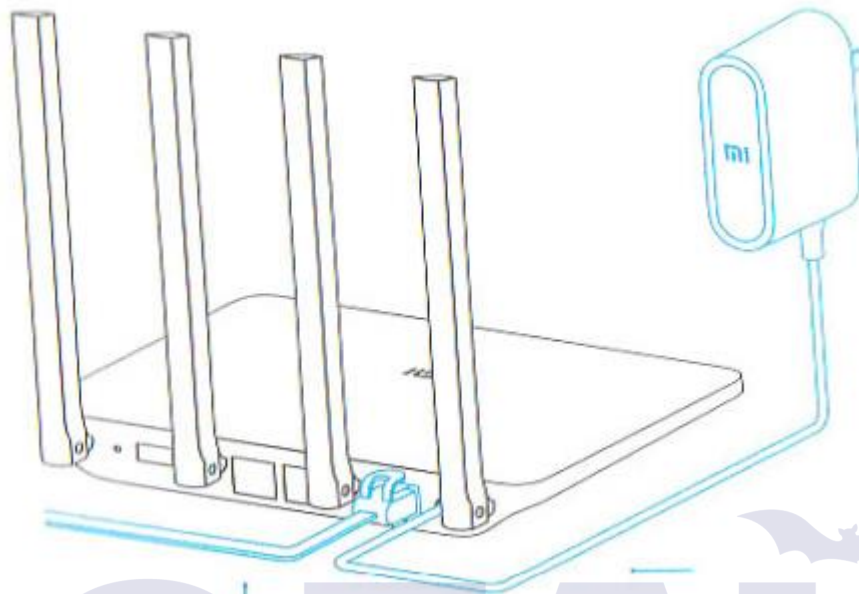


# Mi WiFi Router 3

## Быстрая установка

Мы благодарим вас за выбор Mi Router 3  
Всего 3 шага до начала новой Smart жизни



### 1. Подключение питания и кабеля

Подключите адаптер питания, затем вставьте наружный сетевой кабель в соответствующий разъем роутера.

Подключите один конец кабеля к оптоволокну/домашнему шлюзу/adsl модему. Если у вас отсутствуют вышеуказанные устройства, подключите роутер к домашнему сетевому кабелю.

### 2. Подключение к WiFi сети

Используйте смартфон или компьютер для поиска и подключения устройств к созданной сети Wifi Xiaomi \_ xxxx.

\*Если вы подключили роутер к компьютеру с помощью сетевого кабеля, пропустите этот этап

\*xxxx - это последние 4 MAC-адреса роутера, которые можно проверить в нижней части роутера

### 3. Откройте веб-браузер или мобильное приложение

Отсканируйте QR-код, чтобы скачать мобильное приложение Mi Router. Чтобы установить пароль, посетите сайт [miwifi.com](http://miwifi.com) или укажите IP-адрес модема 192.168.31.1.



#### Smart Home

Управляйте Mi роутером, используя установленное приложение MIUI системы «Mi Smart Home APP»



#### WiFi ускорение в один клик.

Нажмите на кнопку «ускорение» и роутер автоматически выберет оптимальный канал для увеличения сети.



#### Управление экраном блокировки в один клик.

Поддержка системы MIUI, управление экраном блокировки, взаимодействия с другими Smart устройствами в доме.



#### Установка «Smart Home APP»

В Mi Store найдите приложение «Mi Smart Home APP» или отсканируйте QR-код и установите приложение на смартфон.



## Ознакомление



4 внешние антенны, более широкое покрытие сигнала Использование мощной антенны Франклина, поддержка функции проходимости сигнала сквозь стены



Двух диапазонная AC сеть, скорость работы увеличилась в 3 раза Поддержка последнего соглашения 802.11 AC, скорость передачи данных достигает 1167Mbps



Сопряжение с мобильным приложением, еще больше новых функций. Сетевая безопасность, брандмауэр, Wifi шеринг, функция широкополосного ускорения



Smart операционная система, непрерывное обновление и полная безопасность. Операционная система **MI WIFI Smart** роутера, непрерывная оптимизация и обновления обеспечивают постоянную безопасность роутера.

## Описание разъёмов и кнопок



**Разъем для питания** для подключения адаптера питания к роутеру. (Внимание: рекомендуем использовать только оригинальные адаптеры Xiaomi).

Reset



**Reset кнопка сброса** восстановление заводских настроек.

Inter



**Inter WAN порт подключение** роутера к наружной сети (к оптоволокну/домашнему шлюзу/adsl модему).

.



.



**LAN порт** для подключения устройств к роутеру по кабелю.

(Подключите роутер к питанию и дождитесь, пока загорится синий индикатор. Нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 5 секунд, пока индикатор не сменит цвет на желтый. Сброс настроек успешно завершён, когда индикатор снова загорится синим цветом.)

## Индикатор

Значение разных цветов индикатора:

Не горит: в выключенном состоянии или при отсутствии питания

Желтый: обновление системы (мерцание индикатора), запуск системы (постоянно горящий индикатор)

Голубой: при нормальной работе устройства (постоянно горящий индикатор)

Красный: безопасный режим (мерцание индикатора), сбой системы (постоянно горящий индикатор)

\*Если на роутере загорелся красный индикатор, просмотрите FAQ (часто задаваемые вопросы).

## Гарантия

### Гарантийные условия

В случае возникновения проблем с работой устройства, не связанными с человеческим фактором, вы можете воспользоваться гарантийным техническим обслуживанием:

#### <7 дней

В течение 7 дней с момента покупки, в случае возникновения проблем с работой устройства, центр сервисного обслуживания Xiaomi определяет причину возникновения неполадки. После предъявления квитанции Вы можете выбрать бесплатную замену товара, возврат либо ремонт.

#### <15 дней

В течение 15 дней с момента покупки, в случае возникновения проблем с работой устройства, центр сервисного обслуживания Xiaomi определяет причину возникновения неполадки. После предъявления квитанции, Вы имеете право на бесплатную замену товара этой же модели.

## **<1 год**

В течение 1 года с момента покупки, в случае возникновения проблем с работой устройства, центр сервисного обслуживания Xiaomi определяет причину возникновения неполадки. После предъявления квитанции, Вы имеете право на бесплатный ремонт товара.

### **Условия, которые не входят в гарантийное обслуживание**

Перечень обстоятельств (включая, но не ограничиваясь), при которых гарантийное обслуживание невозможно:

- отсутствие гарантийного талона, чека или срок действия гарантии истек;
- повреждения, возникшие при форс-мажорных обстоятельствах: удар молнии, пожар или наводнение и т.д.;
- повреждения, возникшие в результате неправильного использования устройства, его ухода или хранения;
- повреждения, возникшие в результате ремонта устройства неуполномоченными сервисными центрами;
- несоответствие указанной модели, кода устройства сданными в гарантийном талоне;
- обесцвечивание или износ устройства в результате его использования.

### **Детали устройства**

Наименование: Mi Router 3 Модель: MIR3

Производитель: ООО «Mi Technology, Пекин»

Адрес: Пекин, Beijing Economic and Technological Development Zone, ул. Haiwu, 58

### **FAQ (Часто задаваемые вопросы)**

#### **Почему после успешного подключения кабеля наружной сети и завершения всех настроек возникает ошибка доступа к сети?**

Убедитесь, правильно ли вы подключили сетевой кабель, а также проверьте ваш логин и пароль; рекомендуем посетить любую веб-страницу через мобильное приложение или веб-браузер и с помощью функции smart-обнаружения ошибок, найдите и уладьте

возникшую проблему. Это может занять несколько минут

### **Ошибка 678: Сервер провайдера не допускает повторного входа в систему одного и того же аккаунта**

Способ решения проблемы: еще раз вынуть, а затем вставьте обратно кабель наружной сети, перезагрузите оптоволоконно/домашний шлюз/adsl модем, через 10 минут заново попробуйте подключиться.

### **Ошибка 691: Сервер провайдера выдает ошибку логина и пароля или срок действия учетной записи истек.**

Способ решения проблемы: проверьте правильность вашего имени пользователя и пароля. Вы также можете ввести логин и пароль на сайте оператора, чтобы проверить информацию об оплате услуг.

### **Возможна ли установка названия Wifi сети (SSID) на китайском языке? Почему иногда искажается название Wifi сети?**

Mi роутер поддерживает названия Wifi сети на китайском языке, но для его нормального отображения, необходимо подключить к роутеру устройства (смартфон/раб/компьютер), которые также поддерживают китайский SSID.

### **Какой IP-адрес и пароль web-утилиты?**

IP-адрес сайта Mi роутера miwifi.com или 192.168.31.1. Пароль утилиты такой же, как и Wifi пароль, установленный во время инициализации устройства.

### **Почему после включения роутера загорается красный индикатор?**

Мигающий красный цвет индикатора указывает на возникновение ошибки системы или проблемы с работой устройства, а также свидетельствует о входе в безопасный режим. Во время безопасного режима все данные, хранящиеся на роутере, находятся под защитой.

Вы можете восстановить нормальную работу устройства с помощью сетевого кабеля или прошивки компьютера или связаться по телефону технического обслуживания для решения данного вопроса.

## Наличие отравляющих и вредных веществ

Название	Токсичные и опасные вещества					
	Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBB	PBDE
Корпус	0	0	0	0	0	0
Материнская плата	X	0	0	0	0	0
Сетевой адаптер	X	0	0	0	0	0
Другие компоненты	0	0	0	0	0	0
Объяснение	0: токсичных и вредных веществ во всех компонентах устройства содержится в количестве ниже предельного значения в соответствии с требованиями SJ/T11363-2006, ограничивающими наличие токсичных и опасных веществ в продуктах. X: указывает на наличие токсичных и опасных веществ, по крайней мере в одном из компонентов этого продукта сверх предельного значения, в соответствии с требованиями T11363-2006 SJ/ для ограничения присутствия токсичных и опасных веществ в продуктах.					

Этот продукт соответствует требованиям и правилам Европейского RoHS по защите окружающей среды; международные страны до сих пор не может заменить или уменьшить содержание алюминия в сплаве меди.

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