

# Посібник зі швидкого встановлення

## Пояснення світлодіода

Значок	Індикація	Стан
	Світлодіод живлення	HI: Пристрій увімкнено ВИМК.: Пристрій не отримує живлення
	Світлодіод WLAN	Бездротовий сигнал
	Світлодіод WPS	Блимає: З'єднання WPS встановлено або очікується сигнал WPS іншого пристрою HI: Порт LAN підключено
	Світлодіод LAN	ВИМК.: Порт LAN відключено Блимає: Передача даних до/з мережевого пристрою

## Пояснення кнопки

Кнопка WPS: Якщо ваш хост-маршрутизатор підтримує функцію WPS, ви можете натиснути кнопку WPS, а потім натиснути кнопку WPS на кнопці WPS на WiFi-ретрансляторі, щоб встановити безпечне з'єднання між хост-маршрутизатором та WiFi-ретранслятором.

Кнопка скидання: Ця кнопка використовується для відновлення заводських налаштувань ретранслятора.

Коли ретранслятор увімкнено, за допомогою шпильки натисніть і утримуйте кнопку скидання приблизно 8 секунд

Порт LAN: Один порт Ethernet 10/100 Mbit/s RJ45 використовується для підключення пристрою з підтримкою Ethernet, такого як інтернет-телебачення, відеореєстратор, ігрова консоль тощо, до мережі Wi-Fi. Зверніть увагу, що цей порт не можна підключити до маршрутизатора.

Версія 2.0

## Швидке встановлення

### Схема робочого режиму

Примітка: Якщо вам потрібно підключити мережевий кабель, будь ласка, підключіть його після завершення налаштування.

Режим ретранслятора: Як бездротовий розширювач сигналу

A. Розширте сигнал Wi-Fi без використання кабелів, щоб зменшити проблеми з проводкою.

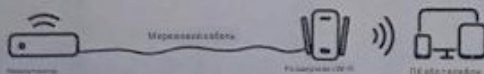


B. Розширте сигнал Wi-Fi за допомогою кабелю, стабільно підключіть пристрій та розширювач.



Режим точки доступу: Як дротовий розширювач сигналу (точка доступу)

Отримайте кращу швидкість Wi-Fi, підключивши маршрутизатор та розширювач мережевим кабелем у зоні слабого сигналу Wi-Fi.



### Посібник зі швидкого встановлення

Коли пристрій працює нормально, використовуйте мобільний телефон для пошуку та підключення до ретранслятора xxxxXX

(xxxx – останні 6 цифр MAC-адреси ретранслятора)

Примітка: Якщо мобільний телефон не переходить автоматично на сторінку налаштувань після підключення, натисніть «забути» назву Wi-Fi, до якої було підключено мобільний телефон, в керуванні Wi-Fi, вимкніть Wi-Fi, а потім знову відкрийте Wi-Fi для пошуку, або введіть «192.168.11.1».



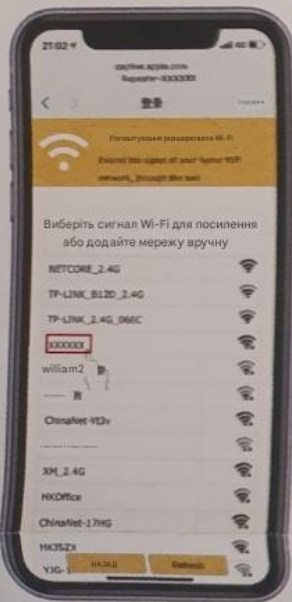
### Налаштування режиму ретранслятора Wi-Fi

Крок 1: Натисніть режим ретранслятора, щоб перейти на сторінку пошуку мережі.



Крок 2: Виберіть бездротовий сигнал, який ви хочете розширити. Якщо це прихована мережа, потрібно додати її вручну.

Крок 2



Крок 3: Введіть пароль підключення до маршрутизатора та натисніть «ДАЛІ».

Якщо ви не хочете використовувати таку саму назву, як у вашого маршрутизатора, виберіть та введіть нову назву.

Крок 3



Крок 4: Натисніть кнопку «Готово», щоб завершити налаштування режиму ретрансляції (пароль

розширеного Wi-Fi за замовчуванням такий самий, як і пароль маршрутизаторів)

Крок 5: Завершіть налаштування режиму ретранслятора.

Крок 4



Крок 5



## Налаштування режиму точки доступу

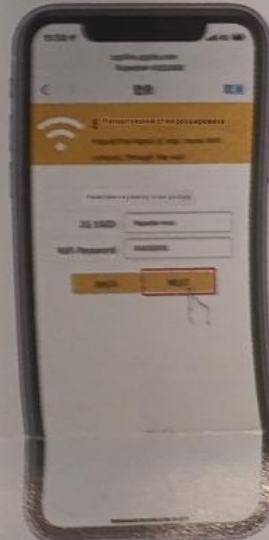
Крок 2: Встановіть назву бездротової мережі та пароль, що містять більше 8 цифр (назву бездротової мережі та пароль можна встановити відповідно до особистих уподобань).

Крок 1: Виберіть режим «ТД», щоб перейти на сторінку налаштувань.

Крок 1



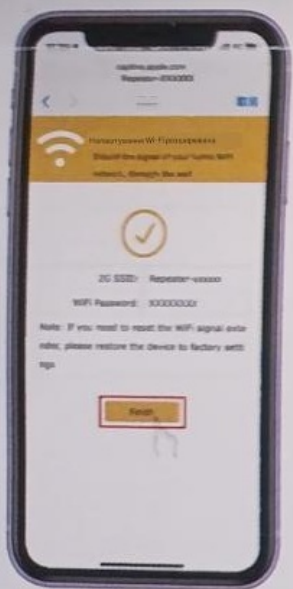
Крок 2



Крок 3: Натисніть кнопку «Готово», щоб завершити налаштування режиму точки доступу.

Крок 4: Завершіть налаштування режиму точки доступу.

Крок 3



Крок 4



## Часті запитання (FAQ)

Запитання 1: Що робити, якщо я не можу отримати доступ до веб-сторінки керування ретранслятором?

- V1: Переконайтеся, що ваш комп'ютер підключено до розширеної мережі.
- V2: Переконайтеся, що ваш комп'ютер налаштовано на автоматичне отримання IP-адреси.
- V3: Якщо ретранслятор підключено до маршрутизатора, вам слід перейти до списку DHCP-клієнтів вашого маршрутизатора, щоб отримати поточну IP-адресу ретранслятора.
- V4: Скиньте налаштування ретранслятора.

Запитання 2: Чому швидкість бездротової передачі знижується, коли бездротовий сигнал сильніший після повторення ретранслятором?

- A1: Відповідно до протоколу бездротової передачі, всі пристрої-ретранслятори налаштовані на роботу в напівдуплексному режимі замість повного дуплексу. Іншими словами, ретранслятор має обробляти односторонній зв'язок між вашим кореневим бездротовим маршрутизатором (або точкою доступу) та клієнтськими терміналами; тому час передачі збільшиться вдвічі, а швидкість зменшиться. Рекомендується підключитися до ретранслятора, коли ваше домашнє мережеве з'єднання погане або коли вам потрібне ширше бездротове покриття, щоб усунути «мертві зони».

**Q3: Чому пристрої, підключені до ретранслятора, не можуть отримати IP-адресу від ретранслятора та не мають доступу до Інтернету?**

- A1: Можливо, ви ввімкнули фільтр MAC-адрес бездротового зв'язку, контроль бездротового доступу або список контролю доступу (ACL) на вашому маршрутизаторі. Щоб вирішити цю проблему, будь ласка, увійдіть у свій маршрутизатор і вимкніть фільтр MAC-адрес, контроль бездротового доступу або ACL. A2:

Можливо, ретранслятор не вдалося успішно підключитися до вашого маршрутизатора, будь ласка, скиньте налаштування ретранслятора та переналаштуйте його

- A3: Можливо, IP-адреса маршрутизатора зайнята, або бездротовий пристрій, підключений до маршрутизатора, досяг ліміту. Перезавантажте маршрутизатор, а потім скиньте налаштування ретранслятора та переналаштуйте його.