити картку/NFC	-	Видалення ярлика з ідентифікаційної картки.

[Захищ. друк]

[Захищ. друк]

Рівень 2	Описи	
Захищ. друк	Друк даних, збережених у пам'яті пристрою, після введення чотиризначного пароля.	
	Активно, лише якщо на пристрої є функція захищеного друку даних.	

[Веб]

P [Beб]

Рівень 2	Описи
Веб	Підключення пристрою Brother до інтернет-сервісу

[Програми]

🜍 [Програми]

Рівень 2	Описи
Програми	Підключення пристрою Brother до служби програм Brother.

[USB]

📕 [USB]

Рівень 2	Рівень 3	Описи
USB	Сканувати на USB	Сканування документів на флеш-накопичувач USB.
	Прямий друк	Друк даних безпосередньо з флеш-пам'яті USB.

[2 в 1 ID копія]

🖼 🗐 [2 в 1 ID копія]

Рівень 2			Описи			
	2	в	1	ID	копія	Копіювання обох сторін посвідчення особи на одній сторінці.

🔽 Інформація з пов'язаних питань

• Таблиці налаштувань і функцій

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Таблиці налаштувань і функцій > Таблиці функцій (MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/ MFC-L5715DN)

Таблиці функцій (MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN)

Пов'язані моделі: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN

```
>> Налаштування Wi-Fi<sup>®</sup>
> [Тонер]
>> [Факс] (Коли функцію попереднього перегляду факсу вимкнуто)
>> [Факс] (Коли функцію попереднього перегляду факсу ввімкнуто)
>> [Копіювання]
>> [Сканування]
>> [Сканування]
>> [Лярлики]
>> [Захищ. друк]
>> [Веб]
>> [Програми]
>> [USB]
>> [2 в 1 ІД копія]
```

Налаштування Wi-Fi®

📎 (Налаштування Wi-Fi[®])

(Для моделей із підключенням до бездротової мережі)

Рівень 3	Описи
Знайти мережу Wi-Fi	Налаштування параметрів бездротової мережі вручну.
TCP/IP ¹	Зміна налаштувань TCP/IP.
WPS/Кнопка	Налаштування параметрів бездротової мережі натисканням однієї кнопки.
WPS/PIN-код ¹	Налаштування параметрів бездротової мережі за допомогою WPS із PIN-кодом.
Статус WLAN ¹	Відображення статусу з'єднання для бездротової мережі.
MAC-адреса ¹	Відображення МАС-адреси вашого пристрою.
Устан. за замовч. ¹	Відновлення налаштування бездротової мережі вашого пристрою до заводських значень.
Увімкнути WLAN ¹	Увімкнення або вимкнення бездротового інтерфейсу.

¹ Доступно після налаштування підключення до Wi-Fi[®].

[Тонер]

[Тонер]

Рівень 2	Описи
Строк служби тонеру	Перегляд приблизного ресурсу тонера, що залишився.
Тестовий друк	Друк тестової сторінки.
Перевірка тонер-картриджа	Перегляд на РК-дисплеї інформації про встановлений тонер-картридж, наприклад, чи є тонер-картридж оригінальним.

[Факс] (Коли функцію попереднього перегляду факсу вимкнуто)

📑 [Факс] (Коли функцію попереднього перегляду факсу вимкнуто)

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
П. наб./ Пауза	-	-	-	Повторний набір номера останнього виклику. Після введення номера факсу або телефону на сенсорному екрані параметр «Повторний набір» на РК-дисплеї змінюється на «Пауза». Натисніть «Пауза», якщо потрібна пауза під час набору номерів, зокрема під час введення кодів доступу або номерів кредитних карток. Паузу можна також зберегти під час налаштування адрес.
Тел. / R	-	-	-	Tel змінюється на R за вибору УВАТС як типу телефонної лінії. За умови підключення до УВАТС R можна використовувати для доступу до зовнішньої лінії або перенаправлення виклику на інший паралельний номер.
Адрес. книга	Q	-	-	Пошук в адресній книзі.
	(Пошук)			
	Редагув.	Дод. нову	Ім'я	Збереження номерів адресної книги,
			Адреса	розсилок, зміна й видалення номерів
		Налашт. груп	Ім'я	адресної книги.
			Дод./Видал.	
		Змінити	(Виберіть адресу)	
		Видалити	(Виберіть адресу)	
	(Виберіть адресну книгу)	Застосувати	-	Початок надсилання факсу за допомогою адресної книги.
Журн. викл.	П. наб.	-	-	Повторний набір останнього набраного номера.
	Вихідний виклик	(Виберіть	Застосувати	Вибір номера з журналу вихідних
		вихідний виклик)	Редагув.	викликів для подальшого надсилання на нього факсу, додавання його до адресної книги або видалення.
Почати факс	-	-	-	Надсилання факсу.
Опц.	Розд.зд.факсу	-	-	Встановлення роздільної здатності для вихідних факсів.
	Контраст.	-	-	Регулювання контрасту.
	2-сторонн факс	-	-	Встановлення формату 2-
	(Для моделей з автоматичним 2- стороннім скануванням)			стороннього сканування.
	Розмір скла скан.	-	-	Регулювання області сканування скла сканера відповідно до формату документа.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Опц.	Масова відпр.	Додати номер	Додати номер Дод. з тел. книги	Надсилання одного факсимільного повідомлення на декілька номерів факсу.
			Пошук в адресній книзі	
	Попер. перегляд	-	-	Попередній перегляд факсимільного повідомлення перед надсиланням.
	Відклад. факс	Відклад. факс	-	Встановлення часу та дня
		Установ.час	-	надсилання відкладених факсів.
	Пер.в реал.ч.	-	-	Надсилання факсу без використання пам'яті.
	Налашт. обклад.	Налашт. обклад.	-	Автоматичне надсилання запрограмованої титульної сторінки.
		Примітка обклад.	-	
		Разом сторінок	-	
	Міжнар. режим	-	-	Встановіть для параметра значення «Увімк.» у разі виникнення проблем із надсиланням факсів за кордон.
	Журн. викл.	-	-	Вибір номера з журналу вихідних викликів для подальшого надсилання на нього факсу, додавання його до адресної книги або видалення.
	Адрес. книга	-	-	Вибір адреси одержувача з адресної книги.
	Нал.нове умовч.?	-	-	Збереження налаштувань як налаштувань за промовчанням.
	Скин. на зав. налашт.	-	-	Відновлення всіх налаштувань до заводських значень.
Зб. як ярл.	-	-	-	Збереження поточних налаштувань як ярлика.

[Факс] (Коли функцію попереднього перегляду факсу ввімкнуто)

[Факс] (Коли функцію попереднього перегляду факсу ввімкнуто)

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи
Відсилання факсів	П. наб./Пауза	-	Повторний набір номера останнього виклику. Після введення номера факсу або телефону на сенсорному екрані параметр «Повторний набір» на РК-дисплеї змінюється на «Пауза». Натисніть «Пауза», якщо потрібна пауза під час набору номерів, зокрема під час введення кодів доступу або номерів кредитних карток. Паузу можна також зберегти під час налаштування адрес.
	Тел. / R	-	Tel змінюється на R за вибору УВАТС як типу телефонної лінії. За умови підключення до УВАТС R можна використовувати для доступу до зовнішньої лінії або перенаправлення виклику на інший паралельний номер.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи
Відсилання	Адрес. книга	-	Вибір адреси одержувача з адресної книги.
WARCIB	Журн. викл.	-	Вибір номера з журналу вихідних викликів для подальшого надсилання на нього факсу, додавання його до адресної книги або видалення.
	Почати факс	-	Надсилання факсу.
	Опц.	-	Вибір налаштувань.
	Зб. як ярл.	-	Збереження поточних налаштувань як ярлика.
Отримані факси	Друк/Видалити	Друкувати все (Нові факси)	Друк нових отриманих факсів.
		Друкувати все (старі факси)	Друк старих отриманих факсів.
		Видалити все (Нові факси)	Видалення нових отриманих факсів.
		Видалити все (Старі факси)	Видалення старих отриманих факсів.
Адрес. книга	-	-	Вибір адреси одержувача з адресної книги.
Журн. викл.	-	-	Вибір номера з журналу вихідних викликів для подальшого надсилання на нього факсу, додавання його до адресної книги або видалення.

[Копіювання]

[Копіювання]

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи
Почати	-	-	Здійснення копії в монохромному режимі або з відтінками сірого.
ID	-	-	Створення копії посвідчення особи.
Ф Опц.	Якість	-	Вибір роздільної здатності для копіювання потрібного типу документа.
	Викор. Лотка	-	Виберіть лоток для паперу, який потрібно використовувати.
	Збільш./Зменш.	100%	-
		Збільшення	Вибір коефіцієнта збільшення для наступної копії.
		Зменшення	Вибір коефіцієнта зменшення для наступної копії.
		Авто	Регулювання розміру копій відповідно до встановленого формату паперу.
		Нал. корист. (25-400%)	Введення коефіцієнта збільшення або зменшення.
	Щільність	-	Регулювання щільності.
	2-стор. копія	Макет	Вимкнення або ввімкнення 2-стороннього копіювання. Вибір віддзеркалення відносно довгого або короткого краю.
	Макет двост. примірника	-	Вибір параметра розмітки сторінки в разі здійснення 2-стороннього копіювання N в 1 для 2-стороннього документа.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи
Опц.	Контраст.	-	Регулювання контрасту.
Be all	Не сорт./Сорт. Копії	-	Вибір складання кількох копій у стос або їх сортування.
	2в1/1в1	-	Якщо вибрано параметр «2 в 1» (посвідчення), можна вибрати параметри макета.
	Макет стор.	-	Вибір типу копій: N в 1 або 2 в 1.
	Авт. вирівн.	-	Налаштування пристрою на автоматичне коригування положення документа.
Зб. як ярл.	-	-	Збереження поточних налаштувань як ярлика.

[Сканування]

[Сканування]

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
на USB	Ін. скан. до опер. скан.	-	-	Сканування документів на флеш-накопичувач USB.
	🛟 Опц.	2-стор. скан. (Для моделей з автоматичним 2- стороннім скануванням)	-	
		Налашт. кольору	-	
		Розділ. здатн.	-	
		Тип файлу	-	
		Розмір документа	-	
		Яскравість	-	
		Контраст.	-	
		Ім'я файлу	-	
		Стиль ім. файлу	-	
		Розмір файлу	-	
		Авт. вирівн.	-	
		Пропустити пусту сторінку	-	
		Чутлив.до проп.пуст.стор.	-	
		Видалити колір тла	-	
		Налашт. полів (доступно тільки для окремих моделей)	-	
		Розділення документа	Розділення документа	
			Копіі	
			Кількість сторінок	
		Стисн. ч/б TIFF	-	
		Нал.нове умовч.?	-	

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
на USB	Опц.	Заводські нал.	-	Сканування документів на флеш-накопичувач USB.
	Зб. як ярл.	-	-	
	Почати	-	-	
на мою пошту	-	-	-	Сканування монохромного або кольорового документа на адрес електронної пошти.
в мою папку	-	-	-	Надсилання відсканованих даних у папку на сервер CIFS у локальній мережі або через Інтернет.
до ПК	у Файл	Ін. скан. до опер. скан.	-	Сканування документів і збереження їх у папці на
		(Виберіть USB або ПК)	Опц.	комп'ютері.
			26	-
			Зо. як ярл. Почати	-
	B OCB	Тн скан то	-	Перетворения
		опер. скан.		відсканованого документа
		(Виберіть USB або ПК)	Опц.	на придатний до редагування текстовий файл.
			Зб. як ярл.	
			Почати	
	у зображення	Ін. скан. до опер. скан.	-	Сканування фотографій і графічних елементів до програми графічного редактора.
		(Виберіть USB або ПК)	Опц.	
			Зб. як ярл.	_
			Почати	
	в ел. пошту	Ін. скан. до опер. скан.	-	Надсилання відсканованого документа
		(Виберіть USB або ПК)	Опц.	як вкладення електронної пошти.
			Зб. як ярл.	_
			Почати	
до моб. Програми	Ін. скан. до опер. скан.	-	-	Сканування документів у мобільний додаток.
	(Виберіть ім'я профілю)	Опц.	-	_
		Зб. як ярл.	-	_
		Почати	-	
до серв.e-mail	Ін. скан. до опер. скан.	-	-	Сканування монохромного або
	Скас.	-	-	кольорового документа на сервер електронної
	Вручну	-	-	пошти.
	Адрес. книга	Q (Пошук)	-	

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
до серв.e-mail	Адрес. книга	Редагув.	-	Сканування
		(Виберіть адресну книгу)	-	монохромного аоо кольорового документа на сервер електронної пошти.
	Далі	Призначення	-	
		Опц.	-	
		Зб. як ярл.	-	
		Почати	-	
	Призначення	(Виберіть адресу)	-	
HA FTP/SFTP	Ін. скан. до опер. скан.	-	-	Надсилання відсканованих даних
	(Виберіть ім'я профілю)	Опц.	-	epes FTP/SFTP.
		Зб. як ярл.	-	_
		Почати	-	
в мережу	Ін. скан. до опер. скан.	-	-	Надсилання відсканованих даних на
	(Виберіть ім'я профілю)	Опц.	-	сервер CIFS у локальній мережі або через Інтернет.
		Зб. як ярл.	-	
		Почати	-	
на SharePoint	Ін. скан. до опер. скан.	-	-	Надсилання відсканованих даних
	(Виберіть ім'я профілю)	Опц.	-	через сервер SharePoint.
		Зб. як ярл.	-	
		Почати	-	
в Інтернет	-	-	-	Відправлення відсканованих даних до інтернет-сервісу.
Сканування WS	Ін. скан. до	-	-	Сканування даних за
(З'являється під час установлення сканера веб-служб, який відображається в мережевому браузері комп'ютера.)	опер. скан.			допомогою протоколу веб-сервісів.
	Сканування	-	-	
	Скан.д.ел.пов.	-	-	
	Сканув. для факсу	-	-	
	Сканув. для друку	-	-	

[Ярлики]

+ [Ярлики]

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи
+ Додати ярлик	Копіювання	-	Виберіть потрібні налаштування.
	Факс	-	Виберіть потрібні налаштування.
	Сканування	у Файл	Сканування монохромного або кольорового документа на комп'ютер.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи
+ Додати ярлик	Сканування	в OCR	Перетворення відсканованого документа на придатний до редагування текстовий файл.
		у зображення	Сканування кольорового зображення до програми графічного редактора.
		на USB	Сканування документів на флеш- накопичувач USB.
		в ел. пошту	Сканування монохромного або кольорового документа до програми електронної пошти.
		до серв.e-mail	Сканування монохромного або кольорового документа на потрібний адрес електронної пошти.
		в мережу	Надсилання відсканованих даних на сервер CIFS у локальній мережі або через Інтернет.
		HA FTP/SFTP	Надсилання відсканованих даних через FTP/SFTP.
		на SharePoint	Надсилання відсканованих даних через сервер SharePoint.
	Веб	-	Підключення пристрою Brother до інтернет-сервісу.
			Можливо, після публікації цього документа було додано нові веб- служби й провайдер міг змінити назви служб.
	Програми	-	Підключення пристрою Brother до служби програм Brother.
Ці списки з'являються, якщо	Перейм.	-	Зміна імені ярлика.
тримати кожну назву ярлика натиснутою протягом двох секунд.	Редагув.	-	Зміна налаштування ярлика.
	Видалити	-	Видалення ярлика.
	Усього призначення:	-	Призначення ярлика для ідентифікаційної картки.
	Видалити картку/NFC	-	Видалення ярлика з ідентифікаційної картки.

[Захищ. друк]

🕕 [Захищ. друк]

Рівень 2	Описи
Захищ. друк	Друк даних, збережених у пам'яті пристрою, після введення чотиризначного пароля.
	Активно, лише якщо на пристрої є функція захищеного друку даних.

[Веб]



Рівень 2	Описи
Веб	Підключення пристрою Brother до інтернет-сервісу.

[Програми]

🜍 [Програми]

Рівень 2	Описи
Програми	Підключення пристрою Brother до служби програм Brother.

[USB]

[USB]

Рівень 2	Рівень 3	Описи
USB	Сканувати на USB	Сканування документів на флеш-накопичувач USB.
	Прямий друк	Друк даних безпосередньо з флеш-пам'яті USB.

[2 в 1 ID копія]

🖽 🗐 [2 в 1 ID копія]

Рівень 2			2		Описи
2	в	1	ID	копія	Копіювання обох сторін посвідчення особи на одній сторінці.

Інформація з пов'язаних питань

• Таблиці налаштувань і функцій

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Таблиці налаштувань і функцій > Таблиці функцій (DCP-L5510DW)

Таблиці функцій (DCP-L5510DW)

Пов'язані моделі: DCP-L5510DW

```
>> Налаштування Wi-Fi®
>> [Тонер]
>> [Копіювання]
>> [Сканування]
>> [Ярлики]
>> [Захищ. друк]
>> [Веб]
>> [Програми]
>> [USB]
>> [2 в 1 ID копія]
```

Налаштування Wi-Fi[®]

💽 (Налаштування Wi-Fi[®])

(Для моделей із підключенням до бездротової мережі)

Рівень 3	Описи
Знайти мережу Wi-Fi	Налаштування параметрів бездротової мережі вручну.
TCP/IP ¹	Зміна налаштувань TCP/IP.
WPS/Кнопка	Налаштування параметрів бездротової мережі натисканням однієї кнопки.
WPS/PIN-код ¹	Налаштування параметрів бездротової мережі за допомогою WPS із PIN-кодом.
Статус WLAN ¹	Відображення статусу з'єднання для бездротової мережі.
MAC-адреса ¹	Відображення МАС-адреси вашого пристрою.
Устан. за замовч. ¹	Відновлення налаштування бездротової мережі вашого пристрою до заводських значень.
Увімкнути WLAN ¹	Увімкнення або вимкнення бездротового інтерфейсу.

¹ Доступно після налаштування підключення до Wi-Fi $^{\it @}$.

[Тонер]

[Тонер]

Рівень 2	Описи
Строк служби тонеру	Перегляд приблизного ресурсу тонера, що залишився.
Тестовий друк	Друк тестової сторінки.
Перевірка тонер-картриджа	Перегляд на РК-дисплеї інформації про встановлений тонер-картридж, наприклад, чи є тонер-картридж оригінальним.

[Копіювання]

[Копіювання]

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи		
Почати	-	-	Здійснення копії в монохромному режимі або з відтінками сірого.		
ID	-	-	Створення копії посвідчення особи.		
Опц.	Якість	-	Вибір роздільної здатності для копіювання потрібного типу документа.		
	Викор. Лотка	-	Виберіть лоток для паперу, який потрібно використовувати.		
	Збільш./Зменш.	100%	-		
		Збільшення	Вибір коефіцієнта збільшення для наступної копії.		
		Зменшення	Вибір коефіцієнта зменшення для наступної копії.		
		Авто	Регулювання розміру копій відповідно до встановленого формату паперу.		
		Нал. корист. (25-400%)	Введення коефіцієнта збільшення або зменшення.		
	Щільність	- Регулювання щільності.			
	2-стор. копія	Макет	Вимкнення або ввімкнення 2-стороннього копіювання. Вибір віддзеркалення відносно довгого або короткого краю.		
	Макет двост примірника		Вибір параметра розмітки сторінки в разі здійснення 2-стороннього копіювання N в 1 для 2-стороннього документа.		
	Контраст.	-	Регулювання контрасту.		
	Не сорт./Сорт. Копії	-	Вибір складання кількох копій у стос або їх сортування.		
	2в1/1в1	-	Якщо вибрано параметр «2 в 1» (посвідчення), можна вибрати параметри макета.		
	Макет стор.	-	Вибір типу копій: N в 1 або 2 в 1.		
	Авт. вирівн.	-	Налаштування пристрою на автоматичне коригування положення документа.		
Зб. як ярл.	-	-	Збереження поточних налаштувань як ярлика.		

[Сканування]

📑 [Сканування]

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
на USB	Ін. скан. до опер. скан.	-	-	Сканування документів на флеш-накопичувач USB.
	Опц.	2-стор. скан.	-	
		(Для моделей з автоматичним 2- стороннім скануванням)		
		Налашт. кольору	-	
		Розділ. здатн.	-	

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
на USB	опц.	Тип файлу	-	Сканування документів на
		Розмір документа	-	флеш-накопичувач USB.
		Яскравість	-	
		Контраст.	-	
		Ім'я файлу	-	
		Стиль ім. файлу	-	
		Розмір файлу	-	
		Авт. вирівн.	-	
		Пропустити пусту сторінку	-	
		Чутлив.до проп.пуст.стор.	-	
		Видалити колір тла	-	
		Налашт. полів (доступно тільки для окремих моделей)	-	
		Розділення документа	Розділення документа	
			Копіі	
			Кількість сторінок	-
		Стисн. ч/б TIFF	-	
		Нал.нове умовч.?	-	
		Заводські нал.	-	
	Зб. як ярл.	-	-	
	Почати	-	-	
на мою пошту	-	-	-	Сканування монохромного або кольорового документа на адрес електронної пошти.
в мою папку	-	-	-	Надсилання відсканованих даних у папку на сервер CIFS у локальній мережі або через Інтернет.
до ПК	у Файл	Ін. скан. до опер. скан.	-	Сканування документів і збереження їх у папці на
		(Виберіть USB або ПК)	Опц.	комп'ютері.
			Зб. як ярл. Почати	-
	B OCR	Ін. скан. до опер. скан.	-	Перетворення відсканованого документа
		(Виберіть USB або ПК)	Опц.	на придатний до редагування текстовий файл.
			Зб. як ярл.	
			Почати	

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
до ПК	у зображення	Ін. скан. до опер. скан.	-	Сканування фотографій і графічних елементів до
		(Виберіть USB або ПК)	Опц.	програми графічного редактора.
			Зб. як ярл.	
			Почати	
	в ел. пошту	Ін. скан. до опер. скан.	-	Надсилання відсканованого документа як вкладення електронної пошти.
		(Виберіть USB або ПК)	Опц.	
			Зб. як ярл.	
			Почати	
до моб. Програми	Ін. скан. до опер. скан.	-	-	Сканування документів у мобільний додаток.
	(Виберіть ім'я профілю)	Опц.	-	
		Зб. як ярл.	-	
		Почати	-	
до серв.e-mail	Ін. скан. до опер. скан.	-	-	Сканування монохромного або
	Скас.	-	-	кольорового документа на сервер електронної
	Вручну	-	-	пошти.
	Адрес. книга	Q	-	
		(Пошук)		
		Редагув.	-	
		(Виберіть адресну книгу)	-	
	Далі	Призначення	-	-
		Попер. перегляд	-	-
		Опц.	-	
		Зб. як ярл.	-	
		Почати	-	
	Призначення	(Виберіть адресу)	-	
HA FTP/SFTP	Ін. скан. до опер. скан.	-	-	Надсилання відсканованих даних
	(Виберіть ім'я профілю)	Опц.	-	vepes FTP/SFTP.
		Зб. як ярл.	-	_
		Почати	-	
в мережу	Ін. скан. до опер. скан.	-	-	Надсилання відсканованих даних на
	(Виберіть ім'я профілю)	Опц.	-	сервер CIFS у локальній мережі або через - Інтернет.
		Зб. як ярл.	-	
		Почати	-	

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
на SharePoint	Ін. скан. до опер. скан.	-	-	Надсилання відсканованих даних
	(Виберіть ім'я профілю)	Опц.	-	через сервер SharePoint.
		Зб. як ярл.	-	
		Почати	-	
в Інтернет	-	-	-	Відправлення відсканованих даних до інтернет-сервісу.
Сканування WS (З'являється під час	Ін. скан. до опер. скан.	-	-	Сканування даних за допомогою протоколу веб-сервісів.
установлення	Сканування	-	-	
сканера вео-служо, який	Скан.д.ел.пов.	-	-	
відображається в мережевому браузері	Сканув. для факсу	-	-	
комп'ютера.)	Сканув. для друку	-	-	

[Ярлики]

+ [Ярлики]

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи
Додати ярлик	Копіювання	-	Виберіть потрібні налаштування.
	Сканування	у Файл	Сканування монохромного або кольорового документа на комп'ютер.
		в OCR	Перетворення відсканованого документа на придатний до редагування текстовий файл.
		у зображення	Сканування кольорового зображення до програми графічного редактора.
		на USB	Сканування документів на флеш- накопичувач USB.
		в ел. пошту	Сканування монохромного або кольорового документа до програми електронної пошти.
		до серв.e-mail	Сканування монохромного або кольорового документа на потрібний адрес електронної пошти.
		в мережу	Надсилання відсканованих даних на сервер CIFS у локальній мережі або через Інтернет.
		HA FTP/SFTP	Надсилання відсканованих даних через FTP/SFTP.
		Ha SharePoint	Надсилання відсканованих даних через сервер SharePoint.
	Веб	-	Підключення пристрою Brother до інтернет-сервісу.
			Можливо, після публікації цього документа було додано нові веб-служби й провайдер міг змінити назви служб.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи
Додати ярлик	Програми	-	Підключення пристрою Brother до служби програм Brother.
Ці списки з'являються, якщо	Перейм.	-	Зміна імені ярлика.
тримати кожну назву ярлика натиснутою протягом двох	Редагув.	-	Зміна налаштування ярлика.
секунд.	Видалити	-	Видалення ярлика.
	Усього призначення:	-	Призначення ярлика для ідентифікаційної картки.
	Видалити картку/NFC	-	Видалення ярлика з ідентифікаційної картки.

[Захищ. друк]

[Захищ. друк]

Рівень 2	Описи
Захищ. друк	Друк даних, збережених у пам'яті пристрою, після введення чотиризначного пароля.
	Активно, лише якщо на пристрої є функція захищеного друку даних.

[Веб]

😐 [Веб]

Рівень 2	Описи
Веб	Підключення пристрою Brother до інтернет-сервісу.

[Програми]

🜍 [Програми]

Рівень 2	Описи
Програми	Підключення пристрою Brother до служби програм Brothe

[USB]

📕 [USB]

Рівень 2	2 Рівень 3 Описи	
USB	Сканувати на USB	Сканування документів на флеш-накопичувач USB.
	Прямий друк	Друк даних безпосередньо з флеш-пам'яті USB.

[2 в 1 ID копія]



🖼 📴 [2 в 1 ID копія]

Рівень 2			2		Описи
2	в	1	ID	копія	Копіювання обох сторін посвідчення особи на одній сторінці.

🔽 Інформація з пов'язаних питань

• Таблиці налаштувань і функцій

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою за допомогою керування на базі веб-інтерфейсу

Зміна налаштування пристрою за допомогою керування на базі вебінтерфейсу

Керування на базі веб-інтерфейсу — це утиліта, яка використовує стандартний веб-браузер для керування вашим пристроєм за допомогою протоколу передачі гіпертексту (HTTP) або протоколу передачі гіпертексту через рівень захищених сокетів (HTTPS).

- Що таке «Керування на базі веб-інтерфейсу»?
- Доступ до керування на базі веб-інтерфейсу
- Установлення або зміна пароля входу для програми «Керування на базі вебінтерфейсу»
- Налаштування адресної книги вашого пристрою за допомогою керування на базі веб-інтерфейсу

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою за допомогою керування на базі веб-інтерфейсу > Що таке «Керування на базі веб-інтерфейсу»?

Що таке «Керування на базі веб-інтерфейсу»?

Керування на базі веб-інтерфейсу — це утиліта, яка використовує стандартний веб-браузер для керування вашим пристроєм за допомогою протоколу передачі гіпертексту (HTTP) або протоколу передачі гіпертексту через рівень захищених сокетів (HTTPS).

- Ми рекомендуємо використовувати останню версію таких веб-браузерів:
 - Microsoft Edge, Firefox i Google Chrome[™] для Windows
 - Safari, Firefox i Google Chrome[™] для Мас
 - Google Chrome[™] для Android[™]
 - Safari та Google Chrome[™] для iOS
- Переконайтеся, що JavaScript і соокіе-файли завжди ввімкнено, незалежно від використовуваного браузера.
- Переконайтеся, що ваш пристрій увімкнено та підключено до тієї ж мережі, що й комп'ютер, і що ваша мережа підтримує протокол TCP/IP.

XXX-XXXX series

<	Status
Logout	Device Status
This machine's default password is	Sleep
marked "Pwd". We recommend changing it immediately.	Automatic Refresh Off On
Home	
Status	Toner Level
Auto Refresh Interval	
General	BK
Address Book	Web Language
Fax	
	Device Location
сору	Location :
Print	
Scan	
Administrator	

Фактичний екран може відрізнятися від показаного вище.

Інформація з пов'язаних питань

• Зміна налаштування пристрою за допомогою керування на базі веб-інтерфейсу

brother
Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою за допомогою керування на базі веб-інтерфейсу > Доступ до керування на базі веб-інтерфейсу

Доступ до керування на базі веб-інтерфейсу

- Ми рекомендуємо використовувати останню версію таких веб-браузерів:
 - Microsoft Edge, Firefox i Google Chrome[™] для Windows
 - Safari, Firefox i Google Chrome[™] для Мас
 - Google Chrome[™] для Android[™]
 - Safari та Google Chrome[™] для iOS
- Переконайтеся, що JavaScript і соокіе-файли завжди ввімкнено, незалежно від використовуваного браузера.
- Ми рекомендуємо використовувати під час конфігурації налаштувань за допомогою функції «Керування на базі веб-інтерфейсу» протокол безпеки HTTPS.
- У разі використання для конфігурації «Керування на базі веб-інтерфейсу» HTTPS у браузері буде показано діалогове вікно з попередженням. Щоб уникнути появи такого діалогового вікна з попередженням, можна інсталювати самопідписаний сертифікат для використання зв'язку SSL/TLS.
- Пароль за промовчанням для керування налаштуваннями цього пристрою вказано на його задній стороні та позначено як «**Pwd**». Рекомендуємо негайно змінити цей пароль, щоб захистити пристрій від несанкціонованого доступу.

Пароль за промовчанням можна також знайти у звіті конфігурації мережі.

>> Скористайтеся функцією «Керування на базі веб-інтерфейсу» зі свого браузера

>> Скористайтеся функцією «Керування на базі веб-інтерфейсу» за допомогою Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

>> Скористайтеся функцією «Керування на базі веб-інтерфейсу» за допомогою додатка Brother Utilities (Windows)

Скористайтеся функцією «Керування на базі веб-інтерфейсу» зі свого браузера

- 1. Запустіть свій веб-браузер.
- 2. Введіть «https://IP-адреса пристрою» у рядку адреси браузера (де «IP-адреса пристрою» це IPадреса вашого пристрою).

Наприклад:

https://192.168.1.2

- Якщо використовується система доменних імен або ввімкнуто ім'я NetBIOS, замість IP-адреси можна ввести інше ім'я, наприклад «SharedPrinter».
 - Наприклад: https://SharedPrinter
 - Якщо ввімкнути ім'я NetBIOS, також можна використовувати ім'я вузла.

Наприклад: https://brn123456abcdef

- Ім'я NetBIOS можна знайти у звіті про конфігурацію мережі.
- 3. За потреби введіть пароль у полі Login (Вхід), а потім клацніть Login (Вхід).

Пароль за промовчанням для керування налаштуваннями цього пристрою вказано на його задній стороні та позначено як «**Pwd**».

4. Якщо потрібно закріпити меню навігації в лівій частині екрана, клацніть 😑, а потім — 🗾

Тепер ви можете змінити налаштування пристрою.

Скористайтеся функцією «Керування на базі веб-інтерфейсу» за допомогою Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

- 1. Запустіть Brother iPrint&Scan.
 - Windows

Запустіть **[Second Print&Scan**].

Mac

У рядку меню Finder (Інструмент пошуку) клацніть Go (Перейти) > Applications (Програми), а потім двічі клацніть значок iPrint&Scan.

З'явиться екран Brother iPrint&Scan.

- 2. Якщо ваш пристрій Brother не вибрано, клацніть кнопку **Виберіть свій апарат**, а потім виберіть назву моделі в списку. Клацніть **ОК**.
- 3. Клацніть **ү** (Параметри пристрою).
- 4. Клацніть Усі налаштування.

З'явиться сторінка «Керування на базі веб-інтерфейсу».

5. За потреби введіть пароль у полі Login (Вхід), а потім клацніть Login (Вхід).

Пароль за промовчанням для керування налаштуваннями цього пристрою вказано на його задній стороні та позначено як «**Pwd**».

6. Якщо потрібно закріпити меню навігації в лівій частині екрана, клацніть 🚞, а потім — 🗖

Тепер ви можете змінити налаштування пристрою.

Ви також можете скористатися функцією «Керування на базі веб-інтерфейсу» з додатка Brother Mobile Connect для мобільних пристроїв.

Скористайтеся функцією «Керування на базі веб-інтерфейсу» за допомогою додатка Brother Utilities (Windows)

- 1. Запустіть 🙀 (Brother Utilities), а потім клацніть список, що розкривається, і виберіть ім'я моделі (якщо ще не вибрано).
- Клацніть Засоби на лівій панелі навігації, а потім клацніть Параметри пристрою.
 З'явиться сторінка «Керування на базі веб-інтерфейсу».
- 3. За потреби введіть пароль у полі Login (Вхід), а потім клацніть Login (Вхід).

Пароль за промовчанням для керування налаштуваннями цього пристрою вказано на його задній стороні та позначено як «**Pwd**».

4. Якщо потрібно закріпити меню навігації в лівій частині екрана, клацніть 💳, а потім — 🗾

Тепер ви можете змінити налаштування пристрою.

Якщо ви змінюєте налаштування протоколу, потрібно перезавантажити пристрій після натискання кнопки **Submit (Надіслати)**, щоб активувати конфігурацію.

Налаштувавши ці параметри, клацніть Logout (Вихід).



• Зміна налаштування пристрою за допомогою керування на базі веб-інтерфейсу

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою за допомогою керування на базі веб-інтерфейсу > Установлення або зміна пароля входу для програми «Керування на базі веб-інтерфейсу»

Установлення або зміна пароля входу для програми «Керування на базі веб-інтерфейсу»

Пароль за промовчанням для керування налаштуваннями цього пристрою вказано на його задній стороні та позначено як «**Pwd**». Рекомендуємо негайно змінити цей пароль, щоб захистити пристрій від несанкціонованого доступу.

- 1. Запустіть свій веб-браузер.
- 2. Введіть «https://IP-адреса пристрою» у рядку адреси браузера (де «IP-адреса пристрою» це IPадреса вашого пристрою).

Наприклад:

Ø

https://192.168.1.2

- Якщо використовується система доменних імен або ввімкнуто ім'я NetBIOS, замість IP-адреси можна ввести інше ім'я, наприклад «SharedPrinter».
 - Наприклад: https://SharedPrinter
 - Якщо ввімкнути ім'я NetBIOS, також можна використовувати ім'я вузла. Наприклад: https://brn123456abcdef
 - Ім'я NetBIOS можна знайти у звіті про конфігурацію мережі.
- 3. Виконайте одну з наведених нижче дій:
 - Якщо ви раніше встановили власний пароль, введіть його та клацніть Login (Bxiд).
 - Якщо ви раніше не встановлювали власний пароль, введіть стандартний пароль, а потім клацніть Login (Вхід).
- 4. Перейдіть у меню навігації, а потім клацніть Administrator (Адміністратор) > Login Password (Пароль для входу).
 - Пароль за промовчанням для керування налаштуваннями цього пристрою вказано на його задній стороні та позначено як «**Pwd**».
 - Почніть із 🚍, якщо меню навігації не відображається в лівій частині екрана.
- 5. Щоб змінити пароль, введіть поточний пароль у полі Enter Old Password (Введіть старий пароль).
- 6. Дотримуючись інструкцій на екрані Login Password (Пароль для входу), введіть новий пароль у поле Enter New Password (Введіть новий пароль).
- 7. Повторно введіть новий пароль у поле Confirm New Password (Підтвердьте новий пароль).
- 8. Клацніть Submit (Надіслати).

Ви також можете змінити параметри блокування в меню Login Password (Пароль для входу).

Інформація з пов'язаних питань

• Зміна налаштування пристрою за допомогою керування на базі веб-інтерфейсу

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою за допомогою керування на базі веб-інтерфейсу > Налаштування адресної книги вашого пристрою за допомогою керування на базі веб-інтерфейсу

Налаштування адресної книги вашого пристрою за допомогою керування на базі веб-інтерфейсу

Пов'язані моделі: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910

- Ми рекомендуємо використовувати під час конфігурації налаштувань за допомогою функції «Керування на базі веб-інтерфейсу» протокол безпеки HTTPS.
- У разі використання для конфігурації «Керування на базі веб-інтерфейсу» HTTPS у браузері буде показано діалогове вікно з попередженням.
- 1. Запустіть свій веб-браузер.
- 2. Введіть «https://IP-адреса пристрою» у рядку адреси браузера (де «IP-адреса пристрою» це IPадреса вашого пристрою).

Наприклад:

https://192.168.1.2

 Якщо використовується система доменних імен або ввімкнуто ім'я NetBIOS, замість IP-адреси можна ввести інше ім'я, наприклад «SharedPrinter».

Наприклад: https://SharedPrinter

- Якщо ввімкнути ім'я NetBIOS, також можна використовувати ім'я вузла. Наприклад: https://brn123456abcdef
- Ім'я NetBIOS можна знайти у звіті про конфігурацію мережі.
- 3. За потреби введіть пароль у полі Login (Вхід), а потім клацніть Login (Вхід).

Пароль за промовчанням для керування налаштуваннями цього пристрою вказано на його задній стороні та позначено як «**Pwd**».

4. Перейдіть у меню навігації, а потім клацніть Address Book (Адресна книга).

Почніть із 🚍, якщо меню навігації не відображається в лівій частині екрана.

- 5. За потреби додайте або оновіть інформацію про адресну книгу.
- 6. Клацніть Submit (Надіслати).

Ø

Інформація з пов'язаних питаны

• Зміна налаштування пристрою за допомогою керування на базі веб-інтерфейсу

Домашня сторінка > Додаток

Додаток

- Технічні характеристики
- Витратні матеріали
- Інформація про охорону довкілля та дотримання нормативних вимог
- Обладнання
- Допомога та підтримка для клієнтів Brother

Технічні характеристики

- >> Загальні технічні характеристики
- >> Специфікація розмірів документа
- >> Специфікація матеріалів для друку
- >> Технічні характеристики факсу
- >> Специфікація копіювання
- >> Технічні характеристики сканера
- >> Технічні характеристики принтера
- >> Технічні характеристики інтерфейсу
- >> Технічні характеристики функції безпосереднього друку
- >> Підтримувані протоколи та функції безпеки
- >> Технічні характеристики комп'ютера

Загальні технічні характеристики

Тип принтера		Лазерний
Метод друку		Електрофотографічний лазерний принтер
Ємність пам'яті	Стандартний	 (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/ MFC-L5715DN/MFC-L6710DW) 512 M6 (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) 2 F6
Дисплей пристрою		 (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/ MFC-L5715DN) Кольоровий сенсорний РК-дисплей ТFT 3,5 дюйма 70,08 × 52,56 мм ¹ (MFC-L6710DW) Кольоровий сенсорний РК-дисплей TFT 5,0 дюймів 108,00 × 64,8 мм ¹ (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Кольоровий сенсорний РК-дисплей TFT 7,0 дюймів153,84 × 85,63 мм ¹
Джерело живлення		220-240 В змінного струму 50/60 Гц
Споживання електроенергії (Середній)	Пік	Приблизно 1280 Вт
	Друк ²	 (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/ MFC-L5715DN) Приблизно 670 Вт на рівні 25 °С (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/ MFC-EX910) Приблизно 710 Вт на рівні 25 °С
	Друк (Тихий режим) ²	Приблизно 430 Вт на рівні 25 °C
	Копіювання ²	 (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/ MFC-L5715DN) Приблизно 680 Вт на рівні 25 °C (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/ MFC-EX910) Приблизно 710 Вт на рівні 25 °C
	Копіювання	Приблизно 430 Вт на рівні 25 °C
	(Тихий режим) ²	

Споживання	Готово ²	Приблизно 31 Вт на рівні 25 °C
електроенергії (Середній)	Режим сну ²	 (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/ MFC-L5715DN)
		Приблизно 5,9 Вт
		• (MFC-L6710DW)
		Приблизно 6,0 Вт
		• (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)
		Приблизно 6,7 Вт
	Глибокий сон ²	 (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/ MFC-L5715DN)
		Приблизно 0.6 Вт
		• (MFC-L6710DW)
		Приблизно 0,8 Вт
		• (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)
		Приблизно 0,7 Вт
	Живпення вимкнено ³⁴	Приблизно 0.05 Вт
Розміри		Одиниця: мм
(Типовий вигляд конт	уру)	• (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/
		MFC-L5715DN)
		*:417
		** : 448
		*** : 461
		• (MFC-L6710DW)
		*:495
		** : 518
*	· ***	• (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) * • 405
		. 495
		*** • 405
Бага (з витратними і	матеріалами)	• (MFC-L5710DW)
		(MEC 5710DNI)
		• (DCP-I 5510DW)
		16 9 kr
		• (MEC-L5715DN)
		17 0 кг
		• (MEC-L6710DW)
		19.3 кг
		• (MFC-L6910DN)
		20.2 кг
		• (MFC-L6915DN/MFC-EX910)
		20,0 кг

Рівень шуму	Тиск звуку ⁵	Друк	LpAm = 54,0 дБ (А)
		Друк	LpAm = 50 дБ (А)
		(Тихий режим)	
		Готово	LpAm = до 35,0 дБ (А)
	Сила звуку	Друк ⁵	 (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/ MFC-L5715DN)
			LWAc = 7,02 B (A)
			 (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/ MFC-EX910)
			LWAc = 7,06 B (A)
		Друк	LWAc = 6,54 B (A)
		(Тихий режим)	
		Готово	LWAc = до 4,9 В (А)
Температура	емпература Функціонування		Від 10 °C до 32,5 °C
	Збереження		Від 0 °С до 40 °С
Вологість	Функціонування		Від 20 % до 80 % (без конденсації)
	Збереження		Від 35% до 85% (без конденсації)
Автоматичний подавач документів (АПД)		в (АПД)	 (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/ MFC-L5715DN)
			До 50 аркушів
			• (MFC-L6710DW)
			До 70 аркушів
			 (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)
			До 80 аркушів
			Щоб досягти найкращих результатів, ми рекомендуємо:
			• Температура: від 20 °С до 30 °С
			 Вологість: від 50 % до 70 %
			• Папір:80 г/м ²

1 Виміряно по діагоналі.

² Виміряно на пристрої, підключеному за допомогою того ж мережевого з'єднання, що й метод випробування ENERGY STAR версії 3.1.

³ Виміряно відповідно до стандарту IEC 62301, версія 2.0.

4 Споживання електроенергії різниться залежно від середовища використання.

⁵ Виміряно відповідно до методу, описаного в ISO 7779.

Специфікація розмірів документа

Формат документа	Ширина АПД	Від 105 до 215,9 мм	
	Довжина АПД	Від 147,3 до 355,6 мм	
	Ширина скла сканера	Максимум 216 мм	
	Довжина скла сканера	 (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/ MFC-L5715DN) 	
		Максимум 300 мм • (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Максимум 355,6 мм	

Специфікація матеріалів для друку

Подача паперу	Лоток для паперу (Стандартний)	Тип паперу	Звичайний папір, фірмовий бланк, кольоровий папір, тонкий папір, папір із вторсировини, товстий папір
		Формат паперу	A4, Letter, B5 (JIS), A5, A5 (довгий край), A6, Executive, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, 16K (195 × 270 мм), A4 Short (папір 270 мм)
		Вага паперу	60-163 г/м ^{2 1}
		Максимальна місткість	• (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/ MFC-L5710DW/MFC-L5715DN)
			До 250 аркушів звичаиного паперу щільністю 80 г/м ²
			 (МFC-L67 ЮДW/МFC-L69 ЮДN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910) До 520 аркушів звичайного дадеру
			цільністю 80 г/м ²
	Багатоцільовий лоток	Тип паперу	Звичайний папір, фірмовий бланк, кольоровий папір, тонкий папір, товстий папір, більш товстий папір, папір із вторсировини, високосортний папір, наклейка, конверт, тонкий конверт, товстий конверт
		Формат паперу	 Ширина: Від 69,8 до 215,9 мм
			• Довжина:
			 Конверти: COM-10, DL, C5, Monarch
		Вага паперу	60-230 г/м ^{2 1}
		Максимальна місткість	 До 100 аркушів звичайного паперу щільністю 80 г/м² Конверт: товщиною до 11 мм
	Лоток для паперу 2, 3 (Додатковий) ²	Тип паперу	Звичайний папір, фірмовий бланк, кольоровий папір, тонкий папір, папір із вторсировини, товстий папір
		Формат паперу	A4, Letter, B5 (JIS), A5, Executive, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, 16K (195 × 270 мм), A4 Short (папір 270 мм)
		Вага паперу	60-120 г/м ^{2 1}
		Максимальна місткість	 LT-5505 До 250 аркушів звичайного паперу щільністю 80 г/м² LT-6505 До 520 аркушів звичайного паперу щільністю 80 г/м²
Виведення паперу ³	Вихідний лоток лицьово донизу	ю стороною	 (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/ MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/ MFC-L6710DW)
			До 150 аркушів звичайного паперу щільністю 80 г/м ² (подача лицьовою стороною донизу у вихідний лоток для паперу лицьовою стороною донизу)

Виведення паперу ³			 (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) До 250 аркушів звичайного паперу щільністю 80 г/м² (подача лицьовою стороною донизу у вихідний лоток для паперу лицьовою стороною донизу)
	Вихідний лоток лицьовою стороною догори		 (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/ MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/ MFC-L6710DW)
			Один аркуш (подача лицьовою стороною догори у вихідний лоток лицьовою стороною догори)
			• (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)
			До 10 аркушів (подача лицьовою стороною догори у вихідний лоток лицьовою стороною догори)
2-сторонній	Автоматичний 2- сторонній друк	Тип паперу	Звичайний папір, фірмовий бланк, кольоровий папір, тонкий папір, папір із вторсировини
		Формат паперу	A4
		Вага паперу	60-105 г/м ²

¹ Для паперу щільністю 105 г/м² і більше відкрийте задню кришку, щоб використовувати вихідний лоток лицьовою стороною догори.

² Максимальна кількість нижніх лотків: до двох нижніх лотків у будь-якій комбінації.

³ Для наклейок ми рекомендуємо виймати надруковані аркуші з вихідного лотка одразу після виходу з пристрою, щоб уникнути забруднення.

Технічні характеристики факсу

ПРИМІТКА

Ця функція доступна для моделей MFC.

Сумісність		ITU-T Super Group 3
Система кодування		MH / MR / MMR / JBIG
Швидкість модема		33 600 біт/с (з автоматичним відновленням)
Отримання 2-стороннього друку		Так
Автоматичне 2-стороннє надсилання		(MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/ MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)
		Так (з АПД)
Ширина сканування		Максимум 208 мм
Ширина друку		Максимум 207,4 мм
Відтінки сірого		8 біт / 256 рівнів
Роздільна здатність Горизонтальний		203 точки на дюйм
	Вертикальний	Standard: 98 точок на дюйм
		Fine: 196 точок на дюйм
		Super fine: 392 точки на дюйм
		Photo: 196 точок на дюйм
Адресна книга ¹		300 розташувань
Групи ¹		До 20
Розсилка		350 розташувань
Автоматичний повторний набір		3 рази з інтервалом у 5 хвилин

Передача пам'яті	До 500 сторінок ²
Прийом паперу вимкнено	До 500 сторінок ²

1 Доступно для моделей DCP та MFC

2 Під «сторінкою» мається на увазі ITU-T TestChart Document No.1 (типовий діловий лист, стандартна роздільна здатність, код JBIG).

Специфікація копіювання

Ширина копії	Максимум 210 мм
Автоматичне 2-стороннє копіювання	(MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/ MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)
	Так (з АПД)
Сортування копій	Так
Стос копій	До 999 сторінок
Збільшення/Зменшення	Від 25 до 400 % (з кроком 1 %)
Роздільна здатність	Максимум 1200 × 600 точок на дюйм
Час видачі першої копії ¹	Менше ніж 8,7 секунди на рівні 23 °С

1 3 режиму готовності та стандартного лотка.

Технічні характеристики сканера

Кольоровий/Чорний	Так/Так
Сумісність із TWAIN	Так
	(Windows 10 / Windows 11)
Сумісність із WIA	Так
	(Windows 10 / Windows 11)
Глибина кольору	 Обробка 48-бітного кольору (на вході)
	 Обробка 24-бітного кольору (на виході)
Відтінки сірого	 Обробка 16-бітного кольору (на вході)
	 Обробка 8-бітного кольору (на виході)
Роздільна здатність ¹	 До 19 200 × 19 200 точок на дюйм (інтерпольована)
	 До 1200 × 1200 точок на дюйм (зі скла сканера)
	 До 600 × 600 точок на дюйм (з АПД)
Ширина сканування	Максимум 210 мм
Автоматичне 2-стороннє сканування	(MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910)
	Так (з АПД)

1

Максимальна роздільна здатність сканування за допомогою драйвера WIA у Windows 10 і Windows 11 становить 1200 × 1200 точок на дюйм (роздільну здатність до 19 200 × 19 200 точок на дюйм можна вибрати за допомогою утиліти сканера)

Технічні характеристики принтера

Автоматичний 2-сторонній друк		Так	
Емуляція		PCL6, BR-Script3, IBM Proprinter XL, Epson FX-850, PDF версії 1.7, XPS версії 1.0	
Роздільна здатність		До 1200 × 1200 точок на дюйм	
Швидкість друку ¹ 1-с	сторонній друк ²³	• (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN)	
		До 50 сторінок/хвилину (формат Letter)	

Швидкість друку ¹		До 48 сторінок/хвилину (формат А4)
		• (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)
		До 52 сторінок/хвилину (формат Letter)
		До 50 сторінок/хвилину (формат А4)
	2-сторонній друк	До 24 сторінок/хвилину (до 12 аркушів/хвилину) (формат Letter)
		До 24 сторінок/хвилину (до 12 аркушів/хвилину) (формат А4)
Час друку першої сторінки ^{4 5 6}		Менше ніж 6,7 секунди на рівні 23 °С

1 Швидкість друку може бути нижчою, якщо пристрій підключено до бездротової локальної мережі.

- ² Вимірювання швидкості 1-стороннього друку здійснювалося відповідно до стандарту ISO/IEC 24734.
- ³ Цю швидкість було визначено під час 1-стороннього друку. Якщо для вашої моделі за замовчуванням встановлено налаштування друку «2-сторонній», змініть це налаштування на «1-сторонній», щоб отримати такі результати.
- 4 Друк у режимі готовності зі стандартного лотка.
- ⁵ Час від моменту запуску пристрою до завершення виходу паперу (крім випадків увімкнення пристрою або усунення помилки)
- 6 Під час друку на папері формату А4 або Letter зі стандартного лотка. Однак, це значення може бути більшим залежно від формату паперу та обсягу віддрукованих даних.

Технічні характеристики інтерфейсу

USB	• Тип: роз'єм USB Туре-В
	Версія: USB 2.0 High-Speed ^{1 2}
	Використовуйте кабель інтерфейсу USB 2.0 довжиною не більше ніж 2 м.
	• Тип: роз'єм USB Туре-А (передній) ³
	• (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)
	Тип: роз'єм USB Туре-А (задній) ³
	Версія: USB 2.0 High-Speed
	Підключення флеш-накопичувача USB для друку зі сховища USB.
Локальна мережа	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T ⁴
Бездротова локальна мережа	(DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/ MFC-EX910)
5	IEEE 802.11a/b/g/n (режим інфраструктури)
	IEEE 802.11a/g/n (Wi-Fi Direct [®])
NFC ⁶	(MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)
	Так

- 1 Пристрій оснащено високошвидкісним інтерфейсом USB 2.0 Ні-Speed. Пристрій також можна підключити до комп'ютера з інтерфейсом USB 1.1.
- ² Пристрої концентратора USB інших виробників не підтримуються.
- 3 Хост-порт USB
- 4 Використовуйте мережевий кабель категорії 5е (або вище).
- 5 (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Бездротове мережеве з'єднання можна використовувати, лише якщо встановлено додатковий модуль бездротового зв'язку.
- 6 Підключаючи зовнішній пристрій для зчитування карток IC, використовуйте пристрій, що підтримує драйвер класу HID.

Технічні характеристики функції безпосереднього друку

Сумісність	Формат PDF версії 1.7, JPEG, Exif+JPEG, PRN (створений власним драйвером принтера), TIFF (відсканований моделями Brother), XPS версії 1.0
Інтерфейс	Безпосередній інтерфейс USB: передній x1, задній x1 (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Підтримувані протоколи та функції безпеки

Підтримувані протоколи та функції безпеки можуть відрізнятися залежно від моделі.

Ethernet

10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

Протоколи (IPv4)

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (автоматичне призначення IP-адрес), визначення імен WINS/NetBIOS, засіб розв'язання імен DNS, mDNS, LLMNR-відповідач, LPR/LPD, настроюваний порт для протоколу Raw (порт 9100), POP3, клієнт SMTP, IPP/IPPS, клієнт і сервер FTP, клієнт CIFS, сервер TELNET, SNMPv1/v2c/v3, сервер HTTP/HTTPS, клієнт і сервер TFTP, ICMP, веб-служби (друк/сканування), клієнт SNTP, LDAP, IMAP4, системний журнал

Протоколи (IPv6)

NDP, RA, засіб розв'язання імен DNS, mDNS, LLMNR-відповідач, LPR/LPD, настроюваний порт для протоколу Raw (порт 9100), IPP/IPPS, POP3, клієнт SMTP, клієнт і сервер FTP, клієнт CIFS, сервер TELNET, SNMPv1/v2c/v3, сервер HTTP/HTTPS, клієнт і сервер TFTP, ICMPv6, клієнт SNTP, LDAP, вебслужби (друк/сканування), IMAP4, системний журнал

Безпека мережі (дротове підключення)

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPP, HTTP, SMTP, FTP, POP3, IMAP4), SNMP v3 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

Безпека мережі (бездротова)

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPP, HTTP, SMTP, FTP, POP3, IMAP4), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

Безпека бездротової мережі

WEP 64/128 біт, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES) (Wi-Fi Direct підтримує лише WPA2-PSK (AES))

Сертифікати бездротового зв'язку

Ліцензія на використання сертифікаційного знака Wi-Fi (WPA3[™] — Enterprise, Personal), ліцензія на використання ідентифікаційного знака Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS), Wi-Fi CERTIFIED[™] Wi-Fi Direct

Технічні характеристики комп'ютера

Підтримувані операційні системи та функції програмного забезпечення

Щоб отримати найновішу підтримувану ОС, перейдіть на сторінку **Supported OS** для вашої моделі за адресою <u>support.brother.com/os</u>.

Платформа комп'ютера та версія операційної системи		Інтерфейс комп'ютера		Процесор	Місце на жорсткому диску для установки ¹		
		USB ²	10Base-T/ 100Base- TX/ 1000Base- T (Ethernet)	Бездротов ий ³ 802.11a/b/ g/n		Для драйверів	Для програм (Включно з драйвера ми)
Операційн а система Windows	йн Windows 10 ла Home / 10 Pro / 10 s Education / 10 Enterprise ^{4 5} Сканування				32- 80 Мб розрядний (x86) або 64- розрядний (x64) процесор	80 MG	1,8 Гб
	Windows 11 Home / 11 Pro / 11 Education / 11 Enterprise ^{4 5}	-			64- розрядний (x64) процесор		
	Windows Server 2012	Друк	Друк		64- розрядний		80 Mб

	Windows Server 2012 R2	Скануванн я		(x64) процесор			
	Windows Server 2016	_					
	Windows Server 2019						
	Windows Server 2022						
Операційн а система Мас ⁷	macOS v11	Друк		64- розрядний процесор	Недоступно	500 Mб	
	macOS v12	РС-Fах (над	силання) ⁶⁸				
	macOS v13	Сканування					
Chrome OS		Друк Сканування		Недоступно	Недоступно	Недоступн о	

¹ Щоб інсталювати програмне забезпечення, якщо в комплект поставки не входить інсталяційний диск, потрібно підключення до Інтернету.

- ² Порти USB інших виробників не підтримуються.
- 3 Для деяких моделей потрібен додатковий бездротовий модуль.
- 4 Для WIA роздільна здатність 1200 x 1200. Утиліта сканера Brother дає змогу підвищити роздільну здатність до 19200 x 19200 точок на дюйм.
- ⁵ PaperPort[™] 14SE підтримує Windows 10 i Windows 11.
- ⁶ PC-Fax підтримує лише чорно-білий режим.
- ⁷ Відмова від відповідальності macOS Можливість друку через AirPrint: щоб виконувати друк або сканування через Мас, потрібно використовувати технологію AirPrint. Драйвери для Мас не входять у комплект.
- ⁸ Лише AirPrint.

Щоб отримати останні оновлення драйверів, перейдіть на сторінку **Downloads (Завантаження)** для вашої моделі за адресою <u>support.brother.com</u>.

Усі торгові марки, бренди та назви є власністю відповідних компаній.

Інформація з пов'язаних питань

• Додаток

Домашня сторінка > Додаток > Витратні матеріали

Витратні матеріали

Коли прийде час замінити витратні матеріали, наприклад тонер-картридж або блок фотобарабана, на панелі управління або на моніторі стану вашого пристрою з'явиться повідомлення про помилку. Щоб отримати додаткову інформацію про витратні матеріали для вашого пристрою, відвідайте веб-сторінку <u>go.brother/original</u> або зверніться до місцевого дилера Brother.

- У Тонер-картридж і блок фотобарабана це дві окремі частини.
 - Коди продукту витратних матеріалів залежать від країни та регіону.

Витратний матеріал	іал Коди продукту Приблизний термін витратних матеріалів служби		Застосовні моделі	
		(Ресурс у сторінках)		
Тонер-картридж	Стандартний тонер- картридж: TN3600 (Для всіх інших країн, за винятком Ізраїлю) TN3601 (Для Ізраїлю)	Приблизно 3000 сторінок 1 2	DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/ MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/ MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910	
	Тонер-картридж підвищеної місткості: TN3600XL (Для всіх інших країн, за винятком Ізраїлю) TN3601XL (Для Ізраїлю)	Приблизно 6000 сторінок 1 2	DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/ MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/ MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910	
	Тонер-картридж суперпідвищеної місткості: TN3600XXL (Для всіх інших країн, за винятком Ізраїлю) TN3601XXL (Для Ізраїлю)	Приблизно 11 000 сторінок ^{1 2}	DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/ MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/ MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910	
	Тонер-картридж ультрапідвищеної місткості: TN3610 (Для всіх інших країн, за винятком Ізраїлю) TN3611 (Для Ізраїлю)	Приблизно 18 000 сторінок ^{1 2}	MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910	
	Тонер-картридж максимальної місткості: TN3610XL (Для всіх інших країн, за винятком Ізраїлю) TN3611XL (Для Ізраїлю)	Приблизно 25 000 сторінок ^{1 2}	MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/ MFC-EX910	
	Тонер-картридж у комплекті: (Постачається разом із пристроєм)	Приблизно 3000 сторінок 1 2	DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/ MFC-L5710DW	
		Приблизно 6000 сторінок 1 2	MFC-L6710DW	
		Приблизно 11 000 сторінок ^{1 2}	MFC-L5715DN/MFC-L6910DN	

Витратний матеріал	Коди продукту витратних матеріалів	Приблизний термін служби (Ресурс у сторінках)	Застосовні моделі
		Приблизно 25 000 сторінок ^{1 2}	MFC-L6915DN/MFC-EX910
Блок фотобарабана	DR3600 (Для всіх інших країн, за винятком Ізраїлю) DR3601 (Для Ізраїлю)	Приблизно 75 000 сторінок ³	DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/ MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/ MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910

1 Односторонні сторінки формату A4 або Letter

² Приблизну місткість картриджа вказано відповідно до ISO/IEC 19752.

³ Приблизно 75 000 сторінок на основі трьох сторінок на завдання та 45 000 сторінок на основі однієї сторінки на завдання (односторонні сторінки формату A4/Letter). На кількість сторінок може вплинути низка факторів, серед яких тип і розмір носія.

Інформація з пов'язаних питань

• Додаток

• Домашня сторінка > Додаток > Інформація про охорону довкілля та дотримання нормативних вимог

Інформація про охорону довкілля та дотримання нормативних вимог

- Інформація про папір із вторсировини
- Доступність запасних деталей
- Хімічні речовини (EU REACH)

▲ Домашня сторінка > Додаток > Інформація про охорону довкілля та дотримання нормативних вимог > Інформація про папір із вторсировини

Інформація про папір із вторсировини

- 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 із вторсировини, який відповідає стандарту EN 12281:2002, можна використовувати з обладнанням для створення зображень від компанії Brother.
- Придбавши папір із вторсировини, ви допомагаєте зекономити природні ресурси та сприяєте розвитку економіки замкненого циклу. Для виробництва паперу використовують волокна целюлози, які отримують із деревини. Збір і переробка паперу продовжують термін служби волокон на кілька циклів, що дає змогу максимально ефективно використовувати ресурси.
- Процес виробництва паперу з вторсировини займає менше часу. Його волокна вже піддавалися переробці, тож на їхню переробку витрачають менше води, електроенергії та хімікатів.
- Переробка паперу дає змогу зменшити викиди вуглецю, оскільки паперову продукцію не утилізують альтернативними способами (наприклад, не викидають на звалище та не спалюють). Відходи на звалищах виділяють метан — газ, що має потужний парниковий ефект.

📕 Інформація з пов'язаних питаны

• Інформація про охорону довкілля та дотримання нормативних вимог

▲ Домашня сторінка > Додаток > Інформація про охорону довкілля та дотримання нормативних вимог > Доступність запасних деталей

Доступність запасних деталей

Компанія Brother гарантує, що запасні деталі будуть у наявності протягом щонайменше семи років після останньої дати випуску моделей на ринок.

Щоб отримати запасні частини, зверніться до місцевого постачальника або дилера Brother.

Інформація з пов'язаних питаны

• Інформація про охорону довкілля та дотримання нормативних вимог

▲ Домашня сторінка > Додаток > Інформація про охорону довкілля та дотримання нормативних вимог > Хімічні речовини (EU REACH)

Хімічні речовини (EU REACH)

Інформацію про хімічні речовини в наших продуктах, яка вимагається відповідно до Регламенту REACH, можна знайти за адресою <u>https://www.brother.eu/reach</u>.

Інформація з пов'язаних питань

• Інформація про охорону довкілля та дотримання нормативних вимог

Домашня сторінка > Додаток > Обладнання

Обладнання

Наявність обладнання може залежати від країни чи регіону. Щоб отримати додаткові відомості про обладнання для вашого пристрою, відвідайте <u>go.brother/original</u> або зверніться до дилера Brother чи в службу підтримки клієнтів Brother.

Коди товарів	Елементи	Застосовні моделі
LT-5505	Нижній лоток (250 аркушів)	DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/ MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910 ¹
LT-6505	Нижній лоток (520 аркушів)	DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/ MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910 ¹
TT-4000	Вежа лоток ²	MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910
CH-1000	Тримач для пристрою читання карток	DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/ MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910
NC-9110W	Бездротовий модуль	MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910
(Доступно тільки для деяких країн)		

1 Максимальна кількість нижніх лотків: до двох нижніх лотків у будь-якій комбінації.

2 Доступно, лише якщо блок нижнього лотка не встановлено на пристрої.

Інформація з пов'язаних питаны

• Додаток

▲ Домашня сторінка > Додаток > Допомога та підтримка для клієнтів Brother

Допомога та підтримка для клієнтів Brother

Якщо вам потрібна допомога з використанням продукту Brother, відвідайте <u>support.brother.com</u>, щоб отримати відповіді на поширені запитання та поради щодо усунення несправностей. Ви також можете завантажити найновіше програмне забезпечення, драйвери та мікропрограму, щоб покращити продуктивність вашого пристрою, а також документацію користувача, щоб дізнатися, як повноцінно використовувати продукт Brother.

Додаткову інформацію про продукти та підтримку можна отримати на сайті місцевого oфіcy Brother. Відвідайте <u>global.brother/en/gateway</u>, щоб знайти контактну інформацію місцевого oфicy Brother і зареєструвати свій новий продукт.

🎽 Інформація з пов'язаних питань

• Додаток





UKR Версія 0