

|Скачать приложение Mijia ↗

Отсканируйте приведенный ниже QR-код на своем мобильном телефоне или найдите Mijia в app Store, загрузите и установите приложение ↗



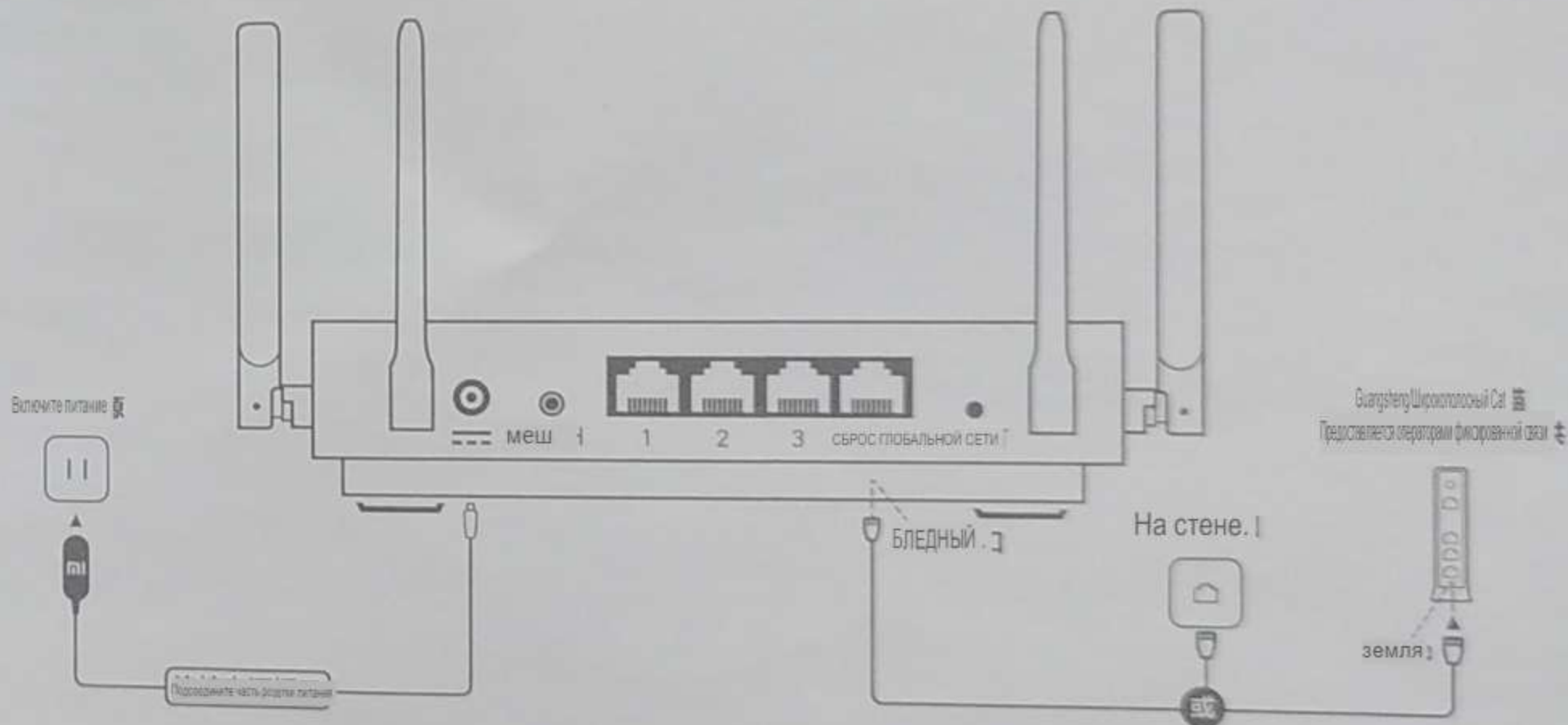
Установите приложение Mijia ↗

Управление маршрутизатором Xiaomi ↗

* Если вы загрузили приложение Mijia на свой телефон, пожалуйста, убедитесь, что версия приложения является последней онлайн-версией ↗

(Первый шаг - это подключение) 

Пожалуйста, включите маршрутизатор и подключите порт WAN к настенному интернет-порту или оптическому cat / широкополосному cat LAN-порту "Оптический cat / широкополосный cat" предоставлены оператором широкополосной связи. Если он не предусмотрен, кабель домашней сети необходимо подключить непосредственно к маршрутизатору. Порт глобальной сети на задней панели устройства.



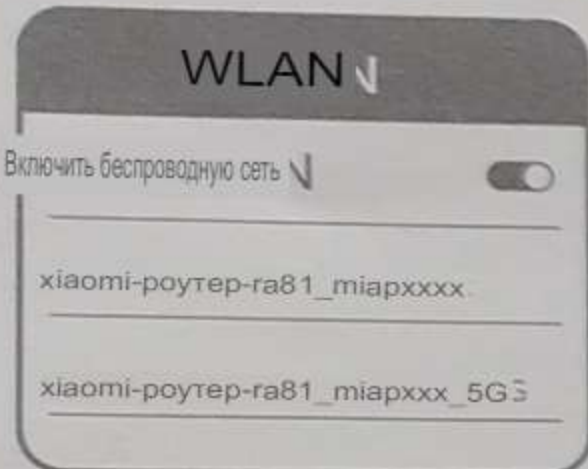
Второй шаг - настроить Интернет

Способ 1: Приложение Mijia настраивает маршрутизатор

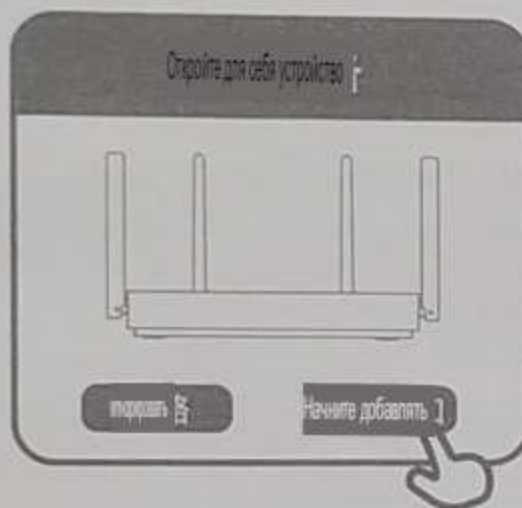
1 Используйте свой мобильный телефон для подключения к Wi-Fi (без пароля), см. Способ получения имени Wi-Fi

Запустите приложение Mijia

2 Откройте приложение Mijia и нажмите "Начать добавление" во всплывающем окне обнаружения



>>

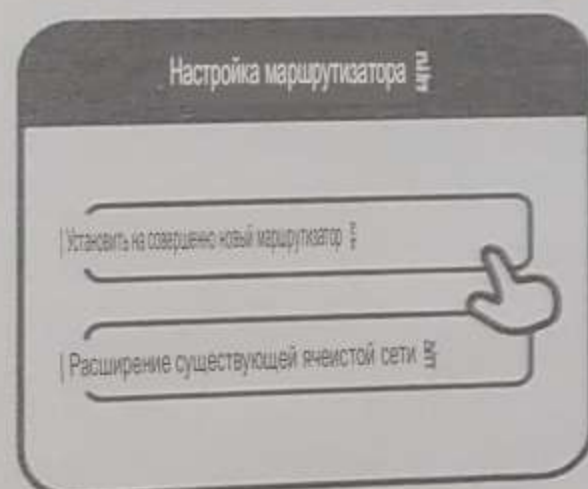


* Пожалуйста, подождите, пока индикатор состояния системы System не станет синим в обычном режиме. После этого, как он загорится, выполните поиск и подключитесь к Wi-Fi.

* Если всплывающее окно не появляется в приложении Mijia, пожалуйста, нажмите на правую "+" в верхнем углу, выберите маршрутизатор для настройки.

3 Нажмите кнопку "Установить в качестве нового маршрутизатора".

4 Установите новое имя Wi-Fi и пароль Wi-Fi, вы можете зашифровать Wi-Fi. Этот код также используется в качестве пароля управления маршрутизатором.



>>



>>



* После завершения этого шага модуль Wi-Fi перезапускается, и в течение короткого промежутка времени Wi-Fi не может быть найден. Пожалуйста, попробуйте поискать Wi-Fi еще раз позже.

Способ 2: Настройте маршрутизатор на веб-странице

1 Используйте свой мобильный телефон или компьютер для подключения к Wi-Fi (без пароля).
Название Wi-Fi указано на заводской табличке в нижней части маршрутизатора.

В это время страница автоматически перейдет к интернет-руководству |
Страница руководства (если перехода нет, пожалуйста, откройте собственную страницу системы Вход в браузере miwifi.com)

3 Покажите, когда номер счета предоставленный оператором широкополосной связи
Пароль и нажмите кнопку Далее (из-за доступа в Интернет
Отличается, этот шаг может быть пропущен)

WLANI

| Включить беспроводную сеть |

xiaomi-роутер-ra81_miapxxxx

xiaomi-роутер-ra81_miapxxxx_5G3

miwifi.com

Добро пожаловать в Redmi router

Испытайте сейчас

Подключение к Интернету

| Широкополосный счет |

| Пароль учетной записи |

следующий шаг

Пожалуйста, подождите, пока индикатор состояния системы не загорится синим цветом.

После того как он загорится, выполните соединение с Wi-Fi.

Более подробная информация о том, как вы можете использовать специальную функцию для подключения к Интернету.
Чтобы более подробно изучить эту тему, пожалуйста, обратитесь к инструкции по настройке маршрутизатора.

Обслуживание клиентов Telecom Ukraine tel: 10000 Обслуживание клиентов Unicom Ukraine tel: 10100

Служба поддержки клиентов: Telecom Ukraine tel: 1095 Unicom Ukraine tel: 10077

Great Web со службой поддержки клиентов: 30073

4 Установите новый пароль Wi-Fi и пароль управления, и пароль Wi-Fi можно использовать в качестве пароля управления одновременно.

Руководство по интернету

Имя Wi-Fi

(Пароль Wi-Fi)

Используйте пароль Wi-Fi в качестве пароля управления маршрутизатором

Автоматическое обновление версии встроенного ПО для вас, когда маршрутизатор просматривает, чтобы обеспечить лучшую работу



* После завершения этого шага модуль Wi-Fi будет |
Получить доступ к своему интернету, который можно настроить |
Фоновая Wi-Fi, пожалуйста, перегрузите позже |
Попробуйте поискать Wi-Fi

| Подключитесь к приложению Miia и используйте Xiaomi для свободного подключения

1 Подключитесь к приложению LaiJa

Телефон даже утомляет Wi-Fi маршрутизатора Xiaomi и открывает приложение LaiJa. Войдите в систему с помощью заранее выбранного номера Xiaomi. Всплывающее окно на главной странице LaiJa запрашивает подключение к сети.

Нажмите запрос на подключение, чтобы завершить настройку PIN-кода маршрутизатора и номера XiaoNeng.



2 Автоматическое обнаружение и добавление устройств Xiaolai smart home

Включите устройство Xiaolai smart home, которое не подключено к сети, рядом с маршрутизатором. Откройте приложение Miia, нажмите кнопку "+" добавить в правом верхнем углу главной страницы и нажмите Маршрутизатор; может автоматически обнаружить это устройство и следовать инструкциям для завершения подключения к сети.



3 Поддержка удаленного добавления новых устройств

Только после включения устройства Xiaomi smart home, которое не подключено к сети. Необходимо разместить рядом с маршрутизатором для взаимодействия с приложением Miia. Телефон не нужно подключать к тому же Wi-Fi, что и новое устройство. Добавление новых устройств может быть завершено удаленно.

4 Автоматическая синхронизация смены пароля

Функция Xiaomi Changxiangjian поддерживает "синхронизацию смены пароля", изменение пароля маршрутизатора. После этого смарт-устройства Xiaomi, подключенные к маршрутизатору, могут автоматически быть одинаковыми. Шаг за шагом с новым паролем повторно подключаться к маршрутизатору, нет необходимости повторно подключаться к сети.

*Функция синхронизации смены пароля требует, чтобы как маршрутизатор, так и смарт-устройство поддерживали Xiaomi Chang. Поддерживается ли функция быстрого подключения, определяется ее руководством.

|Сетевая сеть Xiaomi Mesh networking

Если вам необходимо обеспечить покрытие сети более крупных домохозяйств, вы можете приобрести несколько маршрутизаторов, поддерживающих функцию Mesh от Xiaomi^{*}, и выполнить приведенные ниже действия для создания сетей Mesh.

*Модели и версии продуктов, поддерживающие функцию Xiaomi Mesh, доступны на официальном сайте Xiaomi Mall.

предварительное условие:

1. Используйте маршрутизатор Redmi AX3000 в качестве основного маршрута для завершения настройки Интернета. Два индикатора на передней панели маршрутизатора оба синие и всегда горят.
2. Используйте другой маршрутизатор, поддерживающий сеть с Redmi router AX3000 Mesh, в качестве вспомогательного маршрута и разместите его рядом с основным маршрутом (пожалуйста, оставьте два, Расстояние между маршрутизаторами превышает 1 метр, чтобы избежать взаимных помех и повлиять на распределительную сеть), включите питание и подождите около 2-3 минут, и индикатор состояния "Система" на подмаршруте изменится. Синий белый. В это время основной маршрут автоматически обнаруживает вспомогательный маршрут, и индикатор состояния "Интернет" основного маршрута медленно мигает (мигает один раз в секунду). Пожалуйста, убедитесь, что вспомогательный маршрут находится в ненастроенном состоянии, если он уже настроен, пожалуйста, нажмите и удерживайте кнопку сброса вспомогательного маршрута более 5 секунд, а затем повторите попытку после завершения сброса.

Процесс эксплуатации:

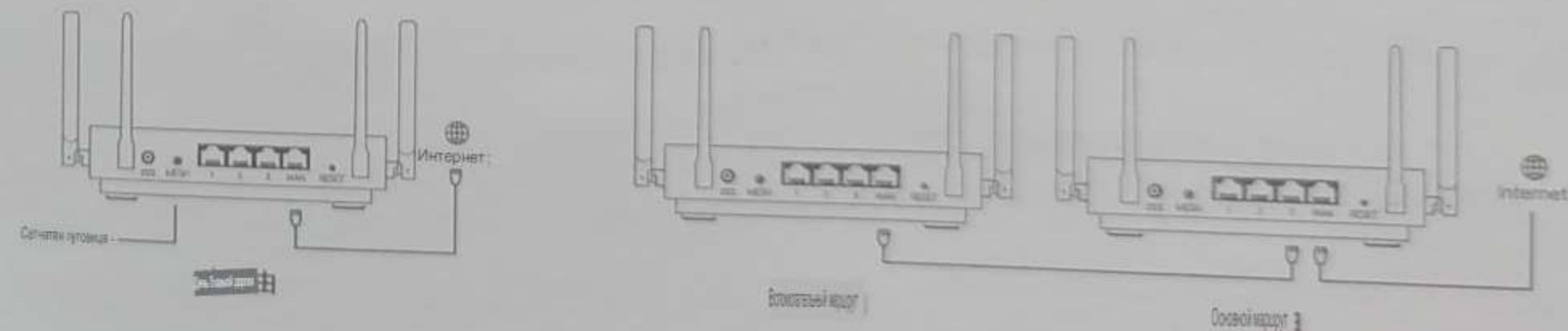
Способ 1 (рекомендуется) Короткий щелчок по основному маршрутизатору:

Кнопка Mesh, две маршрутизации "Интернет"

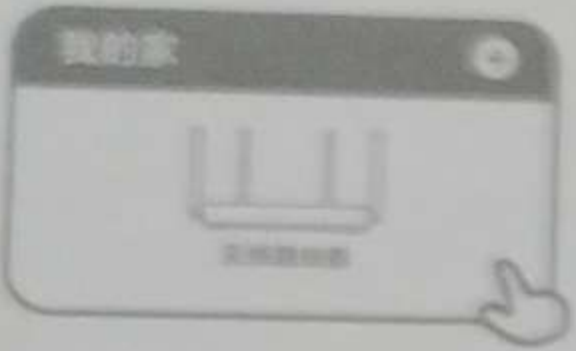
Индикатор состояния начинает мигать (мигает дважды за одну секунду) для входа

Состояние сети, запуск беспроводной ячеистой сети

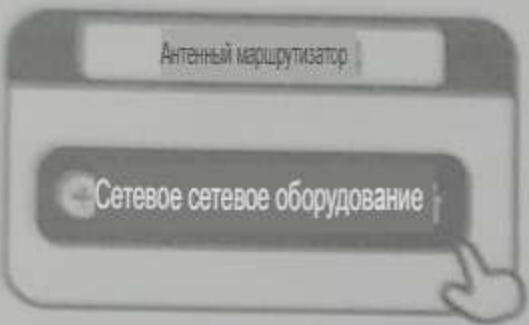
Способ 2: Используйте сетевой кабель для подключения порта LAN основного маршрута и порта WAN вспомогательного маршрута. Ну же, индикаторы состояния "Интернет" двух маршрутизаторов начинают мигать (мигают дважды за одну секунду), чтобы войти Состояние сети, проводная сетевая сеть



Способ 3: Используйте приложение Mija для добавления и привязки основного маршрута, затем войдите в интерфейс управления маршрутизатором, нажмите "Сетевое сетевое устройство" и следуйте инструкциям для добавления



>>



Успех ячеистой сети

Подождите, пока два индикатора состояния маршрутизации "Интернет" не загорятся синим цветом / индикаторы состояния всегда горят, указывая на то, что сетевая сеть успешно подключена. Ячеистая сеть После завершения работы вспомогательные маршруты могут быть размещены в помещении, где сеть должна быть более покрыта, чтобы избежать слишком большого расстояния между двумя маршрутизаторами или блокировки посередине.

Стена для прохожих

Часто задаваемые вопросы

1) Почему я не могу получить доступ к Интернету после завершения настройки Интернета?

Первый шаг - использовать свой мобильный телефон для поиска Wi-Fi, установленного маршрутизатором. Если вы не можете его найти, пожалуйста, убедитесь, что маршрутизатор включен.

И запуск завершен

Второй шаг - подключить телефон к маршрутизатору Wi-Fi и перейти по URL-адресу "miwifi.com", согласно результатам диагностики сети.

Попробуйте отключить

2) Что мне делать, если я забыл пароль фонового управления маршрутизатором?

Если у вас нет специальной настройки, пароль управления будет таким же, как пароль Wi-Fi, пожалуйста, попробуйте войти в систему. Если проблема не может быть решена,

Рекомендуется восстановить заводские настройки маршрутизатора и сбросить доступ в Интернет

3) Как восстановить заводские настройки маршрутизатора?

Сначала убедитесь, что маршрутизатор запустился, нажмите и удерживайте кнопку сброса на задней панели маршрутизатора более 5 секунд, и индикатор состояния системы изменится.

Отпустите его во время проверки цвета, и сброс будет завершен после успешной перезагрузки маршрутизатора.

Индикатор состояния системы

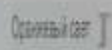
Индикатор состояния сети

Индикатор состояния сети Интернет

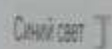
Двухцветный свет (синий, оранжевый)



Порт WAN не подключен к сетевому кабелю



Всегда включен: порт WAN был вставлен в сетевой кабель, но вышестоящая сеть выходит из строя.



Всегда включен: порт WAN подключен к сетевому кабелю, и сеть superor работает в обычном режиме.

Медленная вспышка: Найдите вспомогательный маршрут сетки, который может быть сопряжен, мигайте один раз в секунду. Вспышка: Выполняется сопряжение с сетевым маршрутизатором, и она мигает два раза в секунду.

Система индикации состояния системы

Двухцветный свет (синий, оранжевый)



Не подключен к источнику питания



Перепрошивка: Обновление системы

Всегда включен (становится синим примерно через минуту): система запускается

Всегда включен (не горит более двух минут): сбой системы



Всегда включен: нормальная работа

Декларация об опасных веществах в электронных информационных продуктах

Название детали	Токсичные и вредные вещества или элементы					
	Pb	Hg	Br	Cr6+	ПБД	ПБДЭ
оболочка	○	○	○	○	○	○
Печатная плата	×	○	○	○	○	○
зарядное устройство	×	○	○	○	○	○
применение	○	○	○	○	○	○

Эта форма подготовлена в соответствии с положениями SJ/T11364.

○: Это означает, что содержание токсичных и опасных веществ во всех однородных материалах компонента ниже предела, указанного в стандарте GB/T26572. ×: Указывает, что содержание токсичного и опасного вещества по крайней мере в одном однородном материале компонента превышает предельные требования, указанные в стандарте GB/T26572. "x", показанный в этой таблице, указывает на использование положения об исключении EC RoHS для определенных опасных веществ в конкретных областях применения.

Этот знак также указывает на период использования продукта и его компонентов для защиты окружающей среды. Если некоторые детали имеют разные периоды использования для защиты окружающей среды, они будут помечены отдельно. (Например, модуль аккумуляторного элемента будет иметь другой логотип, прикрепленный к его продукту). Этот период использования для защиты окружающей среды применим только к положениям руководства по эксплуатации изделия.

Работать в условиях



Этот документ относится к электронным и электротехническим изделиям, импортируемым или продаваемым на территории Китайской Народной Республики.

Маршрутизатор Redmi с тремя пакетами учетных данных

Правила гарантии

Послепродажное обслуживание продукта Redmi router строго на основе закона Китайской Народной Республики о защите прав потребителей, качества продукции Китайской Народной Республики.

Закон о гарантии обеспечивает три гарантии послепродажного обслуживания, а содержание обслуживания заключается в следующем:

<7 дней в неделю,

В течение 7 дней со следующего дня после того, как вы подпишитесь на него, у этого продукта будет сбой производительности, указанный в "Таблице сбоев производительности маршрутизатора Redmi", и он будет продаваться через Xiaomi.

После того, как сервисный центр протестирован и подтвержден, вы можете воспользоваться услугой возврата или обмена бесплатно.

<15 дней

В течение 8-15 дней со следующего дня после того, как вы подпишитесь на него, у этого продукта будет сбой производительности, указанный в "Таблице сбоев производительности маршрутизатора Redmi".

После проверки и подтверждения в центре послепродажного обслуживания Rice вы можете воспользоваться бесплатными услугами по замене или ремонту.

В течение 12 месяцев со дня, когда вы подпишетесь на него, у этого продукта будет сбой производительности, указанный в "Таблице сбоев производительности маршрутизатора Redmi" через Xiaomi. Центр послепродажного обслуживания протестирован и определен, а услуги по техническому обслуживанию предоставляются бесплатно.

Негарантийные правила

Следующие ситуации (включая, но не ограничиваясь ими) не входят в сферу действия услуги "Три гарантии":

Несанкционированный ремонт, неправильное использование, столкновение, небрежность, злоупотребление, потребление жидкости, несчастный случай, изменение, неправильное использование принадлежностей, не относящихся к продукту. Или уничтожить, изменить этикетку, знак защиты от подделки или размазать основную информацию на этикетке и не может быть идентифицирована.

Срок действия трех упаковок был превышен;

Ущерб, причиненный форс-мажорными обстоятельствами;

Не соответствует требованиям к производительности, указанным в "Таблице сбоев производительности маршрутизатора Redmi".

По человеческим причинам данное устройство и его аксессуары имеют сбои в работе, перечисленные в "Таблице сбоев производительности маршрутизатора Redmi".

Таблица ошибок производительности маршрутизатора Redmi

название	Сбой производительности
Беспроводной маршрутизатор	После запуска продукта на дисплее появится индикатор состояния системы Он оранжевый, всегда горит более двух минут, не меняется на синий.
	Устройство не может быть запущено после включения питания или когда индикатор не горит
	Функциональные кнопки устройства не могут использоваться в обычном режиме
	Доступ в Интернет не может быть настроен после активации продукта
	Не удается подключиться к Wi-Fi после запуска продукта

Послепродажное обслуживание

Горячая линия поддержки: 400-100-5678

Горячая линия обслуживания: fuwu.mi.com