

Посібник користувача Стислий

imagine the possibilities

Цей посібник містить інформацію щодо установки, основних функцій, а також пошуку та усунення неполадок в ОС Windows.



1. Вступ

- 5 Ключові переваги
- 7 Функції за моделями
- 8 Корисно знати
- 9 Про цей посібник користувача
- 10 Інформація про безпеку
- 16 Огляд апарата
- 19 Огляд панелі керування
- 20 Увімкнення пристрою
- 21 Локальна інсталяція драйвера
- 23 Повторна інсталяція драйвера



2. Основні функції

- 25 Огляд меню
- 27 Введення символів із цифрової клавіатури
- 28 Друк пробної сторінки
- 29 Зміна мови дисплея
- 30 Матеріали та лоток
- 41 Основні режими друку



3. Обслуговування

- 47 Замовлення витратних матеріалів та комплектуючих
- 48 Доступні витратні матеріали
- 49 Доступні комплектуючі
- 50 Деталі та вузли, доступні до обслуговування
- 51 Перерозподіл тонера
- 53 Заміна картриджа з тонером
- 55 Оновлення модуля пам'яті
- 57 Моніторинг ресурсу витратних матеріалів
- 58 Встановлення сигналу про низький рівень тонера
- 59 Чищення апарата



4. Усунення неполадок

- 63 Як уникнути заминання паперу
- 64 Усунення заминання паперу
- 70 Значення світлодіода стану
- 72 Інтерпретація повідомлень на дисплеї



5. Додаток

- 78 Технічні характеристики
- 87 Нормативна інформація
- 94 Авторські права



1. Вступ

Цей розділ містить необхідну інформацію, яку вам слід знати перед початком роботи з апаратом.

- **Ключові переваги** 5
- **Функції за моделями** 7
- **Корисно знати** 8
- **Про цей посібник користувача** 9
- **Інформація про безпеку** 10
- **Огляд апарата** 16
- **Огляд панелі керування** 19
- **Увімкнення пристрою** 20
- **Локальна інсталяція драйвера** 21
- **Повторна інсталяція драйвера** 23

Ключові переваги

Екологічна безпека



- З метою заощадження тонера та паперу цей апарат підтримує функцію Еко.
- З метою заощадження паперу можна надрукувати кілька сторінок на одному аркуші (Див. Розширений посібник).
- З метою заощадження паперу можна друкувати на обох сторонах паперу (друк з двох сторін) (Див. Розширений посібник).
- З метою заощадження електроенергії апарат автоматично переходить в режим зменшеного її споживання, коли апаратом певний час не користуються.

Відмінні якість та швидкість друкування



- Можна друкувати з роздільною здатністю до 1,200 x 1,200 крапок на дюйм (ефективний режим).
- Швидкий друк за вимогою.
 - Для друку на одній стороні, 35 стор./хв. (A4) або 37 стор./хв. (Letter).
 - Для друку на обох сторонах, 17 стор./хв. (A4) або 18 стор./хв. (Letter).

Зручність



- Samsung Easy Printer Manager та Состояние принтера Samsung (або Smart Panel) це програми, що контролюють та повідомляють вам про стан апарату, а також дозволяють змінювати настройки апарата (див. Розширений посібник).
- «AnyWeb Print» робить знімок екрана, попередній перегляд, вирізання та друк вмісту екрана у браузері Windows Internet Explorer легшими, ніж за використання звичайної програми (див. Розширений посібник).

Широкий діапазон функцій та підтримка додатків



- Підтримує папір різного розміру (див. «Характеристики матеріалів для друку» на стор. 80).
- Друк водяних знаків: Документ можна надрукувати з довільним написом, наприклад «Конфіденційно» (Див. Розширений посібник).

Ключові переваги

- Друк плакатів: Для створення плакату текст та ілюстрації на сторінках документа слід збільшити та надрукувати на кількох аркушах, які потім склеїти (див. Розширений посібник).
- Ви можете друкувати в різних операційних системах (див. «Вимоги до системи» на стор. 83).
- Ваш апарат обладнано інтерфейсом USB та/або мережевим інтерфейсом.

Розширення технічних можливостей апарата

- Апарат має додатковий слот для збільшення пам'яті (див. «Доступні комплектуючі» на стор. 49).
- Emulation, сумісний з PostScript 3 (PS), дозволяє друк PS.

Функції за моделями

Деякі функції та додаткові матеріали можуть бути недоступні, залежно від моделі чи країни.

Функції	ML-3750ND	ML-3753ND
Швидкісний порт USB 2.0 1	●	●
Швидкісний порт USB 2.0 2		●
З'єднувач для паралельного інтерфейсу IEEE 1284	○	○
Мережевий інтерфейс Ethernet 10/100/1000 Base TX дротової локальної мережі (LAN)	●	●
IPv6	●	●
Екодрук	●	●
Дуплексний (2-сторонній) друк	●	●
Samsung Easy Printer Manager	●	●
Пам'ять	○	○
Лоток 2 (520 аркушів)	○	○
SyncThru™ Web Service	●	●
Драйвер принтера PCL	●	●
Драйвер друку PS	●	●
Драйвер принтера XPS	●	●

(●: Наявно, ○: Додатково, Пустий: не наявно)

Корисно знати



Апарат не друкує.

- Відкрийте чергу друку і видаліть документ зі списку (див. «Скасування завдання з друку» на стор. 41).
- Видаліть драйвер і встановіть його знову (див. «Локальна інсталяція драйвера» на стор. 21).
- Призначте апарат стандартним апаратом у Windows.



Де я можу придбати витратні матеріали або комплектуючі?

- Запитуйте в постачальника або продавця техніки Samsung.
- Відвідайте сторінку www.samsung.com/supplies. Вкажіть вашу країну/регіон для перегляду службової інформації про продукцію.



Індикатор стану мигає або горить постійно.

- Вимкніть і знову увімкніть живлення пристрою.
- Перевірте значення індикаторів за цим керівництвом і усуньте відповідну неполадку (див. «Значення світлодіода стану» на стор. 70).



Сталося зминання паперу.

- Відчиніть та зачиніть передню кришку.
- Прочитайте інструкцію по видаленню зам'ятого паперу в цьому керівництві і усуньте відповідну неполадку (див. «Усунення заминання паперу» на стор. 64).



Нечіткий друк.

- Тонер закінчується або розподілений нерівномірно. Стряхніть картридж з тонером.
- Спробуйте іншу роздільну здатність друку.
- Замініть картридж із тонером.



Де я можу завантажити драйвер для апарата?

- Відвідайте сторінку www.samsung.com/printer, завантажте найновіші драйвери для вашого апарата і встановіть їх в системі.

Цей посібник користувача містить основні відомості про апарат, а також докладні пояснення щодо його використання.

- Перед використанням апарата прочитайте вимоги щодо техніки безпеки.
- Якщо під час використання пристрою маєте якусь проблему, зверніться до розділу про усунення неполадок.
- Терміни, використані у цьому посібнику користувача, пояснюються в розділі глосарію.
- Усі ілюстрації в цьому посібнику можуть відрізнятися від вашого апарата, залежно від його опцій чи моделі.
- Залежно від версії драйвера/мікропрограми відповідного пристрою вид меню може відрізнятися від ілюстрацій наведених у даному посібнику.
- Процедури в цьому посібнику користувача головним чином наведено для Windows 7.




Позначення

Деякі використані терміни є взаємозамінними, наприклад такі:

- Документ — це синонім до терміну оригінал.
- Папір — синонім до носія або матеріалу для друку.
- Апарат — синонім до принтера чи багатофункційного пристрою.



Загальні позначки

Позначка	Текст	Опис
	Застереження	Для інформування користувачів, як захистити апарат від можливих механічних пошкоджень та несправностей.
	Примітка	Для надання додаткової інформації або докладніших відомостей про функцію чи характеристику апарата.

Ці застереження та попередження призначені для запобігання травмуванню, а також будь-якому можливому пошкодженню апарата. Перед експлуатацією апарата уважно прочитайте всі інструкції. Після ознайомлення з цим розділом збережіть його в надійному місці для подальшого звернення.



Важливі символи безпеки

Пояснення всіх позначок та символів, що використовуються в цьому розділі

	Попередження	Недотримання правил безпеки може призвести до серйозного травмування чи смерті.
	Застереження	Недотримання правил безпеки може призвести до невеликого травмування чи пошкодження власності.
		Не робіть спроби.



Умови експлуатації



Попередження

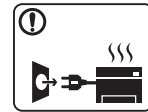


Не використовуйте, якщо шнур живлення пошкоджений або електрична розетка не заземлена. Це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.



На апарат нічого не кладіть і не ставте (воду, невеликі металеві чи важкі предмети, свічки, запалені сигарети тощо).

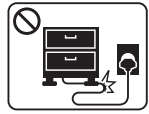
Це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.



- Якщо апарат перегрівається, виділяє дим, видає сторонні звуки чи запахи, його слід негайно вимкнути перемикачем живлення та витягнути шнур живлення з розетки.

- Користувач мусить завжди мати доступ до розетки живлення на випадок надзвичайної ситуації, що потребує відключення шнура живлення.

Це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.



Не перегинайте шнур живлення і не кладіть на нього важкі предмети.

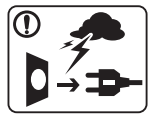
Ходіння по шнуру живлення чи здавлювання його важким предметом може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.



Не виймайте шнур живлення зі штепсельної розетки, смикаючи за нього; не беріться за вилку шнура живлення вологими руками.

Це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.

Застереження



Під час грози або в період простою витягуйте шнур живлення з електричної розетки.

Це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.



Будьте обережні, зона виходу паперу гаряча. Можна опектись.



Якщо апарат впав чи його корпус пошкоджено, від'єднайте апарат від усіх інтерфейсних сполучень та зверніться по допомогу до кваліфікованого ремонтного персоналу.

Інакше це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.



Якщо вилка важко входить в розетку, не намагайтесь силою вштовхнути її туди.

Викличте електрика для заміни розетки, інакше це може призвести до ураження електричним струмом.



Не дозволяйте домашнім тваринам жувати шнури мережевого живлення чи з'єднання з комп'ютером та телефонні шнури.

Це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі, а також до травмування домашніх тварин.



Якщо в разі дотримання всіх інструкцій апарат не працює належним чином, від'єднайте його від усіх інтерфейсних з'єднань і зверніться за допомогою до кваліфікованого ремонтного персоналу.

Інакше це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.



Спосіб експлуатації



Застереження



Не тягніть папір, що виходить з друку.
Це може пошкодити апарат.



Не розміщуйте пальці між апаратом і лотком для паперу.
Це може призвести до травми.



Не затуляйте вентиляційний отвір та не заштовхуйте туди предмети.
Це може підвищити температуру складових частин пристрою та призвести до пошкодження або пожежі.



Будьте обережні, замінюючи або видаляючи зім'ятий папір.
Новий папір має гострі краї, об які можна порізатися.



Під час друку великої кількості аркушів нижня частина зони виходу паперу може розжаритися.
Не дозволяйте дітям торкатися її.
Можна опектися.



Видаляючи зам'ятий папір, не застосовуйте пінцет чи гострі металеві предмети.
Це може пошкодити апарат.



Не давайте паперу занадто нагромаджуватися у вихідному лотку.
Це може пошкодити апарат.



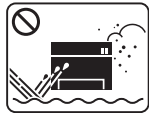
Живлення на пристрій подається через шнур живлення.
Щоб вимкнути живлення, витягніть шнур живлення з електричної розетки.



Встановлення та переміщення



Попередження



Не ставте апарат у запилених та вологих місцях та місцях, де підтікає вода.

Це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.



Застереження



Перш ніж перемістити апарат, вимкніть живлення та від'єднайте всі шнури.

Після цього підніміть апарат.

- Якщо апарат важить менше 20 кг, щоб його підняти, потрібна 1 особа.
- Якщо апарат важить від 20 до 40 кг, щоб його підняти, потрібні 2 особи.
- Якщо апарат важить більше 40 кг, щоб його підняти, потрібні 4 особи або більше.

Апарат може впасти, що призведе до його пошкодження або травмування людей.



Не ставте апарат на нестійку поверхню. Апарат може впасти, що призведе до його пошкодження або травмування людей.



Апарат має бути під'єднаний до живлення з напругою, позначеною на наклейці.

Якщо ви не впевнені та хочете перевірити використовувану напругу, зверніться до енергопостачальної компанії.



Використовуйте лише AWG №26^a або при потребі більший, "телефонний" дріт.

Інакше це може призвести до пошкодження апарата.



Не накривайте апарат і не ставте його в непровітрювані місця, наприклад у шафу.

Якщо місце, у якому розміщено пристрій, погано провітрюється, це може призвести до пожежі.



Переконайтеся, що вставляєте вилку шнура живлення в заземлену електричну розетку.

Інакше це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.



Не перенавантажуйте розетки та подовжувачі.

Це може погіршити робочі характеристики та призвести до ураження електричним струмом або пожежі.



Для безпечної роботи використовуйте тільки шнур живлення, що постачається разом з апаратом. Якщо з апаратом на 110 В використовується шнур, довший за 2 метри, тоді слід використовувати дріт AWG №16 або більший.

Інакше це може призвести до пошкодження апарата, ураження людей електричним струмом або пожежі.

а. AWG: Американський сортамент дротів (скорочення від American Wire Gauge)



Технічне обслуговування та перевірка



Застереження



Перед чищенням внутрішньої частини апарата від'єднайте цей виріб від електропостачання. Не чистіть апарат бензином, розчинником для фарби чи спиртом; не бризкайте водою прямо в апарат.

Це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.



Не вмикайте апарат під час заміни витратних матеріалів або чищення внутрішніх деталей. Це може призвести до травмування.



Шнур живлення та контактну поверхню його вилки слід оберегати від вологи та пилу. Інакше це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.



- Не знімайте пригвинчені кришки та захисні кожухи.
- Ремонт термофіксатора може здійснювати лише спеціаліст служби технічної підтримки. Ремонт, який проводиться спеціалістами, що не мають певного сертифікату, може привести до пожежі або враження електричним струмом.

Ремонт апарата може здійснювати лише спеціаліст служби технічної підтримки компанії Samsung.



Зберігайте засоби чищення подалі від дітей. Діти можуть отримати травму.



Не розбирайте, не ремонтуйте і не переробляйте пристрій самостійно.

Це може пошкодити апарат. У разі потреби в ремонті викличте уповноваженого техника.



Під час чищення та роботи неухильно дотримуйтесь указівок, наведених у посібнику користувача, що постачається разом з апаратом. Інакше можна пошкодити апарат.



Використання витратних матеріалів



Застереження



Не розбирайте картридж із тонером. Тонер може бути небезпечний, якщо його вдихнути або проковтнути.



Не спалюйте витратні матеріали, такі як картридж з тонером чи блок термофіксації. Це може спричинити вибух або некеровану пожежу.



Замінюючи картридж із тонером або видаляючи зім'ятий папір, будьте обережні, щоб тонер не потрапив на тіло або одяг. Тонер може бути небезпечний, якщо його вдихнути або проковтнути.



Витратні матеріали, наприклад картриджі з тонером, слід зберігати подалі від дітей. Тонер може бути небезпечний, якщо його вдихнути або проковтнути.



Застосування повторно використовуваних витратних матеріалів, наприклад тонера, може призвести до пошкодження пристрою. У разі пошкодження апарата внаслідок застосування повторно використовуваних витратних матеріалів стягуватиметься плата за обслуговування.



Якщо тонер потрапив на одяг, не змивайте його гарячою водою. Гаряча вода зафіксує барвник на тканині. Використовуйте холодну воду.



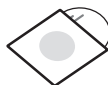
Акcesуари



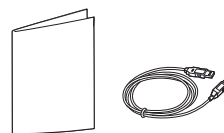
Шнур живлення



Короткий посібник з інсталяції



Компакт-диск з програмами^a



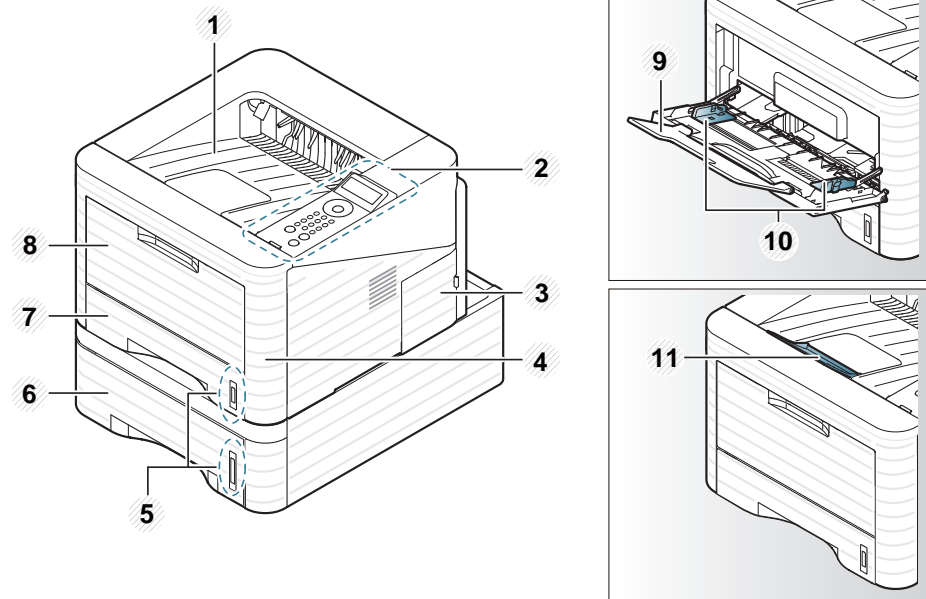
Приладдя^b

a. Цей компакт-диск з програмами містить драйвер для принтера, а також додатки.

b. Приладдя до вашого апарату можуть відрізнятися, залежно від його моделі та країни.



Вигляд спереду



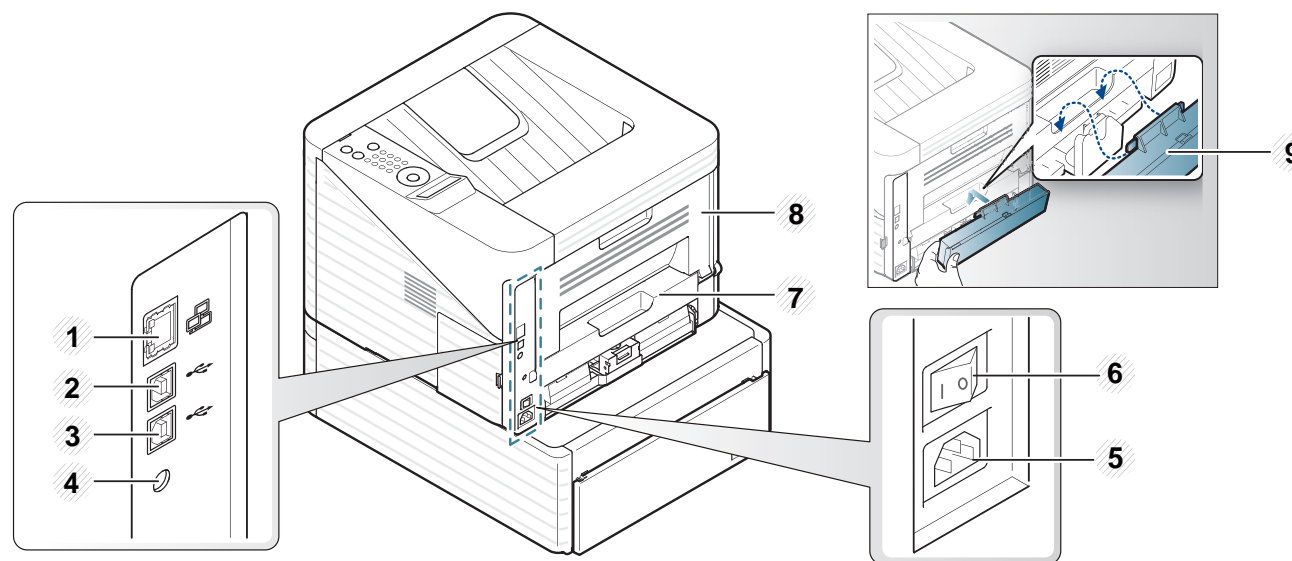
1	Вихідний лоток	4	Передня кришка	7	Лоток 1	10	Напрявні ширини паперу на універсальному лотку
2	Панель керування	5	Індикатор висоти стосу паперу	8	Універсальний лоток	11	Утримувач вихідного паперу
3	Кришка пульта керування	6	Лоток 2	9	Подовжувач універсального лотка		



Вигляд ззаду

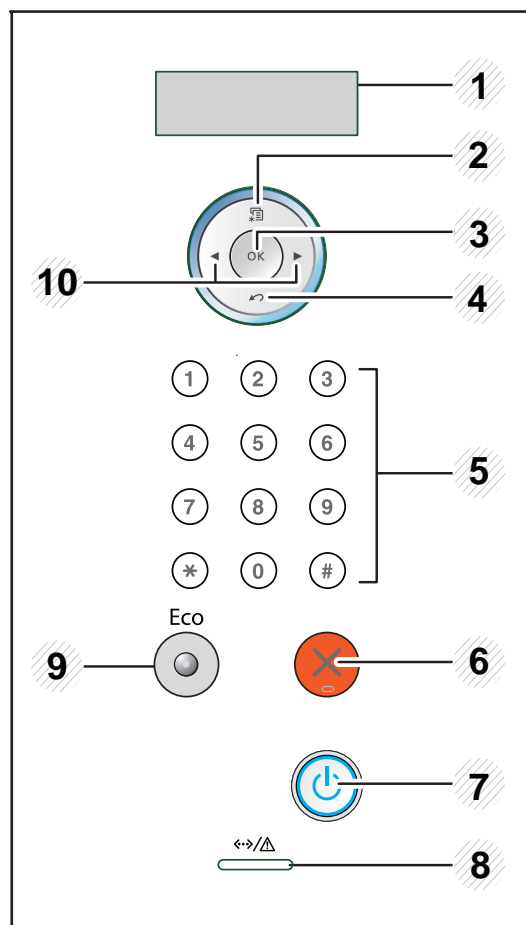


- Ця ілюстрація може відрізнятись від вашого апарата, залежно від його моделі.
- Деякі функції та додаткові матеріали можуть бути недоступні, залежно від моделі чи країни.



1	Мережний порт	4	З'єднувач живлення для паралельного інтерфейсу IEEE 1284	7	Блок двостороннього друку
2	Порт USB 1	5	Вимикач живлення	8	Задня кришка
3	Порт USB 2 ^a (лише для ML-3753ND)	6	Гніздо для шнура живлення	9	Задня кришка лотка

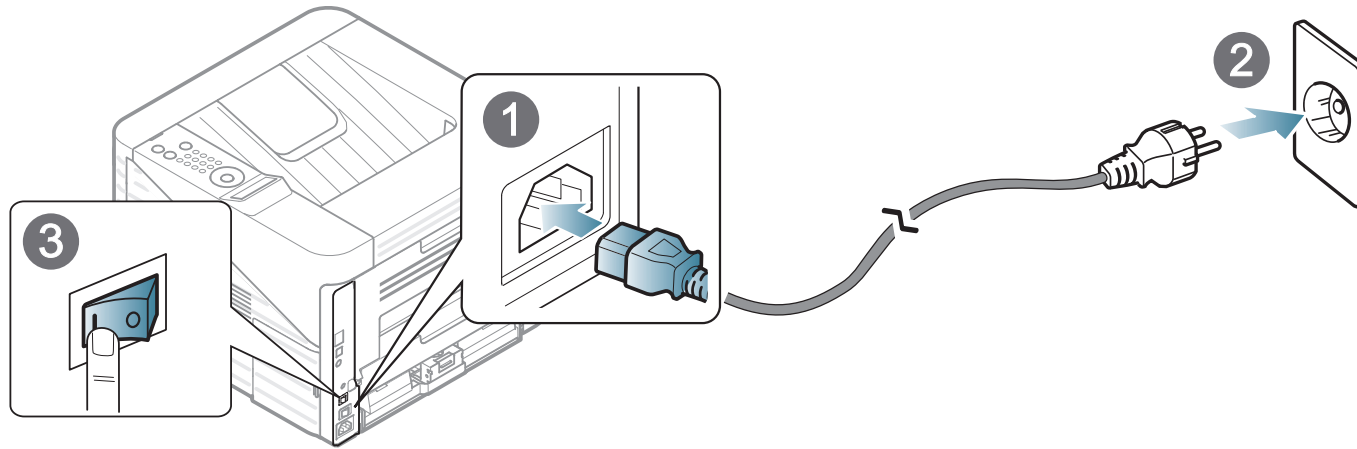
а. Два порти USB дозволяють підключати принтер одночасно до двох комп'ютерів. На обидва комп'ютери слід встановити драйвери принтеру. Підключення обох портів USB до одного комп'ютеру може призвести до пошкодження обох пристроїв.



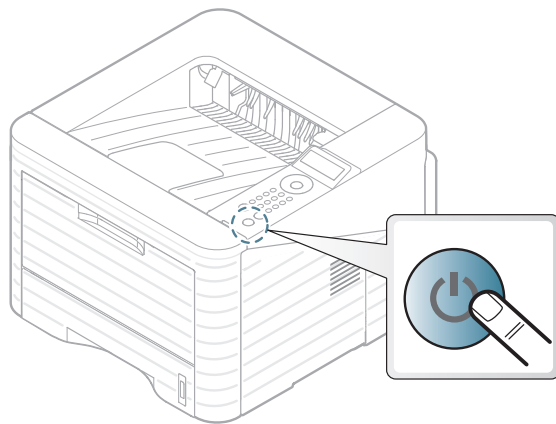
1	Дисплей	Показує поточний стан апарата та запити під час роботи.
2	(Меню)	Вхід у режим меню та перегляд наявних меню.
3	ОК	Підтвердження відображеного на дисплеї вибору.

4	(Назад)	Перехід назад на вищий рівень меню.
5	цифрова клавіатура	Використовуйте клавіатуру для введення цифр та знаків. Це може бути корисним для введення, наприклад, IP-адреси. (Див. «Введення символів із цифрової клавіатури» на стор. 27.)
6	(Скасувати)	Переривання або призупинення роботи в будь-який час.
7	(Питание)	Цією кнопкою можна вмикати та вимикати живлення.
8	(Світлодіод Стан)	Показує стан апарата (див. «Світлодіод стану» на стор. 71).
9	Есо	Вмикає режим еко для заощадження тонера та паперу (див. «Параметри еко» на стор. 45).
10	Стрілки	Зміна наявних значень шляхом переміщення до наступного або попереднього варіанта.

- 1 Спочатку підключіть апарат до електричного живлення.
Увімкніть перемикач живлення.



- 2 Натисніть та відпустіть кнопку  (Живлення)



Локально під'єднаний апарат являє собою апарат, безпосередньо з'єднаний з вашим комп'ютером за допомогою кабелю. Якщо апарат під'єднано до мережі, пропустіть наведені нижче кроки та перейдіть до інсталяції драйвера для апарата, під'єданого до мережі (див. Розширений посібник).



- Якщо ви користуєтесь операційною системою Macintosh, Linux або Unix, див. Розширений керівництво.
- Інсталяційне вікно, наведене в цьому Посібник користувача, може відрізнятися, залежно від апарата та поточного інтерфейсу.
- Вибір параметра **Выборочная установка** дозволить вибрати програми, які будуть встановлені.
- Використовуйте лише кабель USB, не довше 3 м.



Windows

- 1 Перевірте, чи під'єднано пристрій до вашого комп'ютера та чи його увімкнено.

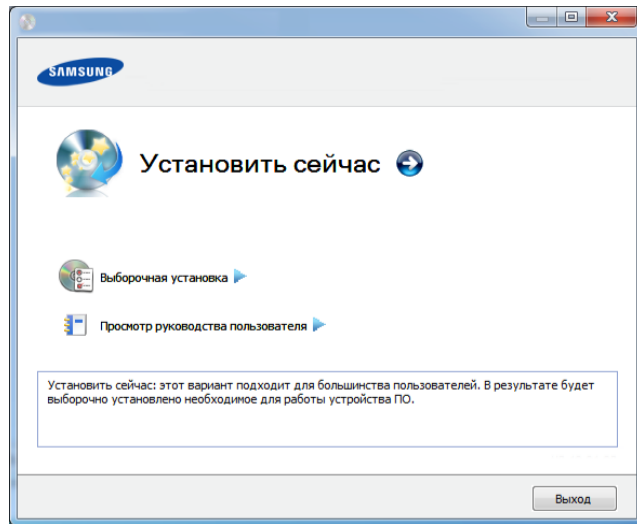


Якщо під час інсталяції з'являється вікно **Майстер нового устаткування**, клацніть **Скасувати**, щоб закрити його.

- 2 Вставте компакт-диск із програмним забезпеченням, який входить до комплекту, у пристрій читання компакт-дисків.

Компакт-диск із програмним забезпеченням має запуснитися автоматично, після чого на екрані з'явиться вікно інсталяції.

3 Оберіть **Установить сейчас**.



4 Прочитайте **Лицензионное соглашение** і встановіть прапорець **Я принимаю условия лицензионного соглашения**.. Тоді клацніть **Далее**.

5 Дотримуйтесь указівок, що відображаються у вікні інсталяції.

Якщо драйвер принтера не працює належним чином, виконайте вказівки нижче, щоб провести повторну інсталяцію драйвера.



Windows

- 1** Перевірте, чи під'єднано пристрій до вашого комп'ютера та чи його увімкнено.
- 2** У меню **Пуск** виберіть **Програми** або **Усі програми** > **Samsung Printers** > **назва драйвера вашого принтера** > **Удаление**.
- 3** Дотримуйтесь указівок, що відображаються у вікні інсталяції.
- 4** Вставте компакт-диск з програмами до вашого пристрою CD-ROM і виконайте інсталяцію драйвера знову (див. «Локальна інсталяція драйвера» на стор. 21).




2. Основні функції

Завершивши встановлення, можете вказати стандартні значення налаштувань апарата. Ознайомтеся із наступним розділом, якщо хочете задати або змінити ці значення. Цей розділ містить вказівки про загальну структуру меню та параметри базового налаштування.

- **Огляд меню** 25
- **Введення символів із цифрової клавіатури** 27
- **Друк пробної сторінки** 28
- **Зміна мови дисплея** 29
- **Матеріали та лоток** 30
- **Основні режими друку** 41

Панель керування надає доступ до різноманітних меню, за допомогою яких здійснюються налаштування апарата та керування його функціями.



- Щоб увійти до меню, натисніть кнопку  (**Меню**). Натискайте кнопки зі стрілками, доки не з'явиться потрібний пункт меню, після чого натисніть **ОК**.
- Поруч із вибраним пунктом меню з'явиться зірочка (*).
- Деякі меню можуть не відобразитися на дисплеї, залежно від опцій та моделі. У такому разі вони не стосуються цього пристрою.
- Деякі назви меню в цьому посібнику можуть відрізнятися від вашого апарата, залежно від його функцій і моделі.

Елементи	Параметри
Information	Menu Map Configuration Supplies Info. Demo Page PCL Font PS Font EPSON Font Usage Counter Учетная запись
Layout	Orientation Common Margin MP Tray Tray X Emulation Mar. Двосторонній друк
Paper	Copies MP Tray/ [Tray <x>] Paper Source Tray Chaining

Елементи	Параметри
Graphic	Resolution Darken Text
System Setup	Language Power Save Wakeup Event Auto Continue Paper Substit. Paper Mismatch Altitude Adj. Auto CR Job Timeout Maintenance Toner Save Eco Setup Clear Setting
Emulation	Emulation Type Setup

Елементи	Параметри
Network	TCP/IP (IPv4) TCP/IP (IPv6) Ethernet Speed 802.1x Clear Setting Network Conf. Net. Activate Http Activate
Custom^a	
Job Management	Active Job Stored Job File Policy

а. Дозволяє запускати програми. Перед запуском програми з SyncThru™ Web Service ви маєте її зареєструвати.

Деякі завдання можуть вимагати введення як імен, так і чисел.

- 1 Якщо апарат пропонує ввести літеру, знайдіть кнопку з потрібною літерою. Натискуйте кнопку, доки на дисплеї з'явиться потрібна літера.

Наприклад, щоб увести літеру O, натисніть кнопку 6 із позначкою «MNO». Щоразу під час натискання кнопки 6 на дисплей виводиться чергова літера — M, N, O, m, n, o і, нарешті, 6.

- 2 Для введення інших літер повторюйте дію 1.


Якщо наступна літера моститься на тій самій кнопці, для переміщення курсору скористайтеся кнопкою зі стрілками ліворуч/праворуч, а потім натисніть кнопку з потрібною літерою. Курсор пересувається вправо і на дисплеї з'являється наступна літера. Щоб вставити пробіл натисніть **стрілку**.

- 3 По завершенні введення літер натисніть кнопку **OK**.




Якщо введено помилкове значення числа або імені, натисніть кнопку зі **стрілкою**вліво/вправо, щоб видалити останню введену цифру чи літеру.

Надрукуйте пробну сторінку, аби переконатися, що апарат працює належним чином.

- 1 Натисніть кнопку  (**Меню**) на панелі керування.
- 2 Натисніть **Information > OK > Demo Page > OK**.
- 3 Натисніть **Print? > Yes > OK**.
Буде надруковано пробну сторінку.

Щоб змінити мову меню та повідомлень панелі керування, виконайте такі дії:

- 1 Натисніть кнопку  (**Меню**) на панелі керування.
- 2 Натисніть **System Setup > OK > Language > OK**.
- 3 Натисніть **OK** щоб обрати бажану мову.

У цьому розділі наведено інформацію про порядок закладення матеріалів для друку в апарат.



- Використання матеріалів для друку, які не відповідають зазначеним вимогам, може спричинити порушення нормальної роботи та призвести до потреби ремонту. На такі випадки гарантія компанії Samsung та умови угод про технічне обслуговування не поширюються.
- Переконайтеся, що на цьому апараті не використовується фотопапір для струминних (чорнильних) принтерів. Це може призвести до пошкодження апарата.
- Використання легкозаймистих матеріалів для друку може призвести до пожежі.
- Використовуйте лише рекомендовані матеріали для друку (див. «Характеристики матеріалів для друку» на стор. 80).

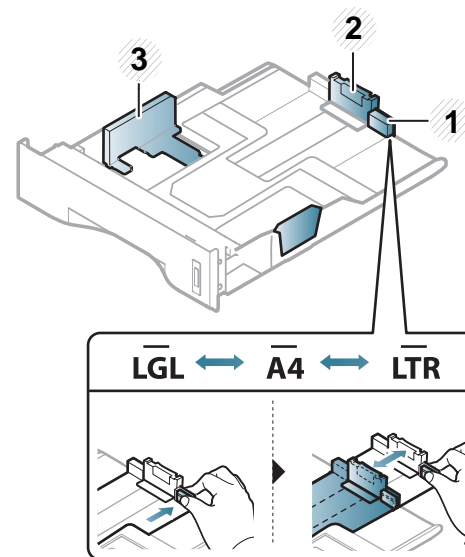


Використання легкозаймистих носіїв чи сторонніх матеріалів, залишених у принтері, може спричинити перегрівання блока і, в деяких випадках, призвести до пожежі.



Огляд лотка

Для зміни формату слід відповідним чином настроїти напрямні обмежувачі формату паперу.

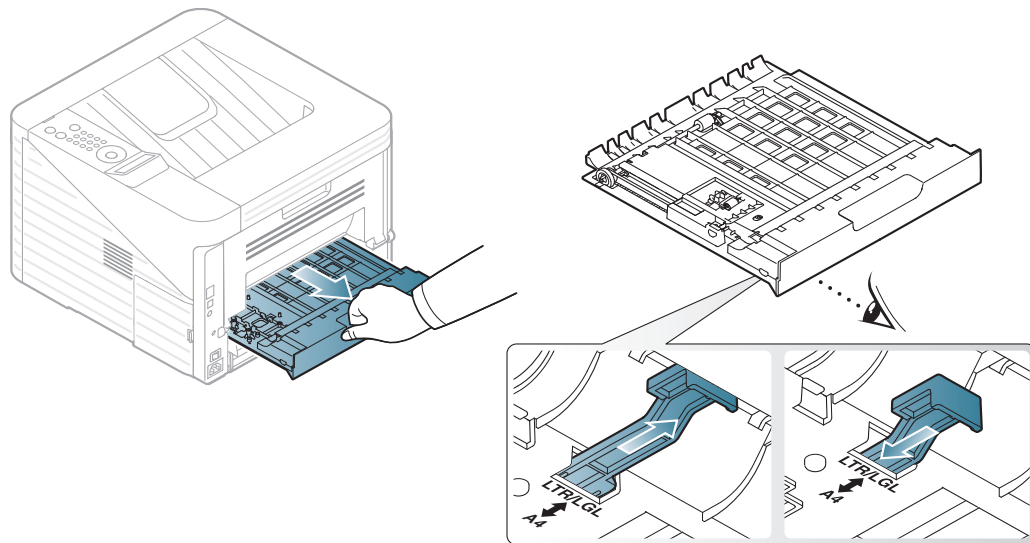


- 1 Напрямна висувного лотка
- 2 Напрямна довжини паперу
- 3 Напрямна ширини паперу

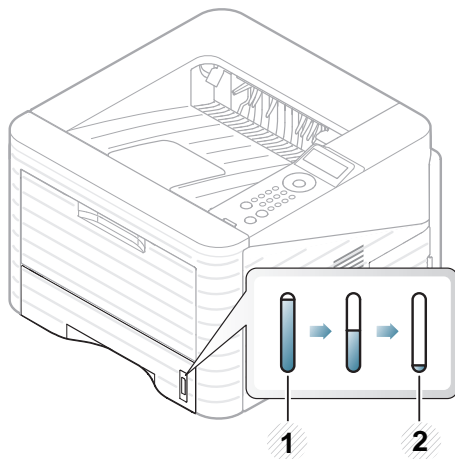
Стандартно блок двостороннього друку встановлено на формат Letter/LGL або A4 (залежно від країни). Щоб змінити розмір паперу відрегулюйте напрямні як показано на наступному малюнку.



Якщо ви не відрегулюєте напрямні, можливе суміщення або зминання паперу, а також перекошування зображення.



Індикатор кількості паперу показує, скільки паперу в лотку.

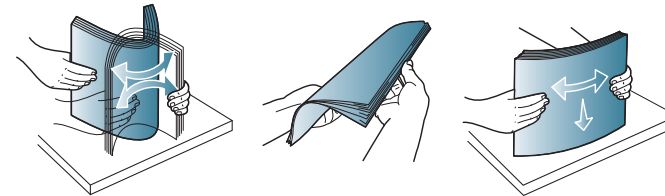


- 1 Повний
- 2 Порожній

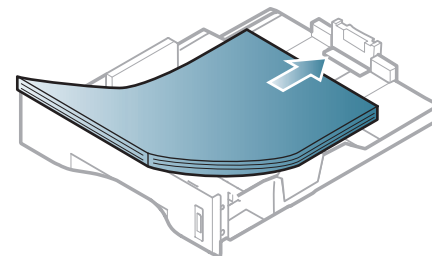


Закладання паперу в лоток / додатковий лоток

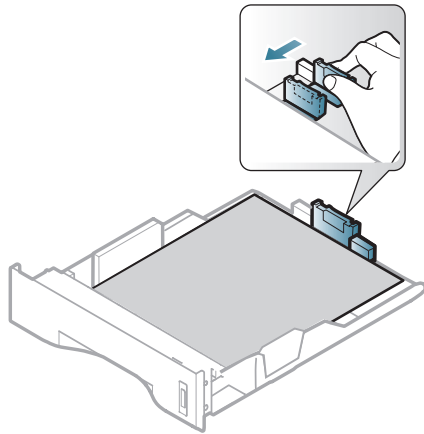
- 1 Витягніть лоток для паперу.
- 2 Перед закладанням паперу розгорніть його «віялом» або зігніть та відпустіть крайки, щоб розділити аркуші.



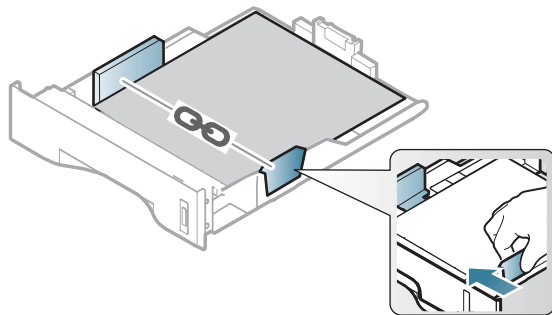
- 3 Розташуйте папір стороною, призначеною для друку, донизу.



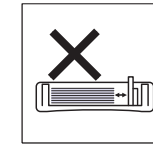
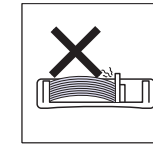
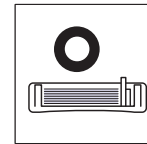
- 4** Пересуньте напрямну довжини, доки вона не торкнеться краю стосу паперу.



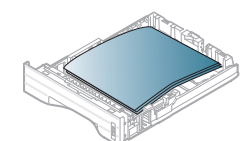
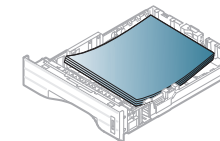
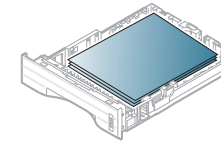
- 5** Стисніть напрямну ширини та пересуньте її до краю стосу паперу. Не підсовуйте занадто близько, щоб не зігнути стос.



- Не натискайте поперечними напрямними на папір до його згинання.
- Неправильне настроювання поперечних напрямних може призвести до заминання паперу.



- Не використовуйте папір за закрученим кінцем. Це може викликати заминання паперу.



- 6** Знову вставте лоток в апарат.

- 7** Укажіть тип паперу та розмір для лотка 1 (Див. розділ «Вибір формату та типу паперу» на стор. 40).



Настройки, встановлені з драйвера принтера, мають пріоритет над тими, що задані через панель керування.

- a** Для друку з програми запустіть програму та відкрийте меню друку.
- b** Відкрийте вікно **Настройки друку** (див. «Відкривання пріоритетів друкування» на стор. 42).
- c** Натисніть вкладку **Бумага** у вікні **Настройки друку** та виберіть відповідний тип паперу.



Закладання у Універсальний лоток

Універсальний лоток дозволяє закладати матеріали для друку нестандартних типів та форматів, наприклад поштові листівки, картки для нотаток та конверти.

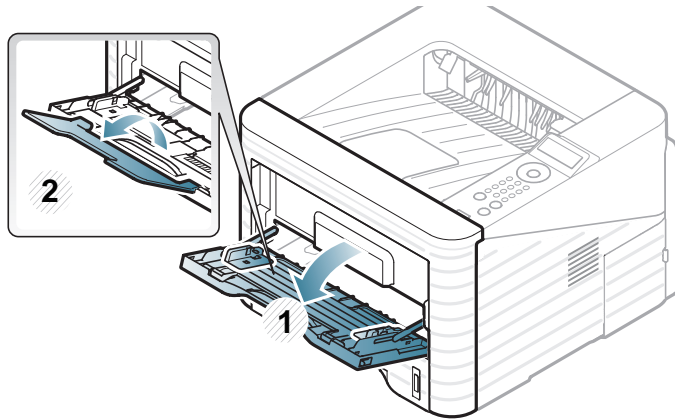


Поради щодо використання універсального лотка

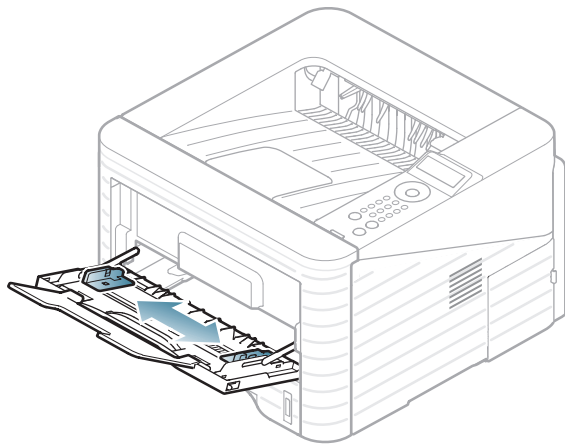
- Щоб запобігти защемленню паперу, не додавайте папір до універсального лотка під час друку, доки він там ще є.
- Вкладайте матеріали для друку передньою поверхнею догори посередині універсального лотка верхнім краєм вперед.

- Для забезпечення якісного друку та запобігання зминанню паперу, закладайте тільки дозволені типи паперу (див. «Характеристики матеріалів для друку» на стор. 80).
- Перш ніж закладати в універсальний лоток листівки, конверти чи етикетковий папір, ретельно вирівняйте скручені ділянки.
- Під час друку на спеціальних матеріалах слід дотримуватися вказівок щодо їх закладення (див. розділ «Друкування на спеціальних матеріалах» на стор. 35).
- При перекритті паперу під час друку з використанням універсального лотка відкрийте лоток 1, видаліть аркуші, що перекриваються, і пробуйте друкувати далі.
- Коли під час друку погано подається папір, посуňte папір вручну, доки розпочнеться автоматична подача.

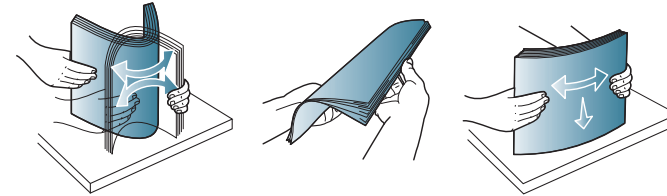
- 1 Відкрийте універсальний лоток та розкладіть подовжувач універсального лотка, як показано на малюнку.



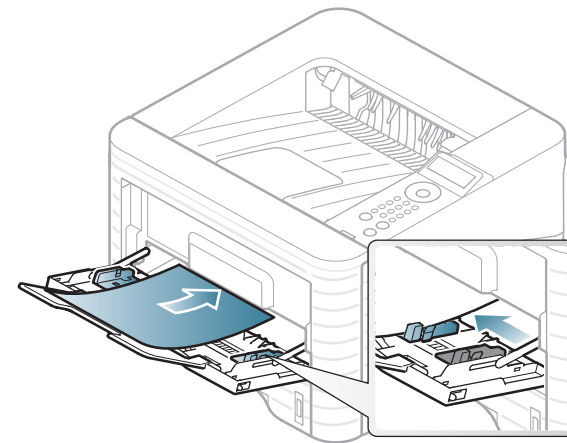
- 2 Відрегулюйте поперечні напрямні універсального лотка до ширини паперу.



- 3 Перед закладанням паперу розгорніть його «віялом» або зігніть та відпустіть краї, щоб розділити аркуші.



- 4 Закладіть папір. Стисніть напрямні ширини універсального лотка та зсуньте їх відповідно до ширини паперу.



- 5 Укажіть тип паперу та його розмір за допомогою панелі керування (Див. розділ «Вибір формату та типу паперу» на стор. 40).



Настройки, встановлені з драйвера принтера, мають пріоритет над тими, що задані через панель керування.

- a Для друку з програми запустіть програму та відкрийте меню друку.
- b Відкрийте вікно **Настройки друку** (див. «Відкривання пріоритетів друкування» на стор. 42).
- c Натисніть вкладку **Бумага** у вікні **Настройки друку** та виберіть відповідний тип паперу.
Наприклад, якщо хочете використати наклейку (етикетку), встановіть тип паперу на **Наклейки**.
- d Виберіть джерело паперу **Многоцелевой лоток** й натисніть **ОК**.
- e Розпочніть друк у програмі.



Друкування на спеціальних матеріалах

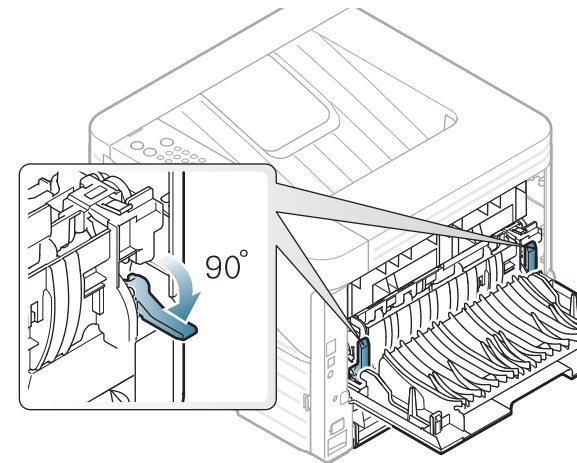
У таблиці нижче наведено спеціальні матеріали, дозволені для кожного лотка.

Типи матеріалів показано у меню **Настройки друку**.
Виберіть потрібний тип матеріалу для отримання найвищої якості друку.



- У разі використання спеціальних матеріалів рекомендуємо подавати їх по одному аркушу (див. «Характеристики матеріалів для друку» на стор. 80).
- **Друк на спеціальних матеріалах (Стороною для друку вгору)**

Якщо спеціальні носії друкуються зі скрученнями, згинами або чорними жирними смугами, відкрийте задню кришку, потягніть задню напрямну вниз, як вказано нижче, та спробуйте друкувати знову. Під час друку залиште задню кришку відкритою.



Список мас паперу наведено в «Характеристики матеріалів для друку» на стор. 80.

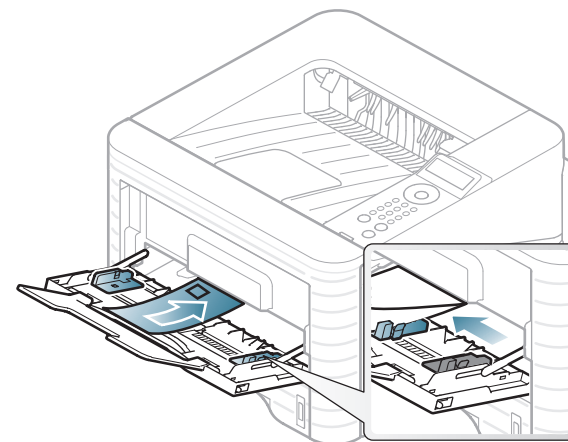
Типи	Лоток 1	Додатковий (опційний) лоток	Універсальний лоток
Низко	•	•	•
Плотная бумага	•	•	•
Повыш. плотности			•
тонкая бумага	•	•	•
Высокосортная бумага	•	•	•
Цвет			•
Картон	•	•	•
наклейки			•
Прозрачная пленка			•
Конверт			•
Форма			•
Хлопковая			•
Вторичная	•	•	•
архив.	•	•	•

(•: наявна; Пусто: не наявно)

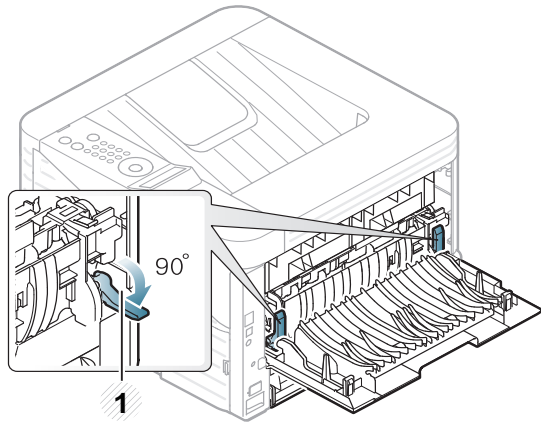
Конверты

Вдалість друку на конвертах залежить від їхньої якості.

Для друку на конверті розташуйте його згідно з наступним малюнком.



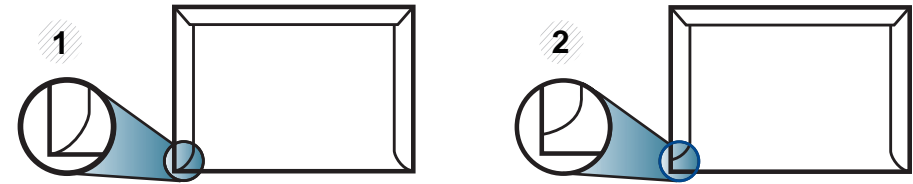
Якщо конверти друкуються зі скрученнями, згинами або чорними жирними смугами, відкрийте задню кришку, потягніть натискний важіль на приблизно 90 градусів вправо та спробуйте друкувати знову. Під час друку залиште задню кришку відкритою.



1 Натискний важіль

- Під час вибору конвертів враховуйте такі чинники:
 - **Щільність:** не має перевищувати 90 г/м^2 , в іншому разі можливі змінання.
 - **Будова:** мають лежати рівно із прогином не більше 6 мм та не містити повітря всередині.
 - **Стан:** конверти мають бути без зморшок, заломів або інших пошкоджень.
 - **Температура:** мають витримувати температуру и тиск, наявні в апараті під час роботи.
- Використовуйте лише конверти з якісним фальцем.
- Не використовуйте конверти з марками.
- Не використовуйте конверти із застібками, кнопками, віконцями, основою з покриттям, клейкими клапанами та іншими синтетичними матеріалами.

- Не використовуйте пошкоджені конверти та конверти низької якості.
- Упевніться, що шви з обох боків конверта сягають його ріжків.



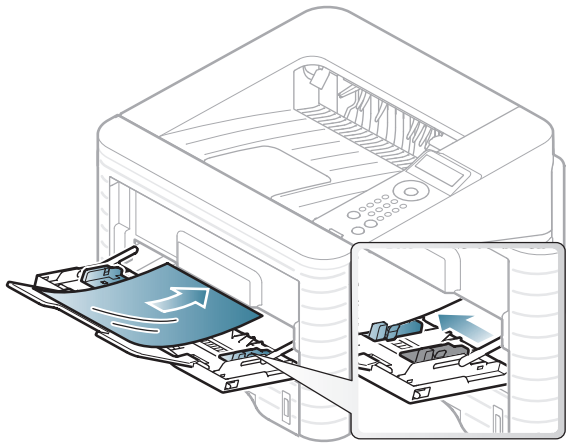
1 Можна

2 Не можна

- Конверти, що мають липку стрічку з відривною смужкою або клапан з більш ніж одним фальцом, дозволяється використовувати, лише якщо клей витримує температуру $170 \text{ }^\circ\text{C}$ у термофіксаторі апарата упродовж 0,1 секунди. Додаткові фальці та стрічки можуть призвести не лише до зморщування або застрявання конверта, але й до його змінання та навіть пошкодження блока термофіксації принтера.
- Щоб забезпечити найліпшу якість друкування, робіть поля не менше 15 мм (від країв конверта).
- Уникайте друку в зоні стикання швів конверта.

прозрачна плівка

Щоб запобігти пошкодженню апарата, використовуйте прозорі плівки, призначені лише для лазерних принтерів.

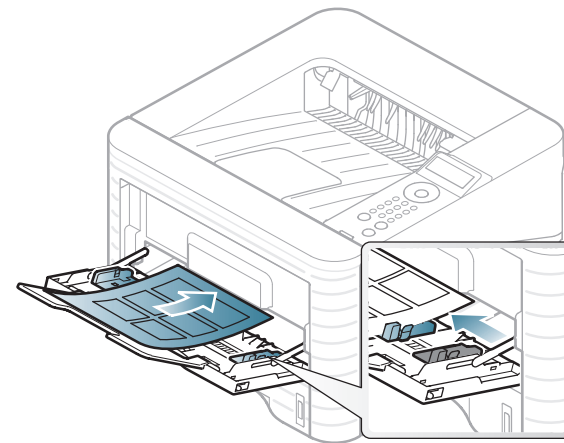


- Мають витримувати температуру у термофіксаторі апарата.
- Після виведення з апарата покладіть плівки на рівну поверхню.
- Не залишайте невикористані плівки в лотку впродовж тривалого часу. На плівці можуть накопичуватися пил і бруд, які спричинять появу плям під час друку.
- Тримайте плівку обережно, щоб запобігти розмазуванню зображення пальцями.
- Щоб запобігти знебарвленню, не виставляйте надруковані плівки надовго на сонце.

- Упевніться, що прозорі плівки не зморшкуваті, не скручені та не мають надірваних країв.
- Не використовуйте прозорі плівки, відокремлені від основи.
- Щоб запобігти прилипанню прозорих плівок одна до одної, не залишайте надруковані аркуші лежати вкупі в міру того, як вони друкуються.

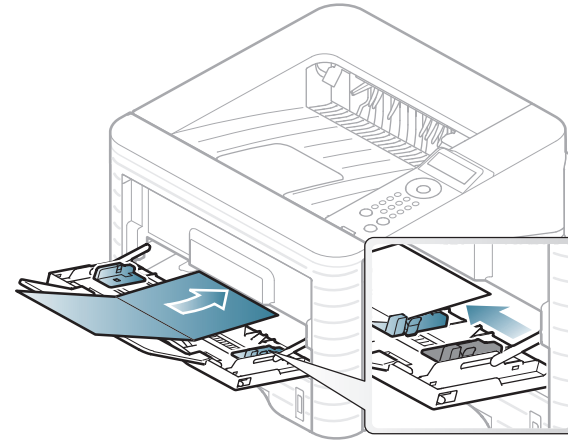
Етикетки

Щоб запобігти пошкодженню апарата, використовуйте виключно етикетковий папір, призначений для лазерних принтерів.



- Під час вибору конвертів враховуйте такі чинники:
 - **Клеї::** мають витримувати температуру блока термофіксації апарата. Про температуру блока термофіксації (прибл. 170°C) можна дізнатися у специфікації апарата.
 - **розміщення:** використовуйте тільки такі етикетки, що не мають відклеєної підкладки між собою. За наявності просвітів етикетки можуть відклеїтися, що спричинить серйозне застрявання.
 - **Скручування.:** Мають лежати рівно з прогином у будь-якому напрямку не більше 13 мм.
 - **Стан:** Не використовуйте етикетковий папір (наклейки) зі зморшками, бульбашками або іншими ознаками відокремлення наклейок від основи.
- Переконайтеся, що між етикетками (наклейками) не проступає клей. За наявності проміжків етикетки можуть відклеїтися, що спричинить серйозне застрявання. Крім того, клей може пошкодити компоненти апарата.
- Забороняється повторно пропускати аркуш етикеток через апарат. Підкладка із клеєм розрахована лише на одне проходження через апарат.
- Забороняється використовувати папір для етикеток зі зморшками, бульбашками або іншими ознаками відокремлення етикеток від основи.

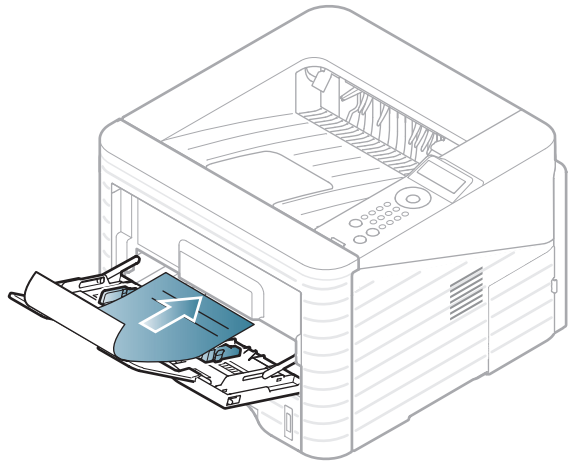
Картон або папір довільного формату



- У прикладній програмі встановіть розмір полів не менше 6,4 мм від країв матеріалу.

Бланки

Під час закладання бланків сторона, на якій уже виконувався друк, має бути звернена вгору з нескрученим краєм спереду. У разі ускладнень із подаванням паперу розверніть аркуш іншим краєм вперед. Але у цьому разі якість друку не гарантується.



- Мають бути надруковані термостійкою фарбою, яка не розтає, не випаровується та не виділяє шкідливих речовин під дією температури блока термофіксації апарата впродовж 0,1 секунди (прибл. 170°C).
- Мають бути незаймистими та не впливати негативно на валики принтера.
- Перш ніж закладати бланки чи препринтний папір, переконайтеся, що фарба на них суха. Волога фарба може відстати від паперу у процесі фіксації, внаслідок чого погіршиться якість друку.





Вибір формату та типу паперу

Після закладання паперу в лоток укажіть його формат і тип за допомогою кнопок на панелі керування.



- Налаштування, встановлені з драйвера принтера, мають пріоритет над тими, що задані через панель керування.
- Ця функція недоступна для моделей, що не обладнані дисплеєм на панелі керування.

- 1 Натисніть кнопку  (**Меню**) на панелі керування.
- 2 Натисніть **Paper** > **OK** > Вкажіть потрібний лоток > **OK**.
- 3 Натисніть **Paper Size** > **OK** > Вкажіть потрібний режим > **OK**.
- 4 Натисніть **Paper Type** > **OK** > Вкажіть потрібний режим > **OK**.
- 5 Для повернення до режиму готовності натисніть  (**Скасувати**).



Щоб використовувати папір особливого розміру, наприклад, папір для розрахункових документів, у вікні **Другое** на вкладці **Бумага** виберіть **Налаштування друку** (див. «Відкривання пріоритетів друкування» на стор. 42).



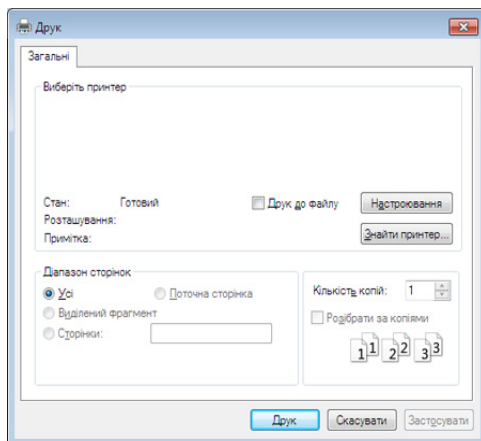
Друк



Якщо ви користуєтесь операційною системою Macintosh, Linux або Unix, див. Розширений керівництво.

Наступне вікно **Налаштування друку** стосується додатку «Notepad» (Блокнот) у Windows 7.

- 1 Відкрийте документ, який хочете надрукувати.
- 2 Виберіть **Друк** в меню **Файл**.
- 3 Оберіть свій пристрій у списку **Виберіть принтер**.



- 4 Основні опції друку, в тому числі кількість копій та діапазон сторінок до друкування, можна встановити у діалоговому вікні **Друк**.





Для того щоб скористатися додатковими функціями друку, натисніть **Властивості** або **Налаштування** у вікні **Друк**. (див. «Відкривання пріоритетів друкування» на стор. 42).

- 5 Щоб розпочати друк, клацніть **ОК** або **Друк** у вікні **Друк**.



Скасування завдання з друку





Якщо завдання з друку очікує в черзі або буферній пам'яті, його можна скасувати у такий спосіб.

- Це вікно можна відкрити, двічі клацнувши значок апарата () на панелі завдань Windows.
- Завдання також можна скасувати натисканням кнопки () (**Скасувати**) на панелі керування.



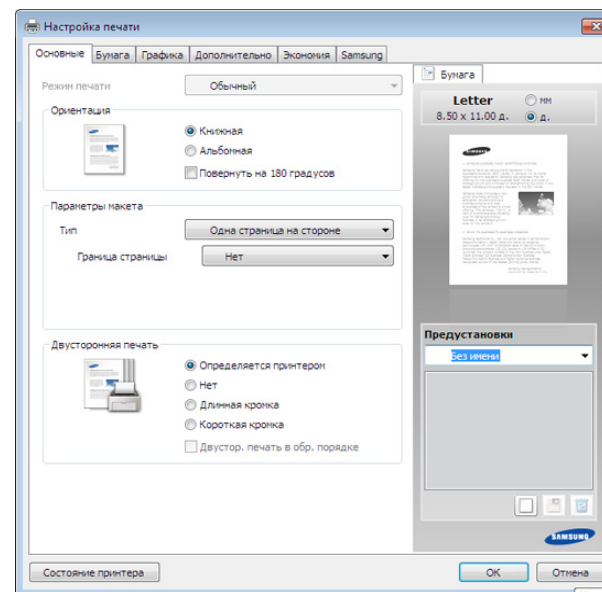
Відкривання пріоритетів друкування



- Вікно **Настройки друку**, показане в цьому посібнику користувача, може різнитися залежно від використовуваного апарата.
- Коли ви обираєте параметр в меню **Настройки друку**, можете бачити знак попередження,  або . Знак  означає, що певний параметр можна вибрати, але це не рекомендовано, а знак  означає, що цей параметр не можна вибрати через настройки апарата або системне середовище.

- 1 Відкрийте документ, який хочете надрукувати.
- 2 Виберіть **Друк** з меню файлу.
- 3 Виберіть свій пристрій у **Вибір принтера**.

4 Натисніть **Властивості** або **Настройки**.



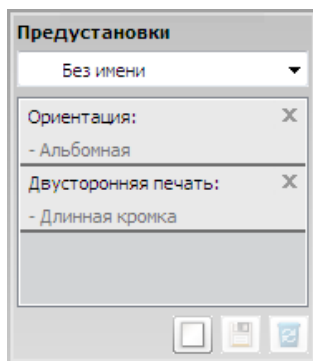
Ви можете вибрати поточний стан машини за допомогою кнопки **Состояние принтера** (див. Розширене керівництво).

Використання пріоритетних настройок

Опція **Предустановки**, наявна на кожній вкладці пріоритетів, за винятком вкладки **Samsung**, дозволяє зберегти поточний набір параметрів для подальшого використання.



Для збереження запису **Предустановки** виконайте наступні кроки:

- 1 Встановіть потрібні настройки на всіх закладках.
- 2 Введіть назву запису в полі введення **Предустановки**.



- 3 Натисніть (**Добавить**). Після збереження налаштування **Предустановки** будуть збережені всі поточні настройки драйвера.



Оберіть більше опцій і клацніть  (**Обновить**), параметри настроювання будуть додані до заданих заздалегідь попередніх настройок. Для застосування збереженого набору параметрів виберіть його назву з розкритого списку **Предустановки**. Зараз апарат налаштовано згідно з опціями, які ви обрали. Щоби видалити налаштування, що були збережені, оберіть цю опцію у випадному списку **Предустановки** та клацніть  (**Удалить**).

Ви також можете відновити стандартні значення параметрів драйвера принтера, обравши **По умолчанию** зі спадного списку **Предустановки**.



Користування довідкою

Натисніть на параметр, про який ви бажаєте дізнатися у вікні **Настройки друку** і натисніть клавішу **F1** на клавіатурі.




Екодрук

Функція **Еко** зменшує витрати тонера та паперу. Функція **Еко** дозволяє скоротити витрати ресурсів для друку і веде на шлях екологічно-свідомого друку.

Якщо ви натиснете на кнопку **Есо** на панелі керування, буде увімкнено режим еко. Стандартною настройкою є двосторонній друк (довга крайка), 2 на сторінці, без порожніх сторінок та економія тонера.

Встановлення режиму еко на панелі керування


- 1 Натисніть кнопку  (**Меню**) на панелі керування.
- 2 Натисніть **System Setup > OK > Eco Setup > OK**.
- 3 Натисніть **OK** щоб обрати бажаний режим.
 - **Default Mode:** Виберіть цей варіант щоб увімкнути або вимкнути режим еко (Двосторонній (довга крайка)/Економія тонера/2 на сторінці/пропускати порожні сторінки).
 - **Off:** Вимкнути режим еко.
 - **On:** Увімкнути режим еко.



Якщо ви встановите режим еко з паролем за допомогою додатку SyncThru™ Web Service (вкладка **Настройки > Параметры устройства > Система > Эконом. > Настройки**), з'явиться повідомлення **Onforce**. У цьому разі для зміни стану режиму еко вам необхідно буде ввести пароль.

- **Change Temp.:** Вкажіть шаблон еко.
 - **Default Eco:** Стандартною настройкою режиму еко є двосторонній друк (довга крайка), 2 на сторінці, без порожніх сторінок та економія тонера.
 - **Custom Eco:** Встановіть параметри за допомогою додатку SyncThru™ Web Service. Перед тим як вибрати цей пункт, ви повинні встановити функцію еко в додатку SyncThru™ Web Service > вкладка **Настройки > Параметры устройства > Система > Эконом. > Настройки**.

Настройка режима эко в драйвере

Відкрийте вкладку «Эко» щоб встановити режим еко. Якщо ви побачили зображення () , це означає, що режим еко вже увімкнено.

► Параметри еко

- **Настройки по умолчанию:** Використовує настройки з панелі керування апарату.
- **Нет:** Вмикає екодрук
- **Экономичная печать:** Вмикає екодрук Активує різні параметри еко, які ви бажаєте використати.
- **Пароль:** Якщо режим еко був увімкнений адміністратором, ви повинні ввести пароль, щоб змінити його стан.

► Перегляд результатів

Просмотр результатов відображує кількісні результати зниження викиду оксиду вуглецю, економії електроенергії, а також паперу, згідно з настройками, що ви обрали.

- Для розрахунку цих результатів загальна кількість надрукованого паперу прирівнюється до однієї сотні, без порожніх сторінок, із вимкненим режимом екодруку.
- Коефіцієнти розрахунку CO₂, енергії та паперу взято з бази **IEA**, індексу Міністерства внутрішніх справ Японії та www.remanufacturing.org.uk. Кожна з моделей має власний індекс.
- Під поглинанням енергії в режимі друку мається на увазі середнє поглинання енергії апарату.

- Фактична кількість збереженого паперу може відрізнитися, залежно від операційної системи, потужності комп'ютера, програмного забезпечення, методу підключення, розміру матеріалу, складності завдання і т.ін.



3. Обслуговування

У цьому розділі подано інформацію про порядок замовлення витратних матеріалів, компонентів і деталей та вузлів, які підлягають обслуговуванню, до апарата.

- **Замовлення витратних матеріалів та комплектуючих** 47
- **Доступні витратні матеріали** 48
- **Доступні комплектуючі** 49
- **Деталі та вузли, доступні до обслуговування** 50
- **Перерозподіл тонера** 51
- **Заміна картриджа з тонером** 53
- **Оновлення модуля пам'яті** 55
- **Моніторинг ресурсу витратних матеріалів** 57
- **Встановлення сигналу про низький рівень тонера** 58
- **Чищення апарата** 59



Доступні комплектуючі у різних країнах можуть бути різними. Зв'яжіться зі своїм торговельним представником для одержання списку наявних комплектувальних деталей та деталей, що підлягають технічному обслуговуванню.

Щоб замовити оригінальні витратні матеріали, комплектуючі та зношені деталі Samsung, зверніться до місцевого дилера фірми Samsung або дилера, у якого придбано апарат. Можете також відвідати сторінку www.samsung.com/supplies, де вибрати свій регіон та країну й дістати інформацію про те, куди подзвонити для обслуговування.

Коли термін використання витратних матеріалів доходить кінця, можна замовити такі типи матеріалів до апарата:

Тип	Усереднений ресурс ^а	Назва деталі
Збільшений ресурс картриджа з тонером	Приблизно 15 000 сторінок	MLT-D305L

а. Заявлений ресурс відповідає стандарту ISO/IEC 19752.



Термін експлуатації картриджа з тонером залежить від параметрів і режиму виконання завдань.



Нові картриджі та інші компоненти треба купувати у тій же країні, у якій використовується апарат. В іншому разі нові картриджі з тонером або інші компоненти можуть виявитися несумісними з вашим апаратом через різні конфігурації картриджів з тонером та компонентів відповідно до умов конкретної країни.




Samsung не рекомендує використання неоригінальних картриджів Samsung, наприклад перезаповнених чи заповнених відновленим тонером. Samsung у разі використання неоригінальних картриджів з тонером Samsung не гарантує якості. На обслуговування або ремонт, які стали потрібні внаслідок використання неоригінальних картриджів з тонером Samsung гарантія не поширюється.

Щоб розширити можливості та поліпшити продуктивність апарата, можна придбати та встановити комплектуючі деталі.



Деякі функції та додаткові матеріали можуть бути недоступні, залежно від моделі чи країни (див. «Функції за моделями» на стор. 7).

Комплектуючі	Призначення	Назва деталі
Модуль пам'яті	Додаткова пам'ять апарата.	<ul style="list-style-type: none">ML-MEM370 : 512 Мб (Лише ML-3750ND)CLP-MEM202: 256 Мб (Лише ML-3753ND)
Лоток 2	Якщо в апараті часто закінчується папір, можна встановити додатковий лоток.	ML-S3710A
З'єднувач для паралельного інтерфейсу IEEE 1284	<p>Дозволяє вам використовувати різні інтерфейси.</p> <div><ul style="list-style-type: none">При встановленні драйверу через паралельний інтерфейс IEEE1284, комп'ютер може не знайти принтер. Тому після встановлення драйверу будуть доступні лише базові функції друку.Якщо ви бажаєте перевірити статус апарату або змінити параметри, підключіть його до комп'ютеру за допомогою кабелю USB або мережевого кабелю.Якщо використовується паралельний інтерфейс IEEE 1284, кабель USB не потрібний.</div>	ML-PAR100

Для придбання деталей та вузлів, які підлягають обслуговуванню, зверніться до дилера, в якого придбано апарат. Заміну обслуговуваних (зношуваних) деталей може здійснювати лише офіційний сервісний центр, дилер чи магазин, у якому придбано цей апарат. Гарантія не поширюється на заміну деталей, які підлягають обслуговуванню, після завершення їхнього терміну використання.

Щоб зношення деталей не призводило до погіршення якості друку та подавання паперу, деталі та вузли, що підлягають обслуговуванню, слід замінювати через певну кількість надрукованих сторінок. Це дозволить підтримувати апарат у належному робочому стані. Наведені нижче деталі та вузли, що підлягають обслуговуванню, слід замінювати після вичерпання їхнього ресурсу.

Деталі	Усереднений ресурс ^а
Ролик переносу	Приблизно 100 000 сторінок
Термофіксатор	Приблизно 90 000 сторінок
Подавальний ролик	Приблизно 90 000 сторінок
Захисний ролик	Приблизно 60 000 сторінок

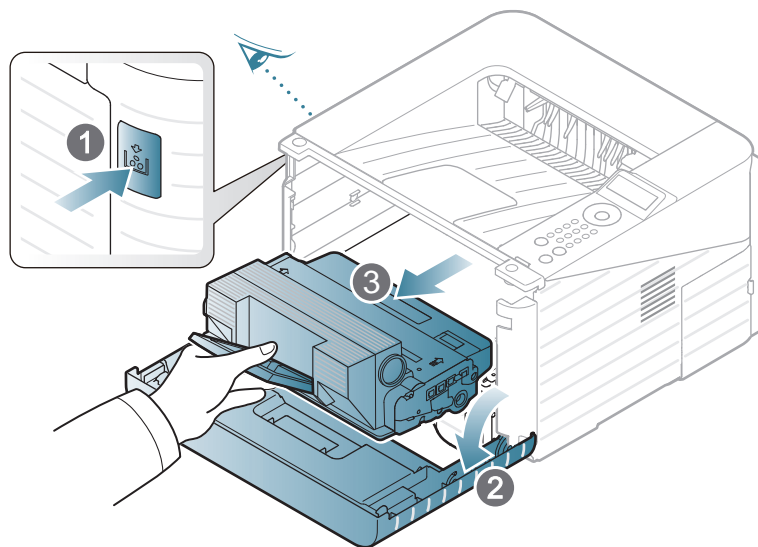
а. На це впливають такі чинники, як операційна система, продуктивність комп'ютера, прикладна програма, спосіб з'єднання, тип та формат матеріалів і складність завдання.

Коли ресурс картриджа майже вичерпано:

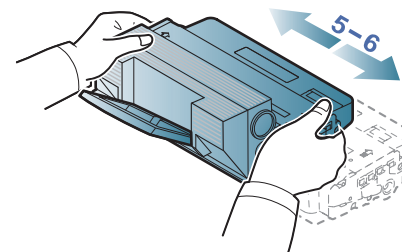
- З'являються білі смуги або блідий друк, а також горизонтальні коливання насиченості.
- Блимає червоний світлодіод **Стан**.

У такому разі можна тимчасово відновити якість друку за допомогою перерозподілу тонера в картриджі. Проте інколи навіть після перерозподілу тонера білі смуги не зникають і колір не стає насиченішим.

- 1 Відкрийте передню кришку та вийміть картридж із тонером.



- 2 Добре прокрутіть картридж 5-6 разів, щоб рівномірно розподілити тонер усередині нього.

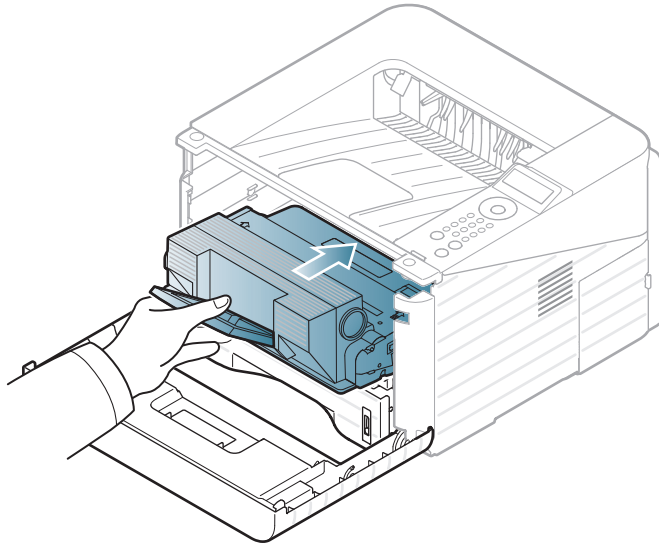


Якщо тонер потрапив на одяг, зітріть його сухою ганчіркою та виперіть одяг у холодній воді. Гаряча вода зафіксує барвник на тканині.



Не торкайтеся зеленої ділянки в нижній частині картриджа з тонером. Щоб уникнути цього, тримайте картридж за рукоятку.

- 3** Утримуючи картридж із тонером за рукоятку, обережно вставте його до картриджоприймача апарата.



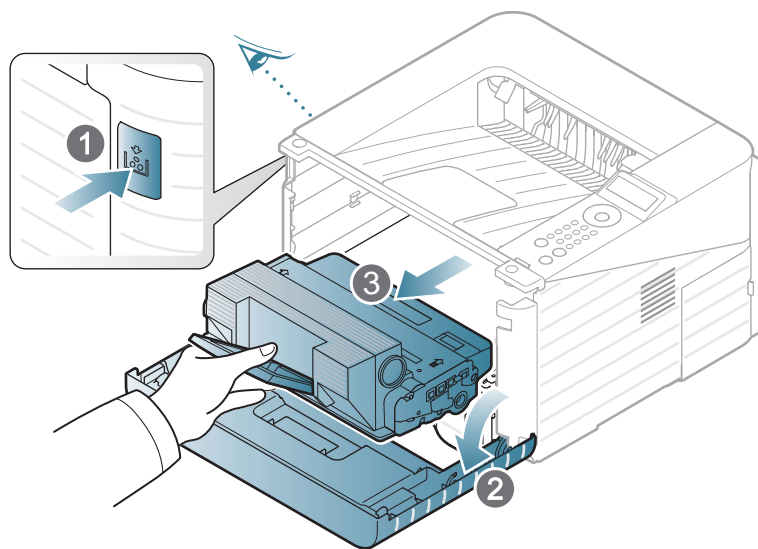
- 4** Закрийте передню кришку. Упевніться, що кришку щільно закрито.



Мишкою виберіть це посилання для відкриття відображення про заміну картриджа з тонером.

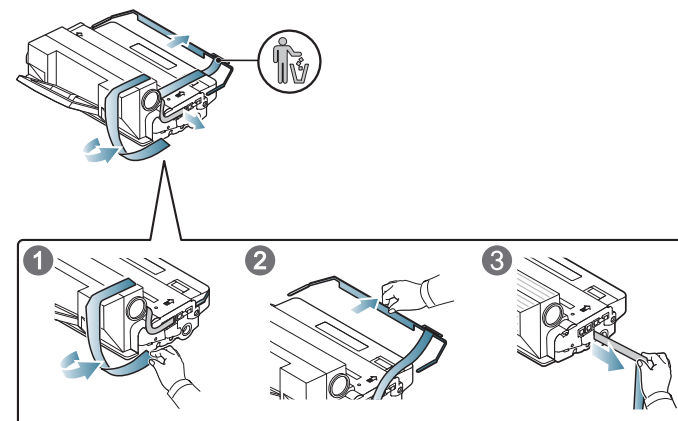
Коли термін дії картриджа закінчиться, апарат припинить друк.

- 1 Відкрийте передню кришку та вийміть картридж із тонером.

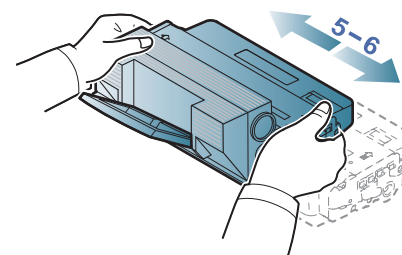


- 2 Дістаньте новий картридж із тонером з упакування.

- 3 Зніміть етикетку з картриджа з тонером, як показано далі.



- 4 Ретельно потрусіть картридж із боку в бік п'ять-шість разів, щоб рівномірно розподілити тонер усередині картриджа.

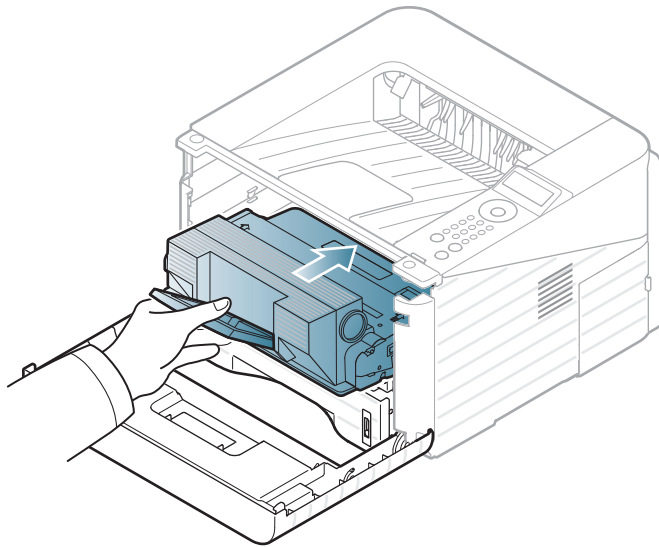


Якщо тонер потрапив на одяг, зітріть його сухою ганчіркою та виперіть одяг у холодній воді. Гаряча вода зафіксує барвник на тканині.



Не торкайтеся зеленої ділянки в нижній частині картриджа з тонером. Щоб уникнути цього, тримайте картридж за рукоятку.

- 5** Утримуючи картридж із тонером за рукоятку, обережно вставте його до картриджоприймача апарата.



- 6** Закрийте передню кришку. Упевніться, що кришку щільно закрито.

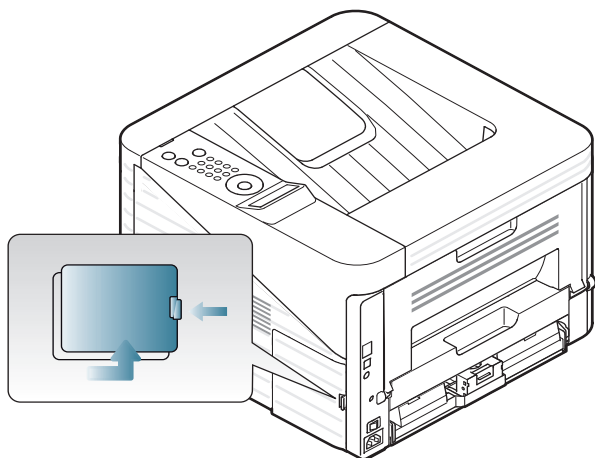
Скористайтесь слотом цього модуля для встановлення додаткової пам'яті.

Щодо замовлення додаткового модуля пам'яті дивіться наведену інформацію про замовлення (Див. розділ «Доступні комплектуючі» на стор. 49).

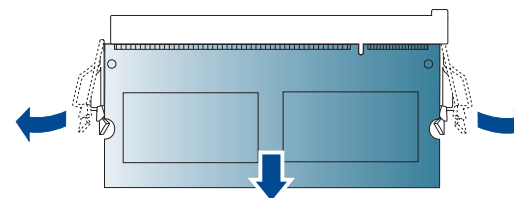


Установлення модуля пам'яті

- 1 Вимкніть апарат та від'єднайте від нього всі кабелі.
- 2 Зніміть кришку плати керування.

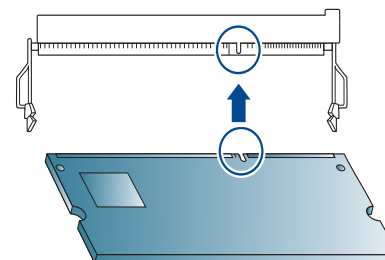


- 3 Витягніть блок пам'яті з гнізда. (Лише ML-3750ND)



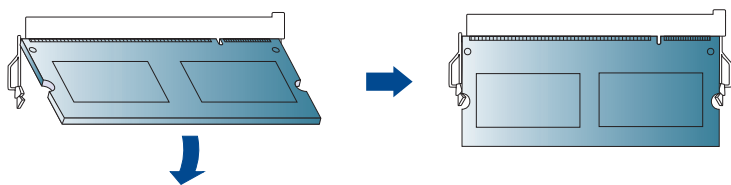
- 4 Дістаньте новий модуль пам'яті з його захисної оболонки.

- 5 Утримуючи модуль пам'яті за краї, розмістіть його навпроти слота під кутом нахилу в приблизно 30 градусів. Переконайтеся, що фіксатори модуля та пази слота збігаються.



Зовнішній вигляд фіксаторів модуля пам'яті та пазів слота може відрізнятися від показаного на малюнку.

- 6 Обережно натисніть на модуль у бік гнізда до повної фіксації (почується характерний звук).




Не натискайте на модуль пам'яті занадто сильно, бо його можна пошкодити. Якщо вам здається, що модуль не вставляється у слот правильно, обережно повторіть попередню процедуру.


- 7 Поставте кришку пульта керування на місце.

- 8 Приєднайте до апарата шнур живлення і кабель передачі даних, увімкніть апарат.

Щоб оглянути індикатори ресурсу витратних матеріалів, робіть, як сказано нижче:

- 1 Натисніть  (**Меню**) на панелі керування.
- 2 Натисніть **System Setup > OK > Maintenance > OK**.
- 3 Натисніть **Supplies Info > OK**.
- 4 Натисніть **OK** щоб обрати бажаний параметр.

Якщо в картриджі закінчується тонер, увімкнеться відповідний індикатор, або відобразиться повідомлення про потребу замінити картридж з тонером. Ви можете вибрати, чи відображатиметься це повідомлення або індикатор.

- 1 Натисніть  (**Меню**) на панелі керування.
- 2 Натисніть **System Setup > OK > Maintenance > OK**.
- 3 Натисніть **Toner Low Alert > OK**.
- 4 Виберіть бажану опцію, а потім натисніть **OK**.

Якщо якість друку стає незадовільно або якщо апарат використовується в запыленому приміщенні, необхідно регулярно чистити його для підтримання високої якості друку та для подовження строку служби.



- Використання для чищення корпусу апарата рідин, що містять сильні розчинники або спирт, може призвести до знебарвлення або навіть деформації корпусу.
- Якщо принтер або його оточення забруднені тонером, бажано протерти його тканиною або ганчіркою, зволоженою водою. У разі використання пилососа тонер може потрапити в повітря, що шкідливо для вас.



Чищення ззовні

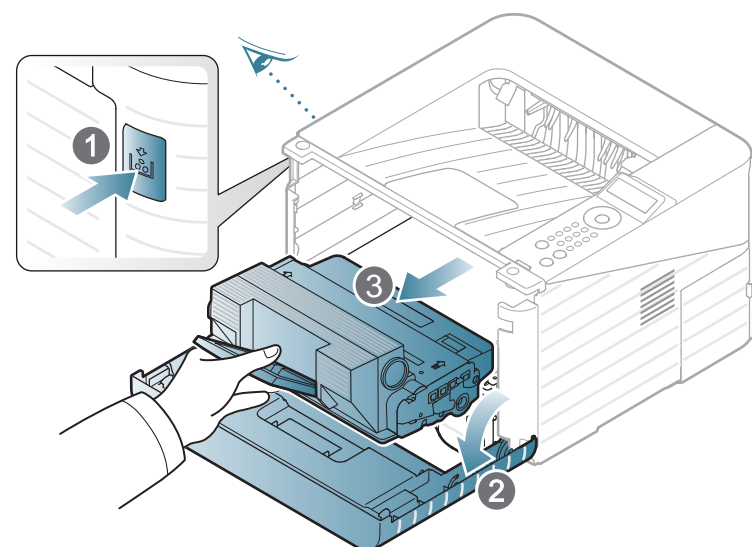
Ззовні корпус апарата слід чистити м'якою сухою тканиною без ворсу. Можна злегка змочити тканину водою, але при цьому стежте, щоб жодна краплина не потрапила всередину апарата.



Чищення всередині

Під час друкування папір, тонер і пил накопичуються всередині апарата. Це може спричинити погіршення якості друкування (наприклад, виникнення плям тонера або розмитості зображення). Щоб усунути або зменшити такі проблеми, слід почистити пристрій усередині.

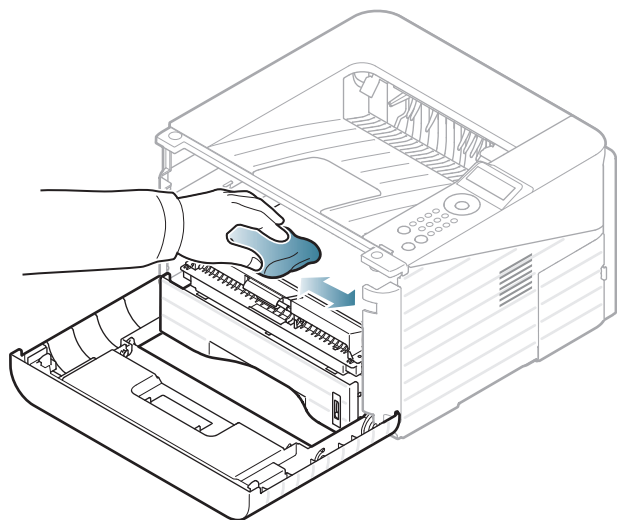
- 1 Вимкніть живлення вимикачем та витягніть вилку шнура живлення з розетки електромережі. Зачекайте, доки апарат охолоне.
- 2 Відкрийте передню кришку та вийміть картридж із тонером. Покладіть його на плоску чисту поверхню.





- Щоб запобігти ушкодженню картриджа з тонером, не виставляйте його на світло більш, ніж на кілька хвилин. При потребі прикрийте його аркушем паперу.
- Не торкайтеся зеленої поверхні в нижній частині картриджа з тонером. Щоб уникнути цього, тримайте картридж за рукоятку.

- 3** Зітріть пил і розсипаний тонер з ділянки картриджа з тонером сухою тканиною без ворсу.



Під час чищення апарата всередині будьте обережні, щоб не пошкодити валик для перенесення зображення та інші внутрішні частини. Не використовуйте легкозаймисті розчинники, наприклад, бензин. Це може спричинити проблеми з якістю друку та пошкодження апарата.

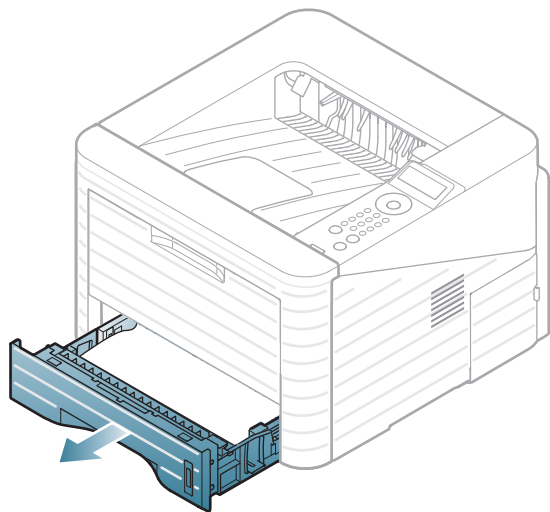
- 4** Вставте на місце картридж із тонером та закрийте передню кришку.



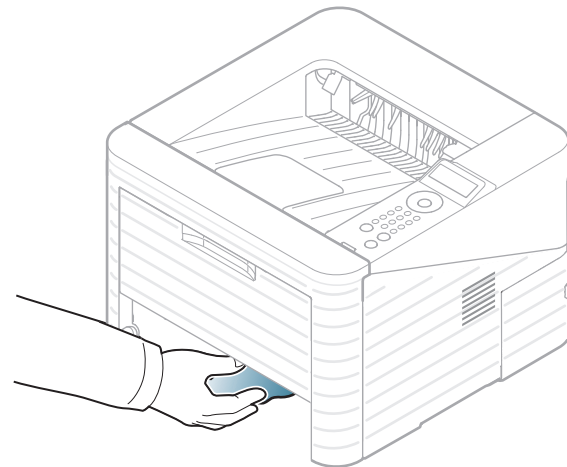
Чищення подавального ролика

1 Вимкніть живлення вимикачем та витягніть вилку шнура живлення з розетки електромережі. Зачекайте, доки апарат охолоне.

2 Витягніть лоток 1.



3 Очистіть подавальний ролик за допомогою м'якої сухої тканини без ворсу.



4 Знову вставте лоток в апарат.

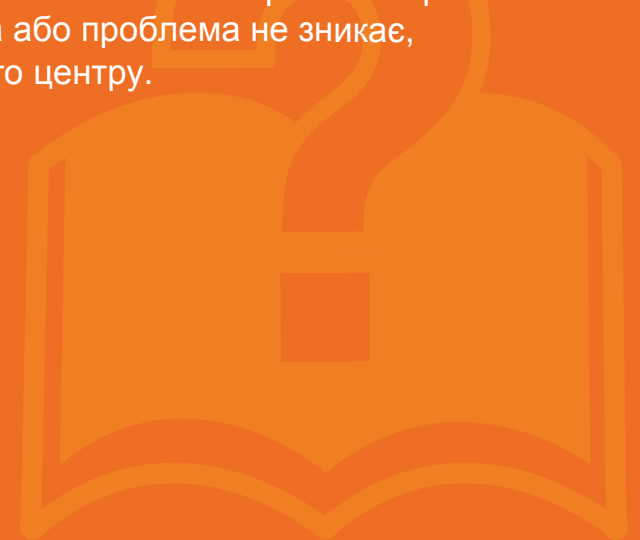
4. Усунення неполадок

У цьому розділі наведено відомості про порядок дій у разі порушення нормальної роботи.

- **Як уникнути заминання паперу** 63
- **Усунення заминання паперу** 64
- **Значення світлодіода стану** 70
- **Інтерпретація повідомлень на дисплеї** 72



Цей розділ містить корисну інформацію, щодо ваших дій у разі неполадки. Для усунення неполадки подивіться на повідомлення, що показано на дисплеї. Якщо ви не можете знайти рішення вашої проблеми в цьому розділі, зверніть до розділу **Усунення неполадок** у Розширений Посібник користувача. Якщо ви не можете знайти рішення проблеми у Посібник користувача або проблема не зникає, зверніться до сервісного центру.



У більшості випадків заминання паперу можна уникнути, якщо правильно обрати матеріал для друку. Для того, щоб уникнути заминання паперу, керуйтеся наступними вказівками:

- Переконайтеся, що регульовані напрямні розміщено правильно (див. «Огляд лотка» на стор. 30).
- Не перевантажуйте лоток. Упевніться, що стос паперу за висотою не перевищує позначку найвищого рівня паперу на внутрішній стінці лотка.
- Не виймайте папір із лотка під час друку.
- Перед закладанням стосу паперу в лоток зігніть його, розгорніть «віялом» і збийте.
- Не використовуйте вологий, скручений або зморшкуватий папір.
- Не закладайте до лотка папір різних типів.
- Використовуйте лише рекомендовані матеріали для друку (див. «Характеристики матеріалів для друку» на стор. 80).



Щоб не розірвати папір, не докладайте надмірних зусиль і видаляйте застряглий папір повільно.



Лоток 1

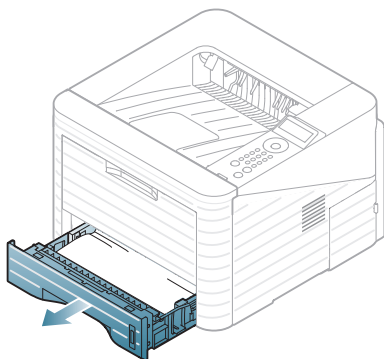


Клацніть це посилання, щоб відкрити флеш-анімацію, у якій ідеться про очищення від защемленого паперу.

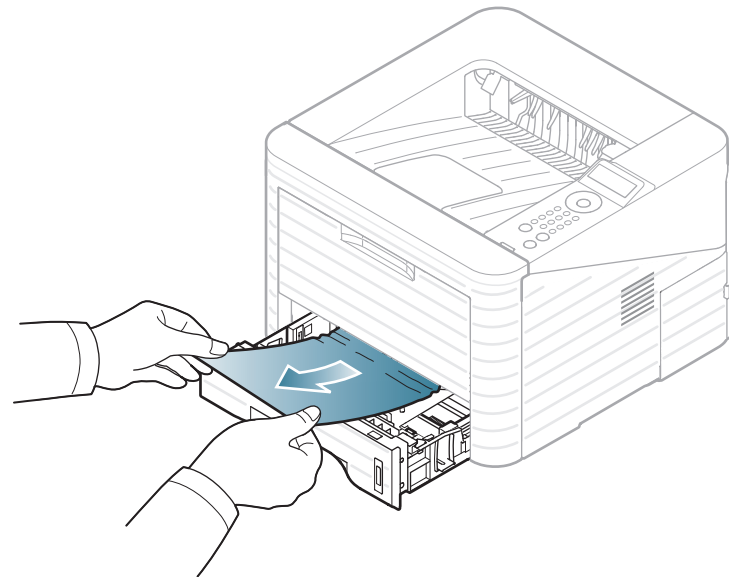
1 Відкрийте та закрийте передню кришку. Зім'ятий папір буде автоматично видалено з апарата.

Якщо папір не видаляється, перейдіть до наступної операції.

2 Витягніть лоток 1.



3 Видаліть зім'ятий папір, повільно витягуючи його з апарата, як показано нижче.



Якщо папір не піддається або якщо в цій ділянці паперу не видно, перевірте ділянку довкола картриджа з тонером у блоці термофіксації (див. «Всередині апарата» на стор. 66).

4 Вставте лоток 1 назад в апарат, доки він зайде на своє місце. Друк буде відновлено автоматично.

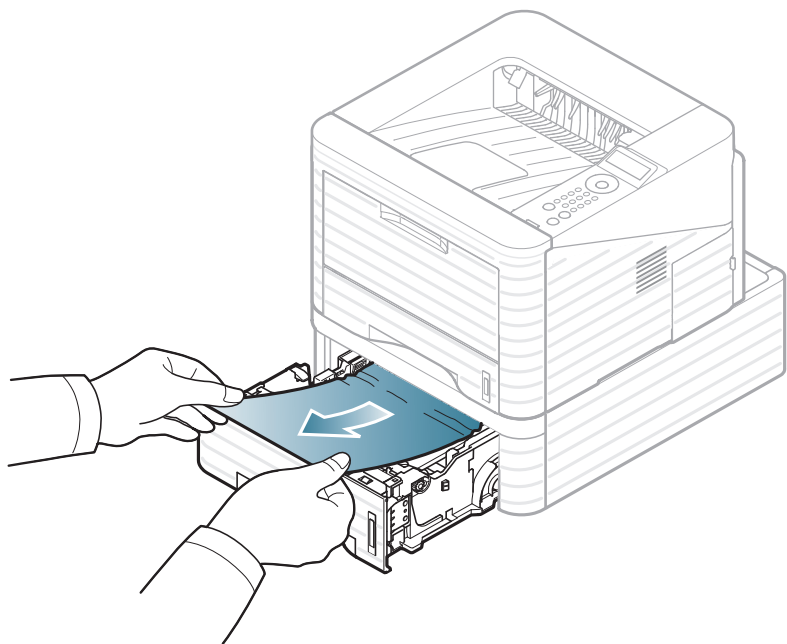


Додатковий лоток 2



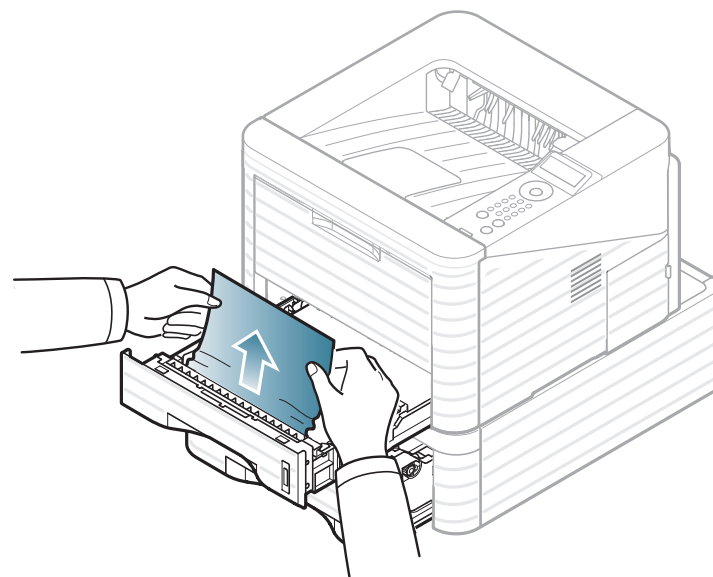
Клацніть це посилання, щоб відкрити флеш-анімацію, у якій ідеться про очищення від зам'ятого паперу.

- 1 Потягніть додатковий лоток 2.
- 2 Видаліть зам'ятий папір з апарата.



Якщо папір не піддається або якщо в цій зоні защемленого паперу не видно, перейдіть до наступної дії.

- 3 Наполовину витягніть лоток 1.
- 4 Рівно потягніть папір з лотка.



- 5 Вставте лотки назад в апарат. Друк відновлюється автоматично.

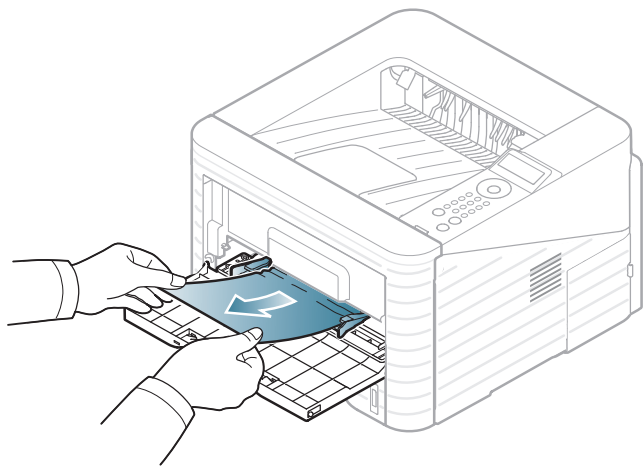


В універсальному лотку



Клацніть це посилання, щоб відкрити флеш-анімацію, у якій ідеться про очищення від защемленого паперу.

- 1 Якщо папір не подається належним чином, витягніть його з апарата.



- 2 Відкрийте та знову закрийте передню кришку, щоб відновити процес друку.



Всередині апарата

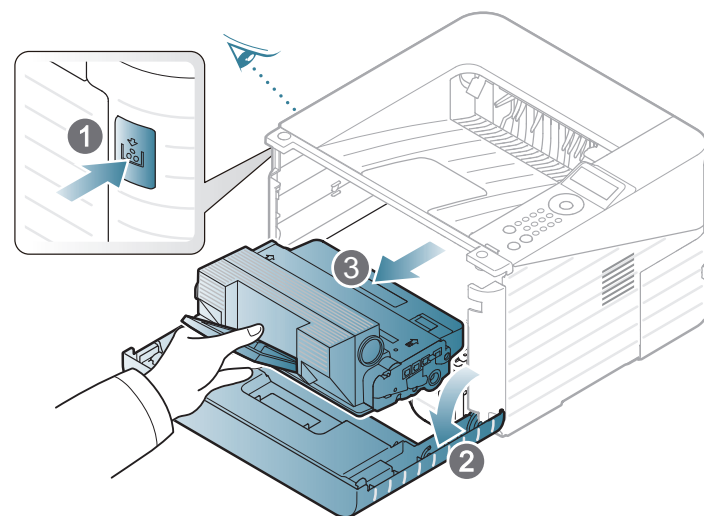


Клацніть це посилання, щоб відкрити флеш-анімацію, у якій ідеться про очищення від защемленого паперу.

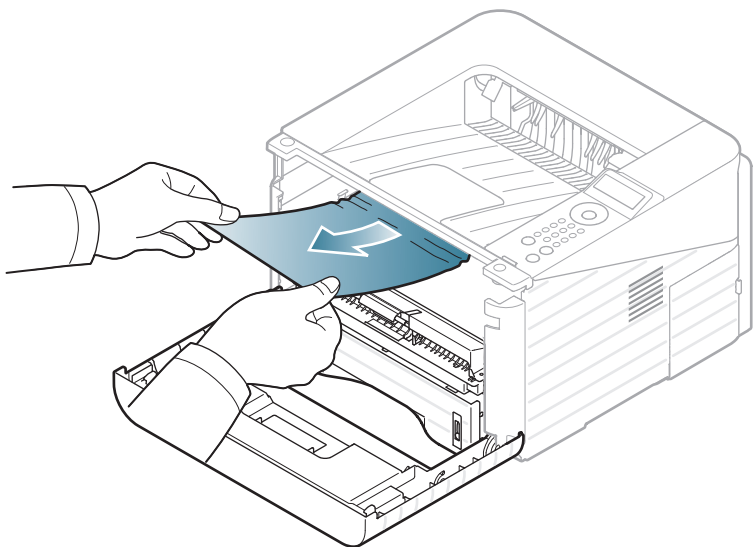


Зона термофіксації під час роботи нагрівається. Будьте обережні, видаляючи папір з апарата.

- 1 Відкрийте передню кришку та вийміть картридж із тонером.



- 2** Видаліть зім'ятий папір, повільно витягуючи його з апарата, як показано нижче.



- 3** Установіть на місце картридж із тонером і закрийте передню кришку. Друк буде відновлено автоматично.



У зоні виведення паперу

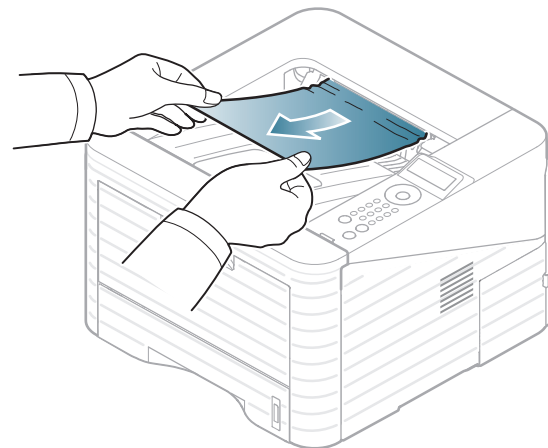


Клацніть це посилання, щоб відкрити флеш-анімацію, у якій ідеться про очищення від замятого паперу.

- 1** Відкрийте та закрийте передню кришку. Зім'ятий папір буде автоматично видалено з апарата.

Якщо замятого паперу не видно, перейдіть до наступної операції.

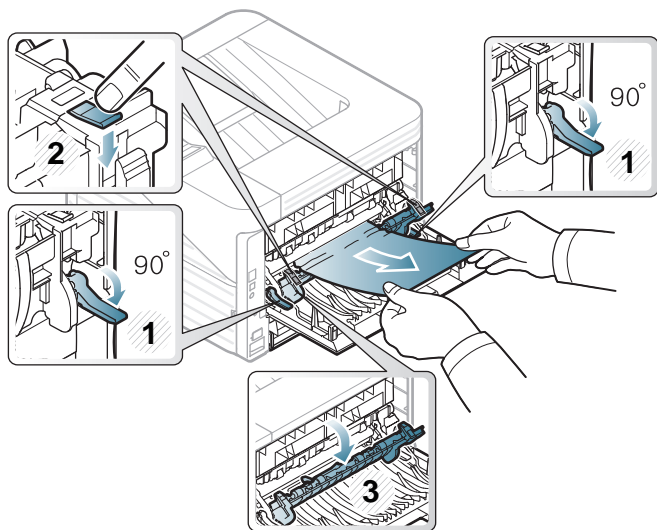
- 2** Обережно витягніть папір із вихідного лотка.



Якщо ви не бачите зім'ятого паперу або під час витягування папір не піддається, перейдіть до наступної дії.

- 3** Відкрийте задню кришку.

- 4** Витягніть зам'ятий папір, згідно з наступним малюнком.



- 5** Закрийте задню кришку. Друк буде відновлено автоматично.

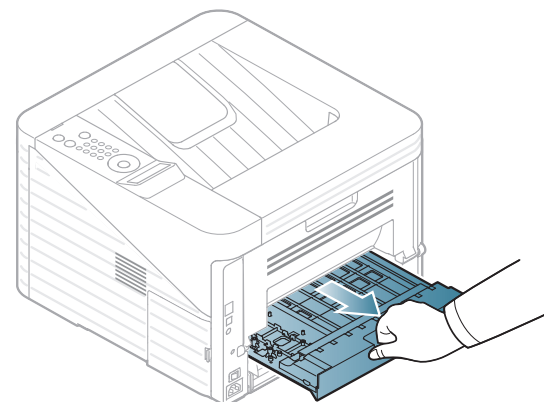


У ділянці блока двостороннього друку

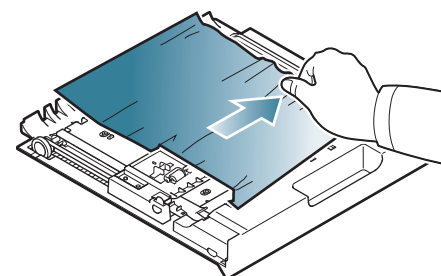


Клацніть це посилання, щоб відкрити флеш-анімацію, у якій ідеться про усунення заминання паперу.

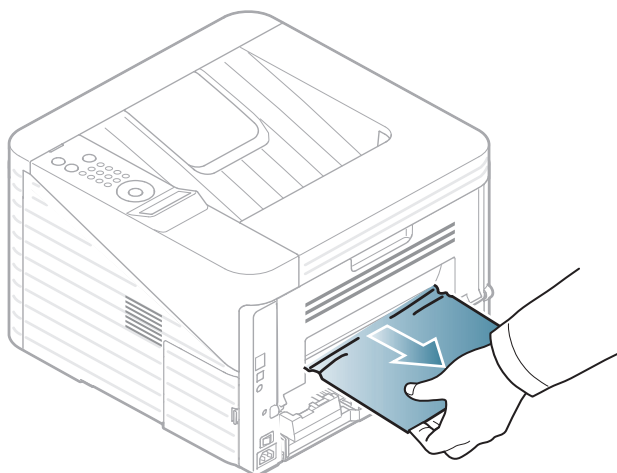
- 1** Витягніть з апарата блок двостороннього друку.



- 2** Видаліть зам'ятий папір із блока двостороннього друку.

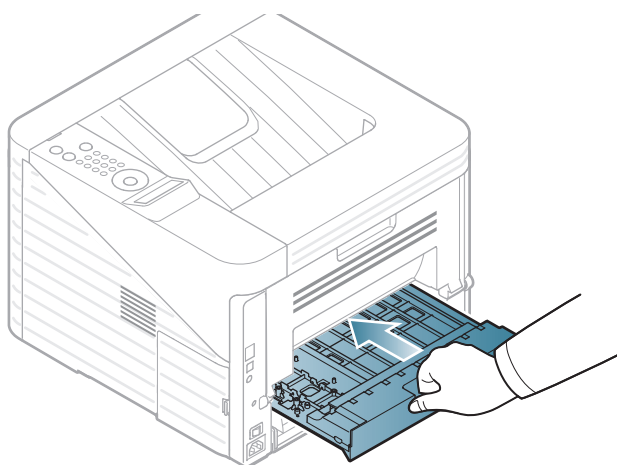


Якщо папір не виходить разом із блоком двостороннього друку, видаліть його знизу.



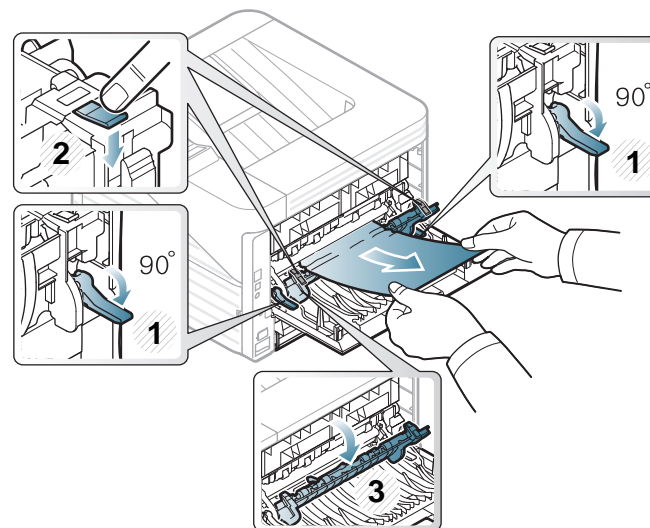
Якщо паперу не видно, перейдіть до наступної дії.

3 Вставте блок двостороннього друку в апарат.



4 Відкрийте задню кришку.

5 Витягніть зам'ятий папір, згідно з наступним малюнком.



6 Закрийте задню кришку. Друк буде відновлено автоматично.


Колір світлодіода вказує на поточний стан апарата.



- Деякі світлодіоди можуть бути відсутніми на вашому апараті, в залежності від його моделі або країни.
- Для того щоб вирішити цю проблему, подивіться на повідомлення про помилку та виконайте відповідні інструкції з розділу «Усунення неполадок».
- Ви можете також вирішити цю проблему за допомогою вказівок, що містяться у вікні програми Состояние принтера Samsung або Smart Panel на комп'ютері.
- Якщо проблема залишається, зверніться до сервісного представника.



Світлодіод стану

Стан		Опис	
 (Світлодіод стану)	Вимк.	Апарат в автономному режимі.	
	Зелений	Блимає	Апарат приймає дані з комп'ютера або друкує.
		Увімк.	<ul style="list-style-type: none"> Апарат перебуває в оперативному режимі (режимі під'єднання до основного обладнання) і ним можна користуватися.
	Червоний	Блимає	<ul style="list-style-type: none"> Має місце незначний збій у роботі, апарат чекає на його усунення. Прочитайте повідомлення на дисплеї. Апарат відновлює роботу відразу після усунення збою в роботі. Ця функція недоступна для деяких моделей, що не обладнані дисплеєм на панелі керування. У картриджі закінчується тонер. Передбачений ресурс тонера майже вичерпано. Підготуйте новий картридж для заміни. Перерозподіливши тонер, можна тимчасово покращити якість друку (див. «Перерозподіл тонера» на стор. 51).
Увімк.		<ul style="list-style-type: none"> Передбачений строк служби картриджа з тонером майже вичерпано^а. Рекомендується замінити картридж з тонером (див. «Заміна картриджа з тонером» на стор. 53). Відкрито кришку. Закрийте кришку. У лотку немає паперу. Покладіть папір до лотка. Апарат зупинився через серйозну помилку. Прочитайте повідомлення на дисплеї (див. «Інтерпретація повідомлень на дисплеї» на стор. 72). Сталося заминання паперу (див. «Усунення заминання паперу» на стор. 64). 	

а. Передбачений строк служби картриджа – це приблизно визначений корисний ресурс тонера картриджа, який вимірюється середньою кількістю видрукованих сторінок відповідно до стандарту ISO/OEC 19752. Кількість сторінок залежить від умов експлуатації, проміжків часу між сеансами друку, наявності графічних елементів, типу та формату матеріалів. Певна кількість тонера може залишатися в картриджі навіть після ввімкнення червоного світлодіодного індикатора та припинення друку.

Повідомлення на дисплеї панелі керування свідчать про стан апарата або порушення в його роботі. Щоб інтерпретувати повідомлення й за необхідності усунути неполадку, див. наведені нижче таблиці.



Перевірка повідомлень на дисплеї



- Якщо повідомлення немає в таблиці, перезавпустіть апарат і знову спробуйте надрукувати завдання. Якщо проблема залишається, зверніться до сервісного представника.
- У разі телефонного звернення до служби технічної підтримки перекажіть її представникові зміст повідомлення на дисплеї.
- Деякі повідомлення можуть не відобразитися на дисплеї, залежно від опцій та моделі.
- [номер помилки] показує код помилки.


Повідомлення щодо заминання паперу

Повідомлення	Значення	Рекомендовані дії
Paper Jam in Tray 1	Папір зам'ято у зоні подавання паперу.	Ліквідуйте заминання паперу (див. «Лоток 1» на стор. 64).

Повідомлення	Значення	Рекомендовані дії
Paper Jam in Tray 2	Заминання паперу в додатковому лотку.	Ліквідуйте заминання паперу (див. «Додатковий лоток2» на стор. 65).
Paper Jam in MP tray	Папір зам'ято в універсальному лотку.	Ліквідуйте заминання паперу (див. «В універсальному лотку» на стор. 66).
Paper Jam inside machine	Сталося заминання паперу всередині апарата.	Ліквідуйте заминання паперу (див. «Всередині апарата» на стор. 66).
Paper Jam in exit area	Папір зам'ято в зоні виведення паперу.	Ліквідуйте заминання паперу (див. «У зоні виведення паперу» на стор. 67).
Paper Jam inside of duplex	Защемлення паперу у зоні двостороннього друку.	Ліквідуйте заминання паперу (див. «У ділянці блока двостороннього друку» на стор. 68).

Повідомлення щодо тонера

Повідомлення	Значення	Рекомендовані дії
Install Toner	Картридж із тонером не встановлено.	Установіть картридж.
Not Compatible Toner cartridge	Встановлений картридж з тонером не підходить до цієї моделі апарата.	Установіть картридж із тонером Samsung, який призначено для Вашої моделі апарата.

Повідомлення	Значення	Рекомендовані дії
Replace new cartridge	<p>Розрахунковий ресурс картриджа з тонером майже вичерпано. Апарат може припинити друкування.</p>  <p>Розрахунковий ресурс картриджа з тонером означає очікуваний чи приблизний ресурс картриджа з тонером, який показує усереднену максимальну кількість видруків і розрахований відповідно до ISO/OEC 19752. (див. «Доступні витратні матеріали» на стор. 48). На кількість сторінок впливають умови експлуатації, проміжок часу між сеансами друку, тип та формат матеріалу, а також частка зображень. Деяка кількість тонера може залишатися у картриджі, навіть коли з'являється повідомлення «Замените картридж», і принтер зупиняє друкування.</p>	<ul style="list-style-type: none">Можна обрати серед Stop чи Continue як показано на панелі керування. Якщо ви обираєте Stop, принтер припиняє друкування і подальше друкування без заміни картриджа неможливе. Якщо вибрати Continue, апарат продовжить друкувати, але якість друку не гарантується.Коли з'явиться це повідомлення, для кращої якості друку замініть картридж із тонером. Подальше використання картриджа може призвести до проблем з якістю друку (див. «Заміна картриджа з тонером» на стор. 53). <div></div> <p>Samsung не рекомендує використання неоригінальних картриджів Samsung, наприклад перезаповнених чи відновлених. Samsung у разі використання неоригінальних картриджів з тонером Samsung не гарантує якості. На обслуговування або ремонт, які стали потрібні внаслідок використання неоригінальних картриджів з тонером Samsung гарантія не поширюється.</p> <ul style="list-style-type: none">Якщо апарат перестає друкувати, замініть картридж з тонером (див. «Заміна картриджа з тонером» на стор. 53).
Prepare new cartridge	<p>У вказаному картриджі закінчується тонер. Передбачений ресурс тонера майже вичерпано.</p>	<p>Підготуйте новий картридж для заміни. Перерозподіливши тонер, можна тимчасово покращити якість друку (див. «Перерозподіл тонера» на стор. 51).</p>

Повідомлення щодо лотка

Повідомлення	Значення	Рекомендовані дії
Paper Empty in Tray 1	У лотку 1 немає паперу.	Закладіть папір у лоток 1 (див. «Закладання паперу в лоток / додатковий лоток» на стор. 31).
Paper Empty in Tray 2	У лотку 2 немає паперу.	Закладіть папір у лоток 2 (див. «Закладання паперу в лоток / додатковий лоток» на стор. 31).
Paper Empty in MP tray	У багатоцільовому лотку немає паперу.	Завантажте папір у багатоцільовий лоток (див. «Закладання у Універсальний лоток» на стор. 33).
Output bin full Remove paper	Вихідний лоток повний.	Видаліть папір з лотка виходу, принтер продовжить друк.

Повідомлення щодо мережі

Повідомлення	Значення	Рекомендовані дії
Network Problem IP Conflict	Задану вами мережеву IP-адресу використовує інший користувач.	Перевірте IP-адресу та змініть її в разі необхідності (див. Розширений посібник).
802.1x Network Error	Помилка автентифікації.	Перевірте протокол автентифікації мережі. Якщо проблема залишається, зверніться до адміністратора вашої мережі.

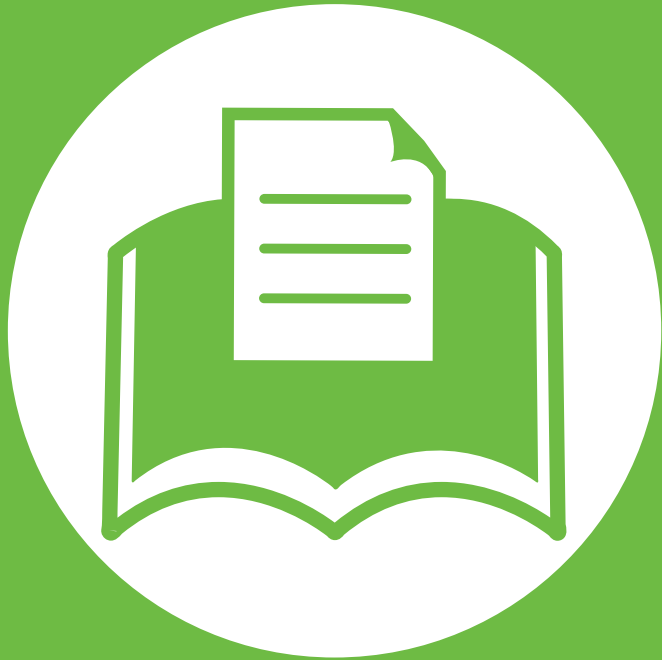
Інші повідомлення

Повідомлення	Значення	Рекомендовані дії
Door Open Close it	Ненадійно закрито передню або задню кришку.	Закрийте кришку до спрацювання фіксаторів.
Error [error number] Call for service	Сталася системна помилка.	Перезавантажте систему і спробуйте виконати завдання з друку ще раз. Якщо порушення роботи не вдається усунути, зверніться до представництва з технічного обслуговування.
Error [error number] Turn off then on	Помилка керування апаратом.	Перезавантажте систему і спробуйте виконати завдання з друку ще раз. Якщо порушення роботи не вдається усунути, зверніться до представництва з технічного обслуговування.

5. Додаток

Цей розділ містить технічні характеристики продукції та інформацію про загально визначені норми.

- **Технічні характеристики** 78
- **Нормативна інформація** 87
- **Авторські права** 94





Загальні технічні характеристики



Технічні характеристики, що наведені нижче, можуть бути змінені без попередження. Можливі зміни див. на веб-сторінці www.samsung.com/printer.

Елементи		Опис
Розміри	Ширина x Довжина x Висота	366 x 368 x 272,9 мм (14,40 x 14,48 x 10,74 дюймів) без додаткового лотка
Вага	Апарат з витратними матеріалами	10,28 кг (22,66 фунтів)
Рівень шуму ^a	Режим готовості	26 дБ (А)
	Режим друкування	52 дБ (А)
Температура:	Робота	від 10 до 32°C
	Зберігання (в упакованні)	від -20 до 40 °C
Вологість	Робота	від 20 до 80% RH
	Зберігання (в упакованні)	від 10 до 90 %
Номінальні параметри живлення ^b	Моделі 110 В	Змінний струм 110-127 В
	Моделі 220 В	Змінний струм 220-240 В

Елементи		Опис
Споживання електроенергії	Звичайний робочий режим	менше 550 Вт
	Режим готовості	менше 60 Вт
	Режим енергозаощадження	менше 1,9 Вт(Стандарт), 1,4Вт(EEE)
	Режим вимкнення живлення	менше 0,1 Вт

а. Рівень звукового тиску, ISO 7779. Конфігурацію протестовано: базова установка апарата, папір А4, односторонній друк.

б. Див. наклейку на апараті, на якій вказано правильну напругу (В), частоту (Гц) і тип струму (А) для апарата.



Характеристики матеріалів для друку

Тип	Розмір	Виміри	Щільність носія для друку/Місткість ^a	
			Лоток 1 та можливий додатковий лоток	Універсальний лоток
Звичайний папір	Letter	216 x 279 мм (8,5 x 11 дюймів)	70–90 г/м ²	70–90 г/м ²
	Legal	216 x 356 мм (8,5 x 14 дюймів)	<ul style="list-style-type: none"> • 250 аркушів паперу 80 г/м² (вищого сорту) для лотка 1. • 520 аркушів паперу 80 г/м² (високого сорту) для додаткового лотка. 	<ul style="list-style-type: none"> • 50 аркушів 80 г/м²
	US Folio	216 x 330 мм (8,5 x 13 дюймів)		
	A4	210 x 297 мм (8,27 x 11,69 дюймів)		
	Oficio	216 x 343 мм (8,5 x 13,5 дюймів)		
	JIS B5	182 x 257 мм (7,17 x 10,12 дюймів)		
	ISO B5	176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюймів)		
	Executive	184 x 267 мм (7,25 x 10,5 дюймів)		
	A5	148 x 210 мм (5,83 x 8,27 дюймів)		
	A6	105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюймів)		

Тип	Розмір	Виміри	Щільність носія для друку/Місткість ^a	
			Лоток 1 та можливий додатковий лоток	Універсальний лоток
Конверти	Конверт Monarch	98 x 191 мм (3,87 x 7,5 дюймів)	Недоступно для лотка 1/ додаткового лотка.	75–90 г/м ²
	Конверт № 10	105 x 240 мм (4,12 x 9,5 дюймів)		
	Конверт DL	110 x 220 мм (4,33 x 8,66 дюймів)		
	Конверт C5	162 x 229 мм (6,38 x 9,02 дюймів)		
	Конверт C6	114 x 162 мм (4,49 x 6,38 дюймів)		
Товстий папір	Див. розділ «Звичайний папір»	Див. розділ «Звичайний папір»	91–105 г/м ²	91–105 г/м ²
Цупкий папір	Див. розділ «Звичайний папір»	Див. розділ «Звичайний папір»	Недоступно для лотка 1/ додаткового лотка.	164–220 г/м ²
Тонкий папір	Див. розділ «Звичайний папір»	Див. розділ «Звичайний папір»	60–70 г/м ²	60–70 г/м ²
Прозора плівка	Letter, A4	Див. розділ «Звичайний папір»	Недоступно для лотка 1/ додаткового лотка.	138–146 г/м ²

Тип	Розмір	Виміри	Щільність носія для друку/Місткість ^a	
			Лоток 1 та можливий додатковий лоток	Універсальний лоток
Етикетковий папір ^b	Letter, Legal, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5	Див. розділ «Звичайний папір»	Недоступно для лотка 1/ додаткового лотка.	120–150 г/м ²
Картон	Letter, Legal, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5	Див. розділ «Звичайний папір»	121–163 г/м ²	121 – 163 г/м ²
Високоякісний папір	Див. розділ «Звичайний папір»	Див. розділ «Звичайний папір»	106–120 г/м ²	106–120 г/м ²
Найменший формат (нестандартний)		<ul style="list-style-type: none"> Універсальний лоток: 76 x 127 мм (3 x 5 дюймів) Лоток 1: 98 x 148,5 мм (3,86 x 5,85 дюймів) 	60–163 г/м ² Недоступно для додаткового лотка.	
Найбільший формат (нестандартний)		216 x 356 мм (8,5 x 14 дюймів)		

a. Максимальне значення місткості може коливатися залежно від щільності та товщини матеріалу, а також від умов довілля.

b. Гладкість етикеток, використовуються в апараті, від 100 до 250 (згідно з шеффілд-тестом). Це означає цифровий рівень гладкості.



Вимоги до системи

Microsoft® Windows®

Операційна система	Вимоги (рекомендовані)		
	Процесор	Оперативна пам'ять	Вільне місце на жорсткому диску
Windows® 2000	Intel® Pentium® II 400 МГц (Pentium III 933 МГц)	64 Мб (128 Мб)	600 Мб
Windows® XP	Intel® Pentium® III 933 МГц (Pentium IV 1 ГГц)	128 Мб (256 Мб)	1,5 Гб
Windows Server® 2003	Intel® Pentium® III 933 МГц (Pentium IV 1 ГГц)	128 Мб (512 Мб)	від 1,25 Гб до 2 Гб
Windows Server® 2008	Intel® Pentium® IV 1 ГГц (Pentium IV 2 ГГц)	512 Мб (2 Гб)	10 Гб
Windows Vista®	Intel® Pentium® IV 3 ГГц	512 Мб (1 Гб)	15 Гб
Windows® 7	32- або 64-бітний процесор Intel® Pentium® IV 1 ГГц або більше	1 Гб (2 Гб)	16 Гб
	<ul style="list-style-type: none">• Підтримка графіки DirectX® 9, об'єм пам'яті 128 Мб (щоб увімкнути тему Aero).• Пристрій для зчитування/запису DVD-дисків		
Windows Server® 2008 R2	Процесори Intel® Pentium® IV 1 ГГц (x86) або 1,4 ГГц (x64) (2 ГГц або більше)	512 Мб (2 Гб)	10 Гб



- Мінімальна вимога для всіх ОС Windows — це Internet Explorer версії 6,0 чи пізнішої.
- Тільки користувачі з правами адміністратора можуть встановлювати програмне забезпечення.
- **Windows Terminal Services** сумісна з вашим апаратом.
- Для Windows 2000 з Service Pack 4 або новішим.

Macintosh

Операційна система	Вимоги (рекомендовані)		
	Процесор	Оперативна пам'ять	Вільне місце на жорсткому диску
Mac OS X 10.3 — 10.4	<ul style="list-style-type: none">• Процесори Intel®• PowerPC G4/G5	<ul style="list-style-type: none">• 128 Мб для Mac з елементною базою Power PC (512 Мб)• 512 Мб для Mac з елементною базою Intel (1 Гб)	1 Гб
Mac OS X 10.5	<ul style="list-style-type: none">• Процесори Intel®• 867 МГц або потужніший Power PC G4/G5	512 Мб (1 Гб)	1 Гб
Mac OS X 10.6	<ul style="list-style-type: none">• Процесори Intel®	1 Гб (2 Гб)	1 Гб
Mac OS X 10.7	<ul style="list-style-type: none">• Процесори Intel®	2 Гб	4 Гб

Linux

Елементи	Вимоги
Операційна система	Fedora 5~13 (32/ 64 біти) OpenSuSE® 10.2, 10.3, 11.0, 11.1, 11.2 (32/64 біти) SuSE 10.1 (32 біт) Ubuntu 6.06, 6.10, 7.04, 7.10, 8.04, 8.10, 9.04, 9.10, 10.04 (32/64 біти) Mandriva 2007, 2008, 2009, 2009.1, 2010 (32/64 біти) Debian 4.0, 5.0 (32/64 біти) Redhat® Enterprise Linux WS 4, 5 (32/64 біти) SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64 біти)
Процесор	Pentium IV 2,4 ГГц (Intel Core™2)
Оперативна пам'ять	512 Мб (1 Гб)
Вільне місце на жорсткому диску	1 Гб (2 Гб)

Unix

Елементи	Вимоги
Операційна система	Sun Solaris 9, 10 (x86, SPARC) HP-UX 11.0, 11i v1, 11i v2, 11i v3 (PA-RISC, Itanium) IBM AIX 5.1, 5.2, 5.3, 5.4
Вільне місце на жорсткому диску	До 100 Мбайтів



Мережеве середовище



Тільки для моделей з мережею (див. «Функції за моделями» на стор. 7).

Для використання апарата як мережного пристрою слід настроїти мережні протоколи. У таблиці наведено мережеві середовища, що їх підтримує апарат.

Елементи	Технічні характеристики
Мережевий інтерфейс	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet 10/100/1000 Base-TX
Мережева операційна система	<ul style="list-style-type: none">• Windows 2000/Server 2003/Server 2008/XP/Vista/7/Server 2008 R2• Різноманітні версії ОС Linux• Mac OS X 10.3 - 10.7• Unix
Мережеві протоколи	<ul style="list-style-type: none">• TCP/IPv4• DHCP, BOOTP• DNS, WINS, Bonjour, SLP, UPnP• Standard TCP/IP Printing (RAW), LPR, IPP, WSD• SNMPv 1/2/3, HTTP(S), IPSec• TCP/IPv6 (DHCP, DNS, RAW, LPR, SNMPv 1/2/3, HTTP (S), IPSec)

Цей апарат призначено для звичайного робочого середовища та сертифіковано відповідно до кількох регулятивних норм.



Заява про безпеку роботи з лазерами

Цей принтер сертифіковано в США на відповідність вимогам DHHS 21 CFR, розділ 1, підрозділ J для лазерних продуктів класу I(1) та в інших місцях сертифіковано як лазерний продукт класу I, котрий сумісний з вимогами IEC 60825-1 : 2007.

Лазерні продукти класу I не вважаються небезпечними. Лазерна система та принтер розроблені таким чином, що людина ніколи не зазнає впливу лазерного випромінювання вище класу 1 під час нормальної роботи, обслуговування чи рекомендованих умов використання.

Попередження

Ніколи не працюйте з принтером і не обслуговуйте його, знявши кришку з агрегату лазера та сканера. Промінь, який відбивається, хоча і невидимий, але може пошкодити очі.

Для уникнення ризику виникнення пожежі, ураження електричним струмом та завдання шкоди здоров'ю інших людей дотримуйтесь простих правил безпеки під час експлуатації пристрою.



Тільки Тайвань

警告使用者：

此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某此適當的對策。



Озонова безпека



Цей виріб виділяє менше 0,1 млн. частини озону. Оскільки озон важчий за повітря, тримайте пристрій в приміщенні, яке добре провітрюється.



Енергозаощадження



У цьому принтері застосовано сучасну технологію енергозаощадження, яка зменшує споживання електроенергії, коли апарат не використовується.

Якщо принтер протягом тривалого проміжку часу не отримує даних, споживання електроенергії автоматично зменшується.

ENERGY STAR і значок ENERGY STAR — це зареєстровані торговельні знаки у США.

Докладнішу інформацію щодо програми ENERGY STAR див. <http://www.energystar.gov>.



Переробка



Підтримайте принципи екологічної відповідальності: переробляйте чи утилізуйте упаковання цього продукту.



Тільки для Китаю

回收和再循环

为了保护环境，我们公司已经为废弃的产品建立了回收和再循环系统。我们会为您无偿提供回收同类废旧产品的服务。当您废弃您正在使用的产品时，请您及时与授权耗材更换中心取得联系，我们会及时为您提供服务。

中国能效标识

型号	能效等级	典型能耗 (kW·h)
ML-3750ND	1	1.80

依据国家标准 : GB 25956-2010



Правильна утилізація цього продукту (Директива ЄС про відходи електричного та електронного обладнання)

(Стосується Європейського Союзу та інших європейських країн, де застосовується сепарація відходів)



Маркування на виробі, аксесуарах чи в документації показує, що виріб та його електронні аксесуари, наприклад зарядний пристрій, гарнітура, кабель USB, по закінченні ресурсу використання не можна утилізувати разом з іншими побутовими відходами. Для запобігання можливій шкоді довкіллю або здоров'ю людей від неконтрольованої утилізації відходів не утилізуйте цей продукт разом із іншими типами відходів, а утилізуйте таким чином, щоб можна було екологічно використовувати матеріальні ресурси ще раз.

Домашні користувачі повинні зв'язатися з продавцем, де вони купили цей виріб, чи місцевою урядовою установою, щодо подробиць, де і як вони можуть безпечно для довкілля утилізувати такі вироби з метою переробки.

Промисловим споживачам слід звернутись до своїх постачальників і перевірити умови свого контракту на купівлю обладнання. Цей виріб та його електронні аксесуари не слід змішувати з іншими комерційними відходами для утилізації.

Тільки Сполучені Штати Америки

Утилізуйте електронні прилади, які вам більше не потрібні за допомогою відповідних переробних центрів. Щоби знайти найближчий переробний центр, завітайте на сторінку: www.samsung.com/recyclingdirect або телефонуйте (877) 278 - 0799



Тільки Тайвань

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。



Тільки для Росії



AB57



Тільки для Німеччини

Das Gerät ist nicht für die Benutzung am Bildschirmarbeitsplatz gemäß BildscharbV vorgesehen.



Тільки для Туреччини

• RoHS

EEE Yönetmeliğine Uygundur.
This EEE is compliant with RoHS.

- Bu ürünün ortalama yaşam süresi 7 yıl, garanti süresi 2 yıldır.



Заміна оснащеної вилки (тільки для Великобританії)

Важливі

Силовий провід для цього апарата обладнано стандартною 13-амперною штепсельною вилкою (BS 1363), він також має 13-амперний запобіжник. Під час заміни або обстеження запобіжника слід використовувати відповідний 13-амперний запобіжник. Потім слід поставити назад накривку запобіжника. Якщо кришку запобіжника загублено, не використовуйте вилку, доки знайдете іншу кришку запобіжника.

Зв'яжіться з продавцем, у якого купили свій апарат.

13-амперна вилка — найпоширеніша вилка у Великій Британії і має відповідати вимогам. Втім, у деяких будинках (в основному у старих) немає стандартних 13-амперних розеток. Треба придбати відповідний адаптер для вилки. Не видаляйте литу вилку.



Якщо відріжете литу вилку, позбавтеся її негайно. Бо ж коли не зможете безпечно та надійно під'єднати до неї проводку, то вас може уразити струмом, коли вставлятимете таку вилку у розетку.

Важливе попередження!



Апарат має бути заземлено.

Дроти живлення та заземлення позначені такими кольорами:

- **зелений та жовтий:** земля
- **синій:** нейтральний
- **коричневий:** під напругою

Якщо кольори дротів силового кабелю не відповідають кольорам на вилці, виконайте такі дії.

Зелений та жовтий дроти слід з'єднати з контактом із літерою «E» або з символом заземлення, або з контактами зеленого та жовтого кольорів або зеленого.

Синій дріт слід з'єднати з контактом із літерою «N» або чорного кольору.

Коричневий дріт слід з'єднати з контактом із літерою «L» або червоного кольору.

У вилці, перехіднику чи розподільчому щитку слід мати запобіжник на 13 А.



Декларація сумісності (європейські країни)

Схвалення та сертифікації



Тому компанія Samsung Electronics заявляє, що моделі [ML-375x Series] відповідають усім головним вимогам та положенням директиви щодо низьковольтного обладнання (2006/95/EC), Директиви щодо електромагнітної сумісності (2004/108/EC)

Щодо декларації на відповідність можна дізнатись на www.samsung.com/printer, перейдіть до Support (Підтримка) > Download center (Центр вивантаження) та введіть назву свого принтера (багатофункційного пристрою), щоб оглянути EuDoC.

1 січня 1995 року: Директива Ради ЄС 2006/95/EC Приближення законів країн-членів щодо обладнання низької напруги.

1 січня 1996 року: Директива Ради ЄС 2004/108/EC, приближення законів країн-членів щодо електромагнітної сумісності.

9 березня 1999: Директива Ради 1999/5/EC про радіоустаткування та кінцеве телекомунікаційне обладнання і взаємо визнання їхньої сумісності. Повну декларацію, що визначає відповідні Директиви та довідкові стандарти, користувач може отримати у свого представника Samsung Electronics Co., Ltd.

Сертифікат ЄС

Сертифікація до Директиви 1999/5/EC щодо радіоустаткування та прикінцевого телекомунікаційного обладнання (ФАКС).

Цей виріб Samsung було самосертифіковано Samsung для всеєвропейського під'єднання як самостійного кінцевого пристрою до аналогових комутуваних телефонних мереж загального користування (PSTN) згідно з Директивою 1999/5/EC. Виріб розроблено для роботи з національними мережами PSTN, сумісний з PBX європейських країн:

У випадку виникнення несправностей слід звернутися до лабораторії Euro QA компанії Samsung Electronics Co., Ltd.

Виріб протестовано на відповідність TBR21. Для допомоги у використанні та застосуванні термінального устаткування, яке відповідає цьому стандарту, Європейський інститут стандартизації в галузі телекомунікацій (ETSI) видав консультативний документ (EG 201 121), який містить примітки та додаткові вимоги у справі забезпечення мережевої сумісності терміналів TBR21. Продукт було розроблено відповідно до всіх відповідних інформативних документів, які містяться у цьому документі.



Тільки для Ізраїлю

מספר אישור אלחוטי של משרד התקשורת 51-24146
אסור להחליף את האנטנה המקורית של המכשיר ולא
לעשות בו כל שינוי טכני אחר



Тільки для Китаю

产品中有害有毒物质或元素的名称及含量

部件名称	有害有毒物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
塑料	○	○	○	○	○	○
金属 (机箱)	X	○	○	○	○	○
印刷电路部件 (PCA)	X	○	○	○	○	○
电缆 / 连接器	X	○	○	○	○	○
电源设备	X	○	○	○	○	○
电源线	X	○	○	○	○	○
机械部件	X	○	○	○	○	○
卡盒部件	X	○	○	○	○	○
定影部件	X	○	○	○	○	○
扫描仪部件 - CCD (如果有)	X	X	○	○	○	○
扫描仪部件 - 其它 (如果有)	X	○	○	○	○	○
印刷电路板部件 (PBA)	X	○	○	○	○	○
墨粉	○	○	○	○	○	○
滚筒	○	○	○	○	○	○

○：表示该有害有毒物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有害有毒物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。

以上表为目前本产品含有有害有毒物质的信息。本信息由本公司的配套厂家提供，经本公司审核后而做成，本产品的部分部件含有有害有毒物质，这些部件是在现有科学技术水平下暂时无可替代物质，但三星电子将会一直为满足 SJ/T 11363-2006 标准而做不懈的努力。

© 2011 Samsung Electronics Co., Ltd. Усі права захищено.

Цей посібник користувача призначено тільки для ознайомлення. Відомості, що в ньому містяться, може бути змінено без попередження.

Компанія Samsung Electronics не відповідає за збитки, як прямі, так і опосередковані, які виникли внаслідок використання цього посібника або пов'язані з таким використанням.

- Samsung і логотип Samsung є торговельними знаками Samsung Electronics Co., Ltd.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows 7 та Windows Server 2008 R2 — це торговельні знаки або зареєстровані торговельні знаки Microsoft Corporation.
- TrueType, LaserWriter і Macintosh — це торговельні знаки компанії Apple Computer, Inc.
- Інші марки або назви виробів є торговельними знаками відповідних компаній та організацій.

Інформацію про ліцензію для відкритого програмного забезпечення шукайте у файлі «**LICENSE.txt**» на компакт-диску, що йде в комплекті.

REV. 1.00

L		
Linux		
вимоги до системи	85	
M		
Macintosh		
вимоги до системи	84	
U		
Unix		
вимоги до системи	85	
W		
Windows		
вимоги до системи	83	
інсталяція драйвера для під'єданого кабелю USB	21, 23	
Б		
безпека		
інформація	10	
символи	10	
В		
вигляд ззаду	18	
вигляд спереду	17	

витратні матеріали		
доступні витратні матеріали	48	
заміна картриджа з тонером	53	
замовлення	48	
моніторинг ресурсу витратних матеріалів	57	
Д		
Друк	41	
деталі та вузли що підлягають технічному обслуговуванню	50	
додатковий опційний лоток	49	
закладання паперу	31	
замовлення	49	
друкування		
друкування документа Windows	41	
Е		
екодрук	44	
екран дисплея	19	
З		
загальні позначки	9	
закладання		
паперу в лоток 1	31	

паперу в універсальний лоток	33
спеціальні матеріали	35
заминання	
усунення паперу	64
як уникнути заминання паперу	63
значення світлодіода стану	70
К	
картридж з тонером	
заміна картриджа	53
перерозподіл тонера	51
кнопка еко	19
кнопка стоп	19
комплектуючі	
замовлення	49
користування довідкою	43
Л	
Лоток	
задавання формату та типу паперу	40
локальна	
інсталяція драйвера	21
повторна інсталяція драйвера	23
лоток	
Зміна розміру лотка	30

закладання паперу в універсальний лоток	33
замовлення додаткового лотка	49
регулювання ширини та довжини	30

М

матеріали для друку	
задавання типу паперу	40
задавання формату паперу	40
конверт	36
наклейки	38
препринтний папір	39
прозора плівка	38
спеціальні матеріали	35
стіс карток	39
утримувач вихідного паперу	80

мережа

інсталяція середовища	86
-----------------------	----

Н

нормативна інформація	87
-----------------------	----

О

огляд меню	25
------------	----

П

Паралельний інтерфейс	
замовлення	49
пам'ять	
оновлення пам'яті	55
установлення модуля пам'яті	55
панель керування	19
повідомлення про помилку	72
позначення	9
пріоритетні настройки для друку	43

С

стандартні настроювання	
задавання лотка	40

Т

технічні характеристики	78
матеріали для друку	80

У

універсальний лоток	
використання спеціальних матеріалів	35
закладання	33
поради щодо використання	33

Ф

функції та характеристики	5
характеристика матеріалу для друку	80

Ч

чищення	
всередині	59
ззовні	59
подавальний ролик	61
чищення апарата	59

Посібник користувача Дополнительные

imagine the possibilities

Цей посібник містить інформацію щодо установки, функцій, а також пошуку та усунення неполадок в різних ОС.

Деякі функції можуть бути відсутніми на вашому апараті, в залежності від його моделі або країни.



1. Встановлення програмного забезпечення

- 5 Інсталяція в системі Macintosh
- 7 Повторне встановлення для системи Macintosh
- 8 Інсталяція в системі Linux
- 10 Повторне встановлення в системі Linux



2. Використання мережевого принтеру

- 12 Про мережеві програми
- 13 Настроювання дротової мережі
- 17 Встановлення драйвера через мережу
- 25 Конфігурація IPv6



3. Корисні дані стосовно меню налаштування

- 29 Перед початком вивчення цієї глави
- 30 Інформація
- 31 Макет

- 33 Папір
- 34 Графіка
- 35 Налаштування системи
- 39 Емуляція
- 40 Мережа
- 41 Налаштування адмін.



4. Спеціальні можливості

- 43 Регулювання висоти розміщення над рівнем моря
- 44 Зміна настройок шрифту
- 45 Зміна стандартних параметрів друку
- 46 Задавання апарата як стандартного
- 47 Використання додаткових функцій друку
- 56 Друк з Macintosh
- 59 Друк у Linux
- 62 Друкування у UNIX



5. Обслуговування

- 66 Зберігання картриджа з тонером
- 68 Поради щодо переміщення та зберігання апарата
- 69 Корисні інструменти керування



6. Усунення несправностей

- 82 Ускладнення з подаванням паперу
- 83 Проблеми з живленням та кабельним підключенням
- 84 Ускладнення під час друкування
- 88 Погіршення якості друку
- 96 Проблеми операційної системи

Contact SAMSUNG worldwide

Глосарій

1. Встановлення програмного забезпечення



В цьому розділі наведено відомості про встановлення основного та корисного програмного забезпечення для використання в тому разі, коли принтер підключено за допомогою кабелю. Локально під'єднаний апарат являє собою апарат, безпосередньо з'єднаний з вашим комп'ютером за допомогою кабелю. Якщо пристрій під'єднано до мережі, пропустіть ці кроки та перейдіть до інсталяції мережевого драйвера пристрою (див. Встановлення драйвера через мережу¹⁷).

- **Інсталяція в системі Macintosh** 5
- **Повторне встановлення для системи Macintosh** 7
- **Інсталяція в системі Linux** 8
- **Повторне встановлення в системі Linux** 10



- Якщо ви є користувачем ОС Windows, інструкції з встановлення драйвера пристрою дивіться в Стислому посібнику користувача.
- Використовуйте лише кабель USB, не довший за 3 м.

- 1 Перевірте, чи під'єднано пристрій до вашого комп'ютера та чи його увімкнено.
- 2 Вставте комплектний компакт-диск із програмним забезпеченням у пристрій читання компакт-дисків.
- 3 Двічі клацніть мишкою значок компакт-диска, що з'явиться на робочому столі Macintosh.
- 4 Двічі клацніть значок **Installer OS X** в папці **MAC_Installer**.
- 5 Введіть пароль та клацніть **OK**.
- 6 Клацніть **Continue**.
- 7 Прочитайте ліцензійну угоду та клацніть **Continue**.
- 8 Клацніть **Agree**, щоб погодитись з ліцензійною угодою.
- 9 Виберіть параметр **Easy Install** і натисніть кнопку **Install**. Для більшості користувачів рекомендується використовувати параметр **Easy Install**. Буде інстальовано всі компоненти, потрібні для роботи апарата.
При виборі **Custom Install** можна поодиноці обирати компоненти для інсталяції.
- 10 Коли на екрані відобразиться повідомлення, що попереджає про закриття всіх програм, натисніть **Continue**.
- 11 Виберіть **Typical installation for a local printer** і потім клацніть **OK**.
- 12 Клацніть **Continue** на вікні **Read Me**.
- 13 Після завершення інсталяції натисніть кнопку **Quit**.
- 14 Відкрийте каталог **Applications > Utilities > Print Setup Utility**.
 - У Mac OS X 10.5-10.7 відкрийте папку **Applications > System Preferences** і клацніть **Print & Fax**.
- 15 Клацніть **Add** у **Printer List**.
 - У Mac OS X 10.5 - 10.7 клацніть значок «+»; з'явиться вікно відображення.
- 16 У Mac OS X 10.3 оберіть вкладку **USB**.
 - У Mac OS X 10.4 натисніть **Default Browser** та знайдіть з'єднання USB.
 - У Mac OS X 10.5-10.7 клацніть **Default** і знайдіть з'єднання USB.

17 Якщо у Mac OS X 10.3 Auto Select (Автовибір) не працює правильно, виберіть **Samsung** в **Printer Model** та назву свого апарата в **Model Name**.

- Якщо у Mac OS X 10.4 Auto Select (Автовибір) не працює правильно, виберіть **Samsung** в **Print Using** та назву свого апарата в **Model**.
- Для Mac OS X 10.5-10.7, якщо функція Auto Select не працює належним чином, виберіть **Select a driver to use...** і в полі **Print Using** виберіть ім'я апарата.

Ваш апарат з'явиться у списку **Printer List**; він використовуватиметься як стандартний пристрій.

18 Клацніть **Add**.

Якщо драйвер принтера працює неправильно, видаліть його та інсталюйте ще раз.

- 1 Перевірте, чи під'єднано пристрій до вашого комп'ютера та чи його увімкнуто.
- 2 Вставте комплектний компакт-диск із програмним забезпеченням у пристрій читання компакт-дисків.
- 3 Двічі клацніть мишкою значок компакт-диска, що з'явиться на робочому столі Macintosh.
- 4 Двічі клацніть значок **Installer OS X** в папці **MAC_Installer**.
- 5 Введіть пароль та клацніть **OK**.
- 6 Клацніть **Continue**.
- 7 Прочитайте ліцензійну угоду та клацніть **Continue**.
- 8 Клацніть **Agree**, щоб погодитись з ліцензійною угодою.
- 9 Виберіть **Uninstall** та клацніть **Uninstall**.

10 Коли на екрані відобразиться повідомлення, яке попереджає про закриття усіх прикладних програм, клацніть **Continue**.

11 Після закінчення видалення клацніть кнопку **Quit**.



Якщо принтер вже було додано, видаліть його зі списку пристроїв в меню **Print Setup Utility** або **Print & Fax**.

Вам треба вивантажити пакети програмного забезпечення Linux з веб-сайта Samsung, щоб інсталювати програмне забезпечення принтера (<http://www.samsung.com/printer>).



Інсталяція пакета драйверів для Linux

- 1 Перевірте, чи під'єднано пристрій до вашого комп'ютера та чи його увімкнено.
- 2 Коли на екрані з'явиться вікно **Administrator Login**, введіть **root** у полі **Login** і вкажіть системний пароль.



Для інсталяції програмного забезпечення принтера треба ввійти до системи як super user — привілейований користувач (root). Якщо у вас немає відповідних прав, зверніться до системного адміністратора.

- 3 З веб-сайту Samsung завантажте на комп'ютер пакет Unified Linux Driver (уніфікований драйвер для Linux).
- 4 Клацніть правою кнопкою миші пакет **Unified Linux Driver** і видобудьте його.
- 5 Двічі клацніть **cdroot > autorun**.

- 6 Коли відкриється вікно привітання, клацніть кнопку **Next**.
- 7 По закінченні інсталяції клацніть кнопку **Finish**.

Програма інсталяції додасть значок Unified Driver Configurator на робочий стіл і для зручності створить групу Unified Driver у меню системи. У разі ускладнень зверніться до інтерактивної довідки, яку можна відкрити за допомогою системного меню або із програм Windows для роботи із драйверами, наприклад **Unified Driver Configurator** чи **Image Manager**.



Інсталяція Smart Panel

- 1 Перевірте, чи під'єднано пристрій до вашого комп'ютера та чи його увімкнено.
- 2 Коли на екрані з'явиться вікно **Administrator Login**, введіть «root» у полі **Login** та вкажіть системний пароль.



Для інсталяції програмного забезпечення принтера треба ввійти до системи як super user — привілейований користувач (root). Якщо у вас немає відповідних прав, зверніться до системного адміністратора.

3 З веб-сайта Samsung вивантажте на свій комп'ютер пакет **Smart Panel**.

4 Клацніть правою кнопкою миші пакет Smart Panel і видобудьте його.

5 Двічі клацніть **cdroot > Linux > smartpanel > install.sh**.

4 Клацніть правою кнопкою миші пакет **Printer Settings Utility** і видобудьте його.

5 Двічі клацніть **cdroot > Linux > psu > install.sh**.



Інсталяція програми «Утиліта настройки принтера»

1 Перевірте, чи під'єднано пристрій до вашого комп'ютера та чи його увімкнено.

2 Коли на екрані з'явиться вікно **Administrator Login**, введіть root у полі **Login** і вкажіть системний пароль.



Для інсталяції програмного забезпечення принтера треба ввійти до системи як super user — привілейований користувач (root). Якщо у вас немає відповідних прав, зверніться до системного адміністратора.

3 З веб-сайту Samsung завантажте на комп'ютер пакет Printer Settings Utility.

Якщо драйвер принтера працює неправильно, видаліть його та інсталюйте ще раз.

- 1 Перевірте, чи під'єднано пристрій до вашого комп'ютера та чи його увімкнуто.
- 2 Коли на екрані з'явиться вікно **Administrator Login**, введіть **root** у полі **Login** і вкажіть системний пароль.

Щоб деінсталювати принтерний драйвер, слід увійти до системи як адміністратор (**root**). Якщо у вас немає відповідних прав, зверніться до системного адміністратора.
- 3 Клацніть на цьому значку внизу на робочому столі.
Коли з'явиться екран терміналу, введіть таке:

```
[root@localhost root]#cd /opt/Samsung/mfp/uninstall/  
[root@localhost uninstall]#./uninstall.sh
```
- 4 Клацніть **Uninstall**.
- 5 Клацніть **Next**.
- 6 Клацніть **Finish**.

2. Використання мережевого принтеру



У цьому розділі дано детальні інструкції про налаштування під'єданого до мережі принтера та його програмного забезпечення.

- **Про мережеві програми** **12**
- **Налаштування дротової мережі** **13**
- **Встановлення драйвера через мережу** **17**
- **Конфігурація IPv6** **25**

Для настроювання параметрів мережі в мережевому середовищі є декілька програм. Адміністратор же мережі з їх допомогою може керувати кількома апаратами в мережі.



Перед використанням наведених нижче програм спершу введіть IP-адресу.



SyncThru™ Web Service

Веб-сервер вбудовано в мережевий апарат, який дає змогу виконувати наступні задачу

чі (див. «Використання SyncThru™ Web Service» на стор. 27).

- Перевіряти стан витратних матеріалів.
- Задавати користувацькі параметри апарата.
- Настроювати пересилання електронною поштою. Після налаштування цієї функції стан апарата (закінчення тонера в картриджі або помилка апарата) буде послано на електронну адресу певної людини автоматично.
- Настроювати мережеві параметри, потрібні для під'єднання апарата до мереж різної структури.



SyncThru™ Web Admin Service

Програма мережевого адміністрування апарата через Інтернет. SyncThru™ Web Admin Service – це ефективний засіб керування мережними пристроями, який дозволяє дистанційно контролювати мережні пристрої та усувати неполадки з будь-якого сайту з доступом до корпоративної мережі. Завантажуйте цю програму з веб-сайта <http://solution.samsungprinter.com>.



SetIP

Службова програма, яка дозволяє вибирати мережний інтерфейс і вручну настроювати IP-адреси для використання із протоколом TCP/IP.


- див. «Настроювання IPv4 за допомогою SetIP (Windows)» на стор. 14
- див. «Настроювання IPv4 за допомогою SetIP (Macintosh)» на стор. 15
- див. «Настроювання IPv4 за допомогою SetIP (Linux)» на стор. 16



Ця програма не підтримує TCP/IPv6.

Для використання апарата як мережного пристрою слід настроїти мережні протоколи.



Мережу можна використовувати після під'єднання мережевого кабеля до відповідного порта на вашому апараті.

- Для моделей, що не мають дисплею на панелі керування, використовуйте програми SyncThru™ Web Service або SetIP.
 - Див. «Використання SyncThru™ Web Service» на стор. 69
 - див. «Задавання IP-адреси» на стор. 14
- Для моделей, які мають дисплей, налаштуйте мережу, натиснувши кнопку  (**Меню**) на панелі керування, та обравши меню **Network** (див. «Мережа» на стор. 40).



Друк звіту про конфігурацію мережі

З панелі керування апарата можна надрукувати **звіт про конфігурацію мережі**, яка покаже наявні апаратні настройки мережі. Це допоможе настроїти мережу.

- **Апарати, обладнані дисплеєм:** Натисніть кнопку  (**Меню**) на панелі управління та виберіть **Network > Network Config. (Network Configuration)> Да**.
- **Апарати, не обладнані дисплеєм:** На панелі керування натисніть та утримуйте кнопку  (**Скасувати або Стоп/Скинути**) більш ніж п'ять секунд.

Використовуючи **Отчет о конфигурации сети**, можна знайти MAC- та IP-адреси свого апарату.

Приклад.

- MAC-адреса: 00:15:99:41:A2:78
- IP-адреса: 192.0.0.192




Задавання IP-адреси

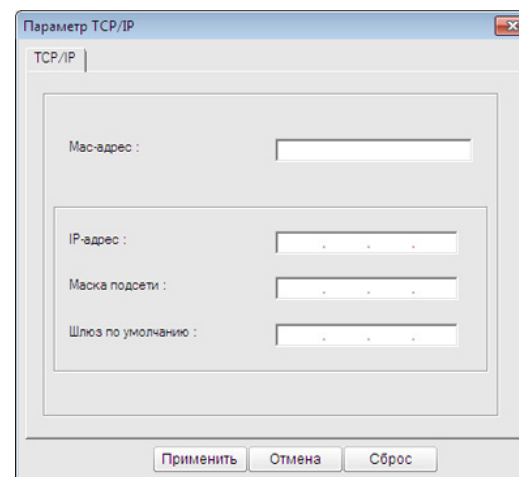
Спершу треба задати IP-адресу для мережевого керування та друку. Здебільшого нова IP-адреса автоматично призначатиметься мережним сервером DHCP (сервер динамічного конфігурування хоста).

Настроювання IPv4 за допомогою SetIP (Windows)

Перед використанням програми SetIP вимкніть систему мережевої безпеки (брандмауер) в меню **Панель керування > Центр забезпечення безпеки > Брандмауэр Windows**.

- 1 Встановіть програму з компакт-диску, що додається. Для цього двічі клацніть **Application > SetIP > Setup.exe**.
- 2 Дотримуйтеся указівок, що відображаються у вікні інсталяції.
- 3 Під'єднайте апарат до мережі за допомогою мережевого кабелю.
- 4 Увімкніть апарат.

- 5 У меню Windows **Пуск** виберіть **Усі програми > Samsung Printers > SetIP > SetIP**.
- 6 Щоб відкрити вікно конфігурації TCP/IP, клацніть значок  (третій зліва) у вікні SetIP.
- 7 У вікні конфігурації введіть нові дані про апарат, як показано нижче. У корпоративному Інтранеті перед продовженням ці дані, можливо, призначатиме менеджер мережі.



Знайдіть MAC-адресу апарата у **звіті про конфігурацію мережі** і введіть цю адресу без двокрапки (див «Друк звіту про конфігурацію мережі» на стор. 13). Наприклад, 00:15:99:29:51:A8 слід вводити як 0015992951A8.

- 8 Клацніть **Применить**, а потім клацніть **ОК**. Апарат автоматично надрукує **Звіт про конфігурацію мережі**. Підтвердіть правильність усіх налаштувань.


Настроювання IPv4 за допомогою SetIP (Macintosh)

Перед використанням програми SetIP вимкніть систему мережевої безпеки (брандмауер) в меню **System Preferences > Security > Firewall**.



Для вашої моделі можуть бути дещо інші вказівки.

- 1 Під'єднайте апарат до мережі за допомогою мережевого кабелю.
- 2 Вставте інсталяційний диск і відкрийте вікно диска, виберіть **MAC_Installer > MAC_Printer > SetIP > SetIPApplet.html**.
- 3 Двічі клацніть на цьому файлі, і автоматично відкриється **Safari**, потім виберіть **Trust**. У браузері відкриється сторінка **SetIPApplet.html**, яка містить назву принтера та відомості про IP-адресу.

- 4 Щоб відкрити вікно конфігурації TCP/IP, клацніть значок  (третьої зліва) у вікні SetIP.

- 5 У вікно конфігурації введіть нові дані про апарат. У корпоративному Інtranеті перед продовженням ці дані, можливо, призначатиме менеджер мережі.



Знайдіть MAC-адресу апарата у **звіті про конфігурацію мережі** і введіть цю адресу без двокрапки (див «Друк звіту про конфігурацію мережі» на стор. 13). Наприклад, 00:15:99:29:51:A8 слід вводити як 0015992951A8.

- 6 Натисніть кнопку **Apply**, потім — **ОК** і знову — **ОК**.
- 7 Вийдіть з **Safari**.

Настроювання IPv4 за допомогою SetIP (Linux)

Перед використанням програми SetIP вимкніть систему мережевої безпеки (брандмауер) в меню **System Preferences** або **Administrator**.



Для вашої моделі або операційної системи можуть бути дещо інші вказівки.

- 1 Відкрийте каталог `/opt/Samsung/mfp/share/utils/`.
- 2 Двічі клацніть мишкою файл **SetIPApplet.html**.
- 3 Відкрийте вікно конфігурації TCP/IP.
- 4 У вікно конфігурації введіть нові дані про апарат. У корпоративному Інтранеті перед продовженням ці дані, можливо, призначатиме менеджер мережі.



Знайдіть MAC-адресу апарата у **звіті про конфігурацію мережі** і введіть цю адресу без двокрапки (див «Друк звіту про конфігурацію мережі» на стор. 13). Наприклад, 00:15:99:29:51:A8 слід вводити як 0015992951A8.

- 5 Апарат автоматично надрукує **Звіт про конфігурацію мережі**.



Windows

- 1 Перевірте, чи пристрій під'єднано до мережі і увімкнено. Також слід ввести IP-адресу апарата (див. «Задавання IP-адреси» на стор. 14).



Якщо під час інсталяції з'являється вікно **Майстер нового устаткування**, клацніть **Скасувати**, щоб закрити його.

- 2 Вставте компакт-диск із програмним забезпеченням, який входить до комплекту, у пристрій читання компакт-дисків.

Компакт-диск із програмним забезпеченням має запуснитися автоматично, після чого на екрані з'явиться вікно інсталяції.

- 3 Оберіть **Установити сейчас**.



Пункт **Выборочная установка** дозволяє вибрати під'єднання пристрою і окремі компоненти для встановлення. Дотримуйтеся вказівок у вікні.

- 4 Прочитайте **Лицензионное соглашение** і встановіть прапорець **I accept the terms of the License Agreement**. Тоді клацніть **Далее**.

Програма виконає пошук апарата.



Якщо принтер відсутній у мережі чи локально, відобразиться повідомлення про помилку.

- **Убедитесь в том, что необходимо установить программное обеспечение без подключения к принтеру.**
 - Перевірте цю опцію, щоб інсталювати цю програму без під'єданого апарата. У такому разі буде пропущено вікно друку пробної сторінки й інсталяція завершиться.
- **Повторить поиск**

Якщо натиснути цю кнопку, з'явиться вікно сповіщення брандмауера.

 - Вимкніть брандмауер і натисніть кнопку **Повторить поиск**. В операційній системі Windows клацніть **Пуск > Панель керування > Брандмауэр Windows** та вимкніть цей параметр.
 - Вимкніть брандмауер із програми від третьої сторони, оминаючи операційну систему. Зверніться до посібників для певних програм.

- **Ввести вручну**

Пункт **Ввести вручну** дозволяє виконати пошук певного пристрою у мережі.

- **Поиск по IP-адресу:** введіть IP-адресу чи ім'я головного комп'ютера. Потім натисніть **Далее**. Для перевірки IP-адреси вашого апарата видрукуйте звіт про конфігурацію мережі (див. «Друк звіту про конфігурацію мережі» на стор. 13).

- **Поиск по сетевому пути:** щоб знайти спільний мережевий принтер (UNC Path), вручну введіть спільне ім'я або знайдіть спільний принтер, клацнувши **Обзор**. Потім натисніть **Далее**.

- **Справка**

Якщо апарат не підключено до комп'ютера або мережі, натиснувши цю кнопку довідки, ви зможете отримати докладні вказівки щодо підключення апарата.

- **Имя сообщества SNMP**

Якщо ваш системний адміністратор установив на апарат нове **Имя сообщества SNMP**, ви можете знайти апарат у мережі. Зверніться до системного адміністратора по нове **Имя сообщества SNMP**.

5 Пристрої, пошук яких виконується, буде відображено на екрані. Виберіть потрібний пристрій і клацніть **ОК**.



Якщо драйвер виконав пошук лише одного принтера, з'явиться вікно з підтвердженням.

6 Дотримуйтесь указівок, що відображаються у вікні інсталяції.



Macintosh

1 Перевірте, чи під'єднано пристрій до вашої мережі та чи його увімкнуто. Також слід ввести IP-адресу апарата (див. «Задавання IP-адреси» на стор. 14).

2 Вставте компакт-диск із програмним забезпеченням, який входить до комплекту, у пристрій читання компакт-дисків.

3 Двічі клацніть мишкою значок компакт-диска, що з'явиться на робочому столі Macintosh.

4 Двічі клацніть значок **Installer OS X** в папці **MAC_Installer**.

5 Введіть пароль та клацніть **ОК**.

- 6 Натисніть **Continue**.
- 7 Ознайомтеся з ліцензійною угодою та натисніть кнопку **Continue**.
- 8 Натисніть кнопку **Agree**, щоб прийняти умови ліцензійної угоди.
- 9 Виберіть **Easy Install** та клацніть **Install**. Для більшості користувачів рекомендується використовувати параметр **Easy Install**. Буде інстальовано всі компоненти, потрібні для роботи апарата.

У разі вибору пункту **Custom Install** можна поодиноці обирати компоненти для інсталяції.
- 10 Коли на комп'ютері відобразиться повідомлення, яке попереджає про закриття всіх програм, клацніть **Continue**.
- 11 Виберіть **Typical installation for a network printer** і клацніть **OK**.
- 12 Програма SetIP автоматично запускається.
- 13 Клацніть **OK**, щоб продовжити інсталяцію.
- 14 Клацніть **Continue** на вікні **Read me**.

- 15 Після закінчення встановлення клацніть **OK**.
- 16 Відкрийте каталог **Applications > Utilities > Print Setup Utility**.
 - У Mac OS X 10.5-10.7 відкрийте папку **Applications > System Preferences** і клацніть **Print & Fax**.
- 17 Клацніть **Add** у **Printer List**.
 - Для Mac OS X 10.5-10.7 клацніть **+**. Потім з'явиться вікно дисплея.
- 18 У Mac OS X 10.3 відкрийте вкладку **IP Printing**.
 - У ОС Mac OS 10.4 клацніть **IP Printer**.
 - Для Mac OS X 10.5-10.7 клацніть **IP**.
- 19 Оберіть **HP Jetdirect - Socket** у **Protocol**.



Щоб підвищити продуктивність друку документа, що складається з багатьох сторінок, можна вибрати **Socket** для параметра **Printer Type**.

- 20 Укажіть IP-адресу апарата в полі введення **Address**.

- 21** Вкажіть ім'я черги у полі введення **Queue**. Якщо не можете визначити ім'я черги сервера свого апарата, спочатку спробуйте використати стандартну чергу.
- 22** Якщо у Mac OS X 10.3 Auto Select не працює належним чином, виберіть **Samsung** у пункті **Printer Model** та назву свого апарата в пункті **Model Name**.
- Якщо у Mac OS X 10.4 Auto Select (Автовибір) не працює правильно, виберіть **Samsung** в **Print Using** та назву свого апарата в **Model**.
 - У Mac OS X 10.5-10.7, якщо функція Auto Select працює неправильно, виберіть **Select Printer Software** і вкажіть ім'я апарата в полі **Print Using**.
- 23** Клацніть **Add**.
Ваш апарат з'явиться у списку **Printer List**; він використовуватиметься як стандартний пристрій.



Linux

Вам треба вивантажити пакети програмного забезпечення Linux з веб-сайта Samsung, щоб інстальювати програмне забезпечення принтера (<http://www.samsung.com/printer>).



Порядок інсталяції іншого програмного забезпечення:

- див. «Інсталяція Smart Panel» на стор. 8
- див. «Інсталяція програми «Утиліта настройки принтера»» на стор. 9

Інсталяція драйвера для Linux і додавання мережного принтера

- 1** Перевірте, чи під'єднано пристрій до вашої мережі та чи його увімкнено. Має бути вказана IP-адреса апарата.
- 2** Завантажте з веб-сайта Samsung пакет драйверів для Linux.
- 3** Видобудьте файл `UnifiedLinuxDriver.tar.gz` і відкрийте новий каталог.

- 4 Двічі клацніть значок **install.sh** в папці **Linux**.
- 5 З'явиться вікно інсталятора Samsung. Натисніть **Continue**.
- 6 Відкриється майстер додавання принтерів. Натисніть **Next**.
- 7 Оберіть мережевий принтер та клацніть кнопку **Search**.
- 8 У полі списку відобразиться IP-адреса та модель апарата.
- 9 Виберіть свій апарат і натисніть кнопку **Next**.
- 10 Введіть опис принтера та **Next**.
- 11 Після закінчення встановлення клацніть **Finish**.
- 12 Після завершення інсталяції клацніть **Finish**.

Додавання мережевого принтера

- 1 Двічі клацніть значок **Unified Driver Configurator**.
- 2 Клацніть **Add Printer**.
- 3 Відкриється вікно **Add printer wizard**. Натисніть **Next**.
- 4 Виберіть **Network printer** і клацніть кнопку **Search**.
- 5 У полі списку відобразиться IP-адреса та модель апарата.
- 6 Виберіть свій апарат і натисніть кнопку **Next**.
- 7 Введіть опис принтера та клацніть **Next**.
- 8 Після закінчення встановлення клацніть **Finish**.



UNIX



- Перед встановленням драйвера принтеру для UNIX переконайтесь в тім, що ваш пристрій підтримує операційну систему UNIX (див. стислий посібник).
- Команди позначені лапками - "", під час вводу команд пропускайте "".

Для використання драйвера принтера UNIX слід спочатку інсталювати пакет з драйвером принтера UNIX, а потім встановити принтер. З веб-сайта Samsung завантажте пакет драйверів UNIX.

Інсталяція пакета з драйвером принтера UNIX

Процедура інсталяції однакова для всіх варіантів згадуваних ОС UNIX.

- 1 З веб-сайту Samsung вивантажте пакет UNIX Printer Driver (Драйвер принтера для UNIX) та розпакуйте його у свій комп'ютер.
- 2 Запит «root» привілеїв (тобто прав привілейованого «кореневого» користувача — адміністратора в UNIX-системах).
su -
- 3 Скопіюйте відповідний архів з драйверами на цільовий комп'ютер UNIX.



Докладніше про це читайте в посібнику з адміністрування своєї UNIX OS.

- 4 Розпакуйте архів з пакетом принтерних драйверів UNIX.

Наприклад, на IBM AIX використовуються такі команди.

“gzip -d < введіть ім'я пакета | tar xf -”

5 Перейдіть до розпакованого архіву.

6 Запустіть інсталяційний скрипт.
“./install”

install — це файл скрипта інсталятора, який використовується для інсталяції та деінсталяції пакету з принтерними драйверами UNIX.

Скористайтесь командою «**chmod 755 install**», щоб дати дозвіл скрипту інсталятора.

7 Уведіть команду “./install -c» для перевірки результатів встановлення.

8 Запустіть “installprinter” з командного рядка. Відбудеться перехід до вікна **Add Printer Wizard**. Встановіть принтер у цьому вікні, як зазначено нижче.



В деяких ОС UNIX, наприклад, в Solaris 10, щойно доданий принтер може бути недоступним або не може приймати завдання. У такому разі запустіть дві подані нижче команди у кореневому терміналі (root terminal):

```
“accept <printer_name>”
```

```
enable <printer_name>”
```

Деінсталяція пакета з драйвером принтера



Для видалення принтера, інстальованого в системі, слід скористатись утилітою деінсталяції принтера.

a Запустіть у терміналі команду «**uninstallprinter**».

Відкриється майстер **Uninstall Printer Wizard**. Встановлені принтери вказано в розкритому списку.

b Виберіть принтер, який слід видалити.

c Для видалення принтера з системи клацніть **Delete**.

d Уведіть команду “./install -d” для деінсталяції усього пакету.

e Щоби підтвердити видалення результатів, виконайте команду “./install -c”.

Для повторної інсталяції скористуйтеся командою “./install” щоб інсталювати двійкові файли.

Установлення принтера

Щоб додати принтер до системи UNIX, запустіть «installprinter» з командного рядка. Відбудеться перехід до вікна Add Printer Wizard. Установіть принтер у цьому вікні згідно з поданою нижче процедурою:

- 1 Введіть ім'я принтера.
- 2 Виберіть відповідну модель принтера зі списку моделей.
- 3 У полі **Type** уведіть будь-який опис, відповідний до типу принтера. Це опційно.
- 4 Задайте опис принтера у полі **Description**. Це опційно.
- 5 У полі **Location** задайте місцезнаходження принтера.
- 6 Введіть IP-адресу чи DNS-ім'я принтера у текстовому вікні **Device** для принтерів, під'єднаних до мережі. В IBM AIX з **jetdirect Queue type** можливе тільки DNS-ім'я, цифрова ж IP-адреса не дозволяється.
- 7 **Queue type** показує з'днання як **lpd** чи **jetdirect** у відповідному списковому блоці. В ОС Sun Solaris додатково доступний тип **usb**.
- 8 Виберіть **Copies**, щоб задати кількість копій.
- 9 Помітьте опцію **Collate** для приймання уже відсортованих копій.
- 10 Помітьте опцію **Reverse Order** для приймання копій у зворотньому порядку.
- 11 Помітьте опцію **Make Default**, щоб задати цей принтер як стандартний.
- 12 Клацніть **OK** для додавання принтера.



IPv6 належно підтримується тільки у Windows Vista та новіших системах.



Якщо здається, що мережа IPv6 не працює, відновіть усі стандартні заводські значення параметрів мережі та повторіть спробу за допомогою функції **Clear Setting** (див. розділ «Мережа» на стор. 40).

У мережевому середовищі IPv6 дотримуйтеся поданої далі процедури для використання IPv6-адреси.

- 1** Під'єднайте апарат до мережі за допомогою мережевого кабелю.
- 2** Увімкніть апарат.
- 3** Роздрукуйте **Отчет о конфигурации сети**, щоб перевірити адресу IPv6 (див. «Друк звіту про конфігурацію мережі» на стор. 13).
- 4** Виберіть **Пуск > Панель керування > Принтеры и факсы**.

5 Клацніть **Добавить принтер** у лівому підвікні вікна **Принтеры и факсы**.

6 Клацніть **Установленя локального принтера** у вікні **Добавить принтер**.


7 З'явиться діалогове вікно **Мастер установки принтеров**. Дотримуйтеся настанов, що відображаються у вікні.



Якщо апарат не працює в мережному середовищі, увімкніть функцію IPv6. Зверніться до дальшого розділу.



Увімкнення функції IPv6

- 1** Натисніть кнопку  (**Меню**) на панелі управління.
- 2** Натисніть **Network > TCP/IP (IPv6) > IPv6 Activate**.
- 3** Виберіть **On** та натисніть **OK**.
- 4** Вимкніть і знову увімкніть живлення пристрою.
- 5** Переінсталуйте принтерний драйвер.



Задавання IPv6-адрес

Пристрій підтримує такі IPv6-адреси для мережевого друку та управління.

- **Link-local Address:** автоматично налаштована локальна IPv6-адреса (адреса починається з FE80).
- **Stateless Address:** IPv6-адреса, автоматично конфігурована мережевим маршрутизатором.
- **Stateful Address:** IPv6-адреса, конфігурована сервером DHCPv6.
- **Manual Address:** IPv6-адреса, вручну конфігурована користувачем.

Конфігурація DHCPv6-адреси (з використанням інформації про стан)

Якщо в мережі є сервер DHCPv6, для стандартної динамічної конфігурації головного комп'ютера можна налаштувати один із наведених далі параметрів.

- 1 Натисніть кнопку (Меню) на панелі управління.
- 2 Натисніть **Network > OK > TCP/IP (IPv6) > OK > DHCPv6 Config.**

- 3 Натисніть **OK**, щоб обрати бажане значення.
 - **DHCPv6 Addr.:** DHCPv6 слід використовувати завжди, незалежно від запиту маршрутизатора.
 - **DHCPv6 Off:** не використовувати DHCPv6 у будь-якому випадку, незалежно від запиту маршрутизатора.
 - **Router:** DHCPv6 слід використовувати лише за умови відповідного запиту маршрутизатора.

Конфігурування адреси вручну

- 1 Відкрийте веб-оглядач, наприклад Internet Explorer, який підтримує IPv6-адресування як URL.
- 2 При відкриванні вікна **SyncThru™ Web Service** пересуньте курсор мишки на **Налаштування** верхньої панелі меню і потім клацніть **Параметри сети.**
- 3 Клацніть **TCP/IPv6** у лівому підвікні веб-сайта.
- 4 Якщо треба, встановіть прапорець напроти **Ввод адреса вручну.** Потім активується текстове вікно **Адрес/Префікс.**
- 5 Введіть адресу до кінця (напр.:3FFE:10:88:194::**AAAA**. «А» як шістнадцяткове від 0 до 9, від А до F).
- 6 Клацніть кнопку **Применить.**



Використання SyncThru™ Web Service

- 1 Відкрийте веб-оглядач, наприклад Internet Explorer, який підтримує IPv6-адресування як URL.
- 2 Виберіть одну з IPv6-адрес (**Link-local Address**, **Stateless Address**, **Stateful Address**, **Manual Address**) зі звіту **Отчет о конфигурации сети** (див. «Друк звіту про конфігурацію мережі» на стор. 13).
- 3 Введіть IPv6-адреси (напр.: http://[FE80::215:99FF:FE66:7701]).



Адресу слід писати в дужках «[]».



3. Корисні дані стосовно меню налаштування



У цьому розділі наведено відомості про порядок перегляду поточного стану апарата та спосіб налаштування додаткових параметрів.

- **Перед початком вивчення цієї глави** 29
- **Інформація** 30
- **Макет** 31
- **Папір** 33
- **Графіка** 34
- **Налаштування системи** 35
- **Емуляція** 39
- **Мережа** 40
- **Налаштування адмін.** 41

У цьому розділі наведено відомості про усі функції моделей цієї серії. Функції, наявні в різних моделях, наведено в Стислий посібник. Далі наведені рекомендації з використання цієї глави

- Панель керування надає доступ до різноманітних меню, за допомогою яких здійснюються налаштування апарата та керування його функціями. Щоб увійти до меню, натисніть кнопку  (**Меню**).
- Деякі меню можуть не відобразитися на дисплеї, залежно від опцій та моделі. У такому разі вони не стосуються цього пристрою.
- Ця функція недоступна для моделей, що не обладнані  (**Меню**) на панелі керування.
- Деякі назви меню в цьому посібнику можуть відрізнятися від вашого апарата, залежно від його функцій і моделі.



Деякі меню можуть не відобразитися на дисплеї, залежно від опцій та моделі. У такому разі вони не стосуються цього пристрою.

Пункт	Опис
Menu Map	Дозволяє надрукувати структуру меню, яка відображає розміщення та поточні функції апарату.
Configuration	Дозволяє надрукувати звіт про всю конфігурацію апарата.
Supplies Info.	апарат друкує сторінку інформації про витратні матеріали.
Demo Page	Друк тестової сторінки для перевірки, чи друкує апарат належним чином.
PCL Font (PCL Font List)	Друк переліку шрифтів PCL.
PS Font (PS Font List)	Друк переліку шрифтів PS.
EPSON Font (EPSON Font List)	Друк переліку шрифтів EPSON.

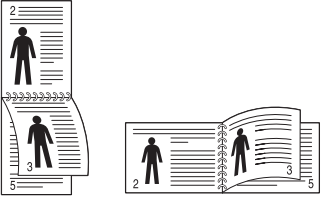
Пункт	Опис
KSC5843 Font List	Друк переліку шрифтів KS.
KSC5895 List	Друк переліку шрифтів KS5895.
KSSM Font List	Друк переліку шрифтів KSSM.
Stored Job List	Друк переліку завдань, що зберігаються у додатковій пам'яті або на жорсткому диску (HDD).
Usage Counter	Дозволяє надрукувати сторінку з інформацією стосовно використання пристрою. Ця сторінка показує загальну кількість віддрукованих сторінок.
Completed Job	Друк переліку виконаних завдань.
Учетная запись	Ця функція доступна тільки тоді, коли у програмі SyncThru™ Web Admin Service увімкнено функцію "Облік завдань". Можна надрукувати звіт про кількість відбитків для кожного користувача.



Деякі меню можуть не відобразитися на дисплеї, залежно від опцій та моделі. У такому разі вони не стосуються цього пристрою.


Пункт	Опис
Orientation	Дозволяє обрати напрямок, у якому інформація друкується на сторінці.
Common Margin	<ul style="list-style-type: none"> • Simplex Margin: Встановлює розміри полів для одностороннього друку. • Duplex: Встановлює розміри полів для двостороннього друку. • Binding: Коли друк виконується на обох боках паперу, найближчі до оправи поля на сторонах А та В будуть однаковими. Також однаковими будуть і поля на іншому кінці листа з обох боків.
MP Tray	<p>Встановлення розміру полів для паперу у багатоцільовому лотку.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simplex: Встановлює розміри полів для одностороннього друку. • Duplex: Встановлює розміри полів для двостороннього друку.

Пункт	Опис
Tray X	<p>Встановлює розміри полів для паперу у лотках.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simplex: Встановлює розміри полів для одностороннього друку. • Duplex: Встановлює розміри полів для двостороннього друку.
Emulation Mar. (Emulation Margin)	Встановлює розміри паперу для емуляції.

Пункт	Опис
<p>Двосторонній друк</p>	<p>Для двостороннього друку виберіть край, за яким документ буде переплітатися.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Off: Вимкнення цієї опції. • Long Edge: Цей варіант найчастіше використовується для переплітання книг.  <ul style="list-style-type: none"> • Short Edge: Зазвичай використовується для переплітання календарів. 
<p>Landscape Stapling Position</p>	<p>Вибір місця для скоби.</p>



Деякі меню можуть не відображатися на дисплеї, залежно від опцій та моделі. У такому разі вони не стосуються цього пристрою.

Пункт	Опис
Copies	Встановлення кількості примірників.
MP Tray / [Tray<x>]	<ul style="list-style-type: none"> • Paper Size: Вибір стандартного розміру паперу. • Paper Type: Вибір розміру паперу, завантаженого в лоток.
Paper Source	Вибір лотка для подавання паперу.
Tray Chaining (Auto Tray Switch)	<p>Якщо вибрати інші параметри (крім Auto) в меню Paper Source, а вибраний лоток порожній, можна настроїти принтер для автоматичного переходу на інші лотки.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>Якщо ви обрали Auto в меню Paper Source, це повідомлення не з'являється.</p> </div>

Пункт	Опис
Tray Confirm	Активує виведення на дисплей повідомлення з підтвердженням. Після того, як ви відкриєте та закриєте лоток, з'явиться вікно з питанням, чи бажаєте ви налаштувати розмір та тип паперу для лотка, що було щойно відкрито.



Деякі меню можуть не відобразитися на дисплеї, залежно від опцій та моделі. У такому разі вони не стосуються цього пристрою.

Пункт	Опис
Resolution	Визначення кількості точок на дюйм (dpi). Що вище значення параметра, то чіткішими будуть друковані символи та зображення.
Darken Text (Clear Text)	Друк темнішого тексту, ніж звичайний текст.
Darkness	Робить текст та графіку світліше або темніше. Зазвичай оптимальним вибором є значення Normal . Для заощадження тонера виберіть значення Light .



Деякі меню можуть не відобразитися на дисплеї, залежно від опцій та моделі. У такому разі вони не стосуються цього пристрою.

Пункт	Опис
Date & Time	Установлення дати та часу.
Clock Mode	Дозволяє обрати формат відображення часу: 12-годинний або 24-годинний.
Form Menu	<ul style="list-style-type: none">• Вимк.: друкує у звичайному режимі.• Одне накладання: друкує усі сторінки, використовуючи першу форму.• Два накладання: друкує першу сторінку з використанням першого шаблону (форми), а другу — з використанням другого шаблону (форми).
Select Form	Форматований бланк — це зображення, збережені у жорсткому диску принтера в особливому файловому форматі, який може бути надрукований пластами на будь-якому документі.
Language	Вибір мови для панелі керування.
Default Paper Size	Ви можете встановити стандартний формат паперу.


Пункт	Опис
Power Save	<p>Можна визначити проміжок часу, після завершення якого апарат переходить до режиму енергозбереження.</p> <p>Якщо апарат протягом тривалого проміжку часу не отримує даних, споживання електроенергії автоматично зменшується.</p>
Wakeup Event	<p>Ви можете обрати подію, яка виводить апарат з режиму очікування. Увімкніть функцію.</p> <ul style="list-style-type: none">• Button Press: При натисканні будь якої кнопки окрім кнопки увімкнення, апарат буде виведено з режиму очікування.• Printer: Коли ви відкриваєте або закриваєте лоток, апарат виходить з режиму очікування.

Пункт	Опис
Auto Continue	<p>Дозволяє увімкнути або вимкнути продовження друку, якщо принтер знаходить невідповідність паперу параметрам, що були налаштовані.</p> <ul style="list-style-type: none">• Off: Якщо була виявлена невідповідність, принтер буде чекати завантаження відповідного паперу.• On: за наявності невідповідності відобразиться повідомлення про помилку. Апарат очікуватиме протягом 30 секунд, потім повідомлення автоматично видаляється, а друк продовжується.
Paper Substit.	<p>Автоматично виконує заміну формату паперу драйверу принтера, щоби уникнути невідповідності форматів Letter та A4. Наприклад, якщо у лотку знаходиться папір формату A4, але ви обираєте формат Letter у драйвері принтера, апарат друкує на папері A4 і навпаки.</p>
Paper Mismatch	<p>Обирає, чи буде пристрій ігнорувати невідповідність паперу. Виберіть Off, щоб продовжувати друк навіть, якщо в пристрій завантажено папір невідповідного розміру.</p>
Altitude Adj.	<p>Оптимізація якості друку залежно від висоти над рівнем моря.</p>

Пункт	Опис
Auto CR	<p>Це меню дає змогу додати повернення каретки до подання рядка, що корисно для користувачів операційних систем Unix та DOS.</p>
Job Timeout	<p>Якщо протягом певного періоду часу не вводиться жодної команди, апарат припиняє виконання поточного завдання. Інтервал часу очікування апарата перед припиненням виконання завдання можна задати.</p>
Multi-Bin	<ul style="list-style-type: none">• Mode: Дозволяє обрати багатоцільовий лоток, який ви бажаєте використовувати.• Default Bin: Дозволяє обрати лоток, який буде використовуватися за замовченням.

Пункт	Опис
Maintenance	<ul style="list-style-type: none">• Clean Drum: Очищує барабан OPC картриджа, надрукувавши сторінку.• Clean Fuser: Виконує чищення термофіксатора за допомогою друку сторінки.• CLR Empty Msg.: Цей параметр відображається тільки в тому випадку, якщо у картриджі не залишилося тонеру.• Supplies Info.: Дозволяє перевірити, скільки сторінок було надруковано і скільки тонера ще залишилося в картриджі.• TonerLow Alert: Якщо в картриджі закінчився тонер, відобразиться повідомлення про потребу в заміні картриджа з тонером. Можна вибрати, відображатиметься це повідомлення або ні.• Paper Stacking: Якщо використовуєте апарат у приміщенні з підвищеною вологістю повітря чи вологі матеріали для друку, друкований матеріал може скручуватися і у вихідному лотку не складатися належним чином. У такому разі можна настроїти апарат на використання цієї функції, щоб видруки уклалися щільно. Але використання цієї функції уповільнить швидкість друку.

Пункт	Опис
Import Setting	Імпорт налаштувань, що були збережені на флеш-накопичувачі, до пристрою.
Export Setting	Експорт налаштувань, що були збережені на флеш-накопичувачі, до пристрою.
Toner Save	Якщо цей режим увімкнути, можна подовжити термін використання картриджа з тонером і зменшити показник витрат на кожну окрему сторінку, порівняно зі звичайним режимом, однак це призводить до погіршення якості друку.
Quiet Mode	За допомогою цього меню можна зменшити рівень шуму під час роботи принтера. Але при цьому може знизитися швидкість друку та погіршитися якість.

Пункт	Опис
Eco Setup	<p>Дозволяє економити ресурси та використовувати більш екологічні засоби друку.</p> <ul style="list-style-type: none">• Default Mode: Увімкнення та вимкнення режиму екодруку. <div><p>Onforce: Захист режиму Еко за допомогою паролю. Якщо користувач бажає увімкнути/вимкнути режим Еко, він має ввести пароль.</p></div> <ul style="list-style-type: none">• Change Template: Дозволяє обрати шаблон екодруку у програмі SyncThru™ Web Service.
Clear Setting	Повернення до стандартних параметрів, встановлених виробником.




Деякі меню можуть не відобразитися на дисплеї, залежно від опцій та моделі. У такому разі вони не стосуються цього пристрою.

Пункт	Опис
Emulation Type	Мова апарата визначає засіб його взаємодії з комп'ютером.
Setup	Детальне налаштування параметрів для обраного типу емуляції.



Деякі меню можуть не відображатися на дисплеї, залежно від опцій та моделі. У такому разі вони не стосуються цього пристрою.

Параметр	Опис
TCP/IP (IPv4)	<p>Вибір відповідного протоколу та параметрів конфігурування для використання мережевого середовища.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>Існує два типи встановлюваних параметрів. Якщо ви не впевнені щодо налаштувань, не чіпайте їх або зверніться до системного адміністратора мережі.</p> </div>
TCP/IP (IPv6)	Цей параметр дозволяє використовувати мережеве середовище через протокол IPv6 (див. «Конфігурація IPv6» на стор. 25).
Ethernet Speed	Сконфігуруйте мережеву швидкість передачі.
802.1x	Для передавання даних мережею можете обрати автентифікацію користувача. Докладніше про це проконсультуйтеся з мережевим адміністратором.

Параметр	Опис
Clear Setting	Повертає параметри мережі до стандартних значень.
Network Conf. (Network Configuration)	Цей список містить інформацію про під'єднання апарата до мережі та її конфігурацію.
Net. Activate	Увімкнення чи вимкнення мережевого інтерфейсу Ethernet.
Http Activate	Увімкнення чи вимкнення сервісу SyncThru™ Web Service.



Деякі меню можуть не відобразитися на дисплеї, залежно від опцій та моделі. У такому разі вони не стосуються цього пристрою.

Пункт	Опис
Password Protect	Дозволяє задати пароль для доступу до меню Admin Setup . Оберіть On , щоб увімкнути запит паролю.
Change Password	Зміна паролю для доступу до меню Admin Setup .

Пункт	Опис
Maintenance	<ul style="list-style-type: none">• Clean Fuser: Виконує чищення термофіксатора за допомогою друку сторінки. На надрукованому папері залишаться частки тонера.• CLR Empty Msg.: Дозволяє відключити відображення повідомлення TonerLow Alert на дисплеї.• Supplies Info.: Дозволяє перевірити, скільки сторінок було видруковано і скільки тонера ще залишилося в картриджі.• TonerLow Alert: Якщо в картриджі закінчився тонер, відобразиться повідомлення про потребу в заміні картриджа з тонером. Можна вибрати, відобразатиметься це повідомлення або ні.• Ram Disk: Дозволяє/забороняє оперативній пам'яті керувати завданнями. Залежно від встановленої додаткової пам'яті можна обрати розмір диска оперативної пам'яті в діапазоні від 32 до 64 Мб. Ця опція не відобразатиметься, якщо було встановлено жорсткий диск (HDD).

4. Спеціальні можливості



В цьому розділі наведені спеціальні функції принтеру

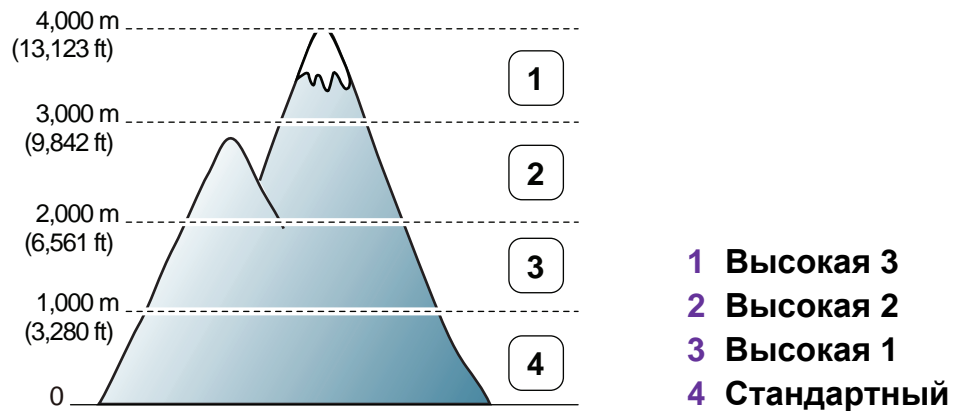
- **Регулювання висоти розміщення над рівнем моря** 43
- **Зміна настройок шрифту** 44
- **Зміна стандартних параметрів друку** 45
- **Задавання апарата як стандартного** 46
- **Використання додаткових функцій друку** 47
- **Друк з Macintosh** 56
- **Друк у Linux** 59
- **Друкування у UNIX** 62



Процедури, наведені в цьому посібнику користувача, головним чином стосуються Windows 7.

На якість друку впливає атмосферний тиск, який в свою чергу залежить від висоти розміщення апарата над рівнем моря. Подана далі інформація допоможе налаштувати апарат на найкращу якість друку.

Перш ніж встановлювати значення висоти, визначте, на якій висоті використовується апарат.



- Для ОС Windows див. «Параметры устройств» на стор. 74.
- Для ОС Macintosh, Linux або Unix OS див. «Використання Smart Panel (лише для Macintosh та Linux)» на стор. 76.



- Якщо ваш апарат під'єднано до мережі, можете задати висоту над рівнем моря з допомогою SyncThru™ Web Service.
- Висоту над рівнем моря можна задати також в опції **System Setup** на дисплеї апарата.

Шрифт апарата попередньо встановлено для вашої країни чи регіону.

Якщо треба змінити шрифт або встановити шрифт для особливої ситуації (наприклад, для середовища DOS), зробіть це в меню **Параметри пристроїв** або **Емуляція**.

- Для ОС Windows див. «Параметри пристроїв» на стор. 74.
- Для ОС Macintosh, Linux або Unix OS див. «Використання Smart Panel (лише для Macintosh та Linux)» на стор. 76.



- Якщо ваш апарат під'єднано до мережі, можна задати висоту над рівнем моря з допомогою SyncThru™ Web Service.
- Шрифт можна також змінити в меню **Emulation** на дисплеї апарату.
- Нижче наведено список шрифтів для відповідних мов.
 - **Російська:** CP866, ISO 8859/5 Latin Cyrillic.
 - **Іврит:** Hebrew 15Q, Hebrew-8, Hebrew-7 (лише для Ізраїля).
 - **Грецька:** ISO 8859/7 Latin Greek, PC-8 Latin/Greek.

- **Арабська та фарсі:** HP Arabic-8, Windows Arabic, Code Page 864, Farsi, ISO 8859/6 Latin Arabic.
- **OCR (оптичне розпізнавання символів):** OCR-A, OCR-B.

- 1 Відкрийте меню Windows **Пуск**.
- 2 У Windows Server 2000 виберіть **Настройки > Принтери**.
 - У Windows XP/Server 2003 виберіть **Принтери й факси**.
 - У Windows Server 2008/Vista виберіть **Панель керування > Устаткування та звук > Принтери**.
 - У Windows 7 оберіть **Панель керування > Пристрої та принтери**.
 - У Windows Server 2008 R2 виберіть **Панель керування > Устаткування > Пристрої та принтери**.
- 3 Клацніть правою кнопкою мишки ім'я апарата.
- 4 У Windows XP/Server 2003/Server 2008/Vista натисніть кнопку **Настройки друку**.
У ОС Windows 7 та Windows Server 2008 R2 у контекстному меню виберіть **Настройки друку**.

- 5 Змініть параметри на кожній вкладці.
- 6 Натисніть **ОК**.



Якщо хочете змінити настройки для кожного завдання з друку, змініть їх в **Настройки друку**.



Якщо пункт **Настройки друку** має значок ►, можете обрати інші драйвери для цього принтера.

- 1 Відкрийте меню Windows **Пуск**.
- 2 У Windows Server 2000 виберіть **Настройки > Принтери**.
 - У Windows XP/Server 2003 виберіть **Принтери й факси**.
 - У Windows Server 2008/Vista виберіть **Панель керування > Устаткування та звук > Принтери**.
 - У Windows 7 оберіть **Панель керування > Пристрої та принтери**.
 - У Windows Server 2008 R2 виберіть **Панель керування > Устаткування > Пристрої та принтери**.
- 3 Виберіть свій апарат.
- 4 За допомогою правої кнопки мишки оберіть свій апарат та клацніть **Установити принтером за промовчанням**.



Для ОС Windows 7 та Windows Server 2008 R2: якщо в пункті **Установити принтером за промовчанням** встановлено позначку ►, можна вибирати інші драйвери, пов'язані з вибраним принтером.



Драйвер принтера XPS: використовується для друку файлів у форматі XPS.

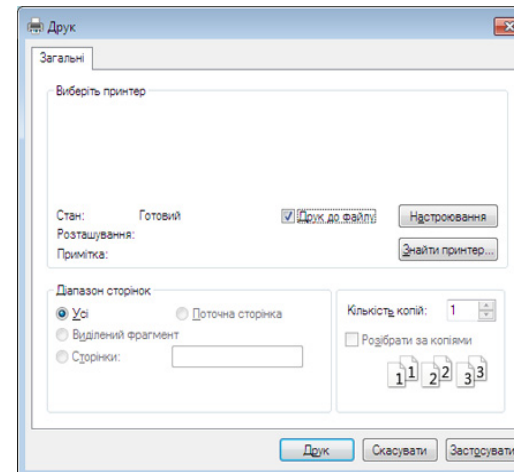
- Драйвер принтеру XPS може інстальюватися тільки у ОС Windows Vista або пізніших версіях.
- Ви можете інстальювати драйвер принтера XPS, коли завантажите компакт-диск у пристрій читання компакт-дисків CD-ROM.
- Установіть додаткову пам'ять, якщо завдання у форматі XPS не друкуються. Принтеру може бракувати пам'яті.



Друкування у файл (PRN)

Інколи треба зберегти дані друку як файл.

- 1 Встановіть прапорець у полі **Друк до файлу** у вікні **Друк**.



- 2 Клацніть **Друк**.

- 3 Введіть ім'я файлу та його розміщення і потім клацніть **ОК**.

Наприклад, **c:\Temp\ім'я файлу**.




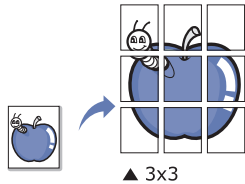
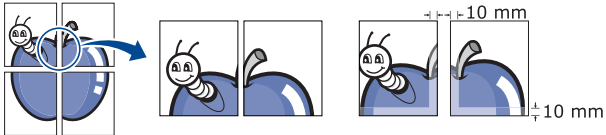
Якщо набираєте тільки ім'я файлу, він автоматично зберігається в **Мої документи Documents and Settings** або **Пользователи**. Папка для збереження може різнитись залежно від операційної системи або використовуваної програми.






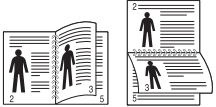
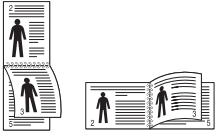
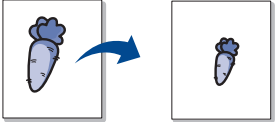

Знайомство зі спеціальними функціями принтеру

Під час друку ви можете використовувати розширені можливості друку.

Щоб повною мірою скористатися з можливостей друкування, які забезпечує драйвер принтера, для зміни налаштувань друку клацніть **Властивості** чи **Налаштування** у вікні **Друк** програми. Ім'я апарата, що з'явиться в діалоговому вікні властивостей, може відрізнитися залежно від апарата, який використовується.

Пункт	Опис
<p>Нескільки сторінок на сторони</p> 	<p>обирає кількість сторінок, які будуть надруковані на одному аркуші паперу. Під час друкування кількох сторінок документа на одному аркуші паперу вони будуть зменшені у розмірі та розміщені на сторінці указаним вами чином. На одному аркуші паперу можна надрукувати до 16 сторінок.</p>
<p>Плакат</p> 	<p>Ця функція дозволяє надрукувати документ, що містить одну сторінку, на 4 (плакат 2x2), 9 (плакат 3x3) чи 16 (плакат 4x4) аркушах паперу, які, коли з'єднати їх після друку, утворять єдиний документ-плакат.</p> <p>Виберіть значення Перекриття частей плаката. Щоб легше вставляти аркуші разом, задайте Перекриття частей плаката в міліметрах чи дюймах, вибравши кнопку вгорі праворуч вкладки Основные.</p> 

Пункт	Опис
<p>Брошюра</p> 	<p>Ця функція дає змогу виконувати друк документа на обох сторонах аркуша паперу, а також впорядковувати сторінки таким чином, щоб друковані аркуші можна було скласти навпіл для створення буклету.</p> <p>Як хочете зробити буклет, треба друкувати на носіях друку формату Letter, Legal, A4, Us Folio чи Oficio.</p> <div><p>Опція Брошюра доступна не для всіх форматів паперу. Щоб побачити доступні розміри паперу, виберіть потрібний папір в пункті Размер на вкладці Бумага.</p><p>У разі вибору недоступного формату паперу цю опцію може бути автоматично скасовано. Вибирайте лише доступний формат паперу (папір без позначки ⚠️ або ❌).</p></div>
<p>Двустороння печать</p>	<p>Друк можна виконувати на обох сторонах аркуша паперу. Перед початком друку вирішить, як бажаєте орієнтувати документ.</p> <div><ul style="list-style-type: none">• Цю функцію можна використовувати з папером формату Letter, Legal, A4, US Folio або Oficio.• Якщо ваш апарат не обладнано модулем двостороннього друку, вам буде треба закінчити процедуру друку вручну. Пристрій надрукує всі непарні сторінки документа, починаючи з першої. Після цього у комп'ютері відобразиться повідомлення.• Функція Пропускати пустіє сторінки не працює, якщо обрано дуплексний друк.</div>

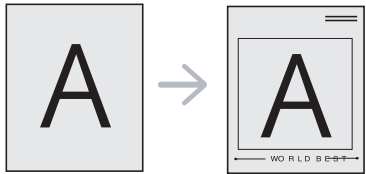
Пункт	Опис
<p>Двустороння печать (опція)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Настройки по умолчанию: при виборі цієї опції значення функції визначатиметься настройками апарата, які ви зробили на панелі керування. Ця функція діятиме лише за умови використання PCL/ XPS-драйвера принтера. • Нет: вимкнення цієї функції. • Длинная кромка: ця опція зазвичай використовується для переплітання книжок.  <ul style="list-style-type: none"> • Короткая кромка: ця опція зазвичай використовується для переплітання календарів.  <ul style="list-style-type: none"> • Двустор. печать в обр. порядке: виберіть цю опцію для реверсування порядку друкування під час двостороннього друку.
<p>Параметры бумаги</p> 	<p>Ви можете змінювати формат документа, щоб він виходив на друкованій сторінці більшим чи меншим, ввівши бажаний масштаб.</p>
<p>Водяной знак</p> 	<p>Функція друку водяних знаків дає змогу друкувати текст на поточному документі. Наприклад, можна скористатись нею, коли вам знадобиться надрукувати «ПРОЕКТ» або «КОНФІДЕНЦІЙНО» великими сірими буквами по діагоналі вздовж першої сторінки або усіх сторінок документа.</p>

Пункт	Опис
<p>Водяной знак (Створення водяного знаку)</p>	<p>a Для зміни налаштувань друку зі своєї прикладної програми перейдіть до Налаштування друку.</p> <p>b Клацніть вкладку Дополнительно, оберіть Правка з випадного списку Водяной знак. З'явиться діалогове вікно Изменение водяных знаков.</p> <p>c Введіть текст повідомлення у полі Текст водяного знака. Ви можете ввести до 256 символів. Це повідомлення буде відображатися у вікні попереднього перегляду.</p>
<p>Водяной знак (Редагування водяного знаку)</p>	<p>a Для зміни налаштувань друку зі своєї прикладної програми перейдіть до Налаштування друку.</p> <p>b Клацніть вкладку Дополнительно, оберіть Правка з випадного списку Водяной знак. З'явиться діалогове вікно Изменение водяных знаков.</p> <p>c Оберіть зі списку Текущие водяные знаки водяний знак, який ви бажаєте змінити, та зробіть потрібні зміни.</p> <p>d Клацніть кнопку Обновить, щоб зберегти зміни.</p> <p>e Клацайте ОК або Друк, доки не вийдете з вікна Печать.</p>
<p>Водяной знак (Видалення водяних знаків)</p>	<p>a Для зміни налаштувань друку зі своєї прикладної програми перейдіть до Налаштування друку.</p> <p>b Клацніть вкладку Дополнительно, оберіть Правка з випадного списку Водяной знак. З'явиться діалогове вікно Изменение водяных знаков.</p> <p>c Оберіть водяний знак, який ви бажаєте видалити зі списку Текущие водяные знаки та клацніть кнопку Удалить.</p> <p>d Клацайте ОК або Друк, доки не вийдете з вікна Печать.</p>

Пункт

Опис

Наложение



Ця функція діятиме лише за умови використання PCL-драйвера принтера.

Накладання — це текст чи зображення, що зберігаються на жорсткому диску комп'ютера у файлі спеціального формату і які можна друкувати на будь-якому документі. Накладання часто використовуються для друкування фірмових бланків та «шапок» документів. Замість використання заготовлених шапок документів можна створити накладення, що міститиме ту ж інформацію, що і нинішній заготовлений бланк. Для друку офіційних листів із заготовленою формою (шапкою), що містить інформацію про вашу компанію, вам не потрібно завантажувати папір з попередньо надрукованими шапками до апарата. Можна просто надрукувати на документі накладення з шапкою.

Для використання накладення на сторінці слід створити нове накладення, яке міститиме потрібне зображення або логотип.



- Розмір документа-накладення має бути аналогічним розміру документа, як і той, який друкуватимете з накладенням. Не створюйте накладення, що містять водяні знаки.
- Роздільність документа з накладенням повинна бути такою ж, що і роздільність документа, на якому накладення буде надруковано.

Пункт	Опис
<p>Наложение (Створення шапки для нової сторінки)</p>	<ul style="list-style-type: none"> a Щоб зберегти документ як накладання, перейдіть до Настройки друку. b Клацніть вкладку Дополнительно та оберіть Правка з випадного списку Текст. З'явиться вікно Правка наложения. c у вікні Правка наложения клацніть Создать. d У вікні Зберегти як уведіть з клавіатури назву не більше восьми символів завдовжки в полі Имя задания. При потребі укажіть розміщення файлу (стандартно: C:\Formover). e Клацніть Сохранить. Ім'я з'явиться у списку Список наложений. f Клацайте ОК або Друк, доки не вийдете з вікна Печать. Файл надруковано не буде. Замість цього, його буде збережено на твердому диску вашого комп'ютера.
<p>Наложение (Використання накладання сторінки)</p>	<ul style="list-style-type: none"> a Клацніть на вкладці Дополнительно. b Оберіть бажане накладення з випадного списку Текст. c Якщо потрібний файл накладання відсутній у розкритому списку Текст, виберіть зі списку пункт Правка... та клацніть команду Загрузить. Оберіть файл накладання, що його хочете використати. Якщо файл накладання, який потрібно використати, збережено на зовнішньому пристрої, цей файл також можна завантажити, клацнувши Відкрити. Вибравши файл, клацніть кнопку Відкрити. Файл з'явиться у списку Список наложений та буде доступним для друку. Оберіть потрібне накладення зі списку Список наложений. d Якщо треба, встановіть галочку Подтверждать наложение при печати. Якщо цю опцію обрано, кожного разу, коли посилатимете документ на друк, на екрані буде з'являтися діалогове вікно, що міститиме запит на підтвердження вашого бажання друкувати накладання. Якщо накладання було обрано, а цю опцію — ні, воно буде автоматично друкуватися разом із документом. e Клацайте ОК або Друк, доки не вийдете з вікна Друк.

Пункт	Опис
Наложение (Видалення накладання сторінки)	<ul style="list-style-type: none">a У вікні Printing Preferences клацніть вкладку Дополнительно.b Оберіть Правка у випадному списку Текст.c Оберіть у списку Список наложений накладання, яке слід видалити.d Натисніть кнопку Удалить.e Коли відкриється вікно запиту на підтвердження, клацніть Да.f Клацайте ОК або Друк, доки не вийдете з вікна Печать. Сторінки-накладання, які більше не використовуються, можна видалити.

Пункт	Опис
<p>Режим печати</p>	<div> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Ця функція доступна лише за умови встановлення внутрішньої пам'яті або диску RAM. Щоби налаштувати диск RAM, ви повинні активувати його у програмі SyncThru™ Web Service Настройки > Параметры устройства > Диск с ОЗУ. • Деякі меню можуть не відобразитися на дисплеї, залежно від опцій та моделі. У такому разі вони не стосуються цього пристрою. <ul style="list-style-type: none"> • Режим печати: стандартний, без обумовлення Режим печати — обычная, при якому друк відбувається без збереження друкованого файлу у пам'яті. <ul style="list-style-type: none"> - обычная: у цьому режимі документ друкується без збереження у додатковій пам'яті. - Для проверки: Режим корисний, коли друкуєте більш ніж одну копію. Спершу можете надрукувати одну копію для перевірки, а решту копій надрукувати потім. - Конфиденциально: цей режим використовується для друку конфіденційних документів. Щоб мати змогу друкувати, слід ввести пароль. - Сохранить: виберіть цей параметр для зберігання документу на жорсткому диску без друку. - Сохранить и напечатать: Цей режим використовується для одночасного друку та збереження документу. - Поставить в очередь: ця функція може стати у пригоді, якщо друкується великий обсяг даних. При виборі цієї функції документ відправляється до буферу на жорсткому диску, а потім друкується з черги, що зменшує навантаження на комп'ютер. - Расписание печати: друк файлу в заданий час. • Пользователь: ця опція використовується, коли треба знайти збережений файл з допомогою панелі керування. • Имя задания: ця опція використовується, коли треба знайти збережений файл з допомогою панелі керування.



Деякі функції можуть бути відсутніми на вашому апараті, в залежності від його моделі або опцій. Це означає, що функція не підтримується.



Друкування документа

Для друку на Macintosh необхідно налаштувати опції драйвера принтера в кожному додатку, який буде для цього використовуватись. Виконайте такі дії для друкування на Macintosh.

- 1 Відкрийте документ, який слід надрукувати.
- 2 Відкрийте меню **File** та клацніть **Page Setup** (у деяких прикладних програмах — **Document Setup**).
- 3 Виберіть розмір паперу, орієнтацію, масштабування та інші параметри й переконайтеся, що вибрано ваш апарат. Натисніть **OK**.
- 4 Відкрийте меню **File** та клацніть **Print**.
- 5 Вкажіть кількість копій та сторінки, які слід надрукувати.
- 6 Клацніть **Print**.



Зміна настройок принтера

Під час друку ви можете використовувати розширені можливості друку.

Відкрийте свою програму та оберіть **Print** у меню **File**. Ім'я апарата, що з'явиться в діалоговому вікні властивостей, може відрізнитися залежно від апарата, який використовується. За винятком імені, зміст діалогового вікна властивостей принтера схожий на такий.



Друк кілька сторінок на одному аркуші

Ви можете друкувати кілька сторінок документа на одному аркуші паперу. Ця функція дозволяє заощаджувати ресурси під час виконання чорнового друку.

- 1 Відкрийте програму та оберіть **Print** у меню **File**.
- 2 Оберіть **Layout** у випадному списку під **Orientation**. Вкажіть кількість сторінок, які ви бажаєте надрукувати на одному аркуші паперу, за допомогою списку **Pages per Sheet**.
- 3 Виберіть інші параметри для друку.

4 Клацніть **Print**.

Принтер надрукує обрану кількість сторінок на одному аркуші.



Друкування з обох сторін аркуша



Деякі функції можуть бути відсутніми на вашому апараті, в залежності від його моделі або опцій. Це означає, що функція не підтримується.

Перед початком друку в двосторонньому режимі слід вирішити, по якому краю буде здійснюватися вирівнювання готового документа. Доступні такі параметри переплетення:

- **Long-Edge Binding:** ця опція є звичним компонуванням, використовуваним у переплітанні книжок.
- **Short-Edge Binding:** Ця опція зазвичай використовується для переплітання календарів.

1 У програмі Macintosh виберіть меню **Print** та команду **File**.

2 Оберіть **Layout** у випадному списку під **Orientation**.

3 Виберіть орієнтацію за допомогою параметра **Two-Sided**.

4 Виберіть інші параметри для друку.

5 Клацніть **Print** і апарат друкуватиме документ на обох сторонах аркуша паперу.

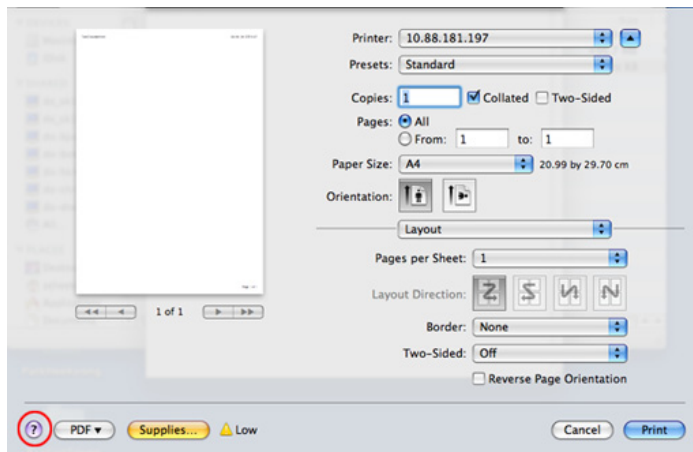


Якщо друкуєте більш ніж 2 копії перша та друга копії можуть друкуватись на тому самому аркуші паперу. Уникайте друку на обох сторонах аркушу, якщо друкуєте більше однієї копії.



Користування довідкою

Клацніть знак питання у нижньому лівому куті діалогового вікна, а потім клацніть бажаний розділ. Після цього на екрані з'явиться спливне вікно з відомостями про функцію параметра, яка надається драйвером.





Деякі функції можуть бути відсутніми на вашому апараті, в залежності від його моделі або опцій. Це означає, що функція не підтримується.



Друк із прикладних програм

Існує багато прикладних програм під ОС Linux, із яких можна друкувати за допомогою загальної системи друкування UNIX (система CUPS). Друкувати можна з будь-якої такої програми.

- 1 Відкрийте програму та оберіть **Print** у меню **File**.
- 2 Виберіть **Print** безпосередньо, за допомогою lpr.
- 3 У діалоговому вікні LPR GUI виберіть назву моделі апарата зі списку принтерів та клацніть **Properties**.

4

Змінити властивості завдання друку можна за допомогою таких чотирьох вкладок, відображених у верхній частині вікна.

- **General:** Змініть розмір паперу, його тип та орієнтацію документу. Він дозволяє друкувати на обох сторонах аркуша, додавати рекламу на початку та в кінці, змінювати кількість сторінок на аркуш.



Автоматичний/ручний двосторонній друк підтримують не усі моделі апаратів. Можна також використовувати систему lpr або іншу систему для друку парних та непарних сторінок.

- **Text:** дозволяє задавати поля та параметри тексту, наприклад, інтерліньяж або колонки.
- **Graphics:** опція дає змогу задавати параметри графіки, що використовуватимуться під час друкування зображень, наприклад, параметри кольору, розмір та розміщення зображення.
- **Advanced:** дозволяє вказати розподільчу здатність друку, джерело паперу та його розміщення.

5

Клацніть **Apply**, щоб застосувати зміни та закрити діалогове вікно **Properties**.

6 Для початку друку клацніть **OK** у діалоговому вікні **LPR GUI**.

7 На екрані з'явиться діалогове вікно друкування, за допомогою якого можна відслідковувати стан виконання завдання друку.

Щоб перервати поточне завдання, клацніть **Cancel**.



Друкування файлів

На апараті можна друкувати файли різних типів за допомогою стандартного інтерфейсу CUPS безпосередньо з командного рядка. Ви можете робити це за допомогою стандартної службової програми CUPS `lpr`, втім пакет драйверів замінює стандартний засіб LPR більш зручною програмою LPR GUI.

Порядок друкування будь-якого файлу документа:

- 1** Введіть `lpr <ім'я_файлу>` у командному рядку Linux і натисніть клавішу Enter. З'явиться діалогове вікно **LPR GUI**.
Якщо ввести лише `lpr` та натиснути **Enter**, спершу відкриється вікно **Select file(s) to print**. Просто вкажіть файли, які хочете надрукувати, та клацніть **Open**.
- 2** У вікні **LPR GUI** виберіть свій апарат зі списку та змініть при потребі параметри друкувального завдання.
- 3** Щоб апарат розпочав друкування, клацніть кнопку **OK**.



Конфігурування параметрів принтера

За допомогою діалогового вікна **Printer Properties** у **Printers configuration** можна змінювати різноманітні властивості багатофункційного пристрою в режимі принтера.

- 1** Відкрийте програму **Unified Driver Configurator**. Якщо треба, перейдіть на **Printers configuration**.
- 2** Виберіть апарат із переліку наявних принтерів і клацніть кнопку **Properties**.
- 3** На екрані з'явиться діалогове вікно **Printer Properties**. Це вікно містить п'ять вкладок вгорі.
 - **General:** дозволяє змінювати ім'я принтера та його розташування. Ім'я, введене у цій вкладці, відобразатиметься у списку принтерів у **Printers configuration**.
 - **Connection:** дозволяє переглянути або вибрати інший порт. Якщо змінити порт принтера з USB на паралельний (або навпаки) під час користування пристроєм, треба ще раз настроїти порт на цій вкладці.

- **Driver:** Дозволяє переглянути або вибрати інший принтерний драйвер. Якщо натиснути кнопку **Options**, можна задати стандартні настройки апарата.
 - **Jobs:** відображає список завдань друкування. Клацніть кнопку **Cancel job**, щоб скасувати вибране завдання, і установіть галочку в полі **Show completed jobs**, щоб у списку завдань відображались також минулі завдання.
 - **Classes:** Ця опція показує клас вашого апарата. Клацніть **Add to Class** для додавання свого апарату до конкретного класу або клацніть **Remove from Class** для видалення апарата з вибраного класу.
- 4** Клацніть кнопку **OK**, щоб зміни набули сталого характеру, після чого закрийте вікно **Printer Properties**.



Деякі функції можуть бути відсутніми на вашому апараті, в залежності від його моделі або опцій. Це означає, що функція не підтримується.



Щоб повною мірою скористатися з можливостей друкування, які забезпечує принтерний драйвер, натисніть **Properties** (див. «Зміна налаштувань принтера» на стор. 56).



Виконання завдання з друку

Інсталювавши принтер, виберіть для друку якесь зображення, текст, PS- чи HPGL-файли.

- 1 Виконайте команду **printui <file_name_to_print>**.
Наприклад, ви друкуєте «**document1**»
printui document1
Це відкриє драйвер принтерів UNIX **Print Job Manager**, у якому користувач може вибрати різні опції друку.
- 2 Оберіть існуючий принтер.
- 3 Оберіть опції друку з вікна, як-от **Page Selection**.
- 4 Оберіть, скільки копій треба, у **Number of Copies**.

- 5 Натисніть **OK**, щоб почати виконувати завдання з друку.



Зміна налаштувань принтера

Драйвер принтерів UNIX **Print Job Manager**, у якому користувач може вибрати різні опції друку у **Properties** принтера.

Можна також скористатись такими «швидкими» клавішами: “H” для **Help**, “O” для **OK**, “A” для **Apply** та “C” для **Cancel**.

Вкладка **General**

- **Paper Size:** введіть формат паперу A4, Letter чи інший, згідно зі своїми вимогами.
- **Paper Type:** оберіть тип паперу. У вікні списку доступні такі опції **Printer Default**, **Plain** та **Thick**.
- **Paper Source:** Виберіть лоток для подавання паперу. Стандартно це **Auto Selection**.
- **Orientation:** оберіть напрямок, у якому інформація друкується на сторінці.
- **Duplex:** для заощадження паперу друкуйте з обох боків аркуша.



Автоматичний/ручний двосторонній друк підтримують не усі моделі апаратів. Можна також використовувати систему lpr або іншу систему для друку парних та непарних сторінок.

- **Multiple pages:** друкує кілька сторінок на одному боці аркуша.
- **Page Border:** виберіть стиль полів (e.g., **Single-line hairline**, **Double-line hairline**).

Вкладка **Image**

У цій вкладці можна змінити яскравість, роздільність чи розміщення зображення свого документа.

Вкладка **Text**

Задайте поля для символів, міжрядковий інтервал чи колонки виведення на друк.

Вкладка **HPGL/2**

- **Use only black pen:** для друкування усієї графіки чорним кольором.
- **Fit plot to page:** заповнить усією графікою одну сторінку.
- **Pen Width:** змініть значення, щоб збільшити товщину ліній. Стандартно це 1000.

Вкладка Margins

- **Use Margins:** задайте поля документа. Стандартно поля не встановлено. Користувач може змінити ці параметри, змінюючи значення у відповідних полях. Задані стандартно, ці значення залежать від обраного формату сторінки.
- **Unit:** змініть ці одиниці на пункти, дюйми чи сантиметри.

Вкладка Printer-Specific Settings

Оберіть різні опції у блоках **JCL** та **General** для налаштування різноманітних параметрів. Ці опції конкретні для даного принтера і залежать від PPD-файла, тобто файла визначення Postscript-принтера.

5. Обслуговування



Цей розділ присвячено інструментам керування, потрібним для допомоги у якнайповнішому використанні можливостей цього апарата. Також він містить інформацію стосовно обслуговування картриджа з тонером.

- **Зберігання картриджа з тонером** 66
- **Поради щодо переміщення та зберігання апарата** 68
- **Корисні інструменти керування** 69

Картриджі з тонером містять компоненти, чутливі до впливу світла, температури та вологості. Samsung для забезпечення оптимальних характеристик, високої якості та найдовшого строку служби нового картриджа з тонером радить користувачам дотримуватися рекомендацій.

Зберігайте картридж у тих самих умовах, у яких використовуватиметься і принтер. Це має бути за контрольованих умов температури та вологості. До встановлення картридж з тонером має зберігатися в оригінальному закритому упакованні. Якщо оригінального упакування немає, накрийте верхній отвір картриджа папером і зберігайте картридж у темному місці.

Розпакування картриджа з тонером до того, як його використовуватимете, значно скорочує гарантований строк придатності та ресурс. Не зберігайте картридж на підлозі. Вийнявши картридж з тонером із принтера, завжди дотримуйтесь наведених нижче належних правил зберігання картриджа.

- Зберігайте картридж усередині захисного пакета з оригінального упакування.
- Зберігайте в горизонтальному положенні (не на боці) правильною стороною догори.
- Не зберігайте витратні матеріали за таких умов:
 - при температурі, вищій за 40 °C;
 - при вологості, не меншій за 20 % і не більшій за 80 %.

- у довкіллі з великими коливаннями температури чи вологості;
- при потраплянні на них прямих сонячних променів чи прямого освітлення в приміщенні;
- у запилених місцях;
- в автомобілі тривалий період часу;
- у середовищі з корозійними газами;
- у середовищі з солоним повітрям.



Указівки з використання

- Не торкайтеся поверхні світлочутливого барабана всередині картриджа.
- Не піддавайте картридж ударам чи зайвим коливанням.
- Ніколи не обертайте барабан вручну, особливо у зворотному напрямку; це може призвести до виникнення внутрішнього пошкодження і розсипання тонера.



Використання картриджа з тонером

Компанія Samsung Electronics не рекомендує і не схвалює використання для своїх принтерів картриджів інших виробників, зокрема універсальних, перезаправлених, перероблених і картриджів марок торгових мереж.



Гарантія Samsung на принтер не поширюється на пошкодження апарата, спричинені використанням відновленого картриджа чи картриджей іншого виробника, аніж Samsung.



Передбачений строк служби картриджа

Передбачений строк служби картриджа (корисний ресурс картриджа з тонером) залежить від витрат тонера на друкування. Фактична кількість видрукованих аркушів може різнитися залежно від щільності друку сторінок, умов середовища, інтервалів між сеансами друку, типу та формату матеріалів для друку. Наприклад, у разі друку графічно насичених сторінок споживання тонера є більш інтенсивним, а отже замінювати його доводиться частіше.

- Під час переміщення апарат не можна нахилити та перевертати. Інакше тонер може розсипатись і забруднити апарат усередині, що спричинить його пошкодження або погіршення якості друку.
- Під час переміщення апарата упевніться, що його надійно тримають принаймні двоє людей.



Samsung AnyWeb Print

Цей засіб робить знімок екрана, попередній перегляд, вирізання та друк вмісту сторінок у браузері Windows Internet Explorer легшими, ніж за використання звичайної програми. Натисніть **Пуск > Усі програми > Samsung Printers > Samsung AnyWeb Print > Download the latest version**, щоб вийти на веб-сайт, де цей інструмент доступний до завантаження.



Використання SyncThru™ Web Service



- Мінімальна вимога для SyncThru™ Web Service — це Internet Explorer версії 6.0 або вищій.
- Пояснення стосовно SyncThru™ Web Service в цьому посібнику можуть відрізнятися від вашого апарата, залежно від його функцій і моделі.
- Лише для мережевої моделі.

Порядок доступу до SyncThru™ Web Service

- 1 Запустіть в ОС Windows браузер, наприклад Internet Explorer.
У полі адреси введіть IP-адресу принтера (http://xxx.xxx.xxx.xxx) та натисніть кнопку ENTER чи клацніть **Перейти**.
- 2 Відкриється вбудований веб-сайт апарата.

► Вхід до SyncThru™ Web Service

Перед конфігуруванням параметрів у SyncThru™ Web Service слід увійти як адміністратор. Можна використовувати SyncThru™ Web Service і без входу, але в такому разі не матимете доступу до вкладок **Налаштування** та **Безопасность**.

- 1 Клацніть **Вхід в систему** угорі праворуч веб-сайта SyncThru™ Web Service.
- 2 Введіть дані в полях **Идентификатор** і **Пароль** і тоді клацніть **Вхід в систему**.
 - **Идентификатор:** admin
 - **Пароль:** sec00000

Огляд SyncThru™ Web Service

 Інформація  Налаштування  Безпека  Обслуговування



Залежно від моделі деякі вкладки можуть не відображатися.

► Вкладка Інформація

Ця вкладка містить загальні відомості про апарат. Можна переглянути такі відомості, як кількість тонера, що залишився. Можна роздрукувати різноманітні довідкові та інформативні звіти, наприклад звіт про помилки тощо.

- **Активні попередження:** Сповіщає про збої в роботі апарата та рівень їх критичності.
- **Расходные материалы:** Відображає скільки сторінок було надруковано та кількість тонера, що залишилася у картриджі.
- **Счетчики использования:** Відображає лічильники використання за типом друку: односторонній та двосторонній друк.
- **Текущие параметры:** Відображає інформацію про апарат та мережу.

- **Печать информации:** Дозволяє друкувати звіти, наприклад, звіти, пов'язані із системою, та шрифти.

► Вкладка Налаштування

За допомогою цієї вкладки можна задати параметри апарата та мережі. Щоб мати доступ до цієї вкладки, слід увійти як адміністратор.

- **Вкладка Параметры устройства:** Дозволяє встановлювати опції, що підтримуються апаратом.
- **Вкладка Параметры сети:** Відображає опції мережного середовища. Дозволяє встановлювати такі опції, як параметри TCP/IP та мережні протоколи.

► Вкладка Безпека

За допомогою цієї вкладки можна задати параметри безпеки системи та мережі. Щоб мати доступ до цієї вкладки, слід увійти як адміністратор.

- **Безопасность системы:** Можна вказати відомості про адміністратора системи, а також увімкнути або вимкнути функції апарата.
- **Стандарт безопасности Сеть:** Можна задати параметри протоколів HTTPS, IPSec, фільтрації IPv4/IPv6 та 802.1x.

► Вкладка Обслуживание

За допомогою цієї вкладки можна виконувати обслуговування апарата: оновлювати мікропрограмне забезпечення та вводити контактну інформацію для надсилання електронної пошти. Також можна під'єднатися до веб-сайта Samsung чи вивантажити драйвери, вибравши меню **Ссылка**.

- **Обновление ПО устройства:** Можна оновити програмне забезпечення пристрою.
- **Контактная информация:** Відображає контактні дані.
- **Ссылка:** Можна переглянути посилання на корисні сайти, які містять дані для завантаження або перевірки.

Настроювання сповіщень електронної пошти

Можна прийняти електронну пошту з інформацією про стан вашого апарата, задавши таку опцію. Коли задано таку інформацію, як IP-адреса, ім'я гоусту (головного комп'ютера), адреса електронної пошти та SMTP-сервер, то стан апарата (закінчення тонера в картриджі або помилка апарата) буде послано на електронну адресу певної людини автоматично. Цей параметр, напевно, частіше використовуватиме адміністратор апарата.

- 1 Запустіть Інтернет-оглядач, наприклад Internet Explorer, в ОС Windows.
У полі адреси введіть IP-адресу апарата (http://xxx.xxx.xxx.xxx) і натисніть клавішу ENTER або кнопку **Перейти**.
- 2 Відкриється вбудований веб-сайт апарата.
- 3 На вкладці **Настройки** виберіть **Параметры устройства > Уведомления электронной почты**.



Якщо не маєте сконфігурованого середовища вихідного сервера, перейдіть до **Настройки > Параметры сети > Сервер исходящей почты(SMTP)**, щоб настроїти мережеве середовище перед надсиланням сповіщення електронною поштою.

- 4 Поставте галочку у полі **Включить** для використання **Уведомления электронной почты**.

- 5 Клацніть кнопку **Добавить**, щоб додати користувача для сповіщення електронною поштою.
Укажіть ім'я одержувача та адреси електронної пошти, а також об'єкти сповіщення, щодо яких хочете отримувати попередження.

- 6 Натисніть кнопку **Применить**.



Якщо активовано брандмауер, електронний лист може бути не надіслано. У такому разі зверніться до мережевого адміністратора.

Введення відомостей про адміністратора системи

Ця настройка потрібна для використання функції сповіщення електронною поштою.

- 1 Запустіть Інтернет-оглядач, наприклад Internet Explorer, в ОС Windows.
У полі адреси введіть IP-адресу апарата (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) і натисніть клавішу ENTER або кнопку **Перейти**.

- 2 Відкриється вбудований веб-сайт апарата.

- 3 На вкладці **Безопасность** виберіть пункт **Безопасность системы > Системный администратор**.
- 4 Введіть ім'я адміністратора, номер телефону, розташування та адресу електронної пошти.
- 5 Натисніть кнопку **Применить**.



Використання Samsung Easy Printer Manager (лише для ОС Windows)

Samsung Easy Printer Manager - це програмне забезпечення для ОС Windows, що поєднує системні параметри Samsung в одній програмі. Програма Samsung Easy Printer Manager містить параметри пристрою, а також мережу друку, параметри/дії та запуск друку. Всі ці функції дають можливість для зручного використання пристрою Samsung. Samsung Easy Printer Manager має два різних інтерфейси користувача на вибір: стандартний та розширений. Користувач може легко перемикає з одного інтерфейсу на другий: просто натисніть кнопку.



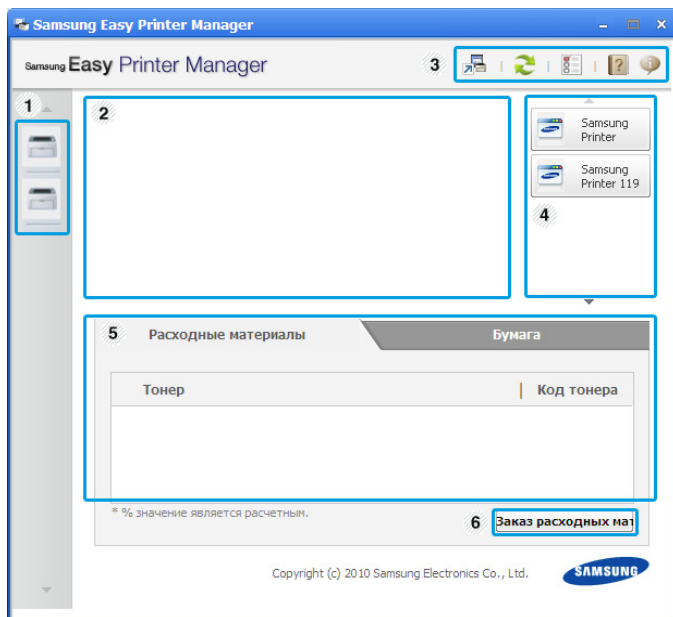
Мінімальна вимога для Samsung Easy Printer Manager — це Internet Explorer версії 6.0 або вище.

Робота з Samsung Easy Printer Manager




Щоби відкрити програму:

Оберіть **Пуск > Програми** або **Усі програми > Samsung Printers > Samsung Easy Printer Manager > Samsung Easy Printer Manager**.

Програма Samsung Easy Printer Manager містить декілька головних підрозділів, пояснення до яких наведено у таблиці нижче:



1	Перелік принтерів	Перелік Printer List відображає значки принтерів, встановлених на вашому комп'ютері.
---	--------------------------	--

2	Інформація про принтер	<p>У цьому розділі дається загальна інформація про ваш апарат. Ви можете дізнатися модель пристрою, його IP адресу або порт, а також його стан.</p> <p> Кнопка Руководство пользователя: У разі помилки ця кнопка відкриває Руководство по устранению неисправностей. У посібнику користувача можна безпосередньо відкрити необхідний розділ.</p>
3	Інформація про додаток	<p>Вмикає посилання для доступу до додаткових налаштувань, властивостей, довідки та вікна "Про програму".</p> <p> Кнопка  використовується для зміни стандартного інтерфейсу користувача на розширений.</p>
4	Швидкі посилання	Відображає Быстрые переходы для спеціальних функцій. Цей розділ також містить посилання на додатки, що знаходяться у розширених налаштуваннях.

5	Зона вмісту	Відображає інформацію стосовно обраного апарату, кількості тонеру, що залишилася та паперу. Ця інформація буде змінюватися залежно від апарату, що обирається. Ця функцію мають не всі апарати.
6	Заказ расходных материалов	Натисніть кнопку Заказать у вікні замовлення витратних матеріалів. Ви можете замовити новий картридж(и) з тонером за допомогою Інтернету.



Натисніть кнопку **Справка** (?) в правому верхньому куті вікна та клацніть будь який параметр, про який хочете дізнатись.

Огляд розширених налаштувань

Розширений інтерфейс користувача призначений для використання людиною, що відповідає за роботу мережі та апаратів.

► Параметри устройств

Дозволяє встановити параметри принтеру, паперу, формату, емуляції, мережі та інформацію про друк.

► Параметри оповещений

Меню містить параметри, що стосуються попереджень про помилки.

- **Оповещения принтера:** Дозволяє вказати випадки, коли попередження будуть відобразитися.
- **Оповещения по электронной почте:** Налаштування відправки повідомлень по електронній пошті.
- **Журнал оповещений:** Журнал, де реєструються попередження стосовно пристрою та тонеру.

► Учет заданий

Запис інформації по квотах для відповідного користувача модулю облік завдань. Ця інформація по квотах може створюватися та застосовуватися до пристроїв за допомогою таких програм, як SyncThru™ або CounThru™.



Використання Состояние принтера Samsung (лише для ОС Windows)

Програма Состояние принтера Samsung - це програма, яка стежить та інформує вас про стан пристрою.



- Вікно Состояние принтера Samsung та його зміст, показані в цьому посібнику користувача, можуть різнитися залежно від моделі апарату та вашої операційної системи.
- Операційні системи, що сумісні з апаратом (див. Стислий посібник користувача).

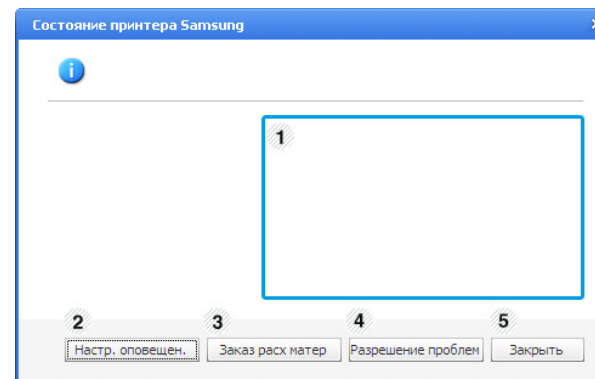
Огляд Состояние принтера Samsung

Якщо під час друку виникає помилка, відомості про неї можна отримати у програмі Состояние принтера Samsung. Програма Состояние принтера Samsung встановлюється автоматично під час інсталяції програмного забезпечення апарата.

Ви також можете запуснути Состояние принтера Samsung вручну. Перейдіть до **Настройки друку**, натисніть вкладку **Основные** > кнопку **Состояние принтера**.

Наступні позначки з'являться на панелі завдань Windows:

Позначка	означає	Опис
	Звичайний	Пристрій готовий до роботи. Помилки та попередження відсутні.
	Попередження	Можливо, трапиться помилка пристрою. Наприклад, закінчується тонер, що може призвести до збою, оскільки тонеру немає.
	Помилка	У роботі пристрою є якнайменше одна помилка.



1	Рівень тонера	Ви можете побачити рівень тонера, що залишився у кожному картриджі з тонером. Апарат і кількість картриджів з тонером, відображені над вікном, можуть різнитися залежно від вашого апарата. Ця функцію мають не всі апарати.
---	----------------------	--

2	Настр. оповещен.	У вікні "Параметри" виберіть бажані налаштування.
3	Заказ расх матер	Ви можете замовити новий картридж(и) з тонером за допомогою Інтернету.
4	Разрешение проблем	У посібнику користувача можна безпосередньо відкрити розділ про усунення несправностей.
5	Закреть	Закрити вікно.

Використання Smart Panel (лише для Macintosh та Linux)



Smart Panel – це програма, яка стежить за станом апарата та інформує про нього, а також дозволяє змінювати його настройки. Для Macintosh програма Smart Panel встановлюється автоматично під час установлення програмного забезпечення апарата. В ОС Linux програму Smart Panel можна завантажити з веб-сайта Samsung (див. «Інсталяція Smart Panel» на стор. 8).

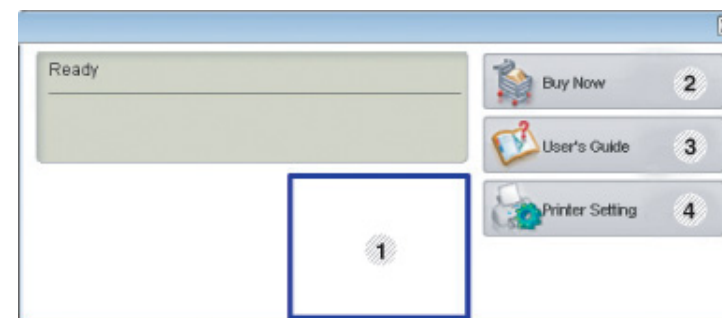


- Вікно Smart Panel та його зміст, показані в цьому посібнику користувача, можуть різнитися залежно від моделі апарата та вашої операційної системи.
- Операційні системи, що сумісні з апаратом (див. Стислий посібник користувача).



Огляд Smart Panel

Якщо під час роботи сталася помилка, можна стримати цю помилку у Smart Panel. Smart Panel також можна запустити вручну.

Macintosh		Натисніть на позначку Smart Panel на панелі меню.
Linux		Двічі клацніть значок Smart Panel у ділянці сповіщень.



1	Рівень тонера	Ви можете побачити рівень тонера, що залишився у кожному картриджі з тонером. Апарат і кількість картриджів з тонером, відображені над вікном, можуть різнитися залежно від вашого апарата. Ця функцію мають не всі апарати.
2	Buy Now	Ви можете замовити новий картридж(и) з тонером за допомогою Інтернету.

3	User's Guide	<p>Можна оглянути Посібник користувача.</p>  <p>У разі помилки ця кнопка відкриває Troubleshooting Guide. У посібнику користувача можна безпосередньо відкрити розділ про усунення несправностей.</p>
4	Printer Setting	<p>В діалоговому вікні програми Утиліта настройки принтера можна змінювати різноманітні налаштування принтера. Ця функцію мають не всі апарати.</p>  <p>Якщо ваш апарат під'єднано до мережі, з'являється вікно SyncThru™ Web Service замість вікна Утиліта настройки принтера.</p>

Зміна налаштувань програми Smart Panel

Клацніть правою кнопкою миші в ОС Linux або Mac OS X Smart Panel та оберіть **Options**. У вікні **Options** виберіть потрібні налаштування.



Використання програми налаштування Linux Unified Driver Configurator

Програма Unified Driver Configurator — це засіб, який у першу чергу призначено для налаштування пристроїв. Для використання Unified Driver Configurator слід інстальювати Unified Linux Driver (див. «Інсталяція в системі Linux» на стор. 8).

Після встановлення драйвера в ОС Linux на робочому столі автоматично з'явиться піктограма програми Unified Linux Driver Configurator.

Відкриття Unified Driver Configurator

- 1 Двічі клацніть значок **Unified Driver Configurator** на робочому столі.
Також можна клацнути значок **Startup** та вибрати **Samsung Unified Driver > Unified Driver Configurator**.
- 2 Щоб переходити з одного вікна налаштування до іншого, натискайте відповідні кнопки зліва.



- 1 Printer Configuration
- 2 Port Configuration



Щоб скористатись екранною допомогою, клацніть **Help**.

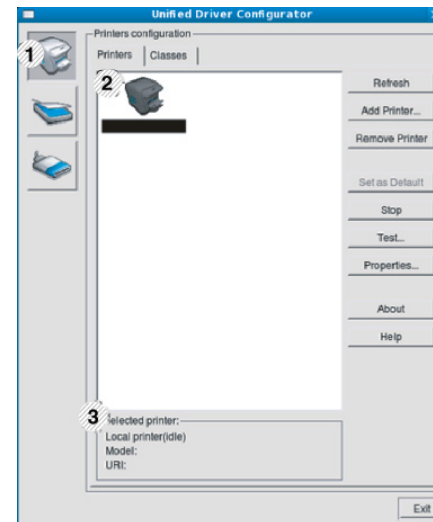
- 3 Після зміни конфігурацій клацніть **Exit**, щоб закрити **Unified Driver Configurator**.

Конфігурація принтера

Вікно **Printers configuration** має дві вкладки: **Printers** та **Classes**.

► Вкладка Printers

Щоб переглянути поточну конфігурацію принтера системи, клацніть на значку-кнопці із зображенням принтера лівіше вікна **Unified Driver Configurator**.



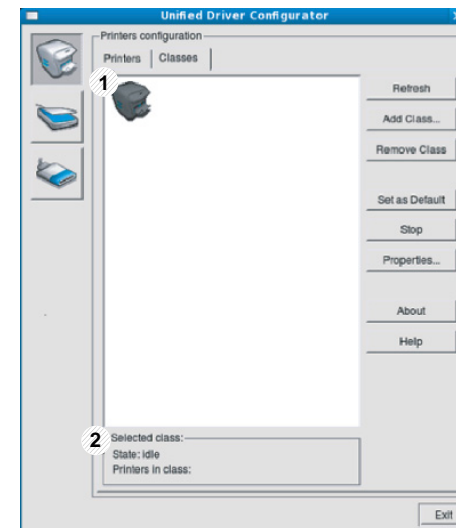
- | | |
|---|---|
| 1 | Перехід до вікна Printers configuration . |
| 2 | Відображаються всі інсталювані апарати. |
| 3 | Показує стан, ім'я моделі та URI вашого принтера. |

Кнопками керування принтера є:

- **Refresh:** дозволяє оновити список доступних апаратів.
- **Add Printer:** дозволяє додати нові апарати.
- **Remove Printer:** видаляє обраний апарат.
- **Set as Default:** призначає вибраний апарат стандартним.
- **Stop/Start:** слугує для запуску або зупинки апарата.
- **Test:** дозволяє надрукувати пробну сторінку для перевірки належної роботи апарата.
- **Properties:** дає змогу переглядати та змінювати властивості принтера.

► Вкладка Classes

Вкладка Classes відображає список доступних класів апаратів.



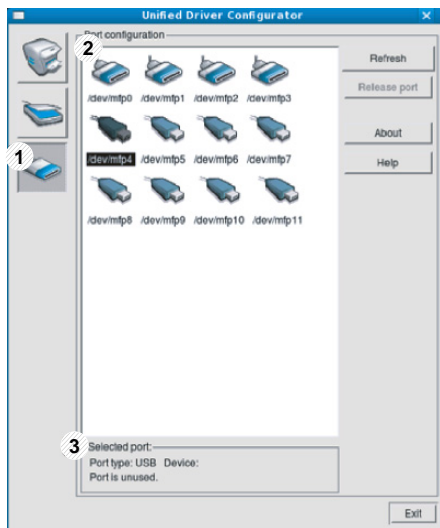
1 Показує всі класи апаратів.

2 Показує стан класу та кількість апаратів у класі.

- **Refresh:** поновлює список класів.
- **Add Class:** дає змогу додати новий клас апаратів.
- **Remove Class:** видаляє обраний клас апаратів.

Ports configuration

У цьому діалоговому вікні можна переглядати список доступних портів, перевіряти стан кожного порту та звільняти порт, який завис у стані «зайнято» після від'єднання його власника з якоїсь причини.



- 1 Перехід до **Ports configuration**.
- 2 Відображення усіх доступних портів.
- 3 Показує тип порта, пристрій, під'єднаний до порта, та стан пристрою.

- **Refresh:** оновлює список доступних портів.
- **Release port:** звільняє обраний порт.

6. Усунення несправностей

У цьому розділі наведено відомості про порядок дій у разі порушення нормальної роботи.


- **Ускладнення з подаванням паперу** 82
- **Проблеми з живленням та кабельним підключенням** 83
- **Ускладнення під час друкування** 84
- **Погіршення якості друку** 88
- **Проблеми операційної системи** 96



Стан	Рекомендовані дії
Застрявання паперу під час друку.	Усуньте зминання паперу.
Аркуші паперу злипаються.	<ul style="list-style-type: none">• Перевірте максимальну місткість паперу у лотку.• Перевірте, чи використовується правильний тип паперу.• Видаліть папір із лотка, зігніть та вирівняйте стос або розгорніть «віялом».• Деякі сорти паперу злипаються через підвищену вологість повітря.
Подається кілька аркушів водночас.	У лоток може бути закладено різні типи паперу. Закладайте за один раз папір лише одного типу, формату та щільності.
Папір не подається в апарат.	<ul style="list-style-type: none">• Видаліть всередині апарата всі завади.• Папір закладено неправильно. Вийміть папір із лотка й закладіть його знову як слід.• У лотку забагато паперу. Вийміть зайвий папір із лотка.• Щільність паперу зavelика. Використовуйте лише папір, характеристики якого відповідають вимогам, наведеним у документації апарата.
Повторення застрявання паперу.	<ul style="list-style-type: none">• У лотку забагато паперу. Вийміть зайвий папір із лотка. При друку на спеціальних матеріалах використовуйте універсальний лоток (або ручне подавання).• Використовується неправильний тип паперу. Використовуйте лише папір, характеристики якого відповідають вимогам, наведеним у документації апарата.• Може, всередині апарата накопичився паперовий пил. Відкрийте передню кришку та видаліть паперовий пил.
Прозорі плівки злипаються під час виведення.	Використовуйте лише прозорі плівки, призначені для лазерних принтерів. Прибирайте з вихідного лотка кожен аркуш прозорої плівки після виведення.
Конверти перекошуються або не подаються належним чином.	Перевірте, чи щільно прилягають напрямні до конвертів з обох боків.




Клацніть це посилання, щоб відкрити анімаційний флеш-ролик про вирішення проблем із живленням.

Стан	Рекомендовані дії
Немає живлення або з'єднувальний кабель не під'єднано до комп'ютера належним чином.	<ul style="list-style-type: none">• Підключіть апарат до мережі живлення, а потім натисніть перемикач живлення. Натисніть кнопку  (Питание) на панелі управління.• Від'єднайте кабель від апарату і під'єднайте його знову.

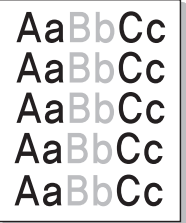
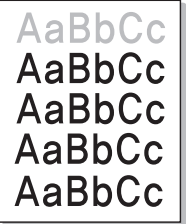
Стан	Можлива причина	Рекомендовані дії
<p>Апарат не друкує.</p>	Немає живлення апарата.	Перевірте, чи під'єднано шнур живлення до розетки та апарата. Перевірте, чи увімкнено вимикач живлення та чи не перервалося енергопостачання.
	Апарат не вибрано стандартним апаратом.	Призначте апарат апаратом за промовчанням у Windows.
	<p>Перевірте апарат, як подано нижче.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не закрито передню кришку. Закрийте передню кришку. • Папір застряє. Усуньте змінання паперу. • Чи закладено папір. Закладіть папір. • Картридж з тонером не вставлено. Уставте картридж з тонером. <p>Якщо має місце системна помилка, зверніться до місцевого представництва з технічного обслуговування.</p>	
	Кабель апарата не під'єднано до комп'ютера як належить.	Від'єднайте кабель, що йде до апарату, після чого під'єднайте його знову.
	Кабель, яким під'єднано апарат до комп'ютера, несправний.	Якщо можна, під'єднайте кабель до іншого комп'ютера, який нормально працює, і виконайте пробне друкування. Можна також спробувати скористатись іншим кабелем.
	Порт вибрано неправильно.	Перевірте настройки принтера в ОС Windows, щоб переконатися, що завдання друку передається до належного порту. Якщо комп'ютер має кілька портів, перевірте, чи апарат під'єднано до відповідного порту.
	Може, настройка апарата неправильна.	Перевірте налаштування Настройки друку , щоб упевнитися, що всі його параметри настроєні правильно.

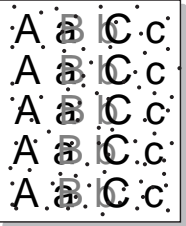
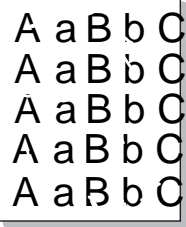
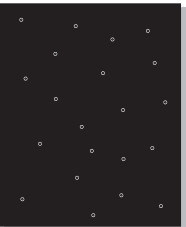
Стан	Можлива причина	Рекомендовані дії
Апарат не друкує.	Може, принтерний драйвер інстальовано неправильно.	Перевстановіть драйвер апарату.
	Апарат несправний.	Перевірте повідомлення на дисплеї панелі керування, щоб дізнатися, чи апарат не повідомляє про системну помилку. Зверніться до сервісного представника.
	Оскільки документ надто великий, через брак місця на твердому диску неможливо виконати друк.	Звільніть місце на жорсткому диску та друкуйте документ знову.
	Вихідний лоток повний.	Після видалення паперу з лотка виходу принтер продовжить друк.
Апарат подає матеріал для друку не з того джерела.	Можливо, у пункті Налаштування друку вибрано неправильні параметри паперу.	У багатьох програмах вибрати джерело паперу можна на вкладці Paper у вікні Налаштування друку . Виберіть належне джерело паперу. Див. меню довідки драйвера принтера.
Друк виконується надзвичайно повільно.	Може, завдання надто складне.	Зробіть сторінку простішою або налаштуйте якість друкування.
Половина сторінки порожня.	Може, вибрано неправильну орієнтацію сторінки.	Змініть орієнтацію сторінки у програмі. Див. меню довідки драйвера принтера.
	Фактичний розмір паперу не збігається з налаштуваннями формату паперу.	Упевніться, що значення формату паперу в параметрах драйвера принтера відповідає паперу в лотку. Упевніться також, що значення формату паперу в параметрах драйвера принтера відповідає формату, обраному у програмі.

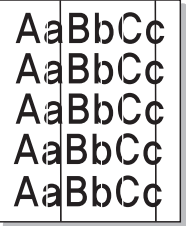
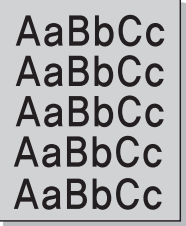
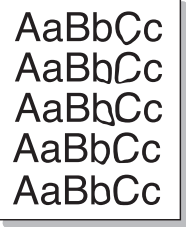
Стан	Можлива причина	Рекомендовані дії
Апарат друкує, але текст неправильний, спотворений або неповний.	Кабель апарата приєднано неправильно або він несправний.	Від'єднайте та повторно під'єднайте кабель апарата. Спробуйте надрукувати документ, який раніше друкувався без помилок. Якщо це вдалося зробити, під'єднайте кабель до комп'ютера, який працює належним чином, і виконайте пробне друкування. Нарешті, спробуйте під'єднати новий кабель.
	Вибрано неправильний драйвер принтера.	Перевірте меню вибору принтера програми й переконайтеся, що вибрано цей апарат.
	Помилка прикладної програми.	Спробуйте надрукувати завдання за допомогою іншої програми.
	Помилка операційної системи.	Вийдіть із Windows та перезапустіть комп'ютер. Вимкніть і знову увімкніть живлення апарата.
	Якщо друк виконується із середовища DOS, імовірно, параметри шрифту для апарата встановлено неправильно.	див. «Зміна настройок шрифту» на стор. 44
Сторінки друкуються, але зображення на них немає.	Картридж із тонером бракований або тонер скінчився.	Якщо потрібно, виконайте перерозподіл тонера. Якщо потрібно, замініть картридж із тонером.
	Деякі сторінки документа порожні.	Перевірте файл і упевніться, що в ньому немає порожніх сторінок.
	Можливо, деякі компоненти принтера (наприклад, контролер або плата) несправні.	Зверніться до сервісного представника.

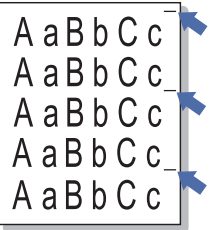
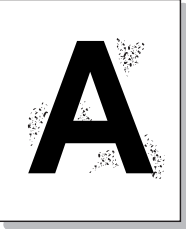
Стан	Можлива причина	Рекомендовані дії
PDF-файли друкуються неправильно. Немає частини графіки, тексту або зображень.	Несумісність PDF-файлу та продуктів Acrobat.	Друкування PDF-файлу як зображення може допомогти надрукувати цей файл. Виберіть параметр Друкувати як зображення у настройках друку програми Acrobat.  Друк файлу формату PDF як зображення триватиме довше.
Якість друку фотографій незадовільна. Зображення нечіткі.	Роздільність фотографії дуже низька.	Зменшіть розмір фотографії. У разі збільшення розміру фотографії у прикладній програмі роздільність зменшиться.
Перед друком апарат випускає пару біля вихідного лотка.	Використання вологого паперу може спричинити парування під час друкування.	Це не є несправністю. Продовжуйте друкувати.
Цей апарат не друкує на папері особливого розміру, як-от папір для розрахункових документів.	Фактичний формат паперу не збігається з обраним у програмі форматом паперу.	Установіть правильний розмір паперу на вкладці Бумага розділі Другое . у вікні Настройки друку .
Друкований папір для розрахункових документів скручується.	Вибрано невідповідний тип паперу.	Змініть параметри принтера та повторіть спробу. Перейдіть до Настройки друку , клацніть вкладку Бумага і задайте тип як плотная бумага .

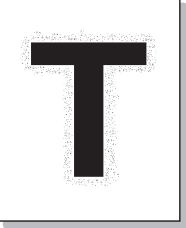
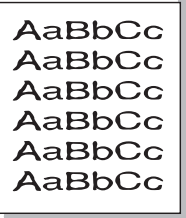
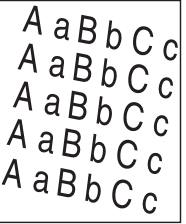
Якщо апарат забруднено всередині або папір закладено неправильно, може виникнути помітне погіршення якості друку. Порядок усунення цього порушення наведено нижче в таблиці.

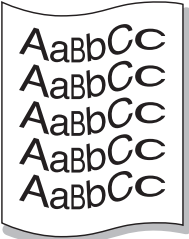
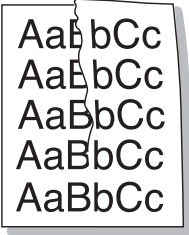
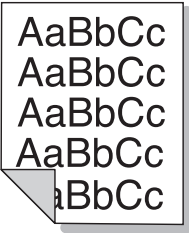
Стан	Рекомендовані дії
<p>Занадто світлий або блідий друк</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Якщо на сторінці з'являються вертикальні білі смуги або бліді зони, картридж із тонером майже порожній. Установіть новий картридж.• Може, папір не відповідає характеристикам; наприклад, він занадто вогкий чи шорсткий.• Якщо вся сторінка бліда, можливо, задано занижку роздільну здатність або увімкнено режим заощадження тонера. Установіть належне значення роздільності та вимкніть режим заощадження тонера. Див. екранну довідку драйвера принтера.• Якщо є як бліді, так і розмазані ділянки, може, картридж з тонером потребує чищення. Почистіть апарат усередині.• Може, забруднено поверхню блока лазерного сканування всередині апарата. Почистіть апарат усередині. Якщо проблему не вдалося усунути за допомогою вказаних дій, зверніться до представництва з технічного обслуговування.
<p>Якщо верхня половина паперу друкується світлішою, ніж решта</p> 	<p>Може, тонер не підходить до цього типу паперу.</p> <ul style="list-style-type: none">• Змініть параметри принтера та повторіть спробу. Перейдіть до Настройки друку, клацніть вкладку Бумага та встановіть тип паперу Вторичная.

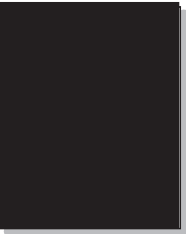
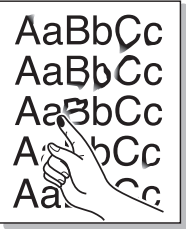

Стан	Рекомендовані дії
<p>Плями тонера</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Може, папір не відповідає характеристикам; наприклад, він занадто вогкий або шорсткий.• Забруднено валик перенесення зображення. Почистіть апарат усередині.• Може, слід почистити тракт подавання паперу. Зверніться до сервісного представника.
<p>Ненадруковані ділянки</p> 	<p>Якщо на сторінці наявні бліді ділянки, здебільшого круглясті:</p> <ul style="list-style-type: none">• Може, трапився бракований аркуш паперу. Спробуйте повторити друк сторінки.• Папір нерівномірно вологий або на поверхні паперу є вологі плями. Використайте інший папір.• Бракований папір. Порушення технологічного процесу виробництва паперу могло призвести до того, що тонер не триматиметься на деяких його ділянках. Використайте інший папір або папір іншого виробника.• Змініть параметри принтера та повторіть спробу. Перейдіть до вікна Налаштування друку, клацніть вкладку Бумага, встановіть тип плотная бумага або Повыш. Плотности (див Стислий посібник для визначення щільності). <p>Якщо проблему не вдалося усунути за допомогою вказаних дій, зверніться до представництва з технічного обслуговування.</p>
<p>Білі плями</p> 	<p>Якщо на сторінці з'являються білі плями:</p> <ul style="list-style-type: none">• Якщо папір занадто шорсткий або забагато бруду з паперу потрапляє всередину апарата, то, можливо, забруднився валик перенесення зображення. Почистіть апарат усередині.• Може, слід почистити тракт подавання паперу. Почистіть апарат усередині. <p>Якщо проблему не вдалося усунути за допомогою вказаних дій, зверніться до представництва з технічного обслуговування.</p>

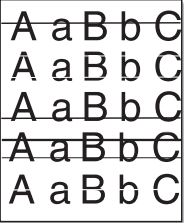
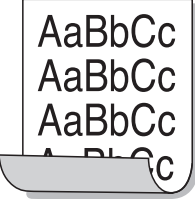
Стан	Рекомендовані дії
Вертикальні лінії 	<p>Якщо на сторінці з'являються чорні вертикальні смуги:</p> <ul style="list-style-type: none">• Можливо, було подряпано поверхню (частину барабана) картриджа з тонером усередині апарата. Видаліть старий картридж із тонером і встановіть новий. <p>Якщо на сторінці з'являються білі вертикальні смуги:</p> <ul style="list-style-type: none">• Може, забруднено поверхню блока лазерного сканування всередині апарата. Почистіть апарат усередині. Якщо проблему не вдалося усунути за допомогою вказаних дій, зверніться до представництва з технічного обслуговування.
Чорне тло 	<p>Якщо рівень сірого фону стає неприйнятним:</p> <ul style="list-style-type: none">• Виберіть папір меншої щільності.• Перевірте атмосферні умови: дуже сухі умови або високий рівень вологості (понад 80 % відносної вологості) можуть посилити сірість фону.• Вийміть старий картридж із тонером і вставте новий.
Мазки тонера 	<ul style="list-style-type: none">• Почистіть апарат усередині.• Перевірте тип і якість паперу.• Видаліть старий картридж із тонером і встановіть новий.

Стан	Рекомендовані дії
<p>Дефекти, повторювані по вертикалі</p> 	<p>На сторінці з'являються плями через однакові інтервали:</p> <ul style="list-style-type: none">• Може, картридж із тонером пошкоджено. Якщо проблему не вдалося усунути, вийміть картридж із тонером і встановіть новий.• Може, тонер потрапив на певні деталі апарата. Якщо такі дефекти з'являються на зворотному боці сторінки, скоріш за все, вони зникнуть після друкування кількох сторінок.• Може, ушкоджено блок термофіксації. Зверніться до сервісного представника.
<p>Дифузний фон</p> 	<p>Дифузний фон виникає через частки тонера, безладно розкидані по друкованій сторінці.</p> <ul style="list-style-type: none">• Можливо, папір занадто вологий. Використайте інший стос паперу. Не відкривайте упакування паперу без зайвої потреби, аби запобігти його зволоженню.• Якщо запорошені ділянки виникають на конверті, змініть розміщення друкованих фрагментів, щоб уникнути друку на ділянках, де зі зворотного боку є шви. Друк на швах може призвести до порушення нормальної роботи.• Якщо дифузний фон має місце по всій поверхні друкованої сторінки, змініть роздільність друку у Налаштування друку або у своїй прикладній програмі. Слід вибрати вірний тип паперу. Приклад. Якщо обрано Повыш. Плотности, але використовується Обычная бумага, якість друку може погіршуватись.

Стан	Рекомендовані дії
<p>Рештки тонера накопичуються навколо жирних символів і фотографій</p> 	<p>Може, тонер не підходить до цього типу паперу.</p> <ul style="list-style-type: none">Змініть параметри принтера та повторіть спробу. Перейдіть до Настройки друку, клацніть вкладку Бумага та встановіть тип паперу Вторичная. Слід вибрати вірний тип паперу. Приклад. Якщо обрано Повыш. Плотности, але використовується Обычная бумага, якість друку може погіршуватись.
<p>Спотворені символи</p> 	<ul style="list-style-type: none">Якщо друковані символи спотворені чи друковані зображення мають вигляд незаповнених контурів, може, папір занадто слизький. Спробуйте інший тип паперу.
<p>Сторінку перекошено</p> 	<ul style="list-style-type: none">Переконайтеся, що папір завантажено правильно.Перевірте тип і якість паперу.Упевніться, що напрямні щільно прилягають до стосу паперу і не занадто сильно на нього натискають.

Стан	Рекомендовані дії
<p>Скручування або згинання</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Переконайтеся, що папір завантажено правильно.• Перевірте тип і якість паперу. Скручування паперу може спричинити зависока температура та відносна вологість.• Переверніть стос паперу у лотку. Також спробуйте повернути стос паперу на 180° у лотку.
<p>Зморшки або згини</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Переконайтеся, що папір завантажено правильно.• Перевірте тип і якість паперу.• Переверніть стос паперу у лотку. Також спробуйте повернути стос паперу на 180° у лотку.
<p>Забруднення тильного боку видруків</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Перевірте, чи не висипається тонер. Почистіть апарат усередині.

Стан	Рекомендовані дії
<p>Чорні або одноколірні сторінки</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Можливо, картридж із тонером установлено неправильно. Вийміть картридж і знову вставте його.• Може, картридж з тонером бракований. Видаліть старий картридж із тонером і встановіть новий.• Можливо, апарат потребує ремонту. Зверніться до сервісного представника.
<p>Розсипання тонера</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Почистіть апарат усередині.• Перевірте тип і якість паперу.• Вийміть картридж з тонером та встановіть новий. <p>Якщо це не дає бажаного результату, може, апарат потребує ремонту. Зверніться до сервісного представника.</p>
<p>Прогалини</p> 	<p>Прогалини — це ненадруковані ділянки знаків, які мають бути повністю чорними:</p> <ul style="list-style-type: none">• Якщо використовуються прозорі плівки, спробуйте використати плівки іншого типу. Через структуру прозорих плівок прогалини на них не завжди свідчать про порушення роботи.• Може, друк відбувається на зворотній поверхні паперу. Витягніть папір і переверніть його.• Може, папір не відповідає характеристикам.

Стан	Рекомендовані дії
<p>Горизонтальні смуги</p> 	<p>Якщо з'являються горизонтальні темні смуги або плями:</p> <ul style="list-style-type: none">• Може, картридж з тонером встановлено неправильно. Вийміть картридж і знову вставте його.• Може, картридж з тонером бракований. Видаліть старий картридж із тонером і встановіть новий. <p>Якщо це не дає бажаного результату, можливо, апарат потребує ремонту. Зверніться до сервісного представника.</p>
<p>Скручування</p> 	<p>Якщо папір після друку скручений або не подається в апарат:</p> <ul style="list-style-type: none">• Переверніть стос паперу у лотку. Також спробуйте повернути стос паперу на 180° у лотку.• Змініть параметри принтера та повторіть спробу. Перейдіть до Настройки друку, клацніть вкладку Бумага і задайте тип як Тонкая бумага.
<ul style="list-style-type: none">• Періодично на кількох сторінках документа поспіль з'являється невідоме зображення• Розсіпання тонера• Забруднюється папір або відбитки бліді	<p>Ваш апарат, мабуть, використовується на висоті в 1 000 м, а то і більше. Велика висота над рівнем моря може впливати на якість друку (спричиняти розсіпання тонера або блідий друк). Для кращої якості друку правильно налаштуйте висоту розміщення пристрою над рівнем моря (див. «Регулювання висоти розміщення над рівнем моря» на стор. 43).</p>



Типові порушення роботи Windows


Стан	Рекомендовані дії
Під час інсталяції з'являється повідомлення «Файл уже используется».	Закрийте всі програми. Видаліть усі програми із групи автозавантаження та перезапустіть Windows. Переінсталуйте принтерний драйвер.
З'являються повідомлення «Общая ошибка защиты», «Ошибка OE», «Spool 32» або «Недопустимая операция».	Закрийте всі інші прикладні програми, перезапустіть Windows та спробуйте повторити друк.
З'являються повідомлення «Fail To Print» («Збій друку»), «A printer timeout error occurred» («Сталася помилка очікування принтера»).	Ці повідомлення можуть з'являтися під час друку. Зачекайте, поки апарат завершить друк. Якщо таке повідомлення з'являється в режимі очікування або після завершення друку, перевірте з'єднання та наявність помилок.



Докладніше щодо повідомлень про помилки Windows див. посібник користувача Microsoft Windows 2000/XP/2003/Vista, яким укомплектовано комп'ютер.



Типові порушення роботи Macintosh

Стан	Рекомендовані дії
PDF-файли друкуються неправильно. Немає частини графіки, тексту або зображень.	<p>Друкування PDF-файлу як зображення може допомогти надрукувати цей файл. Виберіть параметр Друкувати як зображення у настройках друку програми Acrobat.</p> <p> Друк файлу формату PDF як зображення триватиме довше.</p>
У Mac OS 10.3.2 після завершення друку документа завдання не зникає із програми підкачування.	Оновіть версію Mac OS X до 10.3.3 або пізнішої.
На титульній сторінці деякі літери не друкуються належним чином.	Mac OS не може створити відповідний шрифт під час друкування титульної сторінки. Літери англійського алфавіту та цифри відображаються на титульній сторінці цілком нормально.
У разі друкування документа з комп'ютера Macintosh за допомогою програми Acrobat Reader 6.0 або новішої версії спотворюються кольори.	Задайте в апаратному драйвері та в програмі Acrobat Reader однакові значення роздільності.



Докладніше про повідомлення про помилки Macintosh див. у посібнику користувача Macintosh, який постачається разом із комп'ютером.



Найчастіші порушення роботи Linux

Стан	Рекомендовані дії
Апарат не друкує.	<ul style="list-style-type: none">• Перевірте, чи у системі інстальовано принтерний драйвер. Відкрийте Unified Driver Configurator та перейдіть на вкладку Printers у вікні налаштування принтерів Printers configuration, щоб переглянути перелік усіх наявних апаратів. Упевніться, що апарат відображається у цьому переліку. Якщо його немає, запустіть Add new printer wizard і настройте пристрій.• Перевірте, чи апарат запусився. Відкрийте Printers configuration і виберіть принтер зі списку. Перегляньте опис у вікні Selected printer. Якщо в полі стану міститься рядок Stopped, натисніть кнопку Start. Нормальне функціонування апарата має відновитися. Позначка стану «stopped» означає, що в процесі друку мали місце порушення роботи.• Перевірте, чи не встановлено у прикладній програмі особливий режим друку, наприклад, «-oraw». Якщо в параметрах командного рядка є «-oraw», видаліть його, щоб виконати друк належним чином. У фронтальному процесорі Gimp Front-end виберіть «print» -> «Setup printer» та відредагуйте параметр командного рядка у відповідній команді.
Пристрій друкує не всю сторінку — сторінки на виході надруковані лише наполовину.	<p>Це відома проблема, яка виникає, коли кольоровий принтер використовується із програмою Ghostscript 8.51 або ранішої версії та 64-бітовою ОС Linux; помилка зареєстрована на сайті bugs.ghostscript.com під кодом Ghostscript Bug 688252. Цю проблему вирішено в AFPL Ghostscript v. 8.52 та новіших версіях. Щоб розв'язати цю проблему, інсталюйте найновішу версію AFPL Ghostscript, яку можна завантажити з сайту http://sourceforge.net/projects/ghostscript/.</p>

Стан	Рекомендовані дії
Під час спроби надрукувати документ з'являється повідомлення про помилку «Cannot open port device file».	У процесі друку не слід змінювати параметри завдання (наприклад, за допомогою графічного інтерфейсу користувача LPR GU). Усі відомі версії CUPS-сервера друку щоразу під час зміни параметрів друку зупиняють виконання завдання та починають його спочатку. Оскільки Unified Linux Driver під час друкування блокує порт, у разі раптового переривання роботи драйвера порт залишається заблокованим, а, отже, недоступним для подальших завдань із друку. У такому разі спробуйте вивільнити порт, вибравши Release port у вікні Port configuration .



Докладніше про повідомлення про помилки Linux див. у посібнику користувача Linux, який постачається разом із комп'ютером.



Найчастіші порушення роботи PostScript

Описані далі ситуації є характерними для мови PS та можуть виникати, коли використовується декілька принтерних мов.

Порушення	Можлива причина	Усунення
Файл PostScript не друкується.	Може, PostScript-драйвер інстальовано неправильно.	<ul style="list-style-type: none">• Інсталюйте драйвер PostScript (див. «Встановлення програмного забезпечення» на стор. 4).• Надрукуйте сторінку конфігурації та переконайтеся, що версія PS для друку наявна.• Якщо помилка залишається, зверніться до сервісного представника.
Друкується звіт Помилка перевірки ліміта.	Завдання друку надто складне.	Може, треба зробити сторінку простішою або встановити більше пам'яті.
Сторінка PostScript друкується з помилкою.	Може, завдання з друку не на мові PostScript.	Переконайтеся, що поточне завдання друку підтримується мовою PostScript. Перевірте, чи передбачає прикладна програма пересилку на апарат файла з параметрами або файла заголовка PostScript.
У драйвері не вибрано додатковий лоток.	Драйвер принтера не сконфігуровано на розпізнавання додаткового лотка.	Відкрийте властивості драйверу PostScript, оберіть вкладку Параметри устройства та виберіть лоток.

If you have any comments or questions regarding Samsung products, contact the Samsung customer care center.

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
ALBANIA	42 27 5755	
ARGENTINE	0800-333-3733	www.samsung.com
ARMENIA	0-800-05-555	
AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com
AUSTRIA	0810-SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	
BAHRAIN	8000-4726	www.samsung.com
BELARUS	810-800-500-55-500	
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com /be (Dutch) www.samsung.com /be_fr (French)
BOSNIA	05 133 1999	
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	www.samsung.com
BULGARIA	07001 33 11	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
CHINA	400-810-5858	www.samsung.com
COLOMBIA	01-8000112112	www.samsung.com
COSTA RICA	0-800-507-7267	www.samsung.com
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 7864)	www.samsung.com
CZECH REPUBLIC	800-SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com
	Samsung Zrt., česká organizační složka, Oasis Florenc, Sokolovská394/17, 180 00, Praha 8	
DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com
DOMINICA	1-800-751-2676	www.samsung.com
ECUADOR	1-800-10-7267	www.samsung.com
EGYPT	0800-726786	www.samsung.com
EIRE	0818 717100	www.samsung.com
EL SALVADOR	800-6225	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com
GERMANY	01805 - SAMSUNG (726-7864 € 0,14/min)	www.samsung.com
GEORGIA	8-800-555-555	
GREECE	IT and Mobile : 80111-SAMSUNG (80111 7267864) from land line, local charge/ from mobile, 210 6897691 Cameras, Camcorders, Televisions and Household Appliances From mobile and fixed 2106293100	www.samsung.com
GUATEMALA	1-800-299-0013	www.samsung.com
HONDURAS	800-27919267	www.samsung.com
HONG KONG	(852) 3698-4698	www.samsung.com /hk www.samsung.com /hk_en/

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
INDIA	3030 8282 1800 3000 8282	www.samsung.com
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	www.samsung.com
IRAN	021-8255	www.samsung.com
ITALY	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
JAMAICA	1-800-234-7267	www.samsung.com
JAPAN	0120-327-527	www.samsung.com
JORDAN	800-22273	www.samsung.com
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM:7799)	www.samsung.com
KOSOVO	+381 0113216899	
KUWAIT	183-2255	www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	www.samsung.com
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com
MACEDONIA	023 207 777	
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
MOLDOVA	00-800-500-55-500	
MONTENEGRO	020 405 888	
MOROCCO	080 100 2255	www.samsung.com
NIGERIA	080-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900- 7267864) (€ 0,10/min)	www.samsung.com
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	www.samsung.com
NICARAGUA	00-1800-5077267	www.samsung.com
NORWAY	815-56 480	www.samsung.com
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
PANAMA	800-7267	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
PERU	0-800-777-08	www.samsung.com
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (726-7864) 1-800-3-SAMSUNG (726-7864) 1-800-8-SAMSUNG (726-7864) 02-5805777	www.samsung.com
POLAND	0 801 1SAMSUNG (172678) 022-607-93-33	www.samsung.com
PORTUGAL	80820-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
PUERTO RICO	1-800-682-3180	www.samsung.com
RUMANIA	08010 SAMSUNG (08010 726 7864) only from landline, local network Romtelecom - local tariff /021 206 01 10 for landline and mobile, normal tariff.	www.samsung.com
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
SAUDI ARABIA	9200-21230	www.samsung.com
SERBIA	0700 SAMSUNG (0700 726 7864)	www.samsung.com
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
SOUTH AFRICA	0860 SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
SPAIN	902-1-SAMSUNG (902 172 678)	www.samsung.com
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	www.samsung.com /ch www.samsung.com /ch_fr/
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
TAIWAN	0800-329-999	www.samsung.com
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
TURKEY	444 77 11	www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
U.K	0330 SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com /ua www.samsung.com /ua_ru
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
VENEZUELA	0-800-100-5303	www.samsung.com
VIETNAM	1 800 588 889	www.samsung.com



Цей глосарій допоможе ознайомитися з виробом, оскільки він містить пояснення термінів, які широко використовуються у сфері друку, а також тих, що вживаються у цьому посібнику користувача.

802.11

802.11 — це набір стандартів для зв'язку в безпроводовій локальній мережі (WLAN), розроблений комітетом зі стандартів зональних і обчислювальних мереж Інституту інженерів з електротехніки й електроніки (IEEE 802).

802.11b/g/n

Стандарт 802.11b/g/n передбачає спільне використання обладнання та використання діапазону частот 2,4 ГГц. Стандарт 802.11b підтримує смугу пропускання до 11 Мбіт/с, стандарт 802.11n — до 150 Мбіт/с. Іноді мікрохвильові печі, радіотелефони та пристрої Bluetooth можуть завдавати перешкод пристроям стандарту 802.11b/g/n.

Точка доступу

Точка доступу або точка безпроводового доступу (AP або WAP) — це пристрій, що з'єднує пристрої безпроводового зв'язку в локальних безпроводових мережах (WLAN) і діє як головний передавач і приймач радіосигналів мережі.

ADF

Пристрій автоматичного подавання оригіналу (ADF) або автоподавач оригіналів — це блок сканування, який автоматично подає оригінальний аркуш паперу, щоб апарат мав можливість виконати сканування певної кількості аркушів одночасно.

AppleTalk

AppleTalk — це запатентований набір протоколів, розроблених корпорацією Apple для побудови комп'ютерних мереж. Він використовувався в оригінальній моделі Macintosh (1984), проте зараз корпорація Apple надає перевагу стеку протоколів TCP/IP.

Глибина кольору

Термін застосовується в комп'ютерній графіці для позначення кількості бітів, які використовуються для відображення кольору одного пікселя в растровому зображенні. Більша глибина кольору забезпечує ширший діапазон окремих кольорів. Зі збільшенням кількості бітів кількість можливих кольорів стає надзвичайно великою для мапи кольорів. 1-бітовий колір зазвичай називається монохромним або чорно-білим.

BMP

Формат растрової графіки, що використовується у графічній підсистемі платформи Microsoft Windows (GDI) як формат простих графічних файлів.

BOOTP

Протокол початкового завантаження. Мережний протокол, що використовується мережним клієнтом для автоматичного отримання IP-адреси. Зазвичай застосовується у процесах початкового завантаження комп'ютерів або операційних систем, що на них виконуються. Сервери BOOTP призначають кожному клієнту IP-адресу з пулу адрес. BOOTP дозволяє комп'ютерам без локальної дискової пам'яті отримати IP-адресу ще до завантаження операційної системи з повним набором функцій.

CCD

Пристрій із зарядовим зв'язком (CCD) — це обладнання, яке дозволяє виконувати операції сканування. Механізм фіксування CCD також використовується для утримання конструкції CCD, щоб запобігти її ушкодженню під час переміщення апарата.

Упорядкування за копіями

Упорядкування за копіями — це процес друку багатьох копій як наборів. Якщо вибрано упорядкування за копіями, апарат перед друком додаткових копій спочатку друкує повний набір.

Панель керування

Панель керування — це плоска, зазвичай вертикальна панель, на якій відображаються інструменти керування або контролю. Здебільшого вони містяться на передній стороні апарата.

Покриття

Друкарський термін, який застосовується для вимірювання використання тонера під час друку. Наприклад, покриття 5 % означає, що зображення або текст займають на аркуші формату А4 приблизно 5 %. Отже, якщо аркуш чи оригінальний документ містить складні зображення або багато тексту, покриття буде більшим, і водночас відповідним буде використання тонера.

CSV

Значення, розділені комами (CSV). CSV — це формат файлів, що використовується для обміну даними між несумісними програмами. Цей формат файлів, що використовується в Microsoft Excel, фактично став стандартом, що застосовується у комп'ютерній галузі, навіть у платформах, розроблених не корпорацією Майкрософт.

DADF

Пристрій автоматичного подавання двостороннього оригіналу (DADF) або дуплексний автоподавач оригіналів — це блок сканування, який автоматично подає й обертає аркуш оригіналу, щоб апарат виконав сканування з обох сторін аркуша.

Стандартно

Значення або параметр, який застосовується під час першого використання принтера, перезапуску або ініціалізації.

DHCP

Протокол динамічного конфігурування хосту (DHCP) — це мережний клієнт-серверний протокол. Сервер DHCP надає параметри конфігурації відповідно до запиту клієнтського хосту DHCP. Зазвичай це дані, потрібні для участі клієнтського хосту в IP-мережі. Протокол DHCP також забезпечує механізм виділення IP-адрес для клієнтських хостів.

DIMM

Модуль пам'яті з дворядним розміщенням виводів (DIMM) — це плата з мікросхемами пам'яті. Модуль DIMM зберігає всі дані апарата, такі як дані друку або дані отриманих факсів.

DLNA

DLNA (Digital Living Network Alliance) — це стандарт, який дає змогу пристроям, підключеним до домашньої мережі, спільно використовувати інформацію.

DNS

Сервер доменних імен (DNS) — це система, що зберігає в розподіленій базі даних інформацію, пов'язану з доменними іменами в мережах, таких як Інтернет.

Матричний принтер

Термін «матричний принтер» стосується певного типу комп'ютерних принтерів із друкувальною голівкою, яка рухається вперед і назад по сторінці та друкує, вдаряючи по просякнутій друкарською фарбою стрічці з тканини, яка розташована навпроти аркушу (загалом за тим самим принципом, що й друкарська машинка).

DPI

DPI (точок на дюйм) — це одиниця вимірювання роздільної здатності сканування та друку. Як правило, що більшою є кількість точок на дюйм, то краще можна розглянути деталі зображення й то більший розмір файлу.

DRPD

Розпізнавання характерних дзвінків. Послуга характерних дзвінків надається оператором телефонного зв'язку та дозволяє використовувати одну телефонну лінію для відповіді на виклики, що здійснюються на кілька номерів.

Двосторонній друк

Механізм, який автоматично обертає аркуш паперу, щоб виконати друк (або сканування) з обох сторін аркуша. Принтер із функцією двостороннього друку може виконувати друк з обох сторін аркуша за один цикл.

Норма видруку

Норма видруку — це кількість сторінок, які можна видрукувати за місяць без шкоди для подальшої продуктивної принтера. Загалом принтери мають певне обмеження ресурсу, як-от друк певної кількості сторінок на рік. Ресурс означає середній обсяг видруків, як правило, у межах гарантійного періоду. Наприклад, якщо місячна норма видруку становить 48 000 сторінок (з розрахунку на 20 робочих днів), за день принтер має друкувати не більше 2 400 сторінок.

ЕСМ

Режим виправлення помилок (ЕСМ) — це додатковий режим пересилання, вбудований у факсимільні апарати та модеми класу 1. Він автоматично виявляє та виправляє помилки у процесі пересилання факсів, що іноді спричиняються перешкодами в телефонній лінії.

Емуляція

Емуляція — це техніка отримання одним апаратом тих самих результатів, що й у іншого.

Емулятор повторює функції однієї системи на іншій системі, отже обидві системи працюють однаково. Емуляція зосереджена на точному відтворенні зовнішньої поведінки, на відміну від імітації, яка передбачає абстрактну модель певної системи, зазвичай беручи до уваги її внутрішній стан.

Ethernet

Ethernet — це пакетна технологія побудови комп'ютерних локальних мереж. Вона визначає з'єднання та передачу сигналів на фізичному рівні, а також формати кадру та протоколи для рівня керування доступом до середовища передавання даних (MAC) і рівня каналу передавання даних у моделі OSI. Технологія Ethernet в основному описується стандартами IEEE 802.3. Із 90-х років і дотепер вона є найпоширенішою технологією для локальних мереж.

EtherTalk

Набір протоколів, розроблений корпорацією Apple Computer для побудови комп'ютерних мереж. Він використовувався в оригінальній моделі Macintosh (1984), проте зараз корпорація Apple надає перевагу стеку протоколів TCP/IP.

FDI

Інтерфейс стороннього пристрою (FDI) — це плата, встановлена в апараті для забезпечення функціонування пристроїв інших виробників, наприклад тих, що використовують монети, або пристроїв читання карток. Такі пристрої дають змогу використовувати на апараті платні послуги друку.

FTP

Протокол передавання файлів (FTP) — це поширений протокол для обміну файлами в мережі, яка підтримує протокол TCP/IP (наприклад, Інтернет або інтранет).

Блок термофіксації

Деталь лазерного принтера, яка плавить тонер на носії друку. Вона складається з нагріваючого ролика та притискного ролика. Після перенесення тонера на папір блок термофіксації застосовує нагрівання та тиск для фіксації тонера на папері, внаслідок чого папір виходить із лазерного принтера дещо теплим.

Шлюз

Зв'язок між комп'ютерними мережами або між комп'ютерною мережею та телефонною лінією. Шлюз широко застосовується, оскільки дає змогу отримувати доступ до іншого комп'ютера або мережі.

Відтінки сірого

Відтінки сірого кольору, що відтворюють світлі та темні частини зображення після перетворення зображення з кольорового на чорно-біле; кольори передаються різноманітними відтінками сірого кольору.

Півтони

Тип зображення, що імітує відтінки сірого кольору, змінюючи кількість точок. Інтенсивно забарвлені частини зображення складаються з великої кількості точок, а світліші частини — з меншої.

HDD

Жорсткий диск (HDD) — це енергонезалежний пристрій для збереження даних, що зберігає дані з цифровим кодуванням на дисках із магнітною поверхнею, які швидко обертаються.

IEEE

Інститут інженерів з електротехніки й електроніки (IEEE) — це міжнародна некомерційна професійна організація, яка займається вдосконаленням технологій, пов'язаних з електрикою.

IEEE 1284

Стандарт паралельного порту 1284 було розроблено в Інституті інженерів з електротехніки й електроніки (IEEE). Термін «1284-B» стосується певного типу роз'ємів на кінці паралельного кабелю, який під'єднується до периферійного пристрою (наприклад, принтера).

Інтранет

Приватна мережа, яка використовує протоколи Інтернету, можливість мережного підключення та інколи систему телекомунікацій загального користування для безпечного обміну корпоративною інформацією всередині організації або операціями між її співробітниками. Іноді цей термін стосується лише видимої частини мережі — внутрішнього веб-сайту.

IP-адреса

IP-адреса — це унікальний номер, який використовується пристроями для ідентифікації та зв'язку між собою в мережі, яка підтримує стандарт протоколу IP.

IPM

IPM (зображень за хвилину) — це спосіб вимірювання швидкості роботи принтера. Значення IPM вказує кількість односторонніх аркушів паперу, які принтер може видрукувати за хвилину.

IPP

Протокол друку через Інтернет (IPP) визначає стандартний протокол для друку, а також керування завданнями друку, розміром носія, роздільною здатністю тощо. IPP може використовуватися локально або через Інтернет для сотень принтерів; крім того, цей протокол підтримує керування доступом, автентифікацію та шифрування, що робить його значно потужнішим і безпечнішим рішенням для друку, ніж попередні версії протоколів.

IPX/SPX

Абревіатура IPX/SPX означає міжмережний обмін пакетами або послідовний обмін пакетами. Це мережний протокол, який використовується в операційних системах Novell NetWare. Протоколи IPX і SPX забезпечують підключення до мережі подібно до протоколів TCP/IP, при цьому протокол IPX має спільні риси з IP, а SPX — із TCP. Протокол IPX/SPX було розроблено насамперед для локальних мереж, і в цьому застосуванні він дуже ефективний (зазвичай у локальних мережах його продуктивність вища, ніж у TCP/IP).

ISO

Міжнародна організація зі стандартизації (ISO) — це міжнародний комітет, що встановлює стандарти. Він складається із представників національних комітетів зі стандартизації. Цей комітет розробляє світові промислові та торговельні стандарти.

ITU-T

Міжнародна спілка електрозв'язку (ITU) — це міжнародна організація, створена з метою стандартизації та регулювання міжнародних радіо- та телекомунікацій. Її головними завданнями є стандартизація, розподіл спектру радіочастот і упорядкування взаємодії між різними країнами для здійснення міжнародних телефонних дзвінків. Літера Т в скороченні ITU-T означає телекомунікації.

Таблиця ITU-T №1

Стандартизована випробувальна таблиця, опублікована ITU-T для факсимільного пересилання документів.

JBIG

Об'єднана група експертів з обробки двійкових зображень (JBIG) — це стандарт стискання зображень без втрати чіткості та якості, який розроблено для стискання двійкових зображень (зокрема факсів), однак може використовуватись і для інших зображень.

JPEG

Об'єднана група експертів із машинної обробки фотозображень (JPEG) — це найпоширеніший метод стискання із втратами даних для фотографічних зображень. Цей формат використовується для зберігання та пересилання фотографій в Інтернеті.

LDAP

Спрощений протокол доступу до каталогів (LDAP) — це мережний протокол для запитів і модифікації служб керування каталогами, які працюють через TCP/IP.

Світлодіод

Світлодіод — це напівпровідниковий пристрій, який вказує стан апарата.

MAC-адреса

Адреса керування доступом до середовища передавання даних (MAC) — це унікальний ідентифікатор, пов'язаний із мережним адаптером. MAC-адреса — це унікальний 48-бітний ідентифікатор, що зазвичай складається із 12 шістнадцяткових символів, згрупованих попарно (наприклад, 00-00-0c-34-11-4e). Ця адреса зазвичай жорстко закодована у платі мережного інтерфейсу (NIC) виробником і дає змогу маршрутизаторам визначити розташування апаратів у великих мережах.

Багатофункціональний пристрій

Багатофункціональний периферійний пристрій (MFP) — це офісний апарат, який виконує функції принтера, копіювального пристрою, факсу, сканера тощо.

МН

Модифікований алгоритм Хоффмана (МН) — це метод стискання, використовуваний для зменшення обсягу даних, які потрібно передати між факсимільними апаратами для пересилання зображення, рекомендований ІТУ-Т Т.4. МН — це схема нерівномірного кодування, яка використовує таблицю кодування й оптимізована для ефективного стискання пустих місць. Оскільки більшість факсів складаються з пустого простору, це мінімізує час передачі факсимільних повідомлень.

ММР

Модифікований модифікований код Ріда (ММР) — це метод стискання, рекомендований ІТУ-Т Т.6.

Модем

Пристрій, що модулює сигнал-носій для кодування цифрової інформації, а також демодулює цей сигнал для дешифрування переданих даних.

MR

Модифікований код Ріда (MR) — це метод стискання, рекомендований ІТУ-Т Т.4. MR кодує перший відсканований рядок, використовуючи МН. Наступний рядок порівнюється з першим, визначається різниця між ними, і тоді ця різниця кодується та передається.

NetWare

Мережна операційна система, розроблена корпорацією Novell, Inc. Спочатку в ній використовувалася схема кооперативної організації багатьох завдань для роботи різних служб на ПК, а мережні протоколи працювали на основі первинного стеку протоколів Xerox XNS. Нині система NetWare підтримує стеки протоколів TCP/IP та IPX/SPX.

OPC

Органічний фотопровідник (OPC) — це механізм, що створює віртуальне зображення для друку, використовуючи лазерний промінь із лазерного принтера; зазвичай він має зелений або сірий колір і циліндричну форму.

Під час використання принтера поверхня барабана, розташованого у блоці формування зображення, поступово зношується та потребує заміни, коли вона стає потертою через взаємодію з магнітним валом картриджа, очисним механізмом і папером.

Оригінал

Перший зразок будь-чого, наприклад, документа, фотографії або тексту тощо, який копіюється, відтворюється або передається для створення інших примірників, але сам не скопійований або похідний.

OSI

OSI — це модель взаємодії відкритих систем, розроблена Міжнародною організацією зі стандартизації (ISO) для засобів зв'язку. OSI пропонує стандартний модульний принцип створення мережі, що розподіляє потрібний набір комплексних функцій на керовані, автономні та функціональні рівні. Рівні з верхнього до нижнього: прикладний, представницький, сеансовий, транспортний, мережний, каналний і фізичний.

PABX

Приватна АТС (PABX) — це автоматична телефонна система комутації в межах певного підприємства.

PCL

Мова програмування принтера (PCL) — це мова опису сторінок (PDL), розроблена компанією HP як протокол для друку, яка стала галузевим стандартом. Спочатку мову PCL було розроблено для перших струменевих принтерів, а потім випущено у змінних рівнях для термографічних, матричних і лазерних принтерів.

PDF

Переносний формат документів (PDF) — це запатентований формат файлів, розроблений корпорацією Adobe Systems для відображення двовимірних документів у форматі, який не залежить від пристрою та роздільної здатності.

PostScript

PostScript (PS) — це мова опису сторінок і мова програмування, яка застосовується в основному у сферах електронної та настільної публікації та запускається в інтерпретаторі для генерації зображення.

Драйвер принтера

Програма, яка використовується для надсилання команд і передачі даних із комп'ютера на принтер.

Носії друку

Матеріали, такі як папір, конверти, етикетки та прозорі плівки, які можна використовувати для принтера, сканера, факсу або копіювального пристрою.

PPM

PPM (сторінок за хвилину) — це метод визначення швидкості роботи принтера, а саме — кількості сторінок, які він може видрукувати за хвилину.

Файл PRN

Інтерфейс для драйвера пристрою, який дає змогу програмному забезпеченню взаємодіяти із драйвером пристрою, використовуючи стандартні вхідні та вихідні системні виклики, що спрощує виконання багатьох завдань.

Протокол

Домовленість або стандарт, що активує чи контролює підключення, зв'язок і процес передачі даних між двома кінцевими точками обробки даних.

PS

Див. PostScript.

PSTN

Телефонна мережа загального користування (PSTN) — це всесвітня громадська телефонна мережа з комутацією ліній, яка розташовується у виробничих приміщеннях і зазвичай маршрутизується через комутатор.

RADIUS

Служба віддаленої автентифікації користувачів телефонних ліній (RADIUS) — це протокол для віддаленої автентифікації та реєстрації користувачів. RADIUS активує централізоване керування даними автентифікації, як-от іменами користувачів і паролями, використовуючи концепцію AAR (автентифікація, авторизація та реєстрація) для керування доступом до мережі.

Роздільна здатність

Чіткість зображення, яка вимірюється кількістю точок на дюйм (DPI). Що більше точок на дюйм, то вища роздільна здатність.

SMB

Блок серверних повідомлень (SMB) — це мережний протокол, який зазвичай застосовується для надання спільного доступу до файлів, принтерів, послідовних портів і різноманітних засобів зв'язку між вузлами мережі. Крім цього, він забезпечує автентифікаційний механізм зв'язку у процесі обробки даних.

SMTP

Простий протокол пересилання пошти (SMTP) — це стандарт для пересилання електронних листів в Інтернеті. SMTP є відносно простим текстовим протоколом, який передбачає зазначення одного або декількох одержувачів повідомлення та подальше передавання тексту повідомлення. Це клієнт-серверний протокол, у якому клієнт передає електронне повідомлення на сервер.

SSID

Ідентифікатор набору служб (SSID) — це назва безпроводової локальної мережі (WLAN). Всі безпроводові пристрої у WLAN використовують для зв'язку між собою однаковий ідентифікатор SSID. Ідентифікатори SSID враховують регістр і мають максимальну довжину 32 символи.

Маска підмережі

Маска підмережі використовується разом із мережною адресою для визначення того, яка її частина є мережною адресою, а яка — адресою хоста.

TCP/IP

Протокол керування передаванням даних (TCP) і протокол Інтернету (IP) — це набір протоколів зв'язку, які впроваджують стек протоколів, на базі якого працює Інтернет і більшість комерційних мереж.

TCR

Звіт про пересилання (TCR) містить докладні відомості про кожне пересилання, такі як стан завдання, результат пересилання та кількість надісланих сторінок. Можна настроїти друк цього звіту після виконання кожного завдання або тільки в разі невдалого пересилання.

TIFF

Формат файлів зображень із тегами (TIFF) — це формат растрових зображень зі змінною роздільною здатністю. У форматі TIFF описуються дані, які зазвичай надходять зі сканера. Зображення у форматі TIFF використовують теги — ключові слова, які визначають характеристики зображення, що міститься у файлі. Цей гнучкий і сумісний із різними платформами формат може використовуватися для файлів, створених за допомогою різних програм обробки зображень.

Картридж із тонером

Ємність або контейнер у принтері, у якому міститься тонер. Тонер — це порошок, який використовується в лазерних принтерах і фотокопіювальних апаратах і формує текст або зображення на папері для друку. Тонер розплавляється завдяки нагріванню блока термофіксації, і це спричиняє його висихання у волокнах паперу.

TWAIN

Галузевий стандарт для сканерів і програмного забезпечення. Використовуючи сканер і програмне забезпечення, які підтримують стандарт TWAIN, сканування можна розпочати з вікна програми. Це інтерфейс прикладних програм захоплення зображення для операційних систем Microsoft Windows і Apple Macintosh.

Шлях UNC

Домовленість про універсальні імена (UNC) — це стандартний метод отримання доступу до ресурсів спільного користування в мережі в системі Windows NT та інших продуктах Microsoft. Формат шляху UNC: \\<ім'я сервера>\<ім'я ресурсу спільного користування>\<додатковий каталог>

URL-адреса

Уніфікований вказівник інформаційних ресурсів (URL) — це глобальна адреса документів і ресурсів в Інтернеті. Перша частина адреси вказує, який протокол слід використовувати, а друга зазначає IP-адресу або доменне ім'я вузла, на якому розміщено ресурс.

USB

Універсальна послідовна шина (USB) — це стандарт, розроблений організацією USB Implementers Forum, Inc. для сполучення комп'ютерів і периферійних пристроїв. На відміну від паралельного порту, USB розроблено для одночасного підключення багатьох периферійних пристроїв до одного порту USB на комп'ютері.

Водяний знак

Водяний знак — це зображення або візерунок, який можна розпізнати, направивши аркуш на світло: таким чином він виглядатиме на папері світлішим. Водяні знаки вперше запроваджено в Болонії (Італія) у 1282 році; вони використовувались виробниками паперу для позначення їхнього продукту, а також на поштових марках, грошових знаках та інших урядових документах для запобігання виготовленню підробок.

WEP

Протокол Wired Equivalent Privacy (WEP) — це протокол безпеки, описаний у стандарті IEEE 802.11, який забезпечує такий самий рівень безпеки, як і у проводовій локальній мережі. WEP забезпечує захист кодуванням даних, які передаються по радіоканалу, щоб вони були захищені настільки, ніби передаються від однієї кінцевої точки до іншої.

WIA

WIA — це архітектура формування зображення, яку спочатку було запроваджено в ОС Windows Me і Windows XP. Під час використання сканера з підтримкою стандарту WIA сканування можна запустити з цих операційних систем.

WPA

Захищений доступ Wi-Fi (WPA) — це клас систем для забезпечення захисту безпроводових (Wi-Fi) комп'ютерних мереж, який було створено для покращення захисних функцій і характеристик протоколу WEP.

WPA-PSK

WPA-PSK (Спільний ключ WPA) — це особливий режим WPA для окремих користувачів і малого бізнесу. Спільний ключ або пароль вказується в точці безпроводового доступу (WAP) і на будь-яких безпроводових настільних або переносних пристроях. Для додаткового захисту WPA-PSK генерує унікальний ключ для кожного сеансу між безпроводовим клієнтом і пов'язаною з ним точкою доступу.

WPS

Захищене налаштування Wi-Fi (WPS) — це стандарт для встановлення безпроводової домашньої мережі. Якщо безпроводова точка доступу підтримує технологію WPS, підключення до безпроводової мережі можна легко настроїти без використання комп'ютера.

XPS

XPS (XML Paper Specification) — це специфікація, розроблена корпорацією Майкрософт для мови опису сторінок (PDL) і нового формату документів, який має переваги у використанні для портативних і електронних документів. Ця специфікація використовує за основу формат XML, новий маршрут друку й апаратно-незалежний векторний формат документів.

G

general settings	35
------------------	----

L

Linux

використання SetIP	16
властивостей принтера	61
друкування	59
інсталяція драйвера для апарата під'єданого до мережі	20
інсталяція драйвера для під'єданого кабелю USB	8, 10
конфігуратор уніфікованого драйвера	77
найчастіші порушення роботи Linux	98

M

Macintosh

використання SetIP	15
друкування	56
інсталяція драйвера для апарата під'єданого до мережі	18
інсталяція драйвера для під'єданого кабелю USB	5, 7
типів порушення роботи Macintosh	97

P

print resolution set	
Linux	59

S

SyncThru Web Service	
загальна інформація	69
service contact numbers	101

U

UNIX

друкування	62
інсталяція драйвера для апарата під'єданого до мережі	22

W

Windows

використання SetIP	14
інсталяція драйвера для апарата під'єданого до мережі	17
типів порушення роботи Windows	96

B

витратні матеріали

розрахунковий ресурс картриджа з тонером	67
--	----

водяні знаки

видалити	51
редагувати	51
створити	51

Г

госарій	105
---------	-----

Д

драйвер PostScript

усунення несправностей	100
------------------------	-----

друк копій

Macintosh	56
-----------	----

друк накладення

видалити	54
друк	53
створити	53

друкування

Linux	59
Macintosh	56
UNIX	62

друкування з обох сторін аркуша

Macintosh	57
-----------	----

друкування у файл	47
-------------------	----

зміна стандартних параметрів друку	45
------------------------------------	----

кількох сторінок на одній стороні аркуша	
Macintosh	56
друкування документа	
Linux	59
Macintosh	56
UNIX	62
З	
Зміна	44
загальні налаштування	31, 33, 34, 39
звіти	
інформація про апарат	30, 35
І	
інсталяція драйвера	
Unix	22
інформація про апарат	30
К	
кабель USB	
інсталяція драйвера	5, 8
повторне встановлення драйверу	7, 10
картридж з тонером	
зберігання	66

неSamsungівський та перезавантажений	67
розрахунковий ресурс	67
вказівки з використання	66
користування довідкою	58
М	
мережа	
загальні налаштування	40
інсталяція драйвера	
Linux	20
Macintosh	18
UNIX	22
Windows	17
Конфігурація IPv6	25
Програма SetIP	14, 15, 16
про мережеві програми	12
Н	
налаштування пристрою	
стан пристрою	30
настройки шрифту	44
П	
Програма SetIP	14

порушення роботи	
друк проблеми	84
несправності живлення	83
погіршення якості друку	88
ускладнення з подаванням паперу	82
пріоритети принтера	
Linux	61
Р	
рідиннокристалічний дисплей	
перегляд стану апарата	30
розміщення апарату	
настроювання за висотою над рівнем моря	43
С	
Стан принтера	
загальна інформація	75, 76
спеціальні функції принтеру	42
Ф	
функції та характеристики	
функції та характеристики апарата	28