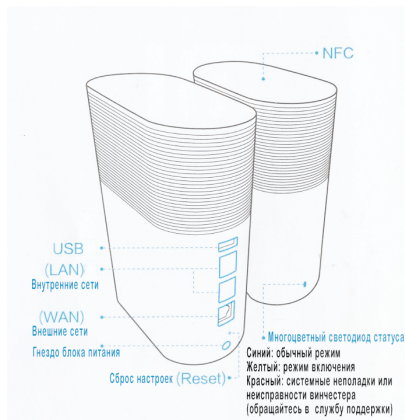


Опции для хорошего настроения

Очень простые опции, всего три этапа и сеть Интернет сразу же будет активирована



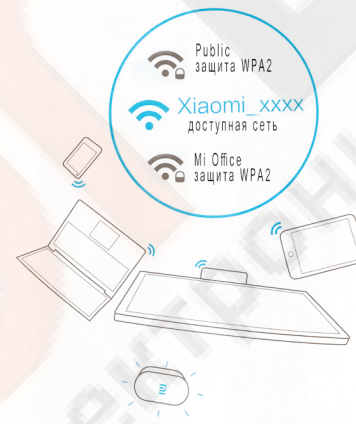
1. Подключение питания и сетевого кабеля

Для подключения роутера Xiaomi к блоку питания и сетевому кабелю необходимо: Подсоединить один конец сетевого кабеля к синему разъему роутера Xiaomi, а второй – к разъему наружной сети, так же как и стандартный модем.



2. Подключение WIFI

Для подключения к роутеру Xiaomi, на телефоне или компьютере активируйте беспроводный Интернет WIFI и подключитесь к сети Xiaomi WIFI



Xiaomi_xxxx диапазон частот 2.4 Гц

Xiaomi_xxxx_5G диапазон частот 5 Гц

xxxxx MAC-адрес роутера

Если ваше мобильное устройство поддерживает скорость 5Гц, подключайтесь к скоростному беспроводному Интернету Xiaomi_xxxx5Гц.

3. Авторизация

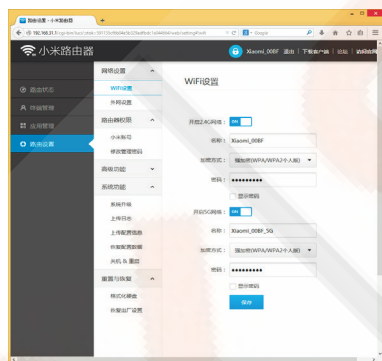
Для авторизации роутера Xiaomi необходимо всего один раз посетить с помощью веб-браузера сайт

(или указать IP-адрес модема 192.168.31.1)

Необходимо перейти на интерфейс роутера Xiaomi, после чего подключение будет завершено.

В процессе этого у вас будет запрошен логин и пароль от Mi-аккаунта. Если у вас его нет, то нужно зарегистрироваться на сайте <https://i.mi.com/>.

На рисунке далее показана страница интерфейса, где можно дать имя устройству и назначить вид защиты и пароль доступа к беспроводной сети. В расширенных опциях можно изменить MAC-адрес порта WAN и мониторить трафик.



окно для присвоения роутеру названия и установки пароля

Поздравляем!

Вы успешно завершили полную установку роутера Xiaomi

Конфигурация

Частичное описание конфигурации

CPU
система Broadcom BCM4709, 2x ядерный, работающий на частоте 1ГГц

WIFI
(2.4Гц) Broadcom CM43217, (5Гц) Broadcom BCM4352

Оперативная память
256MB DDR3-1600 памяти

Винчестер
встроенный 1T HDD SATA-контроллер

NFC
поддерживает NFC функцию

Скоростной WIFI 5Гц

Взаимосовместимость двух радиоблоков в диапазоне 2.4 Гц и 5Гц. При одновременной работе в двух диапазонах WIFI, поддерживает работу с 802.11ac.

максимальная скорость соединения 300 Мбит/с

Микроволновая печь, Bluetooth и другие устройства, находящиеся в пределах зоны покрытия WIFI, могут создавать определенные помехи.

максимальная скорость соединения 866 Мбит/с
Скорость соединения выше, что способствует подавлению помех.

Скорость Интернета выше и стабильнее, но пропускная способность сети более слабая.

Хранение информации

Высокая скорость оперативной памяти

Внутренний жесткий диск 1Т HDD SATA

Скорость чтения/записи оперативной памяти выше в 20 раз по сравнению с USB2.0

Поддержка USB

Обеспечивает скоростную работу флэш-карт с большим объемом памяти, а также портативные жесткие диски

Kingsoft Cloud

Позволяет создать резервную копию личных данных в Интернете



Внутренний винчестер объемом 1 ТБ



Для хранения информации (примерно 1000Гб)

300 000 песен

200 фильмов

340 000 фотографий



Не разбирайте устройство самостоятельно
Установите устройство на прочной поверхности
Обращайте внимание на наличие предупредительного сигнала центра управления роутером

Синхронизация с «Облаком»



Синхронизация всех файлов с «Облаком»



Быстрая синхронизация
В зоне досягаемости сигнала роутера Xiaomi, файл синхронизируется с «Облачным» хранилищем данных



Непрерывное увеличение памяти
Непрерывное увеличение памяти, помимо уже существующих 1000Гб



Как самостоятельно сделать резервное копирование?
Откройте приложение управления роутером и включите «Облако роутера».

Высокоскоростное скачивание

Встроенная программа клиент Xunlei (Thunder), оф-лайн (автономное) скачивание



Высокая совместимость клиента Xunlei (Thunder)
Высокоскоростное скачивание, имеющее привязку к VIP-аккаунту



Дистанционное скачивание
Скачивание фильмов, музыки, объемных файлов в любом месте, на любое устройство, в любое время



Xunlei (Thunder) Media Player (медиапроигрыватель)
Мультимедиа проигрыватель для быстрого поиска и воспроизведения ваших любимых аудио- и видеофайлов

Больше развлечений

Роутер Xiaomi предназначен не только для подключения к сети Интернет, но и предоставляет доступ к широкому выбору игр



Дистанционное управление беспроводным Интернетом

Например: телевизор, веб-камера, WIFI переключатель, ИК-порт дистанционного управления и другие девайсы, которыми мы пользуемся дома



Еженедельное обновление
Поддерживает версию самостоятельного обновления прошивки, а также можно самостоятельно сделать обновления роутера

Плагины

Широкий выбор плагинов
Получайте удовольствие, используя роутер!



Используйте магазин Apple

Скоростной поиск и быстрое скачивание файлов с Apple store



Резервная копия данных MAC

Поможет Вам сделать резервирование данных с компьютера Mac на роутер Xiaomi



Больше

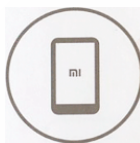
Для большего следует войти в систему
Будем рады, если Вы добавите приложение TaskQueue



Как пользоваться плагинами?
Войдите в Web/App «плагины»

Подключение (управление) других устройств

Оптимальная работа роутера Xiaomi с телефонами, телевизорами и TV-боксами этой же фирмы



телефон Xiaomi

Полное подключение и управление роутером, при этом нет необходимости включать телевизор



Телевизор Xiaomi/ Xiaomi box (TV)

подключение к роутеру Xiaomi предоставляет возможность поиска и воспроизведения мультимедийных файлов.

Быстрая установка приложения управления роутером

В любое время, в любом месте, используйте приложение для того, чтобы управлять устройствами с помощью роутера Xiaomi.



Полезные советы

Быстрое решение возникших проблем и вопросов



Может ли беспроводной роутер Xiaomi нанести вред человеку?

Беспроводной роутер Xiaomi соответствует международным стандартам о беспроводных устройствах и имеет минимальное излучение, поэтому не может нанести какой-либо вред человеку.



Роутер настроен стандартно, но отсутствует доступ к Интернету или некоторым веб-сайтам.
Пожалуйста, проверяйте связь с Интернет провайдером.

Пароль учетной записи

При создании пароля доступа к Wi Fi, сделайте его максимально не поддающимся простому подбору, не используйте известные другим даты, и слова.

Запишите пароль или подсказку о нем здесь и спрячьте инструкцию в надежном месте.

По вопросам функционирования устройства обращайтесь в службу поддержки на сайте