

EPSON

WF-M4119 Series

Посібник користувача

Друкування

Обслуговування принтера

Вирішення проблем

Зміст

Інструкція до цього посібника

Вступ до посібників.	6
Пошук інформації.	6
Друк лише необхідних сторінок.	7
Про посібник з експлуатації.	7
Знаки та символи.	7
Зауваження щодо знімків екрану або ілюстрацій.	8
Позначення операційної системи.	8
Торгові марки.	9
Авторські права.	9

Важливі інструкції

Вказівки з безпеки.	12
Інструкції з безпеки чорнила.	12
Вказівки та попередження відносно принтера.	13
Вказівки та попередження щодо налаштування принтера.	13
Вказівки та застереження щодо використання принтера.	13
Вказівки та попередження щодо використання РК-екрану.	14
Вказівки та попередження щодо підключення до інтернету.	14
Вказівки та попередження щодо використання принтеру з бездротовим з'єднанням.	14
Вказівки та попередження щодо транспортування або зберігання принтера.	14
Примітки щодо паролю адміністратора.	15
Значення за замовчанням парою адміністратора.	15
Зміна паролю адміністратора.	15
Операції, які вимагають введення паролю адміністратора.	15
Ініціалізація паролю адміністратора.	16
Захист особистої інформації.	16

Назви деталей та їх функції

Передній бік.	18
Усередині.	19
Задній бік.	19

Посібник до панелі керування

Панель керування.	21
-------------------	----

Конфігурація головного екрана.	22
Посібник із піктограмами мережі.	22
Конфігурація екрана меню.	23
Основні операції.	24
Введення символів.	25
Перегляд анімацій.	25

Завантаження паперу

Застереження щодо використання паперу.	28
Налаштування формату та типу паперу.	28
Перелік типів паперу.	29
Завантаження паперу.	29
Завантаження перфорованого паперу.	30
Завантаження довгого паперу.	31

Друкування

Друк документів.	34
Друк із комп’ютера — Windows.	34
Друк із комп’ютера — Mac OS.	57
Друк документів зі смарт-пристроїв (iOS).	64
Друк документів зі смарт-пристроїв (Android).	65
Друкування на конвертах.	67
Друк на конвертах із комп’ютера (Windows).	67
Друк на конвертах із комп’ютера (Mac OS).	67
Друк веб-сторінок.	68
Друк веб-сторінок зі смарт-пристроїв.	68
Друк за допомогою хмарної служби.	69
Реєстрація у службі Epson Connect Service з панелі керування.	69

Обслуговування принтера

Перевірка стану витратних матеріалів.	72
Покращення якості друку.	72
Налаштування якості друку.	72
Перевірка та очищення друкувальної головки.	74
Профілактика засмічування сопел.	75
Вирівнювання друкувальної голівки.	75
Очищення шляху проходження паперу в разі розтирання чорнил.	76
Очищення прозорої плівки.	76
Очищення принтера.	78
Енергозбереження.	79

Вимкнення вашого підключення Wi-Fi	80
Установлення та видалення програм окремо	80
Установлення програм окремо	81
Додавання оригінального принтера Epson (тільки для Mac OS)	84
Видалення застосунків	84
Оновлення застосунків та мікропрограмного забезпечення	86
Транспортування та зберігання принтера	87

Вирішення проблем

Принтер не працює, як очікується	91
Принтер не вмикається або не вимикається . .	91
Автоматичне вимкнення живлення	91
Неправильна подача паперу	92
Не вдається друкувати	95
Не вдається працювати з принтером, як очікується	113
На РК-екрані відображаються повідомлення . .	116
Папір зминається	116
Профілактика змінання паперу	117
Надійшов час замінити чорнильні картриджі .	117
Застереження щодо користування картриджами	117
Заміна чорнильних картриджів	120
Надійшов час замінити коробку для обслуговування	120
Застереження щодо користування коробкою для обслуговування	120
Заміна контейнера для відпрацьованого чорнила	121
Низька якість друку	122
На роздрукованих матеріалах з'являються смуги	122
Чорні або сірі смуги, що друкуються з інтервалом приблизно 3.3 см	122
Вертикальні смуги або нерівномірність . .	123
З'являються смугасті візерунки	124
Роздрукований матеріал виходить як чистий аркуш	124
Папір подряпаний або потертий	125
Положення, розмір або краї роздруківки неправильні	126
Надруковані символи неправильні або спотворені	127
Надруковане зображення перевернуте . . .	128
Подібний до мозаїки шаблон на роздруківках	128
Неможливо усунути проблему	128

Не вдається вирішити проблеми з друком . . . 129

Додавання або заміна комп’ютера або пристрів

Коли диск із програмним забезпеченням недоступний	132
У разі заміни комп’ютера	132
Повторне налаштування підключення до мережі	132
Налаштування підключення до комп’ютера .	132
Налаштування підключення до смарт-пристрію	133
Виконання налаштувань Wi-Fi з панелі керування	133
Перевірка стану підключення до мережі принтера (Звіт про мережеве з’єднання) . .	136
Повідомлення та рішення у звіті мережевого з’єднання	137
Підключення смарт-пристрію до принтера напряму (Wi-Fi Direct)	142
Про функцію Wi-Fi Direct	143
Підключення до пристрій за допомогою Wi-Fi Direct	143
Відключення Wi-Fi Direct (простий режим AP)	145
Змінення параметрів Wi-Fi Direct (простий режим AP), як-от SSID	145
Додавання або зміна підключення принтера .	146
Налаштування принтера на декількох комп’ютерах	146
Змінення способу підключення до мережі із Wi-Fi на USB	147
Змінення способу підключення до мережі із Wi-Fi на дротову локальну мережу	148
Налаштування статичної IP-адреси принтера	148

Відомості про продукт

Інформація про папір	151
Доступний папір та ресурс завантаження .	151
Недоступні типи паперу	153
Інформація про витратні матеріали	153
Коди чорнильних картриджів	153
Код контейнера для відпрацьованого чорнила	154
Інформація про програмне забезпечення . . .	154
Програмне забезпечення для друку	154
Програмне забезпечення для створення пакетів	157

Програмне забезпечення для виконання налаштувань або керування пристроями.	157
Програмне забезпечення для оновлення.	160
Список меню налаштувань.	161
Загальні налаштування.	161
Стан поставки.	167
Обслугов..	167
Друк.аркуш стат.	168
Лічильник друку.	169
Вивчення клієнтських вимог.	169
Віднов. налашт. за зам..	169
Оновлення мікропрограмного забезпечення	170
Технічні характеристики виробу.	170
Технічні характеристики принтера.	170
Використання порту принтера.	171
Характеристики інтерфейсу.	172
Технічні характеристики мережі.	172
Підтримка сторонніх послуг.	175
Розміри.	175
Характеристики живлення.	175
Технічні характеристики навколишнього середовища.	176
Місце для встановлення та розташування.	176
Системні вимоги.	177
Нормативна інформація.	177
Стандарти й схвалення.	177
Обмеження на копіювання.	179

Інформація про адміністратора

Підключення принтера до мережі.	181
До початку встановлення мережевого з'єднання.	181
Підключення до мережі з панелі керування. .	183
Налаштування для використання принтера. .	185
Використання функцій друку.	185
Налаштування AirPrint.	192
Виконання базових налаштувань принтера. .	192
Проблеми при налаштуванні.	195
Керування принтером.	196
Керування мережевим підключенням.	196
Налаштування адміністратора.	201
Вимикання зовнішнього інтерфейсу.	202
Моніторинг віддаленого принтера.	203
Шифрування пароля.	203
Увімкнення перевірки програми під час запуску.	204
Резервне копіювання налаштувань.	204
Розширені налаштування безпеки.	206

Налаштування захисту та запобігання небезпеці.	206
Елементи налаштування протоколу.	207
Використання цифрового сертифікату.	210
Зв'язок SSL/TLS із принтером.	215
Вирішення проблем розширеного захисту. .	217

Джерела довідкової інформації

Веб-сайт технічної підтримки.	223
Звернення у відділ підтримки компанії Epson. .	223
Перш ніж звертатися до Epson.	223
Підтримка користувачів у Європі.	224
Підтримка користувачів у Тайвані.	224
Підтримка користувачів в Австралії.	224
Підтримка користувачів у Новій Зеландії. .	225
Підтримка користувачів у Сінгапурі.	225
Підтримка користувачів у Таїланді.	226
Підтримка користувачів у В'єтнамі.	226
Підтримка користувачів в Індонезії.	226
Підтримка користувачів у Гонконгу.	227
Підтримка користувачів у Малайзії.	227
Підтримка користувачів в Індії.	228
Підтримка користувачів у Філіппінах.	228

Інструкція до цього посібника

Вступ до посібників.	6
Пошук інформації.	6
Друк лише необхідних сторінок.	7
Про посібник з експлуатації.	7
Торгові марки.	9
Авторські права.	9

Вступ до посібників

У комплекті з принтером Epson постачаються перелічені нижче посібники. Okрім посібників, існують різні види консультивативної інформації, що є доступною на самому принтері або з програм Epson.

Важливі правила техніки безпеки (паперовий посібник)

Тут надаються вказівки, що допомагають безпечно користуватися цим принтером.

Встановлення (паперовий посібник)

Містить інформацію про налаштування принтера і встановлення програмного забезпечення.

Посібник користувача (цифровий посібник)

Цей посібник. Цей посібник доступний у PDF- і веб-версіях. Надає загальну інформацію та інструкції про використання принтера, про мережеві налаштування у разі використання принтера через мережу, а також про вирішення проблем.

Отримати найновіші версії вказаних вище посібників можна кількома способами.

Паперовий посібник

Перейдіть на веб-сайт служби підтримки Epson Європа за адресою <http://www.epson.eu/support>, або на веб-сайт світової служби підтримки Epson за посиланням <http://support.epson.net>.

Цифровий посібник

Для перегляду онлайн-посібника перейдіть на відповідний веб-сайт, введіть ім'я продукту, а потім відкрийте розділ **Підтримка**.

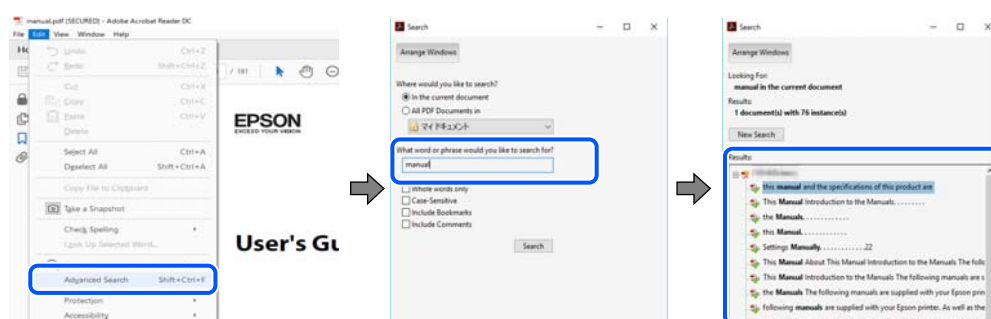
<https://epson.sn>

Пошук інформації

У посібнику PDF можна шукати потрібну інформацію за ключовим словом або переходячи до певних розділів безпосередньо за допомогою закладок. У цьому розділі пояснюється, як використовувати посібник у форматі PDF, відкритий у програмі Adobe Acrobat Reader DC на комп'ютері.

Пошук за ключовим словом

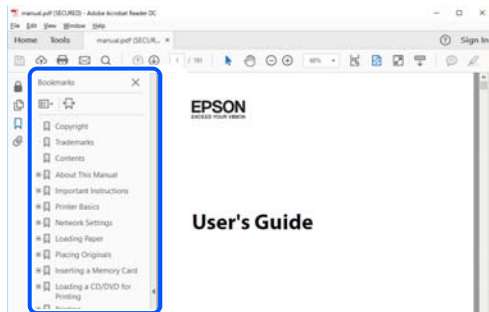
Клацніть меню **Редагування** > **Розширеній пошук**. Введіть ключове слово (текст), яке потрібно знайти, у вікні пошуку, а тоді натисніть кнопку **Пошук**. Знайдені варіанти відображаються у списку. Клацніть один з відображеніх варіантів, щоб перейти на цю сторінку.



Перехід безпосередньо із закладок

Клацніть назгу, щоб перейти на потрібну сторінку. Клацніть «+» або «>» для перегляду назв підрозділів у цьому розділі. Щоб повернутися на попередню сторінку, виконайте зазначену нижче дію за допомогою клавіатури.

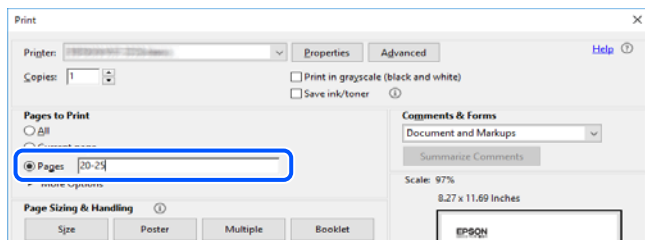
- Windows: утримуючи клавішу Alt, натисніть клавішу <.
- ОС Mac OS: утримуючи клавішу Command, натисніть клавішу <.



Друк лише необхідних сторінок

Можна витягнути та надрукувати тільки необхідні сторінки. Клацніть пункт Друк у меню Файл, а тоді вкажіть сторінки, які необхідно надрукувати, в параметрі Сторінки на вкладці Сторінки для друку.

- Щоб указати серію сторінок, введіть дефіс між початковою та кінцевою сторінками.
Приклад: 20-25
- Щоб указати сторінки, яких немає в серії, відокремте сторінки комами.
Приклад: 5, 10, 15



Про посібник з експлуатації

У цьому розділі пояснюються значення позначень і символів, приміток щодо описів і довідкова інформація про операційні системи, що використовується у цьому посібнику.

Знаки та символи



Застереження.

Інструкції, яких необхідно ретельно дотримуватися, щоб уникнути тілесних ушкоджень.

! **Важливо**

Інструкції, яких треба дотримуватись, щоб уникнути пошкодження устаткування.

Примітка.

У цьому документі наведена додаткова інформація та довідкові відомості.

Пов'язані відомості

➔ Посилання на відповідні розділи.

! У документі Онлайн-посібник фільмів наведені інструкції з експлуатації. Див. посилання на пов'язану інформацію нижче.

Зауваження щодо знімків екрану або ілюстрацій

- Знімки екранів драйвера принтера наведено з Windows 10 або macOS High Sierra (10.13). Зміст, що відображається на екранах, може різнятись в залежності від моделі та ситуації.
- Малюнки, використані в цьому посібнику, наведені тільки для прикладу. Хоча в залежності від моделі можуть спостерігатися певні відмінності, спосіб експлуатації буде той самий.
- Деякі пункти меню на РК-екрані відрізняються в залежності від моделі й налаштувань.
- QR-код можна зчитувати за допомогою спеціальної програми.

Позначення операційної системи

Windows

У цьому посібнику терміни «Windows 11», «Windows 10», «Windows 8.1», «Windows 8», «Windows 7», «Windows Vista», «Windows XP», «Windows Server 2022», «Windows Server 2019», «Windows Server 2016», «Windows Server 2012 R2», «Windows Server 2012», «Windows Server 2008 R2», «Windows Server 2008», «Windows Server 2003 R2» і «Windows Server 2003» позначають наведені нижче операційні системи. Крім того термін «Windows» використовується для позначення всіх версій.

- Операційні система Microsoft® Windows® 11
- Операційні система Microsoft® Windows® 10
- Операційні система Microsoft® Windows® 8.1
- Операційні система Microsoft® Windows® 8
- Операційні система Microsoft® Windows® 7
- Операційні система Microsoft® Windows Vista®
- Операційні система Microsoft® Windows® XP
- Операційні система Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- Операційні система Microsoft® Windows Server® 2022
- Операційні система Microsoft® Windows Server® 2019
- Операційні система Microsoft® Windows Server® 2016

- Операційні системи Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Операційні системи Microsoft® Windows Server® 2012
- Операційні системи Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Операційні системи Microsoft® Windows Server® 2008
- Операційні системи Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Операційні системи Microsoft® Windows Server® 2003

Mac OS

У цьому посібнику «Mac OS» значить Mac OS X 10.9.5 або новішої версії, а також macOS 11 або новішої версії.

Торгові марки

- EPSON® — зареєстрована торгова марка, а EPSON EXCEED YOUR VISION або EXCEED YOUR VISION — торгові марки Seiko Epson Corporation.
- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, iBeacon, and App Store are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google LLC.
- Adobe, Acrobat, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.
- Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- Загальне зауваження: інші назви продуктів, використані тут, призначені лише для ідентифікації і можуть бути торговими марками відповідних власників. Компанія Epson відмовляється від жодного та всіх прав на ці торгові марки.

Авторські права

Без попереднього письмового дозволу корпорації Seiko Epson жодну частину цього документа не можна відтворювати, зберігати в пошуковій системі або передавати в будь-якому вигляді й будь-якими засобами: електронними, механічними, фотографічними, шляхом відеозапису або іншим способом. Використання інформації, яка тут міститься, не пов'язане з жодними патентними зобов'язаннями. Крім того, не передбачається жодної відповідальності за шкоду, завдану в результаті використання цієї інформації. Інформація, що міститься в цьому документі, призначена виключно для використання з цим виробом Epson. Epson не несе відповідальності за будь-яке використання цієї інформації стосовно інших продуктів.

Ні корпорація Seiko Epson, ні її філіали не несуть відповідальності за шкоду, збитки, витрати або видатки покупця цього продукту або третіх сторін, завдані в результаті аварій, неправильного використання цього продукту або зловживання ним, його несанкціонованих модифікацій, виправлень або змін, або (за винятком США) недотримання інструкцій з експлуатації і технічного обслуговування, розроблених корпорацією Seiko Epson.

Ані корпорація Seiko Epson, ані її філіали не несуть відповідальності за будь-яку шкоду або проблеми, що виникнуть у результаті використання будь-яких параметрів або будь-яких витратних продуктів, відмінних від тих, які призначені корпорацією Seiko Epson як Original Epson Products оригінальні продукти Epson або продукти, затверджені корпорацією Epson.

Корпорація Seiko Epson не несе відповідальності за будь-які збитки в результаті електромагнітних втручань, які трапляються через використання будь-яких інтерфейсних кабелів, відмінних від тих, які призначені корпорацією Seiko Epson як продукти, затверджені корпорацією Epson.

© 2023 Seiko Epson Corporation

Зміст цієї інструкції та характеристики цього продукту можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

Важливі інструкції

Вказівки з безпеки.	12
Вказівки та попередження відносно принтера.	13
Примітки щодо паролю адміністратора.	15
Захист особистої інформації.	16

Вказівки з безпеки

Прочитайте й дотримуйтесь цих вказівок, щоб безпечно користуватися принтером. Збережіть цей посібник для довідки. Крім того, обов'язково дотримуйтесь всіх попереджень та вказівок, позначених на принтері.

- ❑ Деякі нанесені на принтер символи використовуються для безпеки та належного використання принтера. Значення символів див. на веб-сайті.
<http://support.epson.net/symbols/>
- ❑ Необхідно використовувати шнур живлення, що постачається в комплекті з принтером, та не використовувати його для іншого обладнання. Використання інших шнурів з цим принтером або використання шнура живлення, що постачається в комплекті з цим принтером, для іншого обладнання може привести до пожежі або ураження електричним струмом.
- ❑ Переконайтесь, що шнур живлення змінного струму відповідає місцевим стандартам безпеки.
- ❑ Ніколи самостійно не розбирайте, не вносите жодних змін і не намагайтесь відремонтувати шнур живлення, штепсель, принтер або додаткові пристрой за винятком випадків, описаних у посібниках з експлуатації принтера.
- ❑ У разі виникнення описаних нижче проблем, відключіть прилад від електричної мережі та зверніться за допомогою до кваліфікованих спеціалістів:
Пошкодження шнура живлення або штепселя; потрапляння рідини у принтер; падіння принтеру або пошкодження корпусу; неналежна робота принтера або суттєва зміна його експлуатаційних характеристик. Не користуйтесь засобами керування, що не описані в інструкції з експлуатації.
- ❑ Принтер слід розташувати біля розетки, щоб його було легко відключити від електричної мережі.
- ❑ Не слід розміщувати або зберігати принтер надворі, поблизу бруду, пилу або води, біля джерел опалення, у місцях, що піддаються струсам або вібрації, а також у місцях з високою температурою або вологістю.
- ❑ Слід бути обережним, щоб не пролити рідину на принтер та не торкатись принтера мокрими руками.
- ❑ Принтер слід використовувати на відстані щонайменше 22 см від кардіостимулаторів. Радіохвилі, що випромінює принтер, можуть негативно впливати на роботу кардіостимулаторів.
- ❑ Зверніться до дилера, якщо РК-екран пошкоджено. Якщо розчин рідких кристалів потрапив на руки, слід ретельно вимити їх водою з милом. Якщо розчин рідких кристалів потрапив в очі, слід негайно промити їх водою. Якщо після ретельного промивання неприємні відчуття залишаються, або погіршився зір, слід негайно звернутись до лікаря.

Інструкції з безпеки чорнила

- ❑ Обережно поводьтеся із використаними картриджами, тому що біля сопла подачі може залишитися чорнило.
- ❑ У разі потрапляння чорнила на шкіру ретельно змийте його водою з милом.
- ❑ У разі потрапляння чорнила в очі негайно змийте його водою. Якщо після ретельного промивання залишаються неприємні відчуття або погіршується зір, негайно зверніться до лікаря.
- ❑ Якщо чорнило потрапило до рота, негайно зверніться до лікаря.
- ❑ Не розбирайте картридж із чорнилом та контейнер для відпрацьованого чорнила, інакше чорнило може потрапити вам в очі або на шкіру.
- ❑ Не струшуйте картриджі з чорнилом надто сильно і не кидайте їх. Також обережно поводьтеся з картриджами, не стискайте їх і не відривайте ярликів. Такі дії можуть привести до витікання чорнила.

- Зберігайте чорнильні картриджі та контейнер для відпрацьованого чорнила в недоступному для дітей місці.

Вказівки та попередження відносно принтера

Щоб уникнути пошкоджень принтера та майна, слід уважно прочитати дані інструкції та дотримуватись їх. Дане керівництво слід зберігати для подальшого використання.

Вказівки та попередження щодо налаштування принтера

- Не перекривайте та не закривайте вентиляційні та інші отвори в принтері.
- Використовуйте джерело живлення лише того типу, що вказаної на маркуванні принтеру.
- Уникайте використання розеток тієї самої мережі, до якої підключено фотокопіювальні пристрої або кондиціонери, що постійно вмикаються та вимикаються.
- Слід уникати використання розеток, керованих настінними вимикачами або автоматичними таймерами.
- Слід тримати комп'ютерну систему на безпечній відстані від можливих джерел випромінювання електромагнітних полів, таких як динаміки або бази бездротових телефонів.
- Шнури живлення слід розташовувати так, щоб уникати їх стирання, порізів, зношування, стискання й утворення вузлів. Не слід ставити предмети на шнур живлення, згинати або наступати на нього. З особливою обережністю необхідно слідкувати за тим, щоб усі шнури живлення були прямыми на кінцях і в точках входу в трансформатор та виходу з нього.
- Якщо для підключення принтеру використовується подовжувач, слід переконатись, що загальний номінальний струм пристрій, увімкнутих у цей подовжувач, не перевищує номінальні характеристики подовжувача. Також слід переконатись, що загальний номінальний струм пристрій, увімкнутих у розетку, не перевищує номінальні характеристики розетки.
- Якщо планується використовувати принтер у Німеччині, мережа живлення у приміщенні повинна бути захищена автоматичним вимикачем на 10 А або 16 А в якості запобіжного заходу на випадок короткого замикання або надмірного струму.
- Під час підключення принтеру до комп'ютера або іншого пристрою за допомогою кабелю, слід дотримуватись правильної орієнтації роз'ємів. Кожен роз'єм має лише одну правильну орієнтацію. Неправильне підключення роз'єму може призвести до пошкодження обох пристрій, підключених до кабелю.
- Принтер слід встановлювати на рівну стійку поверхню, розміри якої перевищують габарити принтеру. Принтер не буде працювати нормально, якщо він встановлений на похилій поверхні.
- Слід забезпечити достатньо місця зверху над принтером, щоб кришка принтера повністю відкривалася.
- Перед принтером має бути достатньо місця, щоб аркуші могли вільно виходити після друку.
- Слід уникати місць зі швидкими змінами температури та вологості. Не слід піддавати принтер впливу прямого сонячного проміння, потужних джерел світла або тепла.

Вказівки та застереження щодо використання принтера

- Не слід встромляти сторонні предмети в отвори принтеру.
- Не слід встромляти руки всередину принтеру під час друкування.

- Не слід торкатись плаского білого кабелю всередині принтеру.
- Не слід застосовувати всередині принтеру або поряд із ним аерозолі, що містять легкозаймисті гази. Це може привести до виникнення пожежі.
- Не переміщуйте друкувальну головку руками, оскільки так можна пошкодити принтер.
- Обов'язково вимикайте принтер за допомогою кнопки  . Не витягайте штепсель шнура живлення принтера з розетки та не вимикайте живлення розетки доти, доки індикатори  не перестануть блимати.
- Якщо планується тривала перерва у використанні принтеру, слід відключити його шнур живлення від розетки електричної мережі.

Вказівки та попередження щодо використання РК-екрану

- РК-екран може мати кілька світлих чи темних плям – та у зв'язку з цим, нерівномірну яскравість. Це є нормальним та не вказує на пошкодження екрану.
- Для чищення слід використовувати суху, м'яку тканину. Не слід використовувати рідкі або хімічні миючі засоби.
- У разі сильного удару зовнішня поверхня РК-екрана може зламатися. Зверніться до свого дилера, якщо поверхня екрана надбита чи тріснута, і не торкайтесь і не намагайтесь самостійно витягнути уламки.

Вказівки та попередження щодо підключення до інтернету

Не підключайте цей продукт напряму до інтернету. Підключайте його у мережі, захищений роутером або брандмауером.

Вказівки та попередження щодо використання принтеру з бездротовим з'єднанням

- Радіохвилі принтера можуть негативно вплинути на роботу медичного електронного обладнання та викликати його несправність. У разі використання принтера в медичних закладах або поблизу медичного обладнання, дотримуйтесь вказівок кваліфікованих працівників медичного закладу, а також усіх застережень та вказівок на медичному обладнанні.
- Радіохвилі з цього принтера можуть негативно вплинути на роботу пристрій автоматичного керування, наприклад на автоматичні двері чи аварійну пожежну систему, що може привести до нещасних випадків через несправність їхньої роботи. У разі використання принтера поблизу пристрій з автоматичним керуванням дотримуйтесь вказівок на цих пристроях.

Вказівки та попередження щодо транспортування або зберігання принтера

- Під час зберігання або транспортування принтера не нахиляйте, не ставте вертикально та не перевертайте його, інакше чорнила можуть витекти з картриджів.
- Перед транспортуванням принтера слід обов'язково переконатись, що друкувальна головка знаходиться у вихідному положенні (крайне праворуч).

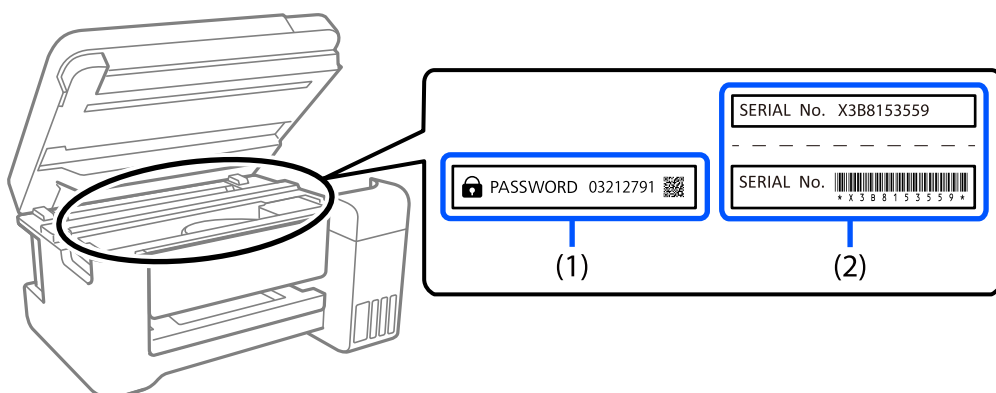
Примітки щодо паролю адміністратора

Цей принтер дає можливість встановити пароль адміністратора, щоб уникнути неавторизованого доступу або внесення змін у налаштування пристрою і мережі, які зберігаються на продукті під час підключення до мережі.

Значення за замовчанням парою адміністратора

Значення за замовчанням паролю адміністратора надруковано на етикетці продукту, як показано на малюнку. Положення кріплення етикетки залежить від продукту, наприклад, сторона, де відкривається кришка, задня або нижня частина.

Наступна ілюстрація є прикладом положення кріплення етикетки на стороні принтера, де відкривається кришка.



Якщо прикріплені обидві етикетки (1) і (2), значення написане поруч зі словом ПАРОЛЬ на етикетці (1) є значенням за замовчуванням. У цьому прикладі значенням за замовчанням є 03212791.

Якщо прикріплена тільки етикетка (2), серійний номер на етикетці (2) є значенням за замовчуванням. У цьому прикладі значенням за замовчанням є X3B8153559.

Зміна паролю адміністратора

Його можна змінити на панелі керування принтера і у Web Config. Під час зміни пароля налаштуйте принаймні 8 однобітних буквенно-цифрових символів.

Операції, які вимагають введення паролю адміністратора

Якщо вказано, що потрібно вводити пароль адміністратора під час виконання наступних операцій, введіть пароль адміністратора, вказаний на принтері.

- Під час оновлення мікропрограмного забезпечення принтера з комп’ютера або смарт-пристрою
- Під час входу у розширні налаштування Web Config
- Під час налаштування за допомогою додатка, який може змінити налаштування принтера.

Ініціалізація паролю адміністратора

Ви можете повернути пароль адміністратора до налаштувань, почавши ініціалізацію налаштувань мережі.

Пов'язані відомості

➔ «[Віднов. налашт. за зам.](#)» на сторінці 169

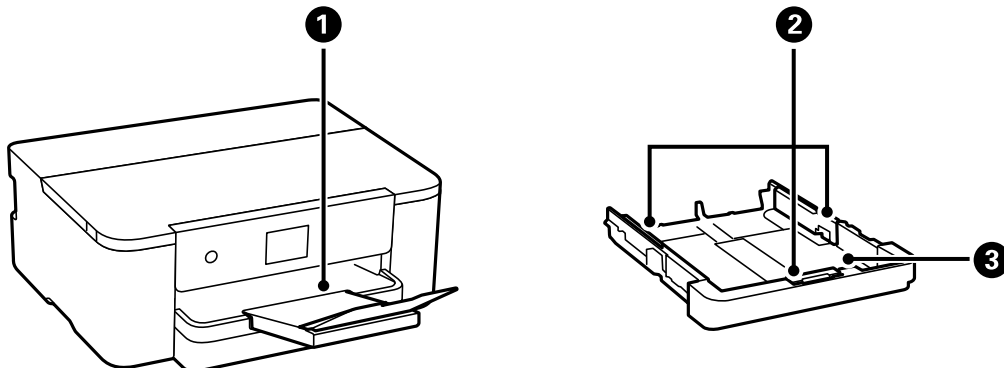
Захист особистої інформації

У разі передачі принтера іншій особі або його утилізації слід стерти всю особисту інформацію, що зберігається в пам'яті принтера, вибравши **Налаш.** > **Віднов. налашт. за зам.** > **Всі налаштування** на панелі керування.

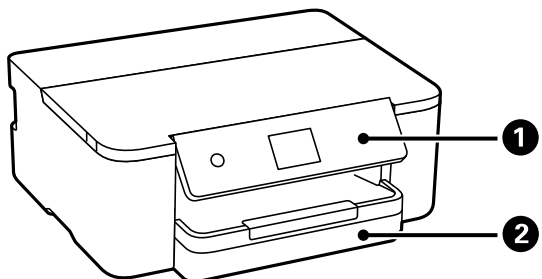
Назви деталей та їх функції

Передній бік.	18
Усередині.	19
Задній бік.	19

Передній бік

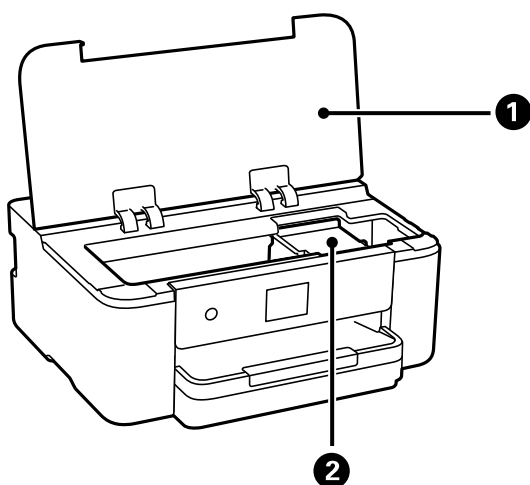


①	Вихідний лоток	Утримує папір, що виходить.
②	Бічна напрямна	Подає папір безпосередньо у принтер. Пересувається до країв паперу.
③	Касета для паперу	Завантажує папір.



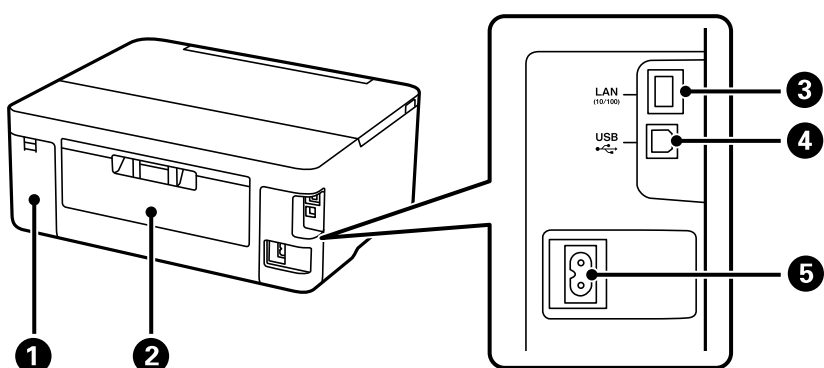
①	Панель керування	Дає змогу виконувати налаштування та операції на принтері. Також показує стан принтера.
②	Касета для паперу	Завантажує папір.

Усередині



➊	Кришка принтера	Слід відкрити кришку, щоб замінити чорнильний картридж або вилучити папір, затиснути всередині принтеру. Не відкривайте цю кришку, якщо принтер не використовується, щоб запобігти потрапляння у принтер сторонніх речовин.
➋	Тримач чорнильного картриджа	Установіть чорнильний картридж. Чорнило подається через сопла друкувальної головки, що розташовані знизу.

Задній бік

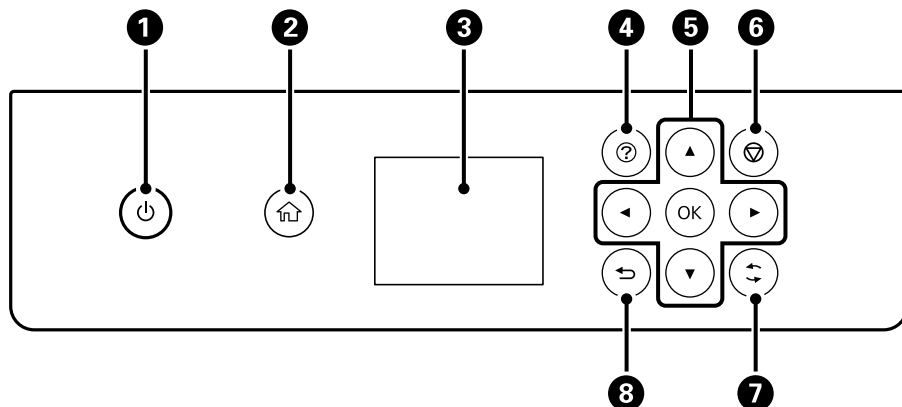


➊	Кришка коробки для обслуговування	Для заміни коробки для обслуговування зніміть кришку. Коробка для обслуговування — це контейнер, що збирає дуже малу кількість надлишкового чорнила під час очищення або друку.
➋	Задня кришка	Зніміть під час видалення затиснутого паперу.
➌	Порт локальної мережі	Для підключення кабелю локальної мережі.
➍	Порт USB	Використовується для підключення до комп’ютера через кабель USB.
➎	Вхідний роз’єм змінного струму	Для підключення шнура живлення.

Посібник до панелі керування

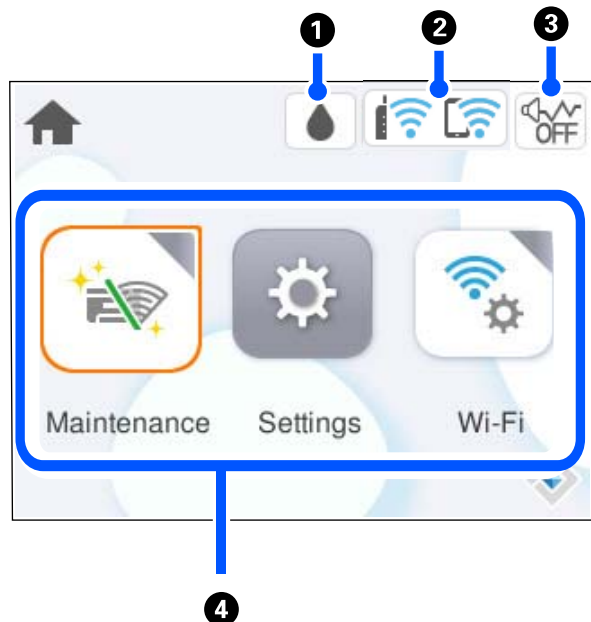
Панель керування.	21
Конфігурація головного екрана.	22
Конфігурація екрана меню.	23
Основні операції.	24
Введення символів.	25
Перегляд анімацій.	25

Панель керування



①	Увімкнення або вимкнення принтера. Витягніть кабель живлення, переконавшись, що індикатор живлення згас.
②	Відображає головний екран.
③	Відображає меню та повідомлення. Використовуйте кнопки панелі керування, щоб вибрати або виконати налаштування.
④	Відображає екран Допомога . Можна переглянути вказівки з користування або способи вирішення проблем.
⑤	За допомогою кнопок ▲ ▼ ◀ ▶ перемістіть фокус до цілі, після чого натисніть кнопку OK , щоб відкрити виbrane меню або виконати налаштування.
⑥	Скасовує завдання на друк, що вже виконується.
⑦	Застосовується до різних функцій в залежності від ситуації.
⑧	Повертається до попереднього екрану.

Конфігурація головного екрана



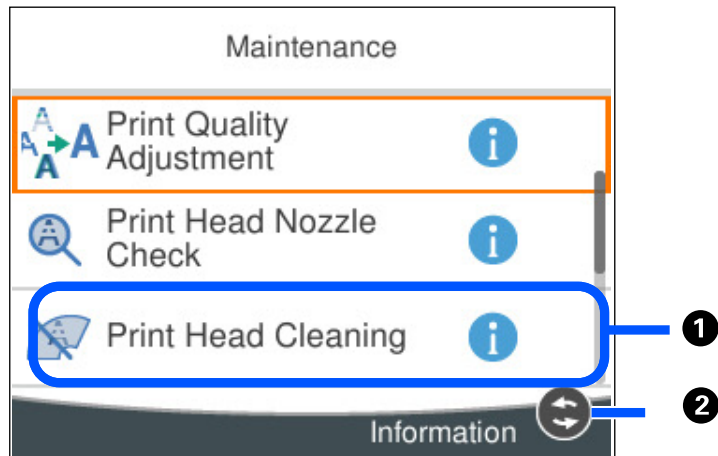
①		Відображає екран Стан поставки. Можна перевірити приблизний рівень чорнил та орієнтовний строк служби коробки для обслуговування. Ви також можете замінити чорнильний картридж або роздрукувати аркуш про стан запасу чорнил.
②		Відображення стану підключення до мережі. «Посібник із піктограмами мережі» на сторінці 22
③		Показує, що для принтера встановлено режим Реж. без пов-нь . Якщо цю функцію ввімкнено, шум від роботи принтера зменшиться, але швидкість друку може знизитися. Однак шум не можна зменшити в певних випадках залежно від вибраного типу паперу та якості друку. Виберіть, щоб змінити налаштування.
④	<p>Відображає кожне меню.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Обслугов. Відображення меню, за допомогою яких рекомендовано покращити якість друку, наприклад, очищення сопел шляхом друку шаблону перевірки сопел і очищення головки, а також покращення розмивання або накладання кольорів на роздруківках шляхом вирівнювання друкувальної головки. <input type="checkbox"/> Налаш. Дає змогу виконувати налаштування, пов'язані з обслуговуванням, налаштуваннями принтера та операціями. <input type="checkbox"/> Wi-Fi Відображає меню, які дають змогу налаштувати принтер для використання через бездротову мережу. 	

Посібник із піктограмами мережі

	Принтер не підключено ані до провідної мережі (Ethernet), ані до безпроводової мережі (Wi-Fi).
	Принтер підключено до провідної мережі (Ethernet).

	Принтер шукає ідентифікатор SSID, не має встановленої IP-адреси або має проблеми із безпровідовою мережею (Wi-Fi).
	Принтер підключено до безпровідної мережі (Wi-Fi). Кількість стовпчиків позначає силу сигналу з'єднання. Що більше стовпчиків, то краще з'єднання.
	Принтер не підключено до безпровідової мережі (Wi-Fi) в режимі Wi-Fi Direct (простий режим AP).
	Принтер підключено до безпровідової мережі (Wi-Fi) в режимі Wi-Fi Direct (простий режим AP).

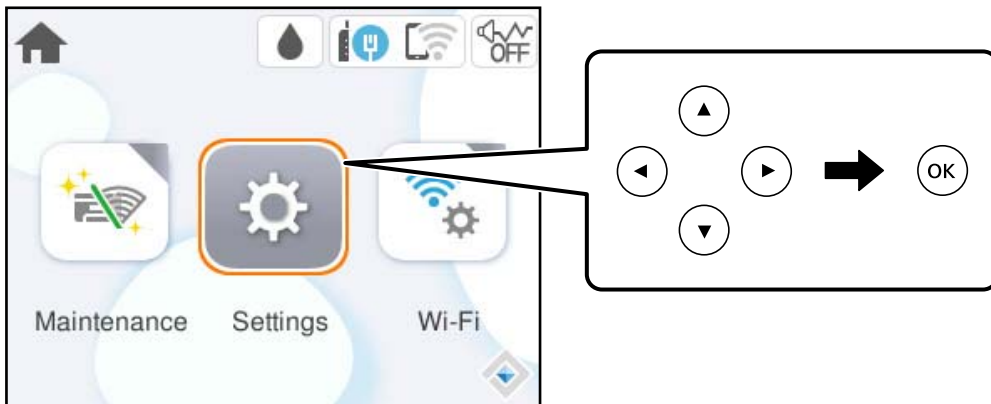
Конфігурація екрана меню



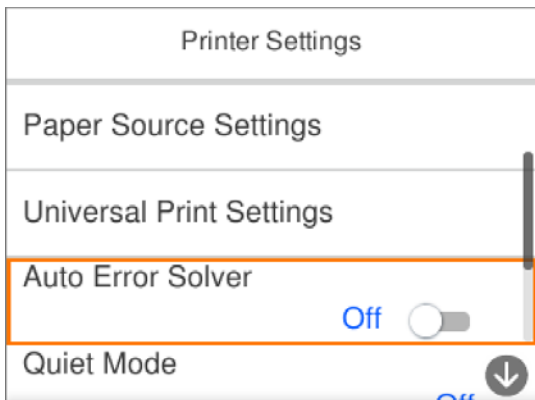
①	Після відображення ви можете переглядати додаткову інформацію, натиснувши кнопку .
②	Відображаються доступні кнопки.

Основні операції

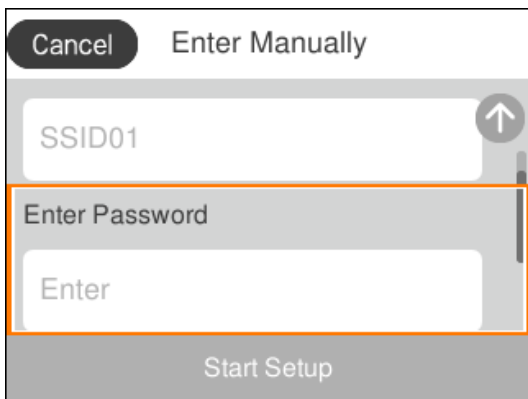
Перемістіть фокус за допомогою кнопок **▲ ▼ ◀ ▶**, щоб вибирати елементи, після чого натисніть кнопку OK, щоб підтвердити вибір або виконати вибрану функцію.



Перемістіть фокус до елемента налаштувань за допомогою кнопок **▲ ▼ ◀ ▶**, після чого натисніть кнопку OK, щоб вимкнути або ввімкнути елемент.

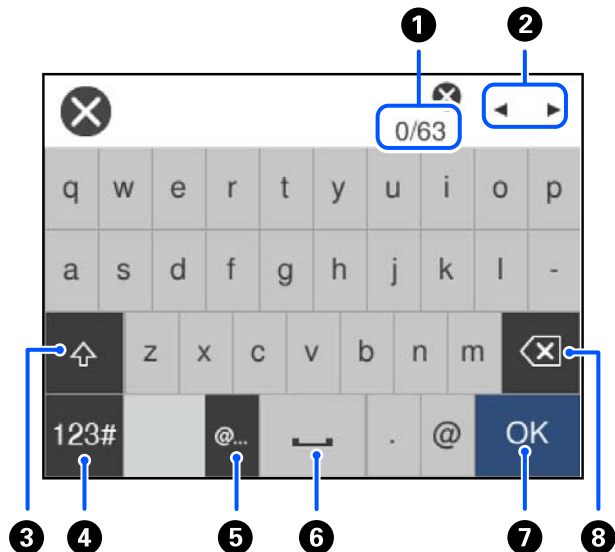


Щоб ввести значення, ім'я, адресу тощо, перемістіть фокус до поля вводу за допомогою кнопок **▲ ▼ ◀ ▶**, після чого натисніть кнопку OK, щоб відобразити екранну клавіатуру.



Введення символів

Під час виконання мережевих налаштувань тощо вводити символи можна за допомогою екранної клавіатури.



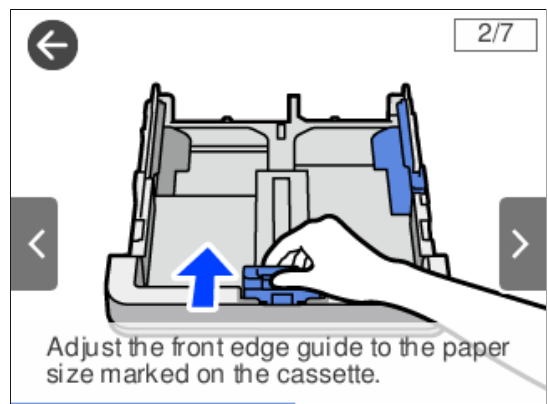
1	Відображення кількості символів.
2	Переміщення курсора в положення введення даних.
3	Перемикання символів верхнього та нижнього регістру.
4	Перемикання типу символів. 123#: Можна вводити цифри та символи. ABC: Можна вводити букви.
5	Введення часто використовуваних доменних адрес або URL-адрес електронної пошти шляхом вибору елемента.
6	Введення пробілу.
7	Введення символу.
8	Видалення символу зліва.

Перегляд анімацій

На РК-екрані можна переглядати анімації з інструкціями з експлуатації, наприклад завантаження паперу або видалення зім'яного паперу.

- Виберіть ②: відображення екрана довідки. Виберіть розділ **Як** і виберіть елементи, які необхідно переглянути.

- У нижній частині робочого екрана виберіть розділ **Як**. Відобразиться анімація із сенсорним контекстом.

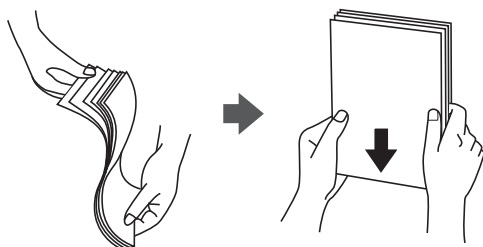


Завантаження паперу

Застереження щодо використання паперу.	28
Налаштування формату та типу паперу.	28
Завантаження паперу.	29

Застереження щодо використання паперу

- ❑ Прочитайте аркуші з інструкціями, що постачаються з папером.
- ❑ Щоб отримати роздруківки високої якості на оригінальному папері Epson папір слід використовувати в умовах середовища, вказаних на листках, що постачаються з папером.
- ❑ Розвійте, а тоді вирівняйте краї паперу, перш ніж завантажити. Не потрібно обмахувати чи скручувати фотопапір. Це може привести до пошкодження лицьової сторони.



- ❑ Якщо папір закрутиться або склався гармошкою, розпрямте його або злегка скрутіть у зворотному напрямку перш ніж завантажувати. Друк на закрученому та складеному папері може привести до проблем з подачею паперу або змазування роздруківок.



- ❑ Проблеми з подачею паперу можуть часто виникати в разі двостороннього друку під час друку з одного боку паперу, на якому вже є друк. Якщо змінання паперу й далі триває, зменште кількість аркушів щонайменше вдвічі або завантажуйте по одному аркушу паперу.
- ❑ Розвійте, а тоді вирівняйте краї конвертів, перш ніж завантажити. Коли пачка конвертів обвіється повітрям, натисніть на них, що випрямить перед завантаженням.



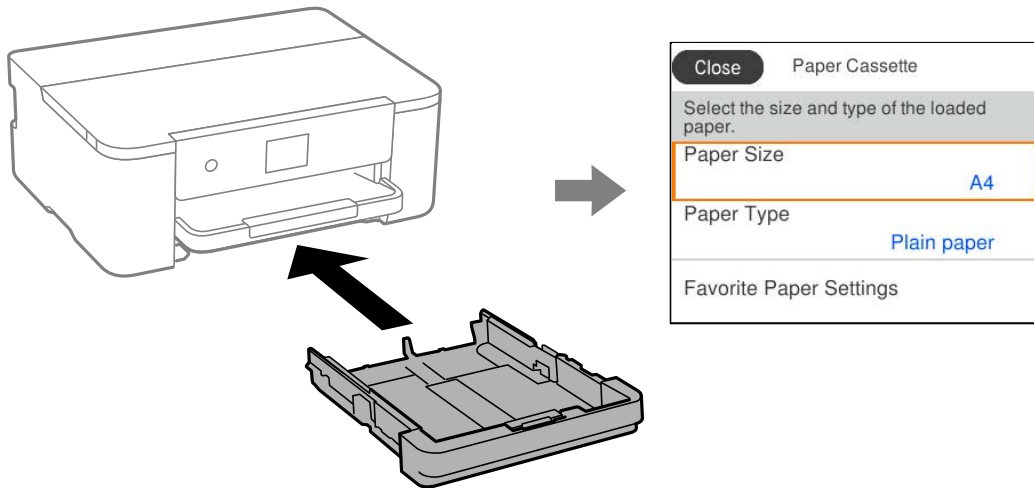
Пов'язані відомості

- ➔ «Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 151
- ➔ «Недоступні типи паперу» на сторінці 153

Налаштування формату та типу паперу

Якщо зареєструвати формат і тип паперу на екрані, що відображається, коли ви вставляєте касету для паперу, принтер повідомить, якщо зареєстрована інформація відрізняється від налаштувань принтера.

Таким чином вдається уникнути марнування паперу та чорнила, якщо ви переконаетесь, що не друкуєте на папері неправильного формату або що не використовуєте погану якість друку через використання налаштувань, що не відповідають типу паперу.



Якщо відображені формат і тип паперу відрізняються від завантаженого, виберіть цей елемент, щоб змінити його. Якщо налаштування відповідають завантаженому паперу, закрийте екран.

Примітка.

Ви також можете відобразити екран налаштування розміру та типу паперу, вибравши **Налашт. > Загальні налаштування > Налаштування принтера > Налашт. джер. паперу > Параметри паперу.**

Перелік типів паперу

Для отримання оптимальних результатів друку слід обрати такий тип паперу, що буде йому відповідати.

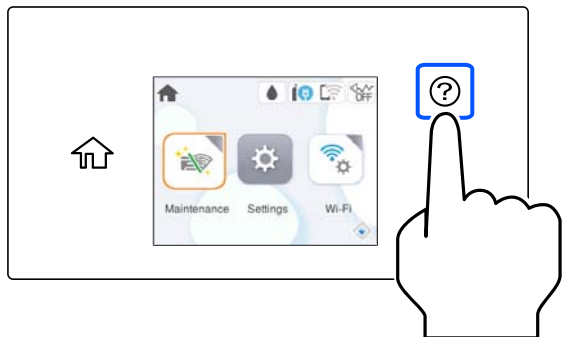
Назва носія	Тип носія	
	Панель керування	Драйвер принтера, смарт-пристрій*
Epson Business Paper	Простий папір	Простий папір
Epson Bright White Ink Jet Paper		
Epson Double-Sided Matte Paper	Matte	Epson Matte
Epson Matte Paper-Heavyweight	Matte	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet

* Для смарт-пристроїв, ці носії можна вибрати у випадку друку за допомогою програми Epson Smart Panel.

Завантаження паперу

Завантажувати папір або конверти можна, керуючись анімаціями, що відображаються на РК-екрані принтера.

Виберіть ②, після чого виберіть Як > Завантажувати папір.

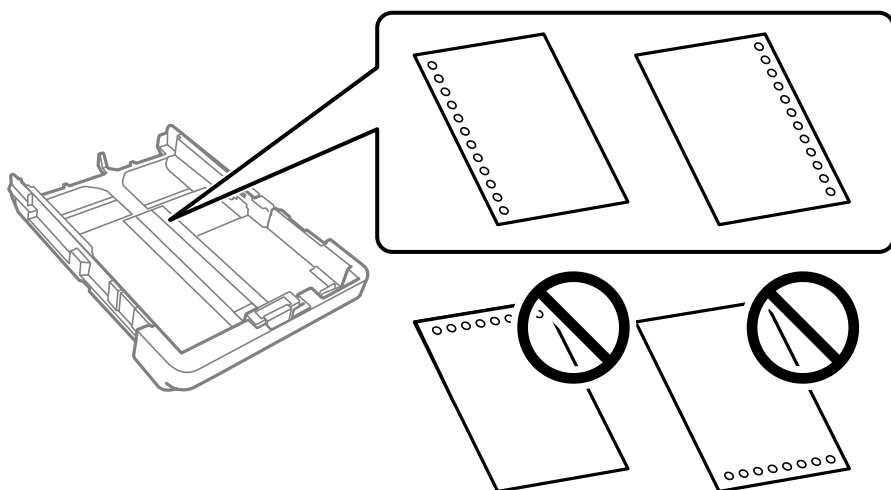


Якщо ви хочете зупинити перегляд анімації, закрийте екран.

Завантаження перфорованого паперу

Завантажте один аркуш перфорованого паперу в касету для паперу.

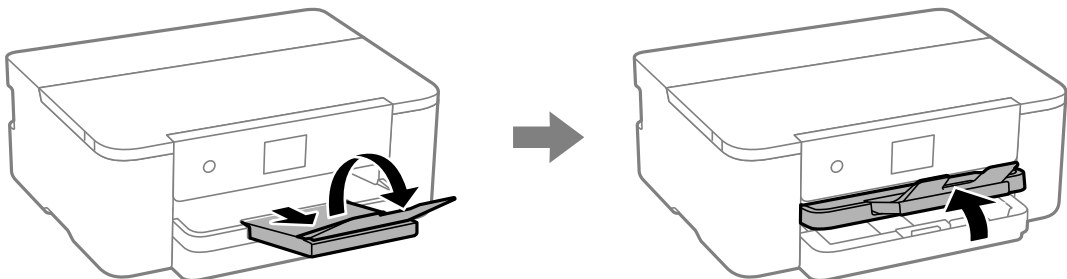
Розмір паперу: A4, B5, A5, A6, Letter, Legal



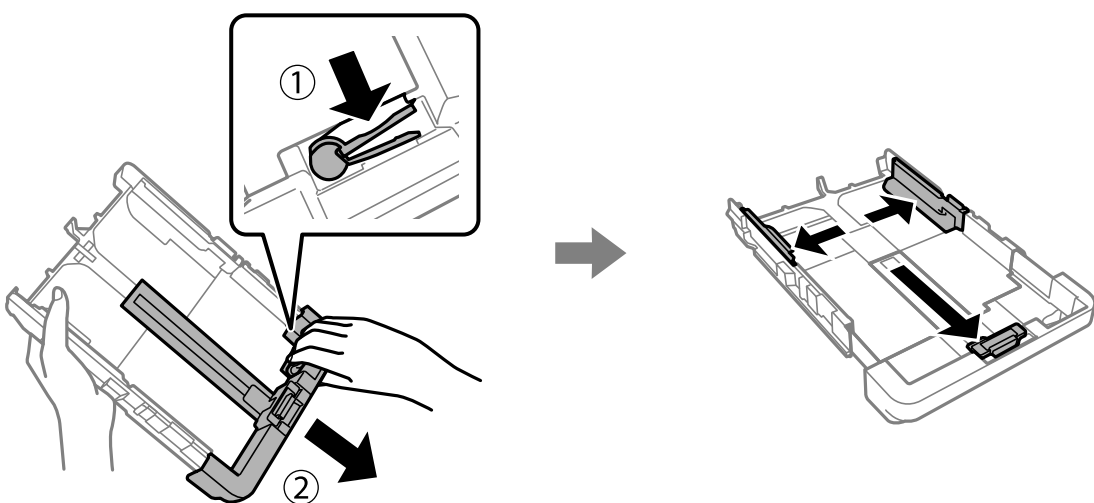
- Відрегулюйте позицію друку у вашому файлі з метою уникнення роздруковування поверх отворів.
- Функція автоматичного двостороннього друку не доступна для попередньо перфорованого паперу.
- Виберіть **Letterhead** або **Preprinted** як налаштування типу паперу.

Завантаження довгого паперу

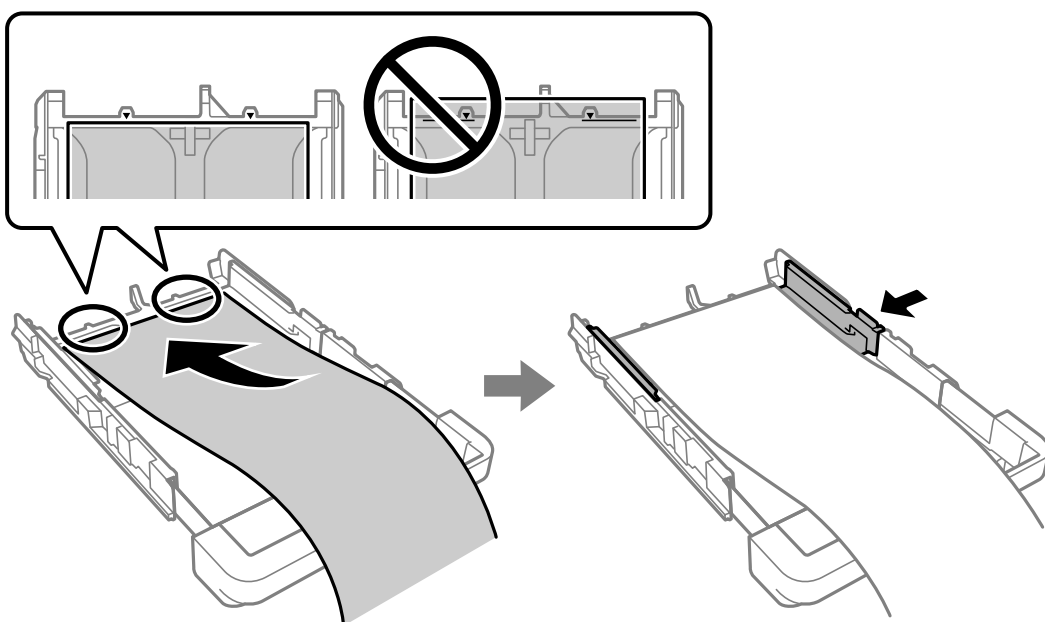
Якщо завантажуєте папір, розмір якого перевищує стандартний Legal, витягніть вихідний лоток, а потім підніміть його.



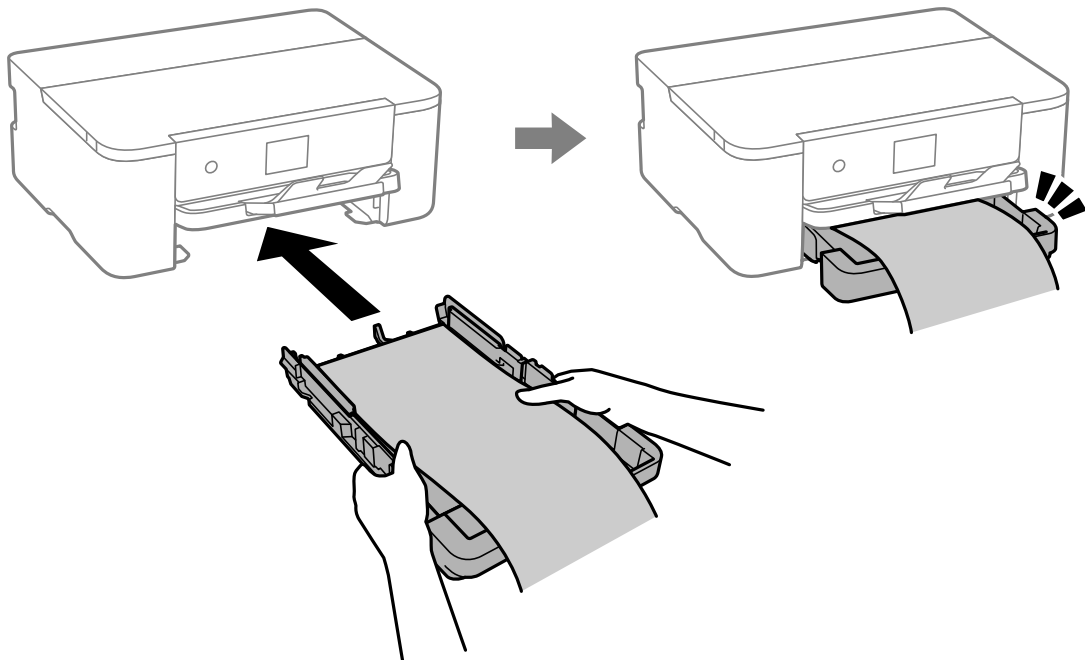
Витягніть касету для паперу, а потім посуньте напрямні країв у максимальне положення.



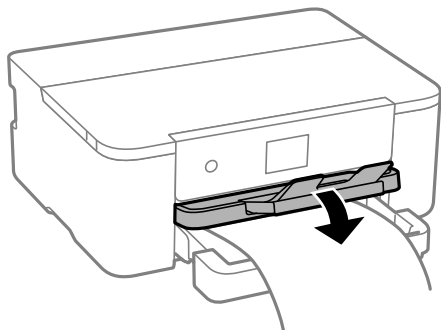
Завантажте (стороною для друку донизу) один аркуш паперу, який не виходить за межі символу трикутника на кінці касети. Пересуньте напрямну країв до країв паперу.



Міцно тримаючи папір руками, вставте касету для паперу до клацання фіксації.



Опустіть вихідний лоток. Виберіть параметр розміру паперу **Визн. користув..**



- Переконайтесь, що кінець паперу обрізаний перпендикулярно. Діагональний відріз може спричинити проблеми з подачею паперу.
- Якщо папір закрутівся, розпрямте його або злегка скрутіть у протилежному напрямку, перш ніж завантажувати. Друк на закрученому папері може привести до змінання паперу або змазування роздруківок.
- Не торкайтесь паперу в процесі друку. Це може пошкодити вам руку або погіршити якість друку.

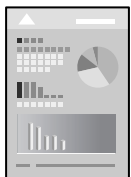
Друкування

Друк документів	34
Друкування на конвертах	67
Друк веб-сторінок	68
Друк за допомогою хмарної служби	69

Друк документів

Друк із комп'ютера — Windows

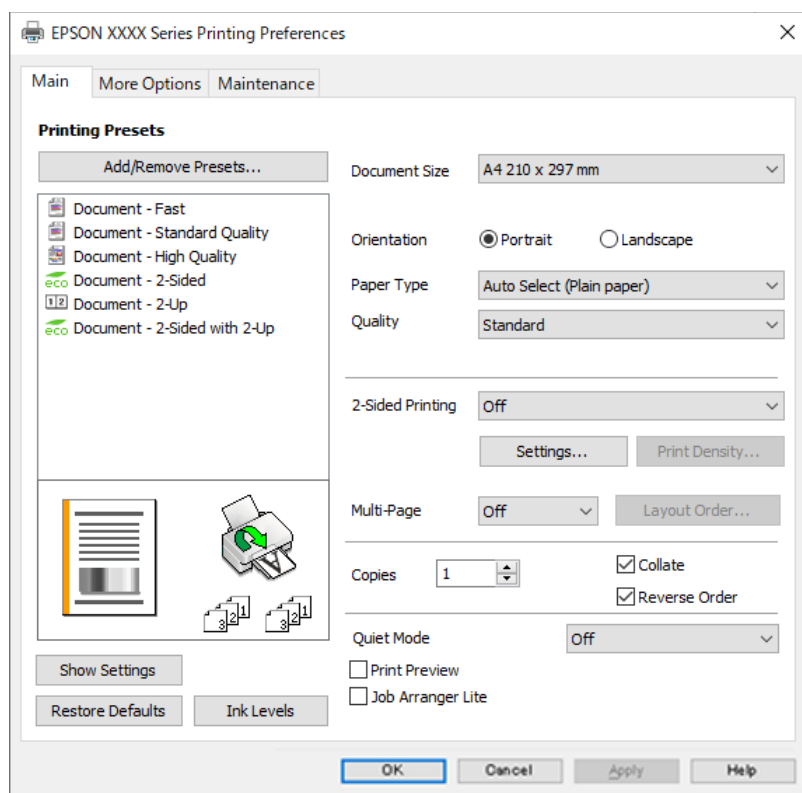
Друк за допомогою легких налаштувань



Примітка.

Дії можуть відрізнятися залежно від програми. Докладнішу інформацію див. в електронній довідці програми.

1. Завантажте папір у принтер.
[«Завантаження паперу» на сторінці 29](#)
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Виберіть Друк або Параметри друку з меню Файл.
4. Виберіть свій принтер.
5. Виберіть Параметри або Властивості, щоб отримати доступ до вікна драйвера принтера.



6. Змініть налаштування відповідно до потреби.

Для детальнішої інформації див. опції меню для драйвера принтера.

Примітка.

Для докладнішої інформації щодо елементів налаштувань можна переглянути електронну довідку. Якщо клацнути правою кнопкою миші елемент, відобразиться **Довідка**.

Вибравши **Перегляд**, ви зможете переглянути документ перед друком.

7. Клацніть **ОК**, щоб закрити вікно драйвера принтера.

8. Клацніть **Друк**.

Примітка.

Коли вибрали **Перегляд**, відображається вікно попереднього перегляду. Щоб змінити налаштування, натисніть **Скасувати**, а тоді повторіть процедуру із кроку 3.

Якщо друк потрібно скасувати, клацніть на комп'ютері правою кнопкою миші свій принтер у меню **Пристрої та принтери**, **Принтер** або **Принтери і факси**. Клацніть **Перегляд поточного друку**, клацніть правою кнопкою миші завдання друку, яке потрібно скасувати, а тоді виберіть **Скасувати**. Однак не можна скасувати завдання друку з комп'ютера після того, як його було повністю надіслано на принтер. У такому разі завдання на друк можна скасувати на панелі керування принтера.

Пов'язані відомості

➔ «Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 151

➔ «Перелік типів паперу» на сторінці 29

➔ «Опції меню для драйвера принтера» на сторінці 35

Опції меню для драйвера принтера

Відкрийте вікно друку у програмі, виберіть принтер, а тоді відкрийте вікно драйвера принтера.

Примітка.

Меню відрізняються залежно від вибраного параметра.

Вкладка Головне

Попередні настройки друку:

Додати/Видалити попередні настройки:

Можна додати або видалити власні попередні налаштування, які вносилися для параметрів друку, що часто використовувалися. Виберіть зі списку попереднє налаштування для використання.

Розмір документа:

Виберіть розмір паперу, на якому потрібно друкувати. Якщо вибрано **Визначений користувачем**, введіть ширину та висоту паперу та зареєструйте розмір.

Орієнтація:

Виберіть орієнтацію, яку потрібно використати під час друку.

Тип паперу:

Виберіть тип паперу для друку.

Якість:

Виберіть якість паперу, яку ви бажаєте використовувати для друку. Доступні налаштування залежать від типу вибраного паперу. Вибір опції **Висока** забезпечує вищу якість друку, однак швидкість друку може бути нижчою.

Двосторонній друк:

Можливість виконувати двосторонній друк.

Настройки:

Можна вказати край та поля для скріplення. Під час друку багатосторінкових документів, можна виконувати друк, починаючи від переднього або заднього боку сторінки.

Щільність друку:

Виберіть тип документа, щоб відрегулювати щільність друку. Якщо вибрано належну щільність друку, можна запобігти проступанню зображень на протилежну сторону. Виберіть **Визначений користувачем**, щоб відрегулювати щільність друку вручну.

Багато стор.:

Можливість друкувати кілька сторінок на одному аркуші або виконати друк плакату. Клацніть **Поряд. макету**, щоб вказати порядок друку сторінок.

Копії:

Установіть кількість копій для друку.

Підбір:

Друк багатосторінкових документів, сортованих за порядком та в комплекти.

Зворотній порядок:

Можливість друкувати з останньої сторінки, у результаті чого після друку сторінки буде складено у правильному порядку.

Реж. без пов-нь:

Зниження рівня шуму від принтера. Однак увімкнення цієї функції може знизити швидкість друку.

Перегляд:

Відображення попереднього перегляду документа перед друком.

Спрощений організатор завдань:

Job Arranger Lite дозволяє поєднати декілька файлів, створених різними програмами та роздрукувати їх в якості єдиного завдання для друку.

Показати настройки/Сховати настройки:

Відображення списку елементів, що встановлені у вкладках **Головне** та **Додаткові настройки**. Поточний екран зі списком налаштувань можна відобразити або приховати.

Відновлення до заводських значень:

Поверніть усі налаштування до їх стандартних заводських значень. Налаштування у меню **Додаткові настройки** також будуть скинуті до стандартних.

Рівень чорнила:

Відображення приблизного рівня чорнил.

Вкладка **Додаткові настройки**

Попередні настройки друку:

Додати/Видалити попередні настройки:

Можна додати або видалити власні попередні налаштування, які вносилися для параметрів друку, що часто використовувалися. Виберіть зі списку попереднє налаштування для використання.

Розмір документа:

Виберіть розмір паперу, на якому потрібно друкувати.

Вихідний папір:

Виберіть розмір паперу, на якому потрібно друкувати. Якщо значення **Розмір документа** відрізняється від значення **Вихідний папір**, параметр **Зменшити/Збільшити документ** вибирається автоматично. Немає потреби вибирати його під час друку без зменшення або збільшення розміру документа.

Зменшити/Збільшити документ:

Дає змогу зменшити або збільшити розмір документа.

За розміром сторінки:

Автоматично зменшуйте або збільшуйте документ, щоб він відповідав розміру паперу, вираному в **Вихідний папір**.

Масштаб:

Друк із певним відсотком.

У центрі:

Друкує зображення в центрі аркуша.

Корекція тону:

Автоматичне:

Автоматично регулює відтінки зображення.

Індивідуальні настройки:

Дає змогу вручну відрегулювати відтінок. Натисніть **Додатково** для додаткових налаштувань.

Параметри зображення:

Вмікає такі параметри якості друку, як Посилувати текст. Можна також потовщити тонкі лінії, об зробити їх видимими на роздруківках.

Функції водяного знаку:

Дає змогу внести налаштування для шаблонів захисту від копіювання, водяних знаків і колонтитулів.

Дод./ Видал:

Дає змогу додавати або видаляти шаблони захисту від копіювання або водяні знаки, які потрібно використовувати.

Настройки:

Дає змогу налаштовувати спосіб друку шаблонів захисту від копіювання та водяних знаків.

Колонтитул:

Ви можете віддрукувати у колонтитулах таку інформацію, як ім'я користувача та дата друку. Після цього можна налаштувати шрифт, розмір або стиль.

Додаткові настройки:

Повернути на 180°:

Поворот сторінок на 180 градусів перед друком. Вибирайте цей параметр під час друку на такому папері, як конверти, які завантажуються у принтер у фіксованому напрямку.

Двонапрямний друк:

Принтер друкує під час руху друкувальної голівки в обох напрямках. Швидкість друку є високою, але якість може погіршитись.

Дзеркальне зображення:

Перевертає зображення так, щоб воно мало вигляд дзеркального відображення.

Показати настройки/Сховати настройки:

Відображення списку елементів, що встановлені у вкладках **Головне** та **Додаткові настройки**. Поточний екран зі списком налаштувань можна відобразити або приховати.

Відновлення до заводських значень:

Поверніть усі налаштування до їх стандартних заводських значень. Налаштування у меню **Головне** також будуть скинуті до стандартних.

Вкладка Сервіс

Перев. соп. др. гол.:

Друк шаблону перевірки сопел, щоб побачити, чи не засмічені сопла друкувальної головки.

Очищ. друк. голівки:

Прочищення засмічених сопел друкувальної головки. Оскільки ця функція використовує трохи чорнила, використовуйте її, тільки якщо сопло засмічено. Надрукуйте шаблон перевірки сопел, після чого виберіть **Прочистити**.

Спрощений організатор завдань:

Відкриває вікно Спрощений організатор завдань. Тут можна відкрити та редагувати попередньо збережені дані.

EPSON Status Monitor 3:

Відкриває вікно EPSON Status Monitor 3. Тут можна перевірити стан принтера та витратних матеріалів.

Контрольовані параметри:

Дає змогу налаштувати параметри у вікні EPSON Status Monitor 3.

Розширені параметри:

Дає змогу налаштувати цілу низку параметрів. Клацніть на кожному елементі правою кнопкою миші, щоб переглянути докладнішу інформацію в меню Довідка.

Черга друку:

Відображає завдання, що очікують на друк. Можна перевірити, призупинити або відновити друк завдань.

Мова:

Змінює мову, що використовується у вікні драйвера принтера. Щоб застосувати налаштування, закрійте драйвер принтера, а тоді ще раз відкрийте його.

Оновлення програмного забезпечення:

Запускає EPSON Software Updater для перевірки останніх версій програм в Інтернеті.

Замовлення онлайн:

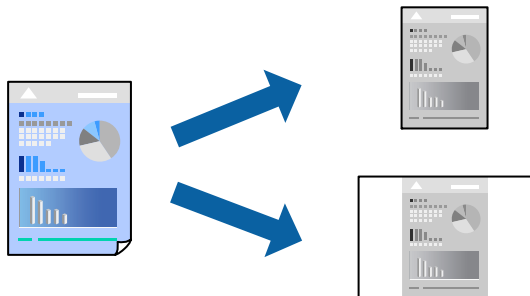
Дає змогу відкрити сайт, з якого можна придбати чорнильні картриджі Epson.

Технічна підтримка:

Якщо посібник завантажено на комп'ютер, його буде відображене. Якщо його не встановлено, можна підключитися до веб-сторінки Epson, щоб переглянути посібник і доступну технічну підтримку.

Додавання попередніх налаштувань задля полегшення друку

Якщо ви створюєте власні готові попередні налаштування друку, що часто використовуються, на драйвері принтера, ви можете друкувати з легкістю, обираючи попередньо налаштовані параметри зі списку.



1. На вкладці **Головне** або **Додаткові настройки** драйвера принтера налаштуйте кожен елемент (наприклад, **Розмір документа** і **Тип паперу**).
2. Клацніть **Додати/Видалити попередні настройки** у **Попередні настройки друку**.
3. Введіть **Назва** і, за потреби, введіть коментар.
4. Клацніть **Зберегти**.

Примітка.

Щоб видалити додані попередні налаштування, клацніть **Додати/Видалити попередні настройки**, виберіть назву налаштувань, які потрібно видалити зі списку, та видаліть їх.

[«Вкладка Головне» на сторінці 35](#)

[«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 37](#)

5. Клацніть **Друк**.

Наступного разу за потреби друкувати з тими самими налаштуваннями, виберіть із **Попередні настройки друку** зареєстроване ім'я налаштування, після чого клацніть **ОК**.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу» на сторінці 29](#)
- ➔ [«Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 57](#)

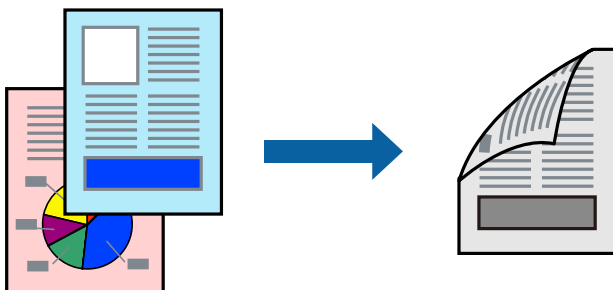
Двосторонній друк

Можна використовувати один із вказаних нижче способів друку на обох сторонах паперу.

- Автоматичний двосторонній друк

Двосторонній друк вручну

Після того, як принтер завершить друк першої сторони, переверніть папір, щоб друкувати на іншій стороні.



Примітка.

- Якщо використовується папір, не призначений для двостороннього друку, може погіршитися якість друку і виникнуті змінання паперу.
[«Папір для двостороннього друку» на сторінці 152](#)
- У залежності від паперу й даних друку, чорнило може просочуватися на іншу сторону паперу.
- Якщо **EPSON Status Monitor 3** не увімкнено, виконати двосторонній друк вручну не вдастся. Якщо параметр **EPSON Status Monitor 3** відключено, відкрийте вікно драйвера принтера, клацніть **Розширені параметри** на вкладці **Сервіс**, а потім виберіть **Увімкнути EPSON Status Monitor 3**.
- Проте, якщо принтер підключений через мережу або використовується як спільний ресурс, ручний режим функції двостороннього друку може бути недоступним.

1. На вкладці **Головне** драйвера принтера спосіб **Двосторонній друк**.

2. Натисніть **Налаштування**, виконайте необхідні налаштування та натисніть **ОК**.

3. Натисніть **Щільність друку**, виконайте необхідні налаштування та натисніть **ОК**.

Під час налаштування **Щільність друку** можна відрегулювати щільність друку відповідно до типу документа.

Примітка.

- Якщо вибрано двосторонній друк, це налаштування недоступно.
- Друкування може здійснюватись повільно в залежності від комбінації параметрів, обраних для **Виберіть «Тип документа»** у вікні Регулювання щільності друку та для **Якість** на вкладці **Головне**.

4. Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові настройки**, якщо необхідно, та клацніть **ОК**.

[«Вкладка Головне» на сторінці 35](#)

[«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 37](#)

5. Клацніть **Друк**.

У випадку двостороннього друку після завершення друкування з одної сторони, на комп'ютері відобразиться спливаюче вікно. Дотримуйтесь вказівок на екрані.

Пов'язані відомості

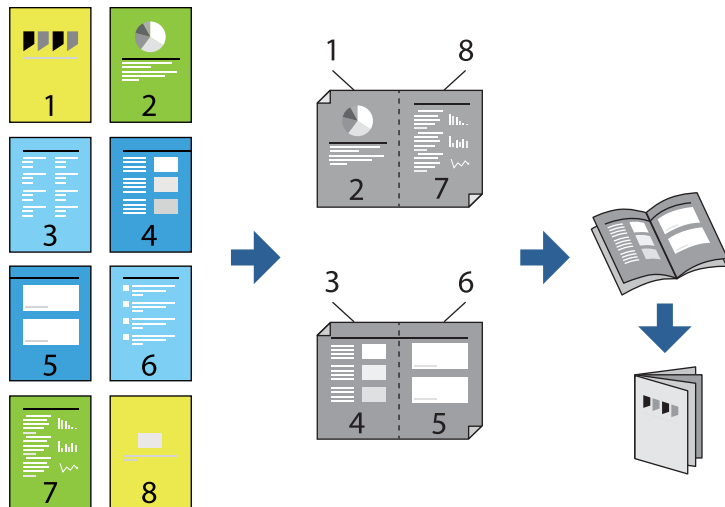
➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 151](#)

➔ [«Завантаження паперу» на сторінці 29](#)

► [«Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 57](#)

Друк буклета

Також існує можливість роздрукувати буклет, який можна створити, змінивши порядок сторінок і склавши роздрукований матеріал вдвоє.



Примітка.

Якщо використовується папір, не призначений для двостороннього друку, може погіршитися якість друку і виникнути зминання паперу.

[«Папір для двостороннього друку» на сторінці 152](#)

У залежності від паперу й даних друку, чорнило може просочуватися на іншу сторону паперу.

Якщо EPSON Status Monitor 3 не увімкнено, виконати двосторонній друк вручну не вдастся. Якщо параметр EPSON Status Monitor 3 відключено, відкрийте вікно драйвера принтера, клацніть **Розширені параметри** на вкладці **Сервіс**, а потім виберіть **Увімкнути EPSON Status Monitor 3**.

Проте, якщо принтер підключений через мережу або використовується як спільний ресурс, ручний режим функції двостороннього друку може бути недоступним.

1. На вкладці **Головне** драйвера принтера виберіть потрібний тип зшивання по довгому краю у **Двосторонній друк**.
 2. Клацніть **Параметри**, виберіть **Буклет**, після чого виберіть **Переплетення посередині** або **Переплетення збоку**.
 - Переплетення посередині: використовуйте цей спосіб у разі друку невеликої кількості сторінок, які можна скласти та легко зігнути навпіл.
 - Переплетення збоку. Використовуйте цей спосіб у разі друку одного аркуша (четири сторінки) одночасно, згинаячи кожен навпіл, після чого складаючи їх усіх в один том.
 3. Клацніть **OK**.
 4. У разі друку даних, що мають багато фотографій і зображенень, клацніть **Щільність друку**, після чого виконайте відповідні налаштування та клацніть **OK**.
- Під час налаштування **Щільність друку** можна відрегулювати щільність друку відповідно до типу документа.

Примітка.

Друкування може здійснюватись повільно в залежності від комбінації параметрів, обраних для **Виберіть «Тип документа»** у вікні Регулювання щільності друку та для **Якість** на вкладці **Головне**.

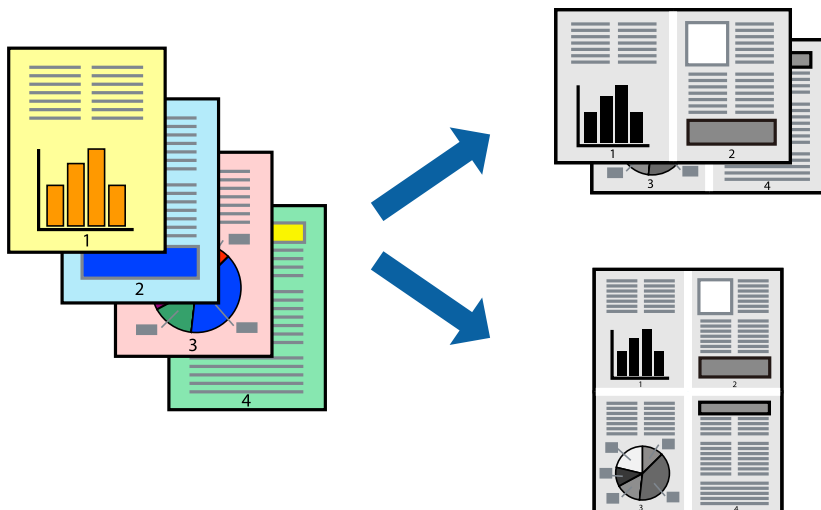
5. Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові настройки**, якщо необхідно, та клацніть **ОК**.
[«Вкладка Головне» на сторінці 35](#)
[«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 37](#)
6. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 151](#)
- ➔ [«Завантаження паперу» на сторінці 29](#)
- ➔ [«Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 57](#)

Друкування декількох сторінок на одному аркуші

На одному аркуші паперу можна друкувати декілька сторінки даних.



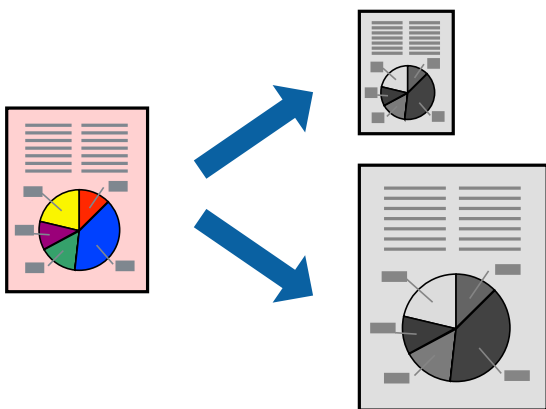
1. На вкладці **Головне** драйвера виберіть **2-вгору, 4-вгору, 6 на сторінці, 8-вгору, 9 на сторінці або 16 на сторінці** як значення параметра **Багато стор..**
2. Натисніть **Поряд. макету**, виконайте необхідні налаштування та натисніть **ОК**.
3. Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові настройки**, якщо необхідно, та клацніть **ОК**.
[«Вкладка Головне» на сторінці 35](#)
[«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 37](#)
4. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу» на сторінці 29](#)
- ➔ [«Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 57](#)

Друк відповідно до розміру паперу

Виберіть розмір паперу, який було завантажено у принтер в якості налаштування «Обраний розмір паперу».



1. На вкладці **Додаткові настройки** драйвера принтера виконайте такі налаштування.
 - Розмір документа: Виберіть формат паперу, який встановлено у програмі.
 - Вихідний папір: Оберіть розмір паперу, який було завантажено у принтер.
За розміром сторінки вибирається автоматично.
2. Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові настройки**, якщо необхідно, та клацніть **ОК**.
 - [«Вкладка Головне» на сторінці 35](#)
 - [«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 37](#)
3. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу» на сторінці 29](#)
- ➔ [«Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 57](#)

Друк зменшеного або збільшеного документу за будь-якого масштабу

Ви можете зменшувати або збільшувати розмір документу на певний відсоток.



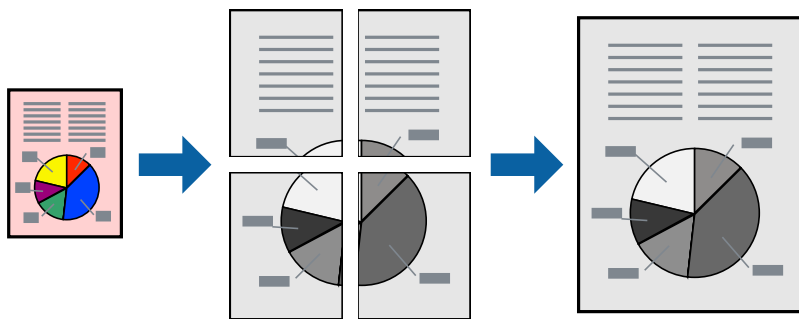
1. На вкладці **Додаткові настройки** драйвера принтера у налаштуванні **Розмір документа** виберіть формат документа.
2. У налаштуванні **Вихідний папір** виберіть формат паперу, на якому потрібно друкувати.
3. Виберіть **Зменшити/Збільшити документ, Масштаб**, а потім введіть значення відсотку.
Виберіть **У центрі**, щоб друкувати зображення по центру сторінки.
4. Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові настройки**, якщо необхідно, та клацніть **ОК**.
[«Вкладка Головне» на сторінці 35](#)
[«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 37](#)
5. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу» на сторінці 29](#)
- ➔ [«Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 57](#)

Друк одного зображення на кількох аркушах для його збільшення (створення плаката)

Ця функція дає змогу друкувати одне зображення на кількох аркушах. Тоді ви зможете створити більший плакат, з'єднавши ці аркуші.



Примітка.

Для двостороннього друку дана функція недоступна.

1. На вкладці **Головне** драйвера принтера виберіть значення **Плакат 2x1**, **Плакат 2x2**, **Плакат 3x3** або **Плакат 4x4** для параметра **Багато стор..**.
2. Натисніть **Настройки**, виконайте необхідні налаштування та натисніть **ОК**.

Примітка.

Друк направляючих дозволяє надрукувати напрямну обтінання.

3. Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові настройки**, якщо необхідно, та клацніть **ОК**.
[«Вкладка Головне» на сторінці 35](#)
[«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 37](#)
4. Клацніть **Друк**.

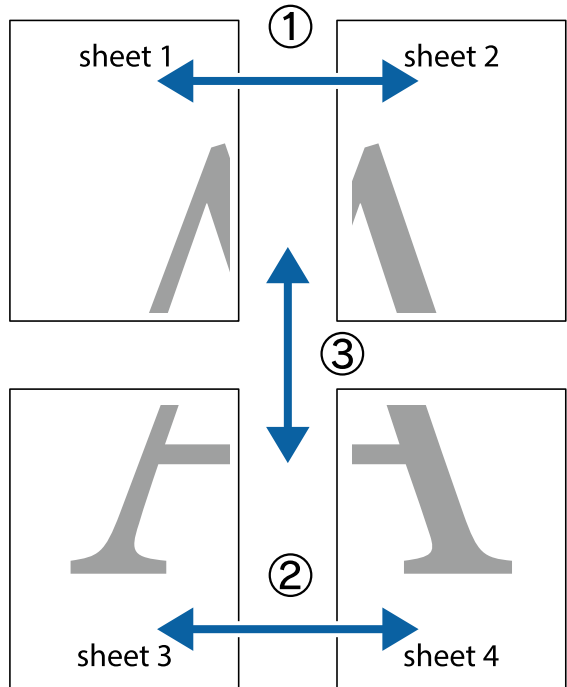
Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу» на сторінці 29](#)
- ➔ [«Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 57](#)

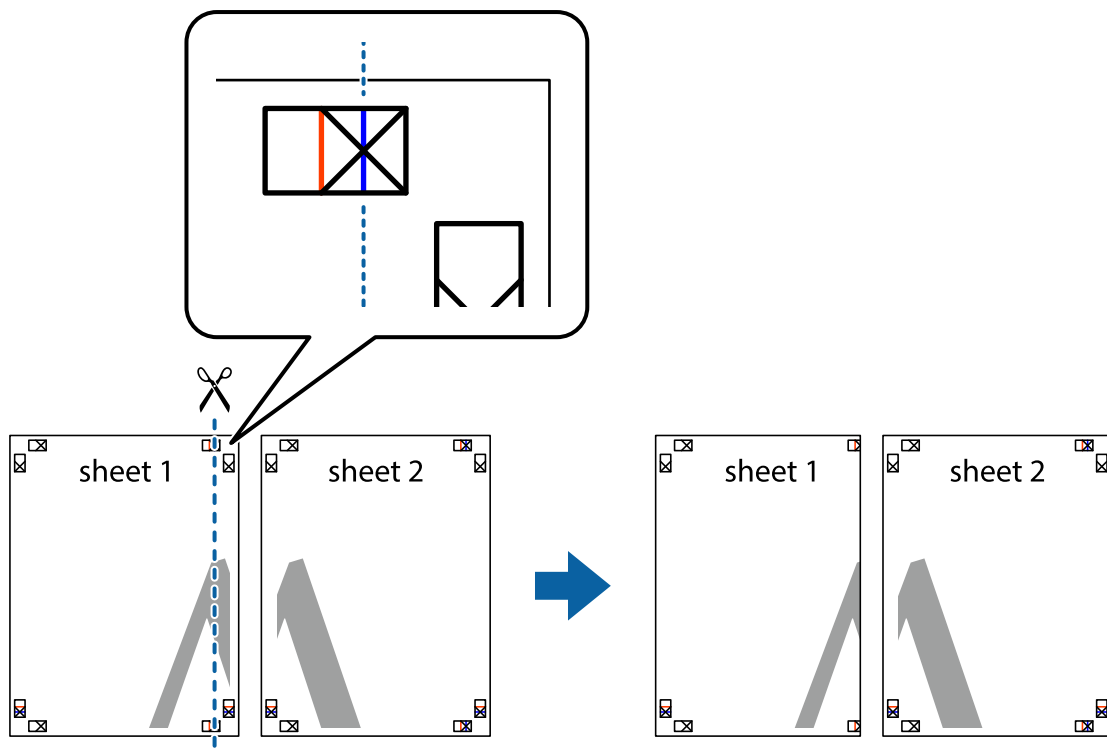
Виготовлення плакатів за допомогою позначок накладання вирівнювання

Нижче наведено приклад, як надрукувати плакат, якщо вибрано параметр **Плакат 2x2**, а також **Мітки перекривання і вирівнювання** у пункті **Друк направляючих**.

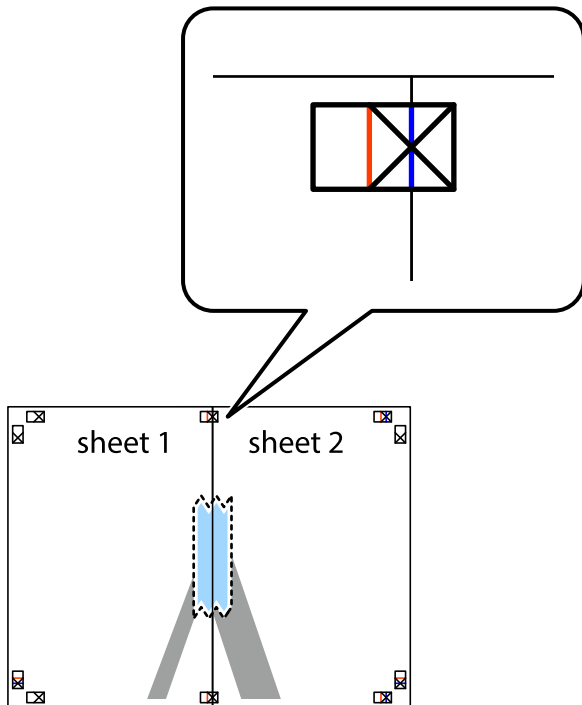
Напрямні друкуються у чорно-білому режимі, але у цьому поясненні їх показано у вигляді синіх та червоних ліній.



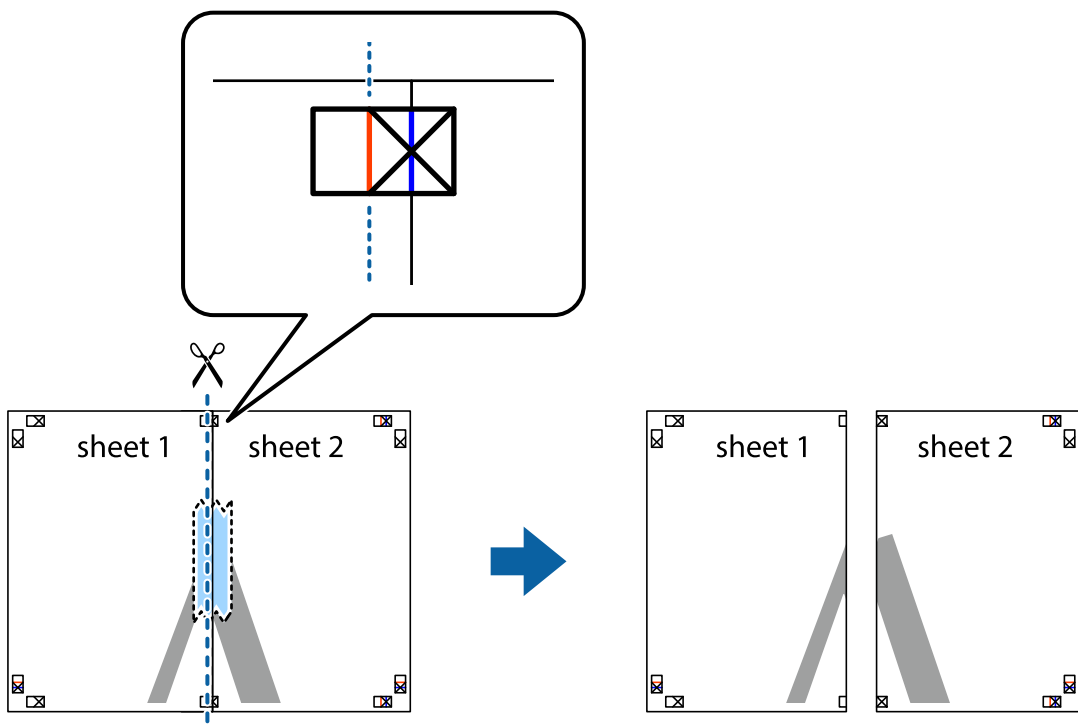
1. Підготуйте Sheet 1 і Sheet 2. Відріжте поля Sheet 1 вздовж блакитної вертикальної лінії, яка з'єднує центри верхньої й нижньої позначок у вигляді хрестика.



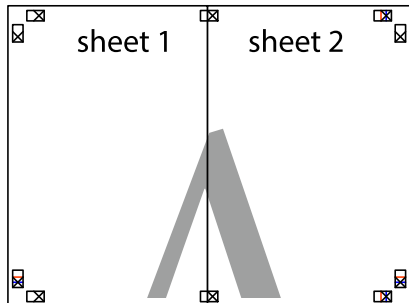
2. Розмістіть край Sheet 1 на верху краю Sheet 2 та поєднайте позначки у вигляді хрестика, після чого тимчасово скріпіть ці два аркуша зі зворотної сторони.



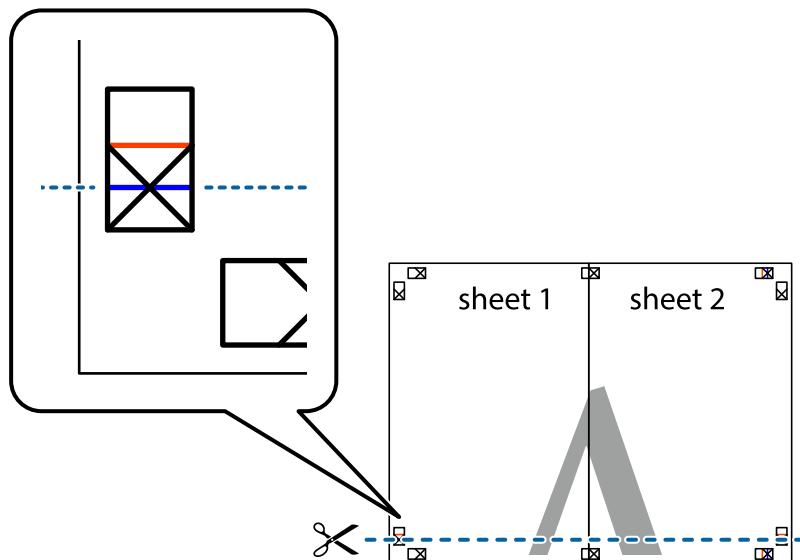
3. Розріжте скріплені аркуші на дві частини вздовж вертикальної червоної лінії, що проходить через позначки для вирівнювання (цього разу, по лівому краю позначок у вигляді хрестика).



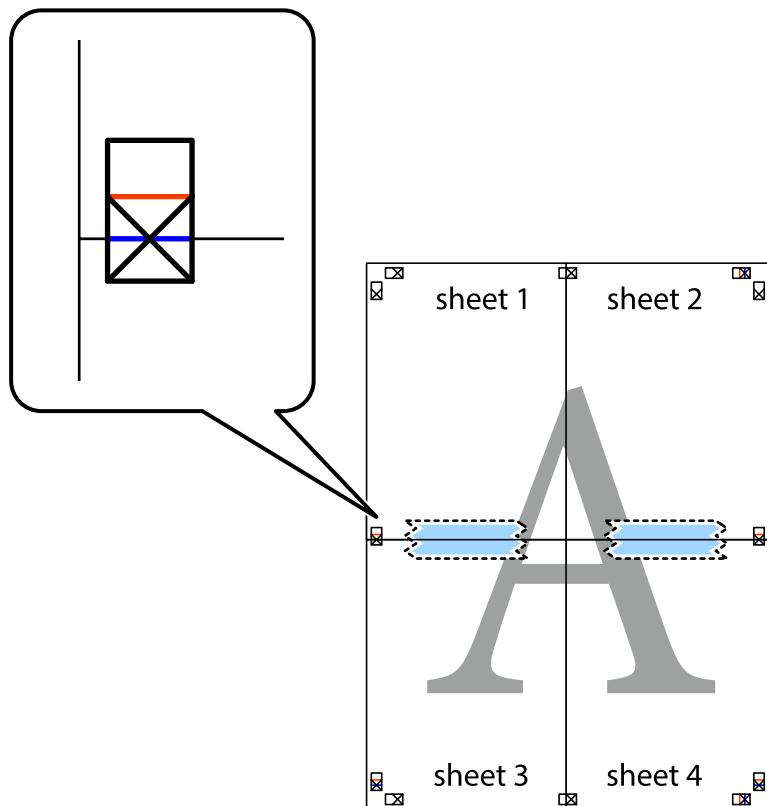
4. Скріпіть ці два аркуша зі зворотної сторони.



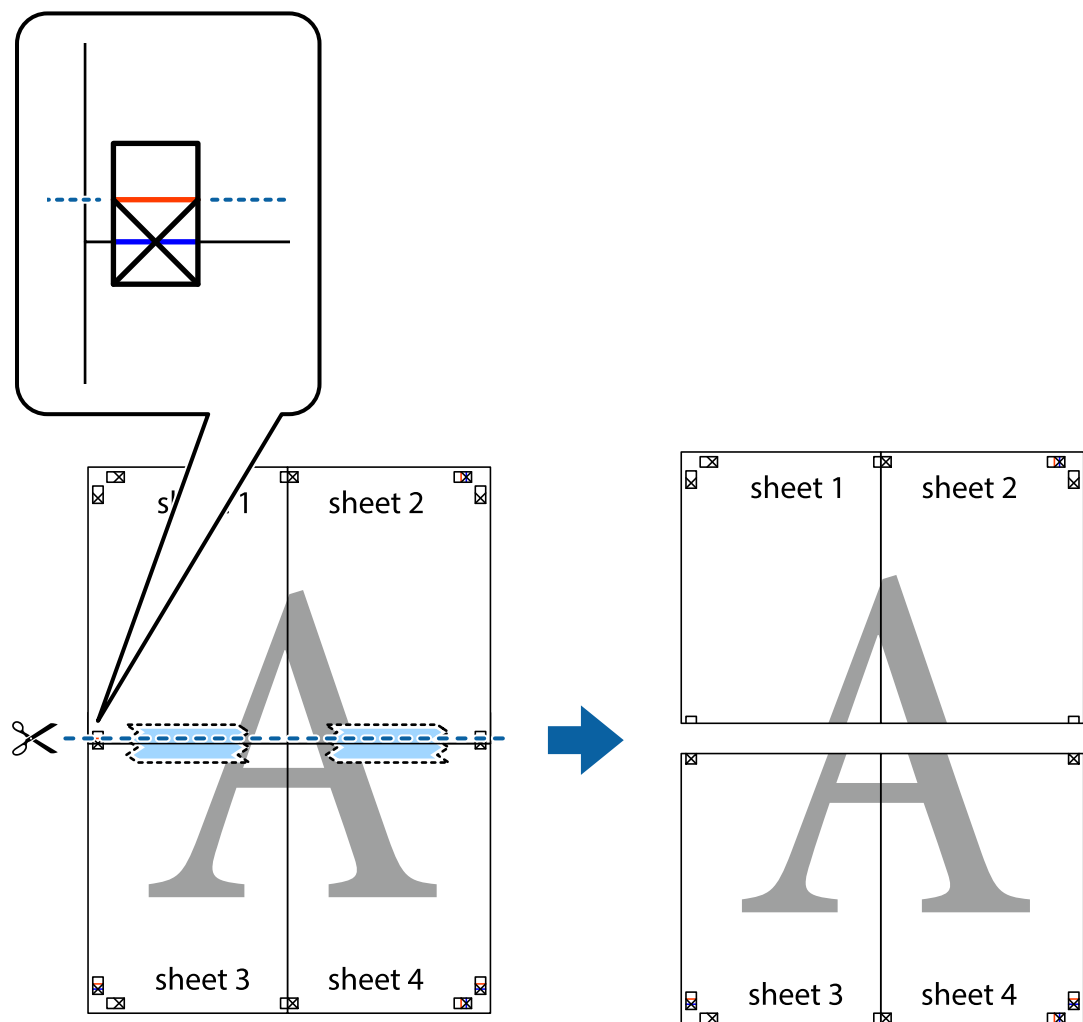
5. Повторіть дії 1–4, щоб скріпiti Sheet 3 i Sheet 4.
6. Відріжте поля Sheet 1 та Sheet 2 вздовж блакитної горизонтальної лінії, що з'єднує центри лівої та правої сторін позначок у вигляді хрестика.



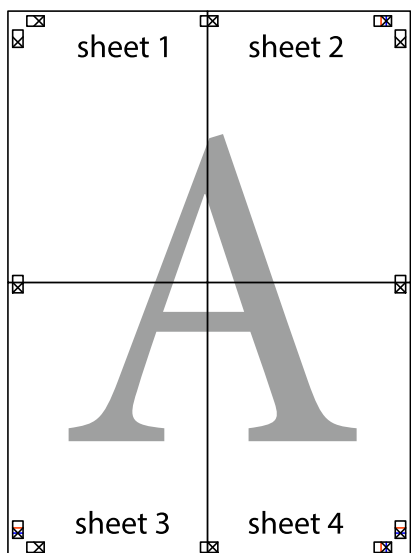
7. Розмістіть край Sheet 1 і Sheet 2 на верху Sheet 3 і Sheet 4 та вирівняйте позначки у вигляді хрестика, а потім тимчасово скріпіть аркуші зі зворотної сторони.



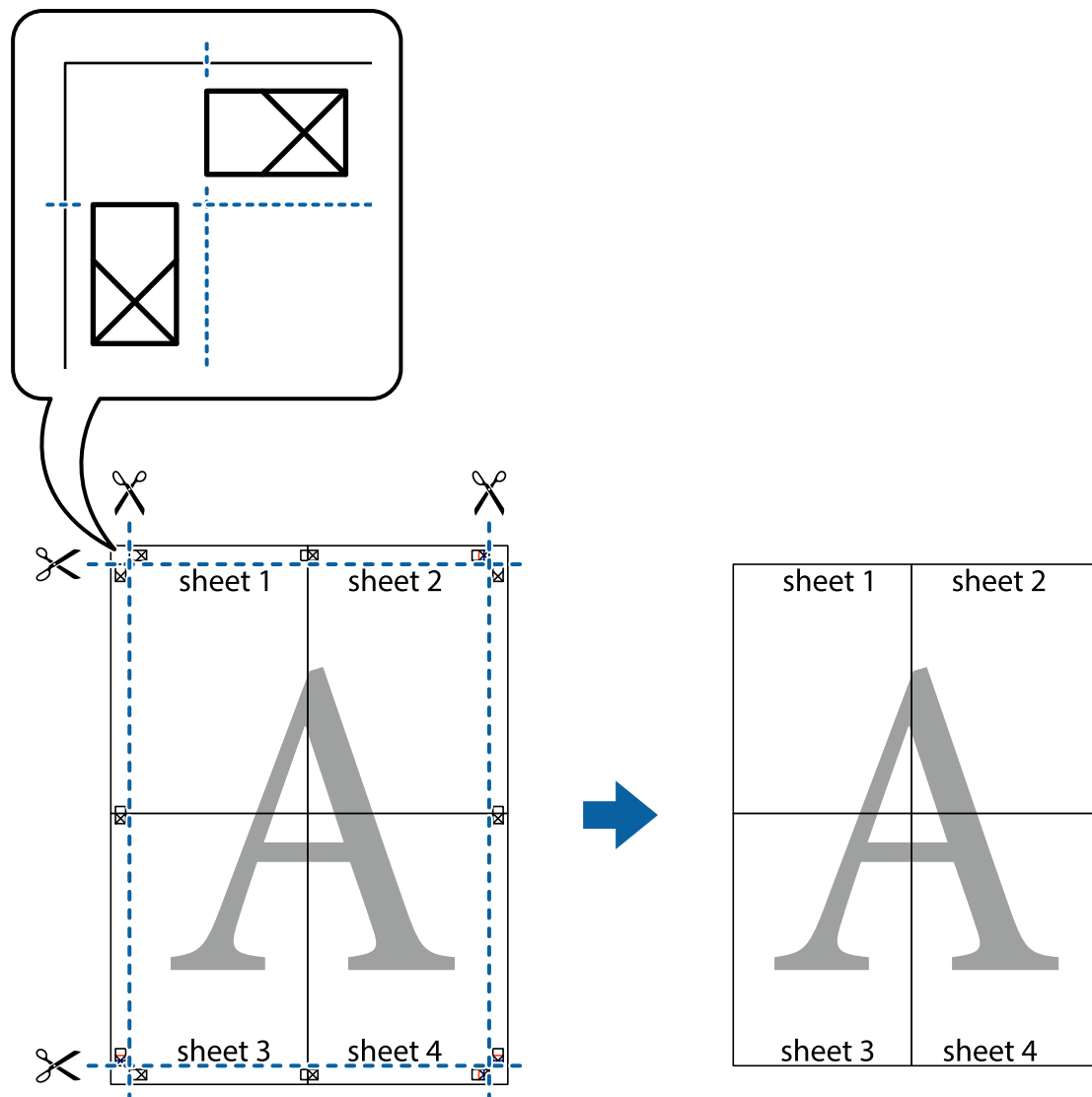
8. Розріжте скріплені аркуші на дві частини вздовж горизонтальної червоної лінії, що проходить через позначки для вирівнювання (цього разу лінія над позначками у вигляді хрестика).



9. Скріпіть ці два аркуша зі зворотної сторони.

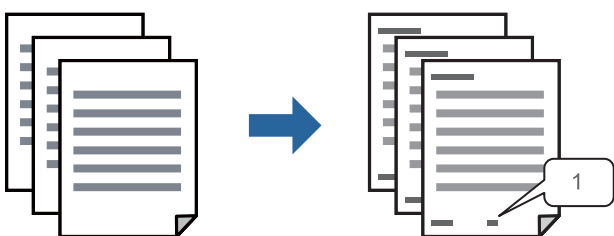


10. Відріжте решту країв вздовж зовнішньої напрямної.



Друк з верхніми та нижніми колонтитулами

Ви можете віддрукувати у колонтитулах таку інформацію, як ім'я користувача та дата друку.



1. На вкладці **Додаткові настройки** драйвера принтера клацніть **Функції водяного знаку** і виберіть **Колонтитул**.

- Настройки, після чого виберіть елементи, які потрібно надрукувати та клацніть OK.

Примітка.

- Щоб указати номер першої сторінки, виберіть **Номер сторінки** з позиції, з якої потрібно надрукувати верхній і нижній колонитули, після чого виберіть номер у **Початковий номер**.
- Якщо потрібно надрукувати текст у верхньому або нижньому колонитулі, виберіть позицію друку, після чого виберіть **Текст**. Введіть текст, який потрібно надрукувати в полі вводу тексту.

- Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові настройки**, якщо необхідно, та клацніть **OK**.

[«Вкладка Головне» на сторінці 35](#)

[«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 37](#)

- Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу» на сторінці 29](#)
- ➔ [«Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 57](#)

Друк шаблону захисту від копіювання

На матеріалах друку можна надрукувати шаблон захисту від копіювання. Під час друку самі літери не друкуватимуться, а вся поверхня друку буде злегка покрита скрінтоном. Приховані літери з'являтимуться в разі фотокопіювання — так можна легко відрізнити оригінал від копій.



Захист від копіювання доступний за таких умов:

- Тип паперу: звичайний папір, фірмовий бланк, папір із вторинної сировини, кольоровий папір, попередньо віддрукований папір, високоякісний звичайний папір або цупкий папір
- Якість: Стандартний
- Двосторонній друк: Викл., Вручну (переплетення по довгому краю), або Вручну (переплетення по короткому краю)
- Корекція тону: Автоматичне

Примітка.

Ви також можете додати власний шаблон захисту від копіювання.

- На вкладці **Додаткові настройки** драйвера принтера клацніть **Функції водяного знаку**, після чого виберіть шаблон захисту від копіювання.
- Клацніть **Настройки**, щоб змінити налаштування, як-от формат або щільність шаблону.

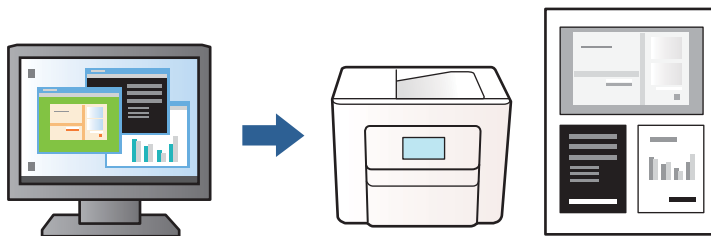
3. Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові настройки**, якщо необхідно, та клацніть **ОК**.
«Вкладка Головне» на сторінці 35
«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 37
4. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

- ⇒ «Завантаження паперу» на сторінці 29
- ⇒ «Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 57

Друк кількох файлів разом

Спрощений організатор завдань дозволяє поєднати декілька файлів, створених різними програмами, і роздрукувати їх в якості єдиного завдання для друку. Можна вказати налаштування друку для комбінованих файлів, зокрема макет кількох сторінок і двосторонній друк.



1. На вкладці **Головне** драйвера принтера виберіть **Спрощений організатор завдань** і клацніть **ОК**.
«Вкладка Головне» на сторінці 35
2. Клацніть **Друк**.
На початку друку відобразиться вікно Спрощений організатор завдань.
3. Не закриваючи вікно Спрощений організатор завдань, відкрийте файл, який потрібно поєднати з поточним файлом, та повторіть зазначені вище кроки.
4. У разі вибору завдання друку, доданого до Друк проекту у вікні Спрощений організатор завдань можна редагувати макет сторінки.
5. Клацніть пункт **Друк** в меню **Файл**, щоб почати друк.

Примітка.

Якщо закрити вікно Спрощений організатор завдань, перш ніж усі дані друку будуть додані до Друк проекту, поточне завдання друку буде скасовано. Клацніть пункт **Зберегти** в меню **Файл**, щоб зберегти поточне завдання. Розширенням збережених файлів є «.ecl».

Щоб відкрити Проект друку, клацніть елемент **Спрощений організатор завдань** на вкладці **Сервіс** драйвера принтера, щоб відкрити вікно Спрощений організатор завдань. Далі виберіть **Відкрити** в меню **Файл**, щоб вибрати файл.

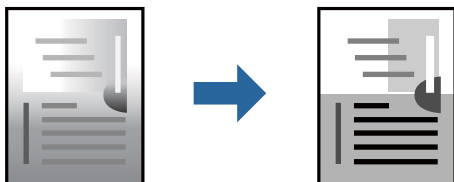
Пов'язані відомості

- ⇒ «Завантаження паперу» на сторінці 29

➔ «Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 57

Налаштування відтінку друку

Можна налаштовувати відтінок, що використовуються для завдання друку. Ці налаштування не застосовуються до початкових даних.



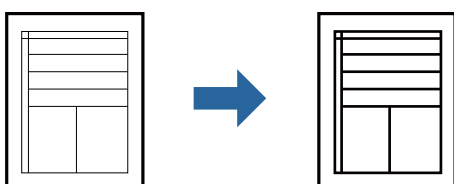
1. На вкладці **Додаткові настройки** драйвера принтера виберіть спосіб корекції тону в налаштуванні **Корекція тону**.
 - Автоматичне: за допомогою цього параметра відтінок буде автоматично відкориговано відповідно до типу паперу та налаштувань якості друку.
 - Індивідуальні настройки: клацніть **Додатково**, якщо потрібно створити власні налаштування.
2. Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові настройки**, якщо необхідно, та клацніть **ОК**.
[«Вкладка Головне» на сторінці 35](#)
[«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 37](#)
3. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

➔ «Завантаження паперу» на сторінці 29
➔ «Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 57

Друк з підсиленням тонких ліній

Тонкі лінії, які занадто тонкі для друку, можна зробити товстішими.



1. На вкладці **Додаткові настройки** драйвера принтера натисніть пункт **Параметри зображення** в параметрі **Корекція тону**.
2. Виберіть **Посилювати тонкі лінії**.

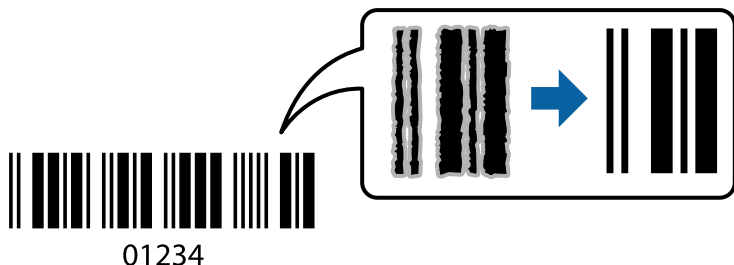
3. Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові настройки**, якщо необхідно, та клацніть **ОК**.
 «Вкладка Головне» на сторінці 35
 «Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 37
4. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

- ➔ «Завантаження паперу» на сторінці 29
- ➔ «Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 57

Друк чітких штрих-кодів

Ви можете надрукувати чіткий штрих-код, який буде легко сканувати. Цю функцію слід вмикати, тільки якщо надрукований штрих-код не вдається відсканувати.



Цю функцію можна використовувати за наведених далі умов.

- Тип паперу: звичайний папір, фірмові бланки, папір із вторинної сировини, кольоровий папір, попередньо віддрукований папір, високоякісний звичайний папір, цупкий папір, папір Epson для високоякісного фотодруку на струменевому принтері, Epson матовий або конверт
- Якість: **Стандартний**

1. На вкладці **Сервіс** драйвера принтера клацніть **Розширені параметри** і виберіть **Режим штрих-кода**.
2. Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові настройки**, якщо необхідно, та клацніть **ОК**.
 «Вкладка Головне» на сторінці 35
 «Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 37
3. Клацніть **Друк**.

Примітка.

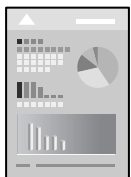
Змінення розмиття можливе не завжди та залежить від обставин.

Пов'язані відомості

- ➔ «Завантаження паперу» на сторінці 29
- ➔ «Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 57

Друк із комп'ютера — Mac OS

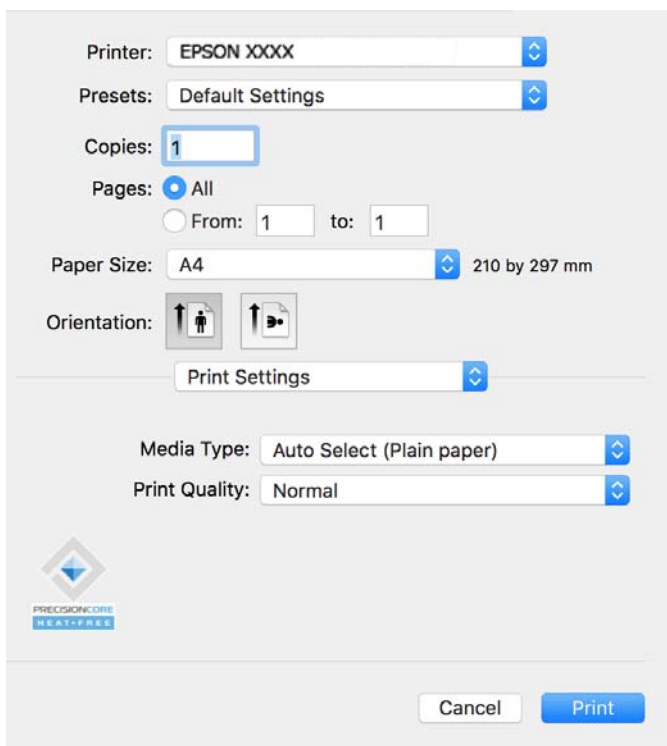
Друк за допомогою легких налаштувань



Примітка.

Дії та вигляд екрана можуть відрізнятися, залежно від програми. Докладнішу інформацію див. в електронній довідці програми.

1. Завантажте папір у принтер.
[«Завантаження паперу» на сторінці 29](#)
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Виберіть пункт **Друк** в меню **Файл** чи іншу команду, щоб відкрити діалогове вікно друку.
Щоб розширити вікно друку, натисніть **Показати деталі** або ▼.
4. Виберіть свій принтер.
5. У спливаючому меню виберіть **Настройки друку**.



Примітка.

Якщо меню **Настройки друку** не відображається на macOS Catalina (10.15) або пізнішої версії, macOS High Sierra (10.13), macOS Sierra (10.12), OS X El Capitan (10.11), OS X Yosemite (10.10), OS X Mavericks (10.9), це означає, що драйвер принтера Epson встановлено неправильно. Увімкніть його з наведеного нижче меню.

Виберіть пункт **Системні параметри** в меню **Apple** > **Принтери і сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), видаліть принтер і знову додайте його. Щоб додати принтер, див. інструкції нижче.

[«Додавання оригінального принтера Epson \(тільки для Mac OS\)» на сторінці 84](#)

macOS Mojave (10.14) не вдається отримати доступ до **Настройки друку** у програмах, створених компанією Apple, як-от **TextEdit**.

6. Змініть налаштування відповідно до потреби.

Для детальнішої інформації див. опції меню для драйвера принтера.

7. Клацніть **Друк**.

Примітка.

Якщо друк потрібно скасувати, клацніть на комп'ютері піктограму принтера в **Пристикувати**. Виберіть завдання, яке потрібно скасувати, і натисніть  поруч з індикатором перебігу виконання. Однак не можна скасувати завдання друку з комп'ютера після того, як його було повністю надіслано на принтер. У такому разі завдання на друк можна скасувати на панелі керування принтера.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 151](#)
- ➔ [«Перелік типів паперу» на сторінці 29](#)
- ➔ [«Опції меню для Настройки друку» на сторінці 59](#)

Опції меню для драйвера принтера

Відкрийте вікно друку у програмі, виберіть принтер, а тоді відкрийте вікно драйвера принтера.

Примітка.

Меню відрізняються залежно від вибраного пункту.

Параметри макета в меню

Сторінок на аркуш:

Виберіть кількість сторінок для друку на одному аркуші.

Напрямок макета:

Вкажіть порядок, у якому друкуватимуться сторінки.

Границі:

Друк границь навколо сторінок.

Зворотня орієнтація сторінки:

Поворот сторінок на 180 градусів перед друком. Вибирайте цей параметр під час друку на такому папері, як конверти, які завантажуються у принтер у фіксованому напрямку.

Горизонтальне обертання:

Дзеркальне обертання друкованого зображення.

Опції меню для узгодження кольорів

ColorSync/EPSON Color Controls:

Виберіть метод коригування кольору. Ці параметри коригують кольори на принтері та комп'ютері, щоб звести до мінімуму різницю у відтінку.

Опції меню для роботи з папером

Групувати сторінки:

Друк багатосторінкових документів, сортованих за порядком та в комплекти.

Сторінки для друку:

Виберіть тільки парні або непарні сторінки для друку.

Порядок сторінок:

Виберіть друк з першої або з останньої сторінки.

Масштаб відповідно до розміру паперу:

Друк виконується відповідно до розміру завантаженого паперу.

Цільовий розмір паперу:

Виберіть розмір паперу для друку.

Тільки зі зменшенням масштабу:

Виберіть цей параметр, якщо потрібно зменшити розмір, тільки якщо дані друку занадто великі для розміру паперу, завантаженого в принтер.

Опції меню для сторінки обкладинки

Друк сторінки обкладинки:

Виберіть, чи потрібно друкувати сторінку обкладинки. Якщо потрібно додати зворотну обкладинку, виберіть **Після документа**.

Тип сторінки обкладинки:

Виберіть вміст сторінки обкладинки.

Опції меню для Настройки друку

Тип носія:

Виберіть тип паперу для друку.

Якість друку:

Виберіть якість паперу, яку ви бажаєте використовувати для друку. Параметри відрізняються залежно від типу паперу.

Опції меню для Параметри кольору

Можна відрегулювати яскравість і контрастність.

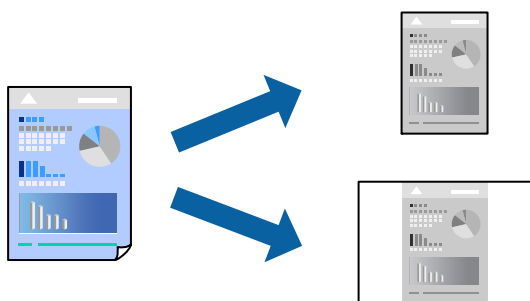
Опції меню для Параметри двостороннього друку

Двосторонній друк:

Друк на обох сторонах паперу.

Додавання попередніх налаштувань задля полегшення друку

Якщо ви створюєте власні готові попередні налаштування друку, що часто використовуються, на драйвері принтера, ви можете друкувати з легкістю, обираючи попередньо налаштовані параметри зі списку.



1. Налаштуйте кожен елемент як-от **Настройки друку** і **Макет** (Розмір паперу, Тип носія тощо).
2. Клацніть **Попередні налаштування**, щоб зберегти поточні налаштування як попередні.
3. Клацніть **OK**.

Примітка.

Щоб видалити додані попередні налаштування, клацніть **Попередні налаштування** > **Показувати попередні налаштування**, виберіть назву налаштувань, які потрібно видалити зі списку, та видаліть їх.

4. Клацніть **Друк**.

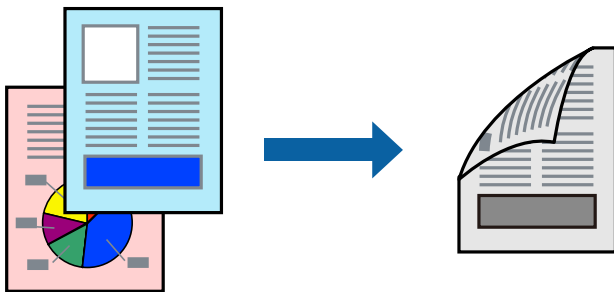
Наступного разу за потреби друкувати з тими самими налаштуваннями, виберіть у **Попередні налаштування** зареєстроване ім'я попереднього налаштування.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу» на сторінці 29](#)
- ➔ [«Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 57](#)

Двосторонній друк

Ви можете друкувати на обох сторонах паперу.



Примітка.

- ❑ Якщо використовується папір, не призначений для двостороннього друку, може погіршитися якість друку і виникнути змінання паперу.

[«Папір для двостороннього друку» на сторінці 152](#)

- ❑ У залежності від паперу й даних друку, чорнило може просочуватися на іншу сторону паперу.

1. У спливаючому меню виберіть **Параметри двостороннього друку**.
2. Виберіть сторону скріплення в **Двосторонній друк**.
3. Виберіть тип оригіналу в **Тип документа**.

Примітка.

- ❑ Друк може відбуватись повільніше в залежності від налаштування **Тип документа**.

- ❑ У разі друкування документів великої щільності, наприклад, фотознімків чи діаграм, оберіть **Текст і фото** або **Текст і графіка** в якості налаштування **Тип документа**. У випадку виникнення затертих місць або проступання чорнила на іншу сторону відрегулюйте щільність друку та час висушування чорнил, натиснувши на стрілці біля **Регулювання**.

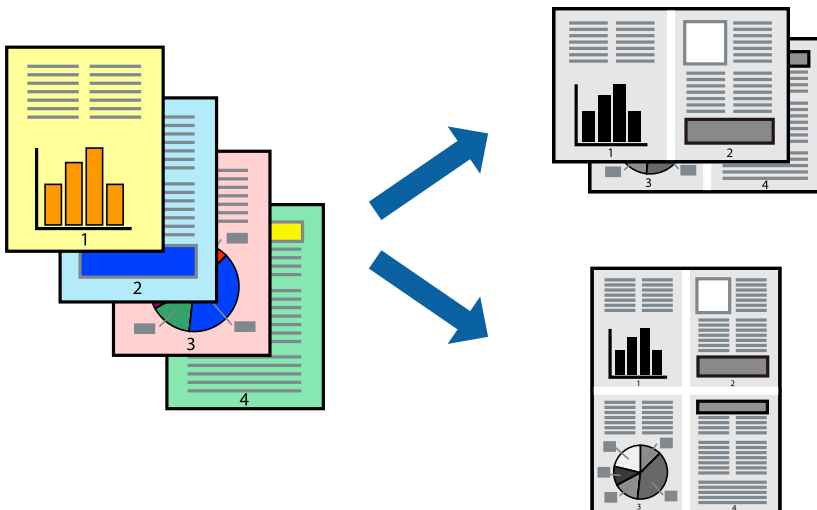
4. За необхідності виконайте інші налаштування.
5. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 151](#)
- ➔ [«Завантаження паперу» на сторінці 29](#)
- ➔ [«Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 57](#)

Друкування декількох сторінок на одному аркуші

На одному аркуші паперу можна друкувати декілька сторінки даних.



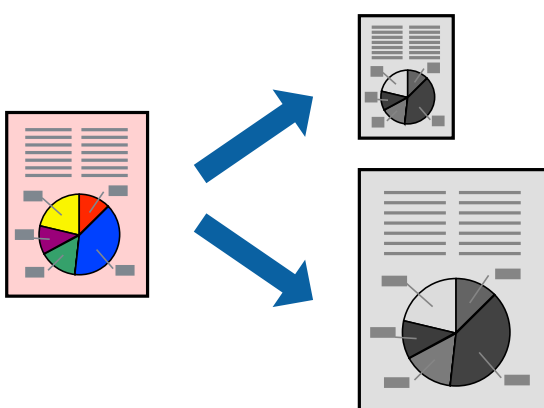
1. Виберіть у спливаючому меню значення параметра **Макет**.
2. Встановіть кількість сторінок за допомогою параметрів **Сторінок на аркуші**, **Напрямок макету** (порядок сторінок) та **Границі**.
[«Параметри макета в меню» на сторінці 58](#)
3. За необхідності виконайте інші налаштування.
4. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу» на сторінці 29](#)
- ➔ [«Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 57](#)

Друк відповідно до розміру паперу

Виберіть розмір паперу, який було завантажено у принтер в якості налаштування «Обраний розмір паперу».



1. Виберіть розмір паперу, який встановлено у програмі в якості налаштування **Розмір паперу**.
2. Виберіть у спливаючому меню значення **Робота з папером**.
3. Виберіть пункт **Масштаб відповідно до розміру паперу**.
4. Виберіть розмір паперу, який було завантажено у принтер в якості налаштування **Обраний розмір паперу**.
5. За необхідності виконайте інші налаштування.
6. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу» на сторінці 29](#)
- ➔ [«Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 57](#)

Друк зменшеного або збільшеного документу за будь-якого масштабу

Ви можете зменшувати або збільшувати розмір документу на певний відсоток.



Примітка.

Дії відрізняються залежно від програми. Докладнішу інформацію див. в електронній довідці програми.

1. Виконайте одну з перелічених нижче дій.
 - Виберіть **Друк** з меню **Файл** програми. Клацніть **Параметри сторінки**, а потім виберіть свій принтер у меню **Формат для**. Виберіть розмір даних для друку в меню **Формати паперу**, введіть відсоток у меню **Масштаб** і клацніть **OK**.
 - Виберіть **Параметри сторінки** з меню **Файл** програми. Виберіть свій принтер у меню **Формат для**. Виберіть розмір даних для друку в меню **Формати паперу**, введіть відсоток у меню **Масштаб** і клацніть **OK**. Оберіть **Друк** з меню **Файл**.
2. Виберіть свій принтер у меню **Принтер**.
3. За необхідності виконайте інші налаштування.

4. Клацніть Друк.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу» на сторінці 29](#)
- ➔ [«Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 57](#)

Налаштування відтінку друку

Можна налаштовувати відтінок, що використовуються для завдання друку. Ці налаштування не застосовуються до початкових даних.



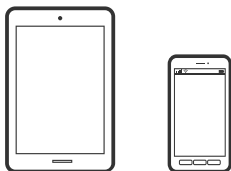
1. У спливаючому меню виберіть **Параметри кольору**, а тоді налаштуйте яскравість і контрастність.
2. За необхідності виконайте інші налаштування.
3. Клацніть Друк.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу» на сторінці 29](#)
- ➔ [«Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 57](#)

Друк документів зі смарт-пристроїв (iOS)

Ви можете друкувати документи зі смарт-пристрою, як-от, смартфона або планшета.



Друк документів за допомогою Epson Smart Panel

Примітка.

Дії можуть відрізнятися, залежно від пристроя.

1. Налаштуйте принтер на безпровідний друк.
2. Якщо Epson Smart Panel не встановлено, установіть її.
[«Програма для легкої роботи принтера зі смарт-пристрою \(Epson Smart Panel\)» на сторінці 156](#)

3. Підключіть смарт-пристрій до безпровідного маршрутизатора.
4. Запустіть Epson Smart Panel.
5. Виберіть на головному екрані меню друку документів.
6. Виберіть документ, який потрібно надрукувати.
7. Почніть друк.

Друк документів за допомогою AirPrint

AirPrint дає змогу виконувати миттєвий безпровідний друк з iPhone, iPad, iPod touch і Mac без потреби встановлювати драйвери або завантажувати програмне забезпечення.



Примітка.

Якщо на панелі керування вашого принтера вимкнено повідомлення про конфігурацію паперу, ви не зможете використовувати AirPrint. Щоб увімкнути повідомлення в разі необхідності, див. посилання нижче.

1. Налаштуйте принтер на безпровідний друк. Див. посилання нижче.
<https://epson.sn>
2. Підключіть пристрій Apple до тієї самої бездротової мережі, що й принтер.
3. Виконайте друк з пристрою на принтер.

Примітка.

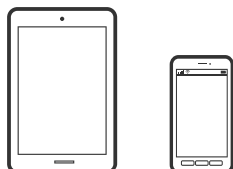
Для детальнішої інформації див. сторінку AirPrint на веб-сайті Apple.

Пов'язані відомості

➔ «Друк не вдається навіть при встановленому підключені (iOS)» на сторінці 112

Друк документів зі смарт-пристроїв (Android)

Ви можете друкувати документи зі смарт-пристрою, як-от, смартфона або планшета.



Друк документів за допомогою Epson Smart Panel

Примітка.

Дії можуть відрізнятися, залежно від пристрію.

1. Налаштуйте принтер на безпровідний друк.
2. Якщо Epson Smart Panel не встановлено, установіть її.
[«Програма для легкої роботи принтера зі смарт-пристрою \(Epson Smart Panel\)»](#) на сторінці 156
3. Підключіть смарт-пристрій до безпровідного маршрутизатора.
4. Запустіть Epson Smart Panel.
5. Виберіть на головному екрані меню друку документів.
6. Виберіть документ, який потрібно надрукувати.
7. Почніть друк.

Друк документів за допомогою Epson Print Enabler

Ви можете друкувати через безпровідне підключення документи, повідомлення електронної пошти, фотографії та веб-сторінки безпосереднього з телефону Android або планшета (Android v7.0 або новішої версії). За кілька торкань ваш пристрій на Android віднайде принтер Epson, який підключено до тієї ж безпровідної мережі.

Примітка.

Дії можуть відрізнятися, залежно від пристрою.

1. Налаштуйте принтер на безпровідний друк. Див. посилання нижче.
<https://epson.sn>
2. Встановіть компонент plug-in Epson Print Enabler із Google Play.
3. Підключіть пристрій Android до тієї самої безпроводової мережі, що й принтер.
4. Перейдіть до **Налаштування** на пристрії Android, виберіть **Друк** та увімкніть Epson Print Enabler.
5. У програмі Android, наприклад, Chrome, торкніться піктограми меню та роздрукуйте вміст екрана.

Примітка.

Якщо принтер відсутній, торкніться **Усі принтери** та виберіть ваш принтер.

Друк за допомогою Mopria Print Service

Mopria Print Service дає змогу виконувати миттєвий безпроводовий друк зі смартфонів і планшетів Android.



1. Установіть Mopria Print Service із Google Play.
2. Завантажте папір у принтер.

3. Налаштуйте принтер на безпровідний друк. Див. посилання нижче.
<https://epson.sn>
 4. Підключіть пристрій Android до тієї самої безпроводової мережі, що й принтер.
 5. Виконайте друк з пристрою на принтер.
- Примітка.**
Докладніше див. веб-сайт Mopria за адресою: <https://mopria.org>.

Пов'язані відомості

➔ «Завантаження паперу» на сторінці 29

Друкування на конвертах

Друк на конвертах із комп'ютера (Windows)

1. Завантажте конверти у принтер.
«Завантаження паперу» на сторінці 29
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Відкрийте вікно драйвера принтера.
4. Виберіть розмір конверта з **Розмір документа** на вкладці **Головне**, після чого виберіть **Конверти** з **Тип паперу**.
5. Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові настройки**, якщо необхідно, та клацніть **ОК**.
6. Клацніть **Друк**.

Друк на конвертах із комп'ютера (Mac OS)

1. Завантажте конверти у принтер.
«Завантаження паперу» на сторінці 29
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Виберіть пункт **Друк** у меню **Файл** чи іншу команду, щоб відкрити діалогове вікно друку.
4. Виберіть формат як значення параметра **Розмір паперу**.
5. У спливаючому меню виберіть **Настройки друку**.
6. Виберіть **Конверт** як значення параметра **Тип носія**.
7. За необхідності виконайте інші налаштування.

8. Клацніть **Друк**.

Друк веб-сторінок

Друк веб-сторінок зі смарт-пристроїв

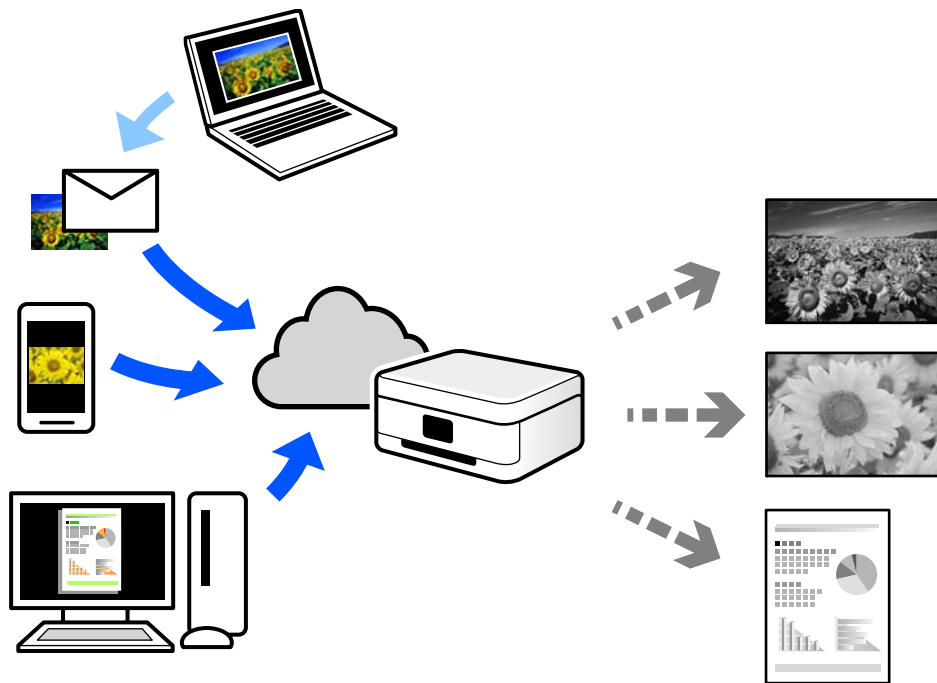
Примітка.

Дії можуть відрізнятися, залежно від пристрою.

1. Налаштуйте принтер на безпровідний друк.
2. Якщо Epson Smart Panel не встановлено, установіть її.
«[Програма для легкої роботи принтера зі смарт-пристрою \(Epson Smart Panel\)](#)» на сторінці 156
3. Підключіть смарт-принтер до тієї ж безпровідної мережі, що й принтер.
4. Відкрийте веб-сторінку, яку потрібно надрукувати, у веб-браузері.
5. Торкніться пункту **Поділитися** у меню веб-браузера.
6. Виберіть **Smart Panel**.
7. Торкніться елемента **Друк**.

Друк за допомогою хмарної служби

Використовуючи доступну через Інтернет службу Epson Connect, ви можете друкувати зі смартфона, планшета або ноутбука в будь-який час та практично в будь-якому місці. Для використання цієї служби потрібно зареєструвати користувача та принтер в Epson Connect.



Через Інтернет доступні перелічені нижче функції.

Email Print

Коли ви надсилаєте електронне повідомлення з вкладенням, наприклад, із документом чи зображенням, на електронну адресу, що призначена принтеру, можна друкувати це повідомлення та вкладення віддалено на домашньому чи офільному принтері.

Remote Print Driver

Це спільний диск, який підтримується драйвером віддаленого друку. У разі друку за допомогою принтера у віддаленому розташуванні, можна друкувати, змінюючи принтер у звичайному програмному вікні.

Докладніше про налаштування та друк див. на веб-порталі Epson Connect.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (тільки для Європи)

Реєстрація у службі Epson Connect Service з панелі керування

Щоб зареєструвати принтер, виконайте наведені нижче кроки.

1. Виберіть на панелі керування **Налаш..**
2. Виберіть **Загальні налаштування > Налаштування веб-служби > Послуги Epson Connect > Не зареєструвати**, щоб роздрукувати аркуш реєстрації.

3. Щоб зареєструвати принтер, дотримуйтесь вказівок на аркуші реєстрації.

Обслуговування принтера

Перевірка стану витратних матеріалів.	72
Покращення якості друку.	72
Очищення принтера.	78
Енергозбереження.	79
Вимкнення вашого підключення Wi-Fi.	80
Установлення та видалення програм окремо.	80
Транспортування та зберігання принтера.	87

Перевірка стану витратних матеріалів

Перевірити приблизний рівень чорнил та орієнтовний строк служби коробки для обслуговування можна з панелі керування принтера. Виберіть  на головному екрані.

Примітка.

- Перевірити приблизний рівень чорнила та експлуатаційний ресурс контейнера для відпрацьованого чорнила можна також на моніторі стану драйвера принтера.

Windows

Клацніть EPSON Status Monitor 3 на вкладці Сервіс.

Якщо параметр EPSON Status Monitor 3 відключено, клацніть Розширені параметри на вкладці Сервіс, а потім виберіть Увімкнути EPSON Status Monitor 3.

Mac OS

Меню Apple > Переваги системи > Принтери і сканери (або Друк і сканування, Друк і факс) > Epson(XXXX) > Опції і приладдя > Утиліта > Відкрити утиліту принтера > EPSON Status Monitor

- Ви можете продовжити друк, коли відображається повідомлення про низький рівень чорнил. Замініть чорнильні картриджі у разі потреби.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Надійшов час замінити чорнильні картриджі» на сторінці 117](#)
- ➔ [«Надійшов час замінити коробку для обслуговування» на сторінці 120](#)

Покращення якості друку

Налаштування якості друку

Якщо ви помітили зміщені вертикальні лінії, розмитість зображення або горизонтальні смуги, налаштуйте якість друку.

1. На панелі керування принтера виберіть Обслугов..

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки    , а тоді натисніть кнопку OK.

2. Виберіть Налаштування якості друку.

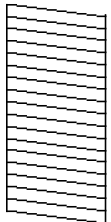
3. Щоб завантажити папір і надрукувати шаблон перевірки сопел, виконуйте інструкції, що відображаються на екрані.

4. Огляньте надрукований шаблон.

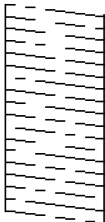
Якщо в ньому є перервані рядки або відсутні сегменти, як показано на шаблоні «NG», можливо, сопла друкувальної головки засмічено. Для очищення друкувальної головки виберіть .

- Якщо перерваних рядків або відсутніх сегментів не помітно, як показано на зазначеному нижче шаблоні «OK», це означає, що сопла не засмічено. Для переходу до наступного налаштування виберіть .

OK



NG

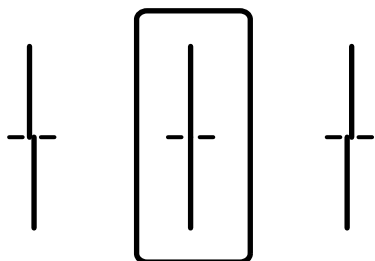


5. Дотримуючись інструкцій, що відображаються на екрані, надрукуйте шаблони для вирівнювання друкувальної головки, а тоді вирівняйте друкувальну головку.
- Цей шаблон дає змогу виконати вирівнювання, якщо надруковане зображення виглядає розмитим. Знайдіть шаблон, де найменше пропусків, та виберіть його номер.

#1

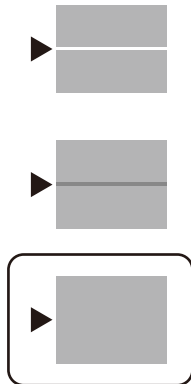


- Цей шаблон дає змогу виконати вирівнювання, якщо лінії вертикальної лінійки зміщено. Знайдіть і виберіть номер шаблону, який містить найменше нерівних вертикальних ліній.



- Цей шаблон дає змогу виконати вирівнювання, якщо помітні горизонтальні смуги на однаковій відстані.

Знайдіть і виберіть номер шаблону з найменшими розривами і накладеннями.



Перевірка та очищення друкувальної головки

Якщо сопла забруднено, друк стає тьмяним або з помітними проміжками. Якщо сопла сильно забруднено, буде роздруковано чистий аркуш. У разі погіршення якості друку спочатку використайте функцію перевірки сопел, щоб перевірити, чи сопла не забиті. Якщо сопла забруднено, очистіть друкувальну головку.



Важливо

- Не відкривайте кришку принтера і не вимикайте принтер під час очищення друкувальної головки. Якщо очищення головки пройшло не повністю, друк може бути неможливим.
- Процедура очищення головки споживає чорнило і не повинна виконуватися частіше, ніж необхідно.
- Якщо рівень чорнил низький, провести очищення друкувальної головки буде неможливо.
- Якщо якість друку не поліпшилася після 3 процедур перевірки сопел та очищення головки, почекайте щонайменше 12 годин і за потреби повторно виконайте перевірку сопел та очищення головки.
Рекомендуємо вимкнути принтер, натиснувши кнопку . Якщо якість друку не поліпшилася, зверніться у службу підтримки компанії Epson.
- Щоб запобігти висиханню друкувальної головки, не вимикайте принтер з розетки, доки увімкнене живлення.

1. На панелі керування принтера виберіть **Обслугов..**

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки , а тоді натисніть кнопку OK.

2. Виберіть **Перев. соп. др. гол..**

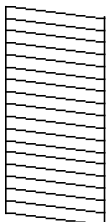
3. Щоб завантажити папір і надрукувати шаблон перевірки сопел, виконуйте інструкції, що відображаються на екрані.

4. Огляньте надрукований шаблон.

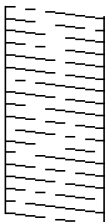
- Якщо в ньому є перервані рядки або відсутні сегменти, як показано на шаблоні «NG», можливо, сопла друкувальної головки засмічено. Переїдіть до наступного кроку.

- Якщо перерваних рядків або відсутніх сегментів не помітно, як показано на зазначеному нижче шаблоні «OK», це означає, що сопла не засмічено. Очищення друкувальної головки не потрібно. Для виходу виберіть .

OK



NG



5. Виберіть .
6. Виконуйте екранні підказки, щоб очистити голівку принтера.
7. По завершенні очищення повторно надрукуйте шаблон перевірки сопел, виконуючи вказівки на екрані. Виконуйте очищення і друк шаблону, поки всі лінії не будуть надруковані повністю.

Примітка.

Перевірити та очистити друкувальну головку можна також із драйвера принтера.

- Windows

Клацніть *Перев. соп. др. гол.* на вкладці *Сервіс*.

- Mac OS

Меню Apple > Переваги системи > Принтери і сканери (або Друк і сканування, Друк і факс) > Epson(XXXX) > Опції і пристрій > Утиліта > Відкрити утиліту принтера > Перев. соп. др. гол.

Профілактика засмічування сопел

Для ввімкнення або вимкнення принтера використовуйте тільки кнопку живлення.

Перш ніж виймати кабель живлення, переконайтесь, що індикатор живлення вимкнено.

Чорнило може засихати, якщо його не накрито. Так само як закривання ковпачком чорнильної або масляної ручки запобігає її засиханню, так і друкувальна голівка повинна бути належним чином закрита кришкою, що запобігає засиханню чорнила.

Якщо кабель живлення вийняті з розетки або в разі перебоїв із живленням під час роботи принтера, закривання друкувальної голівки кришкою може відбутися неналежно. Якщо друкувальну голівку залишити в такому стані, вона засохне, що спричинить забиття сопел (отворів виходу чорнила).

У таких випадках ввімкніть та вимкніть принтер якомога скоріше, щоб закривання друкувальної голівки кришкою відбулося належним чином.

Вирівнювання друкувальної голівки

Якщо ви помітили неоднорідність вертикальних ліній або розмиті зображення, вирівняйте друкувальну головку.

1. На панелі керування принтера виберіть **Обслугов..**

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀▶**, а тоді натисніть кнопку OK.

2. Виберіть **Калібрування головки**.

3. Виберіть одне з меню вирівнювання.

- Вертикальні лінії нерівномірні або роздруківки розмиті: виберіть **Направ лін вирів..**
- З'являються горизонтальні смуги з однаковим інтервалом: виберіть **Горизонт. калібрув..**

4. Дотримуйтесь вказівок на екрані.

Очищення шляху проходження паперу в разі розтирання чорнил

Якщо роздрукований матеріал все ще забруднений і затертий, очистіть ролик всередині.



Важливо

Не використовуйте пігментний папір для очищення принтера всередині. Ворсинки можуть забити сопла друкувальної голівки.

1. На панелі керування принтера виберіть **Обслугов..**

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀▶**, а тоді натисніть кнопку OK.

2. Виберіть **Очищ. направл. пап..**

3. Щоб завантажити папір і очистити шляху проходження паперу, виконуйте інструкції, що відображаються на екрані.

4. Повторюйте процедуру, доки на папері більше не будуть залишатися чорнильні плями.

Очищення прозорої плівки

Якщо, після вирівнювання друкувальної головки або очищення шляху проходження паперу, якість роздрукованих матеріалів не покращилася, можливо, проблема полягає в забрудненні прозорої плівки всередині.

Необхідні засоби:

- Ватні тампони (кілька)
- Вода, в якій розчинено кілька крапель мийного засобу (2–3 краплі мийного засобу на 1/4 чашку води)
- Джерело світла для перевірки забруднення

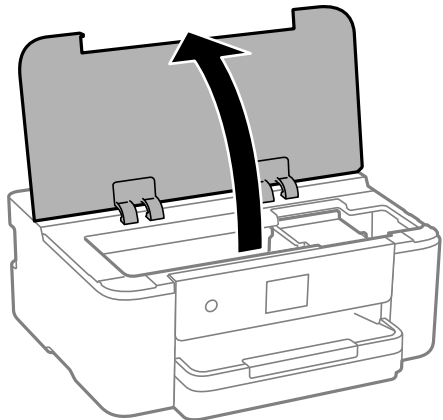


Важливо

Не використовуйте інші рідини для очищення, крім води з кількома краплями мийного засобу.

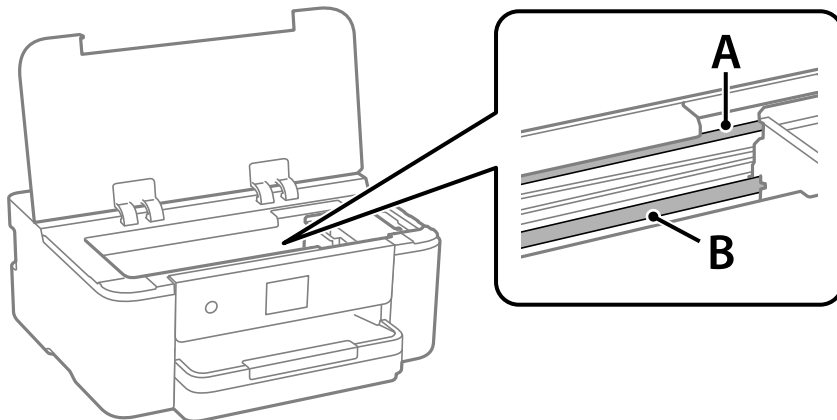
1. Вимкніть принтер, натиснувши кнопку .

2. Відкрийте кришку принтера.



3. Перевірте, чи не забруднено прозору плівку. Забруднення легше помітити, використовуючи світло.

Якщо на прозорій плівці (A) є забруднення (наприклад, відбитки пальців або жирні плями), переходьте до наступного кроку.



A: прозора плівка

B: рейка

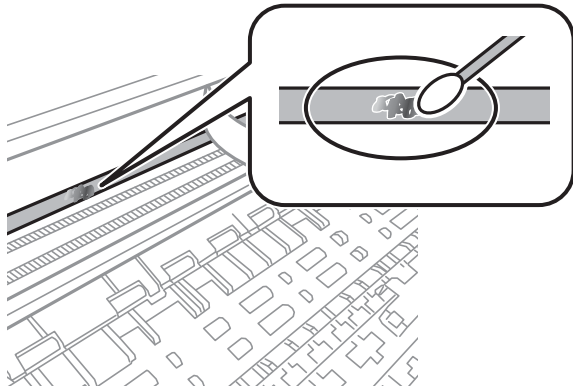


Важливо

Будьте обережні, щоб не торкатися рейки (B). Інакше, функцію друку може бути пошкоджено. Не втирайте змазку на рейці — вона необхідна для роботи.

4. Змочіть ватний тампон водою, в яку додано кілька крапель мийного засобу, так, щоб з нього не капала вода, і протріть забруднену частину.

Будьте обережні і не торкайтесь чорнил, які налипли всередині принтера.



! Важливо

Витирайте бруд обережно. Якщо натиснути ватним тампоном на плівку занадто сильно, можна змістити пружини плівки та пошкодити принтер.

5. Витріть плівку сухим ватним тампоном.

! Важливо

Не залишайте на плівці волокон.

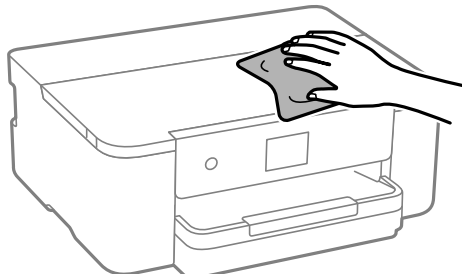
Примітка.

Щоб уникнути розмазування бруду, часто замінюйте ватний тампон на новий.

6. Повторіть кроки 4 та 5, доки плівку не буде повністю очищено від бруду.
7. Перевірте візуально, чи плівку не забруднено.

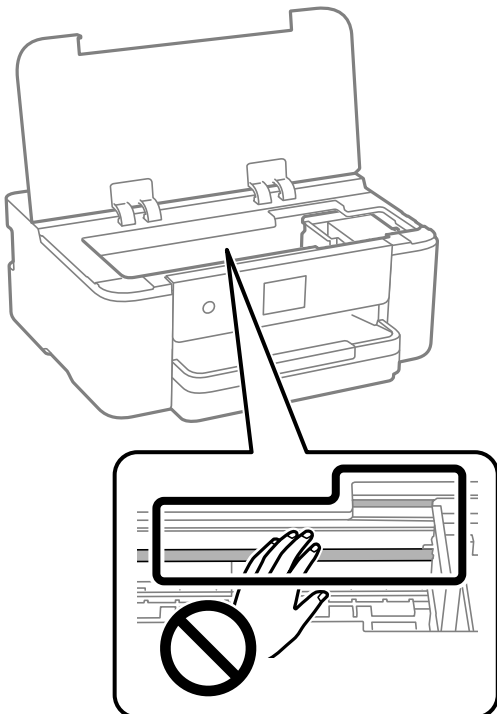
Очищення принтера

Якщо компоненти та корпус покрито брудом і пилом, вимкніть принтер і очистьте їх м'якою чистою та вологовою ганчіркою. Якщо бруд видалити не вдається, спробуйте додати до вологої ганчірки невелику кількість слабкого мийного засобу.



! Важливо

- ❑ Уважайте, щоб вода не потрапила на механізм принтера або електричні компоненти. Інакше, це може пошкодити принтер.
- ❑ Забороняється для очищення компонентів і корпуса використовувати спирт або розчинник для фарби. Ці хімічні речовини можуть їх пошкодити.
- ❑ Не торкайтесь деталей, показаних на ілюстрації внизу. Це може привести до несправної роботи принтера.



Енергозбереження

Принтер переходить у режим сну або автоматично вимикається, якщо за встановлений період він не виконує жодних дій. Можна встановити період часу до початку застосування функції енергозбереження. Будь-яке збільшення матиме вплив на енергоефективність принтера. Прийміть до уваги конфігурацію системи, перш ніж вносити будь-які зміни.

1. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀▶**, а тоді натисніть кнопку **OK**.

2. Виберіть **Загальні налаштування > Основні налашт..**
3. Виконайте одну з перелічених нижче дій.

Примітка.

Продукт може мати цю функцію **Налашт. вимк. живл** або **Вимкнути таймер**, залежно від місця здійснення покупки.

- ❑ Виберіть **Тайм. очікув.** або **Налашт. вимк. живл > Вимик. живл., якщо пристрій неакт.** або **Вимик. живл., якщо пристрій відключ,** а потім виконайте налаштування.

- Виберіть **Тайм. очікув.** або **Вимкнути таймер**, а потім виконайте налаштування.

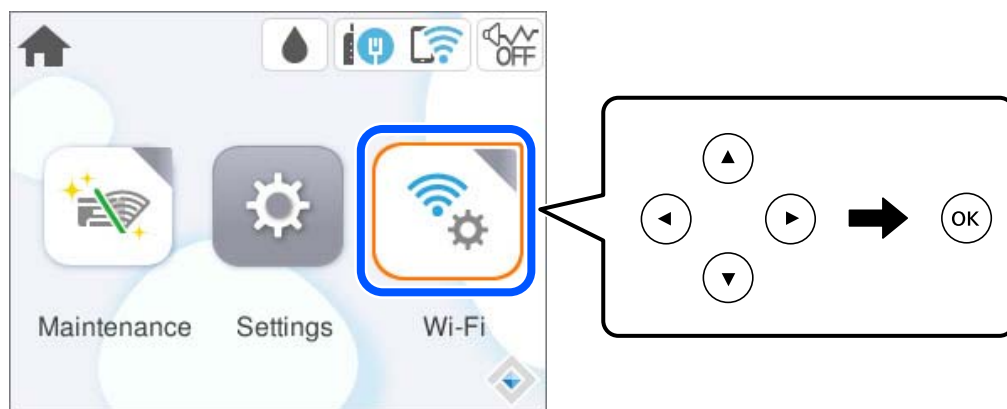
Вимкнення вашого підключення Wi-Fi

Якщо ви користуєтесь Wi-Fi (бездротовою локальною мережею), але вона вам більше не потрібна через зміну режиму підключення і т. п., можна вимкнути ваше підключення Wi-Fi.

Прибравши непотрібні сигнали Wi-Fi, ви також можете зменшити навантаження на живлення в режимі очікування.

1. Виберіть  на головному екрані принтера.

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ← →**, а тоді натисніть кнопку **OK**.



2. Виберіть **Wi-Fi (Рекомендовано)**.
3. Виберіть **Змінити налаштування**.
4. Виберіть **Інші**.
5. Виберіть **Вимкнути Wi-Fi**.

Дотримуйтесь вказівок на екрані.

Установлення та видалення програм окремо

Підключіть комп’ютер до мережі та встановіть останню версію програм з веб-сайту. Увійдіть на комп’ютер під обліковим записом адміністратора. Введіть пароль адміністратора, якщо комп’ютер запропонує це зробити.

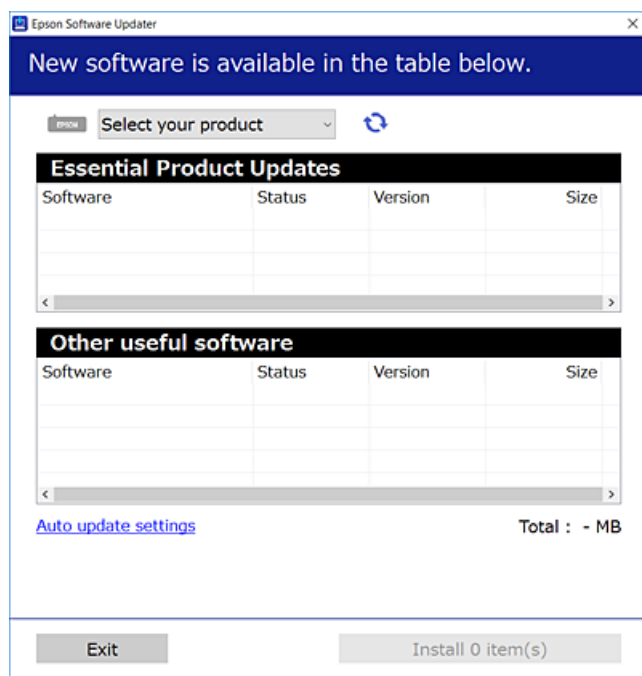
Установлення програм окремо

Примітка.

- ❑ Під час повторного встановлення програми, потрібно спочатку видалити її.
- ❑ Найновіші програми можна завантажити з веб-сайту Epson.
<http://www.epson.com>
- ❑ Якщо ви використовуєте операційні системи Windows Server, ви не зможете використовувати Epson Software Updater. Завантажте найновіші програми з веб-сайту Epson.

1. Переконайтесь, що із принтером та комп'ютером встановлено зв'язок, і що комп'ютер підключено до Інтернету.
2. Запустіть EPSON Software Updater.

Знімок екрану — це приклад на ОС Windows.



3. Для ОС Windows: виберіть ваш принтер та клацніть , щоб перевірити наявність найновіших доступних оновлень.
4. Виберіть елементи, які потрібно інсталювати або оновити та натисніть кнопку «Інсталювати».



Важливо

Не вимикайте і не витягуйте з розетки штепсель принтера, доки не завершиться оновлення.
Инакие принтер может выйти из ладу.

Пов'язані відомості

- ➔ «Програма для оновлення програмного забезпечення та мікрограмами (Epson Software Updater)» на сторінці 160
- ➔ «Видалення застосунків» на сторінці 84

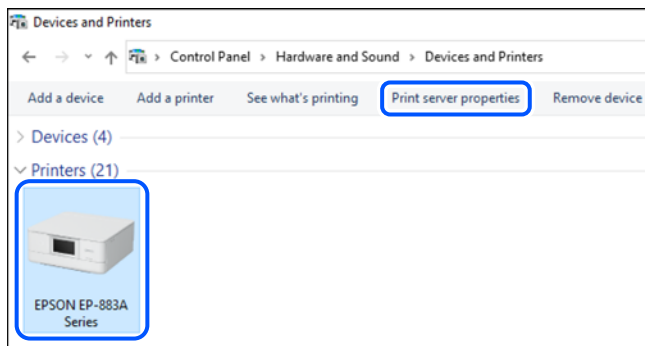
Переконайтесь, що встановлено оригінальний драйвер принтера Epson — Windows

За допомогою вказаного нижче методу можна перевірити, чи на комп'ютері встановлено оригінальний драйвер принтера Epson.

Виберіть **Панель керування** > **Переглянути принтери та пристрой** (**Принтери, Принтери і факси**), а тоді виконайте вказані нижче дії, щоб відкрити вікно властивостей сервера друку.

- Windows 11/Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

Клацніть піктограму принтера, після чого вгорі вікна виберіть **Властивості сервера друку**.



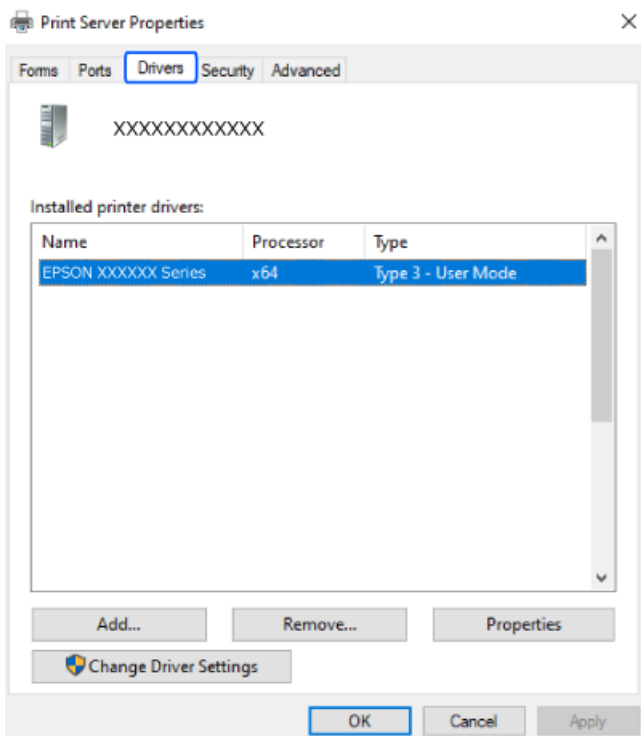
- Windows Vista/Windows Server 2008

Клацніть правою клавішею миші на піктограмі **Принтери**, а тоді виберіть **Запуск із правами адміністратора** > **Властивості сервера**.

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

В меню **Файл** виберіть **Властивості сервера**.

Клацніть вкладку **Драйвери**. Якщо у списку відображається ім'я вашого принтера, то на вашому комп'ютері встановлено оригінальний драйвер Epson.



Пов'язані відомості

➔ [«Установлення програм окремо» на сторінці 81](#)

Переконайтесь, що встановлено оригінальний драйвер принтера Epson — Mac OS

За допомогою вказаного нижче методу можна перевірити, чи на комп'ютері встановлено оригінальний драйвер принтера Epson.

Виберіть пункт **Параметри системи** з меню Apple > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), після чого виберіть принтер. Натисніть **Параметри та забезпечення**, і якщо у вікні відобразяться вкладки **Опції** та **Утиліта**, то на вашому комп’ютері встановлено оригінальний драйвер Epson.



Пов’язані відомості

➔ «[Установлення програм окремо](#)» на сторінці 81

Додавання оригінального принтера Epson (тільки для Mac OS)

1. Виберіть пункт **Системні параметри** із меню Apple > **Принтери і сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**).
2. Клацніть +, а потім виберіть свій принтер на екрані, що з’явився.
3. Внесіть вказані нижче налаштування.
 - macOS Monterey (12.x) або новішої версії
Клацніть **Вибрати програму** з меню **Використання**, виберіть свій принтер на екрані, а потім натисніть **OK**.
 - Mac OS X Mavericks (10.9) до macOS Big Sur (11.x)
Виберіть свій принтер з поля **Використання**.
4. Клацніть **Додати**.

Примітка.

Якщо вашого принтера немає у списку, переконайтесь, що він під’єднаний до комп’ютера, і що комп’ютер увімкнений.

Видалення застосунків

Увійдіть на комп’ютер під обліковим записом адміністратора. Введіть пароль адміністратора, якщо комп’ютер запропонує це зробити.

Видалення програм — Windows

1. Натисніть кнопку  , щоб вимкнути принтер.
2. Закрійте усі запущені програми.
3. Відкрийте **Панель керування**:
 - Windows 11
Натисніть кнопку «Пуск» і виберіть **Усі програми > Знаряддя Windows > Панель керування**.
 - Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016
Натисніть кнопку «Пуск» і виберіть **Система Windows > Панель керування**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Виберіть **Робочий стіл > Налаштування > Панель керування**.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Натисніть кнопку «Пуск» і виберіть **Панель керування**.
4. Відкрийте **Видалити програму** (або **Додати чи видалити програми**):
 - Windows 11/Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Оберіть **Видалити програму** в меню **Програми**.
 Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Клацніть **Додати чи видалити програми**.
5. Оберіть застосунок, який необхідно видалити.
Не можна видалити драйвер принтера, якщо є будь-які завдання друку. Перед видаленням драйвера принтера видаліть завдання або зажекайте, доки їх буде надруковано.
6. Видаліть застосунки:
 - Windows 11/Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Клацніть **Видалити/змінити** або **Видалити**.
 - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Клацніть **Змінити/видалити** або **Видалити**.
7. Дотримуйтесь вказівок на екрані.

Примітка.

Якщо відображається вікно **Служба захисту користувачів**, натисніть кнопку **Продовжити**.

Видалення програм — Mac OS

1. Завантажте Uninstaller, використовуючи EPSON Software Updater.
Після завантаження Uninstaller немає потреби завантажувати його щоразу, коли ви видаляєте застосунок.
2. Натисніть кнопку , щоб вимкнути принтер.
3. Шоб видалити драйвер принтера, виберіть **Системні параметри** з меню Apple > **Принтери і сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), а тоді видаліть принтер зі списку увімкнених принтерів.
4. Закрійте усі запущені програми.
5. Оберіть **Перейти > Програми > Epson Software > Uninstaller**.
6. Оберіть застосунок, який необхідно видалити, та клацніть **Uninstall**.

 **Важливо**

Застосунок Uninstaller видаляє всі драйвери струминних принтерів компанії Epson на комп'ютері. Якщо ви використовуєте кілька струминних принтерів Epson, але хочете видалити тільки деякі драйвери, видаліть усі драйвери, а потім встановіть ті, які вам необхідні, заново.

Примітка.

Якщо ви не можете знайти у списку застосунок, який треба видалити, ви не зможете видалити його, використовуючи Uninstaller. У такому випадку оберіть **Перейти > Програми > Epson Software**, оберіть застосунок, який треба видалити, і перетягніть його на значок кошика.

Пов'язані відомості

- ➔ «Програма для оновлення програмного забезпечення та мікрограмами (Epson Software Updater)» на сторінці 160

Оновлення застосунків та мікропрограмного забезпечення

Ви зможете очистити певні помилки, оновити або додати певні функції шляхом оновлення додатків та мікропрограмного забезпечення. Переконайтесь, що використовуєте найновішу версію застосунків та мікропрограмного забезпечення.

1. Переконайтесь, що принтер та комп'ютер підключені, і що комп'ютер підключено до Інтернету.
2. Запустіть EPSON Software Updater та оновіть застосунки та мікропрограмне забезпечення.

 **Важливо**

Не вимикайте комп'ютер і не витягуйте з розетки кабель живлення принтера, доки не завершиться оновлення. Інакше роботу принтера може бути порушенено.

Примітка.

Якщо ви не можете знайти у списку застосунок, який треба оновити, ви не зможете оновити його, використовуючи EPSON Software Updater. Нові версії застосунків можна знайти на локальному веб-сайті компанії Epson.

<http://www.epson.com>

Пов'язані відомості

➔ «Програма для оновлення програмного забезпечення та мікропрограмами (Epson Software Updater)» на сторінці 160

Оновлення мікропрограмами принтера з панелі керування

Якщо принтер підключено до інтернету, можна оновити його мікропрограму з панелі керування. Після оновлення мікропрограм ефективність роботи принтера може покращитися або можуть додатися кілька нових функцій. Ви можете також налаштовувати принтер, щоб він систематично перевіряв наявність оновлень та сповіщав вас, якщо оновлення стають доступні.

1. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀▶**, а тоді натисніть кнопку OK.

2. Виберіть **Оновлення мікропрограмного забезпечення > Оновити.**

Примітка.

Увімкніть **Повідомлення**, щоб налаштовувати принтер на систематичну перевірку оновлень мікропрограмами.

3. Перевірте повідомлення, що відображається на екрані, після чого виберіть **Почати перевірку.**
4. Перевірте повідомлення, що відображається на екрані, після чого виберіть **Запуск**, а тоді виконайте інструкції, що відображаються на екрані.

Мікропрограма оновлюється, якщо знайдено її нову версію. Після початку оновлення, процес не можна переривати.



Важливо

- Не вимикайте і не витягуйте з розетки штепсель принтера, доки не завершиться оновлення. Інакше принтер може вийти з ладу.
- Якщо оновлення мікропрограм не завершилося або відбулося невдало, принтер не запуститься у звичному режимі, а на РК-екрані при наступному увімкненні принтера з'явиться повідомлення *Recovery Mode*. У такому разі доведеться оновлювати програму ще раз за допомогою комп'ютера. Підключіть принтер до комп'ютера за допомогою кабелю USB. Доки відображається *Recovery Mode*, ви не зможете оновити мікропрограму через мережу. На комп'ютері відкрийте місцевий веб-сайт Epson, а тоді завантажте останню версію мікропрограми принтера. Для подальших вказівок див. інструкції на веб-сайті.

Транспортування та зберігання принтера

Якщо принтер потрібно зберігати або транспортувати під час переїзду або з метою ремонту, дотримуйтесь вказівок нижче, щоб упакувати його.

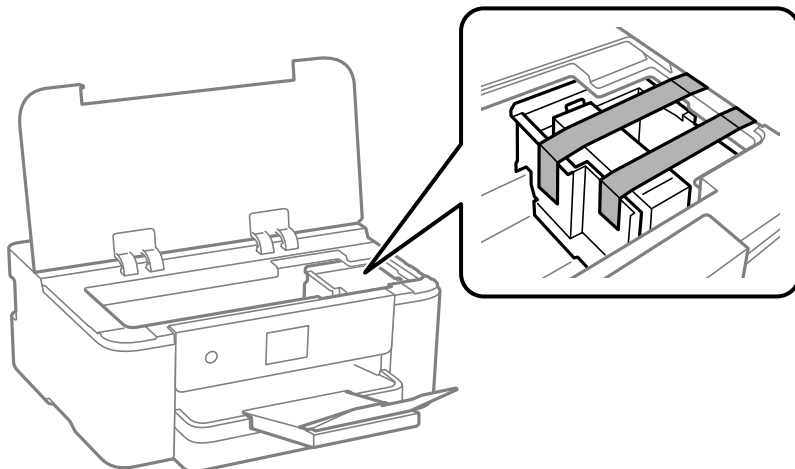
1. Вимкніть принтер, натиснувши кнопку .
2. Переконайтесь, що індикатор живлення не світить, а тоді витягніть кабель живлення з розетки.



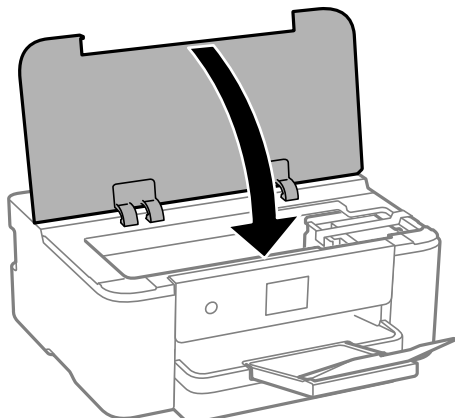
Важливо

Вимкніть кабель живлення після того, як згасне індикатор живлення. Інакше друкувальна головка не повернеться у вихідне положення, що спричинить висихання чорнил, після чого друк може бути неможливим.

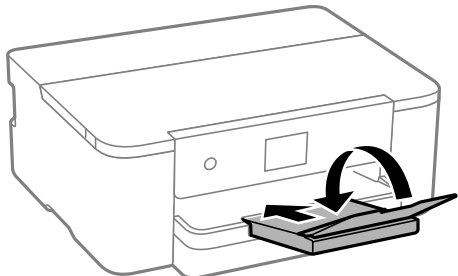
3. Від'єднайте всі кабелі, зокрема кабель живлення та кабель USB.
4. Витягніть весь папір із принтера.
5. Відкрийте кришку принтера. Прикріпіть тримач чорнильного картриджа до корпуса за допомогою клейкої стрічки.



6. Закройте кришку принтера.



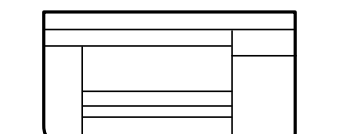
7. Підготуйте принтера до упакування, як це показано нижче.



8. Використовуючи, захисний матеріал, упакуйте принтер у коробку.

! Важливо

- Під час зберігання або транспортування принтера не нахиляйте, не ставте вертикально та не перевертайте його, інакше чорнила можуть витекти з картриджів.



- Залиште картридж у принтері. Якщо вийняти картридж, це може привести до пересихання друкувальної головки та унеможливить друк.

У разі повторного використання принтера, не забудьте зняти стрічку, що фіксує тримач чорнильного картриджа. Якщо під час наступного друку якість погіршилася, очистьте та вирівняйте друкувальну головку.

Пов'язані відомості

- ➔ «Перевірка та очищення друкувальної головки» на сторінці 74
- ➔ «Вирівнювання друкувальної голівки» на сторінці 75

Вирішення проблем

Принтер не працює, як очікується.	91
На РК-екрані відображаються повідомлення.	116
Папір зминається.	116
Надійшов час замінити чорнильні картриджі.	117
Надійшов час замінити коробку для обслуговування.	120
Низька якість друку.	122
Неможливо усунути проблему.	128

Принтер не працює, як очікується

Принтер не вмикається або не вимикається

Живлення не вмикається

Можна розглянути такі причини.

■ Шнур живлення вставлено в електричну розетку неправильно.

Solutions

Переконайтесь у надійності підключення шнуру живлення.

■ Кнопку було натиснено недостатньо довго.

Solutions

Натисніть і утримуйте кнопку  протягом довшого періоду часу.

Живлення не вимикається

■ Кнопку було натиснено недостатньо довго.

Solutions

Натисніть і утримуйте кнопку  протягом довшого періоду часу. Якщо принтер не вдалось відключити від подачі живлення, витяgnіть шнур живлення з розетки. Щоб запобігти висушуванню друкувальної голівки принтера, ввімкніть, а потім вимкніть принтер, натиснувши кнопку .

Автоматичне вимкнення живлення

■ Функцію Налашт. вимк. живл або Вимкнути таймер не ввімкнено.

Solutions

- Виберіть пункт **Налаш. > Загальні налаштування > Основні налашт. > Налашт. вимк. живл**, а потім вимкніть параметри **Вимик. живл.**, якщо пристрій неакт. та **Вимик. живл.**, якщо пристрій відключ.
- Виберіть пункт **Налаш. > Загальні налаштування > Основні налашт.**, після чого вимкніть параметр **Вимкнути таймер**.

Примітка.

Продукт може мати цю функцію **Налашт. вимк. живл** або **Вимкнути таймер**, залежно від місця здійснення покупки.

Неправильна подача паперу

Папір не подається

Можна розглянути такі причини.

■ Неправильне місце встановлення.

Solutions

Поставте принтер на рівну поверхню та користуйтесь ним у відповідному середовищі.

- ➔ [«Технічні характеристики навколошнього середовища» на сторінці 176](#)

■ Використовується непідтримуваний тип паперу.

Solutions

Використовуйте папір, який підтримує принтер.

- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 151](#)
- ➔ [«Недоступні типи паперу» на сторінці 153](#)

■ Робота з папером ведеться неналежним чином.

Solutions

Дотримуйтесь застережень по роботі з папером.

- ➔ [«Застереження щодо використання паперу» на сторінці 28](#)

■ У принтер завантажено забагато аркушів.

Solutions

Не перевищуйте максимальну дозволену кількість аркушів паперу, вказану для даного типу паперу.

- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 151](#)

■ Налаштування паперу на принтері неправильні.

Solutions

Переконайтесь, що налаштування формату та типу паперу відповідають фактичному формату та типу паперу, який завантажено у принтер.

- ➔ [«Налаштування формату та типу паперу» на сторінці 28](#)

Папір подається під кутом

Можна розглянути такі причини.

Неправильне місце встановлення.

Solutions

Поставте принтер на рівну поверхню та користуйтесь ним у відповідному середовищі.

- ➔ [«Технічні характеристики навколошнього середовища» на сторінці 176](#)

Використовується непідтримуваний тип паперу.

Solutions

Використовуйте папір, який підтримує принтер.

- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 151](#)
- ➔ [«Недоступні типи паперу» на сторінці 153](#)

Робота з папером ведеться неналежним чином.

Solutions

Дотримуйтесь застережень по роботі з папером.

- ➔ [«Застереження щодо використання паперу» на сторінці 28](#)

Папір завантажено неправильно.

Solutions

Завантажте папір у правильному напрямку, а потім пересуньте напрямну країв до краю паперу.

- ➔ [«Завантаження паперу» на сторінці 29](#)

У принтер завантажено забагато аркушів.

Solutions

Не перевищуйте максимальну дозволену кількість аркушів паперу, вказану для даного типу паперу.

- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 151](#)

Налаштування паперу на принтері неправильні.

Solutions

Переконайтесь, що налаштування формату та типу паперу відповідають фактичному формату та типу паперу, який завантажено у принтер.

- ➔ [«Налаштування формату та типу паперу» на сторінці 28](#)

Кілька аркушів паперу подаються одночасно

Можна розглянути такі причини.

Неправильне місце встановлення.

Solutions

Поставте принтер на рівну поверхню та користуйтесь ним у відповідному середовищі.

- ➔ [«Технічні характеристики навколошнього середовища» на сторінці 176](#)

Використовується непідтримуваний тип паперу.

Solutions

Використовуйте папір, який підтримує принтер.

- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 151](#)
- ➔ [«Недоступні типи паперу» на сторінці 153](#)

Робота з папером ведеться неналежним чином.

Solutions

Дотримуйтесь застережень по роботі з папером.

- ➔ [«Застереження щодо використання паперу» на сторінці 28](#)

Папір мокрий або вологий.

Solutions

Завантажте новий папір.

Через статичну електрику аркуші паперу прилипають одне до одного.

Solutions

Розвійте папір перед завантаженням. Якщо папір і далі не подається, завантажуйте по одному аркушу.

У принтер завантажено забагато аркушів.

Solutions

Не перевищуйте максимальну дозволену кількість аркушів паперу, вказану для даного типу паперу.

- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 151](#)

Налаштування паперу на принтері неправильні.

Solutions

Переконайтесь, що налаштування формату та типу паперу відповідають фактичному формату та типу паперу, який завантажено у принтер.

- ➔ [«Налаштування формату та типу паперу» на сторінці 28](#)

Під час ручного двостороннього друку подається відразу кілька аркушів паперу.

Solutions

Вийміть увесь папір, завантажений у джерело паперу, перш ніж знову його завантажити.

Не вдається друкувати

Не вдається здійснити друк із Windows

Перевірте, що принтер підключено до комп'ютера належним чином.

Причина та вирішення проблеми залежить від того, чи принтер підключено, чи ні.

Перевірка стану підключення

Якщо ви використовуєте Windows, для перевірки стану підключення комп'ютера та принтера скористайтеся Epson Printer Connection Checker. Можливо, вам вдасться вирішити проблему, залежно від результатів перевірки.

1. Двічі клацніть на робочому столі піктограму **Epson Printer Connection Checker**.

Запуститься Epson Printer Connection Checker.

Якщо на робочому столі нема піктограми, щоб запустити Epson Printer Connection Checker, скористайтесь нижченаведеним способом.

Windows 11

Клацніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть **Усі програми > Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

Windows 10

Натисніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть **Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

Windows 8.1/Windows 8

Введіть назву програми в пошуковому елементі та виберіть відображену піктограму.

Windows 7

Клацніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть **Усі програми > Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

2. Виконайте перевірку, дотримуючись вказівок, що відображаються на екрані.

Примітка.

Якщо ім'я принтера не відображено, установіть оригінальний драйвер принтера Epson.

[«Переконайтесь, що встановлено оригінальний драйвер принтера Epson — Windows» на сторінці 82](#)

Коли проблему знайдено, скористайтесь рішенням, відображеним на екрані.

Якщо проблему вирішити не вдається, виконайте перевірку згідно з наведеною нижче інформацією, залежно від ситуації.

Принтер не розпізнається по мережевому підключення

[«Не вдається підключитися до мережі» на сторінці 96](#)

Принтер не розпізнається по USB-підключення

[«Не вдається підключити принтер через USB \(Windows\)» на сторінці 98](#)

Принтер розпізнається, але друк виконати не вдається.

[«Друк не вдається навіть при встановленому підключення \(Windows\)» на сторінці 99](#)

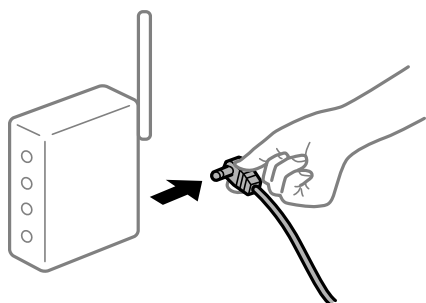
Не вдається підключитися до мережі

Проблема може виникнути через наведені нижче причини.

Виники неполадки в роботі мережевих пристрійв при підключені до Wi-Fi.

Solutions

Вимкніть пристрой, які потрібно підключити до мережі. Зачекайте 10 секунд, а тоді увімкніть пристрой у такій послідовності: бездротовий маршрутизатор, комп'ютер або смарт-пристрій, а тоді принтер. Перемістіть принтер і комп'ютер або смарт-пристрій ближче до бездротового маршрутизатора, щоб полегшити радіокомунікацію, а тоді спробуйте ще раз внести мережеві налаштування.



Пристрої не отримують сигнал від безпровідного маршрутизатора через велику відстань між ними.

Solutions

Перемістивши комп'ютер або смарт-пристрій і принтер ближче до безпровідного маршрутизатора, вимкніть безпровідний маршрутизатор, після чого знову ввімкніть його.

У разі заміни безпровідного маршрутизатора, налаштування не відповідають нового маршрутизатору.

Solutions

Виконайте налаштування підключення знову, щоб вони відповідали новому безпровідному маршрутизатору.

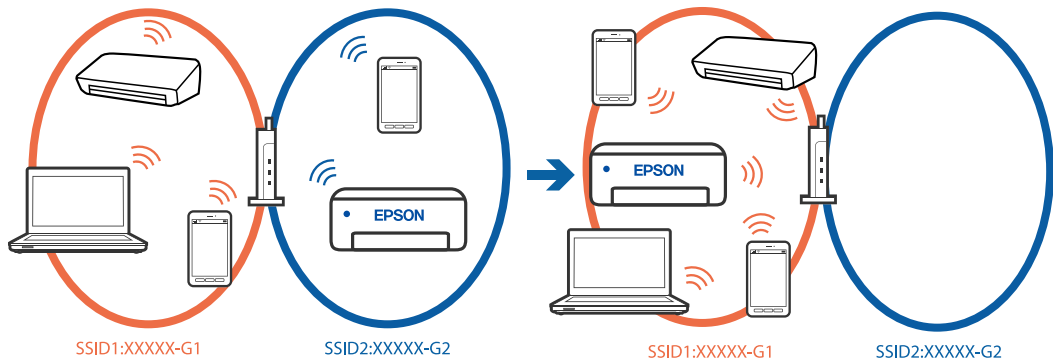
➔ «Повторне налаштування підключення до мережі» на сторінці 132

SSID, підключений з комп'ютера або смарт-пристрою та комп'ютера, різні.

Solutions

Якщо одночасно використовується кілька безпровідних маршрутизаторів, або якщо безпровідний маршрутизатор має кілька SSID, і пристрої підключено до різних SSID, вам не вдасться підключитися до безпровідного маршрутизатора.

Підключіть комп'ютер або смарт-пристрій до того самого SSID, що й принтер.



■ На безпровідному маршрутизаторі доступна функція розмежування даних.

Solutions

Більшість безпровідних маршрутизаторів обладнано функцією розмежування даних, яка блокує зв'язок між пристроями в рамках одного SSID. Якщо не вдається встановити з'єднання між принтером і комп'ютером або смарт-пристроем, навіть якщо їх підключено до однієї мережі, вимкніть на бездротовому маршрутизаторі функцію розмежування даних. Для отримання детальнішої інформації див. посібник, який постачається разом із бездротовим маршрутизатором.

■ IP-адресу призначено неправильно.

Solutions

Якщо IP-адреса, призначена принтеру, — 169.254.XXX.XXX, а маска підмережі — 255.255.0.0, можливо IP-адресу призначено неправильно.

Виберіть на панелі керування принтера **Налаш.** > **Загальні налаштування** > **Налаштування мережі** > **Розширеній** > **TCP/IP**, після чого перевірте IP-адресу та маску підмережі, призначені принтеру.

Перезапустіть бездротовий маршрутизатор або переналаштуйте мережу для принтера.

Якщо параметри мережі принтера неправильні, змініть конфігурацію параметрів мережі принтера відповідно до мережевого середовища.

➔ «**Повторне налаштування підключення до мережі**» на сторінці 132

■ Виникла проблема з налаштуваннями мережі на комп'ютері.

Solutions

Спробуйте відкрити будь-який веб-сайт із комп'ютера, щоб упевнитися, що налаштування мережі на комп'ютері правильні. Якщо жоден веб-сайт відкрити не вдається, проблема може бути на комп'ютері.

Перевірте мережеве з'єднання комп'ютера. Для детальнішої інформації див. документацію, що у комплекті з комп'ютером.

Принтер підключено через Ethernet за допомогою пристройв, що підтримують IEEE 802.3az (технологія Ethernet з режимом енергозбереження).

Solutions

Під час підключення принтера до мережі Ethernet за допомогою пристройв, що підтримують стандарт IEEE 802.3az (технологія Ethernet з режимом енергозбереження), залежно від використання концентратора або маршрутизатора можуть виникати перелічені далі проблеми.

- ❑ Підключення стає нестабільним, принтер підключається та відключається знову й знову.
- ❑ Неможливо підключитися до принтера.
- ❑ Швидкість зв'язку стає повільною.

Виконайте наведені нижче дї, щоб вимкнути стандарт IEEE 802.3az для принтера, а потім підключайте його.

1. Відключіть кабель Ethernet, підключений до комп'ютера та принтера.
 2. Якщо стандарт IEEE 802.3az для комп'ютера увімкнено, вимкніть його.
Для детальнішої інформації див. документацію, що у комплекті з комп'ютером.
 3. Під'єднайте принтер до комп'ютера за допомогою кабелю Ethernet.
 4. Надрукуйте на принтері звіт про мережеве підключення.
[«Перевірка стану підключення до мережі принтера \(Звіт про мережеве з'єднання\)»](#) на сторінці 136
 5. Перевірте IP-адресу принтера у повідомленні про підключення мережі.
 6. Відкрийте на комп'ютері Web Config.
 7. Виберіть **увійти** і введіть пароль адміністратора.
Відкрийте веб-браузер і введіть IP-адресу принтера.
[«Додаток для конфігурації роботи принтера \(Web Config\)»](#) на сторінці 157
 8. Виберіть **Мережа > Дротова LAN**.
 9. Виберіть **Вимкнути для IEEE 802.3az**.
 10. Клацніть **Далі**.
 11. Клацніть **OK**.
 12. Відключіть кабель Ethernet, підключений до комп'ютера та принтера.
 13. Якщо на кроці 2 для комп'ютера був відключений стандарт IEEE 802.3az, увімкніть його.
 14. Підключіть кабелі Ethernet до комп'ютера та принтера, які були відключені на кроці 1.
- Якщо проблема все ще існує, її можуть спричиняти інші пристройв, а не принтер.

Не вдається підключити принтер через USB (Windows)

Можна розглянути такі причини.

■ USB-кабель не підключено до USB-роз'єму.

Solutions

Надійно під'єднайте USB-кабель до принтера та комп'ютера.

■ Виникла проблема з USB-концентратором.

Solutions

Якщо використовується USB-концентратор, спробуйте підключити принтер безпосередньо до комп'ютера.

■ Виникла проблема з USB-кабелем або портом USB.

Solutions

Якщо USB-кабель не розпізнається, змініть порт або поміняйте USB-кабель.

Друк не вдається навіть при встановленому підключені (Windows)

Можна розглянути такі причини.

■ Виникла проблема з програмним забезпеченням або даними.

Solutions

- Переконайтесь, що встановлено оригінальний драйвер принтера Epson (EPSON XXXXX). Якщо оригінальний драйвер принтера Epson не встановлено, доступні функції буде обмежено. Рекомендуємо використовувати оригінальний драйвер принтера Epson.
- Якщо ви друкуєте зображення великого обсягу, комп'ютер може мати недостатньо пам'яті. Друкуйте зображення з меншою роздільною здатністю або меншого розміру.
- Якщо ви спробували всі рішення та проблему вирішити не вдалося, спробуйте видалити та повторно встановити драйвер принтера.
- Ви зможете усунути проблему, оновивши програмне забезпечення до найновішої версії. Щоб перевірити стан програмного забезпечення використовуйте засіб для оновлення програмного забезпечення.
 - ➔ [«Переконайтесь, що встановлено оригінальний драйвер принтера Epson — Windows» на сторінці 82](#)
 - ➔ [«Переконайтесь, що встановлено оригінальний драйвер принтера Epson — Mac OS» на сторінці 83](#)
 - ➔ [«Установлення програм окремо» на сторінці 81](#)
 - ➔ [«Оновлення застосунків та мікропрограмного забезпечення» на сторінці 86](#)

■ Виникла проблема зі станом принтера.

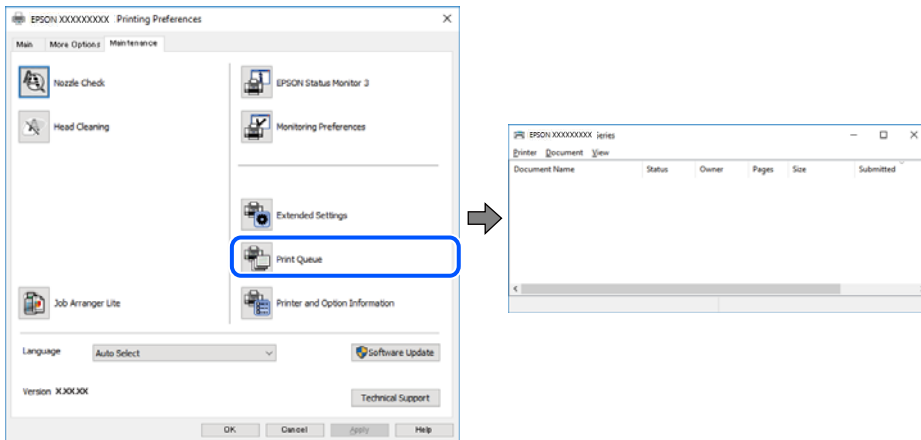
Solutions

Клацніть елемент **EPSON Status Monitor 3** на вкладці драйвера принтера **Сервіс** та перевірте стан принтера. Якщо параметр **EPSON Status Monitor 3** відключено, клацніть **Розширені параметри** на вкладці **Сервіс**, а потім виберіть **Увімкнути EPSON Status Monitor 3**.

Досі є завдання, що очікує на друк.

Solutions

Клацніть **Черга друку** на вкладці драйвера принтера **Сервіс**. Якщо залишилися непотрібні дані, виберіть **Очистити чергу друку** з меню **Принтер**.

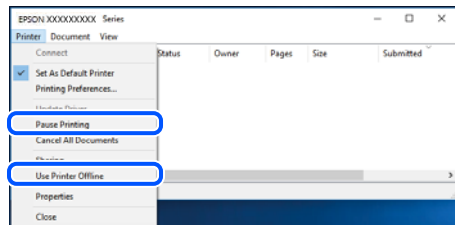


Принтер у режимі очікування або в автономному режимі.

Solutions

Клацніть **Черга друку** на вкладці драйвера принтера **Сервіс**.

Якщо принтер знаходитьться в автономному режимі чи в режимі очікування, очистіть налаштування автономного режиму чи режиму очікування в меню **Принтер**.



Принтер не вибрано як принтер за замовчуванням.

Solutions

Клацніть правою кнопкою миші на Панель керування > Переглянути принтери та пристрой (або Принтери, Принтери та факси), після чого клацніть Установити принтером за замовчуванням.

Примітка.

Якщо є кілька піктограм принтерів, див. нижче, щоб вибрати правильний принтер.

Приклад)

USB-підключення: EPSON серії XXXX

Мережне підключення: EPSON серії XXXX (мережа)

Якщо ви інсталювали драйвер принтера кілька разів, можливо, було створено копії драйвера принтера. Якщо створено копії, наприклад «EPSON XXXX Series (копія 1)», клацніть правою кнопкою миші на піктограму копії драйвера, після чого клацніть **Видалити пристрій**.

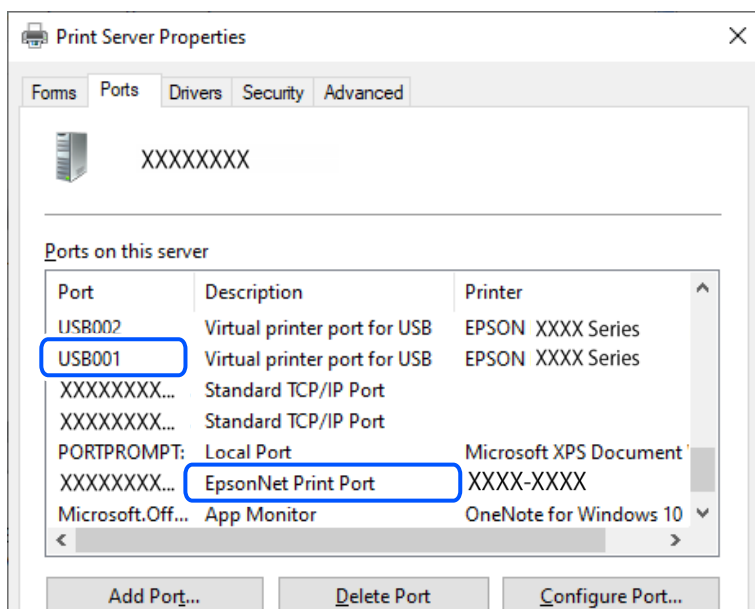
■ Порт принтера налаштовано неправильно.

Solutions

Клацніть **Черга друку** на вкладці драйвера принтера **Сервіс**.

Переконайтесь, що порт принтера налаштовано правильно, як показано у пункті **Властивості** > **Порт** у меню **Принтер**.

Підключення USB: **USBXXX**, Підключення до мережі: **EpsonNet Print Port**



Принтер несподівано перестав друкувати через мережу

Проблема може виникнути через наведені нижче причини.

■ Змінилося середовище мережі.

Solutions

Якщо ви змінили середовище мережі, наприклад, безпровідний маршрутизатор або оператора послуг, спробуйте ще раз виконати налаштування мережі.

Підключіть комп'ютер або смарт-пристрій до того самого SSID, що й принтер.

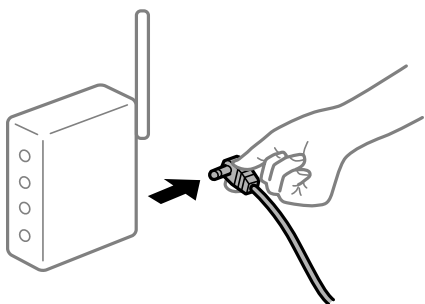
➔ [«Повторне налаштування підключення до мережі» на сторінці 132](#)

■ Виникли неполадки в роботі мережевих пристройів при підключенні до Wi-Fi.

Solutions

Вимкніть пристрой, які потрібно підключити до мережі. Зачекайте 10 секунд, а тоді увімкніть пристрой у такій послідовності: бездротовий маршрутизатор, комп'ютер або смарт-пристрій, а тоді принтер. Перемістіть принтер і комп'ютер або смарт-пристрій близче до бездротового

маршрутизатора, щоб полегшити радіокомунікацію, а тоді спробуйте ще раз внести мережеві налаштування.



■ Принтер не підключено до мережі.

Solutions

Виберіть **Налаш.** > **Загальні налаштування** > **Налаштування мережі** > **Перевірка підключення до мережі**, а тоді надрукуйте звіт мережевого з'єднання. Якщо у звіті вказано, що з'єднання немає, перечитайте цей звіт, а тоді дотримуйтесь запропонованих рішень.

➔ «**Перевірка стану підключення до мережі принтера (Звіт про мережеве з'єднання)**» на сторінці 136

■ Виникла проблема з налаштуваннями мережі на комп'ютері.

Solutions

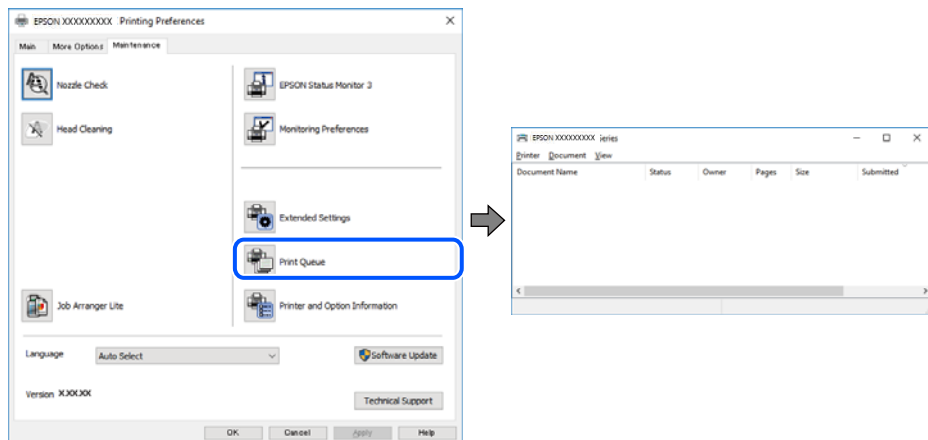
Спробуйте відкрити будь-який веб-сайт із комп'ютера, щоб упевнитися, що налаштування мережі на комп'ютері правильні. Якщо жоден веб-сайт відкрити не вдається, проблема може бути на комп'ютері.

Перевірте мережеве з'єднання комп'ютера. Для детальнішої інформації див. документацію, що у комплекті з комп'ютером.

■ Досі є завдання, що очікує на друк.

Solutions

Клацніть **Черга друку** на вкладці драйвера принтера **Сервіс**. Якщо залишилися непотрібні дані, виберіть **Очистити чергу друку** з меню **Принтер**.

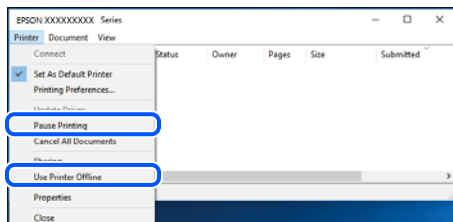


■ Принтер у режимі очікування або в автономному режимі.

Solutions

Клацніть **Черга друку** на вкладці драйвера принтера **Сервіс**.

Якщо принтер знаходиться в автономному режимі чи в режимі очікування, очистіть налаштування автономного режиму чи режиму очікування в меню **Принтер**.



■ Принтер не вибрано як принтер за замовчуванням.

Solutions

Клацніть правою кнопкою миші на **Панель керування** > **Переглянути принтери та пристрой** (або **Принтери**, **Принтери та факси**), після чого клацніть **Установити принтером за замовчуванням**.

Примітка.

Якщо є кілька піктограм принтерів, див. нижче, щоб вибрати правильний принтер.

Приклад)

USB-підключення: EPSON серії XXXX

Мережне підключення: EPSON серії XXXX (мережа)

Якщо ви інсталювали драйвер принтера кілька разів, можливо, було створено копії драйвера принтера. Якщо створено копії, наприклад «EPSON XXXX Series (копія 1)», клацніть правою кнопкою миші на піктограму копії драйвера, після чого клацніть **Видалити пристрій**.

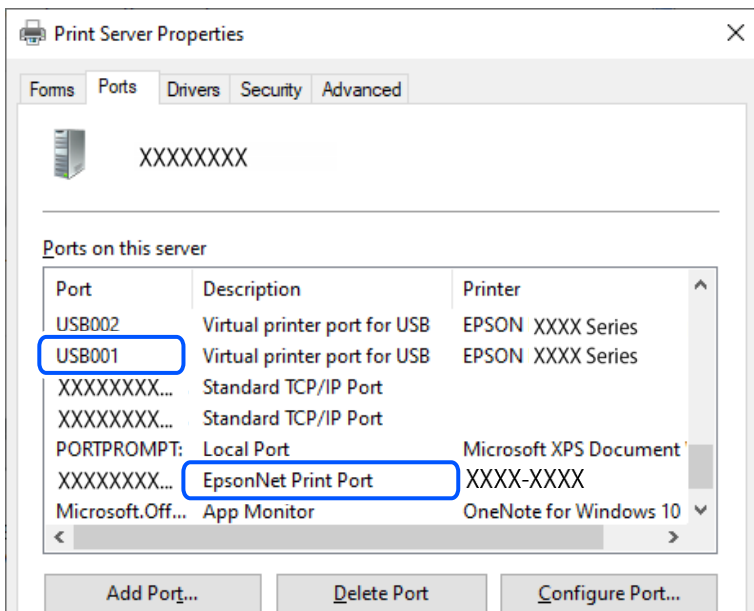
■ Порт принтера налаштовано неправильно.

Solutions

Клацніть **Черга друку** на вкладці драйвера принтера **Сервіс**.

Переконайтесь, що порт принтера налаштовано правильно, як показано у пункті **Властивості** > **Порт** у меню **Принтер**.

Підключення USB: **USBXXX**, Підключення до мережі: **EpsonNet Print Port**



Не вдається здійснити друк із Mac OS

Перевірте, що принтер підключено до комп’ютера належним чином.

Причина та вирішення проблеми залежить від того, чи принтер підключено, чи ні.

Перевірка стану підключення

Для перевірки стану підключення комп’ютера та принтера скористайтеся EPSON Status Monitor.

1. Виберіть пункт **Параметри системи** з меню Apple > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), після чого виберіть принтер.
2. Клацніть **Параметри та матеріали** > **Утиліта** > **Відкрити утиліту принтера**.
3. Клацніть EPSON Status Monitor.

Відображення рівнів залишку чорнил свідчить про те, що підключення між комп’ютером і принтером успішно встановлено.

Якщо підключення не встановлено, виконайте перевірку згідно з наведеною нижче інформацією.

- Принтер не розпізнається по мережевому підключення
«[Не вдається підключитися до мережі](#)» на сторінці 105
- Принтер не розпізнається по USB-підключення
«[Не вдається підключити принтер через USB \(Mac OS\)](#)» на сторінці 108

Якщо підключення встановлено, виконайте перевірку згідно з наведеною нижче інформацією.

- Принтер розпізнається, але друк виконати не вдається.
«[Друк не вдається навіть при встановленому підключені \(Mac OS\)](#)» на сторінці 108

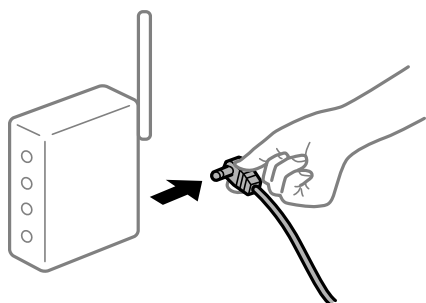
Не вдається підключитися до мережі

Проблема може виникнути через наведені нижче причини.

Виники неполадки в роботі мережевих пристрійв при підключені до Wi-Fi.

Solutions

Вимкніть пристрой, які потрібно підключити до мережі. Зачекайте 10 секунд, а тоді увімкніть пристрой у такій послідовності: бездротовий маршрутизатор, комп'ютер або смарт-пристрій, а тоді принтер. Перемістіть принтер і комп'ютер або смарт-пристрій ближче до бездротового маршрутизатора, щоб полегшити радіокомунікацію, а тоді спробуйте ще раз внести мережеві налаштування.



Пристрої не отримують сигнал від безпровідного маршрутизатора через велику відстань між ними.

Solutions

Перемістивши комп'ютер або смарт-пристрій і принтер ближче до безпровідного маршрутизатора, вимкніть безпровідний маршрутизатор, після чого знову ввімкніть його.

У разі заміни безпровідного маршрутизатора, налаштування не відповідають нового маршрутизатору.

Solutions

Виконайте налаштування підключення знову, щоб вони відповідали новому безпровідному маршрутизатору.

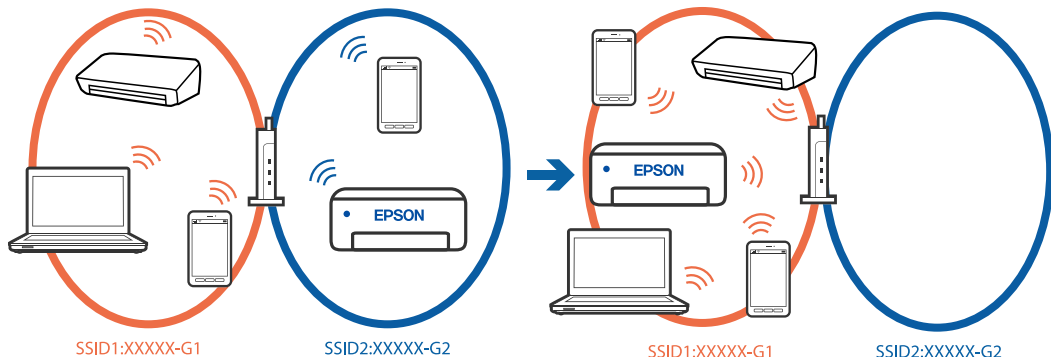
➔ «Повторне налаштування підключення до мережі» на сторінці 132

SSID, підключений з комп'ютера або смарт-пристрою та комп'ютера, різні.

Solutions

Якщо одночасно використовується кілька безпровідних маршрутизаторів, або якщо безпровідний маршрутизатор має кілька SSID, і пристрої підключено до різних SSID, вам не вдасться підключитися до безпровідного маршрутизатора.

Підключіть комп'ютер або смарт-пристрій до того самого SSID, що й принтер.



■ На безпровідному маршрутизаторі доступна функція розмежування даних.

Solutions

Більшість безпровідних маршрутизаторів обладнано функцією розмежування даних, яка блокує зв'язок між пристроями в рамках одного SSID. Якщо не вдається встановити з'єднання між принтером і комп'ютером або смарт-пристроєм, навіть якщо їх підключено до однієї мережі, вимкніть на бездротовому маршрутизаторі функцію розмежування даних. Для отримання детальнішої інформації див. посібник, який постачається разом із бездротовим маршрутизатором.

■ IP-адресу призначено неправильно.

Solutions

Якщо IP-адреса, призначена принтеру, — 169.254.XXX.XXX, а маска підмережі — 255.255.0.0, можливо IP-адресу призначено неправильно.

Виберіть на панелі керування принтера **Налаш.** > **Загальні налаштування** > **Налаштування мережі** > **Розширеній** > **TCP/IP**, після чого перевірте IP-адресу та маску підмережі, призначені принтеру.

Перезапустіть бездротовий маршрутизатор або переналаштуйте мережу для принтера.

Якщо параметри мережі принтера неправильні, змініть конфігурацію параметрів мережі принтера відповідно до мережевого середовища.

➔ «**Повторне налаштування підключення до мережі**» на сторінці 132

■ Виникла проблема з налаштуваннями мережі на комп'ютері.

Solutions

Спробуйте відкрити будь-який веб-сайт із комп'ютера, щоб упевнитися, що налаштування мережі на комп'ютері правильні. Якщо жоден веб-сайт відкрити не вдається, проблема може бути на комп'ютері.

Перевірте мережеве з'єднання комп'ютера. Для детальнішої інформації див. документацію, що у комплекті з комп'ютером.

■ Пристрій, підключений до порту USB 3.0 спричиняє радіочастотні завади.

Solutions

У разі підключення пристроя до порту USB 3.0 на Mac, можуть з'являтися радіочастотні завади. Якщо здійснити підключення до безпровідної локальної мережі (Wi-Fi) не вдається, або якщо робота пристрій нестабільна, спробуйте виконати наведені нижче дії.

- ❑ Розмістіть пристрій, підключений до порту USB 3.0, далі від комп'ютера.
 - ❑ Підключітесь до SSID, призначеного для частоти 5 ГГц.
- ➔ [«Налаштування Wi-Fi шляхом введення SSID і пароля» на сторінці 133](#)

Принтер підключено через Ethernet за допомогою пристроїв, що підтримують IEEE 802.3az (технологія Ethernet з режимом енергозбереження).

Solutions

Під час підключення принтера до мережі Ethernet за допомогою пристроїв, що підтримують стандарт IEEE 802.3az (технологія Ethernet з режимом енергозбереження), залежно від використання концентратора або маршрутизатора можуть виникати перелічені далі проблеми.

- ❑ Підключення стає нестабільним, принтер підключається та відключається знову й знову.
- ❑ Неможливо підключитися до принтера.
- ❑ Швидкість зв'язку стає повільною.

Виконайте наведені нижче дії, щоб вимкнути стандарт IEEE 802.3az для принтера, а потім підключайтe його.

1. Відключіть кабель Ethernet, підключений до комп'ютера та принтера.
2. Якщо стандарт IEEE 802.3az для комп'ютера увімкнено, вимкніть його.
Для детальнішої інформації див. документацію, що у комплекті з комп'ютером.
3. Під'єднайте принтер до комп'ютера за допомогою кабелю Ethernet.
4. Надрукуйте на принтері звіт про мережеве підключення.
[«Перевірка стану підключення до мережі принтера \(Звіт про мережеве з'єднання\)» на сторінці 136](#)
5. Перевірте IP-адресу принтера у повідомленні про підключення мережі.
6. Відкрийте на комп'ютері Web Config.
7. Виберіть **увійти** і введіть пароль адміністратора.
Відкрийте веб-браузер і введіть IP-адресу принтера.
[«Додаток для конфігурації роботи принтера \(Web Config\)» на сторінці 157](#)
8. Виберіть **Мережа > Дротова LAN**.
9. Виберіть **Вимкнути для IEEE 802.3az**.
10. Клацніть **Далі**.
11. Клацніть **OK**.
12. Відключіть кабель Ethernet, підключений до комп'ютера та принтера.
13. Якщо на кроці 2 для комп'ютера був відключений стандарт IEEE 802.3az, увімкніть його.
14. Підключіть кабелі Ethernet до комп'ютера та принтера, які були відключені на кроці 1.

Якщо проблема все ще існує, її можуть спричиняти інші пристрої, а не принтер.

Не вдається підключити принтер через USB (Mac OS)

Можна розглянути такі причини.

USB-кабель не підключено до USB-роз'єму.

Solutions

Надійно під'єднайте USB-кабель до принтера та комп'ютера.

Виникла проблема з USB-концентратором.

Solutions

Якщо використовується USB-концентратор, спробуйте підключити принтер безпосередньо до комп'ютера.

Виникла проблема з USB-кабелем або портом USB.

Solutions

Якщо USB-кабель не розпізнається, змініть порт або поміняйте USB-кабель.

Друк не вдається навіть при встановленому підключені (Mac OS)

Можна розглянути такі причини.

Виникла проблема з програмним забезпеченням або даними.

Solutions

- Переконайтесь, що встановлено оригінальний драйвер принтера Epson (EPSON XXXXX). Якщо оригінальний драйвер принтера Epson не встановлено, доступні функції буде обмежено.
Рекомендуємо використовувати оригінальний драйвер принтера Epson.
- Якщо ви друкуєте зображення великого обсягу, комп'ютер може мати недостатньо пам'яті.
Друкуйте зображення з меншою роздільною здатністю або меншого розміру.
- Якщо ви спробували всі рішення та проблему вирішити не вдалося, спробуйте видалити та повторно встановити драйвер принтера.
- Ви зможете усунути проблему, оновивши програмне забезпечення до найновішої версії. Щоб перевірити стан програмного забезпечення використовуйте засіб для оновлення програмного забезпечення.
 - ➔ [«Переконайтесь, що встановлено оригінальний драйвер принтера Epson — Windows» на сторінці 82](#)
 - ➔ [«Переконайтесь, що встановлено оригінальний драйвер принтера Epson — Mac OS» на сторінці 83](#)
 - ➔ [«Установлення програм окремо» на сторінці 81](#)
 - ➔ [«Оновлення застосунків та мікропрограмного забезпечення» на сторінці 86](#)

■ Виникла проблема зі станом принтера.

Solutions

Переконайтесь, що статус принтера не Пауза.

Виберіть **Параметри системи** з меню **Apple** > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), а потім двічі клацніть принтер. Якщо роботу принтера призупинено, натисніть **Відновити роботу**.

Принтер несподівано перестав друкувати через мережу

Проблема може виникнути через наведені нижче причини.

■ Змінилося середовище мережі.

Solutions

Якщо ви змінили середовище мережі, наприклад, безпровідний маршрутизатор або оператора послуг, спробуйте ще раз виконати налаштування мережі.

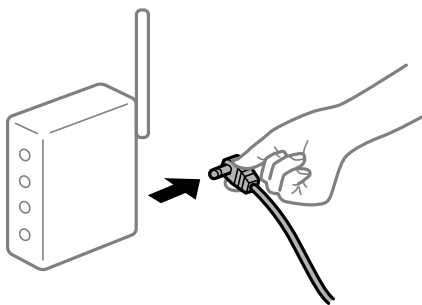
Підключіть комп’ютер або смарт-пристрій до того самого SSID, що й принтер.

➔ «[Повторне налаштування підключення до мережі](#)» на сторінці 132

■ Виникили неполадки в роботі мережевих пристрійв при підключенні до Wi-Fi.

Solutions

Вимкніть пристрої, які потрібно підключити до мережі. Зачекайте 10 секунд, а тоді увімкніть пристрой у такій послідовності: бездротовий маршрутизатор, комп’ютер або смарт-пристрій, а тоді принтер. Перемістіть принтер і комп’ютер або смарт-пристрій близче до бездротового маршрутизатора, щоб полегшити радіокомуникацію, а тоді спробуйте ще раз внести мережеві налаштування.



■ Принтер не підключено до мережі.

Solutions

Виберіть **Налаш.** > **Загальні налаштування** > **Налаштування мережі** > **Перевірка підключення до мережі**, а тоді надрукуйте звіт мережевого з’єднання. Якщо у звіті вказано, що з’єднання немає, перечитайте цей звіт, а тоді дотримуйтесь запропонованих рішень.

➔ «[Перевірка стану підключення до мережі принтера \(Звіт про мережеве з’єднання\)](#)» на сторінці 136

■ Виникла проблема з налаштуваннями мережі на комп'ютері.

Solutions

Спробуйте відкрити будь-який веб-сайт із комп'ютера, щоб упевнитися, що налаштування мережі на комп'ютері правильні. Якщо жоден веб-сайт відкрити не вдається, проблема може бути на комп'ютері.

Перевірте мережеве з'єднання комп'ютера. Для детальнішої інформації див. документацію, що у комплекті з комп'ютером.

Не вдається здійснити друк зі смарт-пристрою

Перевірте, що принтер підключено до смарт-пристрою належним чином.

Причина та вирішення проблеми залежить від того, чи принтер підключено, чи ні.

Перевірте з'єднання зі смарт-пристроєм

Для перевірки стану підключення смарт-пристрою та принтера скористайтеся програмою Epson Smart Panel.

Відкрийте Epson Smart Panel. Якщо підключення до принтера встановити не вдається, скиньте налаштування, торкнувшись [+] вгорі екрана.

Якщо ви не використовуєте програму Epson Smart Panel, див. посилання внизу.

<https://epson.sn>

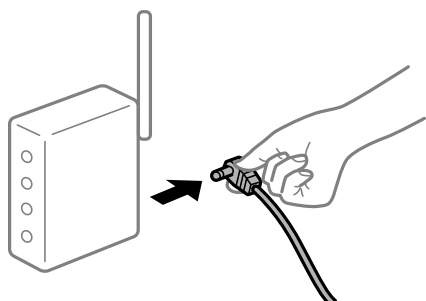
Не вдається підключитися до мережі

Проблема може виникнути через наведені нижче причини.

■ Виникли неполадки в роботі мережевих пристрійв при підключенні до Wi-Fi.

Solutions

Вимкніть пристрой, які потрібно підключити до мережі. Зачекайте 10 секунд, а тоді увімкніть пристрой у такій послідовності: бездротовий маршрутизатор, комп'ютер або смарт-пристрій, а тоді принтер. Перемістіть принтер і комп'ютер або смарт-пристрій ближче до бездротового маршрутизатора, щоб полегшити радіокомуникацію, а тоді спробуйте ще раз внести мережеві налаштування.



Пристрої не отримують сигнал від безпровідного маршрутизатора через велику відстань між ними.

Solutions

Перемістивши комп'ютер або смарт-пристрій і принтер ближче до безпровідного маршрутизатора, вимкніть безпровідний маршрутизатор, після чого знову ввімкніть його.

У разі заміни безпровідного маршрутизатора, налаштування не відповідають нового маршрутизатору.

Solutions

Виконайте налаштування підключення знову, щоб вони відповідали новому безпровідному маршрутизатору.

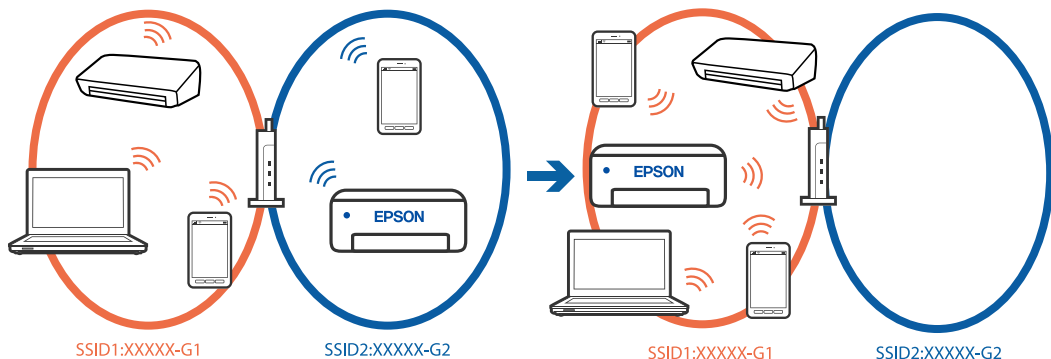
➔ «Повторне налаштування підключення до мережі» на сторінці 132

SSID, підключені з комп'ютера або смарт-пристрою та комп'ютера, різні.

Solutions

Якщо одночасно використовується кілька безпровідних маршрутизаторів, або якщо безпровідний маршрутизатор має кілька SSID, і пристрой підключено до різних SSID, вам не вдасться підключитися до безпровідного маршрутизатора.

Підключіть комп'ютер або смарт-пристрій до того самого SSID, що й принтер.



На безпровідному маршрутизаторі доступна функція розмежування даних.

Solutions

Більшість безпровідних маршрутизаторів обладнано функцією розмежування даних, яка блокує зв'язок між пристроями в рамках одного SSID. Якщо не вдається встановити з'єднання між принтером і комп'ютером або смарт-пристроею, навіть якщо їх підключено до однієї мережі, вимкніть на бездротовому маршрутизаторі функцію розмежування даних. Для отримання детальнішої інформації див. посібник, який постачається разом із бездротовим маршрутизатором.

IP-адресу призначено неправильно.

Solutions

Якщо IP-адреса, призначена принтеру, — 169.254.XXX.XXX, а маска підмережі — 255.255.0.0, можливо IP-адресу призначено неправильно.

Виберіть на панелі керування принтера **Налашт.** > **Загальні налаштування** > **Налаштування мережі** > **Розширений** > **TCP/IP**, після чого перевірте IP-адресу та маску підмережі, призначені принтеру.

Перезапустіть бездротовий маршрутизатор або переналаштуйте мережу для принтера.

Якщо параметри мережі принтера неправильні, змініть конфігурацію параметрів мережі принтера відповідно до мережевого середовища.

➔ [«Повторне налаштування підключення до мережі» на сторінці 132](#)

Виникла проблема з налаштуваннями мережі на смарт-пристрої.

Solutions

Спробуйте відкрити будь-який веб-сайт зі смарт-пристрою, щоб упевнитися, що налаштування мережі на смарт-пристрої правильні. Якщо жоден веб-сайт відкрити не вдається, проблема може бути на смарт-пристрої.

Перевірте мережеве з'єднання комп'ютера. Щоб отримати докладнішу інформацію, див. документацію, що постачалася з вашим смарт-пристроєм.

Друк не вдається навіть при встановленому підключення (iOS)

Можна розглянути такі причини.

Автовідображення Налашт. паперу вимкнено.

Solutions

Введіть **Автовідображення Налашт. паперу** у вказаному нижче меню.

Налашт. > **Загальні налаштування** > **Налаштування принтера** > **Налашт. джер. паперу** > **Автовідображення Налашт. паперу**

AirPrint вимкнено.

Solutions

Увімкніть налаштування AirPrint у меню Web Config.

➔ [«Додаток для конфігурації роботи принтера \(Web Config\)» на сторінці 157](#)

Принтер несподівано перестав друкувати через мережу

Проблема може виникнути через наведені нижче причини.

Змінилося середовище мережі.

Solutions

Якщо ви змінили середовище мережі, наприклад, безпровідний маршрутизатор або оператора послуг, спробуйте ще раз виконати налаштування мережі.

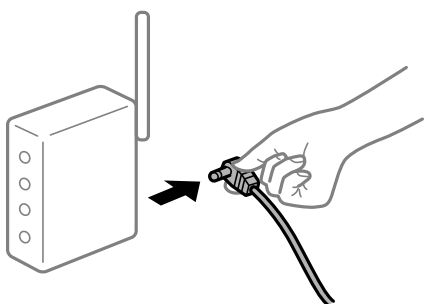
Підключіть комп'ютер або смарт-пристрій до того самого SSID, що й принтер.

➔ [«Повторне налаштування підключення до мережі» на сторінці 132](#)

■ Виники неполадки в роботі мережевих пристройів при підключені до Wi-Fi.

Solutions

Вимкніть пристройі, які потрібно підключити до мережі. Зачекайте 10 секунд, а тоді увімкніть пристрой у такій послідовності: бездротовий маршрутизатор, комп'ютер або смарт-пристрій, а тоді принтер. Перемістіть принтер і комп'ютер або смарт-пристрій ближче до бездротового маршрутизатора, щоб полегшити радіокомуникацію, а тоді спробуйте ще раз внести мережеві налаштування.



■ Принтер не підключено до мережі.

Solutions

Виберіть **Налаш.** > **Загальні налаштування** > **Налаштування мережі** > **Перевірка підключення до мережі**, а тоді надрукуйте звіт мережевого з'єднання. Якщо у звіті вказано, що з'єднання немає, перечитайте цей звіт, а тоді дотримуйтесь запропонованих рішень.

➔ «**Перевірка стану підключення до мережі принтера (Звіт про мережеве з'єднання)**» на сторінці 136

■ Виникла проблема з налаштуваннями мережі на смарт-пристрої.

Solutions

Спробуйте відкрити будь-який веб-сайт зі смарт-пристрою, щоб упевнитися, що налаштування мережі на смарт-пристрої правильні. Якщо жоден веб-сайт відкрити не вдається, проблема може бути на смарт-пристрої.

Перевірте мережеве з'єднання комп'ютера. Щоб отримати докладнішу інформацію, див. документацію, що постачалася з вашим смарт-пристроєм.

Не вдається працювати з принтером, як очікується

Операції здійснюються повільно

Друк надто повільний

Можна розглянути такі причини.

■ Запущено непотрібні програми.

Solutions

Закрийте усі непотрібні програми на комп'ютері або смарт-пристрої.

■ Вибрано занадто високу якість друку.

Solutions

Зменште налаштування якості друку.

■ Двонапрямлений друк вимкнено.

Solutions

Увімкніть двонапрямлені (або високошвидкісні) налаштування. Після активації налаштування друкувальна голівка буде друкувати, рухаючись в обох напрямках, а швидкість друку збільшиться.

Windows

Виберіть **Двонапрямний друк** у вкладці драйвера принтера **Додаткові настройки**.

Mac OS

Виберіть пункт **Параметри системи** з меню Apple > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), після чого виберіть принтер. Натисніть **Параметри та забезпечення** > **Додаткові параметри** (або **Драйвер**). Виберіть значення Увімк. для параметра **Двонапрямний друк**.

■ Увімкнено Реж. без пов-нь.

Solutions

Вимкніть **Реж. без пов-нь**. Коли принтер працює у режимі **Реж. без пов-нь**, швидкість друку сповільнюється.

Панель керування

Виберіть на головному екрані  **ON**, після чого виберіть **Вим..**

Windows

Виберіть **Викл.** як налаштування **Реж. без пов-нь** на вкладці драйвера принтера **Головне**.

Mac OS

Виберіть пункт **Параметри системи** з меню Apple > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), після чого виберіть принтер. Натисніть **Параметри та забезпечення** > **Додаткові параметри** (або **Драйвер**). Виберіть значення **Вимк.** для параметра **Реж. без пов-нь**.

Друк значно сповільнюється у разі тривалого друку

■ Функція, що запобігає перегріванню та пошкодженню механізму принтера під час роботи.

Solutions

Ви можете продовжити друк. Щоб повернутися до нормальної швидкості друку, залиште принтер без роботи щонайменше на 30 хвилин. Принтер не повернеться до нормальної швидкості, якщо просто вимкнути живлення.

РК-екран стає темним

Принтер знаходиться у режимі сну.

Solutions

Натисніть будь-яку кнопку, щоб повернути РК-екран у попередній стан.

Гучні звукові сигнали

На принтері вимкнено Реж. без пов-нь.

Solutions

Якщо звукові сигнали занадто гучні, увімкніть Реж. без пов-нь. Ця функція сповільнить швидкість друку.

Панель керування

Виберіть  на головному екрані та активуйте режим Реж. без пов-нь.

Windows

Увімкніть Реж. без пов-нь у вкладці драйвера принтера Головне.

Mac OS

Виберіть пункт Параметри системи з меню Apple > Принтери та сканери (або Друк і сканування, Друк і факс), після чого виберіть принтер. Клацніть Параметри та матеріали > Додаткові параметри (або Драйвер). Увімкніть налаштування Реж. без пов-нь.

Неправильні дата та час

Виникла помилка з живленням.

Solutions

Годинник може показувати неправильний час після мережевого збою, викликаного ударом блискавки або, якщо живлення залишили відключеним протягом тривалого часу. Правильно налаштуйте дату й час у Налаш. > Загальні налаштування > Основні налашт. > Налаштuv. дати/часу на панелі керування.

Необхідно оновити кореневий сертифікат

Сплив термін дії кореневого сертифіката.

Solutions

Запустіть Web Config, а тоді поновіть кореневий сертифікат.

Забули ваш пароль

Вам потрібна допомога персоналу з обслуговування.

Solutions

Якщо забули пароль адміністратора, зверніться в службу підтримки компанії Epson.

На РК-екрані відображаються повідомлення

Якщо на РК-екрані відображається повідомлення про помилку, дотримуйтесь вказівок, що відображаються на екрані, або підказок, наведених нижче, для усунення помилок.

Повідомлення про помилки	Способи усунення
Збій принтера Ще раз увімкніть принтер. Подробиці див. у документації.	Видаліть будь-який папір або захищений матеріал із принтера. Якщо все ще відображається повідомлення про помилку, зв'яжіться зі службою підтримки Epson.
У ХХ закінчився папір.	Завантажте папір і до кінця вставте касета для паперу.
Замініть Чорнильний картридж.	Коли принтер видає запит на заміну картриджа, в картридзі ще залишається певна кількість чорнила; цей запас повинен забезпечити високу якість друку до заміни та захистити друкувальну голівку. Замініть картридж після отримання відповідного повідомлення.
Автовідображення Налашт. паперу вимкнути. Деякі функції можуть бути недоступні. Докладніше в документації.	Якщо функцію Автовідображення Налашт. паперу вимкнено, використовувати AirPrint неможливо.
Комбінація IP-адреси та маски підмережі неправильна. Див. подробиці в документації.	Уведіть правильну IP-адресу або стандартний шлюз. Зверніться по допомогу до особи, яка налаштовувала мережу.
Поновіть кореневий сертифікат, щоб користуватися послугами хмарі.	Запустіть Web Config, а тоді поновіть кореневий сертифікат.
Перевірте, чи налаштування порту Принтер (такі як IP-адреса) або драйвер принтера правильні в комп'ютері.	Переконайтесь, що вибрано правильний порт у пункті Властивості > Порт у меню Принтер , як зазначено нижче. Виберіть « USBXXX » для USB-підключення або « EpsonNet Print Port » для мережевого підключення.
Recovery Mode Update Firmware	Принтер запущено в режимі відновлення під час збою оновлення мікропрограмного забезпечення. Щоб спробувати оновити мікропрограмне забезпечення ще раз, виконайте наступні дії. 1. З'єднайте комп'ютер та принтер за допомогою кабелю USB. (Під час режиму відновлення ви не зможете оновити мікропрограмне забезпечення засобами мережі.) 2. Додаткові інструкції див. на місцевому веб-сайті Epson.

Папір зминається

Перевірте помилку, що відображається на панелі керування та дотримуйтесь вказівок, щоб видалити зім'яний папір та будь-які відірвані шматки. На РК-екрані відтворюється анімація, яка показує, як видалити зім'яний папір. Далі виберіть **OK**, щоб очистити помилку.



Застереження.

Ніколи не торкайтесь кнопок на панелі керування, доки ваші руки всередині принтера. Якщо принтер почне друкувати, це може привести до травм. Будьте обережні, щоб не торкнутися частин, які випирають, та уникнути травм.



Важливо

Обережно витягніть зім'ятий папір. Різке видалення паперу може пошкодити принтер.

Профілактика змінання паперу

Якщо змінання паперу стається часто, здійсніть перевірку згідно з наведеною нижче інформацією.

- ❑ Поставте принтер на рівну поверхню та користуйтесь ним у відповідному середовищі.
[«Технічні характеристики навколошнього середовища» на сторінці 176](#)
- ❑ Використовуйте папір, який підтримує принтер.
[«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 151](#)
- ❑ Дотримуйтесь застережень по роботі з папером.
[«Застереження щодо використання паперу» на сторінці 28](#)
- ❑ Завантажте папір у правильному напрямку, а потім пересуньте напрямну край до краю паперу.
[«Завантаження паперу» на сторінці 29](#)
- ❑ Не перевищуйте максимальну дозволену кількість аркушів паперу, вказану для даного типу паперу.
- ❑ Завантажуйте по одному аркушу, якщо у принтер було завантажено декілька аркушів паперу.
- ❑ Переконайтесь, що налаштування формату та типу паперу відповідають фактичному формату та типу паперу, який завантажено у принтер.
[«Перелік типів паперу» на сторінці 29](#)

Надійшов час замінити чорнильні картриджі

Застереження щодо користування картриджами

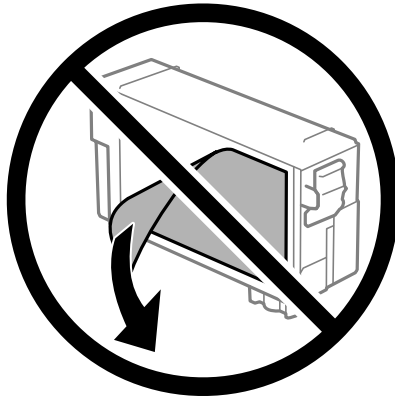
Перш ніж замінювати чорнильні картриджі, ознайомтеся з інструкціями нижче.

Застереження під час зберігання чорнильних картриджів

- ❑ Не піддавайте чорнильні картриджі впливу прямого сонячного проміння.
- ❑ Не зберігайте чорнильні картриджі при дуже високих або дуже низьких температурах.
- ❑ Для досягнення найкращого результату, компанія Epson рекомендує повністю використати картриджі до дати закінчення терміну експлуатації, надрукованої на упаковці, або протягом шести місяців від моменту відкриття упаковки, залежно від того, що наступить раніше.
- ❑ Щоб отримати найкращі результати, зберігайте чорнильні картриджі дном донизу.
- ❑ Перед використанням картриджжа, принесеного з холодного місця зберігання, дозвольте йому зігрітися за кімнатної температури протягом принаймні трьох годин.
- ❑ Не відкривайте упаковку з картриджем, доки не будете готові одразу встановити його на принтер. Картридж знаходиться у вакуумній упаковці, для кращого збереження. Якщо залишити картридж розпакованим на тривалий час, то, можливо, він вже не буде нормальню друкувати.

Застереження під час заміни чорнильних картриджів

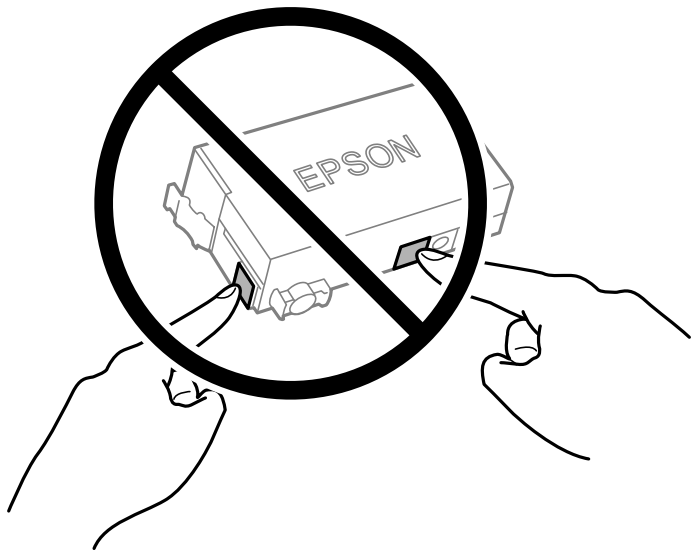
- ❑ Обережно поводьтеся з картриджем, щоб не зламати бокові гачки, коли витягуете картридж з упаковки.
- ❑ Не струшуйте картриджі після відкриття упаковки, оскільки воно можуть потекти.
- ❑ Потрібно зняти жовту плівку з картриджа перш ніж встановлювати його. Інакше погіршиться якість друку або ви не зможете друкувати взагалі. Не знімайте і не рвіть етикетку на картриджі, оскільки це може привести до протікання.



- ❑ Не знімайте прозорий ущільнювач на дні картриджа. Інакше його неможливо буде використовувати.



- ❑ Не торкайтесь ділянок, вказаних на малюнку. Це може привести до відхилення принтера від нормальної роботи і нормального друку.



- ❑ Не здійснюйте заміну картриджа, коли живлення принтера вимкнено. Не переміщуйте друкувальну головку руками, оскільки так можна пошкодити принтер.
- ❑ Не вимикайте принтер під час заряджання. Якщо заряджання принтера пройшло не повністю, друк може бути неможливим.
- ❑ Не залишайте принтер із вийнятим чорнильним картриджем та не вимикайте принтер під час заміни картриджа. Інакше чорнило, що залишилося на соплах друкувальної головки, засохнуть, чим унеможливлюватимуть подальший друк.
- ❑ Якщо потрібно тимчасово видалити чорнильний картридж, подбайте про захист ділянки подачі чорнил від пилу та бруду. Зберігайте чорнильний картридж у тому самому середовищі, що й принтер, розмістивши порт подачі чорнил повернутим донизу або вбік. Не зберігайте картриджі, повернувши портом подачі чорнил догори. Оскільки порт подачі чорнил оснащений клапаном, створеним для стримання витікання залишків чорнил, немає потреби додавати власні кришки чи пробки.
- ❑ На використаному картриджі біля отворів подачі може залишатися чорнило, тому, вимаючи картриджі, будьте обережні, щоб нічого не забруднити.
- ❑ Цей принтер використовує чорнильні картриджі, оснащені зеленим чіпом, який контролює таку інформацію як кількість залишкового чорнила в кожному картриджі. Це означає, що навіть якщо картридж буде видалено з принтера ще до його закінчення, ви все ще зможете використовувати його, повторно вставивши назад у принтер. Однак після повторного вставляння картриду принтер використає певну кількість чорнил, щоб забезпечити нормальну роботу.
- ❑ Для максимальної ефективності використання чорнил, видаляйте чорнильний картридж тільки тоді, коли будете готові замінити його. Чорнильні картриджі з низьким рівнем чорнил не можуть використовуватися після повторного встановлення.
- ❑ Щоб досягти найвищої якості друку та захистити друкувальну голівку, після запиту індикатора картриду на його заміну в картриджі залишається певна кількість чорнила. Продуктивність зазначена без цього резерву.
- ❑ Не розбирайте й не реконструйуйте чорнильний картридж, бо це може вплинути на подальший нормальній друк.
- ❑ Картридж, який поставляється з принтером, не можна використовувати як змінний.

Споживання чорнил

- ❑ Для забезпечення ефективної роботи друкувальної головки з картриджем під час обслуговування використовується певна кількість чорнил. Чорнило може також споживатися при заміні чорнильних картриджів або вмиканні принтера.
- ❑ Чорнила у картриджі, встановленому в принтері на момент його продажу, частково використовуються під час початкового налаштування. Для того, щоб досягти високої якості роздруківок, друкувальна головка повністю наповнюється чорнилом. На цей одноразовий процес витрачається певна кількість чорнил, тому цей картридж може надрукувати менше сторінок порівняно з наступними картриджами.
- ❑ Витрати чорнила залежать від зображень, які ви роздріблюєте, типу паперу, частоти використання та умов довкілля, наприклад, температури.

Заміна чорнильних картриджів

Якщо з'явилося повідомлення з підказкою замінити чорнильні картриджі, виберіть розділ **Як** та перегляньте анімації, які відтворюються на панелі керування, щоб дізнатися, як замінити їх.

Якщо потрібно замінити чорнильні картриджі до їхнього закінчення, натисніть **Обслугов. > Заміна картриджу** на головному екрані, а тоді дотримуйтесь вказівок на екрані. Натисніть **Наступ.** для детальнішої інформації.

Перш ніж замінювати чорнильні картриджі, ознайомтеся з пов'язаною інформацією нижче.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Застереження щодо користування картриджами» на сторінці 117](#)
- ➔ [«Коди чорнильних картриджів» на сторінці 153](#)

Надійшов час замінити коробку для обслуговування

Застереження щодо користування коробкою для обслуговування

Перш ніж замінювати коробку для обслуговування, ознайомтеся з інструкціями нижче.

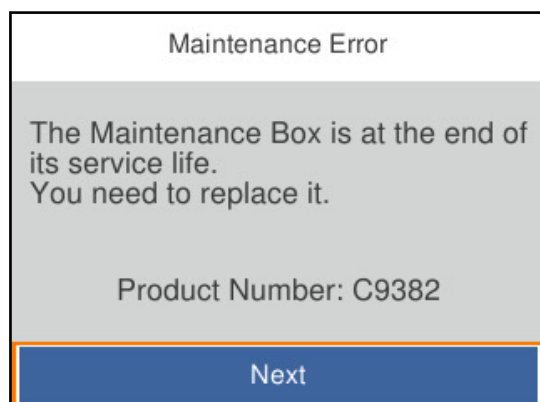
- ❑ Не торкайтесь мікросхеми зеленого кольору збоку контейнера для відпрацьованого чорнила. Це може привести до відхилення принтера від нормальної роботи і нормального друку.
- ❑ Не нахилайте контейнер для відпрацьованого чорнила, поки він не буде запакований у пластиковий пакет, бо це може спричинити витікання чорнила.
- ❑ Не піддавайте контейнери для відпрацьованого чорнила впливу прямого сонячного проміння.
- ❑ Не зберігайте контейнер для відпрацьованих чорнил при дуже високих або дуже низьких температурах.
- ❑ Не замінюйте контейнер для відпрацьованого чорнила під час друку, бо це може спричинити витікання чорнила.
- ❑ Не витягуйте контейнер для відпрацьованого чорнила та його кришку, окрім випадків заміни. Інакше чорнило може протікати.

- Якщо кришку не вдається встановити на місце, контейнер для відпрацьованого чорнила може бути встановлений неправильно. Зніміть і повторено встановіть його.
- Не користуйтесь контейнерами для відпрацьованого чорнила, які були давно вийняті з принтера і зберігалися довгий час. Чорнила усередині контейнера застигнуть, і контейнер більше не буде поглинати чорнила.
- Не торкайтесь отворів на контейнері для відпрацьованого чорнила, щоб не замаслитися чорнилом.

Заміна контейнера для відпрацьованого чорнила

Під час деяких циклів друку в контейнері для відпрацьованого чорнила може збиратись дуже невелика кількість надлишкових чорнил. Щоб запобігти витоку чорнила з контейнера, принтер розроблено так, щоб друк зупинявся, коли поглинальна здатність контейнера для відпрацьованого чорнила досягає своєї межі. Потреба в зупинці та частота зупинок різничається в залежності від кількості сторінок друку, типу матеріалу, який друкується, і кількості циклів очищення, що виконує принтер.

Якщо з'явилося повідомлення з підказкою замінити контейнер для відпрацьованого чорнила, див. інструкції в анімаціях, що відтворюються на панелі керування. Потреба у заміні контейнера не означає, що принтер припинив виконувати свої функції. Гарантія від компанії Epson не поширюється на вартість такої заміни. Це деталь, яка обслуговується користувачем.



Примітка.

- Задля уникнення протікання чорнил, після її заповнення здійснювати друк і очищення друкувальної головки буде неможливо, доки її не буде замінено.

Пов'язані відомості

- ➔ «Код контейнера для відпрацьованого чорнила» на сторінці 154
- ➔ «Застереження щодо користування коробкою для обслуговування» на сторінці 120

Низька якість друку

На роздрукованих матеріалах з'являються смуги



Сопла друкувальної голівки забруднено.

Solutions

Використовуйте функцію **Налаштування якості друку**. Якщо ви тривалий час не користувалися принтером, сопла друкувальної головки можуть бути забиті, тому через них не проходять краплі чорнил.

➔ «[Налаштування якості друку](#)» на сторінці 72

Чорні або сірі смуги, що друкуються з інтервалом приблизно 3.3 см



Можна розглянути такі причини.

Налаштування типу паперу не відповідає завантаженому паперу.

Solutions

Виберіть налаштування типу паперу, що відповідають типу паперу, завантаженому в принтер.

➔ «[Перелік типів паперу](#)» на сторінці 29

Вибрано занадто низьку якість друку.

Solutions

Під час друку на звичайному папері використовуйте налаштування підвищеної якості друку.

Windows

Виберіть **Висока** із **Якість** на вкладці **Головне** драйвера принтера.

Mac OS

Виберіть значення **Висока** для параметра **Якість друку** з меню діалогу друку **Настройки друку**.

■ Положення друкувальний головки за межами вирівнювання.

Solutions

Відрегулюйте друкувальну голівку за допомогою функції **Налаштування якості друку**.

➔ «**Налаштування якості друку**» на сторінці 72

Вертикальні смуги або нерівномірність

enthalten alle
i Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel"

Можна розглянути такі причини. Розгляньте причини і дотримуйтесь рішень по порядку, починаючи зверху.

■ Положення друкувальний головки за межами вирівнювання.

Solutions

Відрегулюйте друкувальну голівку за допомогою функції **Налаштування якості друку**.

➔ «**Налаштування якості друку**» на сторінці 72

■ Параметр двонапрямленого друку увімкнено.

Solutions

Якщо якість друку не покращується, навіть після вирівнювання друкувальної головки, вимкніть параметр двонапрямленого друку.

Під час двонапрямленого друку (або високошвидкісного), друкувальна головка буде друкувати, рухаючись в обох напрямках, і вертикальні лінії можуть не збігатися. Вимкнення цієї функції може привести до сповільнення друку, але покращення якості друку.

Windows

Скасуйте вибір **Двонапрямний друк** на вкладці **Додаткові настройки** драйвера принтера.

Mac OS

Виберіть пункт **Параметри системи** з меню Apple > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), після чого виберіть принтер. Натисніть **Параметри та забезпечення** > **Додаткові параметри** (або **Драйвер**). Виберіть значення **Вимк.** для параметра **Двонапрямний друк**.

З'являються смугасті візерунки



■ Параметр двонапрямленого друку увімкнено.

Solutions

У разі друку на звичайному папері, вимкніть налаштування двонапрямленого друку.

Під час двонапрямленого друку (або високошвидкісного), друкувальна головка буде друкувати, рухаючись в обох напрямках, і вертикальні лінії можуть не збігатися. Вимкнення цієї функції може привести до сповільнення друку, але покращення якості друку.

Windows

Скасуйте вибір **Двонапрямний друк** на вкладці **Додаткові настройки** драйвера принтера.

Mac OS

Виберіть пункт **Параметри системи** з меню Apple > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), після чого виберіть принтер. Натисніть **Параметри та забезпечення** > **Додаткові параметри** (або **Драйвер**). Виберіть значення **Вимк.** для параметра **Двонапрямний друк**.

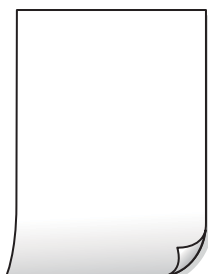
■ Сопла друкувальної голівки забруднено.

Solutions

Використовуйте функцію **Налаштування якості друку**. Якщо ви тривалий час не користувалися принтером, сопла друкувальної головки можуть бути забиті, тому через них не проходять краплі чорнил.

➔ [«Налаштування якості друку» на сторінці 72](#)

Роздрукований матеріал виходить як чистий аркуш



Сопла друкувальної голівки забруднено.

Solutions

Використовуйте функцію **Налаштування якості друку**. Якщо ви тривалий час не користувалися принтером, сопла друкувальної головки можуть бути забиті, тому через них не проходять краплі чорнил.

➔ [«Налаштування якості друку» на сторінці 72](#)

Параметри друку та формат паперу, завантаженого у принтер, відрізняються.

Solutions

Змініть параметри друку відповідно до формату паперу, завантаженого до принтера. Завантажте у принтер папір, що відповідає параметрам друку.

У принтер подаються кілька аркушів паперу одночасно.

Solutions

Щоб запобігти подачі у принтер кількох аркушів паперу одночасно, див. наведену нижче інформацію.

➔ [«Кілька аркушів паперу подаються одночасно» на сторінці 93](#)

Папір подряпаний або потертий



Можна розглянути такі причини.

Папір завантажено неправильно.

Solutions

Коли з'являються горизонтальні смуги (перпендикулярні до напряму друку) або якщо папір подряпано вгорі чи внизу, завантажте папір у правильному напрямку та посуньте бічні напрямні до країв паперу.

➔ [«Завантаження паперу» на сторінці 29](#)

Шлях проходження паперу замашено.

Solutions

Якщо з'являються вертикальні смуги (горизонтальні до напряму друку) або папір замашено, очистіть шлях проходження паперу.

➔ [«Очищення шляху проходження паперу в разі розтирання чорнил» на сторінці 76](#)

■ Папір скручено.

Solutions

Покладіть папір на рівну поверхню, щоб побачити, чи він не закручений. Якщо так, випряміть його.

■ Друкувальна головка третиться об поверхню паперу.

Solutions

Під час друку на товстому папері друкувальні голівка перебуває близько до поверхні друку, тому папір може затертися. У такому разі ввімкніть параметр зменшення затирання. Якщо ви ввімкнете цей параметр, якість друку може погіршитися або швидкість друку може зменшитися.

□ Панель керування

Виберіть **Налаштування** > **Загальні налаштування** > **Налаштування принтера**, після чого увімкніть **Щільний папір**.

□ Windows

Клацніть **Розширені параметри** на вкладці драйвера принтера **Сервіс** та виберіть **Щільний папір і конверти**.

□ Mac OS

Виберіть пункт **Системні параметри** з меню Apple > **Принтери і сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), після чого виберіть принтер. Клацніть **Параметри та матеріали** > **Додаткові параметри** (або **Драйвер**). Виберіть значення **Увімк.** для параметра **Щільний папір і конверти**.

■ Друк на задній стороні паперу було здійснено до того, як висохла вже надрукована сторона.

Solutions

Під час двостороннього друку вручну, перевірте, чи повністю висохло чорнило перш ніж повторно завантажувати папір.

■ Під час автоматичного двостороннього друку щільність друку занадто висока, а час висихання занадто короткий.

Solutions

У разі використання функції автоматичного двостороннього друку і друку даних високої щільноті, наприклад, зображень чи графіків, налаштуйте щільність друку на нижчі значення, а час висихання на вищі.

- ➔ [«Двосторонній друк» на сторінці 40](#)
- ➔ [«Двосторонній друк» на сторінці 61](#)

Положення, розмір або краї роздруківки неправильні



Можна розглянути такі причини.

Папір завантажено неправильно.

Solutions

Завантажте папір у правильному напрямку, а потім пересуньте направмну країв до краю паперу.

→ «Завантаження паперу» на сторінці 29

Параметр формату паперу вибрано неправильно.

Solutions

Виберіть відповідний параметр розміру паперу.

Параметр полів у програмі знаходиться за межами області друку.

Solutions

Налаштуйте поля у програмі так, щоб вони потрапляли в межі ділянки друку.

Надруковані символи неправильні або спотворені

Можна розглянути такі причини.

USB-кабель підключено неправильно.

Solutions

Надійно під'єднайте USB-кабель до принтера та комп'ютера.

Є завдання, що очікує на друк.

Solutions

Скасуйте будь-які призупинені завдання на друк.

Комп'ютер переведено вручну в Режим глибокого сну або Режим сну під час друку.

Solutions

Не переводьте комп'ютер у **Режим глибокого сну** або **Режим сну** під час друку. Сторінки спотвореного тексту можуть бути віддруковані після наступного увімкнення комп'ютера.

■ Ви використовуєте драйвер принтера для іншого принтера.

Solutions

Переконайтесь, що драйвер принтера, що використовується, призначено для цього принтера.
Перевірте назву принтера вгорі вікна драйвера принтера.

Надруковане зображення перевернуте



■ У налаштування друку для зображення вибрано параметр «обернути горизонтально».

Solutions

Очистіть будь-яке налаштування дзеркального зображення в драйвері принтера або в програмі.

Windows

Скасуйте вибір **Дзеркальне зображення** на вкладці **Додаткові настройки** драйвера принтера.

Mac OS

Очистіть **Дзеркальне зображення** в діалоговому вікні друку, у меню **Настройки друку**.

Подібний до мозаїки шаблон на роздруківках



■ Зображення та фотографії надруковано з низькою роздільною здатністю.

Solutions

Під час друку зображень або фотографій, друкуйте дані високої роздільної здатності. Зображення з веб-сайтів зазвичай мають низьку роздільну здатність, хоча на екрані вони можуть виглядати нормальним, а тому і якість друку буде гірше.

Неможливо усунути проблему

Якщо усунути проблему за допомогою всіх перелічених вище рішень не вдається, зверніться до служби підтримки Epson.

Якщо неможливо усунути проблему з друком, див. наступну інформацію.

Пов'язані відомості

➔ «Не вдається вирішити проблеми з друком» на сторінці 129

Не вдається вирішити проблеми з друком

Пробуйте наведені нижче рішення за порядком, починаючи зверху, доки не вирішите проблему.

- ❑ Перевірте, що тип паперу, завантаженого у принтер, і тип паперу, налаштований у принтері, відповідає налаштуванням типу паперу у драйвері принтера.

«Налаштування формату та типу паперу» на сторінці 28

- ❑ Використовуйте налаштування вищої якості на панелі керування або у драйвері принтера.

- ❑ Повторно встановіть чорнильний картридж, уже встановлений у принтері.

Повторне встановлення чорнильного картриджа може очистити забиття сопел друкувальної головки та забезпечити безперешкодну подачу чорнил.

Проте, оскільки під час повторного встановлення чорнильного картриджа споживається чорнило, може з'явитися повідомлення з проханням замінити чорнильний картридж, залежно від рівня залишку чорнил.

«Надійшов час замінити чорнильні картриджі» на сторінці 117

- ❑ Вирівняйте друкувальну головку.

«Вирівнювання друкувальної голівки» на сторінці 75

- ❑ Виконайте перевірку сопел, щоб побачити, чи не засмічено сопла друкувальної головки.

Якщо на шаблоні перевірки сопел є відсутні сегменти, це може свідчити про засмічення сопел.

Повторіть процедуру очищення головки по черзі 3 три рази та перевірте, чи проблему засмічення головки вирішено.

Зауважте, що процедура очищення друкувальної головки споживає певну кількість чорнила.

«Перевірка та очищення друкувальної головки» на сторінці 74

- ❑ Вимкніть принтер, почекайте щонайменше 12 годин, після чого перевірте, чи проблему засмічення головки вирішено.

Якщо проблема в засміченні головки, то перебування принтера у стані без друку може вирішити проблему.

Поки принтер вимкнено, можна перевірити наведені нижче пункти.

- ❑ Перевірте, що ви використовуєте оригінальні чорнильні картриджі Epson.

Користуйтесь оригінальними чорнильними картриджами Epson. Використання чорнильних картриджів сторонніх виробників може привести до зниження якості друку.

«Коди чорнильних картриджів» на сторінці 153

- ❑ Перевірте, що всередині принтера немає шматків паперу.

Під час видалення паперу не торкайтесь прозорої плівки руками або папером.

- ❑ Перевірте папір.

Перевірте, що папір не скручено і не завантажено лицьовою стороною не в тому напрямку.

«Застереження щодо використання паперу» на сторінці 28

«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 151

«Недоступні типи паперу» на сторінці 153

- ❑ Переконайтесь, що ви не використовуєте старий чорнильний картридж.

Для досягнення найкращого результату, компанія Epson рекомендує повністю використати картриджі до дати закінчення терміну експлуатації, надрукованої на упаковці, або протягом шести місяців від моменту відкриття упаковки, залежно від того, що наступить раніше.

Якщо за допомогою вищеперелічених рішень проблему усунути не вдалося, можливо, потрібно звернутися у ремонтну майстерню. Зверніться у відділ підтримки компанії Epson.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Перш ніж звертатися до Epson» на сторінці 223](#)
- ➔ [«Звернення у відділ підтримки компанії Epson» на сторінці 223](#)

Додавання або заміна комп'ютера або пристройв

Коли диск із програмним забезпеченням недоступний.	132
У разі заміни комп'ютера.	132
Повторне налаштування підключення до мережі.	132
Підключення смарт-пристрою до принтера напряму (Wi-Fi Direct).	142
Додавання або зміна підключення принтера.	146

Коли диск із програмним забезпеченням недоступний

Можна завантажити з інтернету такий же контент, як і на диску.

Це корисно, якщо на вашому комп'ютері немає дисководу або ви загубили диск із програмним забезпеченням, який постачається разом із продуктом.

Увійдіть на вказаний нижче веб-сайт, а тоді вкажіть номер пристрою. Перейдіть до **Установка** та почніть установлення. Дотримуйтесь вказівок на екрані.

<https://epson.sn>

У разі заміни комп'ютера

Необхідно встановити на новому комп'ютері драйвер принтера та інше програмне забезпечення.

Увійдіть на вказаний нижче веб-сайт, а тоді вкажіть номер пристрою. Перейдіть до **Установка** та почніть установлення. Дотримуйтесь вказівок на екрані.

<https://epson.sn>

Повторне налаштування підключення до мережі

Мережу принтера необхідно налаштовувати у наступних випадках.

- При використанні принтера з мережевим з'єднанням
- За умови зміни мережевого середовища
- У разі заміни безпровідного маршрутизатора
- Змінення способу підключення до комп'ютера

Налаштування підключення до комп'ютера

Запустити програму встановлення можна одним із зазначених нижче способів.

Установлення через веб-сайт

Увійдіть на вказаний нижче веб-сайт, а тоді вкажіть номер пристрою. Перейдіть до **Установка** та почніть установлення.

<https://epson.sn>

 Ви можете також переглянути процедуру у Онлайн-посібник фільмів. Зайдіть на наступний веб-сайт.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD6870>

Налаштування з використанням диску із програмним забезпеченням

Якщо ваш принтер постачається разом із диском із програмним забезпеченням і ви користуєтесь комп'ютером із Windows з дисководом, вставте диск у комп'ютер, а потім дотримуйтесь вказівок на екрані.

Налаштування підключення до смарт-пристрою

Якщо підключити принтер до тієї самої мережі, що й безпровідний маршрутизатор, можна використовувати принтер через безпровідний маршрутизатор зі смарт-пристрою.

Щоб встановити нове підключення, відкрийте наступний веб-сайт зі свого смарт-пристрою, який потрібно підключити до принтера. Введіть назву продукту, перейдіть у пункт Установка, а потім запустіть налаштування.

<https://epson.sn>

Примітка.

Якщо ви вже налаштували підключення між своїм смарт-пристроєм і принтером, але вам потрібно його переналаштувати, ви можете зробити це з додатку, наприклад, з Epson Smart Panel.

Виконання налаштувань Wi-Fi з панелі керування

Якщо ви не використовуєте комп'ютер або смарт-принтер для встановлення підключення принтера, можна виконати це з панелі керування.

Виконати налаштування мережі з панелі керування принтера можна кількома способами. Виберіть спосіб підключення, який відповідає середовищу та умовам використання.

Якщо ви знаєте SSID і пароль вашого безпровідного маршрутизатора, можна задати їх вручну.

Пов'язані відомості

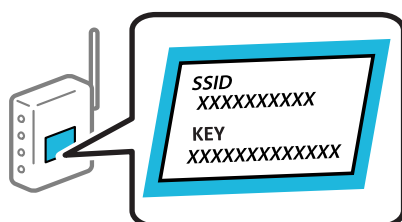
- ⇒ «Налаштування Wi-Fi шляхом введення SSID і пароля» на сторінці 133
- ⇒ «Налаштування Wi-Fi за допомогою кнопки (WPS)» на сторінці 134
- ⇒ «Налаштування Wi-Fi шляхом встановлення PIN-коду (WPS)» на сторінці 135

Налаштування Wi-Fi шляхом введення SSID і пароля

Налаштувати Wi-Fi-мережу можна за допомогою введення інформації, необхідної для підключення до безпровідного маршрутизатора з панелі керування принтера. Щоб налаштувати цей спосіб, вам потрібно мати SSID і пароль для безпровідного маршрутизатора.

Примітка.

Якщо використовується безпровідний маршрутизатор зі стандартними налаштуваннями, SSID і пароль вказано на етикетці. Якщо ви не знаєте SSID і пароль, зверніться до особи, яка встановлювала безпровідний маршрутизатор, або див. документацію до безпровідного маршрутизатора.



1. Виберіть **Wi-Fi** на головному екрані.

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀ ▶**, а тоді натисніть кнопку **OK**.

2. Виберіть **Wi-Fi (Рекомендовано)**.

3. Натисніть кнопку OK.

Якщо мережеве з'єднання вже налаштовано, відобразяться докладні відомості про з'єднання. Виберіть **Змінити на підключення Wi-Fi**, або **Змінити налаштування**, щоб змінити налаштування.

4. Виберіть **Майстер налаштування Wi-Fi**.

5. Щоб вибрати SSID, виконуйте вказівки на екрані, введіть пароль безпровідного маршрутизатора, і почніть налаштування.

Якщо потрібно перевірити стан підключення принтера до мережі після завершення налаштування, див. докладніше, перейшовши за відповідним посиланням нижче.

Примітка.

- Якщо SSID невідомо, перевірте, чи не вказано його на етикетці на безпровідному маршрутизаторі. Якщо використовується безпровідний маршрутизатор зі стандартними налаштуваннями, використовуйте SSID, який вказано на етикетці. Якщо жодної інформації знайти не вдається, див. документацію до безпровідного маршрутизатора.
- Пароль чутливий до регістру літер.
- Якщо пароль невідомо, перевірте, чи не вказано його на етикетці на безпровідному маршрутизаторі. На етикетці може бути вказано «Network Key», «Wireless Password» тощо. Якщо використовується безпровідний маршрутизатор зі стандартними налаштуваннями, використовуйте пароль, що вказаний на етикетці.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Введення символів» на сторінці 25](#)
- ➔ [«Перевірка стану підключення до мережі принтера \(Звіт про мережеве з'єднання\)» на сторінці 136](#)

Налаштування Wi-Fi за допомогою кнопки (WPS)

Налаштувати мережу Wi-Fi можна автоматично, натиснувши кнопку на безпровідному маршрутизаторі. Цей спосіб можна використовувати в разі відповідності переліченим нижче умовам.

- Безпровідний маршрутизатор сумісний з WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- Поточне підключення до Wi-Fi було здійснено через натискання кнопки на безпровідному маршрутизаторі.

Примітка.

Якщо кнопку не вдалося знайти або підключення відбулося через програмне забезпечення, див. документацію до маршрутизатора.

1. Виберіть **Wi-Fi** на головному екрані.

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀ ▶**, а тоді натисніть кнопку OK.

2. Виберіть **Wi-Fi (Рекомендовано)**.

3. Натисніть кнопку OK.

Якщо мережеве з'єднання вже налаштовано, відобразяться докладні відомості про з'єднання. Виберіть **Змінити на підключення Wi-Fi**, або **Змінити налаштування**, щоб змінити налаштування.

4. Виберіть **Налашт. кнопки(WPS)**.

5. Дотримуйтесь вказівок на екрані.

Якщо потрібно перевірити стан підключення принтера до мережі після завершення налаштування, див. докладніше, передшовши за відповідним посиланням нижче.

Примітка.

Якщо з'єднання встановити не вдалося, перезапустить безпровідний маршрутизатор, перемістить його ближче до принтера, а тоді повторіть спробу. Якщо це не допомагає, надрукуйте звіт про мережеве з'єднання та перевірте рішення.

Пов'язані відомості

- ⇒ «Перевірка стану підключення до мережі принтера (Звіт про мережеве з'єднання)» на сторінці 136

Налаштування Wi-Fi шляхом встановлення PIN-коду (WPS)

Ви можете автоматично підключитися до безпровідного маршрутизатора за допомогою PIN-коду. Можна використовувати цей спосіб, якщо безпровідний маршрутизатор обладнано функцією WPS (безпечне налаштування Wi-Fi). За допомогою комп'ютера введіть PIN-код у безпровідний маршрутизатор.

1. Виберіть **Wi-Fi** на головному екрані.

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀▶**, а тоді натисніть кнопку OK.

2. Виберіть **Wi-Fi (Рекомендовано)**.

Якщо принтер вже було підключено через Ethernet, виберіть **Роутер**.

3. Натисніть кнопку OK.

Якщо мережеве з'єднання вже налаштовано, відобразиться докладні відомості про з'єднання. Виберіть елемент **Змінити налаштування**, щоб змінити налаштування.

Якщо принтер вже було підключено через Ethernet, виберіть елемент **Змінити на підключення Wi-Fi**, а потім виберіть **Так**, перевіривши повідомлення.

4. Виберіть **Інші > Настр. PIN-коду (WPS)**.

5. За допомогою комп'ютера уведіть упродовж двох хвилин PIN-код (восьмизначне число), вказаний на панелі керування принтера, у безпровідний маршрутизатор.

Примітка.

Детальнішу інформацію про введення PIN-коду див. у документації до безпровідного маршрутизатора.

6. Натисніть кнопку OK на принтері.

7. Натисніть кнопку OK.

Екран автоматично закриється через певний час.

Примітка.

Якщо з'єднання встановити не вдалося, перезапустить безпровідний маршрутизатор, перемістите його ближче до принтера, а тоді повторіть спробу. Якщо це не допомагає, надрукуйте звіт про з'єднання та перевірте рішення.

8. Натисніть кнопку .

Пов'язані відомості

➔ «Перевірка стану підключення до мережі принтера (Звіт про мережеве з'єднання)» на сторінці 136

Перевірка стану підключення до мережі принтера (Звіт про мережеве з'єднання)

Можна надрукувати звіт про мережеве з'єднання, щоб перевірити стан підключення між принтером і бездротовим маршрутизатором.

1. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀▶**, а тоді натисніть кнопку OK.

2. Виберіть **Загальні налаштування > Налаштування мережі > Перевірка підключення до мережі.**

Розпочнеться автоматичне з'єднання.

3. Виконуйте вказівки на екрані принтера, щоб надрукувати звіт про мережне підключення.

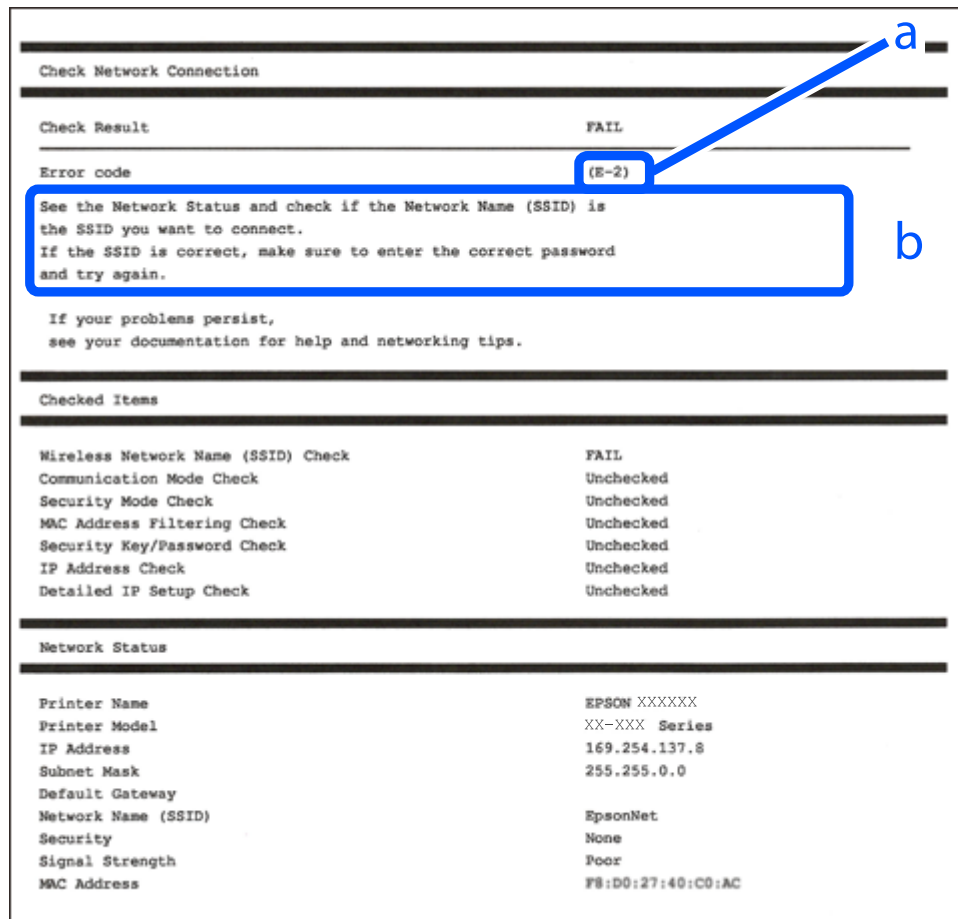
Якщо сталася помилка, перевірте звіт про мережеве підключення, а тоді дотримуйтесь надрукованих рекомендацій.

Пов'язані відомості

➔ «Повідомлення та рішення у звіті мережевого з'єднання» на сторінці 137

Повідомлення та рішення у звіті мережевого з'єднання

Перевірте повідомлення та коди помилок у звіті мережевого з'єднання, а тоді спробуйте скористатися запропонованими нижче рішеннями.



Check Network Connection	
Check Result	FAIL
Error code	(E-2)
See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.	
If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.	
Checked Items	
Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked
Network Status	
Printer Name	EPSON XXXXXX
Printer Model	XX-XXX Series
IP Address	169.254.137.8
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	EpsonNet
Security	None
Signal Strength	Poor
MAC Address	F8:D0:27:40:C0:AC

а. Код помилки

б. Повідомлення про середовище мережі

Пов'язані відомості

- ➔ «E-1» на сторінці 138
- ➔ «E-2, E-3, E-7» на сторінці 138
- ➔ «E-5» на сторінці 139
- ➔ «E-6» на сторінці 139
- ➔ «E-8» на сторінці 139
- ➔ «E-9» на сторінці 140
- ➔ «E-10» на сторінці 140
- ➔ «E-11» на сторінці 141
- ➔ «E-12» на сторінці 141
- ➔ «E-13» на сторінці 141
- ➔ «Повідомлення про середовище мережі» на сторінці 142

E-1

Способи усунення:

- Перевірте, чи кабель Ethernet надійно підключено до принтера та концентратора або інших мережевих пристроїв.
- Переконайтесь, що концентратор або інші мережеві пристрої увімкнено.
- Якщо принтер потрібно підключити через Wi-Fi, виконайте налаштування Wi-Fi для принтера ще раз, оскільки Wi-Fi відключено.

E-2, E-3, E-7

Способи усунення:

- Переконайтесь, що безпровідний маршрутизатор увімкнений.
- Перевірте, чи комп'ютер або інший пристрій правильно підключенні до безпровідного маршрутизатора.
- Вимкніть безпровідний маршрутизатор. Почекайте приблизно 10 секунд і ввімкніть її знову.
- Розмістіть принтер ближче до безпровідного маршрутизатора та усуньте будь-які перешкоди між принтером і безпровідним маршрутизатором.
- Якщо ви вводили SSID вручну, перевірте його правильність. Дізнатися SSID можна в частині **Статус мережі** у звіті мережевого з'єднання.
- Якщо безпровідний маршрутизатор має кілька SSID, виберіть SSID, яка відображається. Якщо SSID використовують невідповідну частоту, принтер їх не відображає.
- Якщо для встановлення мережі ви використовуєте кнопку запуску, переконайтесь, що ваш безпровідний маршрутизатор підтримує WPS. Вам не вдається використати кнопку запуску, якщо ваш безпровідний маршрутизатор не підтримує WPS.
- Переконайтесь, що у вашому ідентифікаторі SSID використано тільки символи ASCII (алфавітно-цифрові та звичайні символи). Принтер не може відображати SSID, який містить символи, відмінні від ASCII.
- Перш ніж підключитися до безпровідного маршрутизатора, переконайтесь, що знаєте SSID та пароль. Якщо використовується безпровідний маршрутизатор з налаштуваннями за замовчування, то SSID та пароль вказані на етикетці безпровідного маршрутизатора. Якщо ви не знаєте SSID і пароль, зверніться до особи, яка встановлювала безпровідний маршрутизатор, або див. документацію до безпровідного маршрутизатора.
- Якщо потрібно підключитися до SSID, згенерованого за допомогою функції маршрутизатора на смарт-пристрії, див. SSID та пароль у документації, з якою постачався цей смарт-пристрій.
- Якщо підключення до Wi-Fi несподівано зникло, перевірте наведені нижче умови. Якщо будь-які з цих умов виконуються, скиньте мережні налаштування, завантаживши та запустивши програмне забезпечення з наведеного нижче веб-сайту.

<https://epson.sn> > Установка

- До мережі було додано інший смарт-пристрій за допомогою кнопки запуску.
- Мережу Wi-Fi було налаштовано іншим способом без використання кнопки запуску.

Пов'язані відомості

➔ «Налаштування підключення до комп'ютера» на сторінці 132

► [«Виконання налаштувань Wi-Fi з панелі керування» на сторінці 133](#)

E-5

Способи усунення:

Переконайтесь, що тип захисту безпровідного маршрутизатора має одне із вказаних нижче значень. Якщо ні, то потрібно змінити тип захисту на безпровідному маршрутизаторі, а тоді скинути мережеві налаштування принтера.

- WEP-64 біт (40 біти)
- WEP-128 біт (104 біти)
- WPA PSK (TKIP/AES)*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)
- WPA3-SAE (AES)

* WPA PSK також може називатися WPA Personal. WPA2 PSK також може називатися WPA2 Personal.

E-6

Вирішення:

- Перевірте, чи MAC-адресу вимкнено. Якщо її вимкнено, зареєструйте MAC-адресу принтера, щоб під час пошуку її не було пропущено. Деталі див. у документації, що входить у комплект бездротового маршрутизатора. Перевірити MAC-адресу принтера можна у розділі **Статус мережі** звіту про підключення до мережі.
- Якщо бездротовий маршрутизатор використовує спільну автентифікацію за допомогою безпеки WEP, переконайтесь, що ключ авторизації та індекс правильні.
- Якщо кількість під'єднуваних пристройів у бездротовому маршрутизаторі менша, ніж кількість мережевих пристройів, які потрібно підключити, змініть налаштування бездротового маршрутизатора, збільшивши кількість під'єднуваних пристройів. Щоб налаштовувати, див. деталі в документації, що входить у комплект бездротового маршрутизатора.

Пов'язані відомості

► [«Налаштування підключення до комп'ютера» на сторінці 132](#)

E-8

Способи усунення:

- Увімкніть DHCP на безпровідному маршрутизаторі, якщо параметр «Отримувати IP-адресу» на принтері має значення Auto.

- Якщо параметр «Отримувати IP-адресу» на принтері має значення «Вручну», то вказана вами вручну IP-адреса буде є недійсною через те, що вона виходить за межі діапазону (наприклад, 0.0.0.0). Укажіть дійсну IP-адресу на панелі керування принтера.

Пов'язані відомості

➔ [«Налаштування мережі» на сторінці 164](#)

E-9

Способи усунення:

Перевірте подану нижче інформацію.

- Пристрої вмикаються.
- Можна увійти в Інтернет або на інші комп'ютери чи пристрой в тій самій мережі із пристройв, які потрібно підключити до принтера.

Якщо ваш принтер після виконання наведених вище дій так і не підключено до мережевих пристройв, вимкніть безпровідний маршрутизатор. Почекайте приблизно 10 секунд і ввімкніть її знову. Після цього скиньте мережні налаштування, завантаживши та запустивши інсталятор з наведеного нижче веб-сайту.

<https://epson.sn> > Установка

Пов'язані відомості

➔ [«Налаштування підключення до комп'ютера» на сторінці 132](#)

E-10

Способи усунення:

Перевірте подану нижче інформацію.

- Інші пристрої мережі увімкнені.
- Мережеві адреси (IP-адреса, маска підмережі та стандартний шлюз) правильні, якщо у вас параметр принтера «Отримувати IP-адресу» має значення «Вручну».

Скиньте мережеву адресу ще раз, якщо вона неправильна. Можете дізнатися IP-адресу, маску підмережі або стандартний шлюз у частині **Статус мережі** звіту мережевого з'єднання.

Якщо DHCP увімкнено, змініть параметр принтера «Отримувати IP-адресу» на значення Auto. Якщо ви бажаєте вказати IP-адресу вручну, дізнайтесь IP-адресу в частині **Статус мережі** звіту мережевого з'єднання, а тоді виберіть на екрані мережевих налаштувань значення «Вручну». Встановіть значення [255.255.255.0] для маски підмережі.

Якщо ваш принтер так і не підключено до мережевих пристройв, вимкніть безпровідний маршрутизатор. Почекайте приблизно 10 секунд і ввімкніть її знову.

Пов'язані відомості

➔ [«Налаштування мережі» на сторінці 164](#)

E-11

Вирішення:

Перевірте таке:

- чи правильна адреса шлюзу за умовчанням під час встановлення для параметра «Налаштування TCP/IP» значення "Вручну".
- чи пристрій, що встановлено як шлюз за промовчанням, увімкнено.

Встановіть правильну адресу шлюзу за промовчанням. Перевірити адресу шлюзу за умовчанням можна в розділі **Статус мережі** звіту про підключення до мережі.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Налаштування мережі» на сторінці 164](#)

E-12

Способи усунення:

Перевірте подану нижче інформацію.

- Інші пристрої мережі увімкнені.
- Мережеві адреси (IP-адреса, маска підмережі та стандартний шлюз) правильні, якщо ви вводите їх вручну.
- Мережеві адреси для інших пристройв (маска підмережі та стандартний шлюз) залишаються ті самі.
- IP-адреса не створює конфлікту з іншими пристроями.

Якщо ваш принтер після виконання наведених вище дій так і не підключено до мережних пристройв, спробуйте виконати такі дії.

- Вимкніть безпровідний маршрутизатор. Почекайте приблизно 10 секунд і ввімкніть її знову.
- Виконайте мережні налаштування знову за допомогою інсталятора. Його можна запустити із вказаного веб-сайту.

<https://epson.sn> > Установка

- На безпровідному маршрутизаторі, що використовує тип захисту WEP, можна зареєструвати декілька паролів. Якщо зареєстровано декілька паролів, перевірте, чи перший зареєстрований пароль вказаний на принтері.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Налаштування мережі» на сторінці 164](#)
- ➔ [«Налаштування підключення до комп'ютера» на сторінці 132](#)

E-13

Способи усунення:

Перевірте подану нижче інформацію.

- Мережеві пристрої, такі як безпровідний маршрутизатор, вузол та маршрутизатор, вмикаються.
- Параметр «Встановлення TCP/IP» для мережевих пристроїв не вказувався вручну. (Якщо параметр принтера «Встановлення TCP/IP» встановлюється автоматично, тоді як параметр «Встановлення TCP/IP» інших мережевих пристроїв вказувався вручну, мережа принтера може відрізнятися від мережі для інших пристроїв).

Якщо ці рішення не допомагають, спробуйте скористатися вказівками нижче.

- Вимкніть безпровідний маршрутизатор. Почекайте приблизно 10 секунд і ввімкніть її знову.
- Зробіть мережеві налаштування на комп'ютері, підключенному до тієї самої мережі, що й принтер, за допомогою встановлювача. Його можна запустити із вказаного веб-сайту.

<https://epson.sn> > Установка

- На безпровідному маршрутизаторі, що використовує тип захисту WEP, можна зареєструвати декілька паролів. Якщо зареєстровано декілька паролів, перевірте, чи перший зареєстрований пароль вказаний на принтері.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Налаштування мережі» на сторінці 164](#)
- ➔ [«Налаштування підключення до комп'ютера» на сторінці 132](#)

Повідомлення про середовище мережі

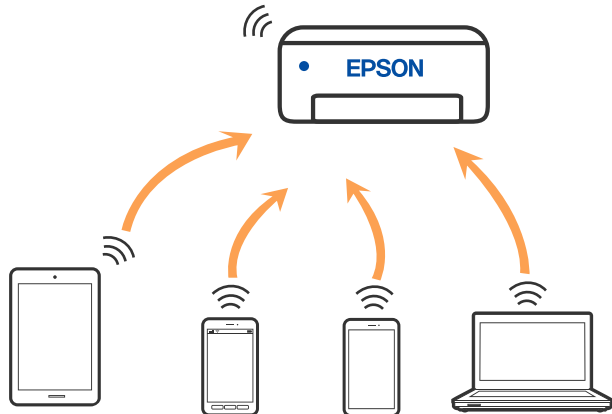
Повідомлення	Спосіб вирішення
Слід покращити середовище Wi-Fi. Вимкніть бездротовий маршрутизатор і знову ввімкніть його. Якщо з'єднання не покращиться, див. документацію до бездротового маршрутизатора.	Перемістивши принтер ближче до бездротового маршрутизатора та прибравши будь-які перешкоди між ними, вимкніть бездротовий маршрутизатор. Почекайте приблизно 10 секунд і ввімкніть її знову. Якщо і після цього ван не вдається підключити принтер, ознайомтеся з документацією до бездротового маршрутизатора.
*Неможл. підкл. більше пристр. Вимк. один з них, якщо бажаєте додати новий.	Комп'ютер та смарт-пристрої, які можуть бути підключенні одночасно, повністю підключенні в режимі Wi-Fi Direct (простий режим AP). Щоб додати інший комп'ютер або смарт-пристрій, спочатку відключіть один із підключених пристроїв або перепідключіть його до іншої мережі. Про кількість бездротових пристроїв, які можна підключити одночасно, та кількість підключених пристроїв можна дізнатися, переглянувши аркуш стану мережі або панель керування принтера.
У середовищі існує SSID такий як Wi-Fi Direct. Якщо не вдається підключити розумний пристрій до принтера, змініть Wi-Fi Direct SSID.	На панелі керування принтера перейдіть до екрана Wi-Fi Direct Setup і виберіть меню для зміни налаштувань. Після DIRECT-XX- можна змінити ім'я мережі. Введіть не більше 22 символів.

Підключення смарт-пристрою до принтера напряму (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct (простий режим AP) дає змогу підключити смарт-пристрій до принтера напряму без безпровідного маршрутизатора та здійснювати друк зі смарт-пристрою.

Про функцію Wi-Fi Direct

Використовуйте цей спосіб підключення, коли ви не користуєтесь Wi-Fi у дома або в офісі, або якщо вам потрібно підключити до принтера комп'ютер або смарт-пристрій напряму. У цьому режимі принтер діє як бездротовий маршрутизатор, і ви зможете підключити до чотирьох пристроїв до принтера без потреби використовувати стандартний бездротовий маршрутизатор. Однак пристрой напряму підключені до принтера не можуть підключатися один до одного через принтер.



Принтер може одночасно підключатися через Wi-Fi або Ethernet та Wi-Fi Direct (простий режим AP). Однак якщо ви запустите мережеве підключення під час з'єднання у Wi-Fi Direct (простий режим AP), коли принтер підключений до Wi-Fi, з'єднання Wi-Fi тимчасово припиниться.

Підключення до пристрой за допомогою Wi-Fi Direct

Цей спосіб дає змогу підключити принтер напряму до смарт-пристроїв без безпровідного маршрутизатора.

Примітка.

Користувачам iOS або Android буде зручно виконувати налаштування з Epson Smart Panel.

Налаштування принтера та смарт-пристрою, які потрібно підключити, необхідно провести тільки один раз. Якщо функцію Wi-Fi Direct не буде відключено або налаштування мережі не буде відновлено до значень за замовчуванням, здійснювати ці налаштування повторно не потрібно.

1. Виберіть **Wi-Fi** на головному екрані.

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀▶**, а тоді натисніть кнопку **OK**.

2. Виберіть **Wi-Fi Direct**.

3. Перевірте повідомлення та натисніть кнопку «OK», щоб продовжити.

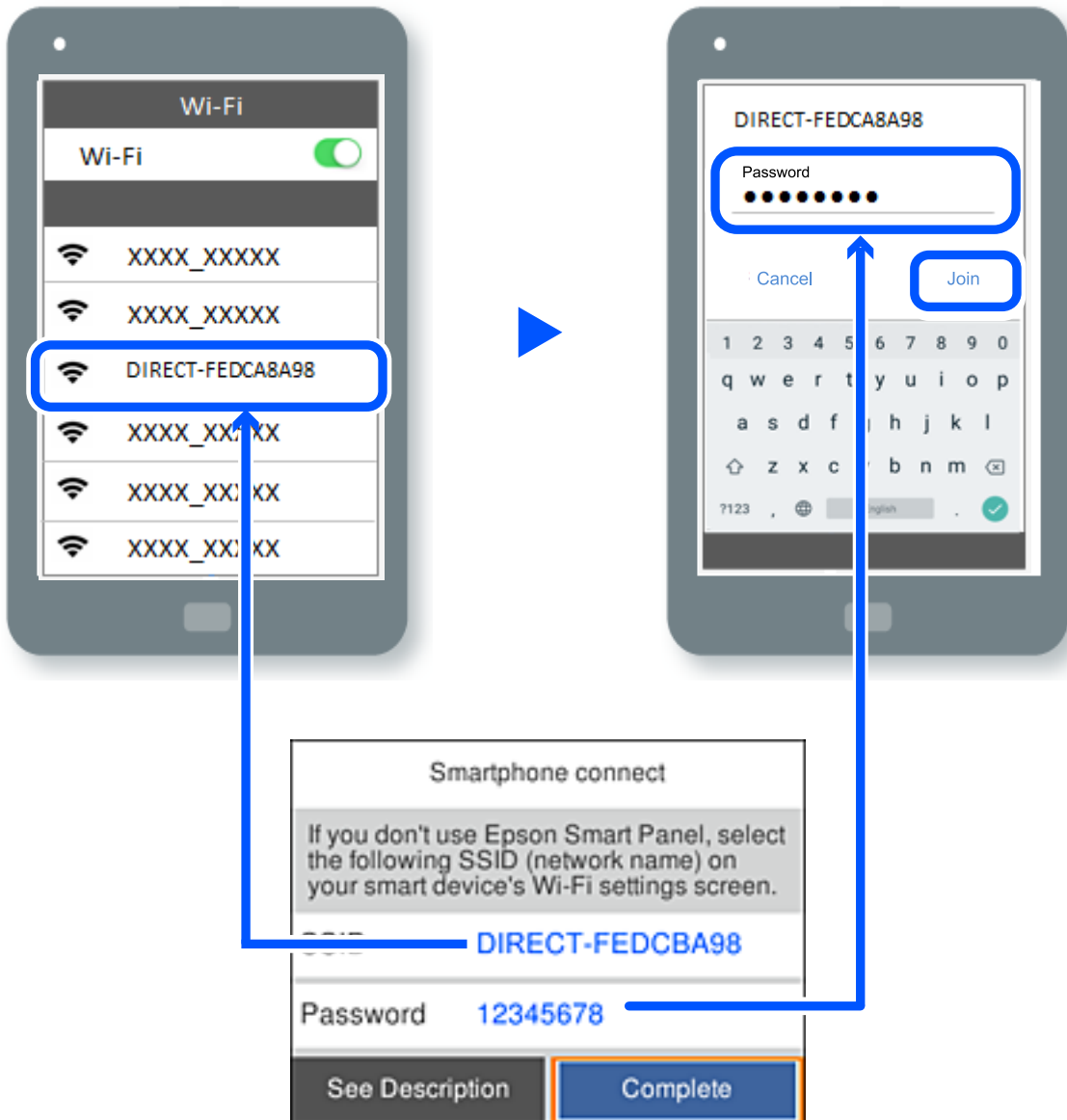
4. Перевірте повідомлення та натисніть кнопку «OK», щоб продовжити.

5. Натисніть **◀**.

6. Виберіть **Пристрої з іншими ОС**.

7. Прокрутіть екран за допомогою кнопки **▼**, а потім перевірте інформацію про підключення для Wi-Fi Direct.

- На екрані Wi-Fi смарт-пристрою виберіть меню SSID, що відображено на панелі керування принтера, і введіть пароль.



9. На панелі керування принтера натисніть кнопку «OK».

10. На екрані додатку для друку виберіть принтер, до якого потрібно підключити мобільний пристрій.

Для смарт-пристроїв, які було підключено до принтера раніше, виберіть мережеве ім'я (SSID) на Wi-Fi-екрані смарт-пристрою, щоб підключити його знову.

Примітка.

У разі використання пристроя з iOS підключення можна здійснити, просканувавши QR-код стандартною камерою iOS. Див. посилання внизу <https://epson.sn>.

Відключення Wi-Fi Direct (простий режим AP)

Примітка.

Коли вимкнти з'єднання Wi-Fi Direct (простий режим AP), усі комп'ютери і смарт-пристрої, підключені до принтера через Wi-Fi Direct (простий режим AP), будуть відключені. Якщо потрібно відключити тільки один пристрій, виконайте відключення з пристрою, а не з принтера.

1. Виберіть  на головному екрані принтера.

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀ ▶**, а тоді натисніть кнопку OK.

2. Виберіть **Wi-Fi Direct**.

Відобразиться інформація про Wi-Fi Direct.

3. Виберіть **Установки запуску**.

4. Виберіть .

5. Виберіть **Вимкнути Wi-Fi Direct**.

6. Дотримуйтесь вказівок на екрані.

Пов'язані відомості

⇒ «Змінення параметрів Wi-Fi Direct (простий режим AP), як-от SSID» на сторінці 145

Змінення параметрів Wi-Fi Direct (простий режим AP), як-от SSID

Якщо увімкнено підключення Wi-Fi Direct (простий режим AP), ви можете змінити налаштування у

 > **Wi-Fi Direct** > **Установки запуску** > 

Змінити назву мережі

Зміна мережевого імені (SSID) Wi-Fi Direct (простий режим AP), яке використовується для підключення до принтера, на довільне ім'я. Ви можете змінити мережеве ім'я (SSID) за допомогою символів ASCII, відображених на програмній клавіатурі на панелі керування. Можна ввести до 22 символів.

Під час зміни мережевого імені (SSID), усі підключені пристрої буде відключено. Використовуйте нове мережеве ім'я (SSID), якщо потрібно підключити пристрій повторно.

Змінити пароль

Зміна пароля Wi-Fi Direct (простий режим AP) для підключення до принтера на довільне ім'я. Ви можете змінити пароль за допомогою символів ASCII, відображених на програмній клавіатурі на панелі керування. Можна ввести від 8 до 22 символів.

Під час зміни пароля, усі підключені пристрої буде відключено. Використовуйте новий пароль, якщо потрібно підключити пристрій повторно.

Змінити діапазон частоти

Змініть діапазон частоти Wi-Fi Direct, яка використовується для підключення до принтера. Можна вибрати 2,4 ГГц або 5 ГГц.

Під час зміни діапазону частоти, усі підключені пристрої буде відключено. Підключіть пристрій знову.

Зауважте, що із пристройв, які не підтримують діапазон частот у 5 ГГц, повторне підключення буде неможливим, якщо частоту змінено на 5 ГГц.

Вимкнути Wi-Fi Direct

Вимкнення налаштувань Wi-Fi Direct (простий режим AP) на принтері. Після його вимикання, усі пристрої, підключені до принтера за допомогою підключення Wi-Fi Direct (простий режим AP), буде відключено.

Віднов. налашт. за зам.

Відновлення всіх налаштувань Wi-Fi Direct (простий режим AP) до значень за замовчуванням.

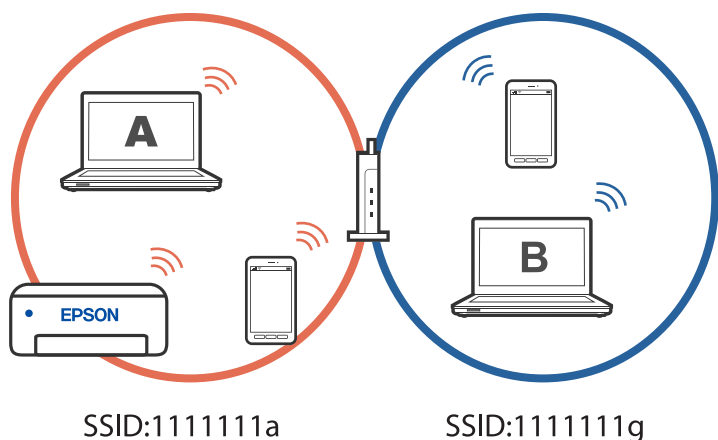
Інформацію про підключення Wi-Fi Direct (простий режим AP) смарт-пристрою, збережену на принтері, буде видалено.

Додавання або зміна підключення принтера

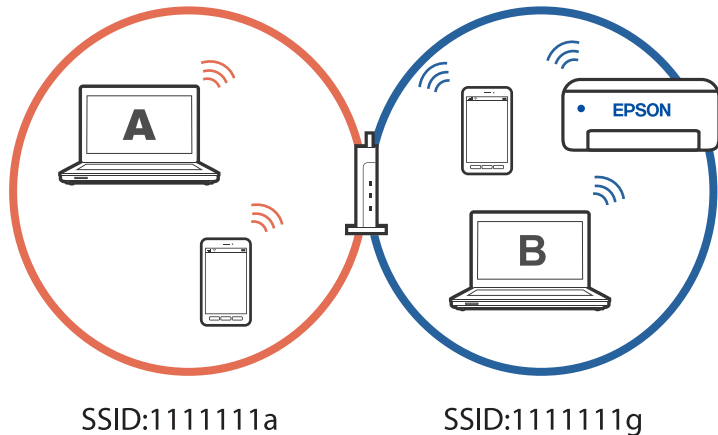
Налаштування принтера на декількох комп'ютерах

Хоча до одного бездротового маршрутизатора може бути підключено кілька комп'ютерів, кожному комп'ютеру може бути призначений окремий SSID.

Якщо SSID, призначений бездротовим маршрутизатором, не обробляється як одна мрежа, то кожен комп'ютер ефективно підключений до іншої мережі. Коли ви почнете налаштування принтера з комп'ютера A, принтер, доданий у ту ж мережу, що й комп'ютер A, надасть дозвіл комп'ютеру A на друк.



Більше того, якщо ви починаєте налаштування принтера з комп'ютера В у показаній вище конфігурації, принтер налаштується на мережу комп'ютера В, дозволяючи друк комп'ютеру В, а не А.



Щоб уникнути цього, коли ви хочете налаштувати мережевий принтер з другого комп'ютера, почніть установку на комп'ютері, підключенному до тієї ж мережі, що й принтер. Якщо принтер знайдено у тій же мережі, принтер не буде повторно переналаштовано для мережі, тому він одразу буде готовий до використання.

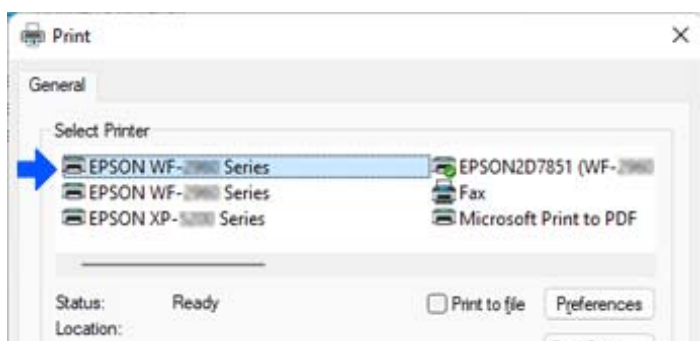
Змінення способу підключення до мережі із Wi-Fi на USB

Виконайте ці кроки, якщо мережа Wi-Fi, якою ви користуєтесь, нестабільна, або якщо ви хочете змінити її на більш стабільне USB-підключення.

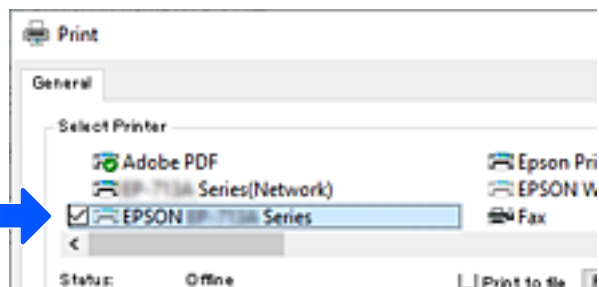
- Підключіть принтер до комп'ютера за допомогою кабелю USB.
- Виберіть принтер, який не позначений (XXXXX) під час друку з використанням USB-підключення.

Ім'я вашого принтера або «Мережа» відображаються у XXXXX в залежності від версії операційної системи.

Приклад Windows 11



Приклад Windows 10



Змінення способу підключення до мережі із Wi-Fi на дротову локальну мережу

Якщо мережа Wi-Fi, якою ви користуєтесь, нестабільна, або якщо ви хочете змінити її на більш стабільну дротову локальну мережу, дотримуйтесь цих інструкцій.

1. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.
2. Виберіть **Загальні налаштування > Налаштування мережі > Налаштування дротової LAN.**
3. Дотримуйтесь вказівок, щоб підключити кабель локальної мережі.

Налаштування статичної IP-адреси принтера

У цьому розділі описано, як виконувати налаштування з панелі керування принтера.

1. Виберіть **Налаш.** на головному екрані принтера.
2. Виберіть **Загальні налаштування > Налаштування мережі > Розширений > TCP/IP.**
3. Виберіть **Отримати IP-адресу**, а тоді – **Вручну**.
4. Введіть IP-адресу.

Фокус зміститься до переднього сегмента або заднього сегмента, розділених крапками, якщо вибрати **◀ i ▶**.

Підтвердьте значення, відображене на попередньому екрані.

5. Налаштуйте **Маска підмережі і Шлюз за замовчанням**.

Підтвердьте значення, відображене на попередньому екрані.



Важливо

Якщо комбінація IP-адреса, Маска підмережі і Шлюз за замовчанням є неправильною, продовжити налаштування не вдастися. Переконайтесь, що у введених даних немає помилки.

6. Введіть IP-адресу основного DNS-сервера.

Підтвердьте значення, відображене на попередньому екрані.

Примітка.

Якщо вибрано **Авто** для налаштувань призначення IP-адреси, ви можете вибрати налаштування DNS-сервера з **Вручну** або **Авто**. Якщо адресу DNS-сервера отримати автоматично не вдається, виберіть **Вручну** і введіть адресу DNS-сервера. Після цього введіть адресу додаткового DNS-сервера вручну. Якщо вибрано **Авто**, перейдіть до кроку 8.

7. Введіть IP-адресу додаткового DNS-сервера.
Підтвердьте значення, відображене на попередньому екрані.
8. Виберіть **Запуск налаштув..**

Відомості про продукт

Інформація про папір.	151
Інформація про витратні матеріали.	153
Інформація про програмне забезпечення.	154
Список меню налаштувань.	161
Технічні характеристики виробу.	170
Нормативна інформація.	177

Інформація про папір

Доступний папір та ресурс завантаження

Оригінальний папір Epson

Компанія Epson рекомендує використовувати оригінальний папір Epson, щоб досягти найвищої якості друку.

Примітка.

- ❑ Наявність цих налаштувань залежить від країни. Щоб отримати оновлену інформацію про папір, доступний в вашому регіоні, зверніться в службу підтримки компанії Epson.
- ❑ Див. наведену нижче інформацію щодо типів паперу для двостороннього друку.

[«Папір для двостороннього друку» на сторінці 152](#)

Папір, що підходить для друку документів

Назва носія	Формат	Місткість (аркушів)
Epson Business Paper	A4	250
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	250

Папір, що підходить для друку документів і фотографій

Назва носія	Формат	Місткість (аркушів)
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	100
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4, 20×25 см (8×10 дюйм.)	50
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	50

Папір, наявний у продажу

Примітка.

Див. наведену нижче інформацію щодо типів паперу для двостороннього друку.

[«Папір для двостороннього друку» на сторінці 152](#)

Звичайні типи паперу

Звичайний папір включає до себе папір для копіювання, попередньо віддрукований папір^{*1}, фірмовий бланк, кольоровий папір, папір із вторинної сировини та високоякісний звичайний папір.

Формат	Місткість (аркушів)
Legal, Letter, 8,5 × 13 дюйм., A4, Executive, B5, A5, A6, B6, 16K (195 × 270 мм), Indian-Legal, SP1 (210 × 270 мм), SP2 (210 × 149 мм), SP3 (100 × 170 мм), SP4 (130 × 182 мм), SP5 (192 × 132 мм)	250

Формат	Місткість (аркушів)
Заданий користувачем (мм) 89–215,9×127–355,6	250
Заданий користувачем (мм) 89–215,9×355,7–1200	1

*1 Папір на якому попередньо віддруковано різні форми, як-от квитанції або цінні папери.

Цупкий папір

Формат	Місткість (аркушів)
Legal, Letter, 8,5 × 13 дюйм., A4, Executive, B5, A5, A6, B6, 16K (195 × 270 мм), Indian-Legal, SP1 (210 × 270 мм), SP2 (210 × 149 мм), SP3 (100 × 170 мм), SP4 (130 × 182 мм), SP5 (192 × 132 мм)	50
Заданий користувачем (мм) 89–215,9×127–355,6	50
Заданий користувачем (мм) 89–215,9×355,7–1200	1

Конверт

Назва носія	Формат	Місткість (конвертів)
Конверт	Конверт #10, Конверт DL, Конверт C6	10

Папір для двостороннього друку

Оригінальний папір Epson

- Epson Business Paper
- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Double-Sided Matte Paper (Лише в ручному режимі двостороннього друку.)

Пов'язані відомості

➔ «Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 151

Папір, наявний у продажу

- Звичайний папір, папір для копіювання, попередньо віддрукований папір, фірмовий бланк, кольоровий папір, вторинний папір, високоякісний звичайний папір*
- Цупкий папір*

* Папір розміру A5, A6, B6, Indian-Legal, 8,5x13 дюйм., Legal, SP2, SP3, SP4, SP5 не підтримується для автоматичного двостороннього друку.

Для автоматичного двостороннього друку на папері, визначеному користувачем, можна використовувати папір розміру 182 – 215,9x257 – 297 мм.

Пов'язані відомості

➔ «Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 151

Недоступні типи паперу

Не використовуйте зазначені нижче типи паперу. Використання такого паперу може привести до зминання або змазування роздруківок.

- Хвилястий папір
- Розірваний або порізаний папір
- Зігнутий папір
- Вологий папір
- Затовстий або затонкий папір
- Папір з наклейками

Не використовуйте зазначені нижче конверти. Використання такого типу конвертів може привести до зминання або змазування роздрукованих матеріалів.

- Скручені або зігнуті конверти
- Конверти із клейкою поверхнею клапана або конверти з віконцем
- Затонкі конверти

Вони можуть скручуватися під час друку.

Інформація про витратні матеріали

Коди чорнильних картриджів

Нижче наведено коди оригінальних чорнильних картриджів Epson.

BK: Black (Чорний)
T11J1

Компанія Epson рекомендує використовувати лише оригінальні чорнильні картриджі. Компанія Epson не гарантує якості та надійності друку у випадку використання неоригінальних чорнил. Використання неоригінальних чорнил може привести до пошкоджень, які не покриваються гарантією Epson, а в деяких випадках — до виникнення помилок під час роботи принтера. Інформація про рівень неоригінальних чорнил може не відображатися.

Примітка.

- ❑ Коди чорнильних картриджів можуть відрізнятися залежно від регіону. Щоб отримати правильні коди для вашого регіону, зверніться до служби підтримки компанії Epson.
- ❑ Для європейських користувачів: щоб дізнатися про ресурс чорнильних картриджів Epson, перейдіть за вказаною нижче веб-адресою.

<http://www.epson.eu/pageyield>

Код контейнера для відпрацьованого чорнила

Рекомендується використовувати лише оригінальні контейнери для відпрацьованого чорнила марки Epson.

Код контейнера для відпрацьованого чорнила: C12C938211



Важливо

Після установлення контейнера для відпрацьованих чорнил у принтер контейнер не можна використовувати з іншими принтерами.

Інформація про програмне забезпечення

У цьому розділі представлено мережеві сервіси та програмні продукти, які доступні для вашого принтера на веб-сайті Epson.

Програмне забезпечення для друку

Програма для друку з комп'ютера (Windows)

Драйвер принтера керує принтером відповідно до команд із інших програм. Внесення налаштувань у драйвері принтера дозволяє досягнути найкращих результатів друку. Ви також можете перевіряти статус принтера або підтримувати його в найкращому робочому стані за допомогою утиліти драйвера принтера.

Примітка.

Можна змінити мову драйвера принтера. У налаштуваннях **Мова** на вкладці **Сервіс** виберіть потрібну мову.

Доступ до драйвера принтера з програм

Щоб внести налаштування, які стосуватимуться тільки цієї програми, увійдіть просто з цієї програми.

Виберіть **Друк** або **Параметри друку** з меню **Файл**. Виберіть принтер та клацніть **Параметри** або **Властивості**.

Примітка.

Дії відрізняються залежно від програми. Докладнішу інформацію див. в електронній довідці програми.

Доступ до драйвера принтера з панелі керування

Для налаштування параметрів, які будуть застосовуватися до всіх програм, отримайте доступ з панелі керування.

Windows 11

Натисніть кнопку «Пуск» і виберіть **Усі програми > Знаряддя Windows > Панель керування > Переглянути принтери та пристрой** в меню Устаткування та звук. Правою кнопкою миші кладніть на принтері або натисніть та утримуйте її та виберіть **Настройки друку**.

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Натисніть кнопку «Пуск» і виберіть **Система Windows > Панель керування > Переглянути принтери та пристрой** в меню Устаткування та звук. Правою кнопкою миші кладніть на принтері або натисніть та утримуйте її та виберіть **Настройки друку**.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Виберіть **Робочий стіл > Налаштування > Панель керування > Переглянути принтери та пристрой** в меню Устаткування та звук. Правою кнопкою миші кладніть на принтері або натисніть та утримуйте її та виберіть **Настройки друку**.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Натисніть кнопку «Пуск» та виберіть **Панель керування > Переглянути принтери та пристрой** в меню Устаткування та звук. Потім, кладнівши праву кнопку миші, виберіть **Настройки друку**.

Windows Vista/Windows Server 2008

Натисніть кнопку «Пуск» та виберіть **Панель керування > Принтери** в меню Устаткування та звук. Потім, кладнівши праву кнопку миші, виберіть **Настройки друку**.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Натисніть кнопку «Пуск» та виберіть **Панель керування > Принтери та інше устаткування > Принтери і факси**. Потім, кладнівши праву кнопку миші, виберіть **Настройки друку**.

Доступ до драйвера принтера через піктограму принтера на панелі завдань

Піктограма принтера на панелі завдань робочого стола — це ярлик, який дозволяє швидко відкрити драйвер принтера.

Якщо натиснути на піктограму принтера і вибрати **Параметри принтера**, можна відкрити те саме вікно з налаштуваннями принтера, що вказане на панелі керування. Двічі кладнівши на цій піктограмі, можна перевірити стан принтера.

Примітка.

Якщо драйвер принтера не відображається на панелі завдань, увійдіть у вікно драйвера принтера, натисніть **Контрольовані параметри** у вкладці **Сервіс**, а тоді виберіть **Зареєструйте значок ярлика на панелі задач**.

Запуск утиліти

Відкрийте вікно драйвера принтера. Кладніть на вкладку **Сервіс**.

Пов'язані відомості

➔ [«Опції меню для драйвера принтера» на сторінці 35](#)

Програма для друку з комп'ютера (Mac OS)

Драйвер принтера керує принтером відповідно до команд із інших програм. Внесення налаштувань у драйвері принтера дозволяє досягнути найкращих результатів друку. Ви також можете перевіряти статус принтера або підтримувати його в найкращому робочому стані за допомогою утиліти драйвера принтера.

Доступ до драйвера принтера з програм

Клацніть **Параметри сторінки** або **Друк** у меню **Файл** вашої програми. Щоб розширити вікно друку, натисніть **Показати деталі** (або ▼).

Примітка.

У залежності від програми, що використовується, пункт **Параметри сторінки** може не відображатися у меню **Файл**, тому дії, що приводять до відкриття екрана друку, можуть відрізнятися. Докладніше див. довідку програми.

Запуск утиліти

Виберіть пункт **Параметри системи** з меню Apple > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), після чого виберіть принтер. Клацніть **Параметри та матеріали** > **Утиліта** > **Відкрити утиліту** принтера.

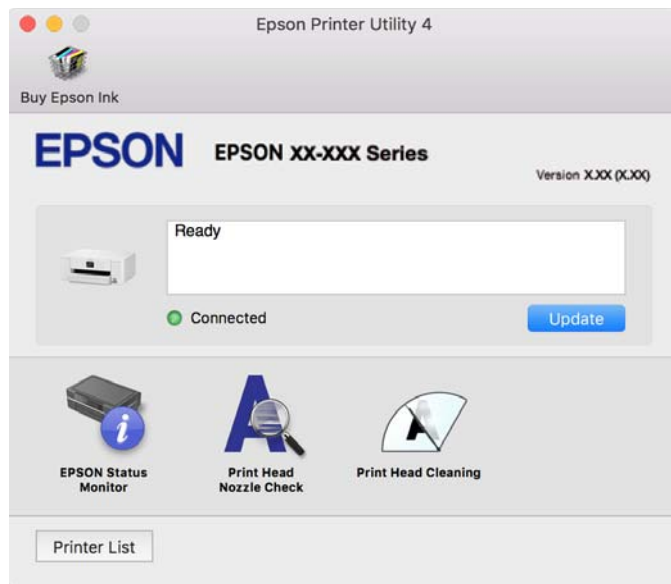
Пов'язані відомості

➔ «[Опції меню для драйвера принтера](#)» на сторінці 58

Посібник до драйвера принтера для Mac OS

Epson Printer Utility

Можна запустити функцію обслуговування, наприклад, перевірку сопел або очищення друкувальної головки, а увімкнувши програму **EPSON Status Monitor**, ви зможете перевірити стан принтера та інформацію про помилки.



Програма для легкої роботи принтера зі смарт-пристрою (Epson Smart Panel)

Epson Smart Panel — це програма, яка дозволяє легко виконувати операції на принтері, зокрема друкувати з таких смарт-пристроїв, як смартфони і планшети. Ви можете підключати принтер і смарт-пристрій через бездротову мережу, перевіряти рівень чорнил і стан принтера, а також знаходити рішення в разі помилок.

Знайдіть і встановіть Epson Smart Panel з App Store або Google Play.



Програма для легкого друку з програм на Android (Epson Print Enabler)

Epson Print Enabler — це програма, яка дає змогу здійснювати безпровідний друк документів, повідомлень електронної пошти, фотографій і веб-сторінок безпосередньо зі смартфона або планшета на Android (Android v4.4 або новішої версії). За кілька торкань ваш пристрій на Android віднайде принтер Epson, який підключено до тієї ж безпровідної мережі.

Знайти і встановити Epson Print Enabler можна на Google Play.

Програмне забезпечення для створення пакетів

Програма для створення пакетів драйверів (EpsonNet SetupManager)

EpsonNet SetupManager є програмним забезпеченням зі створення пакету для простого встановлення принтера, як-от драйвера принтера, встановлення EPSON Status Monitor та створення порту принтера. Це програмне забезпечення дає змогу створювати пакети унікального програмного забезпечення та розподіляти його поміж групами.

Докладніше див. ваш регіональний веб-сайт Epson.

<http://www.epson.com>

Програмне забезпечення для виконання налаштувань або керування пристроями

Додаток для конфігурації роботи принтера (Web Config)

Web Config — це програма, яка працює у веб-браузері, такому як Microsoft Edge та Safari, встановленому на комп’ютері чи смарт-пристрої. Можна підтвердити стан пристрою або змінити мережеву службу та налаштування принтера. Щоб використовувати Web Config, підключіть принтер і комп’ютер чи пристрій до однієї бездротової мережі.

Підтримуються вказані нижче веб-переглядачі. Використовуйте найновішу версію.

Microsoft Edge, Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari

Примітка.

Вас можуть попросити ввести пароль адміністратора під час роботи Web Config. Докладніше див. в розділі з відповідною інформацією.

Пов’язані відомості

➔ «Примітки щодо паролю адміністратора» на сторінці 15

Запуск функції Web Config у веб-браузері

- Перевірте IP-адресу принтера.

Виберіть піктограму мережі на головному екрані принтера, після чого виберіть активний спосіб підключення, щоб підтвердити IP-адресу принтера.

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀ ▶**, а тоді натисніть кнопку OK.

Примітка.

Також IP-адресу можна перевірити, надрукувавши звіт про мережеве з'єднання.

- Запустіть веб-браузер із комп'ютера або смарт-пристрою та введіть IP-адресу принтера.

Формат:

IPv4: http://IP-адреса принтера/

IPv6: http://[IP-адреса принтера]/

Приклади:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

Примітка.

Під час використання смарт-пристрою можна також запустити функцію Web Config на екрані інформації про продукт програми Epson Smart Panel.

Оскільки у принтері під час доступу до HTTPS використовується цифровий сертифікат із власним підписом, під час запуску Web Config у браузері з'являється повідомлення; повідомлення не свідчить про проблему, тому його можна сміливо ігнорувати.

Пов'язані відомості

- «Програма для легкої роботи принтера зі смарт-пристрою (Epson Smart Panel)» на сторінці 156
- «Перевірка стану підключення до мережі принтера (Звіт про мережеве з'єднання)» на сторінці 136
- «Не вдається відкрити Web Config» на сторінці 195

Запуск Web Config у Windows

Під час підключення комп'ютера до принтера за допомогою WSD, дотримуйтесь перелічених нижче вказівок щоб запустити Web Config.

- Відкрийте список принтерів на комп'ютері.

Windows 11

Натисніть кнопку «Пуск» і виберіть **Усі програми > Знаряддя Windows > Панель керування > Переглянути принтери та пристрой** в меню **Устаткування та звук**.

Windows 10

Натисніть кнопку «Пуск» і виберіть **Система Windows > Панель керування > Переглянути принтери та пристрой** в меню **Устаткування та звук**.

Windows 8.1/Windows 8

Виберіть **Робочий стіл > Налаштування > Панель керування > Переглянути принтери та пристрой** в меню **Устаткування та звук** (або Устаткування).

Windows 7

Натисніть кнопку «Пуск» та виберіть **Панель керування > Переглянути принтери та пристрої** в меню **Устаткування та звук**.

Windows Vista

Натисніть кнопку «Пуск» та виберіть **Панель керування > Принтери** в меню **Устаткування та звук**.

2. Правою кнопкою миші кладніть на принтері та виберіть **Властивості**.

3. Виберіть вкладку **Веб-служба** і натисніть URL-адресу.

Оскільки у принтері під час доступу до HTTPS використовується цифровий сертифікат із власним підписом, під час запуску Web Config у браузері з'являється повідомлення; повідомлення не свідчить про проблему, тому його можна сміливо ігнорувати.

Пов'язані відомості

➔ [«Не вдається відкрити Web Config» на сторінці 195](#)

Запуск Web Config у Mac OS

1. Виберіть пункт **Параметри системи** з меню Apple > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), після чого виберіть принтер.

2. Кладніть **Параметри та забезпечення > Показати веб-сторінку принтера**.

Оскільки у принтері під час доступу до HTTPS використовується цифровий сертифікат із власним підписом, під час запуску Web Config у браузері з'являється повідомлення; повідомлення не свідчить про проблему, тому його можна сміливо ігнорувати.

Пов'язані відомості

➔ [«Не вдається відкрити Web Config» на сторінці 195](#)

Програма для налаштування пристрою в мережі (EpsonNet Config)

EpsonNet Config — це програма, що дозволяє встановити адреси мережних інтерфейсів та протоколів. Див. подробиці в посібнику з використання EpsonNet Config або довідці програми.

Початок роботи у Windows

Windows 11

Кладніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть **All apps > EpsonNet > EpsonNet Config**.

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Натисніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть **EpsonNet > EpsonNet Config**.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Введіть назву програми в пошуковому елементі та виберіть відображену піктограму.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Натисніть кнопку «Пуск», оберіть **Усі програми** (або **Програми**) > **EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

Початок роботи у Mac OS

Перейти > Програми > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

Пов'язані відомості

➔ «Установлення програм окремо» на сторінці 81

Програмне забезпечення для керування пристроями в мережі (Epson Device Admin)

Epson Device Admin — багатофункціональна програма для керування пристроєм у мережі.

Доступні такі функції.

- Моніторинг і керування до 2000 принтерів у сегментів
- Складання докладного звіту, як-от про стан витратних матеріалів або стан продукту
- Оновлення мікропрограми продукту
- Упровадження пристрою в мережу
- Застосування уніфікованих налаштувань у кількох пристроях.

Epson Device Admin можна завантажити з веб-сайту підтримки Epson. Докладніше див. документацію або довідку Epson Device Admin.

Програмне забезпечення для оновлення

Програма для оновлення програмного забезпечення та мікрпрограми (Epson Software Updater)

Epson Software Updater — це програма, що встановлює нове програмне забезпечення та оновлює мікропрограму по Інтернету. Якщо інформацію про оновлення потрібно перевіряти регулярно, можна налаштувати інтервал перевірки оновлень у налаштуваннях автоматичного оновлення Epson Software Updater.

Примітка.

Операційні системи Windows Server не підтримуються.

Початок роботи у Windows

- Windows 11
Клацніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть **Усі програми > EPSON Software > Epson Software Updater**.
- Windows 10
Натисніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть **EPSON Software > Epson Software Updater**.
- Windows 8.1/Windows 8
Введіть назву програми в пошуковому елементі та виберіть відображену піктограму.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP
Натисніть кнопку «Пуск», після чого виберіть **Усі програми або Програми > EPSON Software > Epson Software Updater**.

Примітка.

Можете також запустити Epson Software Updater, натиснувши піктограму принтера на панелі завдань, а тоді вибрали **Оновлення програмного забезпечення**.

Початок роботи у Mac OS

Виберіть Перейти > Програми > Epson Software > Epson Software Updater.

Пов'язані відомості

⇒ «[Установлення програм окремо](#)» на сторінці 81

Список меню налаштувань

Виберіть **Налаш.** на головному екрані принтера для виконання різних налаштувань.

Загальні налаштування

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Загальні налаштування

Основні налашт.

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Загальні налаштування > Основні налашт.

Яскр. РК-дис.:

Відрегулюйте яскравість РК-екрану.

Тайм. очікув.:

Налаштування періоду часу, після завершення якого принтер переходитиме в режим сну (режим економії енергії), якщо він не виконував жодних операцій. По завершенню заданого періоду часу РК-екран вимикається.

Вимкнути таймер:

Ваш продукт може мати цю функцію або функцію **Налашт. вимк. живл.**, залежно від місця здійснення покупки.

Виберіть це налаштування для автоматичного вимкнення принтера, коли він не використовуватиметься протягом вказаного проміжку часу. Можна встановити період часу до початку застосування функції енергозбереження. Будь-яке збільшення матиме вплив на енергоефективність принтера. Прийміть до уваги конфігурацію системи, перш ніж вносити будь-які зміни.

Налашт. вимк. живл.:

Ваш продукт може мати цю функцію або функцію **Вимкнути таймер**, залежно від місця здійснення покупки.

Вимик. живл., якщо пристрій неакт.:

Виберіть це налаштування для автоматичного вимкнення принтера, якщо він не використовуватиметься протягом вказаного проміжку часу. Можна встановити період часу до початку застосування функції енергозбереження. Будь-яке збільшення матиме вплив на енергоекективність принтера. Прийміть до уваги конфігурацію системи, перш ніж вносити будь-які зміни.

Вимик. живл., якщо пристрій відключ:

Виберіть це налаштування, щоб принтер вимикався через вказаний період часу після відключення всіх портів, у тому числі порту USB. Залежно від регіону ця функція може бути недоступною.

Вказані періоди часу див. на наступному веб-сайті.

<https://www.epson.eu/energy-consumption>

Налаштuv. дати/часу:

Дата/час:

Введіть поточну дату та час.

Літній час:

Оберіть налаштування літнього часу для вашої місцевості.

Різниця в часі:

Введіть різницю в часі між місцевим часом та часом UTC (всесвітній координований час).

Мова/Language:

Виберіть мову, що використовуватиметься на РК-екрані.

Пауза в роботі:

Виберіть, **Ув.** щоб повернутися до початкового екрану, коли жодні операції не проводилися протягом зазначеного часу.

Клавіатура:

Змінення розкладки клавіатури на РК-екрані.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Енергозбереження» на сторінці 79](#)
- ➔ [«Введення символів» на сторінці 25](#)

Налаштування принтера

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Загальні налаштування > Налаштування принтера

Налашт. джер. паперу:

Параметри паперу:

Оберіть розмір паперу та тип паперу, який ви завантажили у джерело паперу. Ви можете створити **Обрані параметри паперу** для формату та типу паперу.

A4/Автопер. на Letter:

Виберіть **Ув.** для подачі паперу з джерела паперу, встановленого як формат A4, за відсутності джерела паперу, встановленого як формат Letter, або подача із джерела паперу, встановленого як формат Letter, за відсутності джерела паперу, встановленого як формат A4.

Повідомл. про помилку:

Прим. щодо розм. пап.:

Виберіть значення **Ув.**, щоб відображалося повідомлення про помилку, якщо вибраний розмір паперу не відповідає завантаженому паперу.

Прим. щодо типу пап.:

Виберіть значення **Ув.**, щоб відображалося повідомлення про помилку, якщо вибраний тип паперу не відповідає завантаженому паперу.

Автовідображення Налашт. паперу:

Виберіть **Ув.** для відображення екрана **Параметри паперу** під час завантаження паперу у джерело паперу. Якщо цю функцію вимкнути, ви не зможете друкувати із пристроя iPhone, iPad або iPod touch за допомогою AirPrint.

Універс. налашт. друку:

Ці налаштування друку використовуються під час виконання друку із зовнішніх пристрояв без використання драйвера принтера. Налаштування зміщення використовуються під час друку з використанням драйвера принтера.

Виступ вгору:

Відрегулюйте верхнє поле аркушу.

Виступ ліворуч:

Відрегулюйте ліве поле аркуша.

Вист. вгор. у «Назад»:

Відрегулюйте верхнє поле зворотної сторони аркуша під час двостороннього друку.

Виступ лів. у «Назад»:

Відрегулюйте ліве поле зворотної сторони аркуша під час двостороннього друку.

Перевір. шир. паперу:

Виберіть значення **Ув.**, щоб перевірити ширину паперу перед друком. Це дозволяє запобігти друкуванню тексту за межами країв паперу, якщо налаштування розміру паперу неправильні, однак це може знизити швидкість друку.

Пропуск. пусті стор.:

Автоматичний пропуск порожніх сторінок під час друку, щоб заощадити папір.

Автовиправл. помилок:

Оберіть дію, яка буде виконуватися у разі появи помилки двостороннього друку або помилки переповнення пам'яті.

Ув.

Відображається попередження та виконується односторонній друк в разі появи помилки двостороннього друку або виконується тільки друк даних, які принтер зміг обробити до появи помилки переповнення пам'яті.

Вим.

Відображається повідомлення про помилку та друк скасовується.

Щільний папір:

Виберіть значення **Увім.**, щоб запобігти змазуванню чорнила на роздруківках, однак це може знизити швидкість друку.

Реж. без пов-нь:

Виберіть значення **Ув.**, щоб зменшити шум під час друку, однак це може знизити швидкість друку. У залежності від вибраних типу паперу та налаштувань якості друку ви можете не відчути жодної різниці у рівні шуму принтера.

Час висихання чорнил:

Виберіть час висушування чорнила, який використовуватиметься під час двостороннього друку. Принтер надрукує іншу сторону після друку першої. Якщо роздруковка розмазана, збільшіть значення часу.

Підкл. ПК по USB:

Виберіть **Увімкнути**, щоб дозволити комп'ютеру отримувати доступ до принтера, який підключено через USB. Якщо вибрано **Вимкнути**, друк, що не надсилається через мережу, обмежується.

Налаштування мережі

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Загальні налаштування > Налаштування мережі

Настр. Wi-Fi:

Встановлення або зміна налаштувань безпровідової мережі. Виберіть один із зазначених нижче способів підключення, після чого виконайте вказівки на панелі керування.

Wi-Fi (Рекомендовано):

Майстер налаштування Wi-Fi:

Налаштування Wi-Fi за допомогою введення SSID і пароля.

Налашт. кнопки(WPS):

Налаштування Wi-Fi за допомогою Налашт. кнопки(WPS).

Інші:

- Настр. PIN-коду (WPS)

Виконує налаштування Wi-Fi за допомогою Настр. PIN-коду (WPS).

- Автопідключення Wi-Fi

Виконує налаштування Wi-Fi, використовуючи інформацію про Wi-Fi на комп'ютері або смарт-пристрої.

- Вимкнути Wi-Fi

Вимикає Wi-Fi. Інфраструктурні з'єднання будуть вимкнені.

Wi-Fi Direct:

(Меню):

- Змінити назву мережі

Зміна SSID Wi-Fi Direct (назва мережі).

- Змінити пароль

Зміна пароля для підключення Wi-Fi Direct.

- Змінити діапазон частоти

Виберіть діапазон частот для підключення Wi-Fi Direct. Зміна частоти відключає підключений пристрій.

Доступність цих каналів і використання продуктів на відкритому повітрі по цих каналах залежить від місця розташування.

<http://support.epson.net/wifi5ghz/>

- Вимкнути Wi-Fi Direct

Вимкнення функції Wi-Fi Direct.

- Віднов. налашт. за зам.

Відновлення налаштувань Wi-Fi Direct.

Інші методи:

- iOS

Зчитує QR-код з вашого iPhone, iPad, or iPod touch для підключення за допомогою Wi-Fi Direct.

- Пристрої з іншими ОС

Налаштування Wi-Fi Direct за допомогою введення SSID і пароля.

Налаштування дротової LAN:

Установлення або зміна мережевого з'єднання, для якого використовується кабель локальної мережі та маршрутизатор. Під час використання цього типу з'єднання Wi-Fi-з'єднання залишаються вимкненими.

Стан мережі:

Стан підкл. до LAN/Wi-Fi:

Відображення інформації про мережу принтера.

Стан Wi-Fi Direct:

Відображення відомостей про налаштування Wi-Fi Direct.

звіт про стан:

Друк аркуша стану мережі.

Інформація про з'єднання Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct тощо друкується на двох або більше сторінках.

Перевірка підключення до мережі:

Перевірка поточного мережевого з'єднання та друк звіту. Якщо виникли певні проблеми із мережевим з'єднанням, див. звіт для вирішення цих проблем.

Розширений:

Назва пристрою:

Зміна назви пристрою на будь-яку назву довжиною від 2 до 53 символів.

TCP/IP:

Налаштування параметрів IP, якщо IP-адреса статична.

Для автоматичного налаштування використовуйте IP-адресу, призначену DHCP.

Щоб налаштувати вручну, перейдіть на «Вручну», а потім введіть IP-адресу, яку потрібно призначити.

Проксі-сервер:

Виберіть, якщо ви використовуєте проксі-сервер у мережевому середовищі і його треба встановити також для принтера.

IPv6-адреса:

Встановлення вмикання або вимикання IPv6-адресації.

Швидкість лінії і двобічний зв'язок:

Виберіть відповідну швидкість і налаштування дуплекса для мережі Ethernet. Якщо вибрано інше налаштування, крім автоматичного, переконайтесь, що параметр відповідає налаштуванням концентратора, що використовується.

Передача iBeacon:

Виберіть, увімкнути чи вимкнути функцію передавання iBeacon. Якщо її увімкнути, ви зможете виконувати пошук принтера з пристройів, на яких увімкнено iBeacon.

Налаштування веб-служби

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Загальні налаштування > Налаштування веб-служби

Послуги Epson Connect:

Відображення наявності підключення і реєстрації принтера у службі Epson Connect.

Службу можна зареєструвати, вибрали елемент **Зареєструвати** та дотримуючись інструкцій.

Див. інструкції з використання, на вказаному нижче веб-сайті.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (тільки для Європи)

Після реєстрації можна змінювати зазначені нижче налаштування.

Призупинити/відновити:

Виберіть, чи призупинити або відновити служби Epson Connect.

Не зареєструвати:

Скасування реєстрації принтера в службах Epson Connect.

Стан поставки

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Стан поставки

Відобразиться приблизний рівень чорнила та експлуатаційний ресурс коробки для обслуговування.

Коли відображається  , це означає, що рівень чорнила добігає кінця або коробку для обслуговування майже заповнено. Коли відображається позначка  , це означає, що необхідно замінити елемент, оскільки чорнило закінчилося або коробку для обслуговування заповнено.

Ви можете замінити чорнильний картридж або перевірити з цього екрану інформацію про стан запасу чорнил.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Заміна чорнильних картриджів» на сторінці 120](#)
- ➔ [«Заміна контейнера для відпрацьованого чорнила» на сторінці 121](#)

Обслугов.

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Обслугов.

Налаштування якості друку:

Виберіть цю функцію, якщо є будь-які проблеми з надрукованими документами. Можна перевірити сопла на засмічення та в разі необхідності виконати очищення друкувальної головки, а тоді налаштувати деякі параметри, щоб покращити якість друку.

Перев. соп. др. гол.:

Виберіть цю функцію, щоб перевірити, чи не засмічені сопла друкувальної головки. Принтер надрукує шаблон перевірки сопел.

Очищ. друк. голівки:

Виберіть цю функцію, щоб виконати очищення сопел друкувальної головки.

Калібрування головки:

Направ лін вирів.:

Виберіть цю функцію, щоб вирівняти вертикальні лінії.

Горизонт. калібрув.:

Виберіть цю функцію, якщо на роздрукованих матеріалах через однакові проміжки помітні горизонтальні смуги.

Заміна картриджу:

Використовуйте цю функцію, щоб замінити чорнильний картридж, поки не закінчилося чорнило.

Очищ. направл. пап.:

Виберіть цю функцію, якщо на внутрішніх роликах є плями чорнил. Принтер подаватиме папір, щоб очистити внутрішні ролики.

Пов'язані відомості

- ➔ «Перевірка та очищення друкувальної головки» на сторінці 74
- ➔ «Заміна чорнильних картриджів» на сторінці 120
- ➔ «Вирівнювання друкувальної голівки» на сторінці 75

Друк.аркуш стат

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Друк.аркуш стат

Конфігурація аркуша стану:

Друк інформаційних листків, на яких будуть відображені стан і налаштування принтера.

Надати аркуш стану:

Друк інформаційних листків, на яких буде показано стан витратних матеріалів.

Використання формулляра:

Друк інформаційних листків, на яких буде показано історію використання принтера.

Лічильник друку

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Лічильник друку

Відобразиться загальна кількість надрукованих копій, зокрема такі елементи як аркуш стану, починаючи з часу придбання принтера. Якщо вибрати **Друкувати аркуш**, буде надруковано аркуш журналу використання.

На аркуші журналу використання можна перевірити кількість надрукованих сторінок для інших функцій.

Вивчення клієнтських вимог

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Вивчення клієнтських вимог

Інформація про користування виробом, як-от кількість роздрукованих матеріалів, компанії Seiko Epson Corporation.

Щоб змінити налаштування, виберіть кнопку **Налаштування**.

Підтвердити:

Погодження надати інформацію про використання продукту компанії Seiko Epson Corporation.

Після вибору, встановіть країну або регіон, у якому використовується цей продукт.

Перевірити пізніше:

Поки що пропустити. Можна змінити цей параметр пізніше.

Відхилити:

Відмова надати інформацію про використання продукту компанії Seiko Epson Corporation.

Надайте дані про використання:

Показує стан затвердження.

Примітка.

*Якщо вибрати **Перевірити пізніше**, відобразиться **Відхилити**.*

Країна/Регіон:

Відображає країну або регіон, у якому використовується принтер.

Віднов. налашт. за зам.

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Віднов. налашт. за зам.

Налаштування мережі:

Скидання налаштувань мережі до значень за замовчуванням.

Всі, за винятком Налаштувань Мережі:

Скидає всі налаштування, окрім мережевих, до стандартних значень.

Всі налаштування:

Скидання налаштувань до значень за замовчуванням.

Оновлення мікропрограмного забезпечення

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Оновлення мікропрограмного забезпечення

Оновити:

Перевірте, чи було завантажено останню версію мікропрограми на мережний сервер. Якщо оновлення доступне, можна вказати, чи потрібно запустити оновлення.

Повідомлення:

Виберіть Ув., щоб отримувати сповіщення за наявності оновлення мікропрограми.

Технічні характеристики виробу

Технічні характеристики принтера

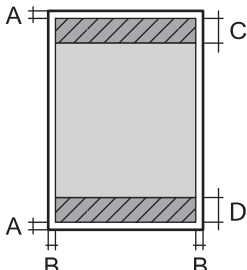
Розташування сопла друкувальної голівки		Сопла для чорних чорнил: 800
Вага паперу*	Звичайний папір	Від 64 до 90 г/м ²
	Щільний папір	Від 91 до 256 г/м ²
	Конверти	Від 75 до 100 г/м ²

* Навіть якщо товщина паперу перебуває в межах цього діапазону, папір може не подаватися у принтер або може знизитися якість друку залежно відластивостей або якості паперу.

Площа друку

Площа друку для окремих аркушів

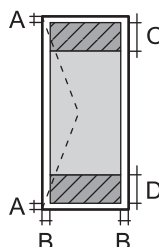
Якість друку може погіршитися на затінених ділянках у зв'язку з механізмом друку.



A	3.0 мм (0.12 дюйма)
B	3.0 мм (0.12 дюйма)
C	47.0 мм (1.85 дюйма)
D	45.0 мм (1.77 дюйма)

Площа друку для конвертів

Якість друку може погіршитися на затінених ділянках у зв'язку з механізмом друку.



A	3.0 мм (0.12 дюйма)
B	3.0 мм (0.12 дюйма)
C	18.0 мм (0.71 дюйма)
D	47.0 мм (1.85 дюйма)

Використання порту принтера

Принтер використовує такий порт. За потреби адміністратору необхідно налаштувати дозвіл на використання цих портів.

Відправник (клієнт)	Використання	Місце призначення (сервер)	Протокол	Номер порту
Принтер	У разі використання Epson Connect	Сервер Epson Connect	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Керування WSD	Клієнтський комп'ютер	WSD (TCP)	5357

Відправник (клієнт)	Використання	Місце призначення (сервер)	Протокол	Номер порту
Клієнтський комп'ютер	Пошук принтера із програми, наприклад, EpsonNet Config і драйвера принтера.	Принтер	ENPC (UDP)	3289
	Збирання та налаштування інформації MIB із програми, наприклад, EpsonNet Config і драйвера принтера.	Принтер	SNMP (UDP)	161
	Пересилання даних LPR	Принтер	LPR (TCP)	515
	Пересилання даних RAW	Принтер	RAW (порт 9100) (TCP)	9100
	Пересилання даних AirPrint (друк IPP/IPPS)	Принтер	IPP/IPPS (TCP)	631
	Пошук WSD-принтера	Принтер	Виявлення WS (UDP)	3702
	Web Config	Принтер	HTTP (TCP) HTTPS (TCP)	80 443

Характеристики інтерфейсу

Для комп'ютера	Високошвидкісний USB-порт*
----------------	----------------------------

* Кабелі USB 3.0 не підтримуються.

Технічні характеристики мережі

Технічні характеристики Wi-Fi

Стандарти	IEEE 802.11a/b/g/n ^{*1} /ac
Діапазони частот	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 ГГц, IEEE 802.11a/n/ac: 5 ГГц

Канали	Wi-Fi	2,4 ГГц	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12* ² /13* ²
		5 ГГц* ³	W52 (36/40/44/48), W53 (52/56/60/64), W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144), W58 (149/153/157/161/165)
	Wi-Fi Direct	2,4 ГГц	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12* ² /13* ²
		5 ГГц* ³	W52 (36/40/44/48), W58 (149/153/157/161/165)
Режими підключення	Інфраструктура, Wi-Fi Direct (простий режим AP)* ⁴ , * ⁵		
Протоколи безпеки* ⁶	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* ⁷ , WPA3-SAE (AES)		

*1 Доступно тільки для HT20.

*2 Не доступно в Тайвані.

*3 Доступність цих каналів і використання продуктів на відкритому повітрі по цих каналах залежить від місця розташування. Докладніше див. на веб-сайті нижче.

<http://support.epson.net/wifi5ghz/>

*4 Не підтримується для IEEE 802.11b.

*5 Інфраструктуру та режими Wi-Fi Direct або Ethernet-підключення можна використовувати одночасно.

*6 Wi-Fi Direct підтримує тільки WPA2-PSK (AES).

*7 Сумісний з протоколом WPA2, підтримка протоколів WPA/WPA2 Personal.

Технічні характеристики Ethernet

Стандарти	IEEE802.3i (10BASE-T) ^{*1} IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet) ^{*2}
Режим зв'язку	Автоматичний, 10 Мбіт/с повний дуплекс, 10 Мбіт/с напівдуплекс, 100Mbps/с повний дуплекс, 100 Мбіт/с напівдуплекс
Роз'єм	RJ-45

*1 Щоб уникнути ризику втручання радіохвиль використовуйте кабель STP (екранована вита пара) категорії вище 5e.

*2 Підключений пристрій повинен відповідати стандартам IEEE802.3az.

Функції мережі та IPv4/IPv6

Функції			Підтримувані	Примітки
Мережевий друк	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	Друк WSD (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista або новішої версії
	Друк Bonjour (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Друк IPP (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Epson Connect (друк повідомлень електронної пошти, дистанційний друк)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 або новішої версії, OS X Mavericks (10.9.5) або новішої версії*
Мережеве сканування	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	-	-
	Epson ScanSmart	IPv4	-	-
	Event Manager	IPv4	-	-
	Epson Connect (Сканувати у хмарі)	IPv4	-	-
	AirPrint (Сканування)	IPv4, IPv6	-	-
Факс	Надіслати факсу	IPv4	-	-
	Отримання факсу	IPv4	-	-
	AirPrint (Faxout)	IPv4, IPv6	-	-

* Ми рекомендуємо використовувати останні версії iOS або Mac OS.

Протокол захисту

SSL/TLS	HTTPS Сервер/Клієнт, IPPS
SNMPv3	

Підтримка сторонніх послуг

Послуги		Підтримувані	Примітки
AirPrint	Друк	✓	iOS 5 або новішої версії/OS X Mavericks (10.9.5) або новішої версії*
	Сканування	-	-
	Факс	-	-

* Ми рекомендуємо використовувати останні версії iOS або Mac OS.

Розміри

Розміри	Зберігання <input type="checkbox"/> Ширина: 425 мм (16.7 дюйма) <input type="checkbox"/> Глибина: 378 мм (14.9 дюйма) <input type="checkbox"/> Висота: 164 мм (6.5 дюйма) Друк <input type="checkbox"/> Ширина: 425 мм (16.7 дюйма) <input type="checkbox"/> Глибина: 493 мм (19.4 дюйма) <input type="checkbox"/> Висота: 164 мм (6.5 дюйма)
Вага*	Приблизно 5.8 кг (12.8 фунтів)

* Без чорнильних картриджів та кабелю живлення.

Характеристики живлення

Характеристики блока живлення	100–240 В змінного струму
Діапазон номінальної частоти	50–60 Гц
Номінальний струм	0.5 – 0.3 А
Споживання електроенергії (із USB-підключенням)	Друк: приблизно 21 Вт (ISO/IEC24712) Режим готовності: приблизно 4.8 Вт Режим сну: приблизно 0.7 Вт Живлення вимкнено: приблизно 0.2 Вт

Примітка.

- Щоб дізнатися напругу, див. етикетку на принтері.
- Для користувачів із Європи — див. подробиці щодо енергоспоживання на веб-сайті.
<http://www.epson.eu/energy-consumption>

Технічні характеристики навколишнього середовища

Експлуатація	Використовуйте принтер за температури (°C) та вологості (%), показаних на графіку, та в середовищі без конденсації.
Зберігання	<p>Температура після першого заправлення чорнилом: від -15 до 40°C (від 5 до 104°F)*</p> <p>Температура перед першим заправленням чорнилом: від -20 до 40°C (від -4 до 104°F)*</p> <p>Відносна вологість: від 5 до 85% (без конденсації)</p>

* Протягом одного місяця можна зберігати за температури 40°C (104°F).

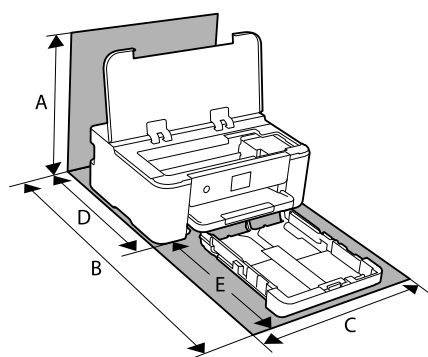
Умови експлуатації чорнильних картриджів

Температура зберігання	-30 до 40 °C (-22 до 104 °F)*
Температура замерзання	<p>Чорнила можуть замерзнути, якщо вони зберігаються за температури нижче 0 °C (32 °F).</p> <p>Чорнило тане і може використовуватися, пробувши у приміщенні при температурі 25°C (77°F) близько 3 годин.</p>

* Протягом одного місяця можна зберігати за температури 40 °C (104 °F).

Місце для встановлення та розташування

Виділіть достатньо місця для правильного встановлення та експлуатації принтера.



A	373.3 мм
B	630.2 мм

C	425.0 мм
D	378.0 мм
E	303.0 мм

Щоб перевірити екологічні умови див. «Вказівки з безпеки» у цьому посібнику.

Пов'язані відомості

➔ [«Вказівки та попередження щодо налаштування принтера» на сторінці 13](#)

Системні вимоги

Windows

Windows Vista, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10, Windows 11 або новіше

Windows XP SP3 (32-розрядна)

Windows XP Professional x64 Edition SP2

Windows Server 2003 (SP2) або новішої версії

Mac OS

Mac OS X 10.9.5 або новішої версії, macOS 11 або новішої версії

Примітка.

Mac OS можуть не підтримувати певні програми або функції.

Файлова система UNIX (UFS) для Mac OS не підтримується.

Chrome OS

Chrome OS 89 або новішої версії

Примітка.

Підтримуються лише стандарти функцій ОС.

Нормативна інформація

Стандарти й схвалення

Стандарти та сертифікати для моделі у США

Безпека	UL62368-1 CAN/CSA-C22 No.62368-1-14
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Це обладнання містить нижczазначеній модуль безпровідного зв'язку.

Виробник: Seiko Epson Corporation

Тип: J26H005

Цей продукт відповідає частині 15 Правил Федеральної комісії США щодо засобів зв'язку і стандарту RSS-210 правил Міністерства промисловості Канади. Компанія Epson не несе відповідальності за порушення правил безпеки внаслідок внесення несанкціонованих змін до даного виробу. Експлуатація пристрою залежить від виконання двох умов: (1) цей пристрій не може створювати шкідливих перешкод; (2) пристрій має приймати будь-які отримувані перешкоди, включно з такими, що можуть призвести до його небажаної роботи.

Щоб запобігти перешкодженню радіоприйому у службах, які мають на це дозвіл, цей пристрій має використовуватися у приміщенні подалі від вікон для забезпечення максимального укриття. На експлуатацію пристрою (або його антени) поза приміщенням необхідно отримати дозвіл.

Це обладнання відповідає обмеженням для радіаційного опромінення Федеральної комісії США/Міністерства промисловості Канади, встановленим для неконтрольованого середовища, і відповідає Рекомендаціям Федеральної комісії США для опромінення радіочастот (РЧ) у Додатку С до ОЕТ65 та стандарту RSS-102 правил Міністерства промисловості Канади щодо опромінення радіочастот (РЧ). Це обладнання повинно встановлюватися і працювати так, щоб випромінювач знаходився на відстані щонайменше 7,9 дюйма (20 см) від тіла людини (не враховуючи кінцівок: рук і ніг).

Стандарти та сертифікати для моделі у Європі

Заява для користувачів у ЄС

Цим повідомленням Seiko Epson Corporation заявляє, що вказана нижче модель радіообладнання відповідає Директиві 2014/53/EU. Повний текст декларації про відповідність ЄС доступний на вказаному нижче веб-сайті.

<http://www.epson.eu/conformity>

B722C

Для використання лише в Ірландії, Великобританії, Австрії, Німеччині, Ліхтенштейні, Швейцарії, Франції, Бельгії, Люксембурзі, Нідерландах, Італії, Португалії, Іспанії, Данії, Фінляндії, Норвегії, Швеції, Ісландії, Хорватії, Кіпрі, Греції, Словенії, Туреччині, Мальті, Болгарії, Чехії, Естонії, Угорщині, Латвії, Литві, Польщі, Румунії та Словаччині.

Корпорація Epson не несе відповідальності за порушення правил безпеки внаслідок внесення несанкціонованих змін до продукції.



Для користувачів в Україні

Спрощена декларація відповідності для Принтер

СПРОЩЕНА ДЕКЛАРАЦІЯ

про відповідність

Спрощена декларація про відповідність, зазначена в пункті 29 Технічного регламенту радіообладнання, повинна бути представлена таким чином:

справжнім "СЕЙКО ЕПСОН КОРПОРЕЙШН" заявляє, що Принтер відповідає Технічному регламенту радіообладнання;

повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою:

<http://epson.ua/conformity>

Обмеження на копіювання

Дотримуйтесь наступних обмежень для забезпечення відповідального та законного використання принтера.

Копіювання перелічених нижче документів заборонено законом:

- банкноти, гроші, видані урядом ринкові цінні папери, урядові облігації та цінні папери, видані муніципалітетом
- Непогашені поштові марки, поштові листівки з непогашеними марками та інші офіційні поштові документи, які можна надіслати поштою
- Видані урядом гербові марки та законно видані цінні папери

Будьте обережними під час копіювання наступних документів:

- Приватні ринкові цінні папери (сертифікати акцій, соло-векселі, які можна передавати, чеки тощо), місячні проїзni документи, пільгові квитки тощо.
- Паспорти, водійські права, сертифікати відповідності, перепустки, продовольчі талони, квитки тощо.

Примітка.

Копіювання цих документів може бути заборонене законом.

Відповідальне використання матеріалів, захищених авторськими правами:

Копіювання за допомогою принтерів матеріалів, захищених авторськими правами, є неприпустимим і може розцінюватися, як зловживання. Виявляйте відповідальність і пошану, отримуючи дозвіл на копіювання опублікованих матеріалів у власника авторських прав, або дійте за порадою досвідченого юриста.

Інформація про адміністратора

Підключення принтера до мережі.	181
Налаштування для використання принтера.	185
Керування принтером.	196
Розширені налаштування безпеки.	206

Підключення принтера до мережі

Підключити принтер до мережі можна в кілька способів.

- Підключити за допомогою додаткових налаштувань на панелі керування.
- Підключити за допомогою інсталятора на веб-сайті або на диску з програмним забезпеченням.

У цьому розділі пояснено процедуру підключення принтера до мережі за допомогою панелі керування принтера.

До початку встановлення мережевого з'єднання

Щоб підключитись до мережі, перевірте заздалегідь спосіб з'єднання та дані налаштування з'єднання.

Збір інформації про налаштування підключення

Підготуйте необхідну інформацію про налаштування підключення. Заздалегідь перевірте зазначену нижче інформацію.

Підрозділи	Налаштування	Примітка
Способ підключення пристрою	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Wi-Fi	Виберіть спосіб підключення принтера до мережі. Для провідних локальних мереж, підключення до комутатора локальної мережі. Для Wi-Fi, підключення до мережі (SSID) точки доступу.
Інформація про підключення до локальної мережі	<input type="checkbox"/> IP-адреса <input type="checkbox"/> Маска підмережі <input type="checkbox"/> Стандартний шлюз	Виберіть IP-адресу для призначення принтеру. У разі статичного призначення IP-адреси, необхідно ввести всі значення. У разі динамічного призначення IP-адреси за допомогою функції DHCP, ця інформація непотрібна, адже вона налаштовується автоматично.
Інформація про Wi-Fi-підключення	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Пароль	Це — SSID (ім'я мережі) та пароль точки доступу, до якої підключається принтер. Якщо налаштовано фільтрування за MAC-адресами, зареєструйте MAC-адресу принтера заздалегідь, щоб зареєструвати принтер. Нижче наведено підтримувані стандарти. «Технічні характеристики Wi-Fi» на сторінці 172
Інформація про DNS-сервер	<input type="checkbox"/> IP-адреса для основного DNS-сервера <input type="checkbox"/> IP-адреса для додаткового DNS-сервера	Ці дані необхідні для визначення DNS-серверів. Додатковий DNS налаштовується, якщо система має резервну конфігурацію та додатковий DNS-сервер доступний. Якщо ви працюєте в невеликій організації та не налаштовуєте DNS-сервер, налаштуйте IP-адресу маршрутизатора.

Підрозділи	Налаштування	Примітка
Інформація про проксі-сервер	<input type="checkbox"/> Ім'я проксі-сервера	Налаштовується, якщо мережеве оточення для підключення до мережі Інтернет з мережі Інtranet використовує проксі-сервер, і ви використовуєте функцію прямого підключення принтера до мережі Інтернет. Щоб працювали зазначені нижче функції, принтер повинен мати пряме підключення до мережі Інтернет.
Інформація про номер порту	<input type="checkbox"/> Звільнення номера порту	Перевірте номер порту, який використовує принтер і комп'ютер, після чого, за потреби, звільніть порт, заблокований брандмауером. Щодо номера порту, який використовує принтер, див. нижче. «Використання порту принтера» на сторінці 171

Призначення IP-адреси

Нижче наведено типи призначення IP-адреси.

Статична IP-адреса:

Призначте заздалегідь вибрану IP-адресу принтеру (хосту) вручну.

Інформацію, необхідну для підключення до мережі (маску підмережі, основний шлюз, DNS тощо), потрібно ввести вручну.

IP-адреса не змінюється, навіть якщо пристрій вимкнено. Це корисно, коли потрібно керувати пристроями у середовищі, де не можна змінювати IP-адресу, або потрібно керувати пристроями за допомогою IP-адреси. Рекомендуємо використовувати для принтера, сервера тощо ті налаштування, до яких матимуть доступ багато комп'ютерів.

Автоматичне призначення за допомогою функції DHCP (динамічна IP-адреса):

Призначте IP-адресу принтеру (хосту) автоматично за допомогою функції DHCP сервера DHCP або маршрутизатора.

Інформація, необхідну для підключення до мережі (маску підмережі, основний шлюз, DNS тощо) налаштовується автоматично, що полегшує підключення пристрою до мережі.

Якщо пристрій або маршрутизатор вимкнено, або залежно від налаштувань сервера DHCP, IP-адреса може змінюватися при повторному підключенні.

Рекомендуємо керувати пристроями у відмінний від IP-адреси спосіб та здійснювати зв'язок за протоколами, що можуть використовувати IP-адреси.

Примітка.

У разі використання функції резервування IP-адреси сервера DHCP можна призначати одну IP-адресу пристроям у будь-який час.

Сервер DNS та проксі-сервер

Сервер DNS має ім'я хосту, ім'я домена адреси електронної пошти тощо разом з інформацією про IP-адресу.

Можна встановити зв'язок, якщо інша сторона описана іменем хосту, іменем домену тощо, коли комп'ютер або принтер виконує IP-з'єднання.

Запитує сервер DNS цю інформацію та отримує IP-адресу іншої сторони. Цей процес називається ідентифікація імені.

Тому такі пристрої як комп'ютери та принтери можуть підключатись за допомогою IP-адреси.

Ідентифікація імені необхідна для того, щоб принтер підключився за допомогою функції електронної пошти або функції інтернет-підключення.

Необхідно виконати налаштування сервера DNS, якщо ви використовуєте ці функції.

Якщо ви призначаєте IP-адресу принтера за допомогою функції DHCP сервера DHCP чи маршрутизатора, то вона встановлюється автоматично.

Проксі-сервер розміщується на шлюзі між мережею та інтернетом та підключається до комп'ютера, принтера та інтернету (протилежний сервер) від імені кожного з них. Протилежний сервер підключається тільки до проксі-сервера. Тому така інформація про принтер, як IP-адреса та номер порту, не читається, оскільки очікується підвищений захист.

Під час підключення до інтернету через проксі-сервер налаштуйте проксі-сервер на принтері.

Підключення до мережі з панелі керування

Підключіть принтер до мережі за допомогою панелі керування принтера.

Призначення IP-адреси

Налаштуйте основні елементи, як-от адресу хоста, Маска підмережі, Шлюз за замовчанням.

У цьому розділі пояснюється процедура налаштування статичної IP-адреси.

1. Увімкніть принтер.
2. Виберіть елемент **Налаш.** на головному екрані панелі керування.
3. Виберіть **Загальні налаштування > Налаштування мережі > Розширеній > TCP/IP.**
4. Виберіть **Вручну** для **Отримати IP-адресу.**

Якщо потрібно, щоб IP-адреса налаштовувалася автоматично за допомогою функції DHCP маршрутизатора, виберіть **Авто.** У такому разі **IP-адреса, Маска підмережі і Шлюз за замовчанням** на кроках 5–6 також налаштовуватимуться автоматично, тому перейдіть до кроку 7.

5. Введіть IP-адресу.

Фокус зміститься до переднього сегмента або заднього сегмента, розділених крапками, якщо вибрали **◀ i ►**.

Підтвердьте значення, відображене на попередньому екрані.

6. Налаштуйте **Маска підмережі і Шлюз за замовчанням**.

Підтвердьте значення, відображене на попередньому екрані.



Важливо

Якщо комбінація адреси IP-адреса, Маска підмережі і Шлюз за замовчанням є неправильною, параметр **Запуск налаштув.** буде неактивним і продовжити налаштування не вдасться.
Переконайтесь, що у введених даних немає помилки.

7. Введіть IP-адресу основного DNS-сервера.

Підтвердьте значення, відображене на попередньому екрані.

Примітка.

Якщо вибрано **Авто** для налаштувань призначення IP-адреси, ви можете вибрати налаштування DNS-сервера з **Вручну** або **Авто**. Якщо адресу DNS-сервера отримати автоматично не вдається, виберіть **Вручну** і введіть адресу DNS-сервера. Після цього введіть адресу додаткового DNS-сервера вручну. Якщо вибрано **Авто**, перейдіть до кроку 9.

8. Введіть IP-адресу додаткового DNS-сервера.

Підтвердьте значення, відображене на попередньому екрані.

9. Виберіть **Запуск налаштув..**

Налаштування проксі-сервера

Налаштовувати проксі-сервер необхідно за виконання двох нижченаведених умов.

- Проксі-сервер використовується для підключення до мережі Інтернет.
- У разі використання функції, при якій принтер підключається до мережі Інтернет безпосередньо, наприклад служби Epson Connect або хмарних служб іншої компанії.

1. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.

Після виконання налаштувань після налаштування IP-адреси, відображається екран **Розширений**.
Перейдіть до кроку 3.

2. Виберіть **Загальні налаштування > Налаштування мережі > Розширений**.

3. Виберіть **Проксі-сервер**.

4. Виберіть **Кори.** для **Налашт. проксі-серв..**

5. Введіть адресу проксі-сервера у форматі IPv4 або FQDN.

Підтвердьте значення, відображене на попередньому екрані.

6. Введіть номер порту проксі-сервера.

Підтвердьте значення, відображене на попередньому екрані.

7. Виберіть **Запуск налаштув..**

Підключення до локальної мережі

Підключіть принтер до мережі через Ethernet або Wi-Fi.

Підключення до Ethernet

Підключіть принтер до мережі за допомогою кабелю Ethernet та перевірте підключення.

1. З'єднайте принтер з концентратором (комутатором локальної мережі) за допомогою кабелю Ethernet.
2. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.
3. Виберіть **Загальні налаштування > Налаштування мережі > Перевірка підключення до мережі.**
Буде відображене результат діагностики підключення. Підтвердьте, що підключення правильне.
4. Виберіть **Зрозуміло** для завершення.

Якщо вибрати **Друкувати звіт про перевірку**, можна роздрукувати результат діагностики. Щоб роздрукувати його, дотримуйтесь вказівок на екрані.

Пов'язані відомості

➔ [«Змінення способу підключення до мережі із Wi-Fi на дротову локальну мережу» на сторінці 148](#)

Підключення до безпровідної локальної мережі (Wi-Fi)

Підключити принтер до безпровідної локальної мережі (Wi-Fi) можна в кілька способів. Виберіть спосіб підключення, який відповідає середовищу та умовам використання.

Якщо вам відома інформація, що стосується безпровідного маршрутизатора, наприклад SSID і пароль, ви можете виконати налаштування вручну.

Якщо безпровідний маршрутизатор підтримує WPS, можна виконати налаштування шляхом налаштування кнопки запуску.

Після підключення принтера до мережі підключіться до принтера з пристрою, який необхідно використати (комп'ютер, смарт-пристрій, планшет тощо).

Пов'язані відомості

- ➔ [«Налаштування Wi-Fi шляхом введення SSID і пароля» на сторінці 133](#)
- ➔ [«Налаштування Wi-Fi за допомогою кнопки \(WPS\)» на сторінці 134](#)
- ➔ [«Налаштування Wi-Fi шляхом встановлення PIN-коду \(WPS\)» на сторінці 135](#)

Налаштування для використання принтера

Використання функцій друку

Увімкніть для використання функції по мережі.

Щоб використовувати принтер у мережі, необхідно налаштувати порт мережевого зв'язку на комп'ютері, а також мережеве підключення принтера.

Типи мережевого підключення

Доступно такі два способи мережевого підключення принтера.

- Однорангове підключення (прямий друк)
- Підключення типу сервер-клієнт (спільний доступ до принтера за допомогою сервера Windows)

Налаштування підключення однорангової мережі

Це підключення призначено для підключення принтера в мережі безпосередньо до комп'ютера. Підключити можна тільки моделі із функцією роботи в мережі.

Спосіб підключення:

Підключіть принтер безпосередньо до мережі через концентратор або точку доступу.

Драйвер принтера:

Установіть драйвер принтера на кожному клієнтському комп'ютері.

У разі використання EpsonNet SetupManager, можна надати пакет драйвера, що включає налаштування принтера.

Функції:

- Завдання друку розпочнеться негайно, адже воно надсилається на принтер безпосередньо.
- Друк можна здійснювати протягом усього часу роботи принтера.

Налаштування підключення сервера/клієнта

Серверний комп'ютер надає спільний доступ до цього підключення принтеру. Щоб заборонити підключення, не виконуючи жодних дій на серверному комп'ютері, можна підвищити рівень безпеки.

У разі використання USB можна також надавати спільний доступ до принтера, що не має мережевих функцій.

Спосіб підключення:

Підключіть принтер до мережі через концентратор або точку доступу локальної мережі.

Принтер також можна підключити до сервера безпосередньо за допомогою USB-кабелю.

Драйвер принтера:

Установіть драйвер принтера на сервері Windows, залежно від ОС клієнтських комп'ютерів.

Після доступу до сервера Windows та налаштування зв'язку з принтером драйвер принтера встановлюється на клієнтському комп'ютері, і принтер можна використовувати.

Функції:

- Пакетне керування принтером і драйвером принтера.
- Залежно від специфікацій сервера, до початку виконання завдання друку може пройти певний час, адже через сервер друку проходять всі завдання друку.
- Ви не зможете виконувати друку, якщо сервер Windows вимкнено.

Налаштування друку для однорангового підключення

У разі однорангового підключення (прямий друк) між принтером і клієнтським комп'ютером налаштовано одноранговий зв'язок.

На кожному клієнтському комп'ютері необхідно встановити драйвер принтера.

Налаштування друку для Сервера/Клієнтського з'єднання

Увімкніть друк з принтера, який підключений як серверне/клієнтське з'єднання.

Для серверного/клієнтського з'єднання спершу налаштуйте сервер принтера, а потім діліться принтером у мережі.

При використанні USB-кабеля для підключення до сервера, також спершу налаштуйте сервер принтера, а потім діліться принтером у мережі.

Налаштування мережевих портів

Створіть чергу для мережевого друку на сервері друку, використовуючи стандарт TCP/IP, а потім налаштуйте мережевий порт.

Цей приклад наведено для користувачів Windows Server 2012 R2.

1. Відкрийте вікно пристройв та принтерів.

Робочий стіл > Настройки > Панель керування > Устаткування та звук або Устаткування > Пристрої та принтери.

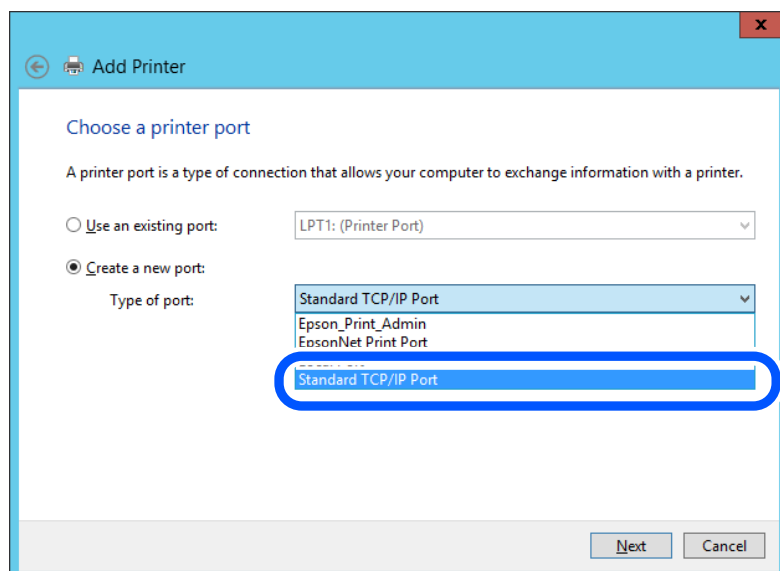
2. Додайте принтер.

Клацніть **Додати принтер**, а тоді виберіть **Потрібного принтера немає у списку**.

3. Додайте локальний принтер.

Виберіть **Додати локальний або мережевий принтер вручну**, а тоді натисніть **Далі**.

4. Виберіть **Створити новий порт**, тоді для параметра «Тип порту» виберіть **Стандартний порт TCP/IP**, а потім натисніть **Далі**.



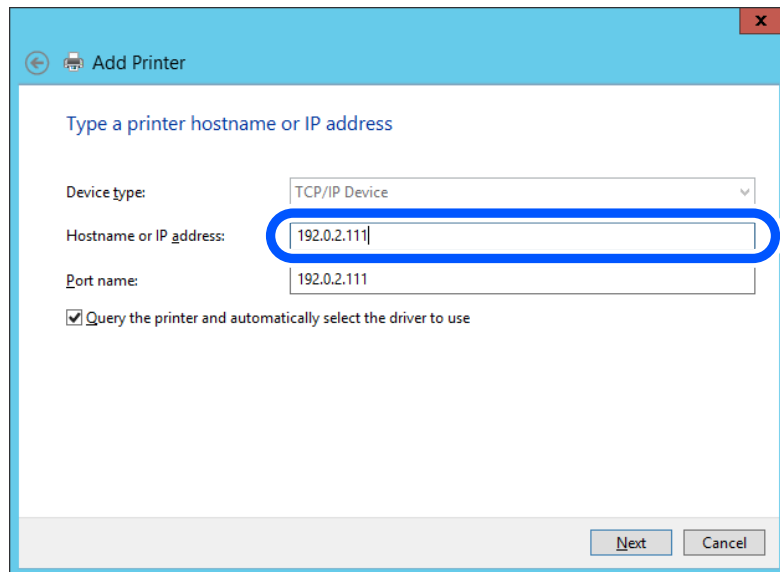
- Уведіть IP-адресу принтера або ім'я принтера у поле **Ім'я або IP-адреса принтера або Ім'я принтера або IP-адреса**, а тоді клацніть **Далі**.

Приклад:

- Ім'я принтера: EPSONA1A2B3C
- IP-адреса: 192.0.2.111

Не змінюйте **Ім'я порту**.

Натисніть **Продовжити**, коли відобразиться вікно **Керування обліковими записами користувачів**.



Примітка.

Якщо вказати ім'я принтера у мережі, де доступна роздільна здатність імені, IP-адреса відстежується навіть якщо IP-адреса принтера була змінена DHCP. Можна підтвердити ім'я принтера у вікні стану мережі на панелі керування принтера або в аркуші стану мережі.

- Встановіть драйвер принтера.

- Якщо драйвер принтера вже встановлено, перейдіть до вказаних нижче кроків.
Виберіть **Виробник та Принтери**. Клацніть **Далі**.

- Дотримуйтесь вказівок на екрані.

Під час використання принтера з підключенням сервер/клієнт (спільне використання принтера за допомогою сервера Windows) внесіть далі налаштування спільногого використання.

Перевірка конфігурації порту — Windows

Перевірте, чи для черги друку вказано правильний порт.

- Відкрийте вікно пристройів та принтерів.

Робочий стіл > Настройки > Панель керування > Устаткування та звук або Устаткування > Пристрої та принтери.

- Відкрийте екран властивостей принтера.

Клацніть правою клавішею миші на піктограмі принтера, а тоді натисніть **Властивості принтера**.

3. Натисніть вкладку **Порти**, виберіть **Стандартний порт TCP/IP**, а тоді клацніть **Настройти порт**.

4. Перевірте конфігурацію порту.

Для RAW

Перевірте, чи вибрано **Raw** у розділі **Протокол**, а тоді клацніть **OK**.

Для LPR

Перевірте, чи вибрано **LPR** у розділі **Протокол**. Уведіть «**PASSTHRU**» у поле **Ім'я черги** у вікні **Параметри LPR**. Виберіть **Увімкнуто лічильник байтів LPR**, а тоді клацніть **OK**.

Спільний доступ до принтера (тільки для Windows)

У разі використання принтера під час підключення до сервера/клієнта (спільний доступ до принтера за допомогою сервера Windows) налаштуйте спільний доступ до принтера із сервера друку.

1. Виберіть **Панель керування** > **Переглянути принтери та пристрой** на сервері друку.
2. Клацніть правою кнопкою миші піктограму принтера (черги друку), якому потрібно надати спільний доступ, а потім виберіть **Властивості принтера** > вкладка **Спільний доступ**.
3. Виберіть **Спільний доступ до цього принтера**, а потім — **Ім'я спільногого доступу**.
У Windows Server 2012 клацніть **Змінити параметри спільногого доступу**, а потім налаштуйте параметри.

Встановлення додаткових драйверів (тільки для Windows)

Якщо версії Windows для сервера й клієнтів відрізняються, рекомендується встановити додаткові драйвери на сервер друку.

1. Виберіть **Панель керування** > **Переглянути принтери та пристрой** на сервері друку.
2. Клацніть правою кнопкою миші значок принтера, який потрібно надати клієнтам, а потім виберіть **Властивості принтера** > вкладка **Спільний доступ**.
3. Клацніть **Додаткові драйвери**.
Для Windows Server 2012 клацніть **Change Sharing Options**, а потім налаштуйте параметри.
4. Виберіть версії Windows для клієнтів і натисніть кнопку **OK**.
5. Виберіть файл інформації для драйвера принтера (*.inf), а потім інсталюйте драйвер.

Користування спільним принтером – Windows

Адміністратор має повідомити клієнтам ім'я комп'ютера, призначене на сервері друку, а також надати інструкції, як додати його на свій комп'ютер. Якщо додаткові драйвери ще не налаштовано, поясніть клієнтам, як додати спільний принтер за допомогою меню **Пристрої та принтери**.

Якщо додаткові драйвери вже налаштовані на сервері друку, виконайте такі дії:

1. Виберіть ім'я, призначене серверу друку, у **Провіднику Windows**.
2. Двічі клацніть принтер, який буде використовуватись.

Базові налаштування для друку

Встановлення налаштувань друку, таких як розмір паперу чи помилка друку.

Налаштування джерела паперу

Налаштуйте розмір і тип паперу, який потрібно завантажити в кожне джерело паперу.

1. Введіть IP-адресу принтера у браузер, щоб отримати доступ до Web Config.

Введіть IP-адресу принтера з комп'ютера, підключенного до тієї ж мережі, що й принтер.

У наведеному нижче меню можна перевірити IP-адресу принтера.

Налаш. > Загальні налаштування > Налаштування мережі > Стан мережі > Стан підкл. до LAN/Wi-Fi

2. Введіть пароль адміністратора, щоб увійти як адміністратор.

3. Виберіть наведений нижче порядок елементів.

Вкладка Друк > **Налашт. джер. паперу**

4. Налаштуйте кожен елемент.

Елементи, що відображаються, залежать від ситуації.

Назва джерела паперу

Відображення назви джерела паперу, як-от **лоток для паперу, Касета 1**.

Розмір паперу

Виберіть розмір паперу, який потрібно вказати, з розкривного меню.

Одиниця

Виберіть одиницю розміру, визначеного користувачем. Його можна вибрати, коли вибрано **Визначений користувачем на Розмір паперу**.

Ширина

Укажіть довжину по горизонталі розміру, визначеного користувачем.

Діапазон значень, які можна ввести тут, залежить від джерела паперу, який вказано на боці **Ширина**.

Якщо вибрати **мм** в **Одиниця**, то можна ввести до одної десяткової позиції після коми.

Якщо вибрати **дюйми** в **Одиниця**, то можна ввести до двох десяткових позицій після коми.

Висота

Укажіть довжину по вертикалі розміру, визначеного користувачем.

Діапазон значень, які можна ввести тут, залежить від джерела паперу, який вказано на боці **Висота**.

Якщо вибрати **мм** в **Одиниця**, то можна ввести до одної десяткової позиції після коми.

Якщо вибрати **дюйми** в **Одиниця**, то можна ввести до двох десяткових позицій після коми.

Тип паперу

Виберіть тип паперу, який потрібно вказати, з розкривного меню.

5. Перевірте налаштування та натисніть кнопку **OK**.

Налаштування помилок

Налаштування відображення помилок для пристрою.

1. Введіть IP-адресу принтера у браузер, щоб отримати доступ до Web Config.

Введіть IP-адресу принтера з комп'ютера, підключенного до тієї ж мережі, що й принтер.

У наведеному нижче меню можна перевірити IP-адресу принтера.

Налаш. > Загальні налаштування > Налаштування мережі > Стан мережі > Стан підкл. до LAN/Wi-Fi

2. Введіть пароль адміністратора, щоб увійти як адміністратор.

3. Виберіть наведений нижче порядок елементів.

Вкладка **Друк > Налаштування помилок**

4. Налаштуйте кожен елемент.

Прим. щодо розм. пап.

Виберіть, чи відображати помилку на панелі керування, якщо розмір паперу визначеного джерела паперу відрізняється від розміру паперу даних друку.

Прим. щодо типу пап.

Виберіть, чи відображати помилку на панелі керування, якщо тип паперу визначеного джерела паперу відрізняється від типу паперу даних друку.

Автовиправл. помилок

Виберіть, чи скасовувати помилку автоматично, якщо на панелі керування після відображення помилки протягом 5 секунд не відбувається жодних операцій.

5. Перевірте налаштування та натисніть кнопку **OK**.

Налаштування універсального друку

Налаштовується в разі використання зовнішніх пристройів без використання драйвера принтера.

Деякі елементи не відображаються, залежно від мови друку принтера.

1. Введіть IP-адресу принтера у браузер, щоб отримати доступ до Web Config.

Введіть IP-адресу принтера з комп'ютера, підключенного до тієї ж мережі, що й принтер.

У наведеному нижче меню можна перевірити IP-адресу принтера.

Налаш. > Загальні налаштування > Налаштування мережі > Стан мережі > Стан підкл. до LAN/Wi-Fi

2. Введіть пароль адміністратора, щоб увійти як адміністратор.

3. Виберіть наведений нижче порядок елементів.

Вкладка **Друк > Універс. налашт. друку**

4. Налаштуйте кожен елемент.

5. Перевірте налаштування та натисніть кнопку **OK**.

Основні

Налаштування	Пояснення
Виступ вгору(-30.0-30.0мм)	Встановлює вертикальне розташування паперу, з якого починається друк.
Виступ ліворуч(-30.0-30.0мм)	Встановлює горизонтальне розташування паперу, з якого починається друк.
Вист. вгор. у «Назад»(-30.0-30.0мм)	Встановлює вертикальне розташування паперу, з якого починається друк зворотньої частини паперу під час двостороннього друку.
Виступ лів. у «Назад»(-30.0-30.0мм)	Встановлює горизонтальне розташування паперу, з якого починається друк зворотньої частини паперу під час двостороннього друку.
Перевір. шир. паперу	Встановіть чи перевіряти ширину паперу під час друку.
Пропуск. пусті стор.	Якщо є порожня сторінка у даних друку, встановіть не роздруковувати порожню сторінку.

Налаштування AirPrint

Налаштуйте в разі використання друку AirPrint.

Відкрийте Web Config і виберіть вкладку **Мережа > Настроювання AirPrint**.

Елементи	Пояснення
Службове ім'я Bonjour	Введіть ім'я служби Bonjour, яке має містити від 1 до 41 символів у кодуванні ASCII (0x20–0x7E).
Розташування Bonjour	Введіть інформацію про розташування, наприклад, місце розміщення принтера, в межах 127 байтів у кодуванні Юнікод (UTF-8).
Розміщення Широта і довгота (WGS84)	Введіть інформацію про розташування принтера. Цей запис не обов'язковий. Введіть значення, використовуючи величину WGS-84, що відділяє широту від довготи комою. Значення широти можна ввести від -90 до +90, а значення довготи — -180 до +180. Можна ввести менше десяткової позиції до шостого знака, а також можна не вказувати «+».
Пріоритетний протокол	Виберіть протокол найвищого пріоритету з IPP та порт 9100.
Передача iBeacon	Виберіть, увімкнути чи вимкнути функцію передавання iBeacon. Якщо її увімкнути, ви зможете виконувати пошук принтера з пристроїв, на яких увімкнено iBeacon.
Увімк. AirPrint	IPP, Bonjour, AirPrint увімкнено, а IPP встановлюється тільки через захищений зв'язок.

Виконання базових налаштувань принтера**Налаштування панелі керування**

Виконайте налаштування панелі керування принтера. Налаштування можна виконати, як зазначено нижче.

1. Відкрийте Web Config і виберіть вкладку **Керування пристроєм** > **Контрольна панель**.

2. За необхідності виконайте налаштування, зазначені нижче.

Мова

Виберіть мову, яку відображенено на панелі керування.

Перерва операції

Якщо вибрати **Увімкнути**, ви перейдете до початкового екрана, коли протягом певного періоду часу активність відсутня.

Можна вибрати значення в діапазоні від 10 секунд до 240 хвилин.

Примітка.

Налаштування можна також виконати з панелі керування принтера.

Мова: *Налаш.* > **Загальні налаштування** > **Основні налашт.** > **Мова/Language**

Перерва операції: *Налаш.* > **Загальні налаштування** > **Основні налашт.** > **Пауза в роботі** (Можна вказати «увімк.» або «вимк.».)

3. Клацніть **OK**.

Налаштування енергозбереження в неактивному стані

Ви можете налаштовувати час переходу в режим енергозбереження або вимкнення живлення, якщо панель керування принтера не використовувалась протягом певного часу. Налаштуйте час, залежно від середовища використання.

1. Введіть IP-адресу принтера у браузер, щоб отримати доступ до Web Config.

Введіть IP-адресу принтера з комп'ютера, підключенного до тієї ж мережі, що й принтер.

У наведеному нижче меню можна перевірити IP-адресу принтера.

Налаш. > **Загальні налаштування** > **Налаштування мережі** > **Стан мережі** > **Стан підкл. до LAN/Wi-Fi**

2. Введіть пароль адміністратора, щоб увійти як адміністратор.

3. Виберіть наведений нижче порядок елементів.

Вкладка **Керування пристроєм** > **Енергозбереження**

4. За необхідності виконайте налаштування, зазначені нижче.

Тайм. очікув.

Введіть час переходу в режим енергозбереження в неактивному стані.

Примітка.

Налаштування можна також виконати з панелі керування принтера.

Налаш. > **Загальні налаштування** > **Основні налашт.** > **Тайм. очікув.**

Таймер відключення або Вимикати живл., якщо неактивний

Виберіть час автоматичного вимикання принтера після перебування в неактивному стані протягом указаного часу.

Примітка.

Налаштування можна також виконати з панелі керування принтера.

Налашт. > Загальні налаштування > Основні налашт. > Вимкнути таймер або Налашт. вимк. живл.

- Вимикати живл., якщо відключено

Виберіть це налаштування, щоб принтер вимикався через указаний період після відключення всіх портів, включно з портом USB. Залежно від регіону ця функція може бути недоступною.

Перейдіть на наведений нижче веб-сайт щодо вказаного періоду часу.

<https://www.epson.eu/energy-consumption>

Примітка.

Налаштування можна також виконати з панелі керування принтера.

Налашт. > Загальні налаштування > Основні налашт. > Налашт. вимк. живл > Вимик. живл., якщо пристрій відключ

5. Клацніть **OK**.

Синхронізація дати й часу з сервером часу

У разі потреби виконати синхронізацію з сервером часу (NTP-сервером), можна синхронізувати час принтера та комп'ютера в мережі. Сервер часу може працювати в межах організації або публікуватися в Інтернеті.

У разі проведення автентифікації за допомогою сертифікату ЦС, проблеми, пов'язані з часом можна попередити, виконавши синхронізацію з сервером часу.

1. Відкрийте Web Config і виберіть вкладку **Керування пристроєм** > **Дата і час** > **Сервер часу**.

2. Виберіть **Викор.** для **Застосувати Сервер часу**.

3. Введіть адресу сервера часу у поле **Сервер часу Адреса**.

Можна використовувати формат IPv4, IPv6 або FQDN. Введіть не більше 252 символів. Якщо дані вводити непотрібно, лишіть поле пустим.

4. Введіть **Оновити інтервал (хв)**.

Можна вказати до 10 080 хвилин по хвилинах.

5. Клацніть **OK**.

Примітка.

Стан підключення до сервера часу можна підтвердити по **Сервер часу Статус**.

Проблеми при налаштуванні

Поради щодо вирішення проблем

Перевірка повідомлення про помилку

Коли виникає помилка, спочатку перевірте чи є якісь повідомлення на панелі керування принтера або екрані драйвера. Якщо у вас встановлено сповіщення електронною поштою у разі виникнення помилки, ви можете відразу дізнатись про стан.

Звіт про мережеве з'єднання

Діагностуйте мережу та стан принтера, а тоді роздрукуйте результати.

Можна знайти діагностовану помилку з боку принтера.

Перевірка стану підключення

Перевірте стан підключення сервера комп'ютера або клієнтського комп'ютера за допомогою таких команд, як ping та ipconfig.

Перевірка підключення

Щоб перевірити з'єднання між принтером та поштовим сервером, виконайте перевірку підключення з принтера. Також перевірте підключення з клієнтського комп'ютера до сервера, щоб перевірити стан підключення.

Ініціалізація налаштувань

Якщо з боку налаштувань та стану підключення не виявлено помилок, проблему можна вирішити, відключивши або ініціалізувавши налаштування мережі принтера, після чого встановити їх знову.

Не вдається відкрити Web Config

Принтеру не призначено IP-адресу.

Принтеру не вдається призначити дійсну IP-адресу. Налаштуйте IP-адресу за допомогою панелі керування принтера. Інформацію про поточні налаштування можна підтвердити за допомогою аркуша стану мережі або з панелі керування принтера.

Веб-браузер не підтримує стійкість шифрування для SSL/TLS.

SSL/TLS має Стійкість шифрування. Ви можете відкрити Web Config за допомогою веб-браузера, який підтримує групове шифрування, як показано нижче. Переконайтесь, що ви використовуєте підтримуваний браузер.

- 80 біт: AES256/AES128/3DES
- 112 біт: AES256/AES128/3DES
- 128 біт: AES256/AES128
- 192 біт: AES256
- 256 біт: AES256

Версія TLS не підтримується

Вам потрібно здійснювати зв'язок за допомогою TLS версії 1.2 або новіше.

Версія TLS 1.0 або 1.1 від початку вимкнена.

Якщо ви хочете здійснювати зв'язок із TLS версії 1.0 або 1.1, спочатку відкрийте Web Config із пристрою, який може здійснювати зв'язок із TLS версії 1.2 або новішої, а потім увімкніть TLS версії 1.0 або 1.1.

Термін дії СА-підписаний Сертифікат минув.

Якщо виникла проблема з датою спливання терміну дії сертифіката, при підключення до Web Config за допомогою зв'язку SSL/TLS ([https](https://)) буде відображене повідомлення «Термін дії сертифікату минув». Якщо це повідомлення з'являється до дати спливання терміну дії, переконайтесь, що дату на принтері налаштовано правильно.

Спільне ім'я сертифіката та принтера не збігається.

Якщо спільне ім'я сертифіката та принтера не збігається, при спробі доступу до Web Config за допомогою зв'язку SSL/TLS ([https](https://)) буде відображене повідомлення «Ім'я сертифіката безпеки не відповідає...». Це стається через те, що нижченнаведені IP-адреси не збігаються.

- IP-адреса принтера, введена до спільногого імені для створення Сертифікат із власним підписом або CSR
- IP-адреса, введена у веб-браузер при запуску Web Config

Якщо це Сертифікат із власним підписом, оновіть сертифікат.

Якщо це СА-підписаний Сертифікат, знову візьміть сертифікат принтера.

Для веб-браузера не налаштовано параметр проксі-сервера локальної адреси.

Якщо принтер налаштовано на використання проксі-сервера, налаштуйте веб-браузер так, щоб він не підключався до локальної адреси через проксі-сервер.

- Windows:

Виберіть **Панель керування > Мережа й Інтернет > Властивості браузера > Підключення > Настройки локальної мережі > Проксі-сервер**, після чого налаштуйте на невикористання проксі-сервера для локальної мережі (локальних адрес).

- Mac OS:

Виберіть **Системні параметри > Мережа > Додатково > Проксі**, після чого зареєструйте локальну адресу для **Не використовувати налаштування проксі для таких хостів і доменів**.

Приклад:

192.168.1.*: Локальна адреса 192.168.1.XXX, маска підмережі 255.255.255.0

192.168.*.*: Локальна адреса 192.168.XXX.XXX, маска підмережі 255.255.0.0

Керування принтером

Керування мережевим підключенням

Можна перевірити або налаштувати підключення до мережі.

Перевірка або налаштування основних параметрів мережі

- Введіть IP-адресу принтера у браузер, щоб отримати доступ до Web Config.

Введіть IP-адресу принтера з комп'ютера, підключенного до тієї ж мережі, що й принтер.

У наведеному нижче меню можна перевірити IP-адресу принтера.

Налаш. > Загальні налаштування > Налаштування мережі > Стан мережі > Стан підкл. до LAN/Wi-Fi

- Введіть пароль адміністратора, щоб увійти як адміністратор.

- Виберіть наведений нижче порядок елементів.

Вкладка **Мережа > Основні**

- Налаштуйте кожен елемент.

- Клацніть **Далі**.

Буде відображене підтвердження.

- Клацніть **OK**.

Принтер оновлено.

Елементи налаштування мережі

Елементи	Значення налаштування та опис
Ім'я пристрою	Відображення ім'я пристрою. Щоб змінити ім'я пристрою, введіть нове ім'я пристрою в текстове поле.
Місце	Введіть Місце пристрою.
Отрим. IP-адреси	Виберіть метод налаштування IP-адреси з автоматичного або ручного. Якщо вибрати ручний спосіб, потрібно буде ввести IP-адресу, маску підмережі тощо.
Встановити, використовуючи BOOTP	Можна вказати, увімкнути чи вимкнути Встановити, використовуючи BOOTP.
Встановити, використовуючи автоматичну приватну адресацію IP (APIPA)	Можна вказати, увімкнути чи вимкнути Встановити, використовуючи автоматичну приватну адресацію IP (APIPA).
IP-адреса	<p>Введіть IP-адреса.</p> <p>Введіть у форматі xxx.xxx.xxx.xxx. Для xxx введіть число від 0 до 255.</p> <p>Переконайтесь, що адреса IP-адреса унікальна й не конфліктує з іншими пристроями в мережі.</p>
Маска підмережі	<p>Введіть Маска підмережі.</p> <p>Введіть у форматі xxx.xxx.xxx.xxx. Для xxx введіть число від 0 до 255.</p>
Стандартний шлюз	<p>Введіть Стандартний шлюз.</p> <p>Введіть у форматі xxx.xxx.xxx.xxx. Для xxx введіть число від 0 до 255.</p>

Елементи	Значення налаштування та опис
Настройка DNS-сервера	Виберіть спосіб налаштування Настройка DNS-сервера між Авто і Вручну. Налаштування вручну вирано, якщо для параметра Отрим. IP-адреси встановлено значення Вручну.
Осн. DNS-сервер	Введіть Осн. DNS-сервер. Введіть у форматі xxx.xxx.xxx.xxx. Для xxx введіть число від 0 до 255.
Дод. DNS-сервер	Введіть Дод. DNS-сервер. Введіть у форматі xxx.xxx.xxx.xxx. Для xxx введіть число від 0 до 255.
Налаштування DNS Ім'я хоста	Виберіть метод налаштування Налаштування DNS Ім'я хоста між автоматичним і ручним.
DNS Ім'я хоста	Відображення поточного імені DNS Ім'я хоста.
Налаштування імені домену DNS	Виберіть метод налаштування Ім'я домену DNS між автоматичним і ручним.
Ім'я домену DNS	<p>Введіть Ім'я домену DNS відповідно до наведених нижче правил.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Введіть від 2 до 249 символів, використовуючи символи «A–Z», «a–z», «0–9», дефіс «-» і крапку «.». <input type="checkbox"/> «0–9», дефіс «-» і крапка «.» не можуть бути першим символом. <input type="checkbox"/> Дефіс «-» і крапка «.» не можуть бути останнім символом. <input type="checkbox"/> Кожна мітка в імені домену має містити від 1 до 63 символів і розділятися крапкою. <p>Загальна кількість символів імені хоста й доменного імені не повинна перевищувати 251.</p>
Зареєструвати адресу мережевого інтерфейсу на DNS	<p>Можна вказати, увімкнути чи вимкнути Зареєструвати адресу мережевого інтерфейсу на DNS.</p> <p>Увімкніть, якщо потрібно зареєструвати ім'я хоста й доменне ім'я на сервері DNS через сервер DHCP, який підтримує динамічний DNS.</p> <p>Якщо вибрали «Увімкнути», потрібно буде встановити ім'я хоста й доменне ім'я.</p>
Наст. Проксі-сервера	Можна вказати, використовувати чи ні Наст. Проксі-сервера. Якщо вирано цей параметр, потрібно налаштувати подальші параметри проксі-сервера.
Проксі-сервер	Введіть адресу Проксі-сервер у форматі IPv4 або FQDN.
Проксі-сервер Номер порту	Введіть число від 1 до 65535.
Проксі-сервер Ім'я користувача	Введіть ім'я користувача проксі-сервера, яке має містити від 0 до 255 символів у кодуванні ASCII (0x20–0x7E).
Проксі-сервер Пароль	Введіть пароль проксі-сервера, яке має містити від 0 до 255 символів у кодуванні ASCII (0x20–0x7E).
IPv6 Налаштування	Можна вказати, увімкнути чи вимкнути IPv6 Налаштування.
IPv6 Розширення приватності	Можна вказати, увімкнути чи вимкнути IPv6 Розширення приватності.
IPv6 DHCP Налаштування сервера	Можна вказати, увімкнути чи вимкнути IPv6 DHCP Налаштування сервера.

Елементи	Значення налаштування та опис
IPv6-адреса	У разі використання IPv6-адреса введіть значення у вказаному нижче форматі. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx / префікс <input type="checkbox"/> xxxx — шістнадцяткове число від 1 до 4 цифр, а префікс — десяткове число від 1 до 128. <input type="checkbox"/> Якщо є послідовні блоки, де xxxx — це всі 0, це можна опустити як ::. (Тільки одне місце).
IPv6-адреса Стандартний шлюз	У разі призначення IPv6-адреса Стандартний шлюз введіть значення у вказаному нижче форматі. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx <input type="checkbox"/> xxxx — шістнадцяткове число від 1 до 4 цифр. <input type="checkbox"/> Якщо є послідовні блоки, де xxxx — це всі 0, це можна опустити як ::. (Тільки одне місце).
IPv6 Посилання-Локальна адреса	Відображає дійсне значення IPv6 Посилання-Локальна адреса.
IPv6 Адреса зі збереженням стану	Відображає дійсне значення IPv6 Адреса зі збереженням стану.
IPv6-адреса без збереження стану 1	Відображає дійсне значення IPv6-адреса без збереження стану 1.
IPv6-адреса без збереження стану 2	Відображає дійсне значення IPv6-адреса без збереження стану 2.
IPv6-адреса без збереження стану 3	Відображає дійсне значення IPv6-адреса без збереження стану 3.
IPv6 Головний DNS сервер	Введіть основний DNS-сервер IPv6 у вказаному нижче форматі. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx <input type="checkbox"/> xxxx — шістнадцяткове число від 1 до 4 цифр. <input type="checkbox"/> Якщо є послідовні блоки, де xxxx — це всі 0, це можна опустити як ::. (Тільки одне місце).
IPv6 Резервний DNS сервер	У разі призначення IPv6 Резервний DNS сервер введіть значення у вказаному нижче форматі. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx <input type="checkbox"/> xxxx — шістнадцяткове число від 1 до 4 цифр. <input type="checkbox"/> Якщо є послідовні блоки, де xxxx — це всі 0, це можна опустити як ::. (Тільки одне місце).
IEEE802.11k/v	Можна вказати, увімкнути чи вимкнути IEEE802.11k/v. Відображається лише тоді, коли доступна функція бездротової локальної мережі.
IEEE802.11r	Можна вказати, увімкнути чи вимкнути IEEE802.11r. Відображається лише тоді, коли доступна функція бездротової локальної мережі.

Wi-Fi

Можна перевірити стан підключення Wi-Fi або Wi-Fi Direct.

Щоб відобразити стан Wi-Fi Direct, натисніть вкладку Wi-Fi Direct.

Примітка.

Для моделей, які підтримують Wi-Fi, цей елемент відображається, якщо встановлено інтерфейс бездротової локальної мережі.

Кнопка Установки

Після натискання кнопки Установки відображається екран налаштування Wi-Fi (режим інфраструктури).

Кнопка Вимкнути Wi-Fi

Після натискання кнопки Вимкнути Wi-Fi вимкнено функцію Wi-Fi (режим інфраструктури).

Якщо ви користуєтесь Wi-Fi (бездротовою локальною мережею), але вона вам більше не потрібна через зміну режиму підключення і т. п., видаливши непотрібні сигнали Wi-Fi, ви також можете зменшити навантаження на споживання електроенергії принтером у режимі очікування.

Примітка.

Налаштування можна також виконати з панелі керування принтера.

Налаш. > Загальні налаштування > Налаштування мережі

Налаштування параметрів провідної локальної мережі

1. Введіть IP-адресу принтера у браузер, щоб отримати доступ до Web Config.

Введіть IP-адресу принтера з комп'ютера, підключенного до тієї ж мережі, що й принтер.

У наведеному нижче меню можна перевірити IP-адресу принтера.

Налаш. > Загальні налаштування > Налаштування мережі > Стан мережі > Стан підкл. до LAN/Wi-Fi

2. Введіть пароль адміністратора, щоб увійти як адміністратор.

3. Виберіть наведений нижче порядок елементів.

Вкладка Мережа > Дротова LAN

4. Налаштуйте кожен елемент.

Посилання Швидкість та Duplex

Виберіть зі списку режим підключення.

IEEE 802.3az

Можна вказати, увімкнути чи вимкнути IEEE 802.3az.

5. Клацніть **Далі**.

Буде відображене підтвердження.

6. Клацніть **OK**.

Принтер оновлено.

Налаштування параметрів Wi-Fi Direct

Можна перевірити або налаштувати параметри Wi-Fi Direct.

Примітка.

Для моделей, які підтримують Wi-Fi, цей елемент відображається, якщо встановлено інтерфейс бездротової локальної мережі.

1. Введіть IP-адресу принтера у браузер, щоб отримати доступ до Web Config.

Введіть IP-адресу принтера з комп'ютера, підключенного до тієї ж мережі, що й принтер.

У наведеному нижче меню можна перевірити IP-адресу принтера.

Налаш. > Загальні налаштування > Налаштування мережі > Стан мережі > Стан підкл. до LAN/Wi-Fi

2. Введіть пароль адміністратора, щоб увійти як адміністратор.

3. Виберіть наведений нижче порядок елементів.

Вкладка **Мережа > Wi-Fi Direct**

4. Налаштовується кожен елемент.

Wi-Fi Direct

Можна вказати, увімкнути чи вимкнути Wi-Fi Direct.

SSID

Можна змінити SSID (назва мережі), а також ввімкнути її чи ні

Пароль

Змінюючи пароль Wi-Fi Direct, введіть новий пароль.

Діапазон частоти

Виберіть діапазон частот, який буде використовуватися в Wi-Fi Direct.

IP-адреса

Виберіть метод налаштування IP-адреси з автоматичного або ручного.

5. Клацніть **Далі**.

Буде відображене підтвердження.

Примітка.

Щоб скинути параметри Wi-Fi Direct, натисніть кнопку **Віднов.** налашт. за замовч..

6. Клацніть **OK**.

Принтер оновлено.

Налаштування адміністратора

Зміна пароля адміністратора за допомогою Web Config

Налаштувати пароль адміністратора можна за допомогою Web Config.

Зміна пароля запобігає несанкціонованому читанню або зміні інформації, що зберігається на пристрої, такої як ідентифікатор, пароль, налаштування мережі, тощо. Вона також зменшує широкий спектр ризиків безпекі, таких як витік інформації в мережевому середовищі й політиці безпеки.

1. Введіть IP-адресу принтера у браузер, щоб отримати доступ до Web Config.

Введіть IP-адресу принтера з комп'ютера, підключенного до тієї ж мережі, що й принтер.

У наведеному нижче меню можна перевірити IP-адресу принтера.

Налаш. > Загальні налаштування > Налаштування мережі > Стан мережі > Стан підкл. до LAN/Wi-Fi

2. Введіть пароль адміністратора, щоб увійти як адміністратор.

3. Виберіть наведений нижче порядок елементів.

Вкладка **Безпека продукту > Змінити Пароль адміністратора**

4. Введіть поточний пароль у полі **Поточний пароль**.

5. Введіть новий пароль у полі **Новий пароль** і ще в полі **Підтвердіть новий пароль**. За потреби введіть ім'я користувача.

6. Клацніть **OK**.

Примітка.

Щоб відновити початковий пароль адміністратора, клацніть **Віднов. налашт. за замовч.** на екрані **Змінити Пароль адміністратора**.

Пов'язані відомості

- ➔ «Додаток для конфігурації роботи принтера (Web Config)» на сторінці 157

Вимикання зовнішнього інтерфейсу

Зовнішній інтерфейс, який використовується для підключення пристрою до принтера, можна вимкнути. Виконайте обмежувальні налаштування, щоб друк можна було здійснювати лише через мережу.

Примітка.

Виконати обмежувальні налаштування можна також на панелі керування принтера.

- Підкл. ПК по USB: **Налаш. > Загальні налаштування > Налаштування принтера > Підкл. ПК по USB**

1. Відкрийте Web Config і виберіть вкладку **Безпека продукту > Зовнішній інтерфейс**.

2. Виберіть **Вимкн.** на функціях, які потрібно налаштувати.

Виберіть **Увімкн.**, якщо керування потрібно скасувати.

Підкл. ПК по USB

Ви можете обмежити використання USB-підключення з комп'ютера. Якщо його потрібно обмежити, виберіть **Вимкн..**

3. Клацніть **OK**.

4. Перевірте, що вимкнений порт не можна використовувати.

Підкл. ПК по USB

Якщо на комп'ютері було встановлено драйвер принтера

Підключіть принтер до комп'ютера за допомогою USB-кабелю, після чого переконайтесь, що принтер не друкує.

Якщо на комп'ютері не було встановлено драйвер принтера

Windows:

Відкрийте диспетчер пристрій і лише його відкритим, підключіть принтер до комп'ютера за допомогою USB-кабелю, після чого переконайтесь, що у вмісті вікна диспетчера пристрій не відбулося жодних змін.

Mac OS:

Підключіть принтер до комп'ютера за допомогою USB-кабелю, після чого переконайтесь, що принтер відсутній у списку у разі додавання його у **Принтери та сканери**.

Пов'язані відомості

➔ «Додаток для конфігурації роботи принтера (Web Config)» на сторінці 157

Моніторинг віддаленого принтера

Перевірка інформації про віддалений принтер

Ви можете перевірити наведену нижче інформацію про робочий принтер у **Статус** за допомогою Web Config.

Стан продукту

Перевірте стан, хмарну службу, номер продукту, MAC-адресу тощо.

Стан мережі

Перевірте інформацію про стан підключення до мережі, IP-адресу, DNS-сервер тощо.

Статус використання

Перевірте перший день друку, надруковані сторінки, лічильник друку для кожної мови тощо.

Статус обладнання

Перевірте стан кожної функції принтера.

Знімок панелі

Відкрийте знімок зображення екрана, відображеного на панелі керування принтера.

Пов'язані відомості

➔ «Додаток для конфігурації роботи принтера (Web Config)» на сторінці 157

Шифрування пароля

Шифрування пароля дає змогу зашифрувати конфіденційну інформацію (усі паролі, приватні ключі сертифікатів), що зберігається в принтері.

1. Введіть IP-адресу принтера у браузер, щоб отримати доступ до Web Config.

Введіть IP-адресу принтера з комп'ютера, підключеного до тієї ж мережі, що й принтер.

У наведеному нижче меню можна перевірити IP-адресу принтера.

Налаш. > Загальні налаштування > Налаштування мережі > Стан мережі > Стан підкл. до LAN/Wi-Fi

2. Введіть пароль адміністратора, щоб увійти як адміністратор.

3. Виберіть наведений нижче порядок елементів.

Вкладка **Безпека продукту > Шифрування пароля**

4. Виберіть **Увімкнути**, щоб увімкнути шифрування.

5. Клацніть **OK**.

Увімкнення перевірки програми під час запуску

Якщо ввімкнути функцію перевірки програми, принтер виконує перевірку під час запуску, щоб виявити, чи не втручалися в програму сторонні особи. У разі виявлення будь-яких проблем принтер не запускається.

1. Введіть IP-адресу принтера у браузер, щоб отримати доступ до Web Config.

Введіть IP-адресу принтера з комп'ютера, підключенного до тієї ж мережі, що й принтер.

У наведеному нижче меню можна перевірити IP-адресу принтера.

Налаш. > Загальні налаштування > Налаштування мережі > Стан мережі > Стан підкл. до LAN/Wi-Fi

2. Введіть пароль адміністратора, щоб увійти як адміністратор.

3. Виберіть наведений нижче порядок елементів.

Вкладка **Безпека продукту > Перевірка програми при запуску**

4. Виберіть **Увімкнути**, щоб увімкнути **Перевірка програми при запуску**.

5. Клацніть **OK**.

Резервне копіювання налаштувань

Можна експортовувати значення налаштування, встановлене з Web Config до файлу. Його можна використати для резервного копіювання значень налаштувань, заміни принтера і т.д.

Експортований файл не можна редактувати, оскільки він експортований як бінарний файл.

Експорт налаштувань

Експорт налаштувань для принтера

1. Введіть IP-адресу принтера у браузер, щоб отримати доступ до Web Config.

Введіть IP-адресу принтера з комп'ютера, підключенного до тієї ж мережі, що й принтер.

У наведеному нижче меню можна перевірити IP-адресу принтера.

Налаш. > Загальні налаштування > Налаштування мережі > Стан мережі > Стан підкл. до LAN/Wi-Fi

2. Введіть пароль адміністратора, щоб увійти як адміністратор.

3. Виберіть наведений нижче порядок елементів.

Вкладка **Керування пристроєм** > **Експортувати та імпортувати значення налаштування** > **Експорт**

4. Оберіть налаштування, які ви хочете експортувати.

Виберіть налаштування, які ви хочете експортувати. Якщо вибрати батьківську категорію, буде також вибрано підкатегорії. Однак не можна вибрати підкатегорії, які викликають помилки через дублювання в одній мережі (наприклад, IP-адреси тощо).

5. Введіть пароль, щоб зашифрувати експортований файл.

Щоб імпортувати файл, потрібен пароль. Якщо файл шифрувати непотрібно, залиште поле порожнім.

6. Клацніть **Експорт**.



Важливо

Якщо потрібно експортувати мережеві параметри принтера, такі як ім'я пристрою та IP-адреса, виберіть **Увімкніть вибір індивідуальних налаштувань пристрою** і виберіть більше елементів. Використовуйте лише вибрані значення для принтера для заміни.

Пов'язані відомості

- ➔ «Додаток для конфігурації роботи принтера (Web Config)» на сторінці 157

Імпортування налаштувань

Імпортуйте експортований файл Web Config на принтер.



Важливо

При імпортуванні значень, що включають окремі відомості, як-от ім'я принтера або IP-адресу, переконайтесь, що в цій мережі немає такої самої IP-адреси.

1. Введіть IP-адресу принтера у браузер, щоб отримати доступ до Web Config.

Введіть IP-адресу принтера з комп'ютера, підключенного до тієї ж мережі, що й принтер.

У наведеному нижче меню можна перевірити IP-адресу принтера.

Налаш. > Загальні налаштування > Налаштування мережі > Стан мережі > Стан підкл. до LAN/Wi-Fi

2. Введіть пароль адміністратора, щоб увійти як адміністратор.

3. Виберіть наведений нижче порядок елементів.

Вкладка **Керування пристроєм** > **Експортувати та імпортувати значення налаштування** > **Імпорт**

4. Виберіть експортований файл, після чого введіть зашифрований пароль.

5. Клацніть **Далі**.

6. Виберіть налаштування, який потрібно імпортувати, після чого клацніть **Далі**.

7. Клацніть **OK**.

Налаштування застосовуються до принтера.

Пов'язані відомості

➔ «Додаток для конфігурації роботи принтера (Web Config)» на сторінці 157

Розширені налаштування безпеки

У цьому розділі пояснено розширені параметри безпеки.

Налаштування захисту та запобігання небезпеці

Якщо принтер підключено до мережі, ви можете отримати до нього доступ із іншого місця. Крім того, спільний доступ до принтера можуть мати багато людей, що сприяє ефективності та зручності роботи. Але в такому разі підвищуються ризики, як-от неправомірний доступ, неправомірне використання та підробка даних. Якщо принтер використовується в середовищі, у якому є доступ до мережі Інтернет, ризики підвищуються ще більше.

Якщо принтер не має захисту на доступ із зовні, є можливість прочитати журнали завдань друку, що зберігаються на принтері, з мережі Інтернет.

Задля уникнення цієї небезпеки у принтерах Epson впроваджено цілу низку технологій захисту.

Налаштуйте принтер належним чином відповідно до умов навколошнього середовища, які було створено на основі інформації про навколошнє середовище користувача.

Назва	Тип функції	Як налаштовувати	Чому запобігає
Керування протоколом	Керування протоколами та службами, що використовуються для зв'язку між принтерами та комп'ютерами, а також увімкнення та вимкнення функцій.	Протокол або служба, що застосовуються окремо до функцій, дозволених або заборонених.	Зниження ризиків захисту, що можуть виникнути через ненавмисне використання, шляхом заборони користувачам користуватися непотрібними для них функціями.
Зв'язок SSL/TLS	Вміст зв'язку шифрується за допомогою зв'язку SSL/TLS при підключення до сервера Epson у мережі Інтернет із принтера, наприклад, зв'язок із комп'ютером через веб-браузер за допомогою Epson Connect і оновлення мікропрограми.	Отримайте сертифікат, підписаний ЦС, та імпортуйте його у принтер.	Проходження ідентифікації принтера за допомогою сертифіката, підписаного ЦС, запобігає уособленню та несанкціонованому доступу. Крім того, вміст зв'язку SSL/TLS захищено, а також він унеможливлює витік вмісту даних друку та інформації про налаштування.

Пов'язані відомості

➔ «Зв'язок SSL/TLS із принтером» на сторінці 215

Елементи налаштування протоколу

Налаштування Bonjour

Елементи	Значення налаштування та опис
Застосувати Bonjour	Виберіть для виконання пошуку або використання пристрій через Bonjour.
Ім'я Bonjour	Відображення імені Bonjour.
Службове ім'я Bonjour	Відображення імені служби Bonjour.
Місце	Відображення імені розташування Bonjour.
Пріоритетний протокол	Виберіть протокол із найвищим пріоритетом для друку Bonjour.

Налаштування iBeacon

Елементи	Значення налаштування та опис
Увімкнути передачу iBeacon	Виберіть, щоб увімкнути функцію передачі iBeacon.

Налаштування SLP

Елементи	Значення налаштування та опис
Увімкнути SLP	Виберіть, щоб увімкнути функцію SLP. Використовується як мережевий пошук у EpsonNet Config.

Налаштування WSD

Елементи	Значення налаштування та опис
Увімкнути WSD	Виберіть, щоб увімкнути додавання пристрій за допомогою WSD, а також друку з порту WSD. Якщо ви не хочете, щоб цей продукт шукав пристроя, вимкніть цей пункт, а також пункт Увімкнути IPP .
Перерва друку (сек)	Введіть значення часу очікування зв'язку для друку WSD в межах від 3 до 3600 секунд.
Ім'я пристроя	Відображення імені пристроя WSD.
Місце	Відображення імені розташування WSD.

Налаштування LLTD

Елементи	Значення налаштування та опис
Увімкнути LLTD	Виберіть, щоб увімкнути LLTD. Принтер буде відображенено на карті мережі Windows.
Ім'я пристроя	Відображення імені пристроя LLTD.

Налаштування LLMNR

Елементи	Значення налаштування та опис
Увімкнути LLMNR	Виберіть, щоб увімкнути LLMNR. Розпізнавання імен можна використовувати без NetBIOS, навіть якщо ви не можете використовувати DNS.

Налаштування LPR

Елементи	Значення налаштування та опис
Дозволити LPR Порт Друкування	Виберіть, щоб дозволити друк з порту LPR.
Перерва друку (сек)	Введіть значення часу очікування для друку LPR в межах від 0 до 3600 секунд. Якщо час очікування не потрібний, введіть 0.

Налаштування RAW(Порт9100)

Елементи	Значення налаштування та опис
Дозволити RAW(Порт9100) Друкування	Виберіть, щоб дозволити друк з порту RAW (порт 9100).
Перерва друку (сек)	Введіть значення часу очікування для друку RAW (порт 9100) в межах від 0 до 3600 секунд. Якщо час очікування не потрібний, введіть 0.

Налаштування IPP

Елементи	Значення налаштування та опис
Увімкнути IPP	Виберіть, щоб увімкнути зв'язок IPP. Якщо ввімкнено, ви зможете друкувати через Інтернет. Він також відображатиметься під час пошуку пристрій у мережі. Буде відображеного тільки ті принтери, що підтримують IPP.
Дозволити незахищений зв'язок	Виберіть Дозволено , щоб дозволити принтеру здійснювати зв'язок із використанням заходів безпеки (IPP).
Перерва зв'язку (сек)	Введіть значення часу очікування для друку IPP в межах від 0 до 3600 секунд.
URL (мережа)	Відображення URL-адрес IPP (http та https), якщо принтер підключено до мережі. URL-адреса — це комбінація IP-адреси, номера порту та імені принтера IPP.
URL (Wi-Fi Direct)	Відображення URL-адрес IPP (http та https), якщо принтер підключено за допомогою Wi-Fi Direct. URL-адреса — це комбінація IP-адреси, номера порту та імені принтера IPP.
Ім'я принтера	Відображення імені принтера IPP.
Місце	Відображення розташування IPP.

Налаштування SNMPv1/v2c

Елементи	Значення налаштування та опис
Увімкнути SNMPv1	SNMPv1 увімкнено, якщо встановлено прaporець.
Увімкнути SNMPv2c	SNMPv2c увімкнено, якщо встановлено прaporець.
Дозвіл доступу	Налаштуйте повноваження доступу, якщо SNMPv1 або SNMPv2c увімкнено. Виберіть Тільки чит. або Читання/Запис.
Ім'я спільноти (тільки для читання)	Введіть від 0 до 32 символів у кодування ASCII (0x20–0x7E).
Ім'я спільноти (читання/запис)	Введіть від 0 до 32 символів у кодування ASCII (0x20–0x7E).
Дозволити доступ до інструментів Epson	Укажіть, чи дозволяти запис інформації знаряддями Epson, наприклад Epson Device Admin.

Налаштування SNMPv3

Елементи	Значення налаштування та опис
Увімкнути SNMPv3	SNMPv3 увімкнено, якщо встановлено прaporець.
Ім'я користувача	Введіть від 1 до 32 символів, використовуючи однобайтні символи.
Налаштування автентифікації	
Алгоритм	Виберіть алгоритм автентифікації SNMPv3.
	Пароль
	Введіть пароль автентифікації SNMPv3. Введіть від 8 до 32 символів у кодуванні ASCII (0x20–0x7E). Якщо дані вводити непотрібно, лишіть поле пустим.
Пароль підтвердження	Введіть вибраний вами пароль для підтвердження.
Налаштування кодування	
Алгоритм	Виберіть алгоритм шифрування SNMPv3.
	Пароль
	Введіть пароль шифрування SNMPv3. Введіть від 8 до 32 символів у кодуванні ASCII (0x20–0x7E). Якщо дані вводити непотрібно, лишіть поле пустим.
Пароль підтвердження	Введіть вибраний вами пароль для підтвердження.
Контекстне ім'я	
Введіть не більше 32 символів у кодуванні Юнікод (UTF-8). Якщо дані вводити непотрібно, лишіть поле пустим. Кількість символів, які можна ввести, залежить від мови.	

Використання цифрового сертифіката

Про цифрову сертифікацію

CA-підписаний Сертифікат

Це — сертифікат, підписаний ЦС (центром сертифікації). Його можна отримати, якщо звернутися до центру сертифікації. Сертифікат засвідчує, що принтер використовує зв'язок SSL/TLS, а тому можна гарантувати безпеку передачі даних.

Сертифікат ЦС

Це — сертифікат, що знаходитьться в ланцюгу CA-підписаний Сертифікат, що також називається проміжним сертифікатом ЦС. Він використовується веб-браузером для перевірки шляху сертифіката принтера при підключення до сервера іншої сторони або до Web Config.

Налаштуйте для сертифіката ЦС, коли потрібно перевіряти шлях серверного сертифіката при підключення з принтера. Щодо принтера, налаштуйте підтвердження шляху CA-підписаний Сертифікат для підключення SSL/TLS.

Сертифікат ЦС принтера можна отримати в центрі сертифікації, у якому видається сертифікат ЦС.

Крім того, ви можете отримати сертифікат ЦС, який використовуватиметься для перевірки сервера іншої сторони, у центрі сертифікації, який видав CA-підписаний Сертифікат сервера іншої сторони.

Сертифікат із власним підписом

Цей сертифікат принтер підписує та видає сам. Він також називається кореневим сертифікатом. Бо той, хто видає сертифікат, засвідчує сам себе — це ненадійно і не запобігає уособленню.

Використовується при виконанні налаштувань безпеки та здійсненні простого зв'язку SSL/TLS без CA-підписаний Сертифікат.

Якщо ви використовуєте цей сертифікат для зв'язку SSL/TLS, у веб-браузері може з'явитися оповіщення про небезпеку, адже сертифікат не зареєстровано у веб-браузері. Сертифікат із власним підписом можна використовувати тільки для зв'язку SSL/TLS.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Налаштування CA-підписаний Сертифікат» на сторінці 210](#)
- ➔ [«Оновлення сертифіката з власним підписом» на сторінці 213](#)
- ➔ [«Налаштування Сертифікат CA» на сторінці 214](#)

Налаштування CA-підписаний Сертифікат

Отримання сертифіката, підписаного ЦС

Щоб отримати сертифікат, підписаний ЦС, створіть ЗПС (запит на підписання сертифіката) і надішліть його до Центру сертифікації. Можна створити ЗПС за допомогою налаштувань Web Config та комп’ютера.

Виконайте наведені нижче дії, щоб створити ЗПС і отримати сертифікат, підписаний ЦС, за допомогою Web Config. У разі створення ЗПС за допомогою Web Config сертифікат матиме формат PEM/DER.

1. Відкрийте Web Config, а тоді виберіть вкладку **Мережева безпека > SSL/TLS > Сертифікат**.

2. Клацніть **Створити у CSR**.

Відкриється сторінка створення ЗПС.

- Введіть значення для кожного елемента.

Примітка.

Доступні довжина ключа та скорочення залежать від Центру сертифікації. Створіть запит відповідно до правил Центру сертифікації.

- Клацніть **OK**.

Відобразиться повідомлення про завершення.

- Оберіть вкладку **Мережева безпека > SSL/TLS > Сертифікат**.

- У **CSR** клацніть одну з кнопок завантаження, щоб завантажити на комп'ютер ЗПС формату, зазначеного Центром сертифікації.



Важливо

Не потрібно іще раз генерувати ЗПС. Якщо ви це зробите, ви не зможете імпортувати виданий CA-підписаний Сертифікат.

- Надішліть ЗПС до Центру сертифікації та отримайте сертифікат CA-підписаний Сертифікат. Дотримуйтесь правил щодо методу та форми надсилання запиту, встановлених Центром сертифікації.
- Збережіть виданий CA-підписаний Сертифікат на комп'ютері, підключенному до принтера. Процес отримання CA-підписаний Сертифікат завершено, коли сертифікат збережено до папки призначення.

Пов'язані відомості

➔ «Додаток для конфігурації роботи принтера (Web Config)» на сторінці 157

Елементи налаштування CSR

Елементи	Налаштування та пояснення
Довжина ключа	Виберіть довжину ключа CSR.
Загальна назва	<p>Можна ввести від 1 до 128 символів. Якщо це IP-адреса, вона повинна бути статична. Можна ввести від 1 до 5 адрес IPv4, адрес IPv6, імен хостів, FQDN, розділяючи їх комами.</p> <p>Перший елемент зберігається у спільне ім'я, а інші елементи зберігаються у полі псевдоніма об'єкта сертифіката.</p> <p>Приклад:</p> <p>IP-адреса принтера: 192.0.2.123, Ім'я принтера: EPSONA1B2C3</p> <p>Загальна назва: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123</p>
Організація/ Організаційна одиниця/ Місце розташування/ Країна/ Область	Можна ввести від 0 до 64 символів стандарту ASCII (0x20 – 0x7E). окремі імена можна розділяти комами.
Країна	Введіть код країни у формі числа з двох цифр, як зазначено в ISO-3166.
Ел. адреса відправника	Можна ввести адресу електронної пошти відправника для налаштування поштового сервера. Введіть ту саму адресу електронної пошти, що й Ел. адреса відправника , для вкладки Мережа > Сервер ел. пошти > Основні .

Пов'язані відомості

➔ «[«Отримання сертифіката, підписаного ЦС»](#) на сторінці 210

Імпортування сертифіката, підписаного ЦС



Важливо

- Переконайтесь, що дата й час принтера встановлені правильно.
- У разі отримання сертифіката за ЗПС, створеним через Web Config, імпортувати сертифікат можна один раз.

1. Відкрийте Web Config, а тоді виберіть вкладку **Мережева безпека > SSL/TLS > Сертифікат**.

2. Натисніть **Імпорт**

Відкриється сторінка імпорту сертифіката.

3. Введіть значення для кожного елемента.

Залежно від того, де створювався ЗПС та який формат файлу сертифіката, необхідні налаштування можуть різнятися. Введіть необхідні значення параметрів, дотримуючись наведених нижче умов.

- Сертифікат у форматі PEM/DER, отриманий з Web Config
 - Особистий ключ:** не слід налаштовувати, тому що принтер має закритий ключ.
 - Пароль:** не налаштовувати.
 - Сертифікат СА 1/Сертифікат СА 2:** необов'язково
- Сертифікат у форматі PEM/DER, отриманий з комп'ютера
 - Особистий ключ:** необхідно встановити.
 - Пароль:** не налаштовувати.
 - Сертифікат СА 1/Сертифікат СА 2:** необов'язково
- Сертифікат у форматі PKCS#12, отриманий з комп'ютера
 - Особистий ключ:** не налаштовувати.
 - Пароль:** необов'язково
 - Сертифікат СА 1/Сертифікат СА 2:** не налаштовувати.

4. Клацніть **OK**.

Відобразиться повідомлення про завершення.

Примітка.

Натисніть **Підтвердити**, щоб перевірити інформацію сертифіката.

Пов'язані відомості

➔ «[«Додаток для конфігурації роботи принтера \(Web Config\)»](#) на сторінці 157

Елементи налаштування імпорту сертифіката, підписаного ЦС

Елементи	Налаштування та пояснення
Сервер сертифікату	Виберіть формат сертифіката.
Особистий ключ	Якщо ви отримали сертифікат формату PEM/DER за допомогою CSR, створеного з комп'ютера, укажіть файл ключа, що відповідає сертифікату.
Пароль	Якщо формат файлу — Сертифікат з Особистим ключем (PKCS#12) , введіть пароль шифрування приватного ключа, налаштованого при отриманні сертифіката.
Сертифікат CA 1	Якщо формат вашого сертифіката — Сертифікат (PEM/DER) , імпортуйте сертифіката центру сертифікації, що видає CA-підписаний Сертифікат, які використовуються як серверні сертифікати. Укажіть потрібний файл.
Сертифікат CA 2	Якщо формат вашого сертифіката — Сертифікат (PEM/DER) , імпортуйте сертифіката центру сертифікації, що видає Сертифікат CA 1. Укажіть потрібний файл.

Пов'язані відомості

➔ «Імпортування сертифіката, підписаного ЦС» на сторінці 212

Видалення сертифіката, підписаного ЦС

Імпортований сертифікат можна видалити, якщо строк його дії завершився або якщо шифрування з'єднання більше не потрібне.



Важливо

У разі отримання сертифіката за ЗПС, створеним через Web Config, імпортувати видалений сертифікат ще раз буде неможливо. У цьому випадку створіть ЗПС і отримайте сертифікат знову.

1. Відкрийте Web Config, а тоді виберіть вкладку **Мережева безпека** > **SSL/TLS** > **Сертифікат**.
2. Клацніть **Видалити**.
3. Підтвердіть, що ви справді бажаєте видалити сертифікат, указаний у повідомленні.

Пов'язані відомості

➔ «Додаток для конфігурації роботи принтера (Web Config)» на сторінці 157

Оновлення сертифіката з власним підписом

Оскільки Сертифікат із власним підписом видається принтером, ви можете оновити його після закінчення терміну його дії або після змін в описаному вмісті.

1. Введіть IP-адресу принтера у браузер, щоб отримати доступ до Web Config.
Введіть IP-адресу принтера з комп'ютера, підключенного до тієї ж мережі, що й принтер.
У наведеному нижче меню можна перевірити IP-адресу принтера.

Налаш. > Загальні налаштування > Налаштування мережі > Стан мережі > Стан підкл. до LAN/Wi-Fi

2. Введіть пароль адміністратора, щоб увійти як адміністратор.
3. Виберіть наведений нижче порядок елементів.

Вкладка **Мережева безпека** > **SSL/TLS** > **Сертифікат**

4. Клацніть **Оновлення**.
5. Введіть **Загальна назва**.

Можна ввести до 5 IPv4 адрес, IPv6 адрес, імен хостів, імен FQDN, довжиною від 1 до 128 символів, розділяючи їх комами. Перший параметр зберігається у загальне ім'я, а інші елементи зберігаються в поле псевдоніма об'єкта сертифіката.

Приклад:

IP-адреса принтера: 192.0.2.123, ім'я принтера: EPSONA1B2C3

Загальне ім'я: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

6. Укажіть термін дії сертифіката.

7. Клацніть **Далі**.

Буде відображене підтвердження.

8. Клацніть **OK**.

Принтер оновлено.

Примітка.

Інформацію про сертифікат можна перевірити на вкладці **Мережева безпека** > **SSL/TLS** > **Сертифікат** > **Сертифікат із власним підписом**, а тоді клацніть **Підтвердити**.

Пов'язані відомості

➔ «[Додаток для конфігурації роботи принтера \(Web Config\)](#)» на сторінці 157

Налаштування Сертифікат CA

При налаштуванні Сертифікат CA, ви можете перевірити шлях до сертифіката ЦС сервера, до якого має доступ принтер. Таким чином можна уникнути уособлення.

Сертифікат CA можна отримати в центрі сертифікації, який видає CA-підписаний Сертифікат.

Імпортування сертифіката Сертифікат CA

Імпортуйте Сертифікат CA на принтер.

1. Введіть IP-адресу принтера у браузер, щоб отримати доступ до Web Config.

Введіть IP-адресу принтера з комп'ютера, підключенного до тієї ж мережі, що й принтер.

У наведеному нижче меню можна перевірити IP-адресу принтера.

Налаш. > Загальні налаштування > Налаштування мережі > Стан мережі > Стан підкл. до LAN/Wi-Fi

2. Введіть пароль адміністратора, щоб увійти як адміністратор.

3. Виберіть наведений нижче порядок елементів.

Вкладка **Мережева безпека** > **Сертифікат СА**

4. Клацніть **Імпорт**.

5. Укажіть Сертифікат СА, який потрібно імпортувати.

6. Клацніть **ОК**.

Після завершення імпортування, ви повернетесь до екрана **Сертифікат СА**, і буде відображеноСертифікат СА.

Пов'язані відомості

➔ «Додаток для конфігурації роботи принтера (Web Config)» на сторінці 157

Видалення Сертифікат СА

Ви можете видалити Сертифікат СА.

1. Введіть IP-адресу принтера у браузер, щоб отримати доступ до Web Config.

Введіть IP-адресу принтера з комп'ютера, підключенного до тієї ж мережі, що й принтер.

У наведеному нижче меню можна перевірити IP-адресу принтера.

Налаш. > **Загальні налаштування** > **Налаштування мережі** > **Стан мережі** > **Стан підкл. до LAN/Wi-Fi**

2. Введіть пароль адміністратора, щоб увійти як адміністратор.

3. Виберіть наведений нижче порядок елементів.

Вкладка **Мережева безпека** > **Сертифікат СА**

4. Клацніть **Видалити** поруч із Сертифікат СА, який потрібно видалити.

5. Підтвердьте у відображеному повідомленні, що потрібно видалити сертифікат.

6. Клацніть **Перезавантаження мережі**, після чого перевірте, що видалений сертифікат ЦС відсутній у списку на оновленому екрані.

Пов'язані відомості

➔ «Додаток для конфігурації роботи принтера (Web Config)» на сторінці 157

Зв'язок SSL/TLS із принтером

Коли сертифікат сервера встановлено за допомогою зв'язку SSL/TLS (протокол захищених сокетів/протокол безпеки на транспортному рівні), шлях з'єднання між двома комп'ютерами можна шифрувати. Зробіть це, якщо ви бажаєте запобігти віддаленому та неавторизованому доступу.

Виконання базових налаштувань SSL/TLS

Якщо принтер підтримує функцію сервера HTTPS, ви можете використовувати зв'язок SSL/TLS для шифрування комунікацій. Налаштуйте принтер і керувати ним можна за допомогою Web Config, водночас дбаючи про безпеку.

Налаштуйте стійкість шифрування та функцію перенаправлення.

1. Введіть IP-адресу принтера у браузер, щоб отримати доступ до Web Config.

Введіть IP-адресу принтера з комп'ютера, підключенного до тієї ж мережі, що й принтер.

У наведеному нижче меню можна перевірити IP-адресу принтера.

Налаш. > Загальні налаштування > Налаштування мережі > Стан мережі > Стан підкл. до LAN/Wi-Fi

2. Введіть пароль адміністратора, щоб увійти як адміністратор.

3. Виберіть наведений нижче порядок елементів.

Вкладка **Мережева безпека > SSL/TLS > Основні**

4. Виберіть значення для кожного елемента.

Стійкість шифрування

Виберіть рівень стійкості шифрування.

Переадресувати HTTP на HTTPS

Виберіть увімкнути або вимкнути. Значення за замовчуванням «Увімкн.».

TLS 1.0

Виберіть увімкнути або вимкнути. Значення за замовчуванням «Вимкн.».

TLS 1.1

Виберіть увімкнути або вимкнути. Значення за замовчуванням «Вимкн.».

TLS 1.2

Виберіть увімкнути або вимкнути. Значення за замовчуванням «Увімкн.».

5. Клацніть **Далі**.

Буде відображене підтвердження.

6. Клацніть **OK**.

Принтер оновлено.

Пов'язані відомості

➔ [«Додаток для конфігурації роботи принтера \(Web Config\)» на сторінці 157](#)

Налаштування сертифіката сервера для принтера

1. Введіть IP-адресу принтера у браузер, щоб отримати доступ до Web Config.

Введіть IP-адресу принтера з комп'ютера, підключенного до тієї ж мережі, що й принтер.

У наведеному нижче меню можна перевірити IP-адресу принтера.

Налаш. > Загальні налаштування > Налаштування мережі > Стан мережі > Стан підкл. до LAN/Wi-Fi

2. Введіть пароль адміністратора, щоб увійти як адміністратор.

3. Виберіть наведений нижче порядок елементів.

Вкладка **Мережева безпека** > **SSL/TLS** > **Сертифікат**

4. Укажіть сертифікат, який потрібно використовувати в **Сервер сертифікату**.

Сертифікат із власним підписом

Принтером було створено сертифікат із власним підписом. Якщо ви не отримуватимете сертифікат, підписаний ЦС, виберіть його.

CA-підписаний Сертифікат

Якщо ви отримали та імпортували сертифікат, підписаний ЦС заздалегідь, можете вибрати його.

5. Клацніть **Далі**.

Буде відображене підтвердження.

6. Клацніть **OK**.

Принтер оновлено.

Пов'язані відомості

➔ «Додаток для конфігурації роботи принтера (Web Config)» на сторінці 157

➔ «Налаштування CA-підписаний Сертифікат» на сторінці 210

➔ «Оновлення сертифіката з власним підписом» на сторінці 213

Вирішення проблем розширеного захисту

Проблеми з використанням функцій безпеки мережі

Не вдається створити порт принтера з безпечним протоколом IPP

Не вказано правильний сертифікат як сертифікат сервера для з'єднання SSL/TLS.

Якщо вказано невірний сертифікат, створення порту може не вдатися. Переконайтесь, що використовується правильний сертифікат.

Сертифікат ЦС не імпортовано на комп'ютер, що отримує доступ до принтера.

Якщо сертифікат ЦС не імпортовано на такий комп'ютер, створення порту може не вдатися. Переконайтесь, що сертифікат ЦС імпортовано.

Пов'язані відомості

➔ «Налаштування сертифіката сервера для принтера» на сторінці 216

Проблеми з використанням цифрового сертифіката

Не вдається імпортувати СА-підписаний Сертифікат

СА-підписаний Сертифікат та дані в ЗПС не збігаються.

Якщо СА-підписаний Сертифікат та ЗПС містять різні дані, ЗПС неможливо імпортувати. Перевірте наступне:

- Можливо, ви намагаєтесь імпортувати сертифікат на пристрій, дані якого відрізняються?
Перевірте дані, зазначені у ЗПС, а потім імпортуйте сертифікат на пристрій з тими самими даними.
- Можливо, ЗПС, збережений на принтері, було перезаписано після відправлення ЗПС до ЦС?
Використайте ЗПС для отримання нового сертифіката, підписаного ЦС.

Розмір СА-підписаний Сертифікат більше 5 КБ.

Неможливо імпортувати СА-підписаний Сертифікат, розмір якого перевищує 5 КБ.

Невірний пароль для імпортування сертифіката.

Уведіть правильний пароль. Неможливо імпортувати сертифікат без пароля. Повторно отримайте СА-підписаний Сертифікат.

Пов'язані відомості

➔ «[Імпортування сертифіката, підписаного ЦС](#)» на сторінці 212

Не вдається оновити сертифікат із власним підписом

Не введено Загальна назва.

Загальна назва має бути введено.

Символи, що не підтримуються, введені у Загальна назва.

Введіть від 1 до 128 символів формату IPv4, IPv6, FQDN або імені хосту в кодуванні ASCII (0x20–0x7E).

Загальна назва містить кому чи пробіл.

Кома розділяє Загальна назва на частини. Якщо перед комою або після неї є пробіл, виникне помилка.

Пов'язані відомості

➔ «[Оновлення сертифіката з власним підписом](#)» на сторінці 213

Не вдається створити ЗПС

Не введено Загальна назва.

Загальна назва має бути введено.

Символи, що не підтримуються, введені до Загальна назва, Організація, Організаційна одиниця, Місце розташування, та Країна/Область.

Введіть символи формату IPv4, IPv6, FQDN кодування ASCII (0x20–0x7E) або імені хосту.

Міститься кома чи пробіл у Загальна назва.

Кома розділяє Загальна назва на частини. Якщо перед комою або після неї є пробіл, виникне помилка.

Пов'язані відомості

➔ [«Отримання сертифіката, підписаного ЦС» на сторінці 210](#)

Дії в разі появи попередження стосовно цифрового сертифікату

Повідомлення	Причини/Дії
Введіть Сертифікат сервера.	<p>Причина: Не вибрано файл для імпорту.</p> <p>Дія: Виберіть файл і натисніть Імпорт.</p>
Сертифікат СА 1 не введено.	<p>Причина: 1-ий сертифікат ЦС не введено, введено лише 2-ий сертифікат ЦС.</p> <p>Дія: Спочатку імпортуйте 1-ий сертифікат ЦС.</p>
Наведене нижче значення недійсне.	<p>Причина: Шлях до файлу та/або пароль містить непідтримувані символи.</p> <p>Дія: Переконайтесь, що введено правильні символи.</p>
Недійсні дата і час.	<p>Причина: Дата й час принтера не встановлені.</p> <p>Дія: Установіть дату й час за допомогою налаштувань Web Config, EpsonNet Config або панель керування принтера.</p>
Недійсний пароль.	<p>Причина: Пароль, встановлений для сертифіката ЦС, і введений пароль відрізняються.</p> <p>Дія: Введіть правильний пароль.</p>

Повідомлення	Причини/Дії
Недійсний файл.	<p>Причина: Файл імпортується не у форматі X509.</p> <p>Дія: Переконайтесь, що обираєте правильний сертифікат, надісланий довіреним Центром сертифікації.</p>
	<p>Причина: Імпортований файл має завеликий розмір. Максимальний розмір файлу — 5 КБ.</p> <p>Дія: Якщо вибрано правильний файл, сертифікат може бути пошкодженим або сфабрикованим.</p>
	<p>Причина: Ланцюжок, що міститься в сертифікаті, недійсний.</p> <p>Дія: Щоб отримати більше інформації про сертифікат, завітайте на веб-сайт Центру сертифікації.</p>
Неможливо застосувати Сертифікати сервера які містять більше трьох Сертифікатів ЦА.	<p>Причина: Файл сертифіката формату PKCS#12 містить більше 3 сертифікатів ЦС.</p> <p>Дія: Імпортуйте кожний сертифікат через конвертацію формату PKCS#12 у формат PEM або імпортуйте файл сертифіката у форматі PKCS#12, що містить до 2 сертифікатів ЦС.</p>
Термін дії сертифікату закінчився. Перевірте, чи сертифікат дійсний, або перевірте дату і час вашого принтера.	<p>Причина: Сертифікат застарілий.</p> <p>Дія:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Якщо сертифікат застарілий, отримайте та імпортуйте новий сертифікат. <input type="checkbox"/> Якщо строк дії сертифіката насправді не вичерпано, перевірте, чи правильно встановлені дата й час принтера.
Потрібний Особистий ключ.	<p>Причина: Сертифікат не має парного закритого ключа.</p> <p>Дія:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Якщо сертифікат має формат PEM/DER, а отримано його через подання ЗПС із комп'ютера, укажіть файл закритого ключа. <input type="checkbox"/> Якщо сертифікат має формат PKCS#12, а отримано його через подання ЗПС із комп'ютера, створіть файл, що містить закритий ключ.
	<p>Причина: Сертифікат формату PEM/DER, отриманий через подання ЗПС із налаштувань Web Config, повторно імпортовано.</p> <p>Дія: Якщо сертифікат має формат PEM/DER, а отримано його через подання ЗПС із налаштувань Web Config, імпортувати його можна лише раз.</p>

Повідомлення	Причини/Дії
Не вдалося настроїти.	<p>Причина: Налаштування не може буди завершено через помилку зв'язку між принтером і комп'ютером або помилки читання файлу.</p> <p>Дія: Після перевірки файла та зв'язку спробуйте здійснити імпорт ще раз.</p>

Пов'язані відомості

➔ [«Про цифрову сертифікацію» на сторінці 210](#)

Сертифікат, підписаний ЦС, було помилково видалено

Нема резервного файла для сертифіката, підписаного ЦС.

Якщо у вас є резервний файл, імпортуйте сертифікат іще раз.

У разі отримання сертифіката за ЗПС, створеним через Web Config, імпортувати видалений сертифікат ще раз буде неможливо. Створіть ЗПС та отримайте новий сертифікат.

Джерела довідкової інформації

Веб-сайт технічної підтримки.	223
Звернення у відділ підтримки компанії Epson.	223

Веб-сайт технічної підтримки

Якщо вам необхідна додаткова інформація, дивіться веб-сайт технічної підтримки компанії Epson. Оберіть свою країну чи регіон, або перейдіть у відділ підтримки на локальному веб-сайті компанії Epson. На сайті доступна інформація про останні драйвери, FAQ, посібники або інші файли для завантаження.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/support> (Європа)

Якщо виріб компанії Epson не працює належним чином, і вирішити проблему не вдається, зверніться за допомогою у службу підтримки компанії Epson.

Звернення у відділ підтримки компанії Epson

Перш ніж звертатися до Epson

Якщо пристрій Epson несправний і ви не можете вирішити проблему самостійно за допомогою інформації про усунення несправностей, поданої у посібниках до пристрою, зверніться по допомогу до служби обслуговування клієнтів Epson.

Нижченаведений список підтримки Epson основано на країні продажу. Деякі продукти можуть не продаватися за вашим поточним місцем знаходження, тому зверніться до служби підтримки компанії Epson для регіону, у якому було придбано продукт.

Якщо у поданому нижче списку немає служби підтримки у вашій місцевості Epson, зверніться до дилера, у якого ви придбали цей пристрій.

Служба обслуговування клієнтів Epson зможе значно швидше надати допомогу, якщо отримає від вас перелічену нижче інформацію.

- Серійний номер продукту
(Місце прикріплення етикетки залежить від товару; вона може бути на тильній стороні, передній стороні кришки або внизу.)
- Модель пристрою
- Версія програмного забезпечення
(Натисніть кнопку **Про програму**, **Відомості про версію** або схожу кнопку у вікні програми.)
- Виробника та модель вашого комп'ютера
- Назву та версію операційної системи вашого комп'ютера
- Назви та версії програм, які ви найчастіше використовуєте для роботи з пристроєм

Примітка.

У деяких пристроях налаштування мережі можуть зберігатися в пам'яті пристрою. Ці налаштування можуть бути втрачені внаслідок поломки пристрою або під час його ремонту. Компанія Epson не несе відповідальності за втрату будь-яких даних, а також не зобов'язана виконувати резервне копіювання чи відновлення налаштувань навіть під час гарантійного строку. Компанія Epson рекомендує користувачам самостійно робити резервні копії або нотатки.

Підтримка користувачів у Європі

Контактні дані відділу підтримки компанії Epson див. у документі Pan-European Warranty Document (Загальноєвропейська гарантія).

Підтримка користувачів у Тайвані

За підтримкою й послугами можна звертатися:

Глобальний веб-сайт

<http://www.epson.com.tw>

Тут можна знайти інформацію про технічні характеристики продуктів, драйвери для завантаження, а також замовити продукти.

Довідковий стіл компанії Epson

Телефон: +886-2-2165-3138

Персонал довідкового столу по телефону допоможе вирішити такі питання:

- Зробити замовлення продуктів і отримати інформацію про них
- Отримати відповіді на запитання про використання продуктів або проблеми, які виникають
- Замовити послуги, пов'язані з ремонтом і гарантійним обслуговуванням

Ремонтний сервісний центр:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

Корпорація TekCare — це авторизований сервісний центр Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

Підтримка користувачів в Австралії

Бажання відділу Epson Australia — надавати клієнтам високоякісні послуги технічної підтримки. Крім документації до цього продукту, інформацію можна отримати із зазначених нижче джерел:

URL-адреса в Інтернеті

<http://www.epson.com.au>

Отримайте доступ до веб-сторінок Epson Australia. Варто прихопити модем із собою іскористатись нагодою та зайнітись інтернет-серфінгом! На сайті є область завантаження для драйверів, контактні дані компанії Epson, інформація про нові продукти. Крім того, тут можна отримати технічну підтримку (електронною поштою).

Довідковий стіл компанії Epson

Телефон: 1300-361-054

Довідковий стіл компанії Epson — це останній резервний засіб, який дає впевненість, що клієнти отримають пораду. Його співробітники можуть допомогти в установці, налаштуванні й експлуатації продукції Epson. Продавці-консультанти довідкового столу надають літературу про нові продукти Epson та дають поради щодо місцевознаходження найближчих дилерів і сервісних пунктів. Також там можна отримати відповідь на різноманітні питання.

Перед тим як звернутися до довідкового столу, рекомендуємо зібрати всю потрібну інформацію та тримати її під рукою. Чим більше інформації ви підготуєте, тим швидше отримаєте допомогу у вирішенні проблеми. Ця інформація включає в себе документацію до продукту Epson, відомості про тип комп'ютера, операційної системи, прикладних програм, а також будь-які дані, які можуть знадобитися.

Транспортування продукту

Компанія Epson рекомендує зберігати упаковку для транспортування у майбутньому.

Підтримка користувачів у Новій Зеландії

Бажання відділу Epson Нова Зеландія — надавати клієнтам високоякісні послуги технічної підтримки. Крім документації до цього продукту, інформацію можна отримати із зазначених нижче джерел.

Адреса в Інтернеті

<http://www.epson.co.nz>

Отримайте доступ до веб-сторінок Epson Нова Зеландія. Варто прихопити модем із собою іскористатись нагодою та зайнятись інтернет-серфінгом! На сайті є область завантаження для драйверів, контактні дані компанії Epson, інформація про нові продукти. Крім того, тут можна отримати технічну підтримку (електронною поштою).

Довідковий стіл компанії Epson

Телефон: 0800 237 766

Довідковий стіл компанії Epson — це остаточна допоміжна служба, куди клієнти можуть звернутися за порадою. Його співробітники можуть допомогти в установці, налаштуванні й експлуатації продукції Epson. Продавці-консультанти довідкового столу надають літературу про нові продукти Epson та дають поради щодо місцевознаходження найближчих дилерів і сервісних пунктів. Також там можна отримати відповідь на різноманітні питання.

Перш ніж звернутися до довідкового столу, рекомендуємо підготувати всю потрібну інформацію. Чим більше інформації ви підготуєте, тим швидше отримаєте допомогу у вирішенні проблеми. Ця інформація включає в себе документацію до продукту Epson, відомості про тип комп'ютера, операційної системи, прикладних програм, а також будь-які дані, які можуть знадобитися.

Транспортування продукту

Компанія Epson рекомендує зберігати упаковку для транспортування у майбутньому.

Підтримка користувачів у Сінгапурі

Дані про джерела інформації, відділи підтримки та сервісні центри компанії Epson, які є в Сінгапурі:

Глобальний веб-сайт

<http://www.epson.com.sg>

Тут можна знайти інформацію про технічні характеристики, драйвери для завантаження, відповіді на запитання, які часто задаються (FAQ), зробити замовлення або звернутися за технічною підтримкою по електронній пошті.

Довідковий стіл компанії Epson

Безкоштовний номер: 800-120-5564

Персонал довідкового столу по телефону допоможе вирішити вказані нижче питання.

- Зробити замовлення продуктів і отримати інформацію про них
- Отримати відповіді на запитання про використання продуктів або способи вирішення проблем, які виникають
- Замовити послуги, пов'язані з ремонтом і гарантійним обслуговуванням

Підтримка користувачів у Таїланді

За підтримкою й послугами можна звертатися:

Глобальний веб-сайт

<http://www.epson.co.th>

Тут можна знайти інформацію про технічні характеристики, драйвери для завантаження, відповіді на запитання, які часто задаються (FAQ), та адресу електронної пошти.

Інформаційний центр компанії Epson

Телефон: 66-2460-9699

Адреса електронної пошти: support@eth.epson.co.th

Персонал інформаційного центру допоможе вирішити зазначені нижче питання:

- Зробити замовлення продуктів і отримати інформацію про них
- Отримати відповіді на запитання про використання продуктів або проблеми, які виникають
- Замовити послугу, пов'язану з ремонтом і гарантійним обслуговуванням

Підтримка користувачів у В'єтнамі

За підтримкою й послугами можна звертатися:

Сервісний центр Epson

27 Yen Lang, Trung Liet Ward, Dong Da District, Ha Noi City. Tel: +84 24 7300 0911

38 Le Dinh Ly, Thac Gian Ward, Thanh Khe District, Da Nang. Tel: +84 23 6356 2666

194/3 Nguyen Trong Tuyen, Ward 8, Phu Nhuan Dist., HCMC. Tel: +84 28 7300 0911

31 Phan Boi Chau, Ward 14, Binh Thanh District, HCMC. Tel: +84 28 35100818

Підтримка користувачів в Індонезії

За підтримкою й послугами можна звертатися:

Глобальний веб-сайт

<http://www.epson.co.id>

- Інформація про технічні характеристики, драйвери для завантаження
- Часті запитання (FAQ), замовлення або запитання електронною поштою

Гаряча лінія Epson

Телефон: 1500-766 (Indonesia Only)

Адреса електронної пошти: customer.care@ein.epson.co.id

Персонал гарячої лінії за телефоном або електронною поштою надасть вам допомогу щодо наведених нижче питань:

- Зробити замовлення продуктів і отримати інформацію про них
- Технічна підтримка

Підтримка користувачів у Гонконгу

У компанії Epson Hong Kong Limited будуть раді користувачам, які звернуться за технічною підтримкою, а також за іншими послугами, які надаються після продажу.

Домашня сторінка в Інтернеті

<http://www.epson.com.hk>

Компанія Epson Hong Kong розмістила в Інтернеті місцеву домашню сторінку китайською і англійською мовами, де користувачам надається така інформація:

- Відомості про продукт
- Відповіді на запитання, які часто задаються (FAQ)
- Найновіші версії драйверів до продуктів Epson

Гаряча лінія технічної підтримки

До технічних спеціалістів компанії можна звернутися за такими номерами телефону й факсу:

Телефон: 852-2827-8911

Факс: 852-2827-4383

Підтримка користувачів у Малайзії

За підтримкою й послугами можна звертатися:

Глобальний веб-сайт

<http://www.epson.com.my>

- Інформація про технічні характеристики, драйвери для завантаження
- Часті запитання (FAQ), замовлення або запитання електронною поштою

Інформаційний центр компанії Epson

Телефон: 1800-81-7349 (безкоштовний номер)

Адреса електронної пошти: websupport@emsb.epson.com.my

- Зробити замовлення продуктів і отримати інформацію про них
- Отримати відповіді на запитання про використання продуктів або проблеми, які виникають
- Замовити послуги, пов'язані з ремонтом і гарантійним обслуговуванням

Epson Malaysia Sdn Bhd (головний офіс)

Телефон: 603-56288288

Факс: 603-5628 8388/603-5621 2088

Підтримка користувачів в Індії

За підтримкою й послугами можна звертатися:

Глобальний веб-сайт

<http://www.epson.co.in>

Тут можна знайти інформацію про технічні характеристики продуктів, драйвери для завантаження, а також замовити продукти.

Безкоштовна гаряча лінія

Для обслуговування, отримання інформації про виріб або замовлення витратних матеріалів –

18004250011 / 186030001600 / 1800123001600 (9:00 – 18:00)

Ел. пошта

calllog@epson-india.in

WhatsApp

+91 96400 00333

Підтримка користувачів у Філіппінах

В Epson Philippines Corporation з радістю допоможуть користувачам, які звернуться за технічною підтримкою, а також за іншими послугами, що надаються після продажу. Зв'язатися з нами можна за наведеними нижче телефонами, факсами та адресою електронної пошти.

Глобальний веб-сайт

<http://www.epson.com.ph>

Тут можна знайти інформацію про технічні характеристики, драйвери для завантаження, відповіді на запитання, які часто задаються (FAQ), або звернутися із запитаннями по електронній пошті.

Центр обслуговування клієнтів компанії Epson Philippines

Безкоштовний номер: (PLDT) 1-800-1069-37766

Безкоштовний номер: (Digitel) 1-800-3-0037766

Столичний регіон: +632-8441-9030

Веб-сайт: <https://www.epson.com.ph/contact>

Адреса електронної пошти: customercare@epc.epson.com.ph

Лінія доступна з 9:00 до 18:00, з понеділка по суботу (окрім свяtkovих dnіv)

Персонал центру обслуговування клієнтів по телефону допоможе вирішити зазначені нижче питання.

- Зробити замовлення продуктів і отримати інформацію про них
- Отримати відповіді на запитання про використання продуктів або проблеми, які виникають
- Замовити послугу, пов'язану з ремонтом і гарантійним обслуговуванням

Epson Philippines Corporation

Міжміська лінія: +632-8706-2609

Факс: +632-8706-2663 / +632-8706-2665