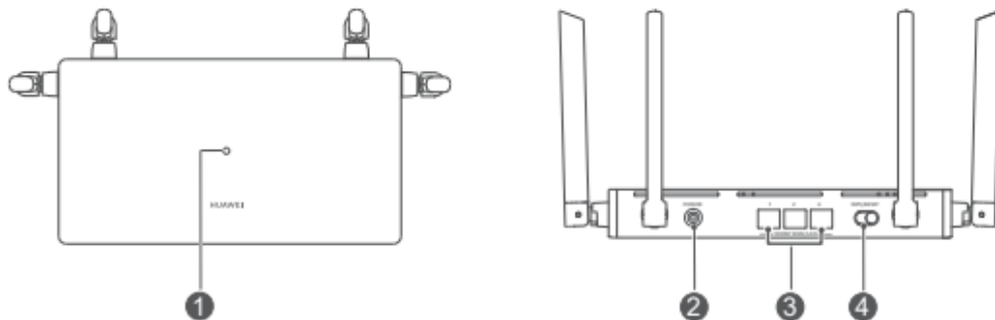


Короткий посібник користувача



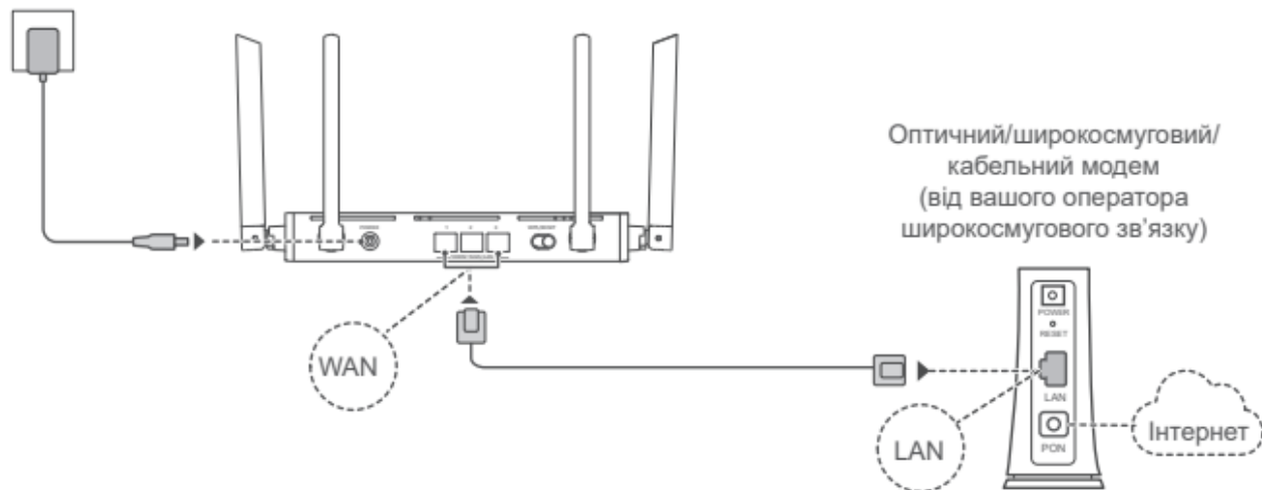
1 Індикатор

2 Порт живлення

3 Мережевий порт WAN / LAN із функцією автоматичного налаштування.
Підключення до Інтернету (наприклад через оптичний модем, широкосмуговий модем тощо) та до пристрою, як-от комп'ютер, через проводову мережу.

4 Кнопка WPS / RESET (скидання). Використовується як кнопка WPS і кнопка RESET (скидання).

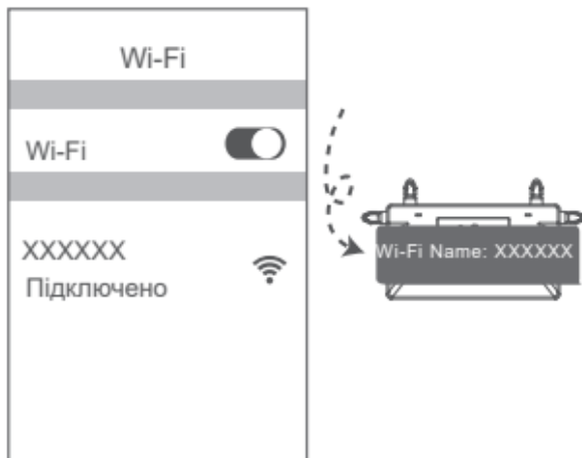
Етап 1. Підключення кабелів



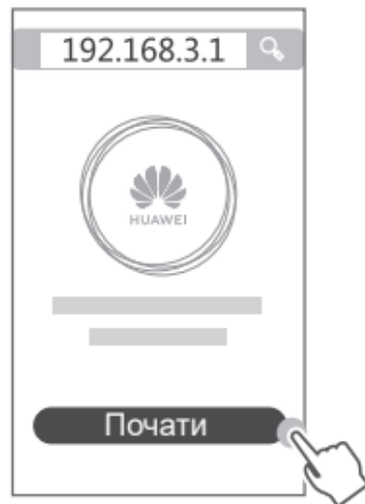
- Підніміть усі антени у вертикальне положення, щоб забезпечити оптимальний сигнал Wi-Fi®.
- Якщо індикатор постійно червоний, це означає, що маршрутизатор не підключено до Інтернету. Див. «Етап 2. Налаштування параметрів мережі».
- Маршрутизатори, що підтримують автоматичне налаштування WAN / LAN, мають комбіновані мережеві порти WAN / LAN. Ви також можете зазначити фіксований порт WAN на вебсторінці керування маршрутизатором.

Етап 2. Налаштування параметрів мережі

- 1 Підключіть мобільний телефон або комп'ютер до мережі Wi-Fi маршрутизатора (без пароля).
Ім'я мережі Wi-Fi вказано знизу нового маршрутизатора.



- 2 Відкрийте браузер — він автоматично переспрямує вас на потрібну сторінку.
(Якщо сторінка не відкриється автоматично, введіть адресу 192.168.3.1.)



3

Введіть ім'я облікового запису та пароль широкосмугової мережі.

Якщо для підключення до Інтернету не потрібні ім'я облікового запису та пароль, перейдіть до наступного етапу.

Майстер доступу до Інтернету

Облік. запис широкосм. мер.

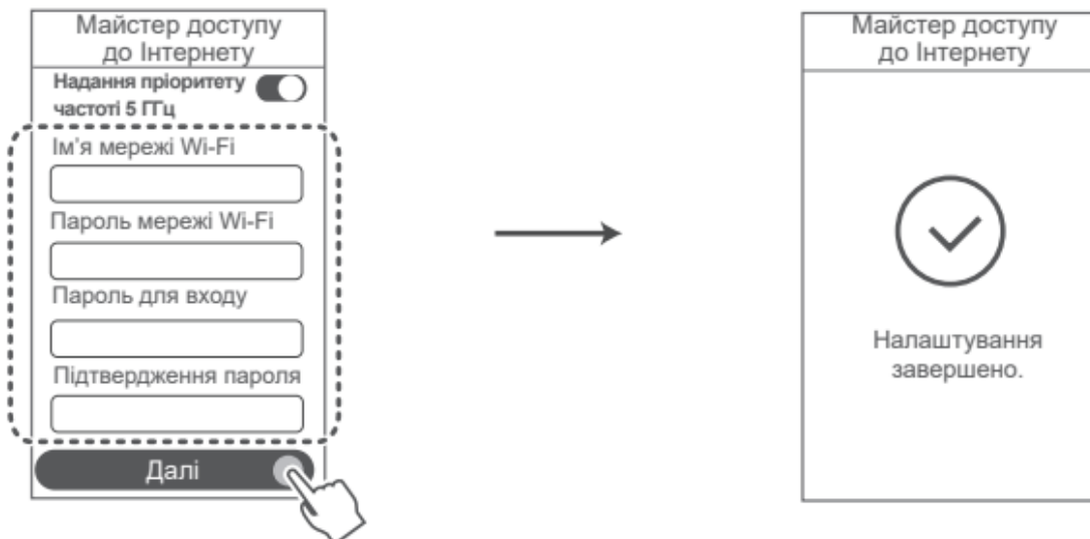
Пароль широкосм. мер.

Вірт. лок. мережа

Далі

- Якщо ви забули ім'я облікового запису та пароль широкосмугової мережі, дізнайтеся їх у свого оператора широкосмугового зв'язку.
- Якщо вам потрібно налаштувати віртуальну локальну мережу, дізнайтеся її параметри у свого оператора широкосмугового зв'язку та ввімкніть відповідний перемикач на екрані.

- 4 Налаштуйте ім'я та пароль мережі Wi-Fi, а також пароль адміністратора для нового маршрутизатора.



- i** Увімкніть параметр **Надання пріоритету частоті 5 ГГц**: пріоритетність використання діапазону Wi-Fi 5 ГГц над діапазоном 2,4 ГГц за однакової сили сигналу для підвищення швидкості підключення.

Керування маршрутизатором за допомогою нашого мобільного додатка

Відскануйте QR-код, щоб завантажити й установити додаток HUAWEI AI Life на мобільний телефон чи планшет. За допомогою додатка ви зможете налаштувати роботу маршрутизатора.



Індикатор

**Постійно
зелений**

Підключено до мережі

**Постійно
червоний**

Не підключено до мережі

- Слабкий контакт кабелю або помилка підключення. Перевірте кабель.
 - Помилка широкопasmової мережі. Зверніться до свого оператора широкопasmового зв'язку.
-

Блимає

Маршрутизатор виявив пристрій для об'єднання в пару.

Якщо виявлено інші пристрої HUAWEI (із підтримкою HarmonyOS Connect), індикатор на HUAWEI WiFi AX2 блимає. У такому разі натисніть кнопку WPS/RESET (Скидання) на HUAWEI WiFi AX2. Якщо індикатор швидко заблимає, це означає, що пристрій для об'єднання в пару підключається до HUAWEI WiFi AX2. Коли індикатор перестане блимати, підключення завершено.

- ❗ Якщо ви випадково торкнулися кнопки WPS/RESET (Скидання), зачекайте 8 секунд, доки індикатор не повернеться в нормальний режим.
-

Запитання й відповіді

1. Що робити, якщо під час налаштування маршрутизатора виникла якась із перелічених нижче проблем?

- Якщо пристрій не виявив мережу Wi-Fi маршрутизатора: перевірте, чи ввімкнено маршрутизатор. Трохи зачекайте (поки запуститься маршрутизатор) і спробуйте повторити пошук на пристрої.
 - Якщо не вдалося перейти на сторінку конфігурації маршрутизатора на пристрої: перевірте, чи пристрій підключено до мережі Wi-Fi маршрутизатора, а потім введіть адресу 192.168.3.1 у браузері, щоб відкрити цю сторінку на пристрої.
 - Якщо на сторінці відображається повідомлення «Кабель від'єднано»: переконайтеся, що порт WAN маршрутизатора підключено до порту LAN модема та що модем має доступ до Інтернету. Перевірте, чи всі з'єднання надійно підключені та мають належний контакт і чи справні мережеві кабелі.
- i** Якщо проблема не зникла, відновіть заводські налаштування маршрутизатора та виконайте вказівки для повторного підключення кабелів і налаштування маршрутизатора.

2. Як відновити заводські налаштування маршрутизатора?

Підключіть маршрутизатор до джерела живлення та зачекайте, доки він завантажиться. Натисніть кнопку WPS/RESET (Скидання) на маршрутизаторі й утримуйте її принаймні 8 секунд, доки не згасне світловий індикатор. Зачекайте, доки маршрутизатор завершить процес перезавантаження. Коли індикатор стане червоним, це означатиме, що заводські налаштування маршрутизатора відновлено.

- i** Після відновлення заводських налаштувань маршрутизатора його потрібно налаштувати знову.

3. Як підключити додатковий маршрутизатор HUAWEI до мережі HUAWEI WiFi AX2?

Маршрутизатор можна підключити одним із наведених нижче способів.

- Дротове підключення. Підключіть порт WAN додаткового маршрутизатора (нового або відновленого до заводських налаштувань) до порту LAN налаштованого маршрутизатора HUAWEI WiFi AX2 за допомогою кабелю Ethernet.
- Безпроводне підключення. Етап 1. Розташуйте додатковий маршрутизатор (новий або відновлений до заводських налаштувань) у межах одного метра від налаштованого маршрутизатора HUAWEI WiFi AX2 та підключіть його до джерела живлення. Етап 2. Коли індикатор маршрутизатора HUAWEI WiFi AX2 почне блимати, натисніть на ньому кнопку WPS/RESET (Скидання). Зачекайте, доки індикатор на додатковому маршрутизаторі покаже, що його підключено до мережі.

i "Маршрутизатор Huawei" – це маршрутизатор, що підтримує HarmonyOS Mesh+. Переконайтеся, що ваш пристрій підтримує цю функцію.

4. Як підключити пристрій Wi-Fi до маршрутизатора за допомогою WPS?

На ввімкненому маршрутизаторі натисніть кнопку WPS/RESET (Скидання), потім натисніть й утримуйте кнопку WPS на пристрої Wi-Fi (наприклад, на телефоні) протягом двох хвилин, щоб ініціювати стандартне узгодження WPS і підключити пристрій Wi-Fi до мережі Wi-Fi маршрутизатора.

5. Що робити, якщо я не пам'ятаю пароль для входу в додаток або на вебсторінку керування маршрутизатором?

Спробуйте скористатися для входу паролем мережі Wi-Fi маршрутизатора. Якщо проблема не зникне, відновіть заводські налаштування маршрутизатора.

6. Як підключити маршрутизатор до HUAWEI CPE, щоб розширити мережу Wi-Fi?

Підключити маршрутизатор можна одним з наведених далі способів.

- Провідне підключення

Установіть маршрутизатор у приміщенні зі слабким або відсутнім сигналом, потім підключіть порт WAN маршрутизатора до порту LAN HUAWEI CPE за допомогою кабелю Ethernet.

- Безпроводне підключення (за допомогою кнопки H)

Крок 1. Розташуйте маршрутизатор на відстані до метра від HUAWEI CPE і підключіть його до джерела живлення.



Крок 2. Коли індикатор HUAWEI CPE почне блимати, натисніть на ньому кнопку H. Дочекайтеся сигналів індикатора, які свідчитимуть про підключення маршрутизатора до мережі.

Крок 3. Установіть маршрутизатор у приміщенні зі слабким сигналом і підключіть його до джерела живлення.

- **i** Рисунок наведено лише для довідки.
- Переконайтеся, що HUAWEI CPE підключено до Інтернету, а маршрутизатор є новим або його налаштування скинуто до заводських значень.
- Переконайтеся, що HUAWEI CPE підтримує функцію HUAWEI HiLink і протокол CoAP. Щоб отримати докладні відомості, зверніться до дистриб'ютора.
- Переконайтеся, що відстань між маршрутизатором і абонентським обладнанням HUAWEI менша за 10 метрів та що між ними не більше ніж одна стіна.

Техніка безпеки

Експлуатація та безпека

- Не користуйтеся пристроєм у випадках, коли це заборонено. Не користуйтеся пристроєм, якщо це становить небезпеку або перешкоджає роботі інших електронних пристроїв.
- Для запобігання можливим перешкодам у роботі кардіостимулятора виробники кардіостимуляторів рекомендують зберігати відстань щонайменше 15 см між пристроєм і кардіостимулятором. Якщо ви користуєтеся кардіостимулятором, тримайте пристрій із протилежного від кардіостимулятора боку та не носіть його в нагрудній кишені.
- Уникайте запилених, вологих або забруднених середовищ. Уникайте магнітних полів. Використання пристрою в таких середовищах може призвести до несправностей схеми.
- Оптимальна температура експлуатації пристрою становить від 0 °С до 40 °С. Оптимальна температура зберігання пристрою становить від -40 °С до +70 °С. Екстремально високі або низькі температури можуть пошкодити пристрій чи аксесуари.
- Зберігайте пристрій і аксесуари в добре провітрюваному прохолодному приміщенні та уникайте попадання на нього прямих сонячних променів. Не обгортайте та не накривайте пристрій рушниками чи іншими предметами. Не кладіть пристрій у контейнер із поганою теплоізоляцією, як-от коробка чи сумка.
- Цей пристрій слід встановлювати й експлуатувати так, щоб відстань між його джерелом випромінювання й тілом становила щонайменше 20 см.
- Використання неперевіраних і несумісних блоків живлення, зарядних пристроїв і акумуляторів може пошкодити пристрій, скоротити тривалість його експлуатації, спричинити пожежу, вибух або нести іншу загрозу.
- Штепсельна розетка для підключення пристроїв має розміщуватися поблизу цих пристроїв у легкодоступному місці.
- Коли пристрій не використовується, відключайте адаптер джерела живлення від нього й від

електромережі.

- Не торкайтеся пристрою або адаптера живлення вологими руками. Це може спричинити замикання, несправності й ураження електричним струмом.
- Пристрій потрібно встановити в належне положення на відстані не більше ніж 2 м від підлоги.

Відомості про утилізацію та переробку



Цей символ на виробі, акумуляторі, документації або упакуванні означає, що після завершення терміну експлуатації виробу та акумулятори слід відносити до спеціальних пунктів прийому відходів, призначених місцевими органами влади. Завдяки цьому відходи електричного та електронного обладнання будуть утилізовані та оброблені належним способом, який дозволяє зберегти цінні матеріали й захистити здоров'я людей та навколишнє середовище.

Щоб дізнатися більше, зверніться до місцевих органів влади, роздрібного продавця чи служби утилізації побутових відходів або відвідайте вебсайт <https://consumer.huawei.com/en/>.

Зменшення вмісту небезпечних речовин

Цей пристрій та електричні аксесуари до нього відповідають дійсним місцевим правилам щодо обмеження використання певних небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, наприклад положенню REACH Європейського Союзу, директиві RoHS і директиві про використання акумуляторів (за наявності). Заяви про відповідність вимогам документів REACH та RoHS наведено на вебсайті <https://consumer.huawei.com/certification>.

Відповідність нормативним документам ЄС

Заява

Ця компанія Huawei Device Co., Ltd. заявляє, що цей пристрій WS7001 відповідає вимогам таких Директив: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EC.

З повним текстом декларації про відповідність нормативним вимогам ЄС, докладною інформацією про продукти, що споживають енергію, а також найновішою інформацією про аксесуари та

програмне забезпечення можна ознайомитися на сторінці <https://consumer.huawei.com/certification>.

Обмеження в діапазоні 5 ГГц

Діапазон частот від 5150 до 5350 МГц можна використовувати в приміщенні в таких країнах: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Діапазони радіочастот та потужність

Номинальні межі діапазонів радіочастот та потужності передачі (яка випромінюється та/або пропускається), які застосовуються для цього радіообладнання наступні: Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Правова інформація

© Huawei 2021. Усі права захищено.

ЦЕЙ ДОКУМЕНТ НАДАЄТЬСЯ ВИКЛЮЧНО З ІНФОРМАЦІЙНОЮ МЕТОЮ Й НЕ МІСТИТЬ ЖОДНИХ ГАРАНТІЙ.

Торговельні марки та дозволи

Wi-Fi[®], логотип Wi-Fi CERTIFIED і логотип Wi-Fi є торговими знаками Wi-Fi Alliance.

Інші згадані в документі товарні знаки, назви виробів, послуг і компаній можуть належати відповідним власникам.

Оновлення версії

Щоб підвищувати безпеку продукту та покращувати взаємодію з користувачем, ми регулярно надсилатимемо вам інформацію про нову версію, коли випускатимемо важливі оновлення.

Політика конфіденційності

Щоб краще розуміти, як ми використовуємо та захищаємо ваші особисті відомості, ознайомтеся з політикою конфіденційності на сторінці <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Ліцензійна угода з користувачем

Перш ніж користуватися продуктом, на його сторінці керування прочитайте Ліцензійну угоду з

користувачем (Ліцензійна угода HUAWEI) і прийміть її.

Додаткові відомості

Відвідайте сторінку <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>, щоб отримати нещодавно оновлені адреси електронної пошти та номери гарячих ліній у вашій країні чи регіоні.

СПРОЩЕНА ДЕКЛАРАЦІЯ

про відповідність

справжнім Huawei Device Co., Ltd. заявляє, що тип радіообладнання WS7001 відповідає Технічному регламенту радіообладнання;

повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою:

<https://consumer.huawei.com/certification>.

