

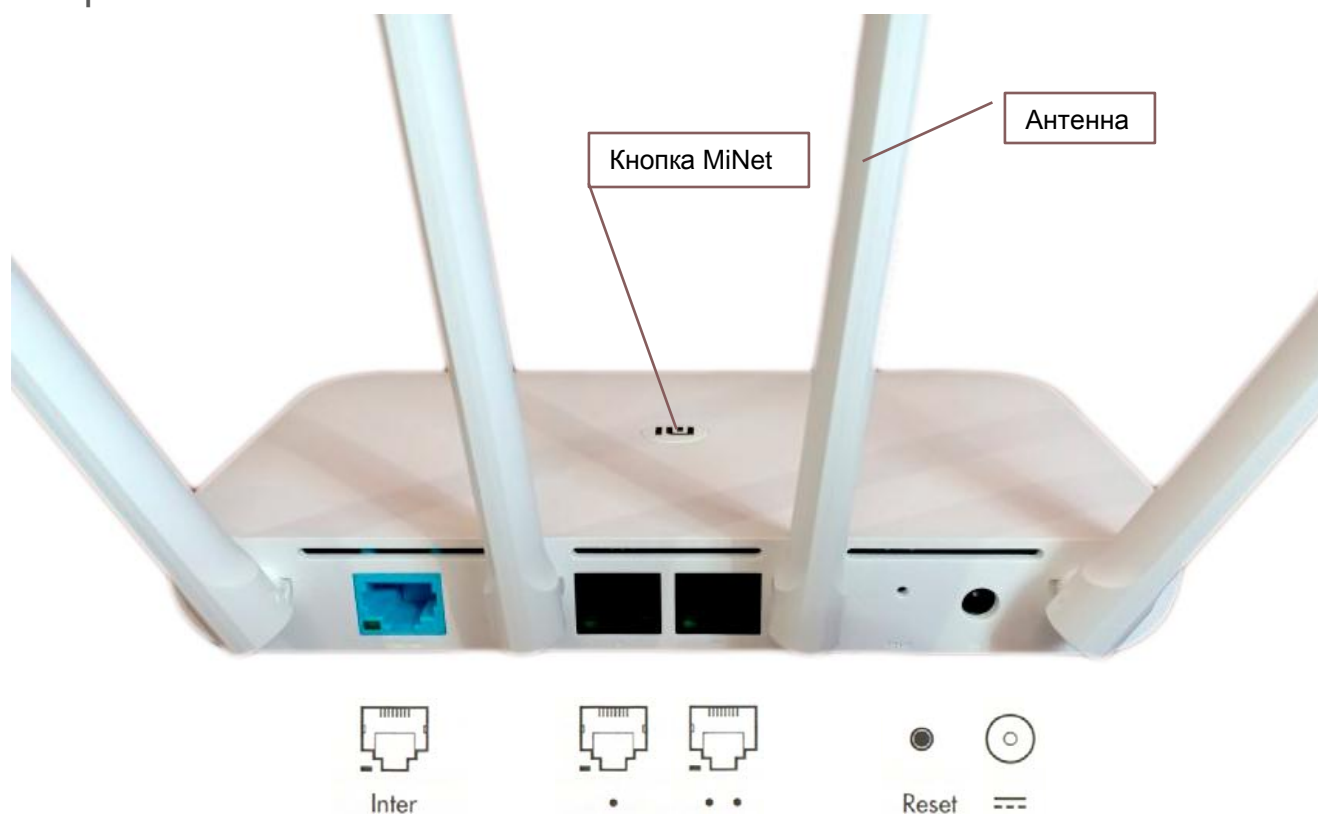


# РУКОВОДСТВО

по эксплуатации Xiaomi Mi Wi-Fi Router 4

# Ознакомление с устройством

## Устройство



Inter	Порт Gigabit Ethernet WAN	WAN порт, для подключения к интернету
• • •	Порт Gigabit Ethernet LAN	LAN порт проводного подключения внешних устройств (локальная сеть)
Reset	Кнопка сброса настроек	Нажмите для сброса настроек роутера (Держите несколько секунд, пока синий огонек не станет желтым)
⏏	Порт адаптера питания	Порт адаптера питания переменного тока (Пожалуйста, <b>используйте только оригинальный адаптер</b> переменного тока.)

## Индикатор

Выключен	Устройство выключено
Желтый	Мигает - обновление; Горит - перезагрузка
Синий	Горит - работает
Красный	Мигает - безопасный режим; Горит - системная ошибка

# Использование

## Быстрая настройка

### 1. Подсоедините кабель питания и сетевой кабель.

Убедитесь, что к маршрутизатору подключены адаптер питания переменного тока и сетевой кабель.

*\*Другой конец сетевого кабеля следует подключить к оптоволоконному модему / ADSL-модему / сетевому маршрутизатору / кабелю или обратитесь за помощью к своему интернет-провайдеру.*

### 2. Подключитесь к Wi-Fi



Подключитесь к новой беспроводной сети вашего роутера (его имя должно быть: Xiaomi\_XXXX).

*\*Пропустите этот шаг, если компьютер подключен к маршрутизатор через сетевой кабель.*

*\*\*«XXXX» - это 4 последние цифры MAC-адреса маршрутизатора адрес, который можно найти в его нижней части.*

### 3. Откройте браузер или приложение MiWiFi APP

Перейдите на [miwifi.com](http://miwifi.com) или откройте 192.168.31.1 что бы установить пароль.



Вы также можете отсканировать QR-код для загрузки MiWiFi APP и сделайте это на своем мобильном устройстве.

## Функция MiNet

Данный роутер обладает функцией MiNet при помощи которой можно подключать смарт-электронику к управляемой посредством Mi Router 4 домашней сети (включая компоненты «умного» жилища производства MIJIA и других суббрендов Xiaomi). Просто по нажатию одной кнопки, без ввода пароля. Физическая кнопка Mi расположена по центру корпуса. Фирменная технология MiNet, своего рода аналог функции Wi-Fi Protected Setup, WPS.

## Системные характеристики

### Xiaomi Mi Router 4

<b>Процессор</b>	двухядерный MT7621A, 880 Mhz
<b>Оперативная память</b>	128 Mb DDR3
<b>Встроенная память</b>	128 Mb SLC Nand Flash
<b>Каналы</b>	2.4 ГГц /5 ГГц 802.11a/b/g/n/ac
<b>Сеть</b>	WAN-порт: 1 шт. (1 Гбит/с), LAN-порт: 2 шт. (1 Гбит/с)
<b>Антенны</b>	2 шт 2.4 Ghz (Max. 300 Mbps), 2 шт. — 5 GHz (Max. 867 Mbps)
<b>Дополнительно</b>	Кнопка MiNet для быстрого подключения нового устройства, 3 цветный индикатор состояния

## Часто задаваемые вопросы

Моя сеть подключена. Почему я не могу выйти в интернет?

Проверьте, правильно ли подключен кабель. Убедитесь, что вы ввели имя пользователя и пароль, предоставленные

Ваш оператор сети правильно. Проверьте сеть с помощью приложения MiWiFi. Или попробуйте открыть любую веб-страницу и увидеть результаты диагностики сети. Вы можете увидеть следующее:

**Ошибка 678:** Отключите сетевой кабель, выключите современный или сетевой разветвитель, подождите 10 минут и повторите попытку.

**Ошибка 691:** введенный вами пароль недействителен или срок действия аккаунта истек.

Решение. Убедитесь, что имя пользователя и пароль, предоставленные оператором сети, указаны правильно. Удостоверьтесь с помощью службы поддержки вашего провайдера о том, что ваше имя пользователя и пароль действительны.

## Почему индикатор горит красным, когда маршрутизатор включен?

Если индикатор мигает красным, это означает, что система MiWiFi не может запуститься, и маршрутизатор перешел в безопасный режим.

Все данные, хранящиеся на роутере, защищены в безопасном режиме. Вы можете попробовать прошить роутер через USB и восстановить данные или обратиться в службу поддержки.

Если красный индикатор горит постоянно, это означает, что система MiWiFi не может запуститься или перейти в безопасный режим. В этом случае обратитесь в сервисный центр.