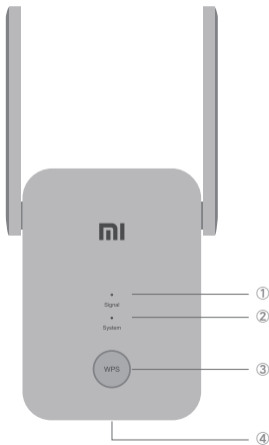


Про виріб

Розширювач діапазону Mi WiFi Range Extender AC1200 призначений для збільшення радіуса покриття домашньої мережі Wi-Fi.



- | | |
|---------------------------|--|
| ① Індикатор сигналу | <p>Постійно світиться синім: розширювач діапазону підключений до наявної мережі й приймає потужний сигнал.</p> <p>Постійно світиться помаранчевим: розширювач діапазону приймає слабкий сигнал. Рекомендується перемістити розширювач ближче до маршрутизатора.</p> <p>Постійно світиться червоним: розширювач діапазону від'єднаний від мережі. Спробуйте перемістити його в місце в межах дії діапазону маршрутизатора.</p> <p>Блимає червоним: розширювач діапазону готовий до ініціалізації.</p> <p>Вимкнено: розширювач діапазону не готовий до підключення.</p> |
| ② Індикатор системи | <p>Постійно світиться синім: Система працює нормально.</p> <p>Блимає синім: функцією WPS здійснюється обробка.</p> <p>Постійно світиться помаранчевим: виконується завантаження системи.</p> <p>Блимає помаранчевим: виконується оновлення системи.</p> <p>Вимкнено: відсутнє живлення.</p> |
| ③ Кнопка WPS | Натисніть для запуску майстра WPS. |
| ④ Кнопка перезавантаження | Натисніть і втримуйте принаймні 5 секунд, щоб відновити заводські параметри. |
-

Установлення

1 Крок 1. Увімкнення живлення

Підключіть розширювач діапазону до розетки поблизу маршрутизатора. Зачекайте, доки індикатор «Сигнал» не почне блимати червоним кольором.

2 Крок 2. Налаштування

Спосіб 1: налаштування за допомогою програми (рекомендується)

Завантажте програму Mi Home / Xiaomi Home і дотримуйтесь інструкцій у програмі для завершення налаштування.



Спосіб 2: налаштування за допомогою кнопки WPS

- 1 Натисніть кнопку WPS на маршрутизаторі, якщо така кнопка є.
- 2 Протягом 2 хвилин натисніть кнопку WPS на розширювачі діапазону. Після успішного з'єднання індикатор сигналу має засвітитися синім.

Ім'я й пароль мережі Wi-Fi із розширеним радіусом дії після налаштування за замовчуванням

- ① 2.4G WiFi: назва маршрутизатора Wi-Fi із «_Plus» у кінці
- ② 5G WiFi: назва маршрутизатора Wi-Fi із «_Plus_5G» у кінці
- ③ Пароль: той самий, що й назва маршрутизатора

3 Крок 3. Перемістіть розширювач діапазону в інше місце

Установіть розширювач діапазону в місці між маршрутизатором і мертвою зоною Wi-Fi. Щоб досягти кращої якості сигналу, спробуйте знайти таке місце, де індикатор сигналу горить синім. Якщо індикатор не горить синім, перемістіть розширювач діапазону ближче до маршрутизатора.



Запитання й відповіді

Запитання 1. Що робити, якщо програма Mi Home / Xiaomi Home не знаходить мій пристрій під час налаштування?

Розширювач діапазону Mi WiFi Range Extender AC1200 можна знайти вручну в переліку пристроїв у програмі й додати пристрій, дотримуючись інструкцій.

Запитання 2. Що робити, якщо розширювач діапазону Mi WiFi Range Extender AC1200 перестає працювати?

- 1 За слабого сигналу встановіть розширювач діапазону в іншому місці, де немає значних перешкод між розширювачем діапазону й маршрутизатором.
- 2 Якщо розширювач діапазону перебуває в автономному режимі, перевірте, чи активний сигнал Wi-Fi на маршрутизаторі. Якщо маршрутизатор працює нормально, перезавантажте розширювач діапазону й повторіть спробу.
- 3 Перевірте, чи не додано розширювач діапазону до чорного списку вашого маршрутизатора.
- 4 Якщо проблема не зникає, утримуйте кнопку перезавантаження принаймні 5 секунд, доки світловий індикатор не почне постійно горіти помаранчевим. Змініть конфігурацію налаштувань і повторіть спробу.

Запитання 3. Як виконати налаштування, якщо потрібно підключити розширювач діапазону до іншої мережі Wi-Fi?

Відновіть заводські параметри розширювача діапазону, а потім виконайте налаштування.

Українська

Технічні характеристики

Назва: розширювач діапазону Mi WiFi Range Extender AC1200

Модель: RA75

Робоча температура: 0–40 °C

Вхідні характеристики: 100–240 В змін. струму, 50/60 Гц, 0,3 А

Робоча частота: 2400–2483,5 МГц (≤ 20 дБм); 5150–5250 МГц (≤ 23 дБм); 5250–5350 МГц (≤ 20 дБм); 5470–5725 МГц (≤ 27 дБм)

Паспортна табличка з основною інформацією про виріб розташована на задній панелі.

Сертифікація



Ця компанія Xiaomi Communications Co.,Ltd заявляє, що радіообладнання типу RA75 відповідає вимогам Директиви про радіообладнання (2014/53/EU). Повний текст заяви для ЄС про відповідність наведено в Інтернеті за адресою:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Усі вироби, позначені цим символом, відносяться до відпрацьованого електричного й електронного обладнання (WEEE відповідно до Директиви 2012/19/EU), яке не слід утилізувати разом із невідсортованим побутовим сміттям. Натомість із метою захисту навколишнього середовища й здоров'я людей передати своє

Українська

відпрацьоване електричне або електронне обладнання на переробку до спеціального пункту збору, призначеного центральними або місцевими органами влади. Правильна утилізація й переробка допоможе уникнути можливих негативних наслідків для навколишнього середовища й здоров'я людей. Щоб отримати докладніші відомості щодо місцезнаходження пунктів збору й переробки, а також умов їхнього використання, зверніться до спеціаліста з установами або в адміністрацію місцевих органів влади.

☐ Це обладнання є електричним приладом класу II або має подвійну ізоляцію. Завдяки його конструкції потреби в безпечному підключенні до електричного заземлення немає.



Попередження!

Щоб відповідати вимогам CE щодо радіочастотного випромінювання, відстань між людиною й пристроєм під час установами й експлуатації повинна становити щонайменше 20 см (8 дюймів).

Вилка використовується як пристрій відключення. Обладнання, що підключається, має бути встановлено поряд із розеткою в зручному для доступу місці.

Цей пристрій призначено виключно для використання в приміщенні в частотному діапазоні 5150–5350 МГц у зазначених нижче країнах.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI
	FR	DE	EL	HU	IE	IT	LV	LT	LU
	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE
	UK(NI)	IS	LI	NO	CH	TR			

Виробник: Xiaomi Communications Co.,Ltd

No.019, Floor 9, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing, China (Пекін, Китай)