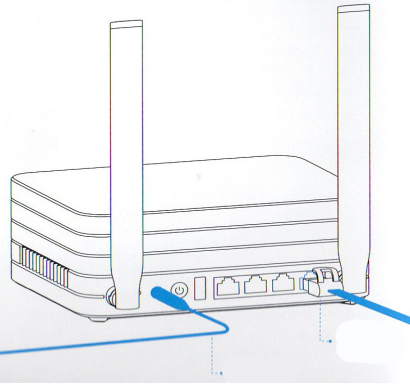


## Mi Wi Fi Router 2

### Швидке налаштування

Ми дякуємо Вам за вибір Mi Wifi маршрутизатора з жорстким диском 1/6 Тбайт.

Для запуску нового розумного пристрою необхідно зробити лише 3 кроки:



#### 1. Підключити живлення і кабель

Підключіть адаптер, а потім підключіть зовнішній мережевий кабель у відповідний роз'єм маршрутизатора.

\* Підключіть один кінець кабелю до оптоволоконного кабелю / ADSL модему або до домашнього мережевого кабелю.

#### 2. Підключення до Wi-Fi мережі

Використовуйте свій смартфон або комп'ютер, щоб знайти і підключитися до нової мережі Wi-Fi, з назвою Xiaomi \_XXXX.

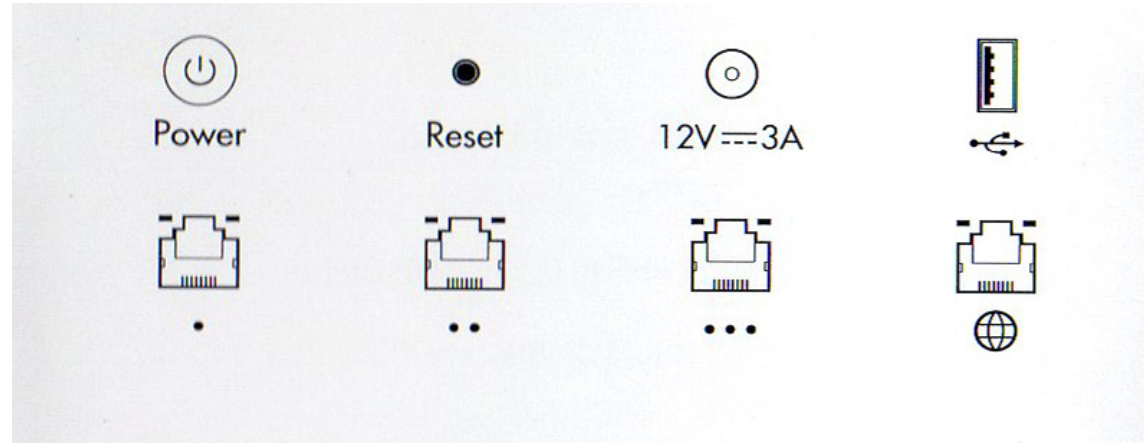
\* Пропустити цей крок, якщо ви підключите маршрутизатор до комп'ютера за допомогою мережевого кабелю

\* XXXX Останні 4 цифри MAC-адреси маршрутизатора, який написаний на нижній кришці пристрою.

#### 3. Відкрийте веб-браузер або мобільний додаток

Для успішного налаштування Mi WiFi маршрутизатора, відвідайте miwifi.com або вкажіть IP-адреса модему 192.168.31.1, для завантаження програми для маршрутизатора, ви також можете сканувати QR-код.

## Опис роз'ємів та кнопок



Кнопка живлення

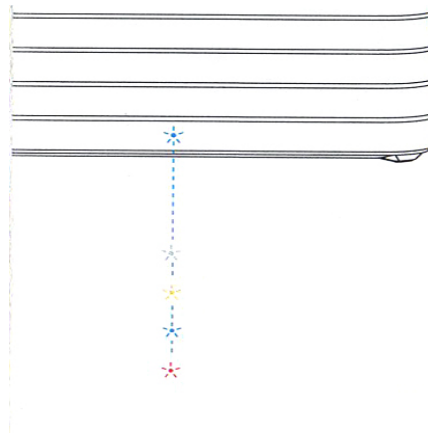
Скидання/перезавантаження

12V --- 3A

USB port

Gigabit LAN port 1-3

Gigabit WAN port



вмикання/вимикання пристрою за один клік

щоб скинути налаштування маршрутизатора (у нормальному робочому стані, натисніть і утримуйте кнопку доки синій колір не зміниться на жовтий)

підключення адаптера живлення і харчування для маршрутизатора

USB-порт для зовнішніх пристроїв USB (підтримка USB2.0)

підключення внутрішньої мережі

підключення зовнішньої мережі

Тьмяне світло: вимкнений або немає живлення

Жовтий: живлення увімкнено

Блакитний: нормальний стан пристрою

Червоний: проблема чи помилка

## Розміщення маршрутизатора

### Кращу покриття сигналу

Для хорошого покриття рекомендується розміщувати Mi WiFi маршрутизатор з PBC антеною з високим коефіцієнтом посилення в кімнаті, забезпечуючи при цьому широку доступність сигналу Wi-Fi.

\* Вертикальне положення антени забезпечує кращий сигнал

### Оптимальне тепловиділення

Mi Wi-Fi маршрутизатор оснащений інтелектуальною системою регулювання швидкості відводу тепла. Таким чином, для забезпечення оптимальної продуктивності системи відводу тепла, переконайтеся, що два повітряні виходи не заблоковані.

### Зв'язок

Взаємодія двох діапазонів WiFi мережі

2.4G

2.4G мережа підтримує протокол 802.11n, максимальна швидкість передачі даних до 300 Мбіт, висока прохідність сигналу через стіни, але пропускна здатність трохи нижче. 2.4G мережа достатня для досить великих відстаней, не вимагає використання пристроїв для високої пропускної здатності (переглядати веб-сторінки на смартфоні).

5G

Мережа 5G підтримує протокол 802.11AS, максимальна швидкість передачі даних до 867Mbps, низький рівень шуму, більш потужний і стабільний сигнал, але не краще, ніж смуга

LAN

пропускання мережі 2.4G.

Мережа 5G підходить для коротких відстаней, коли є необхідність у використанні пристроїв з достатньо високою пропускною здатністю (для перегляду кіно / ТВ).

Mi Wi-Fi маршрутизатор підтримує три гігабітних порти (швидкість передачі даних 1000 Мбіт), рекомендується використовувати кабель UTP (CAT 5 і вище) для більш високих швидкостей передачі даних.

\* Мережеві адаптери, кабелі повинні підтримувати Gigabit Ethernet.

## Система

### Безпека і стабільність

Mi Wi-Fi Інтелектуальна система має запобіжний механізм, подвійне автоматичне перемикання в змозі забезпечити надійну і стабільну роботу маршрутизатора, за будь-яких обставин.

### Постійні оновлення

Система Mi Wi-Fi постійно оновлюється. Завдяки регулярним оновленням OTA, постійно удосконалюється робота маршрутизатора, усуваються будь-які перешкоди.

### Чудова робота маршрутизатору

Система Mi Wi-Fi може працювати самостійно з великим об'ємом 512 МБ флеш-пам'яті і взаємодіяти з 2 ядрами процесора Broadcom, що гарантує досконалу і безпомилкову роботу системи Mi Wifi.

### Жорсткий диск

### Робочий стан

Моніторинг 7 днів на тиждень / 24 години на добу, завдяки вбудованому в маршрутизатор 3,5-дюймовому жорсткому диску. Для нормальної роботи маршрутизатора, не дозволяйте йому трястися або падати.

### Режим сну

Автоматична функція перемикання режиму роботи / режим сну, низьке енергоспоживання.

### Вимкнення

Якщо вам потрібно вимкнути маршрутизатор, просто натисніть кнопку живлення ON / OFF. Тьмяне світло індикатора означає, що маршрутизатор вимкнений. Перед вимиканням мережевого адаптера, спочатку переконайтеся, що ви насправді вимкнули маршрутизатор.

### «Здоров'я» жорсткого диску

Рекомендується регулярно перевіряти робочий стан жорсткого диску, використовуючи додаток «Контроль магнітного диска», а також ввести у звичку регулярно виконувати резервне копіювання важливих даних.

### Гарантія Жорсткого диску

Ми надаємо гарантію на Mi маршрутизатор і жорсткий диск на один рік. У разі виникнення проблем з жорстким диском протягом гарантійного терміну, Ви маєте право на заміну.

\* У разі відновлення / ремонту жорсткого диску, всі дані, що зберігаються на ньому, зникають. Тому, перш ніж віддати ваш жорсткий диск на ремонт, зробіть резервне копіювання важливих даних.

## Конфігурація



Broadcom BCM4709S, 2 core, частота 1.4GHz.



Dual Channel PCB антена, 2.4G, максимальна амплітуда до 4dBi, 5G, максимальна амплітуда до 6dBi



Багато пам'яті, 512MB для розміщення OS Mi Wifi Smart Router.



HDD  
Мониторинг жорсткого диску цілодобово,  
Велике сховище і засіб для обробки даних.

## Найчастіші питання

### Чому, після успішного підключення кабелю для зовнішньої мережі і завершення всіх налаштувань, виникає помилка доступу до мережі?

По-перше, перевірте, чи підключений мережевий кабель і переконайтеся, що ваше ім'я користувача та пароль правильні. Відвідайте будь-яку веб-сторінку, за допомогою мобільного додатку або веб-браузера, і за допомогою Розумного виявлення помилок знайдіть або усуньте проблему. Це може зайняти кілька хвилин.

### Помилка 678: сервер не приймає логін

Усунення: витягніть і знову вставте кабель для зовнішньої мережі, перезавантажте джерело сигналу / ADSL модем, через 10 хвилин спробуйте підключи-

тися знову.

### Помилка 691: Сервер показує помилку даних для входу або закінчення терміну дії вашого облікового запису.

Усунення: Перевірте правильність імені користувача і паролю або введіть логін і пароль на сайті оператора послуг зв'язку, щоб перевірити інформацію про оплату послуг.

Також рекомендується перезавантажити пристрій.

### Чи можна встановити ім'я мережі WiFi (SSID) кирилицею? Чому іноді ім'я бездротової мережі спотворюється?

MI роутер підтримує кириличні назви для мережі, але для нормальної роботи усі підключені пристрої (смартфони, комп'ютери) повинні підтримувати кириличні SSID. Краще використовувати назви латиницею.

### Чому немає 5G з'єднання?

Щоб з'єднатися на швидкості 5G, мережева карта шлюзу або модем повинні підтримувати швидкість 5G. Якщо ви не бачите можливості такого підключення, це означає що вхідний сигнал Інтернету не підтримує такої швидкості.

### Яка IP-адреса та пароль інструментів web-tools?

IP-адреса MI роутера miwifi.com або 192.168.31.1. Пароль для інструментів такий же, як і WiFi пароль, заданий вами при налаштуванні. Якщо ви забули пароль, його можна дізнатися у мобільному додатку або скинути налаштування роутера.

### Чому після вмикання пристрою горить червоний індикатор?

Червоний колір індикатора показує виникнення системних помилок або проблем з роботою пристрою, і вказує, що ви перебуваєте в безпечному режимі. У безпечному режимі, всі дані, що зберігаються на маршрутизаторі, будуть захищені. Ви можете відновити нормальну роботу пристрою за допомогою прошивки через USB або у сервісному центрі.

Якщо червоне світло з'являється регулярно, дані, що зберігаються на маршрутизаторі, будуть збережені, однак, проблеми можуть бути пов'язані з пам'яттю пристрою. Щоб вирішити їх, потрібно відправити роутер у сервісний центр.

## Гарантія

У разі виникнення проблем з експлуатацією пристрою, не пов'язаних з людським фактором, ви можете отримати гарантійне обслуговування:

Після 7 днів з моменту придбання у разі виникнення проблем з експлуатацією пристрою, сервіс-центр Xiaomi визначає причину проблеми, після пред'явлення квитанції, ви можете вибрати безкоштовний продукт для заміни, повернення або ремонту.

Протягом 15 днів з моменту придбання, у разі виникнення проблем з експлуатацією пристрою, сервіс-центр Xiaomi визначає причину проблеми, після пред'явлення квитанції, ви маєте право на безкоштовну заміну тієї ж моделі.

## Умови гарантійного ремонту

Перелік обставин (у тому числі, але не обмежуючись ними), при яких компенсація неможлива:

- Нема гарантійного талону, чеку або закінчився термін гарантії;
- Пошкодження, викликані форс-мажорними обставинами, такими, як блискавка, пожежа або повінь
- Пошкодження, викликані неправильним використанням пристрою, його обслуговуванням або зберіганням;
- Пошкодження, викликані несанкціонованими ремонтними роботами несертифікованим сервісним центром;
- Не відповідає моделі код на пристрої і в гарантійному талоні;
- Зміна кольору або поломка пристрою через його використання.

У разі вищезазначених проблем, у вас є можливість вирішити ці проблеми самостійно, або використовувати платні послуги сервісного центру.

## Наявність отруйних і шкідливих речовин

Назва	Токсичні і шкідливі компоненти					
	Pb	Hg	Cd	Cr6+	P BB	PBDE
Корпус	0	0	0	0	0	0
Материнська плата	x	0	0	0	0	0
Адаптер живлення	x	0	0	0	0	0
Інші компоненти	0	0	0	0	0	0
Пояснення	O: токсичних і шкідливих речовин у всіх компонентах пристрою міститься в кількості нижче граничного значення відповідно до вимог SJ / T11363-2006, обмежуючих наявність токсичних і небезпечних речовин у продуктах. X: вказує на наявність токсичних і небезпечних речовин, принаймні в одному з компонентів цього продукту понад граничне значення, відповідно до вимог T11363-2006 SJ / для обмеження присутності токсичних і небезпечних речовин у продуктах.					

Цей продукт відповідає вимогам і правилам Європейського RoHS по захисту навколишнього середовища; міжнародні країни досі не можуть замінити або зменшити вміст алюмінію у сплаві міді.

[xiaomi-mi.com](http://xiaomi-mi.com)