

Paper size: 372mm*90mm

4 folds, pare size: 93mm*90mm

page 6

Условия эксплуатации

Основные требования:

- Предхраняйте устройство от попадания влаги и столкновения с другими объектами во время хранения, транспортировки и эксплуатации устройства.
- Не разбирайте устройство самостоятельно. В случае его неисправности обратитесь за помощью в авторизованный сервис-центр.
- Физическому или юридическому лицу запрещается вносить изменения в дизайн устройства без предварительного письменного согласия.
- При использовании устройства соблюдайте все действующие законы, нормы и положения, а также уважайте права других лиц.

Требования к условиям окружающей среды:

- Перед подключением и отключением кабелей выключите устройство и отключите от него кабели питания. При установке устройства ваши руки должны быть сухими.
- Устройство должно устанавливаться как можно дальше от источника тепла или огня, например, радиатора или свечи.
- Устройство должно устанавливаться как можно дальше от бытовой техники с сильным электромагнитным полем, например, микроволновой печи или холодильника.
- Устройство должно устанавливаться на прочной поверхности.
- Устройство должно устанавливаться в хорошо вентилируемых внутренних помещениях. Не допускайте попадания прямых солнечных лучей. Температура в помещении должна находиться в диапазоне от 0°C до 40°C.
- Не закрывайте отверстия устройства. Оставьте как минимум 10 см свободного пространства с каждой из четырех сторон устройства, а также на его верхнем основании - для рассеивания тепла.
- Не помещайте на устройство посторонние объекты (например, свечи или контейнеры с водой). В случае попадания влаги или постороннего предмета внутрь устройства немедленно отключите питание устройства и разъедините 3 все подключенные к нему провода, затем обратитесь в авторизованный сервис-центр.
- Во избежание удара молнией во время грозы отключите устройство от питания и разъедините все подключенные к устройству кабели.

Меры предосторожности при использовании беспроводных устройств :

- При использовании устройства убедитесь, что его антенна находится от других лиц на расстоянии не менее 20 см.
- Не используйте устройство, если использование беспроводных устройств запрещено или может вызвать помехи.
- Генерируемые устройством радиоволны могут воздействовать на работу электронных медицинских устройств. Если вы используете какое-либо медицинское устройство, обратитесь к производителю для получения информации об ограничениях его использования.
- Запрещается вносить устройство в операционный блок (OR), блок интенсивной терапии (ICU), блок кардиореанимации (CCU).

page 7

Требования к аксессуарам

- Можно использовать вспомогательные принадлежности, поставляемые самим производителем, или другие аксессуары, разрешенные им к использованию. Несоблюдение этого требования может оказать негативное влияние на устройство. В этом случае гарантия и международные нормативы могут быть аннулированы. Также это может привести к травмам.
- Не используйте адаптер питания, если его кабель поврежден. В противном случае может произойти возгорание или взрыв.
- Убедитесь, что адаптер питания соответствует спецификациям, указанным на табличке.

Безопасность детей

- Не разрешайте детям играть с устройством или его аксессуарами. Заглатывание аксессуаров может привести к возникновению опасных ситуаций или даже к летальному исходу.

Техническое обслуживание

- Если устройство не используется в течение длительного времени, отключите его и разъедините все подключенные к нему кабели.
- Если из устройства пошел дым или оно стало издавать непривычный запах/звуки, немедленно отключите питание устройства и разъедините все подключенные к нему провода, затем обратитесь в авторизованный сервис-центр.
- Не наступайте на кабель, не тяните и не растягивайте его. В противном случае он может повредиться, и устройство перестанет работать.
- Перед очисткой отключите устройство от питания и разъедините все подключенные к нему кабели.

Внимание! Не используйте для очистки корпуса устройства очищающий раствор или спрей. Для чистки устройства рекомендуется использовать кусочек мягкой ткани.

page 8 (back)

Поддержка в России

www.mi-shop.com/ru



Комплектация

- Роутер x 1
- Адаптер питания x 1
- Руководство пользователя x 1
- Гарантийный талон x 1

Изготовитель

Сяоми Коммьюникейшн Ко. ЛТД

Адрес

68 Цинхэ Мидл стрит, Хайдянь Дистрикт, Пекин, Китай. Цзянинн Экономик энд Техноджикал Девелопмент Зоун, Нанкин, КНР, Китай. Произведено на заводе изготовителя в Китае.

Импортер и организация принимающая претензии от потребителей

Группа компаний RDC GROUP, ООО «РДК», 123100, г. Москва, Пресненская набережная, д 12, башня Федерация Запад, этаж 37, офис 10

Сайт

www.group-rdc.com

E-mail

info@group-rdc.com

Дата изготовления

Указана на упаковке

page 1 (cover)



**Wi-Fi роутер
Mi Router 3**

Руководство пользователя

AC1200



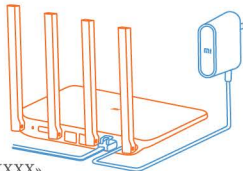
page 2

Спасибо за выбор Wi-Fi роутера Xiaomi Mi Router 3!

Данное руководство поможет разобраться с основными функциями вашего устройства. Для получения более подробной информации посетите официальный сайт www.mi.com

Быстрая установка

- 1. Подключение питания и сетевого кабеля.**
 - Подключите адаптер питания в сеть, после чего подключите кабель адаптера питания к специальному порту, расположенному на задней части устройства.
 - Подключите сетевую кабель к порту «Internet».



2. Подключение к сети Wi-Fi.

- Используйте Ваш ПК или смартфон для поиска, подключения и дальнейшей настройки Wi-Fi «Xiaomi XXXX».
- *Если вы подключаете роутер к ПК непосредственно сетевым кабелем, то можете пропустить данный шаг.
- *XXXX – это MAC-адрес роутера, который можно узнать, посмотрев на нижнюю часть устройства.

3. Веб-браузер или мобильное приложение.

Просканируйте QR-код, чтобы скачать приложение «Mi Router». Для того чтобы установить пароль посетите сайт miwifi.com или зайдите на IP роутера – 192.168.31.1



Умный дом

Управляйте роутером используя приложение «Mi Smart Home».

Ускорение работы сети Wi-Fi в одно нажатие

- Нажмите на иконку ускорения и роутер автоматически выберет оптимальный канал для увеличения скорости сети.

Управление в одно нажатие

- Поддержка системы MIUI, управление экраном блокировки и интерактивное взаимодействие с другими умными устройствами дома.



page 3

Установка приложения «Mi Smart Home»

Установите приложение «Mi Smart Home» воспользовавшись сервисом «Mi Store» или просканируйте QR-код



Описание

4 антенны роутера для более широкого диапазона сигнала. Использование мощной антенны Франклина для передачи сигнала через стены.

Двухканальная сеть переменного тока, увеличение скорости в 3 раза. Поддержка протокола 802.11AC, скорость работы сети до 1167 Мб/сек.

Соприжение с мобильным приложением и много других функций. Безопасность сети, фаервол, раздача Wi-Fi сигнала, функция широкополосного ускорения.

Умная система управления, всегда обновляющаяся и полностью безопасная. Умная система управления роутером постоянно оптимизируется и обновляется для обеспечения безопасности роутера.

Порты и кнопки устройства

- **Питание** – порт для подключения питания к устройству. (Внимание: рекомендуется использовать оригинальный адаптер Xiaomi).
- **Кнопка «Сброс»** - для восстановления заводских настроек роутера.
- **WAN-порт** – для подключения роутера к сети (оптоволокну/домашняя сеть/adsl-модем)
- **LAN-порты** – для подключения устройств к роутеру.

(Подключите питание к роутеру и подождите пока индикатор загорится синим цветом. Нажмите и удерживайте кнопку «Сброс» на протяжении 5 секунд, пока индикатор не поменяет цвет на желтый. Сброс будет полностью выполнен после того, как индикатор снова поменяет цвет на синий.)

page 4

Индикация

Цвета:
Индикатор выключен – устройство выключено или не подключено к питанию;
Жёлтый – обновление (мигает), запуск системы (стабильно горит);
Синий – во время нормальной работы (стабильно горит);
Красный – безопасный режим (мигает), системная ошибка (стабильно горит);
*Если индикатор роутера загорится красным цветом, обратитесь к пункту «Часто задаваемые вопросы».

Часто задаваемые вопросы

Почему после успешного подключения сетевого кабеля к роутеру и выполнения всех настроек возникает ошибка при попытке подключения к сети?
Убедитесь в том, что Вы правильно подключили сетевой кабель а так-же ввели верные данные при авторизации (логин и пароль). Рекомендуется открыть любую интернет-страницу в браузере, для определения ошибки и её устранения.

Ошибка 678: сервер провайдера не позволяет войти в систему под уже используемым аккаунтом.
Исправление: отключите и заново подключите сетевой кабель, перезагрузите оптоволокну/домашнюю сеть/adsl-модем, подождите 10 минут и попробуйте еще раз.

Ошибка 691: сервер провайдера генерирует ошибку: действие логина и пароля аккаунта истекли.
Исправление: проверьте Ваши логин и пароль на интернет странице Вашего оператора.

Возможно ли определение имени сети на локальном языке? Почему иногда имя сети искажается?

Роутер осуществляет поддержку имени сети на локальных языках, но для корректного отображения имени, необходимо подключить роутер к устройству (смартфон / планшет / ПК), которое также поддерживает локальный язык.

IP-адрес и пароль интернет-приложения?

IP-адресом роутера является сайт miwifi.com или 192.168.31.1. В качестве пароля утилиты выступает пароль от Wi-Fi, который был установлен во время настройки роутера.

page 5

Характеристики

- Модель: MIR3
- Поддерживаемые ОС - Android, iOS, Windows
- Процессор - MT7620A
- Тип оперативной памяти (ОЗУ) – DDR2
- Объем оперативной памяти (ОЗУ) Гб - 128 МБ
- Стандарты Wi-Fi - 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.3, 802.3u
- Безопасность беспроводной сети - WPA-PSK / WPA2-PSK /SSID
- Стандарты сертификации - GB9254-2008 YD / T993-1998 GB4943.1-2011
- Радиоканал - 2.4GHz Channel : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,135GHz Channel: 149,153,157,161,1655GHz DFS Channel : 36,40,44,48,52,56,60,64
- Модуляция - 11b :DSSS :DBPSK(1Mbps), DQPSK(2Mbps), CCK(5.5/11Mbps) 11a/g : OFDM:BPSK(6/9Mbps), QPSK(12/18Mbps), 16QAM(24/36Mbps), 64QAM(48/54Mbps) 11n : MIMO-OFDM:BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM. :MCS0-MCS15 11ac :MIMO-OFDM:BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM.
- Высота с антенной, мм – 177
- Рабочая температура, °C – 0-40
- Рабочая влажность, % – 10-90 (RH) без конденсации
- Температура хранения, °C – -40-70
- Влажность хранения, % – 5-90 (RH) без конденсации

Назначение роутера

Wi-Fi-роутер предназначен для организации сетевого пространства. Причем применяется он не только в качестве моста для создания связи между интернет-провайдером и различными сетевыми устройствами, но также как связующее звено между различными устройствами локальной сети.

- Существует три основных предназначения Wi-Fi-роутера:
- создание локальной сети (если радиус действия позволяет выполнять данную функцию);
 - осуществление доступа к интернету одновременно с нескольких устройств (используется как точка доступа);
 - расширения зоны действия локальной сети.