



Посібник з настроювання мережі

- В цьому посібнику для пояснення особливостей роботи з принтером використовуються зображення моделі LW-1000P.
- Робота принтера, що описується в цьому посібнику, може відрізнятися в залежності від конкретної моделі принтера. Докладніше див. в посібнику для вашого принтера.
- Знімки екрану, що використовуються в цьому посібнику, можуть дещо відрізнятися від фактичного вигляду вікон на екрані.

Зміст

Перш ніж змінювати настройки

5

Конфігурація настройок мережі 5

Підключення до безпровідної мережі	6
Підключення до проводової мережі	7
Перевірка режиму безпровідного підключення	8

Вибір способу підключення 9

Настройки підключення до комп'ютера

11

Налаштування підключення до безпровідної локальної мережі (Режим інфраструктури (Режим інфраструктури)) 11

Налаштування підключення до безпровідної локальної мережі за допомогою кнопки автоматичного налаштування (WPS)	12
Налаштування підключення до безпровідної локальної мережі за допомогою PIN-коду (IP-адреса для принтера призначатиметься автоматично)	20
Налаштування параметрів безпровідної мережі вручну	27

Налаштування підключення до безпровідної локальної мережі (Простий режим AP (Простий режим точки доступу)) 39

Налаштування підключення до безпровідної локальної мережі в режимі Простий режим AP (Простий режим точки доступу) за допомогою кнопки автоматичного налаштування (WPS)	40
Налаштування підключення до безпровідної локальної мережі в режимі Простий режим AP (Простий режим точки доступу) вручну	48
Як відключити принтер в режимі Простий режим AP (Простий режим точки доступу)	54

Налаштування параметрів проводової локальної мережі	55
Задання IP-адреси принтера вручну	61

Підключення з мобільного пристрою

Програма Epson iLabel для мобільних пристріїв	65
Підключення до принтера з мобільного пристрою, наприклад, зі смартфона або планшета	66

**Підключення другого комп'ютера або
мобільного пристроя** 67

Додавання комп'ютера	67
Додавання мобільного пристрою, наприклад смартфона або планшета	71

Перевірка та зміна настроїок мережі принтера 72

Як перевірити настройки мережі, використовуючи лише принтер	72
Перевірка настроївок з комп'ютера	74
Параметри настройок мережі, які можна подивитися чи змінити	77
Запис настройок мережі до принтера	88

Скидання настроек мережі **89**

Виправлення неполадок **91**

Виправлення неполадок, які стосуються настроїв мережі принтера, зроблених з програмами встановлення Label Editor	92
Виrlenення неполадок, які стосуються настроїв мережі принтера, зроблених з використанням програми Network Configuration Tool	93
Виrlenення неполадок, які стосуються підключення до безпровідної локальної мережі (Режим інфраструктури (Режим інфраструктури))	97
Виrlenення неполадок, які стосуються підключення до безпровідної локальної мережі (Простий режим AP (Простий режим точки доступу))	100
Виrlenення неполадок, які стосуються підключення до проводової локальної мережі	104
Способи вирішення проблем, коли підключитися не вдається	106

Торгові марки та запис **107**

Торгові марки	107
Авторські права	107
Запис	107
Примітка	108

Перш ніж змінювати настройки

Конфігурація настроек мережі

! Важливо!

Встановлюючи драйвер принтера або інше програмне забезпечення, не підключайте мережевий кабель, кабель USB або будь-який інший кабель до принтера, поки не з'явиться підказка про підключення кабелю.

Цей принтер сумісний з наступними типами підключення до мережі. Виберіть тип підключення.

- Беспроводная ЛВС (Режим инфраструктуры) (Безпровідна локальна мережа (Режим інфраструктури))
- Беспроводная сеть (Простой режим AP) (Безпровідна локальна мережа (Простий режим точки доступу))
- Проводная ЛВС (Проводова локальна мережа)

Слід також мати на увазі, що підключення до проводової та безпровідної мережі, а також підключення через USB можна використовувати разом, одночасно і в будь-якій комбінації.

! Важливо!

Якщо декілька комп'ютерів і принтерів підключені між собою, пріоритет надаватиметься підключенням, через яке дані надходять раніше, незалежно від способів підключення, через мережу або USB. Якщо з'являється повідомлення про помилку, повторіть спробу друку.

Пам'ятка

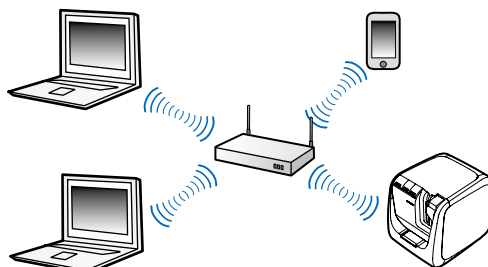
В цьому документі перелічені способи підключення комп'ютерів та принтерів між собою через мережу за умови використання операційної системи Windows.

Підключення до безпровідної мережі

Підтримуються два види підключення безпровідної мережі: з використанням точки доступу та без точки доступу. Виберіть тип підключення, який найкраще відповідає вашій мережі.

■ Якщо використовується точка доступу (Режим інфраструктури (Режим інфраструктури))

Режим інфраструктури (Режим інфраструктури) — це режим зв'язку, в якому підключення здійснюється через комерційну точку доступу, широкосмуговий маршрутизатор або інший подібний пристрій. Користувачі підключаються до мережі через точку доступу, що дозволяє налаштовувати комп'ютер та принтер окремо та в різних місцях.



Існує два способи конфігурації: автоматичне налаштування за допомогою технології захищеного налаштування Wi-Fi (Wi-Fi Protected Setup, WPS) та налаштування конфігурації вручну.

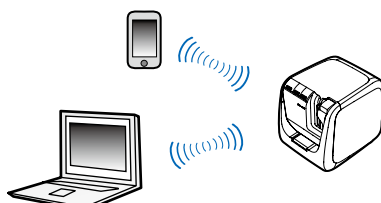
- ➔ Автоматичне налаштування натисненням відповідних кнопок на принтері та точці доступу (стор. 12)
- ➔ Налаштування вручну (вся необхідна інформація, зокрема, IP-адреса, вводиться вручну) (стор. 27)

При підключення принтера до смартфона чи планшета перейдіть за наступним посиланням.

- ➔ Підключення з мобільного пристрою (стор. 64)

■ Якщо точка доступу не використовується (Простий режим AP (Простий режим точки доступу))

В цьому режимі комп'ютер, смартфон або інший пристрій обмінюються даними через безпровідне підключення безпосередньо з принтером, не використовуючи точку доступу.



Щоб використовувати цей режим підключення, необхідно, щоб виконувалися наступні умови.

- Комп'ютер або мобільний принтер, який потрібно підключити до принтера, налаштований на підключення до безпровідної локальної мережі, а функція безпровідної мережі увімкнута.
- Комп'ютер не підключений до безпровідної мережі.
- На комп'ютері налаштовано автоматичне присвоєння IP-адреси.

➔ [Автоматичне налаштування натисненням спеціальної кнопки на принтері \(стор. 40\)](#)

➔ [Налаштування вручну \(щоб отримати потрібну інформацію про принтер, роздрукуйте дані стану мережі\) \(стор. 48\)](#)

При підключеннях принтера до смартфона чи планшета перейдіть за наступним посиланням.

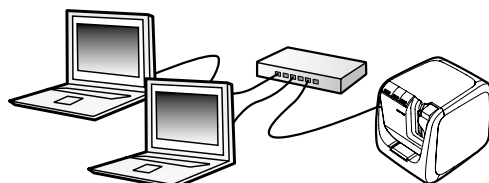
➔ [Підключення з мобільного пристроя \(стор. 64\)](#)

! Важливо!

- В режимі Простий режим AP (Простий режим точки доступу) можна одночасно підключити до чотирьох пристройів. Після підключення чотирьох пристройів підключення додаткових пристройів неможливе.
- При пристройів, вже підключених до принтера, буде неможливо встановити інше підключення, окрім підключення до Інтернету та існуючого підключення до принтера. Підключення до Інтернету буде відключено, коли пристрой працюватиме в такій конфігурації.
- Для режиму безпеки буде встановлено значення WPA2-PSK (AES), яке неможливо буде змінити.

Підключення до проводової мережі

Цей спосіб дозволяє користувачам підключатися до принтера через концентратор, маршрутизатор або інший подібний пристрой за допомогою мережевого кабелю.

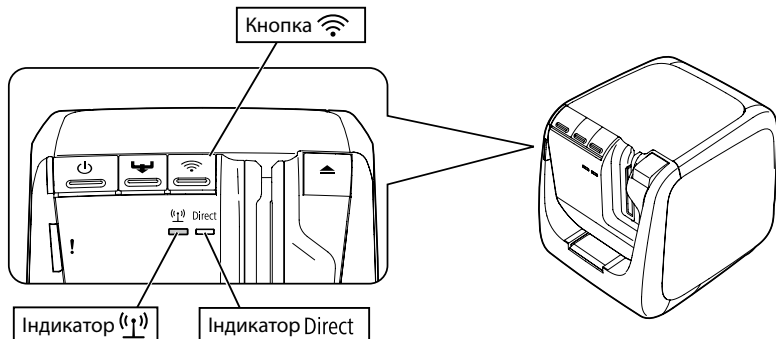


➔ [Налаштування для використання проводової локальної мережі \(стор. 55\)](#)

Перевірка режиму безпровідного підключення

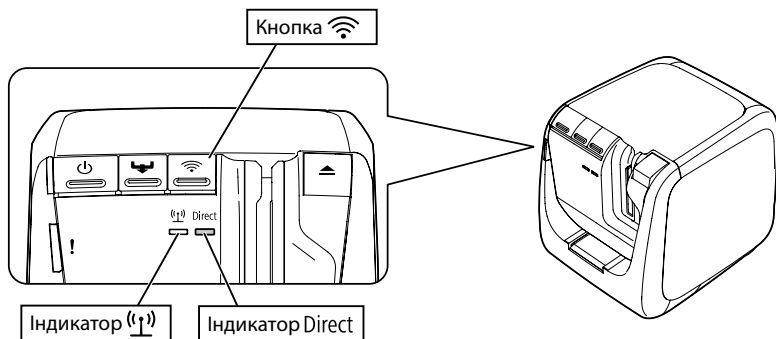
■ Режим інфраструктури (Режим інфраструктури) — підключення з використанням точки доступу

Індикатор («») /  горить весь час, коли принтер підключений до безпровідної локальної мережі в режимі Режим інфраструктури (Режим інфраструктури).



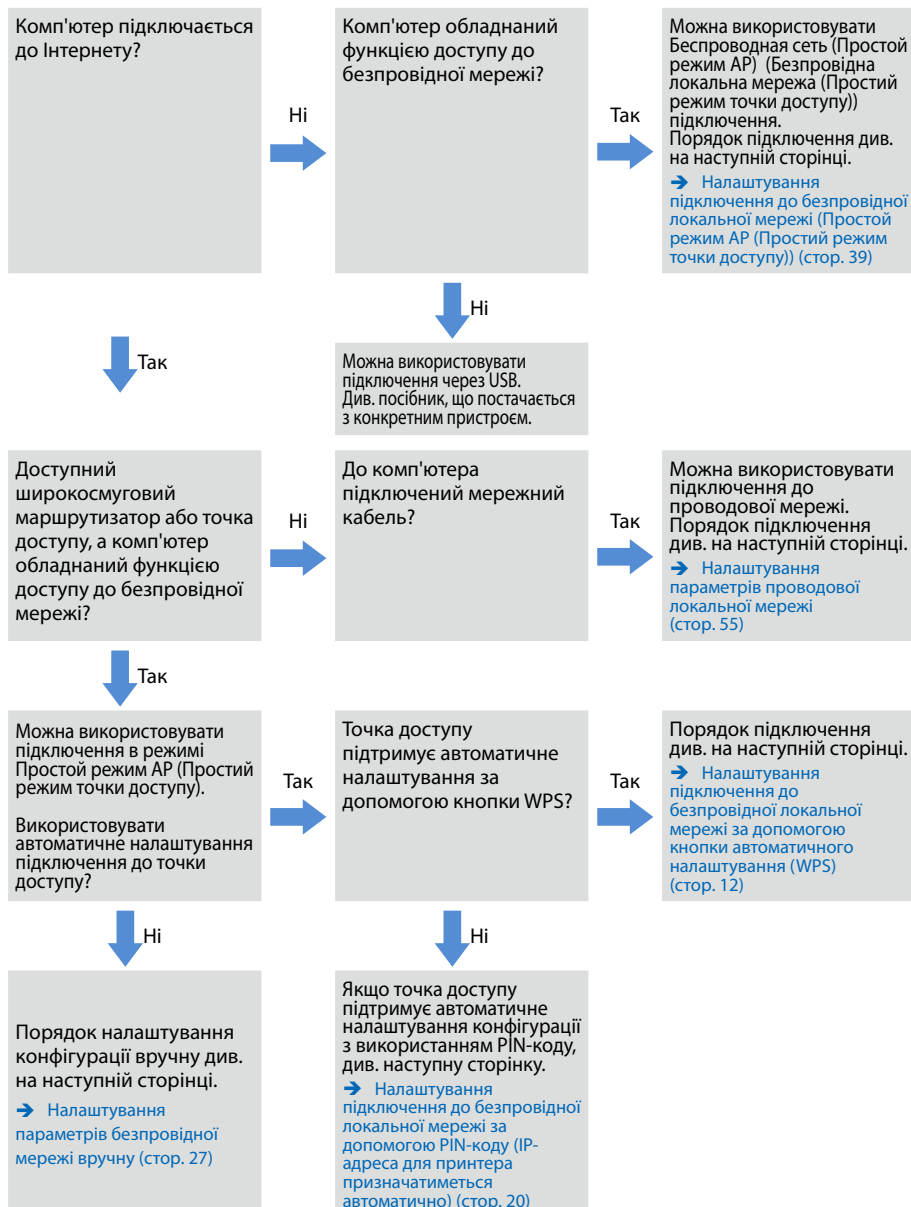
■ Простий режим AP (Простий режим точки доступу) — підключення без використання точки доступу

Індикатор Direct /  горить весь час, коли принтер підключений до безпровідної локальної мережі в режимі Простий режим AP (Простий режим точки доступу).



Вибір способу підключення

Виберіть тип підключення, який найкраще відповідає вашій мережі. Якщо ви не впевнені, який спосіб підключення краще використати в тій чи іншій ситуації, скористайтеся наступною схемою, в якій пояснюється вибір різних варіантів.



Щоб підключити до принтера не комп'ютер, а інший пристрій, див. порядок дій, описаний в розділі [Підключення з мобільного пристрою \(стор. 64\)](#).

Важливо!

Деяка або вся інформація, наведена далі, необхідна для налаштування параметрів безпровідної мережі вручну або для призначення для принтера фіксованої IP-адреси. Заздалегідь порадьтеся з адміністратором вашої мережі. Якщо підготуватися заздалегідь, підключення до мережі не викликатиме проблем.

Інформація, необхідна для присвоєння фіксованої IP-адреси

- IP-адреса, задана для цього принтера
- Маска підмережі
- Стандартний шлюз

Інформація, необхідна для налаштування параметрів безпровідної мережі вручну

- Ідентифікатор SSID точки доступу
- Спосіб автентифікації в безпровідній мережі, встановлений для точки доступу
- Спосіб шифрування в безпровідній мережі, встановлений для точки доступу
- Заздалегідь отриманий спільний ключ, встановлений для точки доступу
- Ключ WEP, встановлений для точки доступу

Настройки підключення до комп'ютера

Підключити принтер до комп'ютера можна у три способи, які описані далі. Виберіть тип підключення, який найкраще відповідає вашій мережі.

!**Важливо!**

Встановлюючи драйвер принтера або інше програмне забезпечення, не підключайте мережний кабель, кабель USB або будь-який інший кабель до принтера, поки не з'явиться підказка про підключення кабелю.

Пам'ятка

Настройки мережі можна перевірити та змінити пізніше. Детальніше див. на вказаній сторінці.

➔ Перевірка та зміна настроїок мережі принтера (стор. 72)

Налаштування підключення до безпровідної локальної мережі (Режим інфраструктури (Режим інфраструктури))

Тут описується спосіб налаштування підключення до безпровідної локальної мережі в режимі Режим інфраструктури (Режим інфраструктури). Для налаштування параметрів виберіть один з наступних способів.

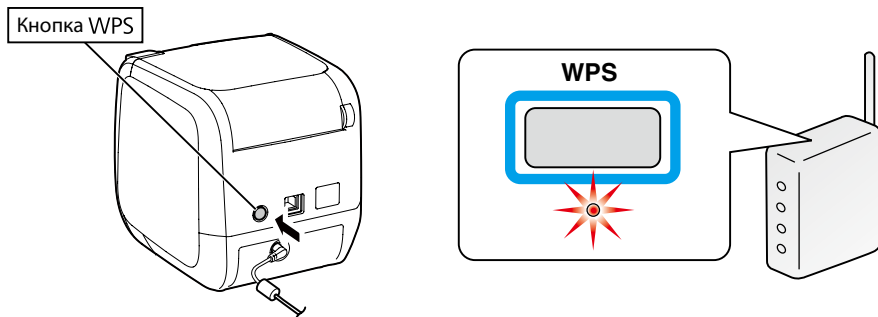
- ➔ Налаштування підключення до безпровідної локальної мережі за допомогою кнопки автоматичного налаштування (WPS) (стор. 12)
- ➔ Налаштування підключення до безпровідної локальної мережі за допомогою PIN-коду (IP-адреса для принтера призначатиметься автоматично) (стор. 20)
- ➔ Налаштування параметрів безпровідної мережі вручну (стор. 27)

!**Важливо!**

Для налаштування параметрів безпровідної локальної мережі необхідно, щоб комп'ютер був підключений до безпровідного мережевого пристроя, наприклад, до точки доступу або маршрутизатора.

Налаштування підключення до безпровідної локальної мережі за допомогою кнопки автоматичного налаштування (WPS)

Цей спосіб налаштування можна вибрати, якщо використовується точка доступу з підтримкою функції автоматичного налаштування WPS, а інші безпровідні пристрой (телефони) налаштовані за допомогою кнопки WPS. Натисніть кнопку WPS на задній панелі принтера і кнопку WPS на точці доступу. Почнеться обмін даними між принтером та точкою доступу і необхідні настройки мережі будуть налаштовані автоматично. Щоб можна було використовувати такий спосіб налаштування, інші безпровідні пристрої (телефони) потрібно налаштовувати теж за допомогою кнопки WPS.



Пам'ятка

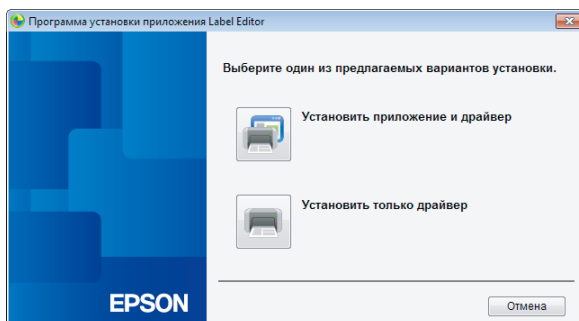
При налаштуванні параметрів безпровідної локальної мережі розташуйте комп'ютер, принтер та точку доступу в одному місці, щоб було зручніше переходити від одного пристроя до іншого в процесі налаштування кожного з них.

1.

Запустіть на комп'ютері програму встановлення Label Editor. Продовжіть налаштування, виконуючи вказівки, що відображатимуться на екрані.

2.

Натисніть кнопку [Установить приложение и драйвер] (Встановити програму та драйвер).



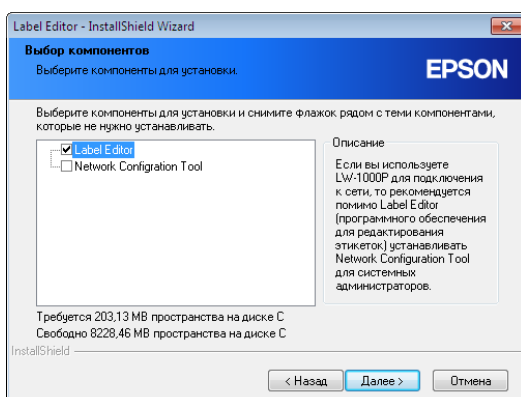
3.

Ознайомтесь із змістом документа Лицензионное соглашение (Ліцензійна угода) і натисніть кнопку [Принимаю] (Приймаю), щоб підтвердити, що ви прочитали умови та положення ліцензійної угоди і погоджуєтесь з ними. Далі виконуйте вказівки, що відображатимуться на екрані, щоб продовжити процес встановлення.

4.

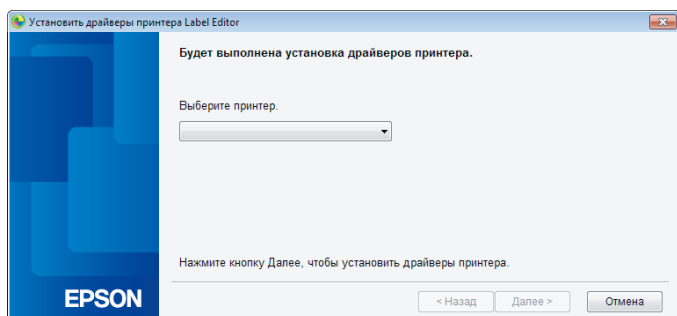
Виберіть пункт [Label Editor].

Якщо потрібно, виберіть також пункт Network Configuration Tool.



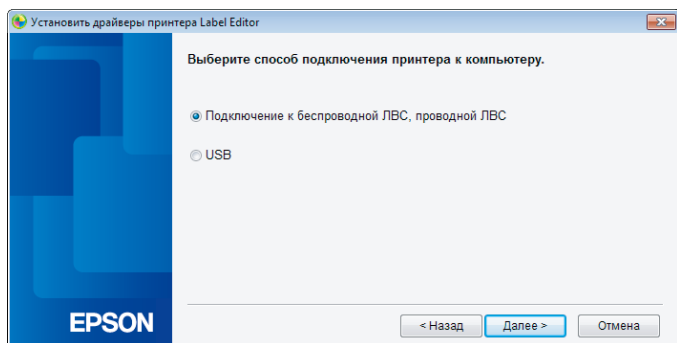
5.

Виберіть модель принтера, що використовуватиметься.



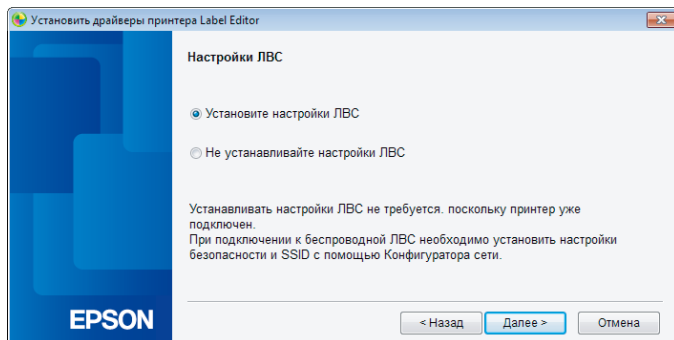
6.

Виберіть пункт [Подключение к беспроводной ЛВС, проводной ЛВС] (Підключення до безпровідної або проводової мережі).



7.

Виберіть пункт [Установите настройки ЛВС] (Налаштувати настройки локальної мережі).

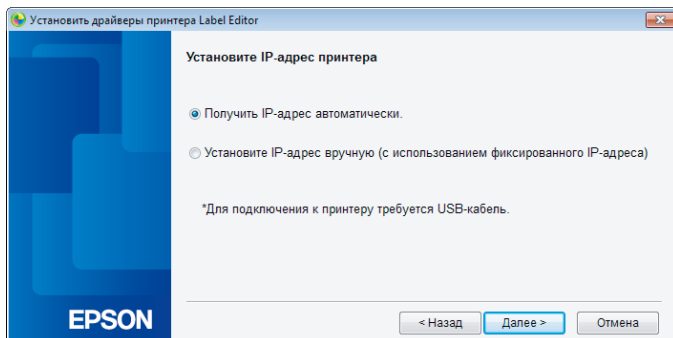


Пам'ятка

Якщо настройки мережі для принтера вже встановлені (при попередньому підключення до комп'ютера чи подібних операціях), виберіть пункт [Не устанавливайте настройки ЛВС] (Не налаштовувати настройки локальної мережі).

8.

Виберіть пункт [Получить IP-адрес автоматически] (Отримати IP-адресу автоматично).



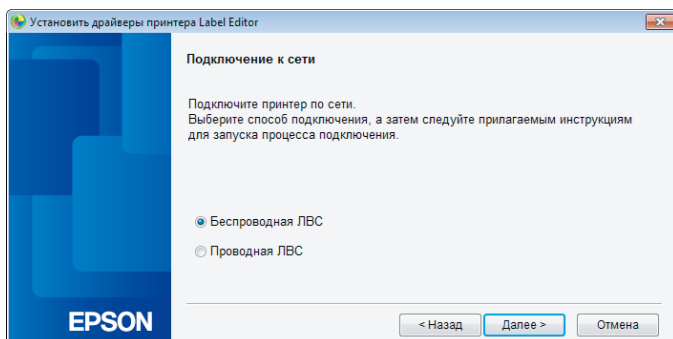
Пам'ятка

Щоб встановити IP-адресу для принтера вручну, див. вказівки на наступній сторінці.

➔ Див. пам'ятку в розділі **Налаштування підключення до безпровідної локальної мережі за допомогою PIN-коду (IP-адреса для принтера призначатиметься автоматично)** (стор. 20)

9.

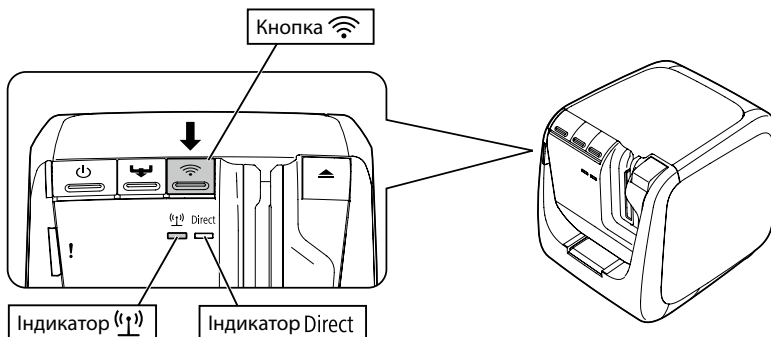
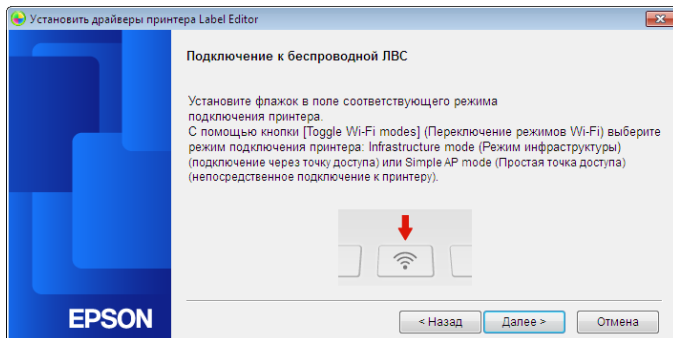
Виберіть пункт [Беспроводная ЛВС] (Безпровідна локальна мережа).



10.

Не підключаючи мережевий кабель та кабель USB, увімкніть живлення принтера.

Натисніть кнопку  декілька разів, прокручуючи список режимів підключення принтера, і виберіть режим Режим інфраструктури (Режим інфраструктури).

**Пам'ятка**

Щоб перевести принтер в режим Режим інфраструктури (Режим інфраструктури), натисніть кнопку . При цьому почне мигати індикатор .

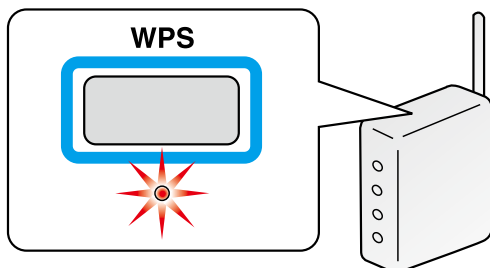
Щоб взнати режим підключення принтера, можна також надрукувати на принтері сторінку стану мережі. Детальніше див. на наступній сторінці.

➔ Як перевірити настройки мережі, використовуючи лише принтер (стор. 72)

11.

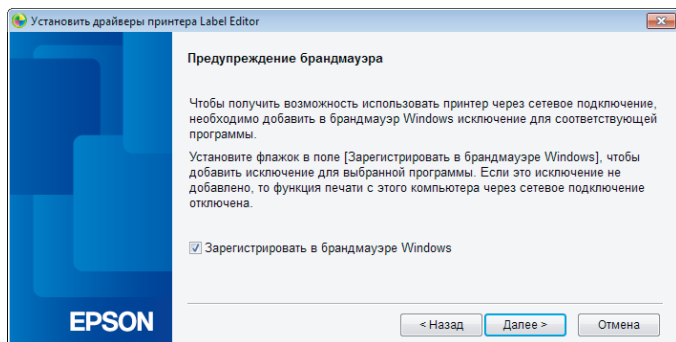
Продовжіть процес налаштування настроїв мережі, виконуючи вказівки, що відображатимуться на екрані.

Коли на екрані відобразиться вказівка натиснути кнопку [WPS] точки доступу, перевірте, чи увімкнuto живлення принтера і натисніть кнопку [WPS]. Індикатор на принтері почне мигати, що означатиме початок процедури автоматичного налаштування. Коли налаштування буде завершене, індикатор почне горіти постійно.



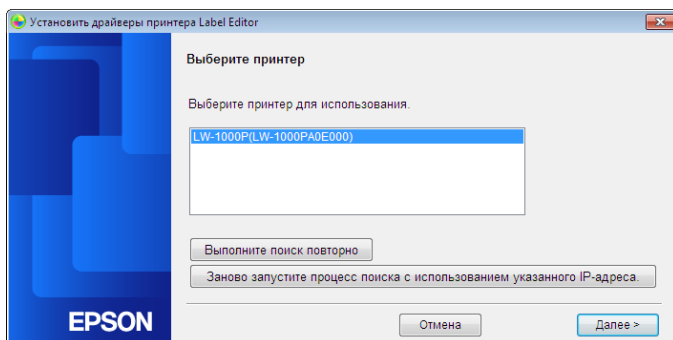
12.

Встановіть прaporець [Зарегистрировать в брандмауэр Windows] (Зареєструвати в брандмауері Windows) і перейдіть до наступного вікна.



13.

Програма встановлення виконає пошук і відобразить список принтерів, підключених до мережі. Виберіть принтер, що використовуватиметься.

**Пам'ятка**

- Принтер відобразиться після завершення встановлення настройок мережі. Якщо принтер не відображається, виконайте наступні дії.

Якщо IP-адресу було присвоєно вручну:

натисніть кнопку [Заново запустите процес пошука с использованием указанного IP-адреса] (Повторити пошук за вказаною IP-адресою) і введіть IP-адресу у відповідне вікно, яке відкриється після натискання кнопки.

Якщо IP-адресу було отримано автоматично:

натисніть кнопку [Выполните поиск повторно] (Повторити пошук).

Якщо після виконання цих дій принтер усе ще не відображається, це означає, що настройки мережі принтера було налаштовано не до кінця. Спробуйте почати все з початку.

- Пошук за допомогою кнопки [Выполните поиск повторно] (Повторити пошук) виконується лише в тому ж самому сегменті мережі. Щоб підключитися до принтера в сегменті мережі за межами діапазону конкретного маршрутизатора, знайдіть IP-адресу принтера, до якого необхідно підключитися, і спробуйте повторити пошук за допомогою кнопки [Заново запустите процес пошука с использованием указанного IP-адреса] (Повторити пошук за вказаною IP-адресою).

Якщо виконувати вказівки, що виводяться на екран, і продовжити налаштування параметрів мережі, почнеться встановлення драйвера мережевого принтера. Коли встановлення завершиться, процес налаштування параметрів буде закінчено.

Щоб переконатися в тому, що принтер працює належним чином, надрукуйте тестову сторінку з програми Label Editor.

Налаштування підключення до безпровідної локальної мережі за допомогою PIN-коду (IP-адреса для принтера призначатиметься автоматично)

Цей спосіб налаштування можна вибрати, якщо використовується точка доступу з підтримкою введення PIN-коду для автоматичного налаштування параметрів. Тут описані дії в ситуації, коли IP-адреса для принтера призначається автоматично. Після налаштування параметрів мережі для принтера та точки доступу встановіть драйвер принтера та інше необхідне програмне забезпечення.

Пам'ятка

- PIN-код, виданий точкою доступу, не можна зареєструвати і встановити для принтера.
- Детальніше про порядок реєстрації PIN-коду на точці доступу див. в посібнику користувача точки доступу.
- При налаштуванні параметрів безпровідної локальної мережі розташуйте комп'ютер, принтер та точку доступу в одному місці, щоб було зручніше переходити від одного пристроя до іншого в процесі налаштування кожного з них.
- Щоб встановити IP-адресу принтера вручну, налаштуйте параметри мережі на принтері згідно з вказівками, наведеними в розділі [Налаштування параметрів безпровідної мережі вручну \(стор. 27\)](#), а потім виконайте наступні дії, починаючи з етапу 1, щоб задати IP-адресу.

(!) Важливо!

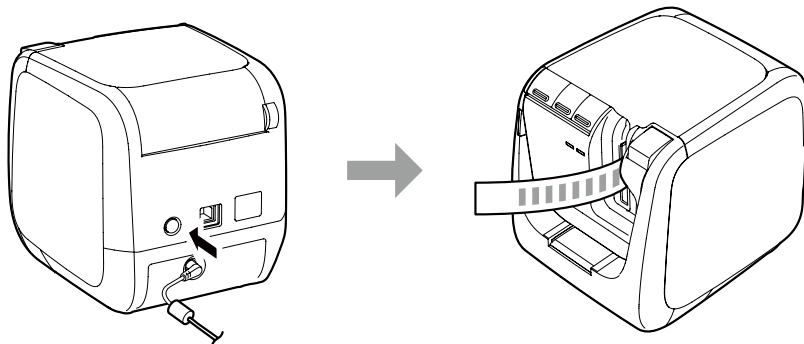
Якщо планується автоматичне налаштування параметрів за допомогою PIN-коду, скористайтесь встановленим картриджем із стрічкою й надрукуйте PIN-код на принтері.

1.

Встановіть в принтер картридж ленти (картридж із стрічкою) та увімкніть живлення.

2.

Натисніть і утримуйте кнопку WPS, розташовану на задній панелі принтера, протягом щонайменше 3 секунд. Почне мигати індикатор (/), а принтер надрукує [PIN-код].



Важливо!

PIN-код можна надрукувати на принтері лише в режимі Режим інфраструктури (Режим інфраструктури). Якщо надрукувати PIN-код не вдається, натискайте кнопку , прокручуючи режими підключення принтера, щоб вибрати режим Режим інфраструктури (Режим інфраструктури). Принтер знаходитьться в режимі Режим інфраструктури (Режим інфраструктури), коли мигає індикатор (/). Крім того, щоб перевірити це, можна також надрукувати на принтері сторінку стану мережі. Детальніше про те, як надрукувати на принтері сторінку стану мережі, див. на наступній сторінці.

➔ Як перевірити настройки мережі, використовуючи лише принтер (стор. 72)

3.

Зареєструйте цей PIN-код на точці доступу, поки мигає індикатор / .

Індикатор / почне горіти постійно, коли налаштування параметрів буде завершено і принтер підключиться до точки доступу.

Важливо!

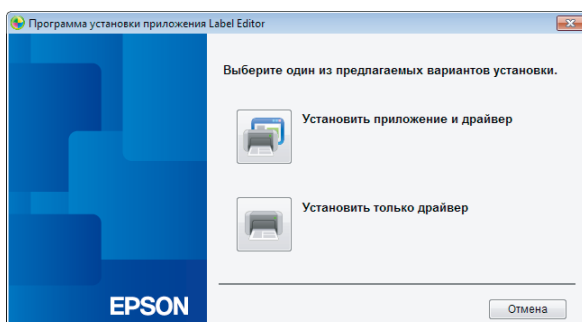
Якщо індикатор / не горить, це означає, що параметри мережі не налаштовано належним чином. Поверніться на етап 2 і повторіть спробу налаштувати параметри мережі.

4.

Запустіть на комп'ютері програму встановлення Label Editor. Продовжіть налаштування, виконуючи вказівки, що відображатимуться на екрані.

5.

Натисніть кнопку [Установить приложение и драйвер] (Встановити програму та драйвер).



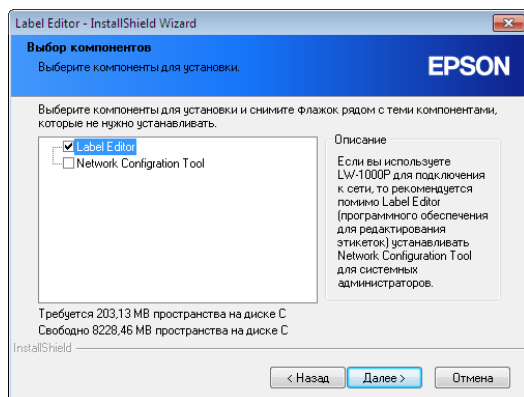
6.

Ознайомтесь із змістом документа Лицензионное соглашение (Ліцензійна угода) і натисніть кнопку [Принимаю] (Приймаю), щоб підтвердити, що ви прочитали умови та положення ліцензійної угоди і погоджуєтесь з ними. Далі виконуйте вказівки, що відображатимуться на екрані, щоб продовжити процес встановлення.

7.

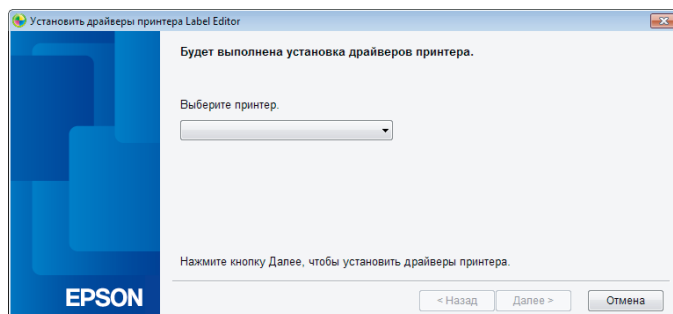
Виберіть пункт [Label Editor].

Якщо потрібно, виберіть також пункт Network Configuration Tool.



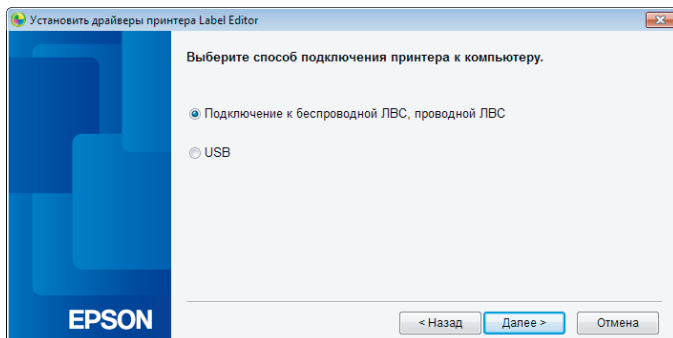
8.

Виберіть модель принтера, що використовуватиметься.



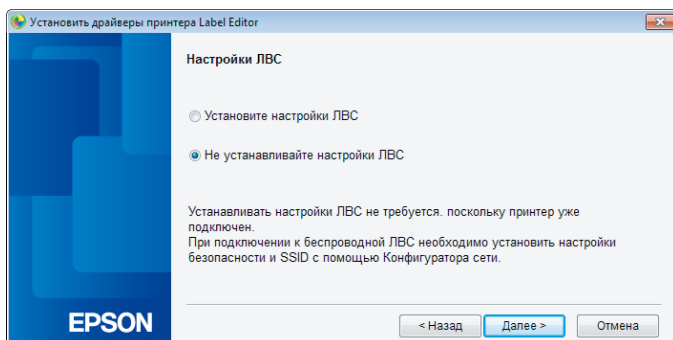
9.

Виберіть пункт [Подключение к беспроводной ЛВС, проводной ЛВС] (Підключення до безпровідної або проводової мережі).



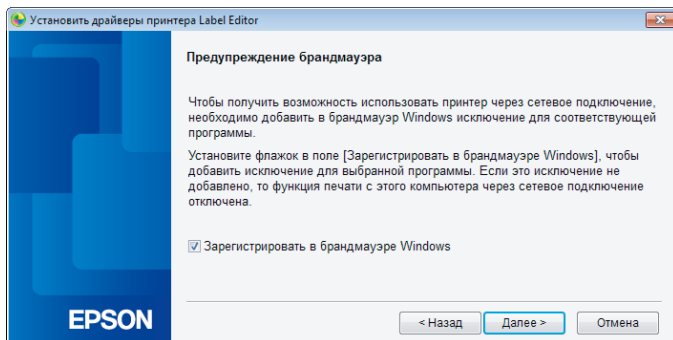
10.

Виберіть пункт [Не устанавливайте настройки ЛВС] (Не налаштовувати настройки локальної мережі).



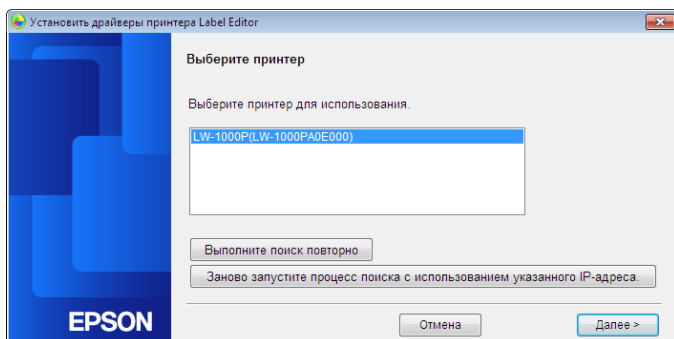
11.

Встановіть прапорець [Зарегістрировати в брандмауэр Windows] (Зареєструвати в брандмауері Windows) і перейдіть до наступного вікна.



12.

Принтер, налаштований для використання PIN-коду, відобразиться на екрані. Щоб продовжити, виберіть цей принтер.



Пам'ятка

- Принтер відобразиться після завершення встановлення настройок мережі. Якщо принтер не відображається, натисніть кнопку [Выполните поиск повторно] (Повторити пошук), щоб повторити пошук принтера. Якщо після виконання цих дій принтер усе ще не відображається, це означає, що настройки мережі принтера було налаштовано не до кінця. Спробуйте почати все з початку.
- Пошук за допомогою кнопки [Выполните поиск повторно] (Повторити пошук) виконується лише в тому ж самому сегменті мережі. Щоб підключитися до принтера в сегменті мережі за межами діапазону конкретного маршрутизатора, візьміть IP-адресу принтера, до якого необхідно підключитися, і спробуйте повторити пошук за допомогою кнопки [Заново запустите процесс поиска с использованием указанного IP-адреса] (Повторити пошук за вказаною IP-адресою).

Якщо виконувати вказівки, що виводяться на екран, і продовжити налаштування параметрів мережі, почнеться встановлення драйвера мережевого принтера. Коли встановлення завершиться, процес налаштування параметрів буде закінчено.

Щоб переконатися в тому, що принтер працює належним чином, надрукуйте тестову сторінку з програми Label Editor.

Налаштування параметрів безпровідної мережі вручну

Це такий спосіб налаштування параметрів, коли вся інформація, необхідна для налаштування підключення до безпровідної мережі, вводиться вручну.

! Важливо!

Деяка або вся інформація, наведена далі, необхідна для налаштування параметрів безпровідної мережі вручну. Заздалегідь порадьтеся з адміністратором вашої мережі.

Інформація, необхідна для присвоєння фіксованої IP-адреси

- IP-адреса, задана для цього принтера
- Маска подсети (Маска підмережі)
- Шлюз по умолчанию (Стандартний шлюз)

Інформація, необхідна для налаштування параметрів безпровідної мережі вручну

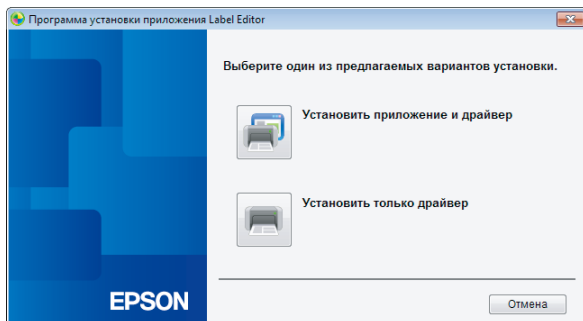
- Ідентифікатор SSID точки доступу
- Способ автентифікації в безпровідній мережі, встановлений для точки доступу
- Способ шифрування в безпровідній мережі, встановлений для точки доступу
- Заздалегідь отриманий спільний ключ, встановлений для точки доступу
- Ключ WEP, встановлений для точки доступу

1.

Запустіть на комп'ютері програму встановлення Label Editor. Продовжіть налаштування, виконуючи вказівки, що відображатимуться на екрані.

2.

Натисніть кнопку [Установить приложение и драйвер] (Встановити програму та драйвер).

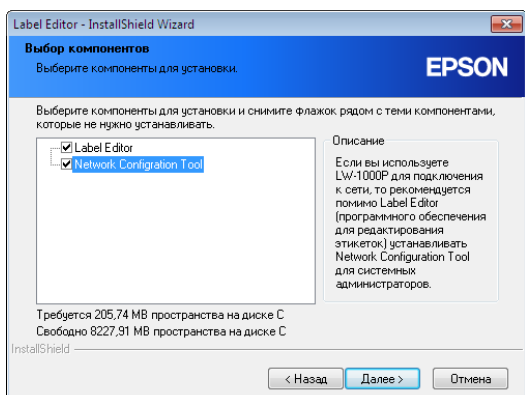


3.

Ознайомтесь із змістом документа Лицензионное соглашение (Ліцензійна угода) і натисніть кнопку [Принимаю] (Приймаю), щоб підтвердити, що ви прочитали умови та положення ліцензійної угоди і погоджуєтесь з ними. Далі виконуйте вказівки, що відображатимуться на екрані, щоб продовжити процес встановлення.

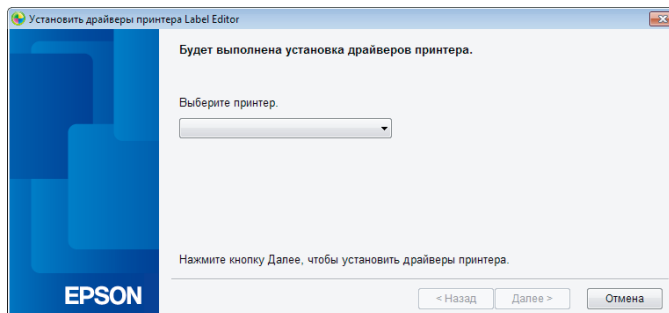
4.

Виберіть обидва пункти — [Label Editor] та [Network Configuration Tool].



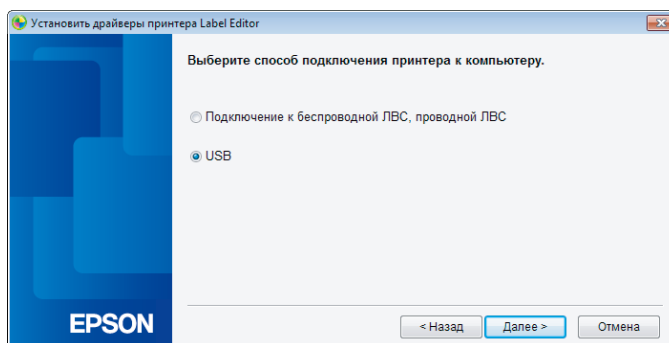
5.

Виберіть модель принтера, що використовуватиметься.
Якщо для цього принтера вже встановлено драйвер USB, натисніть кнопку [Отмена] (Скасувати) і перейдіть до пункту 9.



6.

Виберіть пункт [USB] (USB).

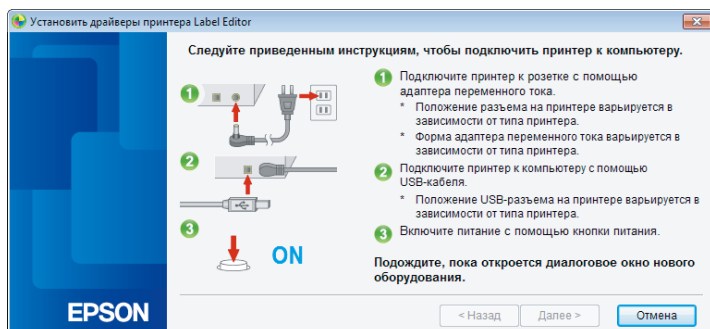


Пам'ятка

Перш ніж використовувати програму Network Configuration Tool, необхідно встановити драйвер принтера USB. Виберіть пункт [USB] (USB) і встановіть драйвер принтера USB.

7.

Встановіть драйвер для принтера USB, виконуючи вказівки, що відображатимуться на екрані.



Пам'ятка

Дотримуючись вказівок, що відображатимуться на екрані, підключіть принтер до комп'ютера за допомогою кабелю USB.

8.

Встановивши драйвер принтера USB, закрійте програму встановлення.

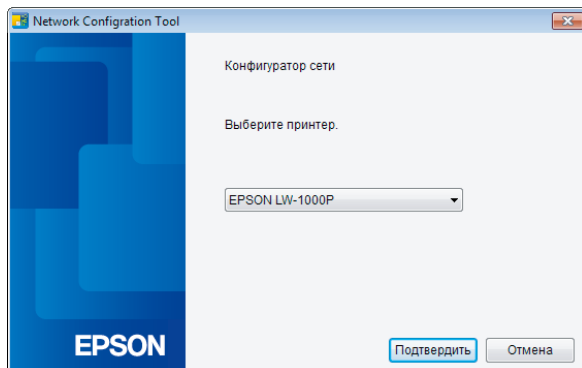
9.

Запустіть програму Network Configuration Tool.

Виберіть [Пуск] (Пуск) — [Все программы] (Всі программи) (або [Программы] (Программи)) — [EPSON] — [Label Editor Network] — [Network Configuration Tool].

10.

Переконайтесь, що принтер підключено до комп'ютера за допомогою кабелю USB. Потім виберіть принтер і натисніть кнопку [Подтвердить] (Підтвердити).

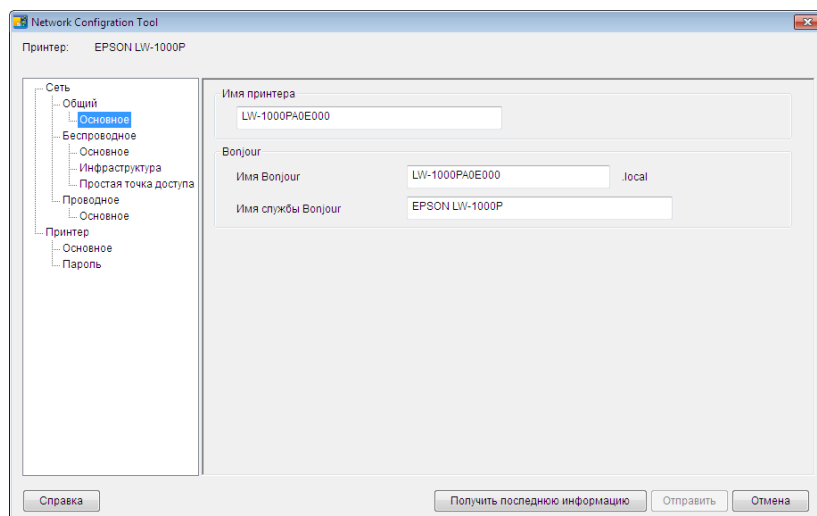


Пам'ятка

Якщо принтер не відображається на комп'ютері, можливо, драйвер USB принтера не був встановлений належним чином. Спробуйте повторити встановлення принтера USB, починаючи з початку процедури встановлення.

11.

Відобразиться меню інструмента конфігурації.



Пам'ятка

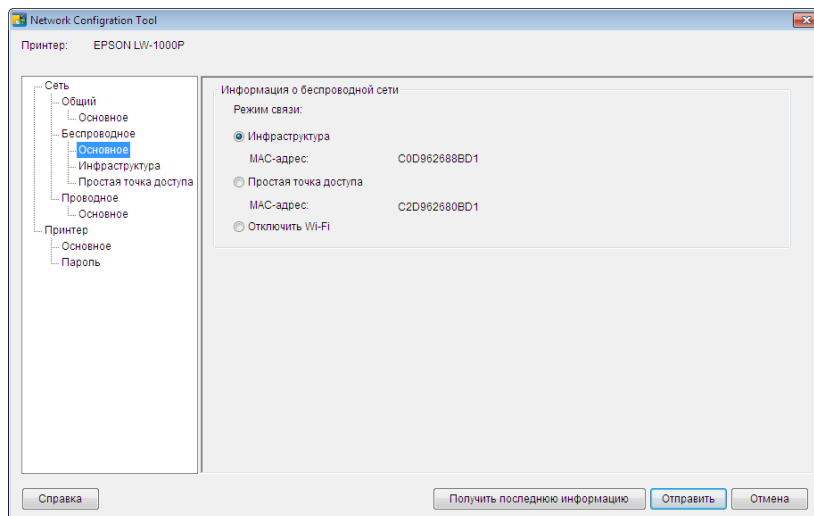
Детальніше про застосування програми Network Configuration Tool див. на наступній сторінці.

➔ Перевірка та зміна настроек мережі принтера (стор. 72)

12.

В ієрархічному списку ліворуч виберіть [Сеть] (Мережа) — [Беспроводное] (Безпровідна) — [Основное] (Основні), а потім виберіть варіант [Инфраструктура] (Інфраструктура) в списку [Режим связи] (Режим зв'язку), який відображатиметься праворуч.

Не натискайте поки кнопку [Отправить] (Надіслати). Настроювання параметрів ще не завершено. Переайдіть до наступного пункту.



! Важливо!

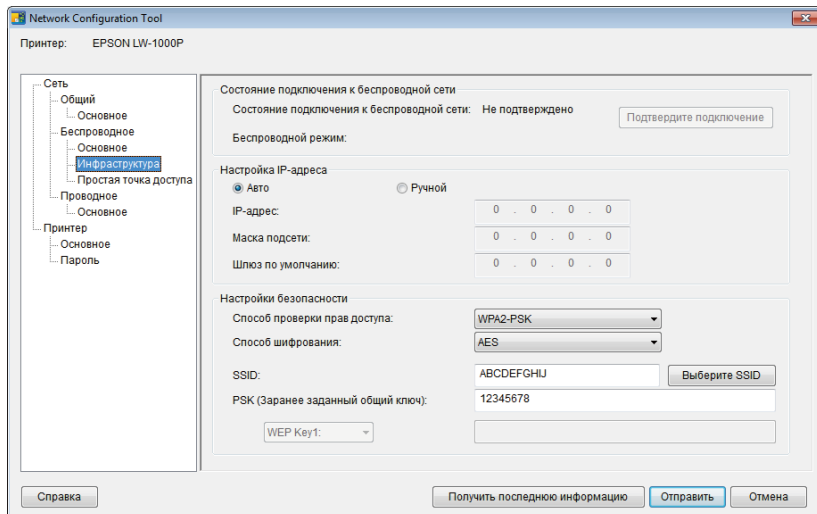
Виконуючи описані в цьому посібнику процедури, не натискайте кнопку [Отправить] (Надіслати), поки на екрані не з'явиться запрошення натиснути цю кнопку.

Спочатку налаштуйте всі необхідні параметри і тільки після цього натискайте кнопку [Отправить] (Надіслати), щоб записати задані параметри до принтера.

13.

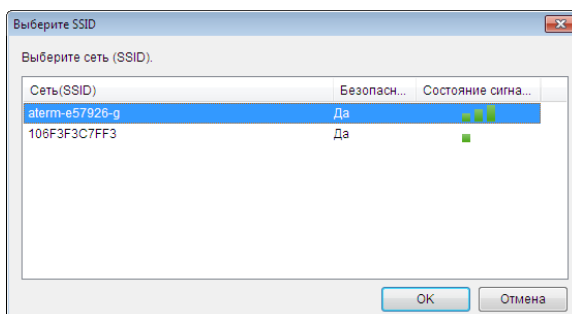
Введіть заздалегідь підготовлені дані настройок мережі.

Натисніть кнопку [Виберіте SSID] (Виберіть SSID) і виберіть потрібний ідентифікатор SSID. Потім введіть значення заздалегідь встановленого спільного ключа в поле [PSK (Заранее заданный общий ключ)] (PSK (Заздалегідь отриманий спільний ключ)).



Пам'ятка

- Перевірте, чи всі необхідні настройки введені правильно.
- Натисніть кнопку [Виберіте SSID] (Виберіть SSID), щоб вивести ідентифікатори SSID безпровідних локальних мереж, знайдених принтером. Потім можна буде вибрати потрібний ідентифікатор SSID, якщо він відобразиться в списку.



14.

Після введення та перевірки правильності введених даних натисніть кнопку [Отправить] (Надіслати).

Коли відобразиться повідомлення з підтвердженням, натисніть кнопку [OK].



Важливо!

Якщо після натискання кнопки [Отправить] (Надіслати) з'явиться повідомлення про помилку, дійте згідно з наступними вказівками.

Якщо відображається повідомлення про помилку зв'язку:
перевірте стан живлення принтера та підключення кабелю USB. Переконайтесь, що живлення увімкнуто, а кабель підключено, і натисніть кнопку [Отправить] (Надіслати) знову.

Якщо відображається повідомлення про помилку настройок:
можливо, одне або декілька з введених значень параметрів неприпустимі або неправильні. Ще раз ретельно перевірте всю введену інформацію і виправте знайдені помилки.

Якщо в програмі Network Configuration Tool було встановлено пароль адміністратора, після натискання кнопки [Отправить] (Надіслати) на екран буде виведено вікно із запрошенням ввести пароль. Якщо не ввести в цьому вікні правильний пароль, налаштувати параметри мережі буде неможливо.

➔ Змінити пароль на редагування настроек (стор. 87)

15.

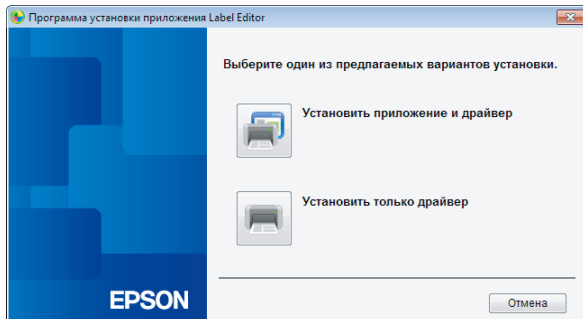
Натисніть кнопку [Отмена] (Скасувати), щоб вийти з програми Network Configuration Tool.

Відключіть кабель USB від принтера та комп'ютера.

16.

Знову запустіть програму встановлення Label Editor.

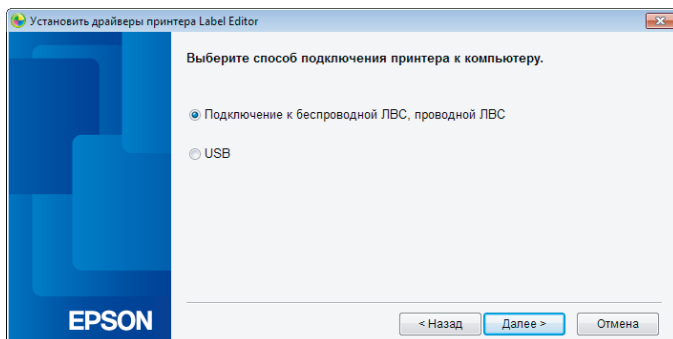
В показаному нижче вікні виберіть пункт [Установить только драйвер] (Інсталювати тільки драйвер). Потім виберіть потрібний принтер в наступному вікні.



17.

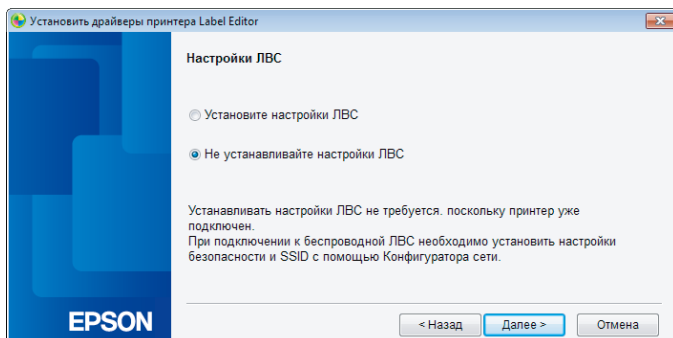
Виконайте вказівки, що відображатимуться на екрані, поки не відкриється наступне вікно.

Коли це вікно відкриється, виберіть пункт [Подключение к беспроводной ЛВС, проводной ЛВС] (Підключення до безпровідної або проводової мережі).



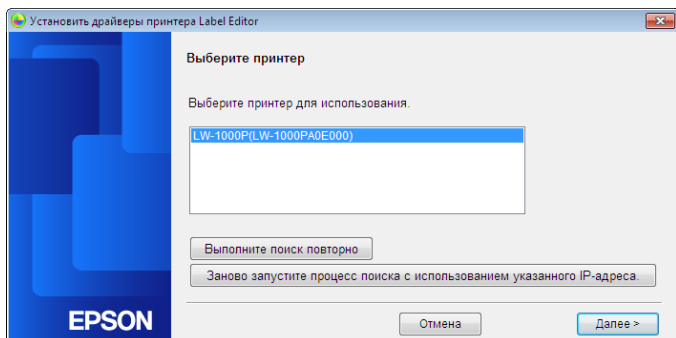
18.

Виберіть пункт [Не устанавливайте настройки ЛВС] (Не налаштовувати настройки локальної мережі).



19.

Виберіть принтер, що використовуватиметься.



Якщо виконувати вказівки, що виводяться на екран, і продовжити налаштування параметрів мережі, почнеться встановлення драйвера мережевого принтера. Коли встановлення завершиться, процес налаштування параметрів буде закінчено.

Щоб переконатися в тому, що принтер працює належним чином, надрукуйте тестову сторінку з програми Label Editor.

Пам'ятка

- Принтер відобразиться після завершення встановлення настройок мережі.

Якщо принтер налаштовано на автоматичне отримання IP-адреси:

якщо принтер не відображається, натисніть кнопку [Выполните поиск повторно] (Повторити пошук), щоб повторити пошук принтера.

Якщо принтер налаштовано на використання фіксованої IP-адреси:
натисніть кнопку [Заново запустите процесс поиска с использованием указанного IP-адреса] (Повторити пошук за вказаною IP-адресою) і введіть потрібну IP-адресу.

Якщо після виконання цих дій принтер усе ще не відображається, це означає, що настройки мережі принтера було налаштовано не належним чином.

Спробуйте повторити дії починаючи з етапу 9.

- Пошук за допомогою кнопки [Выполните поиск повторно] (Повторити пошук) виконується лише в тому ж самому сегменті мережі. Щоб підключитися до принтера в сегменті мережі за межами діапазону конкретного маршрутизатора, в знайдіть IP-адресу принтера, до якого необхідно підключитися, і спробуйте повторити пошук за допомогою кнопки [Заново запустите процесс поиска с использованием указанного IP-адреса] (Повторити пошук за вказаною IP-адресою).

Налаштування підключення до безпровідної локальної мережі (Простий режим AP (Простий режим точки доступу))

Тут описується спосіб налаштування підключення до безпровідної локальної мережі в режимі Простий режим AP (Простий режим точки доступу).

Щоб використовувати цей режим підключення, необхідно, щоб виконувалися наступні умови.

- Комп'ютер або мобільний телефон, який потрібно підключити до принтера, налаштований на підключення до безпровідної локальної мережі, а функція безпровідної мережі увімкнута.
- Комп'ютер не підключений до безпровідної мережі.
- На комп'ютері або телефоні налаштовано автоматичне присвоєння IP-адреси.

Далі описані два способи налаштування параметрів безпровідної мережі в режимі Простий режим AP (Простий режим точки доступу). Спочатку спробуйте налаштувати параметри мережі за допомогою кнопки автоматичного налаштування. Якщо підключити принтер у такий спосіб не вдасться, спробуйте налаштувати параметри вручну.

- ➔ Налаштування підключення до безпровідної локальної мережі в режимі Простий режим AP (Простий режим точки доступу) за допомогою кнопки автоматичного налаштування (WPS) (стор. 40)
- ➔ Налаштування підключення до безпровідної локальної мережі в режимі Простий режим AP (Простий режим точки доступу) вручну (стор. 48)

Важливо!

- В режимі Простий режим AP (Простий режим точки доступу) можна одночасно підключити до чотирьох пристроїв. Підключити п'ятий і подальші пристрої неможливо.
- Підключити інші пристрої окрім принтера або підключитися до Інтернету неможливо. Підключення до Інтернету буде відключено, коли пристрій працюватиме в такій конфігурації.
- Для режиму безпеки буде встановлено значення WPA2-PSK (AES), яке неможливо буде змінити.

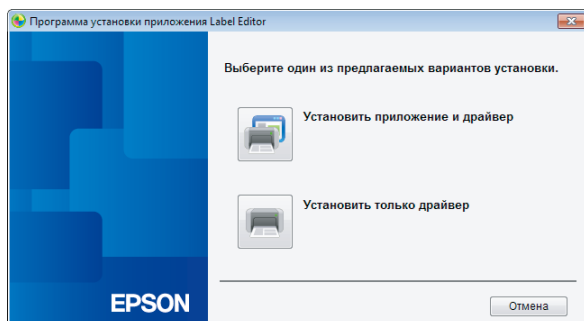
Налаштування підключення до безпровідної локальної мережі в режимі Простий режим AP (Простий режим точки доступу) за допомогою кнопки автоматичного налаштування (WPS)

1.

Запустіть на комп'ютері програму встановлення Label Editor.

2.

Натисніть кнопку [Установить приложение и драйвер] (Встановити програму та драйвер).



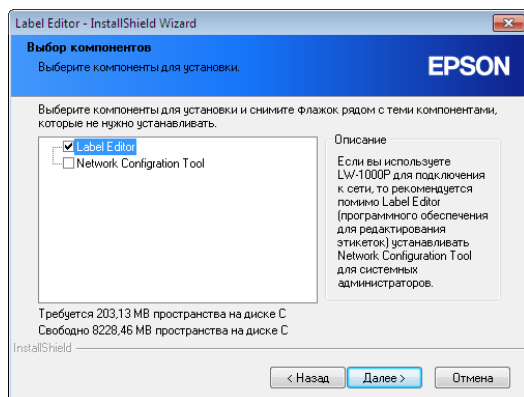
3.

Ознайомтесь із змістом документа Лицензионное соглашение (Ліцензійна угода) і натисніть кнопку [Принимаю] (Приймаю), щоб підтвердити, що ви прочитали умови та положення ліцензійної угоди і погоджуєтесь з ними. Далі виконуйте вказівки, що відображатимуться на екрані, щоб продовжити процес встановлення.

4.

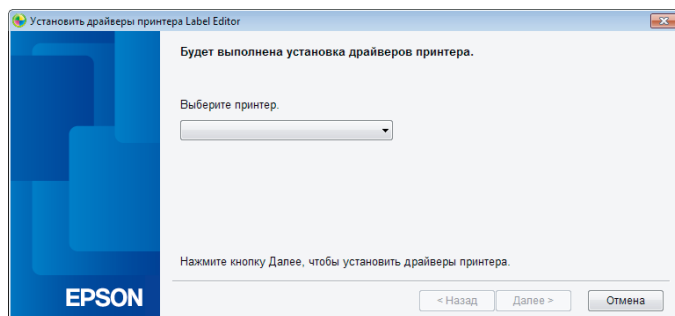
Виберіть пункт [Label Editor].

Якщо потрібно, виберіть також пункт Network Configuration Tool.



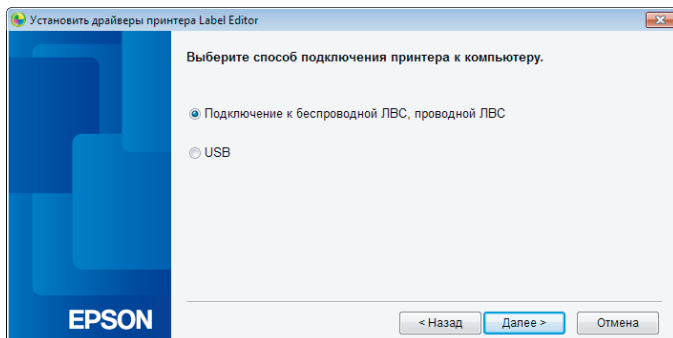
5.

Виберіть модель принтера, що використовуватиметься.



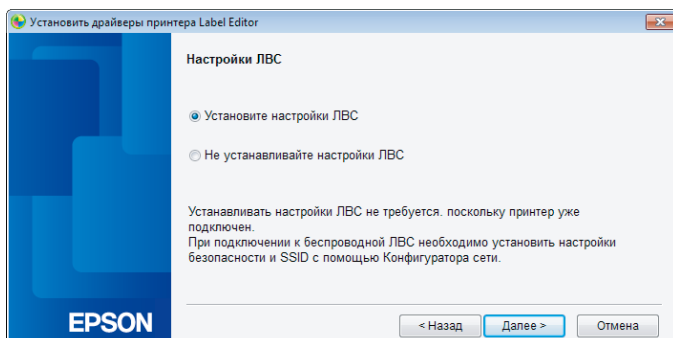
6.

Виберіть пункт [Подключение к беспроводной ЛВС, проводной ЛВС] (Підключення до безпровідної або проводової мережі).



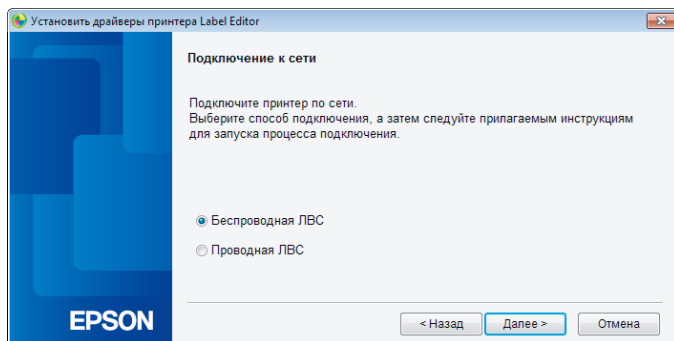
7.

Виберіть пункт [Установите настройки ЛВС] (Налаштуйте настройки локальної мережі).



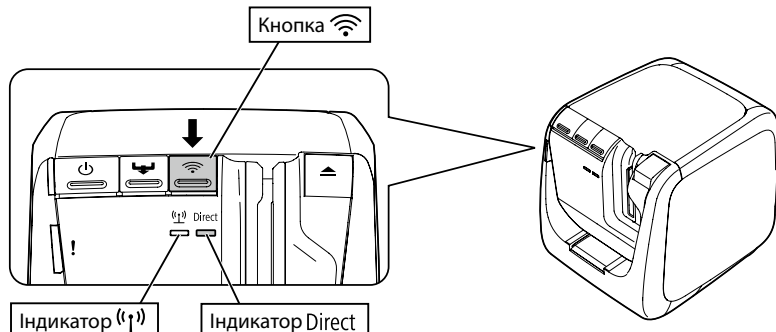
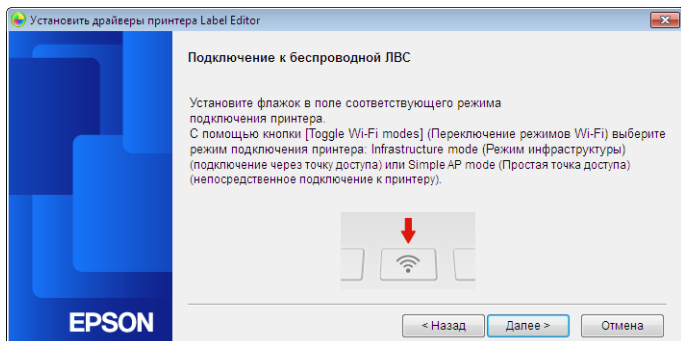
8.

Виберіть пункт [Беспроводная ЛВС] (Безпровідна локальна мережа).



9.

Коли відкриється наступне вікно, не підключаючи мережний кабель та кабель USB, увімкніть живлення принтера. Натисніть кнопку декілька разів, прокручуючи список режимів підключення принтера, і виберіть режим Простий режим AP (Простий режим точки доступу).



Пам'ятка

Коли принтер налаштовано на режим Простий режим AP (Простий режим точки доступу), горітиме індикатор Direct / .

Щоб взяти режим підключення принтера, можна також надрукувати на принтері сторінку стану мережі. Детальніше див. на наступній сторінці.

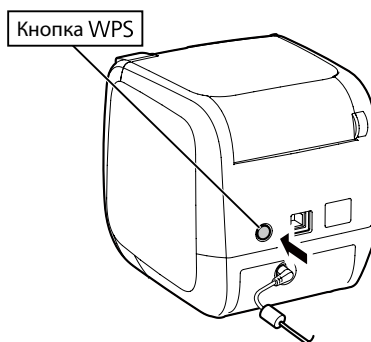
➔ Як перевірити настройки мережі, використовуючи лише принтер (стор. 72)

10.

Продовжіть процес налаштування настройок мережі, виконуючи вказівки, що відображатимуться на екрані.

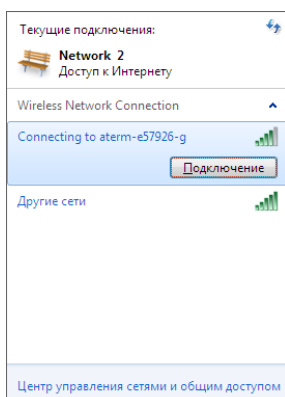
Коли на екрані відобразиться вказівка натиснути кнопку WPS на принтері, перевірте, чи увімкнuto живлення принтера і натисніть кнопку WPS.

Індикатор Direct /  на принтері почне мигати, що означатиме початок процедури автоматичного налаштування.



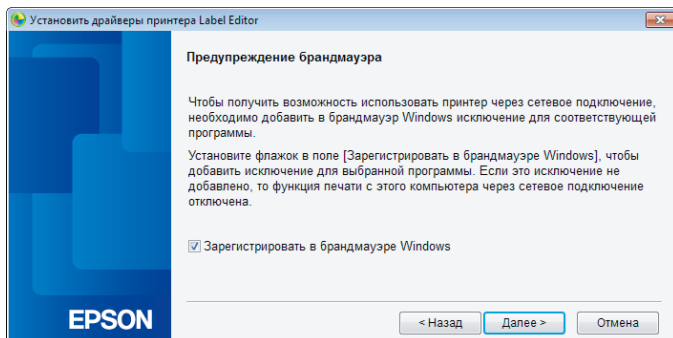
11.

Клацніть значок підключення до мережі на панелі задач комп'ютера і виберіть підключення з таким самим ідентифікатором SSID, щоб подивитися інформацію про стан мережі. Принтер та комп'ютер обмінюються даними в процесі визначення настройок підключення. Коли налаштування буде завершене, загориться індикатор Direct /  на принтері.



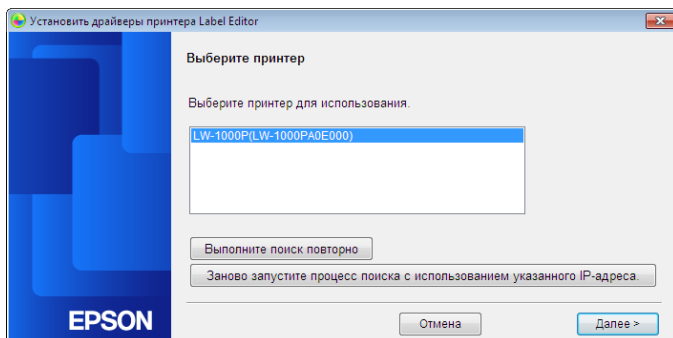
12.

Встановіть пррапорець [Зарегистрировать в брандмауэр Windows]
(Зареєструвати в брандмауері Windows) і перейдіть до наступного вікна.



13.

Виберіть принтер.



Пам'ятка

Принтер відобразиться, якщо його налаштовано на режим Простий режим AP (Простий режим точки доступу).

Якщо принтер не відображається, натисніть кнопку [Выполните поиск повторно] (Повторити пошук), щоб повторити пошук принтера.

Якщо принтер досі не відображається, перевірте правильність вибору режиму безпровідної мережі для принтера і повторіть пошук.

Якщо шляхом, описаним вище, налаштувати параметри мережі належним чином не вдається, див. на наступній сторінці порядок дій для налаштування параметрів безпровідної мережі в режимі Простий режим AP (Простий режим точки доступу) вручну.

➔ **Налаштування підключення до безпровідної локальної мережі в режимі Простий режим AP (Простий режим точки доступу) вручну (стор. 48)**

Якщо виконувати вказівки, що виводяться на екран, і продовжити налаштування параметрів мережі, почнеться встановлення драйвера мережевого принтера. Коли встановлення завершиться, процес налаштування параметрів буде закінчено.

Щоб переконатися в тому, що принтер працює належним чином, надрукуйте тестову сторінку з програми Label Editor.

Налаштування підключення до безпровідної локальної мережі в режимі Простий режим AP (Простий режим точки доступу) вручну

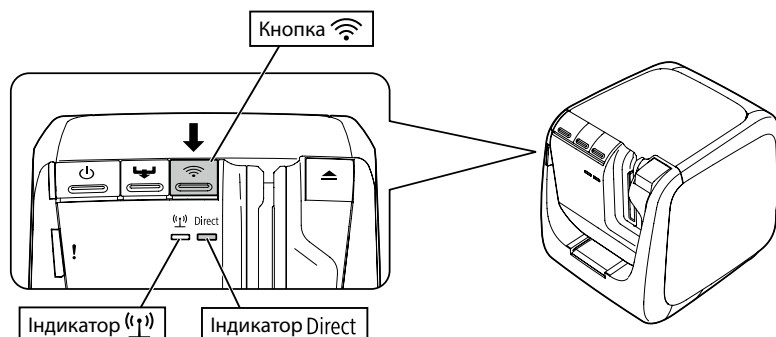
Якщо не вдається налаштувати підключення до безпровідної локальної мережі в режимі Простий режим AP (Простий режим точки доступу) за допомогою кнопки автоматичного налаштування ([стор. 40](#)), спробуйте налаштувати параметри підключення за допомогою описаних тут дій.

Переведіть принтер в режим Простий режим AP (Простий режим точки доступу) і змініть настройки безпровідної локальної мережі на комп'ютері вручну.

1.

Не підключаючи мережний кабель та кabel USB, увімкніть живлення принтера.

Натисніть кнопку декілька разів, прокручуючи список режимів підключення принтера, і виберіть режим Простий режим AP (Простий режим точки доступу).



Пам'ятка

Коли принтер налаштовано на режим Простий режим AP (Простий режим точки доступу), горітиме індикатор Direct / .

2.

Натисніть і утримуйте кнопку  протягом щонайменше 3 секунд — в результаті буде надруковано інформацію про стан мережі.

Пам'ятка

Детальніше про те, як надрукувати на принтері сторінку стану мережі, див. на наступній сторінці.

➔ Як перевірити настройки мережі, використовуючи лише принтер (стор. 72)

3.

Перевірте надруковану інформацію про стан мережі.

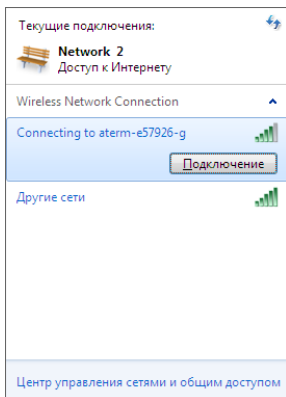
Налаштуйте параметри мережі, використовуючи значення параметрів [SSID] та [Password], вказані в розділі <WLAN Simple AP>.

<General>	
Software	2.222
Printer	LW-1000PXXXXXX
Bonjour	EPSON LW-1000P
WLAN Mode	Infrastructure
<LAN>	
IP	Auto(192.168.0.1/255.255.255.0)
MAC	XXXXXXXXXXXX
<WLAN Infrastructure>	
IP	Auto(0.0.0.0/255.255.255.0)
MAC	XXXXXXXXXXXX
SSID	SSIDXXXXXXXX

<WLAN Simple AP>	
SSID	DIRECT-LW-1000PXXXXXXXX
Password	12345678

4.

Клацніть значок підключення до мережі на панелі задач комп'ютера і виберіть підключення з таким самим ідентифікатором SSID, щоб подивитися інформацію про стан мережі.



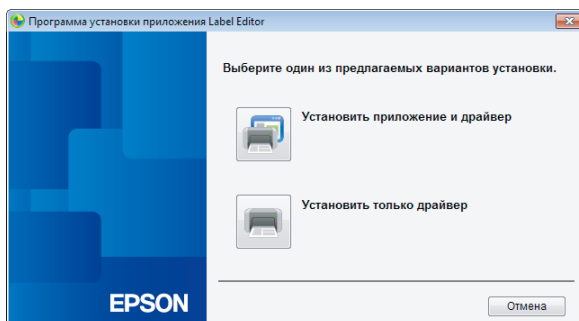
Коли відобразиться запрошення ввести ключ безпеки, введіть дані, надруковані в полі "Password" інформації про стан мережі.

5.

Запустіть на комп'ютері програму встановлення Label Editor.

6.

Натисніть кнопку [Установить приложение и драйвер] (Встановити програму та драйвер).



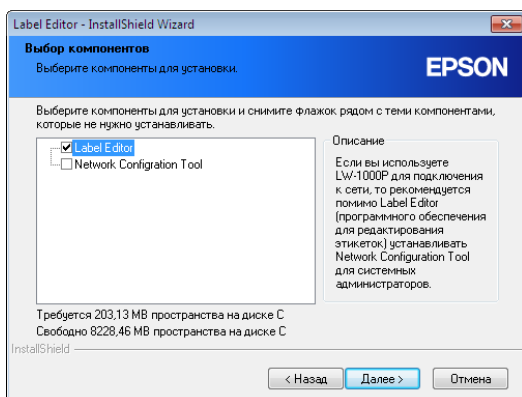
7.

Ознайомтесь із змістом документа Лицензионное соглашение (Ліцензійна угода) і натисніть кнопку [Принимаю] (Приймаю), щоб підтвердити, що ви прочитали умови та положення ліцензійної угоди і погоджуєтесь з ними. Далі виконуйте вказівки, що відображатимуться на екрані, щоб продовжити процес встановлення.

8.

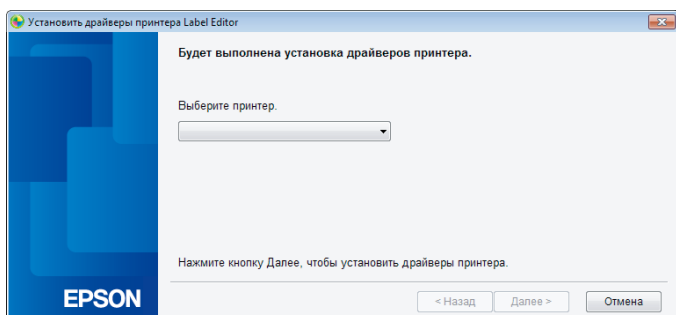
Виберіть пункт [Label Editor].

Якщо потрібно, виберіть також пункт Network Configuration Tool.



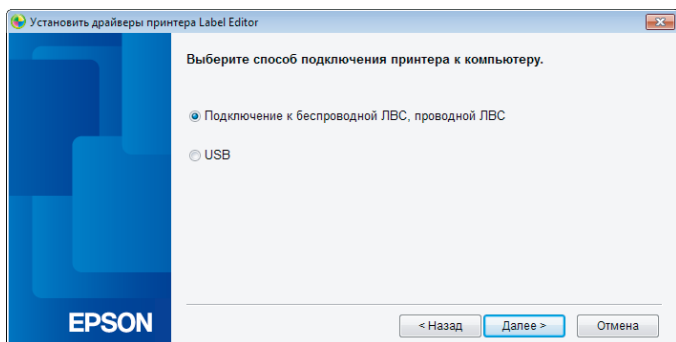
9.

Виберіть модель принтера, що використовуватиметься.



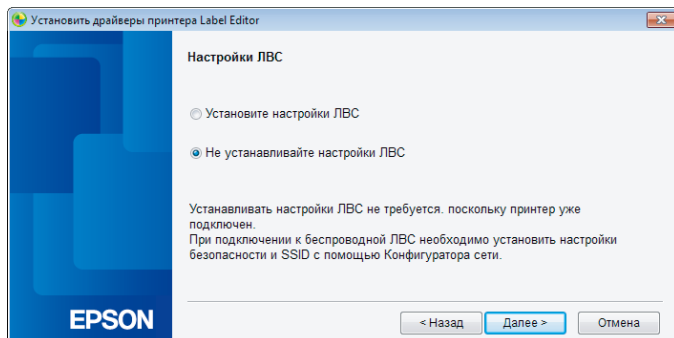
10.

Виберіть пункт [Подключение к беспроводной ЛВС, проводной ЛВС] (Підключення до безпровідної або проводової мережі).



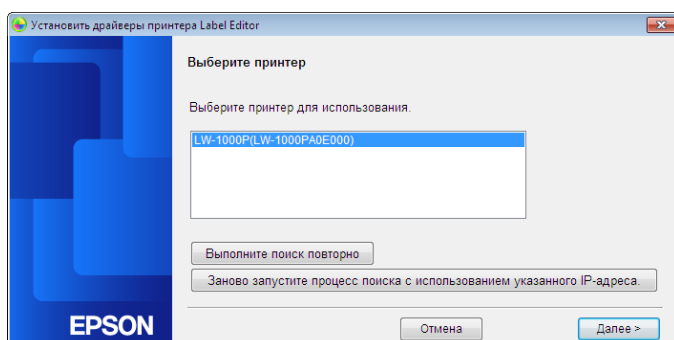
11.

Виберіть пункт [Не установливайте настройки ЛВС] (Не налаштовувати настройки локальної мережі).



12.

Виберіть принтер.



Пам'ятка

Якщо принтер не відображається, натисніть кнопку [Выполните поиск повторно] (Повторити пошук), щоб повторити пошук принтера.

Якщо принтер досі не відображається, перевірте правильність вибору режиму безпровідної мережі для принтера і повторіть пошук або почніть все спочатку.

Якщо виконувати вказівки, що виводяться на екран, і продовжити налаштування параметрів мережі, почнеться встановлення драйвера мережевого принтера. Коли встановлення завершиться, процес налаштування параметрів буде закінчено.

Щоб переконатися в тому, що принтер працює належним чином, надрукуйте тестову сторінку з програми Label Editor.

Як відключити принтер в режимі Простий режим AP (Простий режим точки доступу)

В режимі Простий режим AP (Простий режим точки доступу) до принтера можна підключити до чотирьох різних пристройів.

Якщо вже підключено чотири безпровідних пристройі, а потрібно підключити ще один, спочатку слід відключити один із вже підключених чотирьох пристройів.

Переконайтесь, що пристрой, який буде відключено, не використовує в даний момент принтер, і відключіть безпровідну мережу в цьому пристрої або ж підключіть його до іншої мережі.

Пам'ятка

Якщо вказати один пристрой, підключений до принтера, неможливо, змініть значення параметра Заздалегідь отриманий спільний ключ (PSK) для режиму Простий режим AP (Простий режим точки доступу) на принтері, щоб до принтера можна було підключити до чотирьох безпровідних пристройів одночасно. Змінювати значення параметра Заздалегідь отриманий спільний ключ (PSK) для режиму Простий режим AP (Простий режим точки доступу) слід обережно, оскільки при цьому всі пристройі, підключенні до принтера по Wi-Fi, будуть відключенні.

Детальніше про те, як змінити значення ключа безпеки, див. на наступній сторінці.

➔ **Перевірка та зміна настройок мережі принтера (стор. 72)**

Налаштування параметрів проводової локальної мережі

Підключіть комп'ютер до принтера за допомогою мережевого кабелю та широкосмугового маршрутизатора або концентратора.

! Важливо!

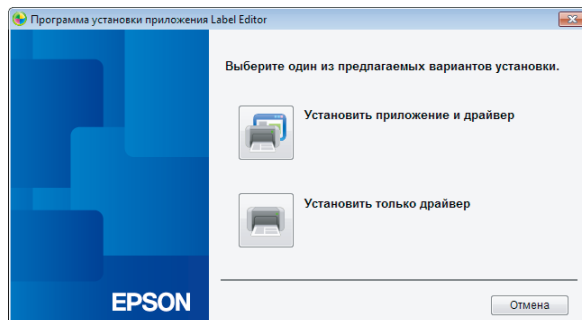
Перш ніж продовжувати, переконайтесь, що комп'ютер підключено до мережевого пристрою, наприклад, до маршрутизатора, а функція мережі увімкнута.

1.

Запустіть на комп'ютері програму встановлення Label Editor.

2.

Натисніть кнопку [Установить приложение и драйвер] (Встановити програму та драйвер).



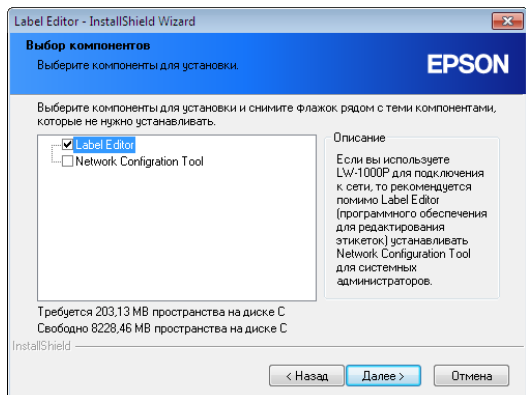
3.

Ознайомтесь із змістом документа Лицензионное соглашение (Ліцензійна угода) і натисніть кнопку [Принимаю] (Приймаю), щоб підтвердити, що ви прочитали умови та положення ліцензійної угоди і погоджуєтесь з ними. Далі виконуйте вказівки, що відображатимуться на екрані, щоб продовжити процес встановлення.

4.

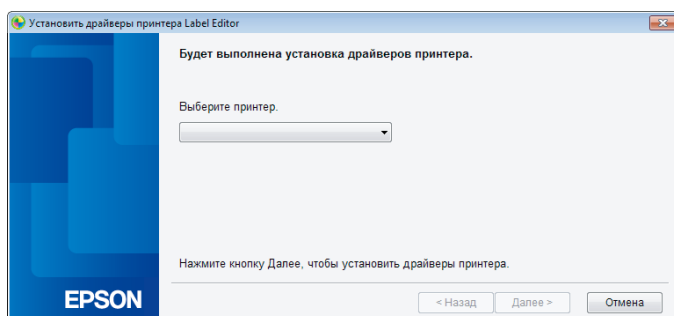
Виберіть пункт [Label Editor].

Якщо потрібно, виберіть також пункт Network Configuration Tool.



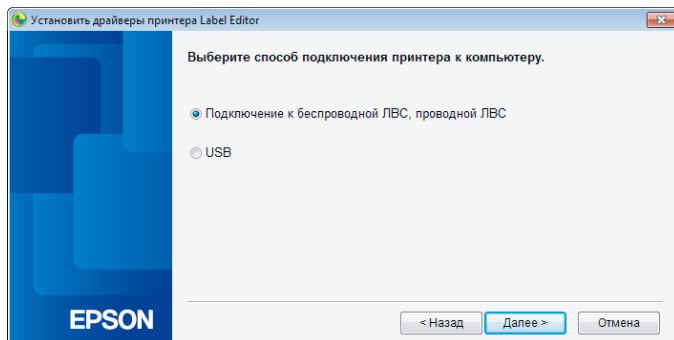
5.

Виберіть модель принтера, що використовуватиметься.



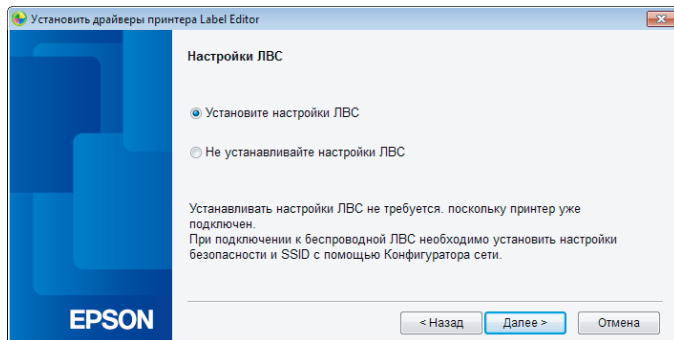
6.

Виберіть пункт [Подключення к беспроводной ЛВС, проводной ЛВС] (Підключення до безпровідної або проводової мережі).



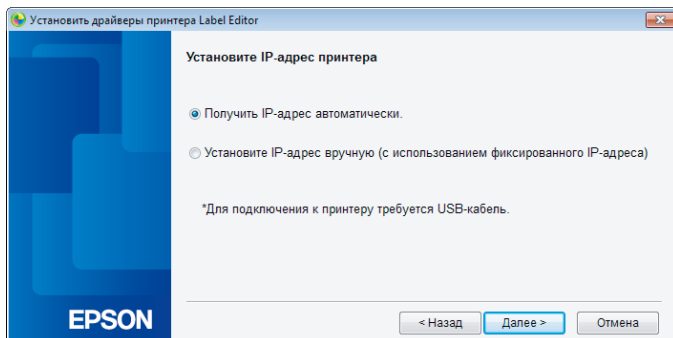
7.

Виберіть пункт [Установите настройки ЛВС] (Налаштуйте настройки локальної мережі).



8.

Виберіть пункт [Получить IP-адрес автоматично] (Отримати IP-адресу автоматично).



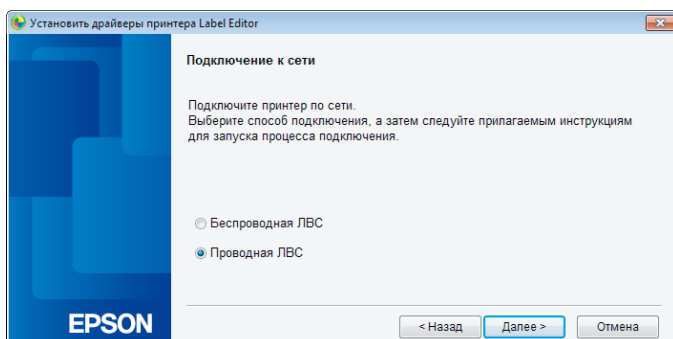
Пам'ятка

Щоб встановити IP-адресу для принтера вручну, див. вказівки на наступній сторінці.

➔ Задання IP-адреси принтера вручну (стор. 61)

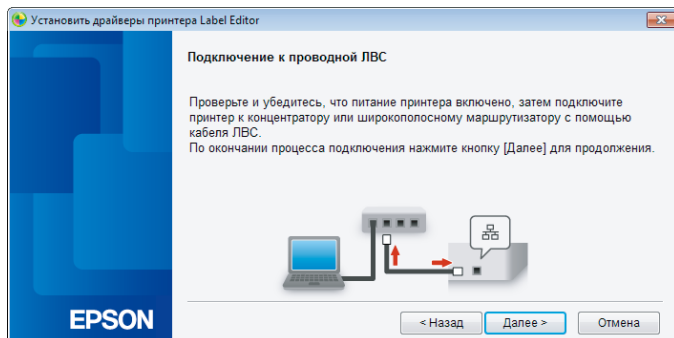
9.

Виберіть пункт [Проводная ЛВС] (Проводова локальна мережа).



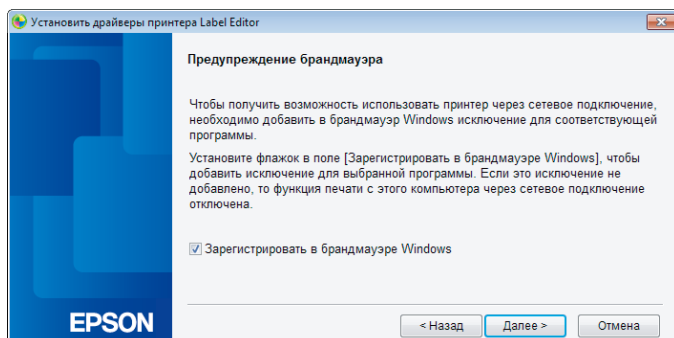
10.

Дотримуючись вказівок, що відображатимуться на екрані, підключіть принтер до концентратора або широкосмугового маршрутизатора за допомогою мережевого кабелю.



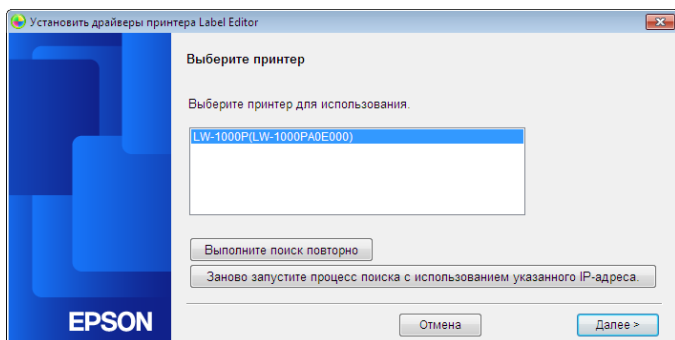
11.

Встановіть прапорець [Зарегістрировать в брандмауэр Windows] (Зареєструвати в брандмауері Windows) і перейдіть до наступного вікна.



12.

Програма встановлення виконає пошук і відобразить список принтерів, підключених до мережі. Виберіть принтер, що використовуватиметься.



Пам'ятка

- Принтер відобразиться після завершення встановлення настройок мережі.
Якщо принтер не відображається, виконайте наступні дії.
Якщо IP-адресу було присвоєно вручну:
натисніть кнопку [Заново запустите процес пошука з використанням
указаного IP-адреса] (Повторити пошук за вказаною IP-адресою) і введіть IP-
адресу у відповідне вікно, яке відкриється після натискання кнопки.
Якщо IP-адресу було отримано автоматично:
натисніть кнопку [Выполните поиск повторно] (Повторити пошук).
Якщо після виконання цих дій принтер усе ще не відображається, це означає,
що настройки мережі принтера було налаштовано не до кінця. Спробуйте
почати все з початку.
- Пошук за допомогою кнопки [Выполните поиск повторно] (Повторити пошук)
виконується лише в тому ж самому сегменті мережі. Щоб підключитися до
принтера в сегменті мережі за межами діапазону конкретного маршрутизатора,
взайте IP-адресу принтера, до якого необхідно підключитися, і спробуйте
повторити пошук за допомогою кнопки [Заново запустите процес пошука
з використанням указаного IP-адреса] (Повторити пошук за вказаною IP-
адресою).

Якщо виконувати вказівки, що виводяться на екран, і продовжити налаштування
параметрів мережі, почнеться встановлення драйвера мережевого принтера. Коли
встановлення завершиться, процес налаштування параметрів буде закінчено.

Щоб переконатися в тому, що принтер працює належним чином, надрукуйте тестову сторінку з програми Label Editor.

Задання IP-адреси принтера вручну

Виконайте описані далі дії, щоб вручну встановити необхідні настройки для використання фіксованої IP-адреси принтера, коли в процесі налаштування параметрів мережі відкриється наступне вікно.

Пам'ятка

Далі наведена інформація, яка необхідна для встановлення IP-адреси вручну. Заздалегідь порадьтеся з адміністратором вашої мережі, щоб підготувати всі необхідні дані й виконати процес налаштування належним чином.

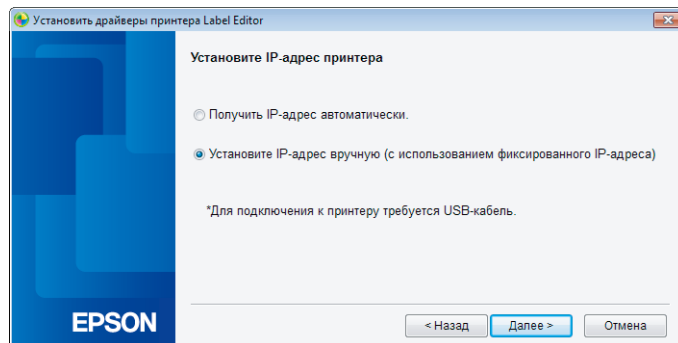
IP-адреса принтера

Маска підмережі

Стандартний шлюз

1.

Коли в процесі налаштування параметрів мережі відкриється наступне вікно, виберіть пункт [Установите IP-адрес вручную (с использованием фиксированного IP-адреса)] (Встановити IP-адресу вручну (використовуючи фіксовану IP-адресу)).



2.

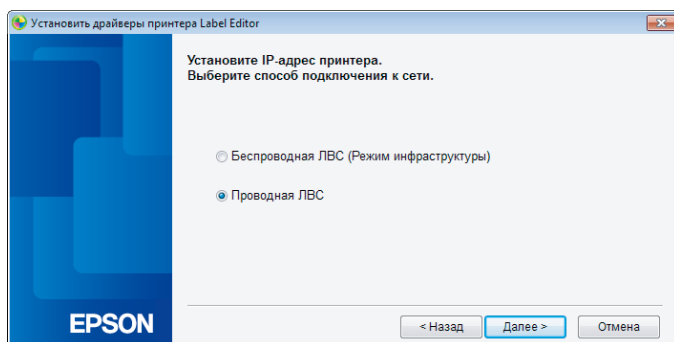
Щоб задати IP-адресу для принтера, встановіть драйвер принтера USB. Встановіть драйвер для принтера, виконуючи вказівки, що відображатимуться на екрані.

 **Важливо!**

Дотримуючись вказівок, що відображатимуться на екрані, підключіть принтер до комп'ютера за допомогою кабелю USB. Після встановлення драйвера принтера USB залиште кабель USB підключеним, це знадобиться для встановлення IP-адреси.

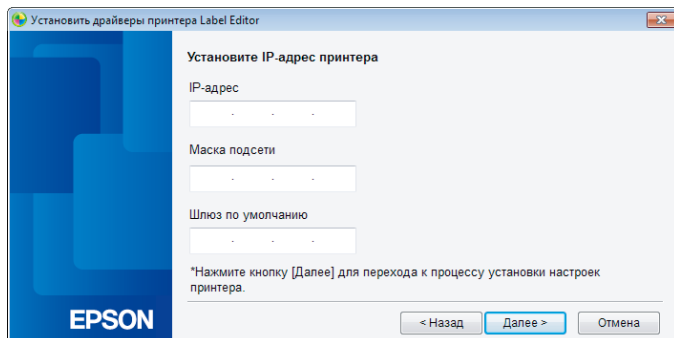
3.

Виберіть пункт [Проводная ЛВС] (Проводова локальна мережа).



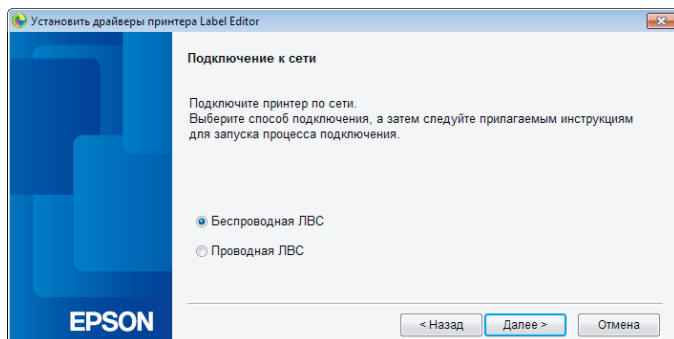
4.

Введіть значення параметрів IP-адрес (IP-адреса), Маска подсети (Маска підмережі) та Шлюз по умолчанию (Стандартний шлюз) для принтера.



5.

Коли відкриється наступне вікно, відключіть кабель USB від принтера.
Далі виберіть спосіб підключення до мережі, який використовуватиметься,
і продовжіть налаштування параметрів.



Підключення з мобільного пристрою

Тут описані способи підключення мобільних пристройв, зокрема смартфонів або планшетів, до принтера з належним чином настроєними параметрами мережі.

!**Важливо!**

Необхідно заздалегідь налаштувати настройки мережі на принтері відповідно до способу підключення.

- Для сценаріїв використання одного принтера та одного мобільного пристрою принтер працюватиме в режимі Простий режим AP (Простий режим точки доступу).
→ [Налаштування підключення до безпровідної локальної мережі \(Простий режим AP \(Простий режим точки доступу\)\)](#) (стор. 39)
- При підключененні через мережу принтер повинен бути підключеним до мережі.
→ [Налаштування підключення до безпровідної локальної мережі \(Режим інфраструктури \(Режим інфраструктури\)\)](#) (стор. 11)

Програма Epson iLabel для мобільних пристройів

Щоб друкувати етикетки на принтері зі смартфонів або планшетів, потрібно встановити програмне забезпечення з підтримкою конкретної моделі смартфона або планшета.

Пам'ятка

- Щодо сумісних операційних систем див. найсвіжішу інформацію від корпорації Seiko Epson.
→ <http://www.epson.com>
- Подробиці щодо встановлення окремих програм та використання функцій і можливостей таких програм див. в матеріалах, наданих безпосередніми постачальниками відповідних програм.
- На смартфоні або планшеті, на який завантажується програма, повинна бути увімкнута функція безпровідної мережі та встановлене підключення до мережі, інакше програму не вдасться завантажити. Вказівки щодо налаштування настройок мережі на смартфоні або планшеті див. у посібнику, що постачається з конкретним мобільним пристроєм.

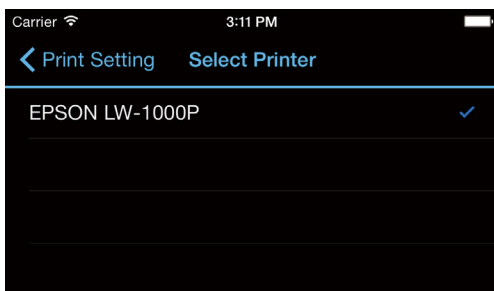
Підключення до принтера з мобільного пристрою, наприклад, зі смартфона або планшета

Далі наведено порядок підключення до принтера з допомогою програми Epson iLabel для мобільних пристройів.

1.

Запустіть програму, торкніться позначки  на панелі інструментів і відкрийте список принтерів, які можна використовувати, в меню настройок друку.

Відкриється список всіх принтерів, які можна використати для підключення.



2.

Щоб почати друк, виберіть принтер, який використовується.

Пам'ятка

Якщо принтер не відображається, перевірте наступне.

- Чи включено безпровідну мережу на смартфоні чи планшеті?
- Чи налаштовано належним чином настройки мережі на принтері?

Підключення другого комп'ютера або мобільного пристрою

Далі наведено порядок підключення до принтера окремого комп'ютера (другого і подальших) або мобільного пристроя, крім комп'ютера, з якого було виконано налаштування параметрів мережі для принтера через мережу.

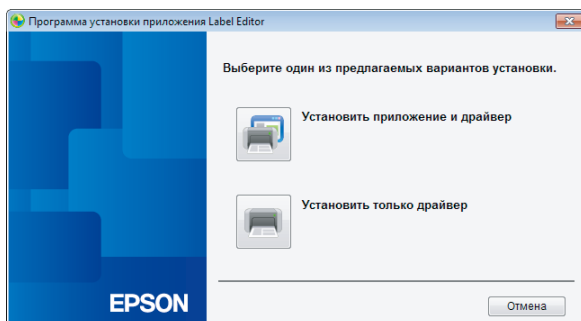
Додавання комп'ютера

1.

Запустіть на комп'ютері програму встановлення Label Editor.

2.

Натисніть кнопку [Установить приложение и драйвер] (Встановити програму та драйвер).



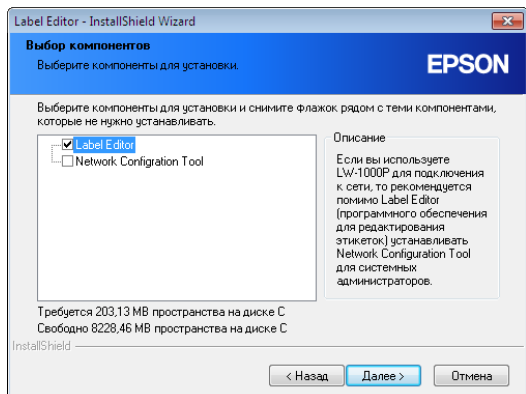
3.

Ознайомтесь із змістом документа Лицензионное соглашение (Ліцензійна угода) і натисніть кнопку [Принимаю] (Приймаю), щоб підтвердити, що ви прочитали умови та положення ліцензійної угоди і погоджуєтесь з ними. Далі виконуйте вказівки, що відображатимуться на екрані, щоб продовжити процес встановлення.

4.

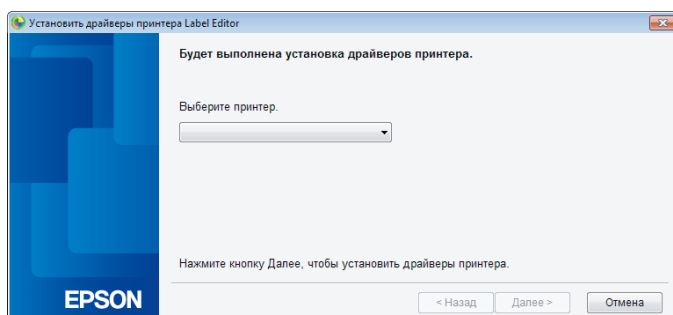
Виберіть пункт [Label Editor].

Якщо потрібно, виберіть також пункт Network Configuration Tool.



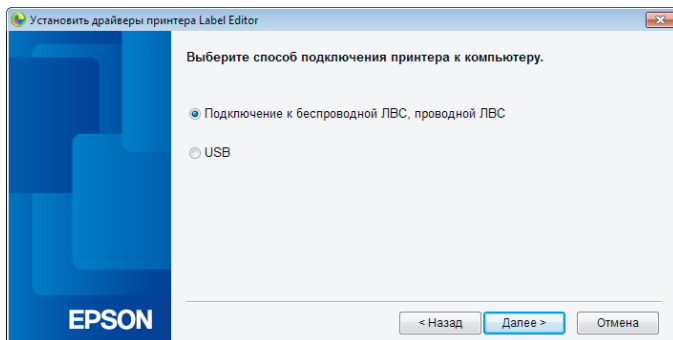
5.

Виберіть модель принтера, що використовуватиметься.



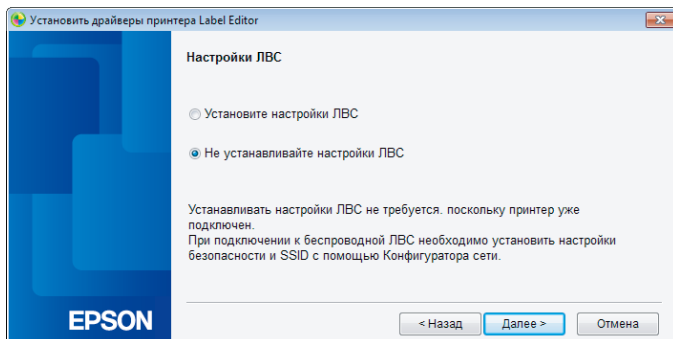
6.

Виберіть пункт [Подключение к беспроводной ЛВС, проводной ЛВС] (Підключення до безпровідної або проводової мережі).



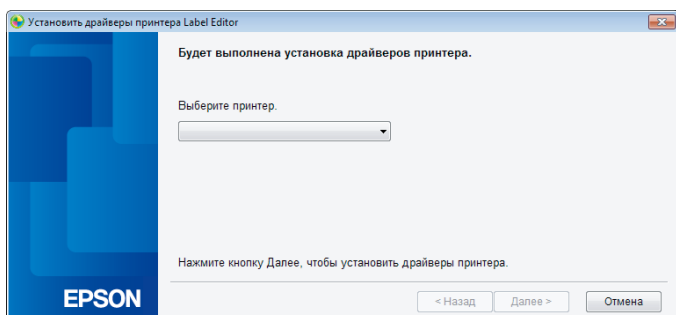
7.

Виберіть пункт [Не устанавливайте настройки ЛВС] (Не налаштовувати настройки локальної мережі).



8.

Виберіть принтер.



Пам'ятка

- Принтер відобразиться після завершення встановлення настройок мережі. Якщо принтер не відображається, виконайте наступні дії.
Якщо IP-адресу було присвоєно вручну:
натисніть кнопку [Заново запустите процес пошука з використанням
указаного IP-адреса] (Повторити пошук за вказаною IP-адресою) і введіть IP-
адресу у відповідне вікно, яке відкриється після натискання кнопки.
Якщо IP-адресу було отримано автоматично:
натисніть кнопку [Выполните поиск повторно] (Повторити пошук).
Якщо після виконання цих дій принтер усе ще не відображається, це означає,
що настройки мережі принтера було налаштовано не до кінця. Спробуйте
почати все з початку.
- Пошук за допомогою кнопки [Выполните поиск повторно] (Повторити пошук)
виконується лише в тому ж самому сегменті мережі. Щоб підключитися до
принтера в сегменті мережі за межами діапазону конкретного маршрутизатора,
взяйте IP-адресу принтера, до якого необхідно підключитися, і спробуйте
повторити пошук за допомогою кнопки [Заново запустите процес пошука з
використанням указанного IP-адреса] (Повторити пошук за вказаною IP-
адресою).

Якщо виконувати вказівки, що виводяться на екран, і продовжити налаштування
параметрів мережі, почнеться встановлення драйвера мережевого принтера. Коли
встановлення завершиться, процес налаштування параметрів буде закінчено.

Щоб переконатися в тому, що принтер працює належним чином, надрукуйте тестову сторінку з програми Label Editor.

Додавання мобільного пристрою, наприклад смартфона або планшета

Встановіть програму, дотримуючись порядку дій, описаного в розділі [Підключення до принтера з мобільного пристрою, наприклад, зі смартфона або планшета \(стор. 66\)](#).

Запустіть програму, торкніться позначки  на панелі інструментів і відкрийте список принтерів, які можна використовувати, в меню настройок друку.

Відкриється список всіх принтерів, які можна використати для підключення.

Перевірка та зміна настроїок мережі принтера

Перевірити настройки мережі принтера можна в один із двох способів: надрукувати на принтері сторінку стану мережі або скористатися програмою Network Configuration Tool. За допомогою програми Network Configuration Tool можна також змінювати настройки мережі принтера.

Як перевірити настройки мережі, використовуючи лише принтер

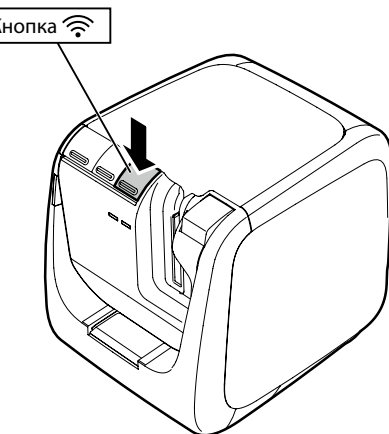
Для перевірки настройок мережі можна надрукувати на принтері сторінку стану мережі.

Пам'ятка

Щоб надрукувати настройки мережі з принтера, вставте в принтер картридж з якомога ширшою стрічкою. Пам'ятайте, що настройки мережі не можна друкувати на стрічці для вирубних етикеток.

1.

Переконайтесь, що принтер в даний час не друкує, й натисніть та утримуйте кнопку  протягом щонайменше 3 секунд.



2.

Буде надрукована сторінка з настройками мережі.

<General>		<WLAN Simple AP>	
Software	2.222	SSID	DIRECT-LW-1000PXXXXXXX
Printer	LW-1000PXXXXXX	Password	12345678
Bonjour	EPSON LW-1000P		
WLAN Mode	Infrastructure		
<LAN>			
IP	Auto(192.168.0.1/255.255.255.0)		
MAC	XXXXXXXXXXXX		
<WLAN Infrastructure>			
IP	Auto(0.0.0.0/255.255.255.0)		
MAC	XXXXXXXXXXXX		
SSID	SSIDXXXXXXXX		

3.

На стрічку будуть виведені такі параметри мережі.

Елемент	Приклад друкованого значення	Опис
<General>	---	Загальні настройки мережі.
Software	2.222	Версія мікропрограми принтера
Printer	LW-1000PXXXXXX	Назва принтера.
Bonjour	EPSON LW-1000P	Назва Bonjour.
WLAN Mode	Infrastructure	Один з наступних режимів безпровідної мережі. Інфраструктура (Інфраструктура) / Простая точка доступа (Проста точка доступу) / Отключить Wi-Fi (Відключити Wi-Fi)
<LAN>	---	Настройки проводової локальної мережі.
IP	Auto (192.168.0.1/ 255.255.255.0)	Вказана IP-адреса та маска підмережі. Якщо виводиться параметр Auto, це означає, що IP-адреса призначається автоматично.
MAC	XXXXXXXXXXXX	MAC-адреса для проводової локальної мережі.
<WLAN Infrastructure>	---	Настройки безпровідної локальної мережі в режимі Режим інфраструктури (Режим інфраструктури).
IP	Auto (0.0.0.0/ 255.255.255.0)	Вказана IP-адреса та маска підмережі. Якщо виводиться параметр Auto, це означає, що IP-адреса призначається автоматично.
MAC	XXXXXXXXXXXX	MAC-адреса для безпровідної локальної мережі.

Елемент	Приклад друкованого значення	Опис
SSID	SSIDXXXXXXXXX	Ідентифікатор SSID безпровідної мережі, до якої підключається принтер.
<WLAN Simple AP>	---	Настройки безпровідної локальної мережі в режимі Простий режим AP (Простий режим точки доступу).
SSID	DIRECT-LW-1000PXXXXXXX	Ідентифікатор SSID, що використовується для безпровідної локальної мережі в режимі Простий режим AP (Простий режим точки доступу).
Password	12345678	Пароль, що використовується для безпровідної локальної мережі в режимі Простий режим AP (Простий режим точки доступу).

Перевірка настроїок з комп'ютера

Щоб перевірити настройки мережі з комп'ютера, скористайтеся програмою Network Configuration Tool, яка встановлюється разом з програмою Label Editor.

!**Важливо!**

- Якщо програму Network Configuration Tool не було встановлено під час встановлення драйвера принтера, встановіть її з програмами встановлення Label Editor.
- Настройки мережі принтера не можна перевірити з комп'ютера, на якому не встановлено належний драйвер для USB-принтера.
- Щоб перевірити настройки мережі принтера з комп'ютера, необхідно, щоб принтер був підключений до комп'ютера з допомогою кабелю USB.

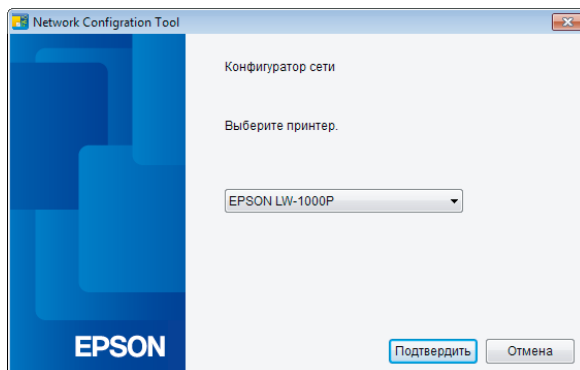
1.

Запустіть програму Network Configuration Tool.

Виберіть [Пуск] (Пуск) — [Все программы] (Всі программи) (або [Программы] (Программи)) — [EPSON] — [Label Editor Network] — [Network Configuration Tool].

2.

Виберіть принтер.

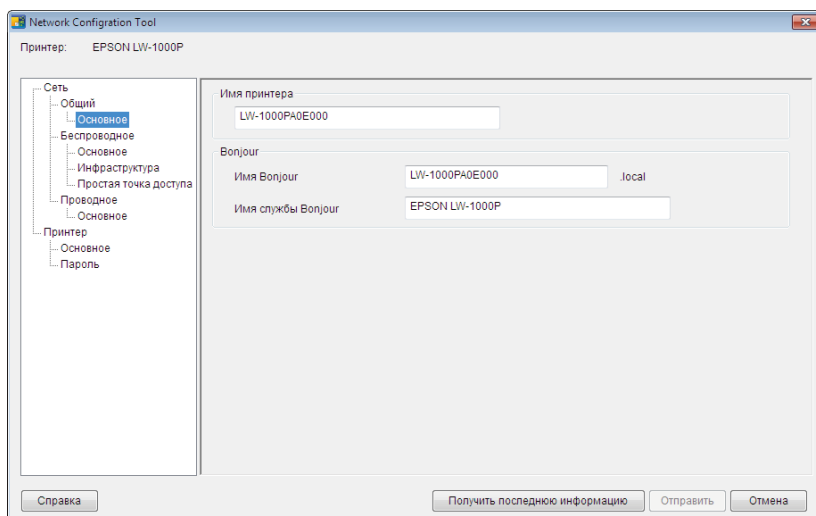


Пам'ятка

Якщо принтер не відображається на комп'ютері, можливо, драйвер USB принтера не був встановлений належним чином. Спробуйте повторити встановлення принтера USB, починаючи з початку процедури встановлення.

3.

Відобразиться меню інструмента конфігурації.



4.

Виберіть елемент, який треба перевірити, з ієрархічного списку ліворуч — на екран будуть виведені настройки мережі для вибраного елемента.

! Важливо!

- При внесенні змін до настроїок мережі переконайтесь, що ім'я принтера, настройки якого змінюються, відображається в верхньому лівому куті вікна.
- Якщо в програмі Network Configuration Tool встановлено пароль для принтера, настройки мережі цього принтера можна буде змінити тільки за умови введення правильного пароля.

Параметри настроїок мережі, які можна подивитися чи змінити

Виберіть з наступного списку параметрів елементи, які потрібно перевірити або змінити. Для кожного з параметрів настроїок вказано сторінку, на якій описано цей параметр.

Що треба перевірити або змінити	Параметр настроїок	Змінюється	Див. сторінку
Загальні настройки			
Подивитися або змінити ім'я принтера в мережі	Ім'я принтера (Ім'я принтера)	Так	
	Ім'я Bonjour (Ім'я Bonjour)	Так	стор. 79
	Ім'я служби Bonjour	Так	
Настройки безпровідної мережі			
Подивитися або змінити режим безпровідної мережі	Режим безпровідної мережі	Так	
	MAC-адреса безпровідної мережі	Hi	стор. 80
Стан підключення безпровідної мережі	Стан підключення	Hi	
	Стандарти безпровідної мережі	Hi	
Подивитися або змінити настройки для режиму інфраструктури	Спосіб призначення IP-адреси	Так	
Настройки IP-адреси	IP-адрес (IP-адреса)	Так	
	Маска подсеті (Маска підмережі)	Так	
	Шлюз по умолчанню (Стандартний шлюз)	Так	стор. 81
Настройки безпеки	Способ перевірки прав доступа (Способ автентифікації)	Так	
	Способ шифрування (Способ шифрування)	Так	
	SSID	Так	
	Ключ безпеки (пароль)	Так	

Що треба перевірити або змінити	Параметр настройок	Змінюється	Див. сторінку
Стан підключення безпровідної мережі	Стандарти безпровідної мережі	Hi	
Подивитися або змінити настройки для режиму простоти точки доступу	Настройки IP-адреси	Стан сервера DHCP IP-адрес начала публікації (IP-адреса початку публікації) Задана IP-адреса Маска подсети (Маска підмережі)	Hi Hi Hi стор. 83
	Настройки безпеки	Способ перевірки прав доступа (Спосіб автентифікації) Способ шифрування (Спосіб шифрування) SSID Ключ безпеки (пароль)	Hi Так Так Так
Настройки проводової мережі			
Подивитися або підтвердити стан підключення проводової мережі		Стан підключення MAC-адреса проводової мережі	Hi Hi
Подивитися або змінити настройки IP-адреси		Способ призначення IP-адреси IP-адрес (IP-адреса) Маска подсети (Маска підмережі) Шлюз по умолчанию (Стандартний шлюз)	Так Так Так стор. 85
Настройки принтера			
Інформація про програму	Версія мікропрограми	Hi	стор. 86
Параметр часу очікування принтера	Время ожидания печати	Так	
Змінити пароль на редагування настройок	Пароль	Так	стор. 87

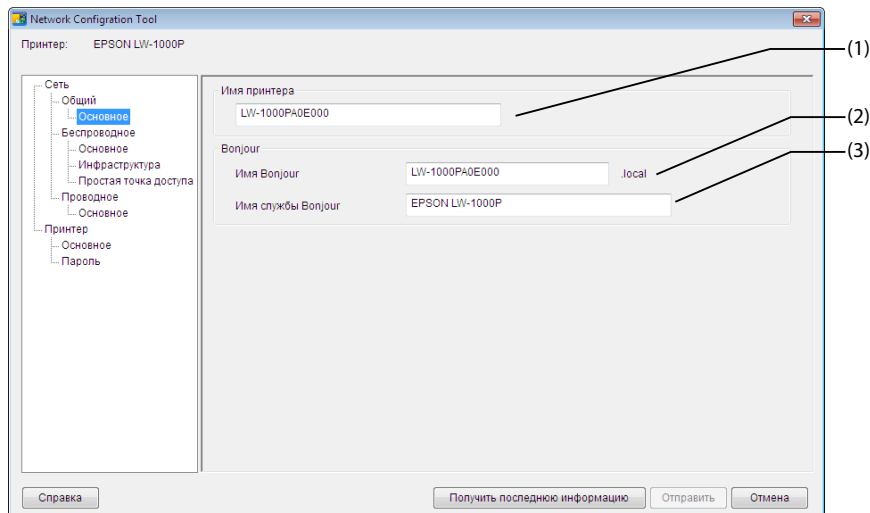
! Важливо!

- Щоб змінити настройки мережі принтера, натисніть кнопку [Отправить] (Надіслати) в нижній частині вікна. Всі значення параметрів, які можна встановити в програмі Network Configuration Tool, в тому числі ті параметри, які не відображається на екрані, будуть надіслані до принтера, конфігурація якого буде змінена відповідно до нових значень.
Щоб змінити настройки мережі, переконайтесь, що всі настройки змінено належним чином, і натисніть кнопку [Отправить] (Надіслати).
- Перш ніж вносити зміни в настройки мережі, натисніть кнопку оновлення інформації про стан підключення, перевірте значення параметрів, встановлених для принтера, а потім вносице потрібні зміни.
- Щоб відхилити зміни, внесені до настройок мережі, натисніть кнопку "Скасувати" і закройте програму Network Configuration Tool.

■ Подивитися або змінити ім'я принтера в мережі

Наступне вікно з параметрами відображається, якщо в ієрархічному списку ліворуч вибрать [Сеть] (Мережа) — [Общий] (Спільні) — [Основное] (Основні).

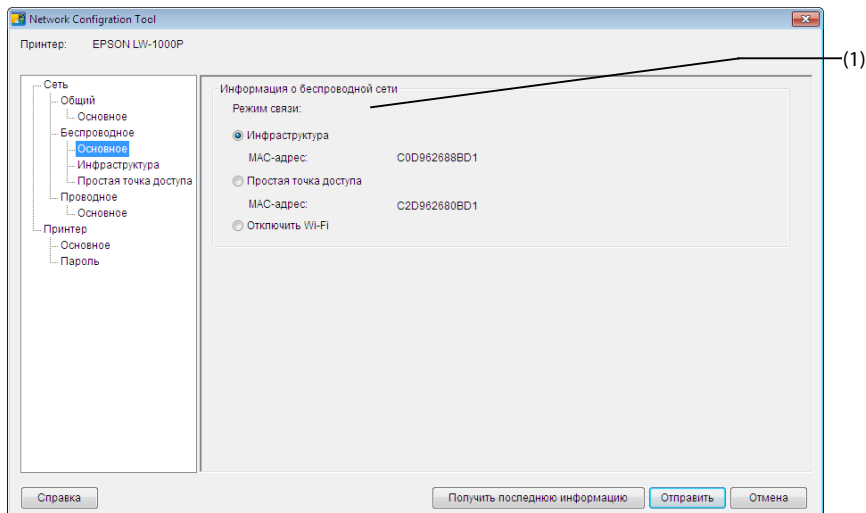
Нижче наведено параметри, які можна подивитися або змінити.



№	Елемент	Змінюється	Опис параметра
1	Ім'я принтера (Ім'я принтера)	Так	Ім'я принтера, яке використовується в мережі. Під цим іменем принтер відображатиметься при перегляді мережі з комп'ютера з OC Windows.
2	Ім'я Bonjour (Ім'я Bonjour)	Так	Ім'я Bonjour принтера, яке використовується в мережі. Під цим іменем принтер відображатиметься при перегляді мережі з комп'ютера під управлінням Mac OS.
3	Ім'я служби Bonjour	Так	Під цим іменем принтер відображатиметься при перегляді з програмами для мобільного пристрою під управлінням iOS або Android.

■ Подивитися або змінити режим безпровідної мережі

Наступне вікно з параметрами відображається, якщо в ієрархічному списку ліворуч вибрати [Сеть] (Мережа) — [Беспроводное] (Безпровідна) — [Основное] (Основні). Нижче наведено параметри, які можна подивитися або змінити.

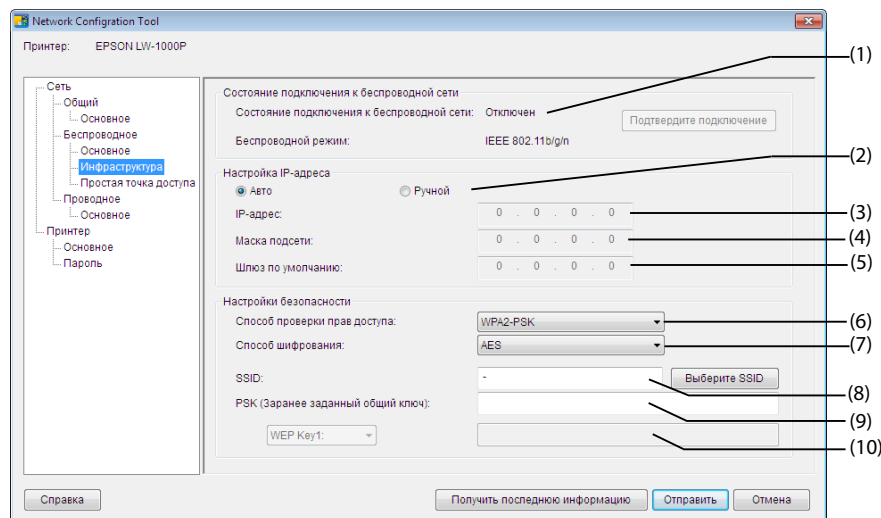


№	Елемент	Змінюється	Опис параметра
1	Режим связи (Режим зв'язку)	Так	Режим зв'язку, вибраний для принтера. Можна вибрати будь-який з наступних трьох режимів: Інфраструктура (Інфраструктура), Простая точка доступа (Простий режим точки доступу) або Отключить Wi-Fi (Відключити Wi-Fi). Виводиться інформація про MAC-адресу, вказану в настройках режимів Режим інфраструктури (Режим інфраструктури) та Простий режим AP (Простий режим точки доступу).

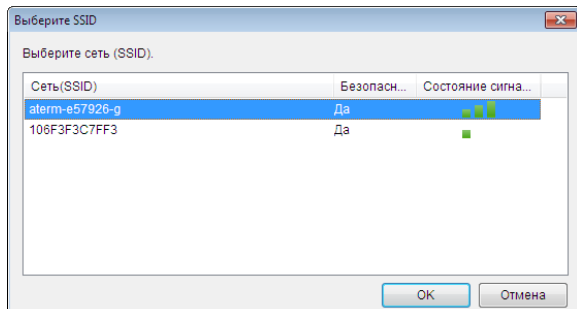
■ Подивитися або змінити настройки для режиму Режим інфраструктури (Режим інфраструктури)

Наступне вікно з параметрами відображається, якщо в ієрархічному списку ліворуч вибрати [Сеть] (Мережа) — [Беспроводное] (Безпровідна) — [Инфраструктура] (Інфраструктура).

Нижче наведено параметри, які можна подивитися або змінити.



Перевірка та зміна настроек мережі принтера



№	Елемент	Змінюється	Опис параметра
1	Состояние подключения к беспроводной сети (Стан підключення до безпровідної мережі)	Hi	Чи підключено принтер до безпровідної мережі. Щоб відобразити актуальний на даний момент стан підключення, натисніть кнопку [Подтвердите подключение] (Підтвердіть підключення). Також відображаються стандарти безпровідної мережі, до якої підключено принтер.
2	Авто (Авто) / Ручной (Вручну)	Так	Можна вибирати один з двох способів призначення IP-адреси — Авто (Авто) або Ручной (Вручну). Якщо вибрано значення Авто (Авто), то значення IP-адреса (IP-адреса), Маска подсети (Маска підмережі) та Шлюз по умолчанию (Стандартний шлюз) встановлюються автоматично.
3	IP-адрес (IP-адреса)	Так*	IP-адреса, задана для цього принтера.
4	Маска подсети (Маска підмережі)	Так*	Маска підмережі мережі, до якої підключається принтер.
5	Шлюз по умолчанию (Стандартний шлюз)	Так*	Стандартний шлюз мережі, до якої підключається принтер.
6	Способ проверки прав доступа (Способ автентифікації)	Так	Вибраний для даного принтера спосіб автентифікації в безпровідній мережі. Можна вибрати одне з наступних чотирьох значень: Открыть (Відкритий), Общий (Спільний), WPA-PSK та WPA2-PSK
7	Способ шифрования (Способ шифрування)	Так	Вибраний для даного принтера спосіб шифрування в безпровідній мережі. Можна вибрати одне з наступних чотирьох значень: Нет/WEP/TKIP/AES
8	SSID	Так	Ідентифікатор SSID мережі, до якої підключається принтер. Натисніть кнопку [Выберите SSID] (Виберіть SSID), щоб відкрити список ідентифікаторів SSID мереж, знайдених принтером, і вибрати мережу, до якої буде підключатися принтер.

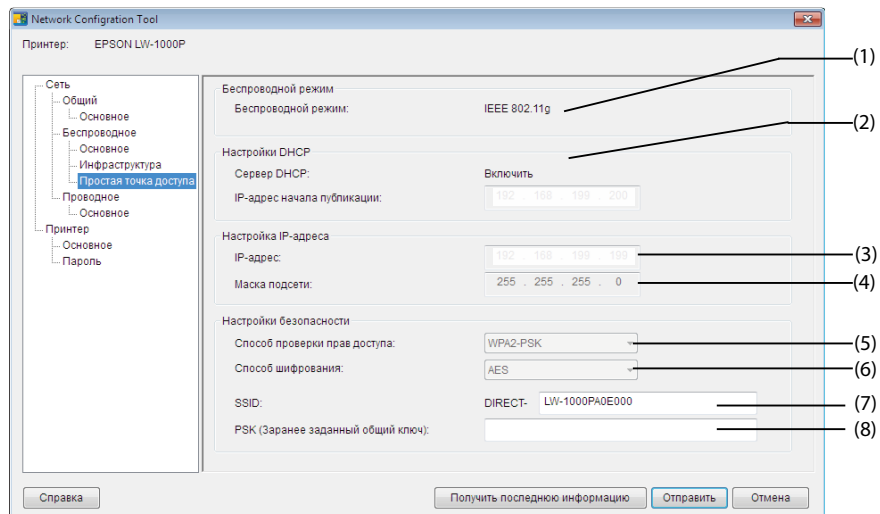
№	Елемент	Змінюється	Опис параметра
9	PSK (Заранее заданный общий ключ) (PSK (Заздалегідь отриманий спільний ключ))	Так	Пароль, який використовується для обміну зашифрованими даними, якщо для параметра Способ шифрування (Спосіб шифрування) вибрано значення TKIP або AES.
10	WEP Key (Ключ шифрування WEP)	Так	Ключ шифрування WEP, який використовується для обміну зашифрованими даними, якщо для параметра Способ шифрування (Спосіб шифрування) вибрано значення WEP.

*Цей параметр можна встановлювати, коли для способу призначення IP-адреси вибрано значення Ручної (Вручну).

■ Подивитися або змінити настройки для режиму Простий режим AP (Простий режим точки доступу)

Наступне вікно з параметрами відображається, якщо в ієрархічному списку ліворуч вибрати [Сеть] (Мережа) — [Беспроводное] (Безпровідна) — [Простая точка доступа] (Простий режим точки доступу).

Нижче наведено параметри, які можна подивитися або змінити.



№	Елемент	Змінюється	Опис параметра
1	Беспроводной режим (Беспровідний режим)	Hi	Стандарти безпровідної мережі, до якої підключено принтер.
2	Настройки DHCP (Настройки DHCP)	Hi	Стан сервера DHCP та IP-адреса початку публікації для даного принтера.
3	IP-адрес (IP-адреса)	Hi	IP-адреса даного принтера в режимі Простий режим AP (Простий режим точки доступу).
4	Маска подсети (Маска підмережі)	Hi	Маска підмережі, яка використовується в режимі Простий режим AP (Простий режим точки доступу).
5	Способ проверки прав доступа (Спосіб автентифікації)	Hi	Вибраний для даного принтера спосіб автентифікації в безпровідній мережі. Автоматично вибирається значення WPA2-PSK.
6	Способ шифрования (Способ шифрування)	Так	Вибраний для даного принтера спосіб шифрування в безпровідній мережі. Автоматично вибирається значення AES.
7	SSID	Так	Ідентифікатор SSID мережі, коли принтер використовується в режимі Простий режим AP (Простий режим точки доступу). До ідентифікатора SSID завжди додається префікс "DIRECT-".
8	PSK (Заранее заданный общий ключ) (PSK (Заздалегідь отриманий спільний ключ))	Так	Значення параметра PSK (Заранее заданный общий ключ) (PSK (Заздалегідь отриманий спільний ключ)), коли принтер використовується в режимі Простий режим AP (Простий режим точки доступу).

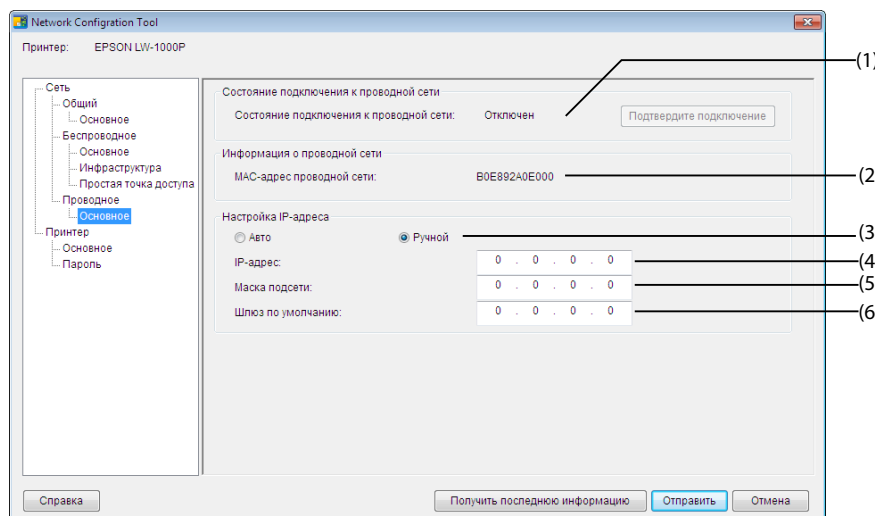
!**Важливо!**

При внесенні змін до параметрів Способ шифрования (Способ шифрування), SSID або PSK (Заранее заданный общий ключ) (PSK (Заздалегідь отриманий спільний ключ)) безпровідні пристрої, підключенні в режимі Простий режим AP (Простий режим точки доступу), будуть відключені, а для повторного підключення потрібно буде змінити настройки в таких пристроях. При зміні параметрів SSID та PSK (Заранее заданный общий ключ) (PSK (Заздалегідь отриманий спільний ключ)) необхідно пам'ятати про підключені пристрої та їх настройки.

■ Подивитися або підтвердити стан підключення проводової мережі

Наступне вікно з параметрами відображається, якщо в ієрархічному списку ліворуч вибрати [Сеть] (Мережа) — [Проводное] (Проводовая) — [Основное] (Основное) (Основні).

Нижче наведено параметри, які можна подивитися або змінити.



№	Елемент	Змінюється	Опис параметра
1	Состояние подключения к проводной сети (Стан підключення до проводової мережі)	Ні	Стан підключення до проводової локальної мережі. Щоб відобразити актуальний на даний момент стан підключення, натисніть кнопку [Подтвердите подключение] (Підтверджуєте підключення).
2	MAC-адрес проводной сети (MAC-адреса проводової мережі)	Ні	MAC-адреса принтера при підключення до проводової мережі.
3	Авто (Авто) / Ручной (Вручну)	Так	Можна вибирати один з двох способів призначення IP-адреси — Авто (Авто) або Ручной (Вручну). Якщо вибрано значення Авто (Авто), то значення IP-адреса (IP-адреса), Маска подсети (Маска підмережі) та Шлюз по умолчанию (Стандартний шлюз) встановлюються автоматично.

Перевірка та зміна настроек мережі принтера

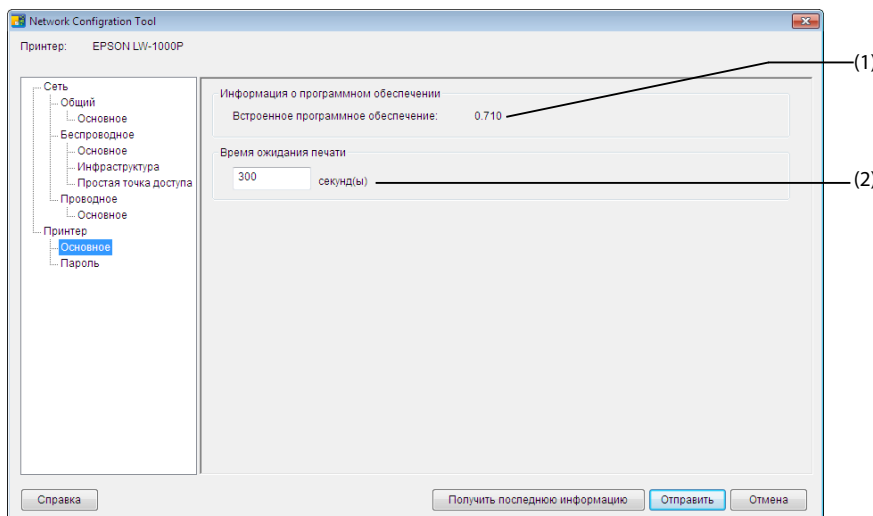
№	Елемент	Змінюється	Опис параметра
4	IP-адрес (IP-адреса)	Так*	IP-адреса, задана для цього принтера.
5	Маска підсеті (Маска підмережі)	Так*	Маска підмережі мережі, до якої підключається принтер.
6	Шлюз по умолчанию (Стандартний шлюз)	Так*	Стандартний шлюз мережі, до якої підключається принтер.

*Цей параметр можна встановлювати, коли для способу призначення IP-адреси вибрано значення Ручної (Вручну).

■ Інформація про мікропрограму принтера та значення параметра часу очікування

Наступне вікно з параметрами відображається, якщо в ієрархічному списку ліворуч вибрати [Принтер] (Принтер) — [Основное] (Основні).

Нижче наведено параметри, які можна подивитися або змінити.



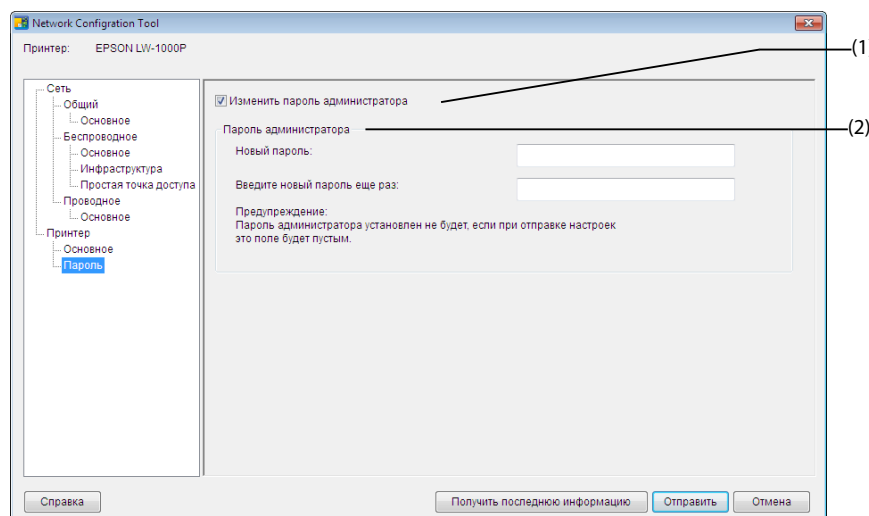
№	Елемент	Змінюється	Опис параметра
1	Встроенное программное обеспечение (Мікропрограмма)	Hi	Версія мікропрограмми принтера.

№	Елемент	Змінюється	Опис параметра
2	Время ожидания печати	Так	Чи настроено принтер таким чином, щоб очікувати отримання даних для друку певну кількість секунд, якщо друк здійснюється по мережі.

■ Змінити пароль на редагування настроек

Наступне вікно з параметрами відображається, якщо в ієархічному списку ліворуч вибрати [Принтер] (Принтер) — [Пароль] (Пароль).

Нижче наведено параметри, які можна подивитися або змінити.



№	Елемент	Змінюється	Опис параметра
1	Изменить пароль администратора (Змінити пароль адміністратора)	Так	Встановіть цей пропорець, щоб змінити пароль адміністратора

№	Елемент	Змінюється	Опис параметра
2	Пароль администратора (Пароль адміністратора)	Так	Новий пароль, який буде встановлено. Для підтвердження зміни пароля новий пароль потрібно ввести двічі. Якщо встановити на цьому етапі пароль для принтера, необхідно буде проходити автентифікацію з введенням пароля при спробі змінити настройки мережі.

! Важливо!

Слід пам'ятати, що якщо не ввести пароль у відповідне поле при зміні настроїок, пароль залишиться пустим.

Запис настроїок мережі до принтера

Після внесення змін до настроїок мережі натисніть кнопку [Отправить] (Надіслати) в нижній частині вікна, щоб надіслати змінені дані до принтера і завершити процедуру конфігурації.

! Важливо!

Якщо на внесення змін встановлено пароль, то після натискання кнопки [Отправить] (Надіслати) відобразиться вікно введення пароля. Введіть встановлений пароль. Щоб скинути пароль, необхідно буде скинути всі настройки принтера і повернутися до стандартних заводських значень. Після завершення процедури ініціалізації принтера встановіть всі настройки, в тому числі настройки мережі.

➔ Скидання настроїок мережі (стор. 89)

Скидання настроек мережі

Щоб скинути настройки мережі для принтера, виконайте описані далі дії.

! Важливо!

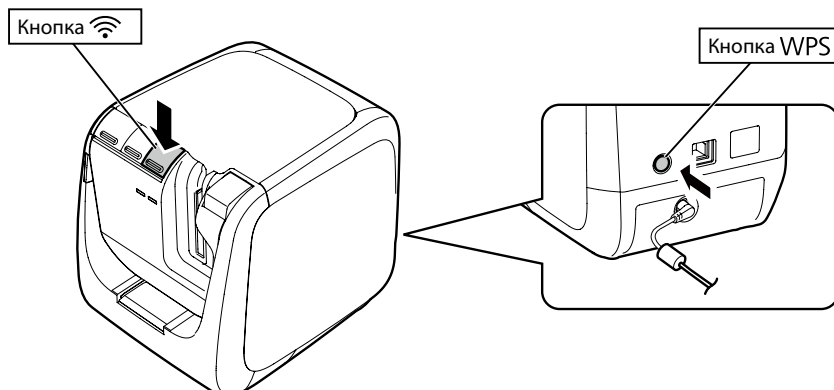
Після виконання процедури скидання настроек мережі всі настройки, які стосуються параметрів у розділах Безпроводная ЛВС (Режим інфраструктури / Простий режим AP) (Беспровідна мережа (режим інфраструктури / Простий режим точки доступу)) та в розділі проводової мережі, будуть обнулені і скинуті до стандартних заводських значень. Пароль на зміну настройок мережі також буде скинуто.

1.

Переконайтесь, що живлення принтера вимкнуто.

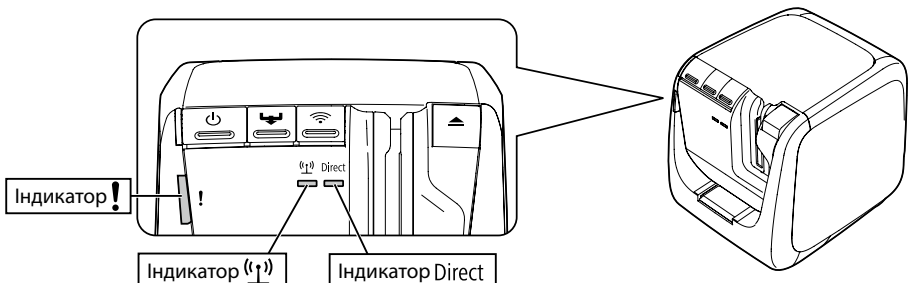
2.

Утримуючи кнопку WPS на задній стінці принтера та кнопку  на передній панелі принтера, увімкніть живлення принтера.



3.

Загоряється індикатор !, індикатор (WPS) /  та індикатор Direct /  і почнеться процес скидання настроек мережі.



4.

Після завершення скидання настроек мережі три індикатори принтера згаснуть.

Пам'ятка

Після завершення скидання настроек мережі необхідно буде знову налаштувати настройки мережі.

Виправлення неполадок

В цьому розділі описані способи виправлення неполадок, які стосуються настройок мережі принтера.

- ➔ Виправлення неполадок, які стосуються настройок мережі принтера, зроблених з програми встановлення Label Editor (стор. 92)
- ➔ Виправлення неполадок, які стосуються настройок мережі принтера, зроблених з використанням програми Network Configuration Tool (стор. 93)
- ➔ Виправлення неполадок, які стосуються підключення до безпровідної локальної мережі (Режим інфраструктури (Режим інфраструктури)) (стор. 97)
- ➔ Виправлення неполадок, які стосуються підключення до безпровідної локальної мережі (Простий режим AP (Простий режим точки доступу)) (стор. 100)
- ➔ Виправлення неполадок, які стосуються підключення до проводової локальної мережі (стор. 104)
- ➔ Способи вирішення проблем, коли підключитися не вдається (стор. 106)

Пам'ятка

Якщо проблеми не вдається усунути, використовуючи інформацію, яка наведена в розділі "Виправлення неполадок" цього посібника, завітайте на сторінку корпорації Seiko Epson в Інтернеті та ознайомтеся із детальнішою інформацією в розділі "Поширені запитання".

- ➔ <http://www.epson.com>

Виправлення неполадок, які стосуються настройок мережі принтера, зроблених з програми встановлення Label Editor

- Відображається повідомлення "Не удалось установить связь с принтером. Подключите USB-кабель к принтеру и включите питание." (Не вдалося зв'язатися з принтером. Підключіть кабель USB до принтера і увімкніть живлення.).

Щоб встановити драйвер принтера USB, треба, щоб принтер був підключений до комп'ютера за допомогою кабелю USB, навіть коли сам принтер використовується через мережу. Перевірте підключення принтера до комп'ютера за допомогою кабелю USB.

- Відображається повідомлення "Принтер не найден. Проверьте подключение к принтеру." (Принтер не найдено. Перевірте підключення до принтера.).

Перевірте, чи не знаходиться принтер в одному із наступних станів.

- Повідомлення з'являється після натискання кнопки [Выполните поиск повторно] (Повторити пошук) у вікні [Выберите принтер] (Виберіть принтер). Якщо настройки мережі принтера налаштовано таким чином, що принтер і комп'ютер, з якого встановлювалося програмне забезпечення, розміщені в різних сегментах мережі (тобто принтер підключений до мережі за межами діапазону маршрутизатора з точки підключення комп'ютера), принтер буде неможливо знайти за допомогою кнопки [Выполните поиск повторно] (Повторити пошук).

У таких випадках слід скористатися кнопкою [Заново запустите процесс поиска с использованием указанного IP-адреса] (Повторити пошук за вказаною IP-адресою) і повторити пошук за вказаною IP-адресою.

- Можливо, настройки мережі принтера налаштовано неправильно.
Зверніться до адміністратора мережі з проханням перевірити інформацію, яка необхідна для налаштування параметрів мережі, і спробуйте встановити настройки знову.

Виправлення неполадок, які стосуються настройок мережі принтера, зроблених з використанням програми Network Configuration Tool

■ Відображається повідомлення "Обмен данными для получения информации о принтере не выполнен. Проверьте наличие связи с принтером."

Перевірте, чи не знаходиться принтер в одному із наступних станів.

- Чи не виконується на принтері в даний момент друк?

Якщо принтер в даний момент вже друкує, зачекаєте, поки друк не буде завершено, і повторіть спробу.

- Чи увімкнуто живлення принтера?

Перевірте, чи увімкнуто живлення принтера, увімкніть його, якщо його було вимкнуто, і повторіть спробу.

- Перевірте стан мережі. Переконайтесь, що принтер підключено до мережі. Якщо ви не можете перевірити стан мережі, зверніться за допомогою до адміністратора мережі.

■ Відображається повідомлення "Настройки не установлены, поскольку введен неправильный пароль." (Не удалось завершить налаштування через неправильный пароль.).

Якщо під час встановлення та налаштування принтера було задано пароль, його треба буде вводити щоразу при зміні настройок мережі. Уважно стежьте за тим, щоб вводити правильний пароль, який був встановлений для цього принтера. Якщо ви забули або не знаєте пароль, зверніться за допомогою до адміністратора мережі.

У разі необхідності можна скинути настройки мережі до стандартних заводських значень.

➔ Скидання настройок мережі (стор. 89)

Скиньте настройки мережі до стандартних заводських значень і повторіть налаштування настройок.

- Настройки безпровідної локальної мережі (Режим инфраструктуры) (Режим інфраструктури)

➔ Налаштування підключення до безпровідної локальної мережі (Режим инфраструктуры (Режим інфраструктури)) (стор. 11)

- Пряме підключення без використання точки доступу
 - ➔ [Налаштування підключення до безпровідної локальної мережі \(Простий режим AP \(Простий режим точки доступу\)\) \(стор. 39\)](#)
- Підключення до проводової мережі
 - ➔ [Налаштування параметрів проводової локальної мережі \(стор. 55\)](#)

■ Відображається повідомлення "Не удалось установить данные на принтер. Проверьте настройки."

Перевірте, чи немає помилок, пропусків чи інших проблем, що стосуються даних, які вводяться до програми Network Configuration Tool.

■ Відображається повідомлення "При изменении IP-адреса или имени принтера (имя принтера, имя Bonjour или имя службы Bonjour) дальнейший обмен данными может оказаться невозможным!".

Якщо натиснути кнопку [Подтвердить] (Підтвердити) на екрані, щоб прийняти зміни до IP-адреси або імені принтера в програмі Network Configuration Tool, друк буде неможливий, якщо не змінити настройки драйвера мережевого принтера.

Якщо друк не відбувається, виконайте наступні дії в зазначеному порядку, щоб оновити настройки драйвера мережевого принтера.

1.

Відкрийте вікно [Пристрої та принтери].

Windows 10:

Натисніть кнопку пуску та виберіть [Настройки]. У полі пошуку введіть [Пристрої та принтери]. Коли у вікні результатів пошуку відобразиться потрібний елемент, клацніть його.

Windows 8.1/8:

Утримуючи клавішу [Windows], натисніть клавішу [X], потім виберіть пункт [Панель управління] (Панель керування) із списку, який відобразиться на екрані.

В розділі [Панель управління] (Панель керування) натисніть [Устройства и принтеры] (Пристрої та принтери).

Windows 7:

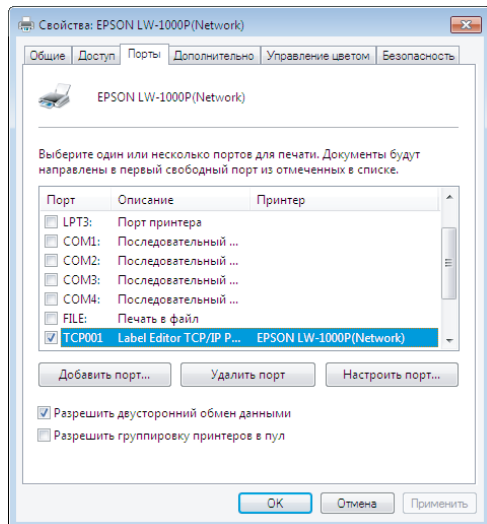
Натисніть [Пуск] (Пуск) — [Устройства и принтеры] (Пристрої та принтери) в зазначеному порядку.

2.

Клацніть правою кнопкою миші значок принтера, настройки мережі якого були змінені, і виберіть пункт [Свойства принтера] (Властивості принтера).

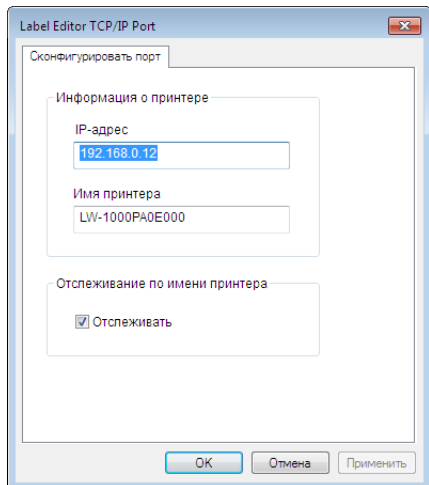
3.

Виберіть вкладку [Порти] (Порти), виберіть відмічений порт в розділі [Порти] (Порти) і натисніть кнопку [Настроить порт...] (Настроїти порт).



4.

Введіть у відкритому вікні щойно встановлену IP-адресу, встановіть прaporець "Так" в пункті [Отслеживание по имени принтера] і натисніть кнопку [OK].



Пам'ятка

Якщо усунути проблему не вдалося, перевстановіть драйвер мережного принтера з допомогою програми встановлення Label Editor.

➔ [Настройки підключення до комп'ютера \(стор. 11\)](#)

■ Вибір принтера, для якого перевіряються або змінюються настройки

Натисніть кнопку [Отмена] (Скасувати), щоб вийти з програми Network Configuration Tool. Перезапустіть програму Network Configuration Tool і виберіть принтер.

Виправлення неполадок, які стосуються підключення до безпровідної локальної мережі (Режим інфраструктури (Режим інфраструктури))

■ Чи увімкнуто живлення мережного пристрою (точки доступу чи широкосмугового маршрутизатора)?

Переконайтесь, що живлення мережного пристрою увімкнуто. Якщо живлення вже увімкнуто, перевірте, чи використовується в цей час мережа і вимкніть, а потім знов увімкніть живлення.

■ Чи розташовані принтер і мережний пристрій (точка доступу чи широкосмуговий маршрутизатор) на достатній відстані, щоб знаходитися в зоні прийому сигналу один одного?

Чи немає між ними перешкод, які можуть заважати передачі сигналу?

Спробуйте розмістити комп'ютер і мережний пристрій ближче та усунути всі перешкоди, які можуть перешкоджати передачі сигналу.

■ Чи використовується поруч із принтером обладнання, яке випромінює електромагнітні хвилі (наприклад, мікрохвильова піч або цифровий радіотелефон) або безпровідні пристрой?

Якщо використовувати принтер поруч з пристроями, які випромінюють електромагнітні хвилі, або поруч з безпровідними пристроями, сигнали від таких пристрій можуть перешкоджати обміну даними з принтером, призводячи до проблем у його роботі. Перемістіть комп'ютер і мережний пристрій (точку доступу чи широкосмуговий маршрутизатор) подалі від будь-якого обладнання, яке може створювати перешкоди.

■ Вимкніть, а потім знов увімкніть живлення принтера, щоб перезапустити його.

В залежності від порядку, в якому вмикалось живлення принтера та мережного пристрою (точки доступу чи широкосмугового маршрутизатора), підключення між

ними може бути тимчасово неможливе. Увімкніть живлення принтера, зачекайте приблизно 1 хв. і перевірте стан підключення.

■ Чи переведено принтер в режим Режим інфраструктури (Режим інфраструктури)?

Перевірте, чи горить індикатор / на принтері. Якщо цей індикатор не горить, натисніть кнопку , щоб переключити настройки.

■ Чи встановлено в принтері правильний ідентифікатор SSID?

Якщо на принтері встановлено значення SSID, що відрізняється від значення SSID мережного пристрою, підключити принтер до мережного пристрою (точки доступу чи широкосмугового маршрутизатора) буде неможливо. При підключення в режимі Простий режим AP (Простий режим точки доступу) буде неможливо підключити принтер до мережі, якщо ім'я мережі в режимі Простий режим AP (Простий режим точки доступу) та значення ідентифікатора SSID, встановлене для принтера, відрізнятимуться. Перевірте значення SSID на принтері та пристрої, до якого здійснюється підключення, і переконайтесь, що вони співпадають.

Пам'ятка

Вказівки щодо визначення ідентифікатора SSID, який було встановлено в принтері, див. на наступній сторінці.

➔ [Перевірка та зміна настроек мережі принтера \(стор. 72\)](#)

Якщо знайти значення SSID для мережного пристрою не вдається, див. посібник користувача конкретного мережного пристрою або зверніться за допомогою до фахівця, який здійснював налаштування параметрів мережі.

■ Чи використовується для пристройв такий самий спосіб автентифікації в безпровідній мережі, як той, що встановлений для принтера?

Пристрой буде неможливо підключити, якщо принтер, комп'ютер та мережний пристрой (точка доступу чи широкосмуговий маршрутизатор) налаштовані на використання різних способів автентифікації в безпровідній мережі. В такому випадку необхідно змінити настройки таким чином, щоб принтер, комп'ютер та мережний пристрой використовували одинаковий автентифікації в безпровідній мережі. Якщо ви не знаєте, як це зробити, див. посібник користувача конкретного мережного пристроя або зверніться за допомогою до фахівця, який здійснював налаштування

параметрів мережі цих пристройів.

■ Чи увімкнута на мережному пристрої (точці доступу чи широкосмуговому маршрутизаторі) функція відокремлення підключення для забезпечення конфіденційності?

Зв'язок між принтером та комп'ютером буде неможливий, якщо на мережному пристрої увімкнута функція відокремлення підключення для забезпечення конфіденційності (заборона підключення між пристроями, які підключаються до однієї точки доступу). Щоб відключити функцію відокремлення підключення для забезпечення конфіденційності, див. посібник користувача конкретного мережевого пристрою.

■ Чи підключені до однієї мережі декілька різних комп'ютерів та мережних пристройів?

Якщо до однієї мережі підключені декілька різних комп'ютерів та мережних пристройів, можуть виникати проблеми з отриманням IP-адрес для комп'ютерів та мережних пристройів від сервера DHCP, в результаті підключення комп'ютерів чи пристройів до мережі буде неможливе. Вимкніть або відключіть комп'ютери та мережні пристройі, які не використовуються, щоб збільшити кількість вільних IP-адрес.

■ Чи не використовується для декількох комп'ютерів або інших пристройів одна й та ж сама IP-адреса?

Якщо для декількох пристройів, підключених до мережі, зокрема комп'ютерів або принтерів, використовується одна й та ж сама IP-адреса, зв'язок в мережі може бути нестабільним та перериватися. Перевірте IP-адреси всіх пристройів і змініть IP-адреси в пристройів, в яких вони співпадають.

Пам'ятка

Якщо після використання наведеної вище інформації підключитися все ще не вдаєтьсяся, перейдіть до наступної сторінки.

➔ Способи вирішення проблем, коли підключитися не вдається (стор. 106)

Виправлення неполадок, які стосуються підключення до безпровідної локальної мережі (Простий режим АР (Простий режим точки доступу))

- Коли комп'ютер з ОС Windows підключений до принтера в режимі Простий режим АР (Простий режим точки доступу), з цього комп'ютера неможливо підключитися до Інтернету. Комп'ютер використовує для підключення до Інтернету мобільний пристрій USB.

Підключення до принтера в режимі Простий режим АР (Простий режим точки доступу) може отримувати пріоритет над підключенням до Інтернету з використанням мобільного пристроя з низькою швидкістю. В такому випадку можна спробувати вирішити цю проблему, змінивши параметри підключення комп'ютера наступним чином.

1.

Відкрийте вікно [Сетевые подключения] (Мережні підключення) Windows.

Windows 10:

Клацніть кнопку пуску та оберіть [Настройки] – [Мережа та Інтернет]. У правій частині вікна клацніть пункт [Wi-Fi], а потім – [Змінення параметрів адаптера].

Windows 8.1/8:

Утримуючи клавішу [Windows], натисніть клавішу [X], потім виберіть пункт [Панель управління] (Панель керування) із списку, який відобразиться на екрані.

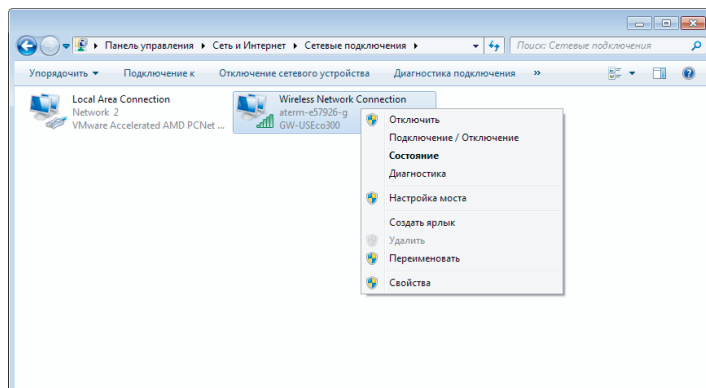
У вікні [Панель управління] (Панель керування) виберіть пункт [Сеть и Интернет] (Мережа й Інтернет) — [Центр управления сетями и общим доступом] (Центр мережних підключень і спільногодоступу) — [Изменение параметров адаптера] (Змінити настройки адаптера) в зазначеному порядку.

Windows 7:

Натисніть [Пуск] (Пуск) — [Панель управління] (Панель керування) — [Сеть и Интернет] (Мережа й Інтернет) — [Центр управления сетями и общим доступом] (Центр мережних підключень і спільногого доступу) — [Просмотр состояния сети и задач] (Перегляд стану мережі та завдань) — [Изменение параметров адаптера] (Змінити настройки адаптера) в зазначеному порядку.

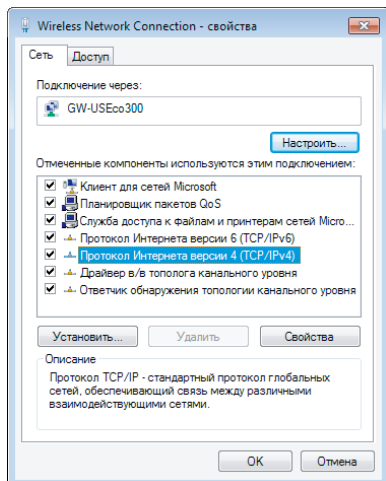
2.

Виберіть [Беспроводное сетевое подключение] (Безпровідове мережне підключення) (DIRECT-XXXXXXX), класніть правою кнопкою миші й виберіть у контекстному меню пункт [Свойства] (Властивості).



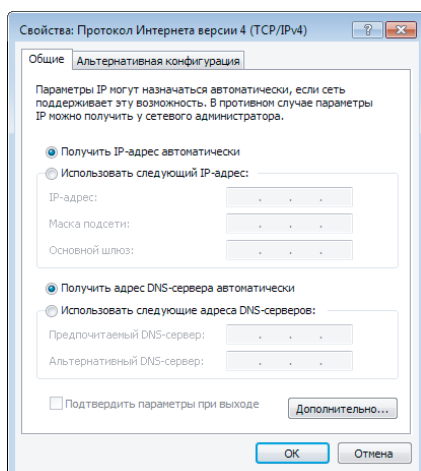
3.

Виберіть елемент [Протокол Інтернета версії 4 (TCP/IPv4)] (Протокол Інтернету версії 4 (TCP/IPv4)) і натисніть кнопку [Свойства] (Властивості).



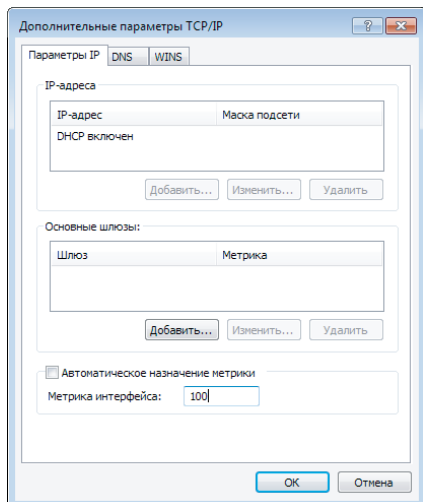
4.

Перейдіть на вкладку [Дополнительно...] (Додатково).



5.

Зніміть прaporець [Автоматическое назначение метрики] (Автоматичне визначення показника) і введіть в поле [Метрика интерфейса] (Показник інтерфейсу) значення "100".

**6.**

Закрійте всі відкриті вікна.

Якщо після виконання описаних вище дій підключитися до Інтернету все ще не вдається, повторіть дію 3, цього разу вибравши елемент [Протокол Інтернета версии 6 (TCP/IPv6)] (Protokol Інтернету версїї 6 (TCP/IPv6)).

■ Підключення Wi-Fi раптово переривається

Перевірте, чи не виконуються наступні умови.

- Чи не вимкнуто живлення принтера?
- Чи було змінено ключ безпеки режиму "Простой режим AP" (Простий режим точки доступу)?
- Чи було змінено настройки мережі принтера?
- Якщо було змінено ключ безпеки режиму "Простой режим AP" (Простий режим точки доступу)

Видаліть всі настройки підключення для пристрою "DIRECT-XXXXXXX", зареєстрованого на безпровідному пристрої. Поверніться назад і знову виберіть пристрій "DIRECT-XXXXXXX", а потім введіть для нього новий пароль. Детальніше вказівки щодо цієї процедури див. в посібнику користувача або іншій документації до безпровідного пристрою.

■ Якщо було змінено настройки мережі

Якщо індикатор Direct /  не горить, це означає, що режим підключення до безпровідної локальної мережі для принтера було змінено. Щоб змінити настройки підключення до мережі в іншому режимі на режим підключення Простий режим AP (Простий режим точки доступу), скиньте настройки мережі для принтера і повторно налаштуйте підключення до безпровідної локальної мережі в режимі Простий режим AP (Простий режим точки доступу), не налаштовуючи перед цим настройки мережі для принтера.

➔ Скидання настроек мережі (стор. 89)

➔ Налаштування підключення до безпровідної локальної мережі (Простий режим AP (Простий режим точки доступу)) (стор. 39)

Пам'ятка

Якщо після використання наведеної вище інформації підключитися все ще не вдається, перейдіть до наступної сторінки.

➔ Способи вирішення проблем, коли підключитися не вдається (стор. 106)

Виправлення неполадок, які стосуються підключення до проводової локальної мережі

■ Чи увімкнуто живлення мережного пристрою (концентратора чи широкосмугового маршрутизатора)?

Переконайтесь, що живлення мережного пристрою увімкнуто. Якщо живлення вже увімкнуто, перевірте, чи використовується в цей час мережа і вимкніть, а потім знов увімкніть живлення.

■ Чи вставлено мережний кабель в гніздо належним чином?

Перевірте, чи надійно вставлено мережний кабель у відповідні гнізда на принтері та мережному пристрої (концентраторі чи широкосмуговому маршрутизаторі).

Перевірте індикатор з'єднання, який відображає стан підключення. Якщо цей індикатор не горить, спробуйте наступні варіанти вирішення проблеми.

- Спробуйте підключити кабель в інший порт
- Спробуйте підключитися до іншого концентратора
- Спробуйте поміняти мережний кабель на новий

■ Вимкніть, а потім знов увімкніть живлення принтера, щоб перезапустити його.

В залежності від порядку, в якому вмикалось живлення принтера та мережного пристрою (широкосмугового маршрутизатора чи концентратора), підключення між ними може бути тимчасово неможливе. Увімкніть живлення принтера, зачекайте приблизно 1 хв. і перевірте стан підключення.

■ Чи підключені до однієї мережі декілька різних комп'ютерів та мережних пристройів?

Якщо до однієї мережі підключені декілька різних комп'ютерів та мережних пристройів, можуть виникати проблеми з отриманням IP-адрес для комп'ютерів та мережних пристройів від сервера DHCP, в результаті підключення комп'ютерів чи пристройів до мережі буде неможливе. Вимкніть або відключіть комп'ютери та мережні пристройі, які не використовуються, щоб збільшити кількість вільних IP-адрес.

■ Чи не використовується для декількох комп'ютерів або інших пристройів одна й та ж сама IP-адреса?

Якщо для декількох пристройів, підключених до мережі, зокрема комп'ютерів або принтерів, використовується одна й та ж сама IP-адреса, зв'язок в мережі може бути нестабільним та перериватися. Перевірте IP-адреси всіх пристройів і змініть IP-адреси в пристройів, в яких вони співпадають.

Пам'ятка

Якщо після використання наведеної вище інформації підключитися все ще не вдається, перейдіть до наступної сторінки.

➔ Способи вирішення проблем, коли підключитися не вдається (стор. 106)

Способи вирішення проблем, коли підключитися не вдається

■ Спробуйте змінити настройки підключення для комп'ютера та для мережного пристрою.

Див. посібник користувача конкретного мережного пристрою або зверніться за вказівками та допомогою в підключення комп'ютера до мережного пристрою безпосередньо до виробника.

■ Скиньте настройки мережі принтера до стандартних заводських значень і повторіть налаштування параметрів мережі для принтера.

Якщо після перевірки всіх інших умов підключитися все ще не вдається, виконайте ініціалізацію настроїк мережі принтера, щоб скинути їх на стандартні заводські значення, а потім повторіть спробу.

➔ Скидання настройок мережі (стор. 89)

Скиньте настройки мережі до стандартних заводських значень і повторіть налаштування настройок.

- Настройки безпровідної локальної мережі (Режим інфраструктури)
 - ➔ Налаштування підключення до безпровідної локальної мережі (Режим інфраструктури (Режим інфраструктури)) (стор. 11)
- Пряме підключення без використання точки доступу
 - ➔ Налаштування підключення до безпровідної локальної мережі (Простий режим AP (Простий режим точки доступу)) (стор. 39)
- Підключення до проводової мережі
 - ➔ Налаштування параметрів проводової локальної мережі (стор. 55)

■ Перевірте, чи оновлено мікропрограмами мережних пристрій (точки доступу, широкосмугового маршрутизатора, мережної плати комп'ютера тощо) до найновіших версій.

В багатьох випадках проблеми можна вирішити оновленням мікропрограм (програмного забезпечення, яке використовується для керування пристроями) мережних пристрій до найновіших версій. Щоб взнати останні версії мікропрограм, скористайтесь інформацією від виробників конкретних мережних пристрій

Торгові марки та запис

Торгові марки

- EPSON та EXCEED YOUR VISION є зареєстрованими торговими марками корпорації Seiko Epson.
- Microsoft і Windows є зареєстрованими торговими марками корпорації Microsoft в США та інших країнах.
- Apple, Bonjour та iPhone є торговими марками корпорації Apple, зареєстрованими в США та інших країнах.
- Інші назви продукції, що використовуються в цьому документі, є торговими марками або зареєстрованими торговими марками відповідних власників.

© 2016-2019 Seiko Epson Corporation. Усі права захищено.

Авторські права

Користувачам, які збираються використовувати фотографії, книжки, карти, ілюстрації, малюнки, друковані відбитки, музику, фільми, програми та інші продукти творчої праці, за винятком приватних осіб, які хочуть скопіювати такі твори для особистого використання (в тому числі та обмежуючись домашнім використанням), для використання таких творів необхідно буде отримати дозвіл власників авторських прав.

Запис

■ Windows

- Операційна система Microsoft® Windows® 10
- Операційна система Microsoft® Windows® 8.1
- Операційна система Microsoft® Windows® 8
- Операційна система Microsoft® Windows® 7

Перелічені вище операційні системи в цьому документі називаються відповідно Windows 10, Windows 8.1, Windows 8 та Windows 7. Крім того, назва Windows використовується як загальна назва для всіх перелічених вище операційних систем в цілому.

Примітка

- Відтворення або розповсюдження фрагментів або повного тексту цього документа суворо заборонено.
- Зміст цього документа може змінюватися в будь-який час без попередження.
- Якщо у вас виникають проблеми з використанням цього документа, зокрема якщо якісь його положення є незрозумілими, містять помилки чи пропуски, зверніться до корпорації Seiko Epson.
- Корпорація Seiko Epson не несе жодної відповідальності за використання цього продукту або за випадкові збитки чи шкоду, завдані внаслідок використання тексту цього посібника, незважаючи на припущення, зроблене в попередньому пункті.
- Корпорація Seiko Epson не приймає жодної відповідальності перед покупцями цієї продукції за збитки, шкоду, витрати або видатки, завдані покупцеві внаслідок неналежного або неправильного використання цієї продукції, недотримання в повному обсязі інструкцій, наведених в цьому посібнику, або внесення несанкціонованих модифікацій, виправлень чи змін до цієї продукції іншими сторонами, за винятком корпорації Seiko Epson та її партнерів.