

# Роутер R3D Pro

## Быстрая установка

Благодарим Вас за выбор роутера «Xiaomi» R3DPRO

Для начала работы потребуется всего три шага:

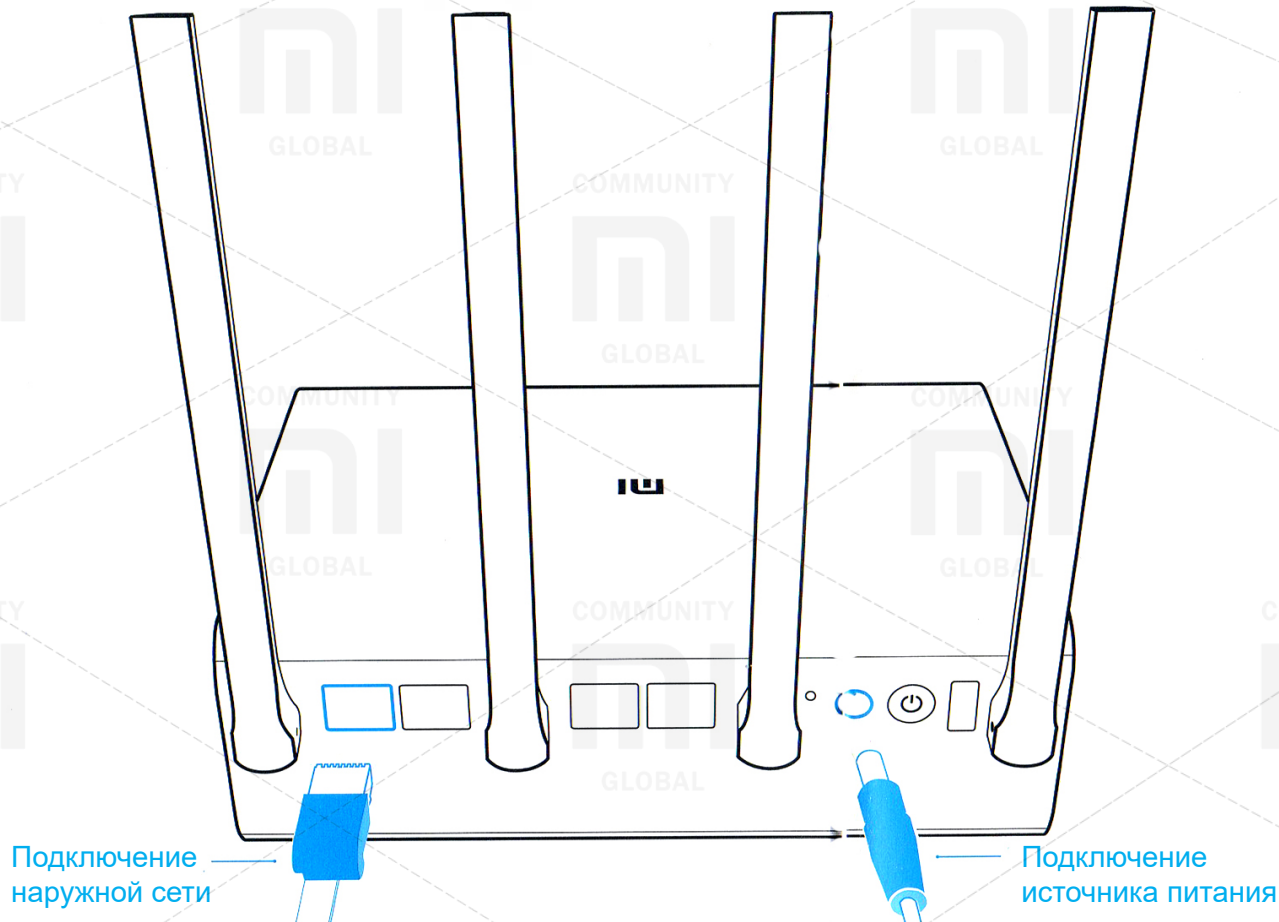
1

### Подключение к источнику питания и присоединение сетевого кабеля

Подключить к источнику питания и вставить наружный сетевой кабель в разъем роутера.

\* Другой конец наружного сетевого кабеля подключить к оптическому модему/ ADSL модему/ абонентскому шлюзу.

Если вышеперечисленное оборудование отсутствует, то можно подключить непосредственно домашний сетевой кабель.



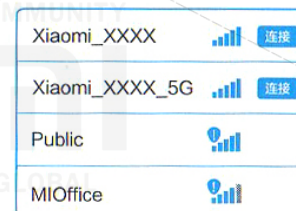
## 2

### Подключение к беспроводной сети Wi-Fi

При помощи мобильного устройства или компьютерного поиска подключитесь к беспроводной сети Wi-Fi с именем «Xiaomi\_XXXX», созданной роутером.

\* Этот шаг можно пропустить, если компьютер подключается к роутеру посредством сетевого кабеля

\* xxxx – это последние 4 знака MAC адреса роутера, их можно найти на нижней части роутера



## 3

### Открытие браузера или установка APP на телефон

Посетите [miwifi.com](http://miwifi.com) или введите IP-адрес роутера 192.168.31.1. Также завершить установку можно с помощью приложения для роутера «Xiaomi». Для загрузки APP на телефон необходимо отсканировать QR-код.



## Давайте познакомимся

Знакомство с роутером PRO«Xiaomi»



Внешние четыре антенны способствуют супер-широкому охвату сигнала. Четыре всенаправленные антенны поддерживают режим проникновения сигнала через стену.



Гигабитная сеть поддерживает широкополосной доступ. Один гигабитный разъем WAN и три гигабитных разъема LAN .



Привязка к APP на телефоне позволяет в любое время использовать необходимые функции. Защита от кражи Wi-Fi/ фаервол от опасных веб-сайтов/ подключение к Wi-Fi друзей из wechat/ совместное использование медиафайлов .



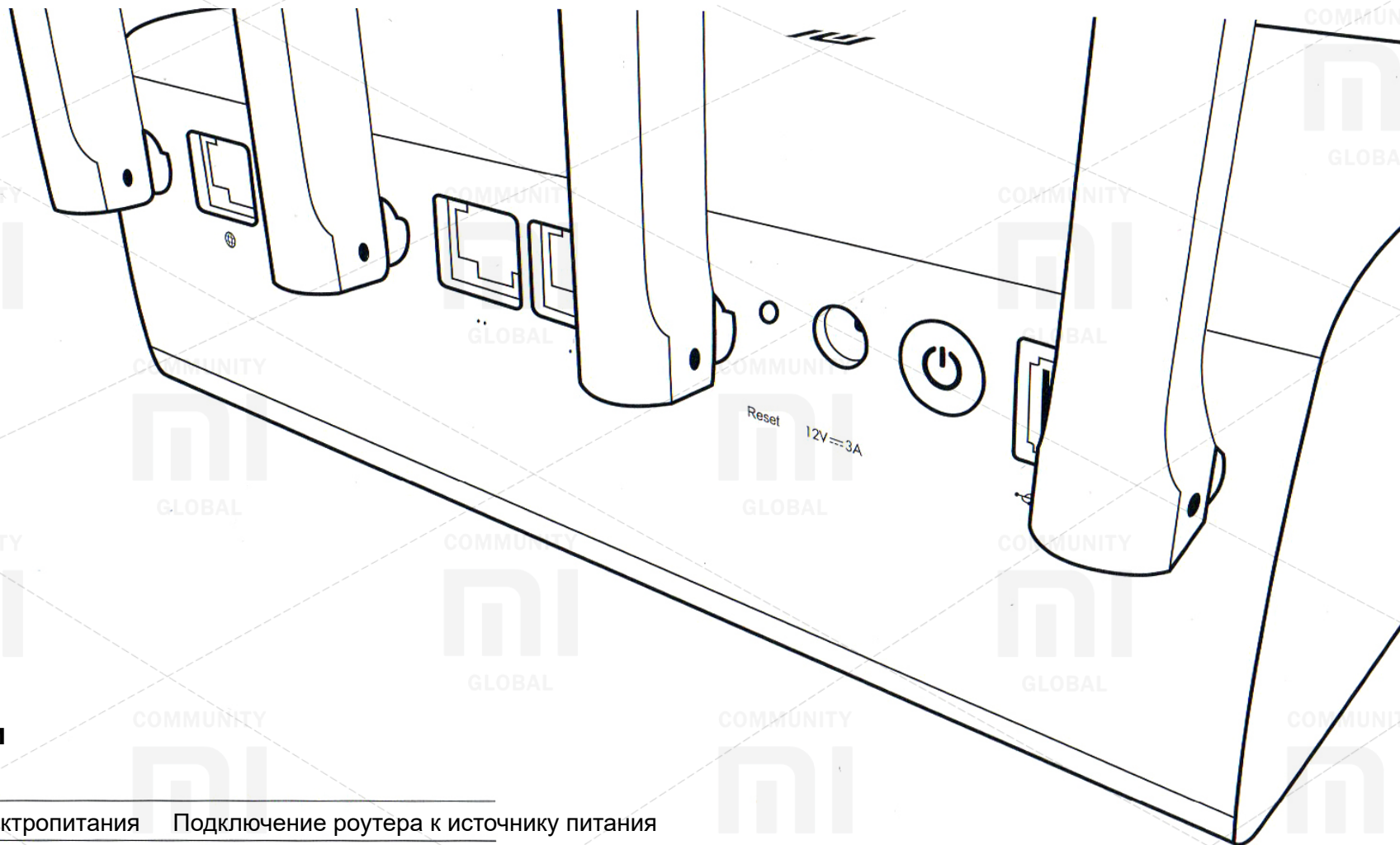
Двухчастотная передача AC поддерживает технологию MU-MIMO. Несколько терминалов дают возможность одновременно получать и отправлять данные; двухчастотная передача; максимальная скорость передачи достигает 2533 Mbps.






Абсолютно новая USB 3.0 превышает скорость USB 2.0 в десять раз. Подключение съемного винчестера через разъем USB позволяет осуществлять высокоскоростное беспроводное совместное использование документов.



Интеллектуальная операционная система непрерывно обновляется и становится более безопасной. Имеющаяся интеллектуальная операционная система MiWiFi продолжает улучшаться и гарантирует стабильную безопасность роутеру.



## Разъемы и кнопки

12V 3A	Разъем электропитания	Подключение роутера к источнику питания
	USB разъем	Подключение USB оборудования (поддержка USB3.0)
Reset	Кнопка сброса	Сброс работы роутера
	Разъем гигабитной ЛВС	Скоростное подключение к роутеру проводного оборудования
	Разъем гигабитной наружной сети	Подключение роутера к наружным сетям (оптический модем/ ADSL модем/ наружный сетевой кабель)

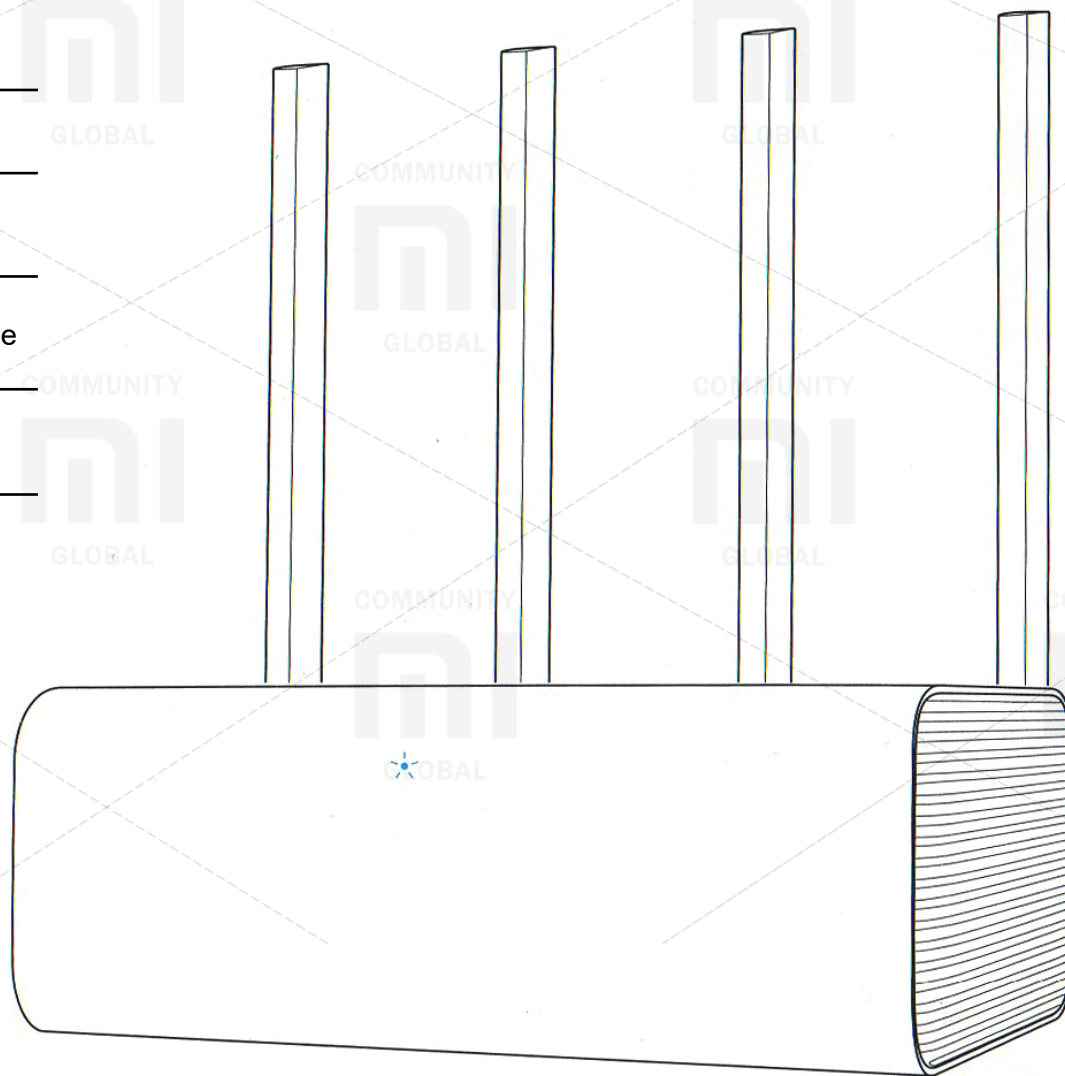
\* Сетевая карта, сетевой кабель (соединительные устройства гигабитного сетевого интерфейса) должны поддерживать гигабайты.

## Описание индикаторной лампы

Определенный цвет индикаторной лампы соответствует следующим обстоятельствам:

погасшая лампа (нет цвета)	Роутер в процессе выключения или не подключен к источнику питания
желтый	Система обновляется (мерцание), система запускается (постоянное свечение)
голубой	Нормальное функционирование (постоянное свечение)
красный	Безопасный режим (мерцание), сбой системы (постоянное свечение)

\* Если индикаторная лампа роутера загорится красным светом, то необходимо обратиться к разделу «Часто задаваемые вопросы».



## Часто задаваемые вопросы

### **Почему после того, как был подключен наружный сетевой кабель для быстрой настройки, подключение к интернету так и не было осуществлено?**

Сначала проверьте, правильно ли подключен сетевой кабель, был ли выбран правильный вид доступа к интернету, а также проверьте, правильно ли были введены имя пользователя и пароль, которые предоставляются оператором. Советуем зайти на любой сайт с помощью APP на телефоне или через браузер, и, исходя из результатов проверки, попробовать решить данную проблему.

Проблемы могут быть следующих типов:

Ошибка 678: сервер оператора не позволяет повторный вход с одного аккаунта.

Метод устранения: вытащите и повторно вставьте сетевой кабель в разъем наружной сети. Выключите и повторно включите оптический модем/ ADSL модем/ абонентский шлюз. Через 10 минут снова попробуйте.

Ошибка 691: Ошибка в имени пользователя или пароле или истекший срок использования аккаунта.

Метод устранения: проверьте, правильно ли введены имя пользователя и пароль, и обратитесь в службу клиентской поддержки оператора для подтверждения имени пользователя, пароля и получения информации о произведенной оплате.

### **Может ли быть имя Wi-Fi (SSID) на китайском языке? Почему иногда имя Wi-Fi проявляется в сбитой кодировке?**

Имя Wi-Fi роутера «Xiaomi» может быть на китайском языке, но необходимо, чтобы подключившееся к роутеру устройство (мобильный телефон, pad, компьютер) поддерживало китайский язык и SSID, только тогда имя Wi-Fi будет показываться нормально.

### **Что такое Web адрес бэкенд управления и пароль управления по умолчанию?**

Web адрес бэкенд управления роутера «Xiaomi»: miwifi.com или 192.168.31.1. Пароль управления по умолчанию тождественен паролю Wi-Fi, установленного во время инициализации.

### **Почему после запуска роутера индикаторная лампа светится красным цветом?**

Если индикаторная лампа роутера «Xiaomi» мерцает красным светом, то это значит, что в системе произошел сбой и запуск не может быть осуществлен, включился безопасный режим. В безопасном режиме все данные роутера находятся под защитой. С помощью подсоединения сетевого кабеля и компьютера можно вернуть работу роутера в нормальное состояние.

Если индикаторная лампа роутера «Xiaomi» постоянно светится красным цветом, это значит, что запустить систему невозможно, и она не может войти в безопасный режим. В таком случае, позвоните на горячую линию сервисного обслуживания для решения возникших проблем: 400-100-5678.