

# Тенда Тенда

## Посібник із швидкого встановлення

Розширювач сигналу з трьома антенами для покриття всього будинку

A12

пакувальний лист

• Подовжувач сигналу×1

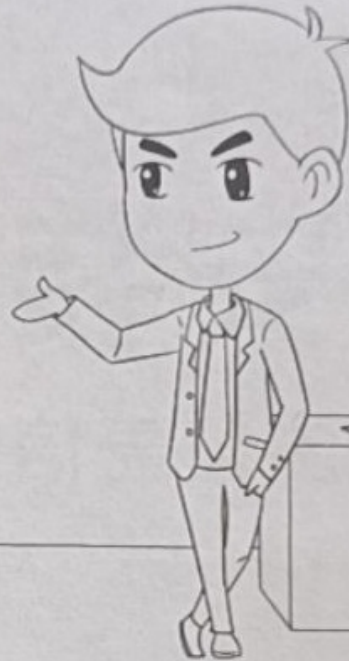
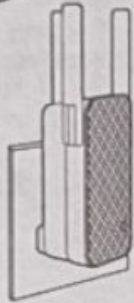
• Посібник із швидкого встановлення×1

Цей посібник з встановлення допоможе вам налаштувати підключення до Інтернету. Для отримання детальніших інструкцій зверніться до посібника користувача продукту.

Посилання для завантаження: <http://www.tenda.com.cn>

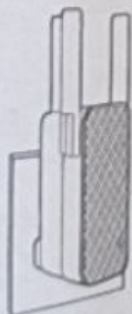
# 1. Почати

Підключіть A12 до розетки поруч із маршрутизатором, переконавшись, що антена спрямована вертикально вгору та перпендикулярно до землі. Коли індикатор блимає червоним, запуск завершено.



1

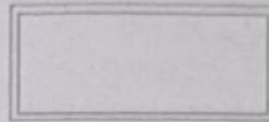
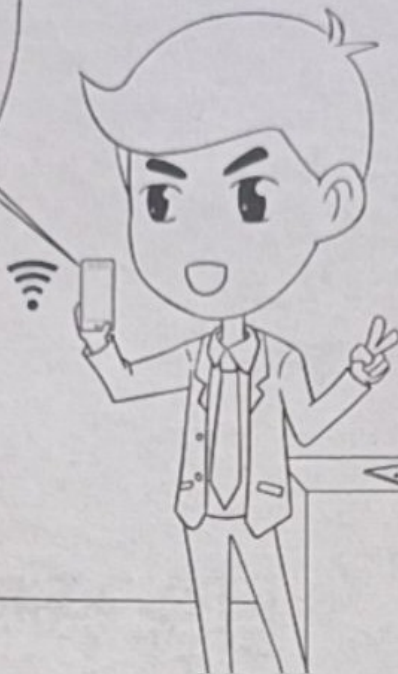
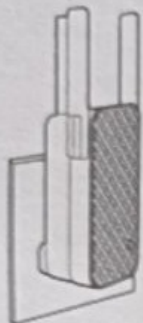
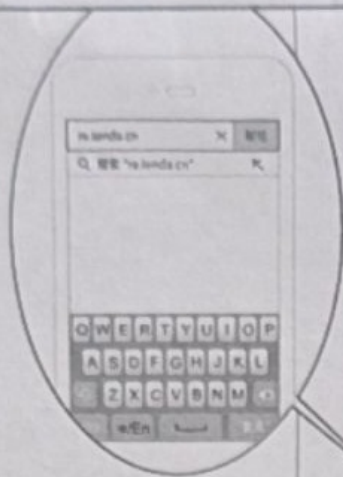
# 2. Розширити існуючу мережу



перший крок:

Смартфони шукають та підключаються до Wi-Fi мережі, назва якої зазначена на наклейці на корпусі A12: Tenda\_EXT

2



Крок 2: Ваш телефон автоматично перенаправить на сторінку керування A12; якщо перенаправлення не відбудеться, введіть re.tenda.cn у вашому браузері, щоб увійти вручну.

Якщо вам не вдається увійти на сторінку управління A12, зверніться до питання 2 у розділі «Часті запитання» для отримання інструкцій.

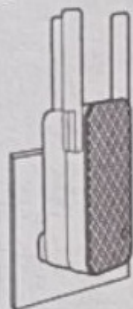
3



Крок 3: Після того, як A12 автоматично здійснить пошук бездротових мереж поблизу, виберіть бездротову мережу, до якої потрібно розширити свою мережу.

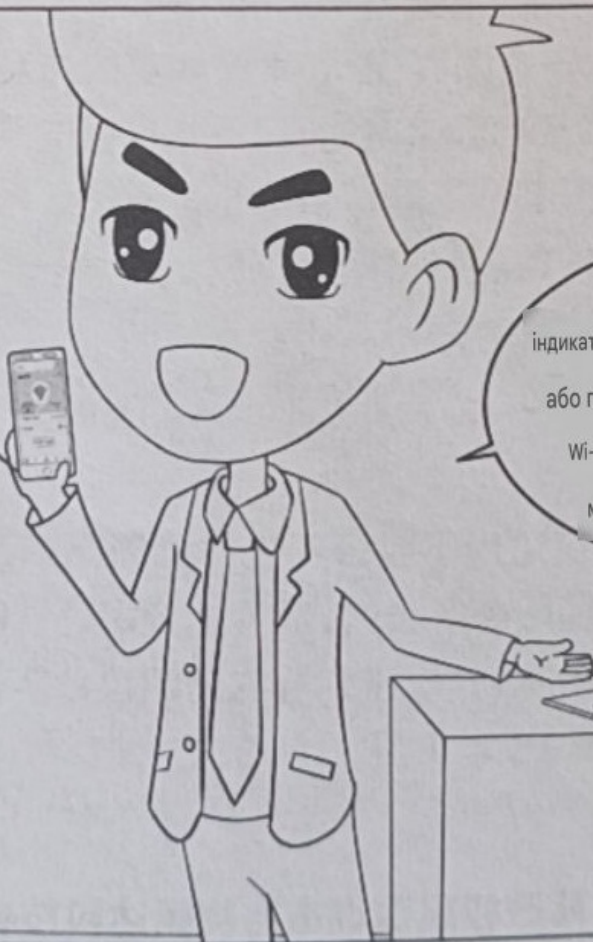
4

Ви можете натиснути тут  
Змінити бездротовий зв'язок A12  
Назва мережі, якщо ні  
Після модифікації та розширення  
назва бездротової мережі A12  
буде такою ж, як і назва  
батьківської бездротової мережі.



Крок 4: Якщо  
бездротова мережа висхідного потоку  
зашифрована, введіть її пароль бездротової  
мережі та натисніть «Готово».  
Після цього A12 почне поширювати  
свій сигнал.

5



Після успішного розширення  
індикатор A12 постійно світитиметься зеленим  
або помаранчевим кольором, а пароль  
Wi-Fi буде таким самим, як і пароль Wi-Fi  
мережі вищезгаданого рівня.

6

### III. Регулювання положення A12

Світло залишається зеленим.

Я вже  
користувався A12, то  
чому мережа все ще погана?  
Це тому, що це  
занадто далеко від A12?



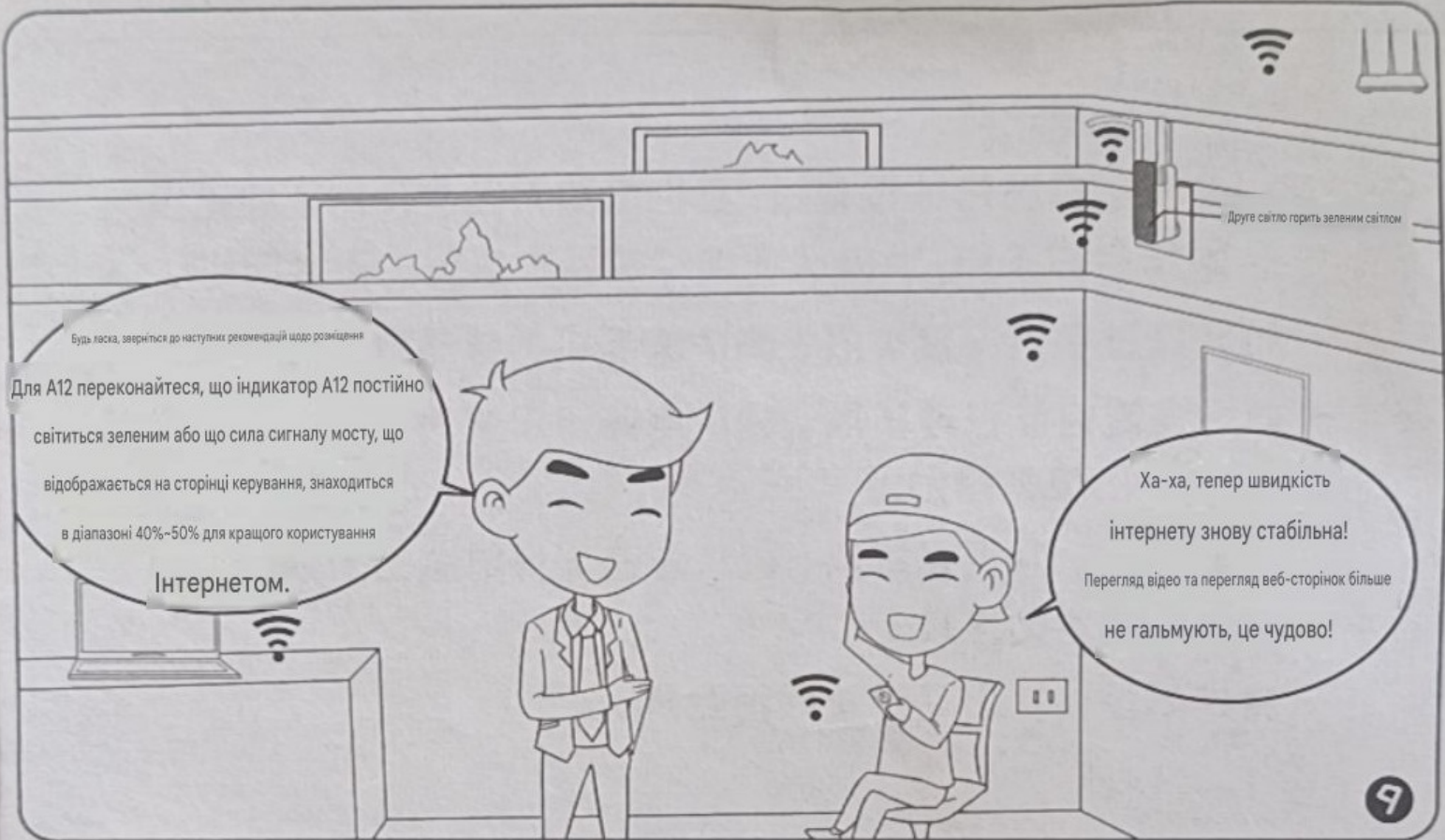
7

Я пересунув A12, і сигнал  
став сильнішим, але чому  
швидкість інтернету все  
ще така низька?



Червоно-помаранчеве довговічне  
світло або червоний довгий затискач

8



Рекомендація щодо збільшення гучності в позиції A12:

- Розмістіть його між собою та маршрутизатором.
- Високо над землею та з невеликою кількістю перешкод
- Тримати подалі від мікрохвильових печей та холодильників

# Декларація про токсичні та небезпечні речовини в електронних інформаційних продуктах

Назва частини	Токсичні або шкідливі речовини або елементи					
	Платина (Pb)	Меркурій (Hg)	镉 (Cd)	Шестивалентний хром (Cr(VI))	Полібромовані біфеніли (ПБД)	Полібромовані дифенілові ефіри (ПБДЕ)
Конструктивні частини	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Одна плата/схемний модуль	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
адаптер живлення	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Кабель	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
апендикс	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Цю таблицю підготовлено відповідно до положень SJ/T 11364.

З: Це вказує на те, що вміст небезпечної речовини у всіх однорідних матеріалах цього компонента нижчий за граничний рівень, зазначений у GB/T 26572.

X: Це вказує на те, що вміст небезпечної речовини принаймні в одному однорідному матеріалі цього компонента перевищує гранично допустиму норму, зазначену в GB/T 26572. Однак, через обмеження у світовому технологічному розвитку, наразі в галузі немає зрілих альтернатив.



Цей екологічно безпечний період використання застосовується лише до виробів, що працюють за умов, зазначених у посібнику користувача.

Робоча температура: 0°C~40°C

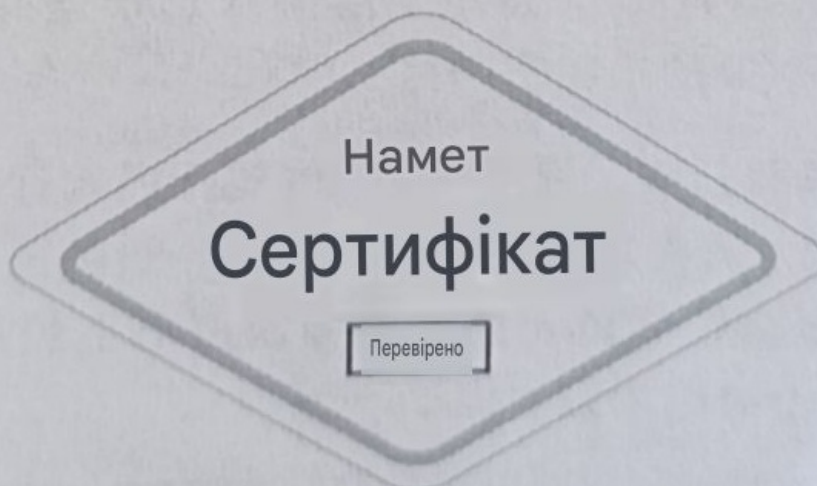
Робоча вологість: (10~90)% відносної вологості, без конденсації



Він підходить для безпечного використання лише в районах з висотою над рівнем моря менше 2000 м.



Його безпечно використовувати лише в нетропічному кліматі.

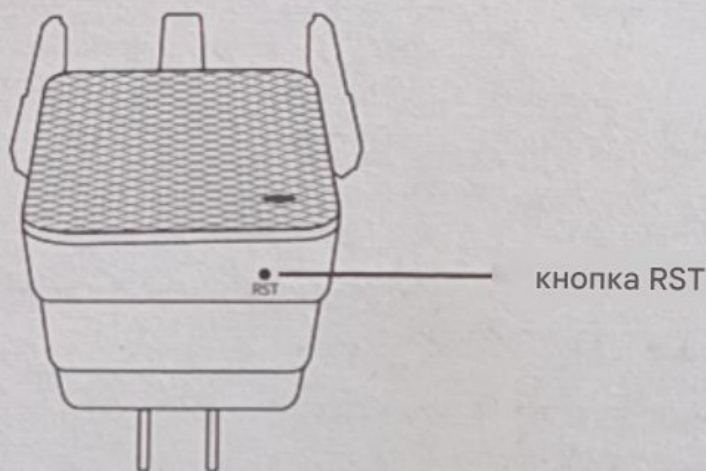


# FAQ

---

Q1: Як використовувати кнопку для відновлення заводських налаштувань розширювача?

Якщо індикатор розширювача блимає червоним або зеленим/помаранчевим кольором, натисніть кнопку «RST» на нижній частині пристрою за допомогою голкоподібного предмета. Якщо індикатор постійно світиться червоним, а потім блимає червоним, скидання до заводських налаштувань успішно завершено.



Q2: Що робити, якщо я не можу увійти до розширювача?

Будь ласка, спробуйте такі рішення:

- Якщо ви вперше налаштовуєте розширювач, спробуйте ввести 192.168.0.254 в адресний рядок браузера (не в рядок пошуку) та повторити спробу.

— Будь ласка, підтвердіть, що ви підключені до бездротової мережі розширювача.

- Якщо розширювач сигналу не налаштовано, переконайтеся, що ви підключені до незашифрованої мережі з бездротовим ім'ям Tenda\_EXT.
- Якщо розширювач вже налаштовано, а його ім'я Wi-Fi збігається з ім'ям мережі Wi-Fi вищестоящого рівня, спочатку вимкніть живлення маршрутизатора вищестоящого рівня, потім підключіться до мережі Wi-Fi та увійдіть у розширювач, щоб змінити його ім'я Wi-Fi, щоб воно відрізнялося від імені мережі Wi-Fi вищестоящого рівня. Потім увімкніть живлення маршрутизатора вищестоящого рівня.

- Якщо розширювач вже налаштовано, а назва Wi-Fi розширювача відрізняється від назви мережі Wi-Fi вищезгаданого сигналу, підтвердьте, що ви підключаєтеся до мережі Wi-Fi розширювача.
- Якщо ви перевірите налаштування телефону, щоб переконатися, що мобільні дані вимкнено,
- Якщо ви налаштовуєте розширення на своєму комп'ютері, переконайтеся, що ваш комп'ютер налаштовано на автоматичне отримання IP-адреси та адреси DNS-сервера.
  - Якщо ви розширюєте налаштування комп'ютера, переконайтеся, що ви від'єднали мережевий кабель або вимкнули локальне підключення.
  - Відновіть заводські налаштування розширювача, а потім увійдіть у систему.

Q3: Як встановити пароль для входу на сторінку керування розширювачем?

- Увійдіть на сторінку керування розширювачем через мобільний телефон, натисніть кнопку три, виберіть «Встановити пароль для входу» та встановіть його на сторінці, що з'явиться.
- Увійдіть на сторінку керування розширювачем через комп'ютер, натисніть «Керування системою», а потім встановіть пароль для входу в модулі «Налаштування пароля для входу».

Запитання 4: Чому розширювач не може виявити бездротову мережу маршрутизатора, до якої він намагається підключитися?

Будь ласка, спробуйте такі рішення:

- Переконайтеся, що ваш телефон може сканувати сигнал Wi-Fi маршрутизатора.
- Спробуйте змінити канал Wi-Fi маршрутизатора та повторіть спробу.
- Змініть метод шифрування маршрутизатора на WPA-PSK або WPA2-PSK і спробуйте ще раз.