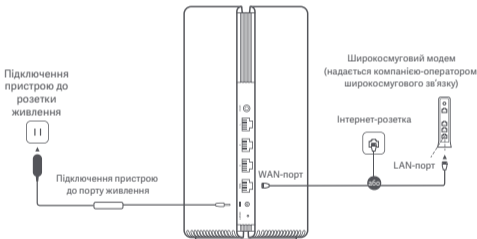


# Посібник із використання

Уважно прочитайте цей посібник перед використанням і збережіть його на майбутнє.

## Під'єднання кабелів

Увімкніть маршрутизатор та з'єднайте синій порт WAN на задній панелі маршрутизатора з портом LAN широкосмугового модема за допомогою мережевого кабелю, що постачається в комплекті.



\* Широкосмуговий модем надається компанією-оператором широкосмугового зв'язку. Якщо його немає, ви можете підключити мережевий кабель до маршрутизатора та інтернет-розетки або безпосередньо підключити внутрішній мережевий кабель до маршрутизатора через WAN-порт.

---

## Налаштування системи

1. Якщо системний індикатор маршрутизатора світиться білим, то для початкового підключення до Wi-Fi слід використовувати телефон або комп'ютер.



\* Початкове ім'я мережі Wi-Fi зазначено в таблиці на нижній панелі маршрутизатора.

2. Після встановлення початкового підключення Wi-Fi вас буде переадресовано на сторінку налаштувань. Дотримуйтеся інструкцій на цій сторінці, щоб завершити процес налаштування.



\* Якщо сторінка налаштувань недоступна, відкрийте вікно браузера та перейдіть на вебсайт [router.miwifi.com](http://router.miwifi.com), щоб завершити налаштування.

---

## Керування через програму Mi Home / Xiaomi Home

Ми рекомендуємо користуватися програмою Mi Home / Xiaomi Home для зручнішого керування маршрутизаторами.

Підключіть телефон до Wi-Fi маршрутизатора та відкрийте програму Mi Home / Xiaomi Home. Увійдіть до свого облікового запису Mi та дотримуйтесь інструкцій на екрані, щоб спарувати пристрої.



Зручна взаємодія

Дистанційне керування

Більше функцій

\* Відскануйте QR-код або завантажте програму Mi Home / Xiaomi Home у магазині додатків.

# Способи підключення до сітчастої мережі Xiaomi

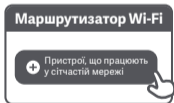
---

Для максимального охоплення мережею великого будинку ви можете придбати маршрутизатори, які підтримують функцію Xiaomi Mesh\*. Для налаштування мережі виконайте наведені нижче кроки.

\* Інформацію про моделі пристроїв і версії маршрутизаторів, що підтримують функцію Xiaomi Mesh, розміщено на вебсторінці [www.mi.com/global](http://www.mi.com/global).

## Спосіб 1 (рекомендований):

Відкрийте програму Mi Home / Xiaomi Home і перейдіть на сторінку "Пристрої сітчастої мережі" головного маршрутизатора. Для встановлення бездротового з'єднання оберіть "Додати" та дотримуйтеся вказівок.



Примітка. Зображення пристрою, аксесуарів та користувацького інтерфейсу в посібнику користувача наведені лише для ознайомлення. Фактичний зовнішній вигляд пристрою та його функції можуть відрізнитися залежно від оновлень.

---

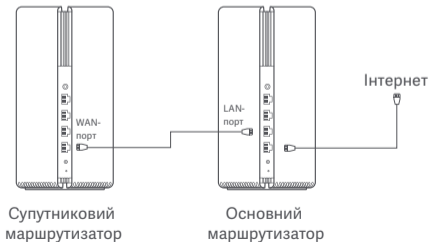
## Спосіб 2:

1. Скиньте налаштування додаткового маршрутизатора до заводських, а потім увімкніть його. Щоб уникнути взаємних перешкод, розмістіть два маршрутизатори поруч один з одним, але для успішного налаштування мережі відстань між ними має складати понад один метр.
2. Коли системний індикатор додаткового маршрутизатора стає синім або білим (колір індикатора залежить від конкретної моделі), основний маршрутизатор автоматично розпізнає додатковий маршрутизатор, а індикатор підключення до Інтернету на основному маршрутизаторі повільно блиматиме (одне блимання в секунду).
3. Натисніть кнопку Mesh на задній панелі основного маршрутизатора. Тоді індикатор підключення до Інтернету почне швидко блимати (два блимання в секунду), указуючи на те, що відбувається запуск сітчастої мережі.
4. Якщо індикатор підключення до Інтернету на додатковому маршрутизаторі світиться постійно, це означає, що підключення до мережі успішно встановлено. Установіть додатковий маршрутизатор у кімнаті, де потребується покриття мережі.

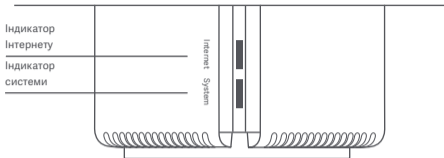
---

### Спосіб 3:

1. Скиньте налаштування додаткового маршрутизатора до заводських, а потім увімкніть його. Зачекайте, поки індикатор системи додаткового маршрутизатора стане синім або білим (колір індикатора залежить від конкретної моделі).
2. Підключіть мережевий кабель до WAN-порту додаткового маршрутизатора та LAN-порту основного маршрутизатора. Тоді індикатор підключення до Інтернету почне швидко блимати (два блимання в секунду), указуючи на те, що відбувається запуск сітчастої мережі.
3. Якщо індикатор підключення до Інтернету на додатковому маршрутизаторі світиться постійно, це означає, що підключення до сітчастої мережі успішно встановлено.



# Індикатор стану



## Індикатор Інтернету

Не горить	До WAN-порту не приєднано мережевий кабель
Помаранчевий	Горить: мережевий кабель підключено до WAN-порту, але в мережі верхнього рівня виявлено помилку.
Білий	Горить: мережевий кабель підключено до WAN-порту, мережа верхнього рівня працює без помилок. Повільно блимає (одне блимання в секунду): знайдено доступні додаткові маршрутизатори сітчастої мережі. Швидко блимає (два блимання в секунду): триває парування з маршрутизатором сітчастої мережі.

## Індикатор системи

Не горить	Не підключено до розетки живлення
Помаранчевий	Блимає: триває оновлення системи. Горить (приблизно за хвилину стає білим): виконується запуск системи. Горить (не стає білим протягом більше ніж 2 хвилин): помилка системи.
Білий	Горить: працює у звичайному режимі

# Відповіді на поширені запитання

---

## 1. Чому я не можу отримати доступ до Інтернету після налаштування мережі?

Крок 1. Скористайтесь телефоном, щоб знайти мережу Wi-Fi, налаштовану для маршрутизатора. Якщо вам не вдалося знайти мережу Wi-Fi, переконайтеся, що маршрутизатор увімкнений і працює.

Крок 2. Підключіть телефон до Wi-Fi маршрутизатора та перейдіть на вебсайт [router.miwifi.com](http://router.miwifi.com). Після цього спробуйте усунути проблему відповідно до діагностики мережі.

## 2. Що робити в разі втрати пароля для керування маршрутизатором?

Якщо ви не змінювали пароль, він залишатиметься таким самим, як і пароль Wi-Fi. Спробуйте ввійти, скориставшись ним. Якщо проблему не вирішено, рекомендуємо вам скинути маршрутизатор до заводських налаштувань і переналаштувати мережу.

## 3. Як відновити заводські налаштування маршрутизатора?

Переконайтеся, що маршрутизатор увімкнений і працює. Натисніть і утримуйте кнопку скидання на задній панелі маршрутизатора довше ніж 5 секунд, а коли індикатор системи загориться оранжевим, відпустіть її. Відновлення буде завершено після успішного перезавантаження маршрутизатора.



# Сертифікація

---

Робоча частота й потужність радіочастотного випромінювання

---

Wi-Fi	2412 МГц–2472 МГц (≤20 дБм), 5150 МГц–5350 МГц (≤23 дБм) 5470 МГц–5725 МГц (≤30 дБм)
-------	---

---



Ця компанія Xiaomi Communications Co., Ltd. заявляє, що радіообладнання типу RA82 відповідає Директиві 2014/53/EU. 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, вважаються відходами електричного та електронного обладнання (WEEE відповідно до директиви 2012/19/EU), які слід утилізувати окремо від несорттованих побутових відходів. Щоб захистити здоров'я людей і навколишнє середовище, потрібно здавати непрацююче обладнання до спеціалізованих пунктів збору, визначених державними або місцевими органами влади, для подальшої переробки. Правильна утилізація та переробка допоможуть запобігти негативним наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людей. За додатковою інформацією про розташування та умови роботи подібних пунктів збору звертайтеся до компанії, яка виконала встановлення, або до місцевих органів влади.

---

## Попередження:

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

Експлуатація цього обладнання в житлових умовах може спричиняти радіоперешкоди.

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

# Характеристики

---

Назва	Система Mesh Xiaomi AX3000
Модель	RA82
Ввід	12 В, 1 А
Дротові технології	1 × 10/100/1000 Мб/с WAN-порт 3 × 10/100/1000 Мб/с LAN-порти
Бездротові технології	Wi-Fi 2,4 ГГц (574 Мб/с), 2 × 2 MIMO Wi-Fi 5 ГГц (2402 Мб/с), 2 × 2 MIMO
Робоча температура	0°C до 40°C

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Адреса: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road,

Haidian District, Пекін, Китай

Детальніше за посиланням [www.mi.com](http://www.mi.com)