



# Про продукт

Пристрій Xiaomi WiFi Range Extender N300 призначений для збільшення радіуса покриття домашньої мережі Wi-Fi.



---

Індикатор	Постійний синій (працює у звичайному режимі) Блимаючий синій (триває оновлення) Постійний жовтий (триває перемикання) Блимаючий жовтий (триває очікування на ініціалізацію) Блимаючий червоний (несправність апаратного забезпечення)
-----------	---

---

Кнопка перезавантаження	Натисніть і утримуйте принаймні 5 секунд, щоб відновити заводські настройки.
-------------------------	--

# Установка

- 1 Установіть ретранслятор біля маршрутизатора. Підключіть його до джерела живлення та дочекайтеся, коли жовтий індикатор почне блимати.



- 2 Проскануйте QR-код або перейдіть до магазину Mi App Store (Apple App Store), щоб завантажити програму Mi Home. Запустіть програму Mi Home й дотримуйтеся наданих у ній інструкцій, або торкніться позначки "+", щоб додати пристрій Xiaomi WiFi Range Extender N300 та отримати інструкції на екрані.



- 3 Коли налаштування буде завершено, синій індикатор почне горіти постійним світлом. Потім ви зможете перемістити ретранслятор в інше місце, не змінюючи налаштування.

## Відповіді на поширені запитання

Яким чином пристрій Xiaomi WiFi Range Extender N300 збільшує радіус покриття домашньої мережі Wi-Fi?

Ретранслятор підсилює сигнал наявної мережі Wi-Fi. Перш ніж налаштувати ретранслятор, виберіть мережу, радіус покриття якої потрібно розширити, і переконайтеся, що ви знаєте пароль Wi-Fi.

Ретранслятори працюють за принципом естафети, де головний маршрутизатор і ретранслятор – це учасники пробігу, а сигнал Wi-Fi – це естафетна паличка, яка передається між учасниками. Підключені пристрої (наприклад, ваш смартфон або комп'ютер) – це фінішна лінія. Учасники забирають естафетну паличку та доставляють її до фінішу, допомагаючи мережі Wi-Fi охопити більшу площу. Що більше ретрансляторів підключено до мережі, то більшим стає діапазон покриття цієї мережі.

## **Як керувати пристроєм Xiaomi WiFi Range Extender N300?**

Якщо ви використовуєте ретранслятор разом із маршрутизатором Mi Wi-Fi, ви можете керувати налаштуваннями за допомогою програми Mi Wi-Fi. Якщо ви використовуєте інший маршрутизатор, ви можете завантажити програму Mi Home для керування налаштуваннями мережі.

## **Що робити, якщо після підключення Xiaomi WiFi Range Extender N300 швидкість Інтернету знижується?**

Якщо після підключення ретранслятора швидкість Інтернету знижується, це може бути показником певних перешкод у мережі. Відкрийте програму Mi Wi-Fi або Mi Home та перевірте стан ретранслятора. Якщо програма показує, що сигнал слабкий, пересуньте ретранслятор ближче до маршрутизатора й повторіть спробу.

## **Що робити, якщо пристрій Xiaomi WiFi Range Extender N300 перестав працювати належним чином?**

Запустіть програму Mi Wi-Fi або Mi Home й перевірте стан ретранслятора, а потім виконайте наведені нижче дії, щоб усунути несправності.

- 1 Якщо сигнал слабкий, установіть ретранслятор в іншому місці, де немає значних перешкод між ретранслятором і маршрутизатором.
- 2 Якщо ретранслятор перебуває в автономному режимі, перевірте, чи активний сигнал Wi-Fi на маршрутизаторі. Якщо маршрутизатор працює стабільно, перезавантажте ретранслятор і повторіть спробу.
- 3 Перевірте, чи не додано ретранслятор до чорного списку вашого маршрутизатора.
- 4 Якщо проблема не зникає, утримуйте кнопку перезавантаження принаймні 5 секунд, доки світловий індикатор не почне горіти постійним жовтим. Змініть конфігурацію налаштувань і повторіть спробу.

**Як виконати налаштування, якщо я хочу підключити ретранслятор до іншої мережі Wi-Fi?**

Відновіть заводські настройки ретранслятора, а потім виконайте налаштування.

## Технічні характеристики:

Назва: Xiaomi WiFi Range Extender N300

Модель: RD10M

Робоча температура: 0~40 °C

Вхідні характеристики: 100~240 В змін. струму, 50/60 ГГц, 0.35 А

Робоча частота: 2400 МГц~2483.5 МГц ( $\leq 20$  дБм)

Примітка: енергоспоживання мережі в режимі очікування становить 1,3 Вт, коли підключено всі дротові мережеві порти та активовано всі бездротові мережеві порти.

## Сертифікація:

Ця компанія Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. заявляє, що радіообладнання типу RD10M відповідає Директиві 2014/53/EU, Директиві 2011/65/EU та Директиві 2009/125/EC. Повний текст заяви для ЄС про відповідність наведено в Інтернеті за такою адресою: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Усі продукти, позначені цим символом, відносяться до відпрацьованого електричного та електронного обладнання (WEEE відповідно до Директиви 2012/19/EU), яке не слід утилізувати



разом із невідсортованим побутовим сміттям. Натомість із метою захисту навколишнього середовища та здоров'я людей ви маєте передати своє 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 та здоров'я людей. Щоб отримати докладніші відомості щодо місцезнаходження пунктів збору й переробки, а також умов їхнього використання, зверніться до спеціаліста зі встановлення або в адміністрацію місцевих органів влади.

### **Попередження!**

Цей продукт можна використовувати на території всіх країн Європейського Союзу (BE/FR/DE/IT/LU/NL/DK/IE/GB/GR/PT/ES/AT/FI/SE/-CY/CZ/EE/HU/LV/LT/MT/PL/SK/SI/BG/RO/HR).

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

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

Виробник: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.  
#802, 8th Floor, Building 5, No. 15 10th Kechuang Street,  
Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing,  
China, 100176