

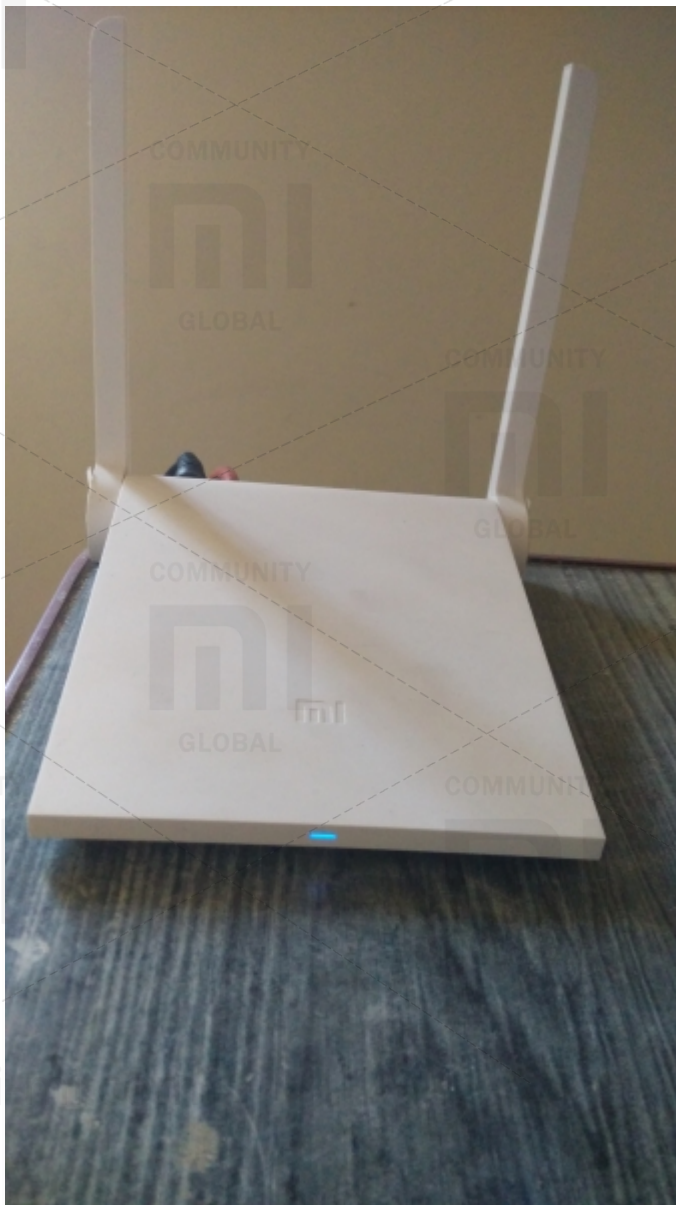
Mi Wi Fi router mini – мощное средство для коммутации и передачи сигнала по Wi Fi протоколу. Устройство привлекательное, как внешне, так и в смысле цены.

Одна неприятность – документация и инструкции к роутеру – на китайском. Поскольку язык совершенно не интуитивный и самому догадаться, какую кнопку нажать или на какую ссылку кликнуть, невозможно, поэтому мы расскажем в картинках, как настроить Mi Wi Fi router mini.



Итак, в коробке находится само устройство, инструкция (на китайском, но специально для украинских поклонников продукции Xiaomi, мы перевели инструкции пользователя на [русский](#) и [украинский](#) языки), и блок питания.

Сам роутер в рабочем состоянии выглядит вот так:



Рассмотрим заднюю панель роутера, где расположены управляющие элементы. Маленькая черная кнопка предназначена для перезагрузки. Маленькое отверстие служит для извлечения SIM-карты (понадобится скрепка или специальная металлическая спица). Далее следуют порты. Синим цветом обозначен WAN порт, в который подается сигнал из проводного Интернета. Два других – исходящие порты, по которым сигнал передается другим устройствам. Последним на панели расположен слот питания.



После включения устройства в сеть, вы увидите постоянно горящий синий индикатор, означающий, что устройство готово к работе.

После этого нужно подключить кабель Интернета в синий порт. Также нужно знать MAC-адрес, который провайдер назначил вашему приемному устройству. На компьютере и ноутбуке его можно найти в свойствах сетевого адаптера на вкладке "Сетевой адрес" или в свойствах соединения.



Когда вы попытаетесь обнаружить Wi-Fi устройства на своем компьютере или смартфоне, в списке появятся два новых: Xiaomi_xx и Xiaomi_xx_5G. Соединение с первым даст вам частоту 2,4 ГГц, а со вторым – 5 ГГц.

При соединении с устройством, автоматически откроется панель настройки роутера. Если вы хотите зайти на нее вручную, наберите в строке браузера адрес 192.168.31.1.



只需简单设置，立即开启全新的智能路由器

Setup to get an intelligent router



Agree to terms and conditions

已阅读并同意《用户许可使用协议》

开始

Begin

На первой странице отметьте галочку о согласии с правилами использования и жмите синюю кнопку, где написано "Начать" по-китайски.

Далее, введите название вашей точки доступа и пароль сети. Можно отметить галочку, если желаете оставить пароль роутера паролем вашей сети (это небезопасно). Для пользователей модемного доступа или PPPoE протокола, нажмите на обведенный красным текст и введите логин и пароль, выданный провайдером для доступа к Интернету.

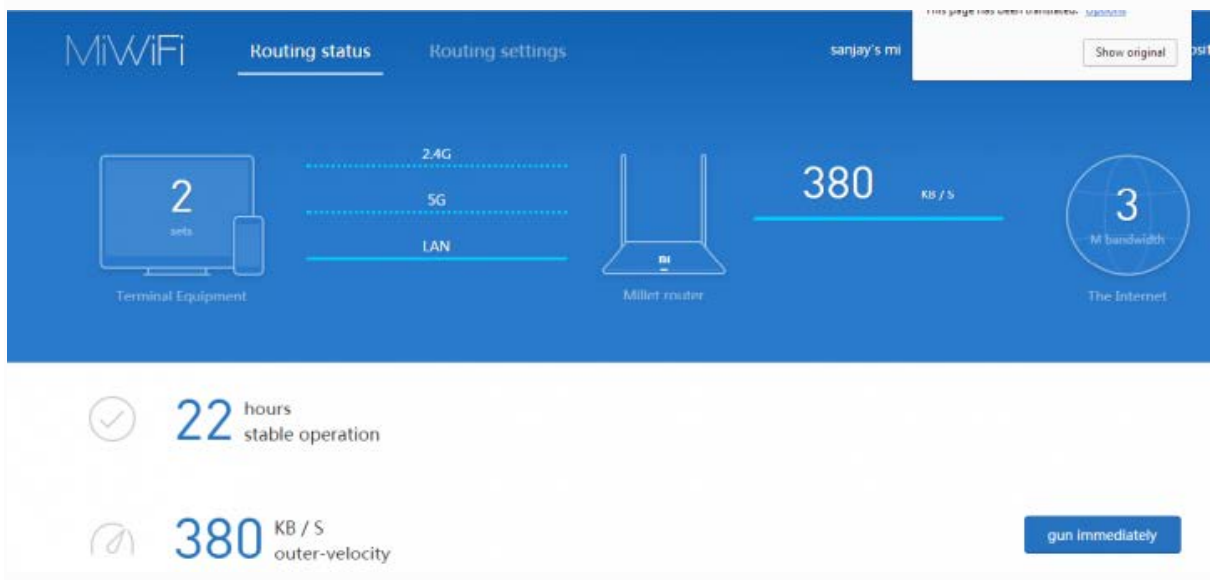
Нажимаем кнопку и движемся далее.



Перезагрузите роутер и снова просканируйте сеть. Вы увидите, что имя устройства изменилось (если вы его меняли). Подключайтесь и работайте.

Для мониторинга сети, снова зайдите по адресу 192.168.31.1 и введите пароль роутера (он дается в инструкции пользователя).

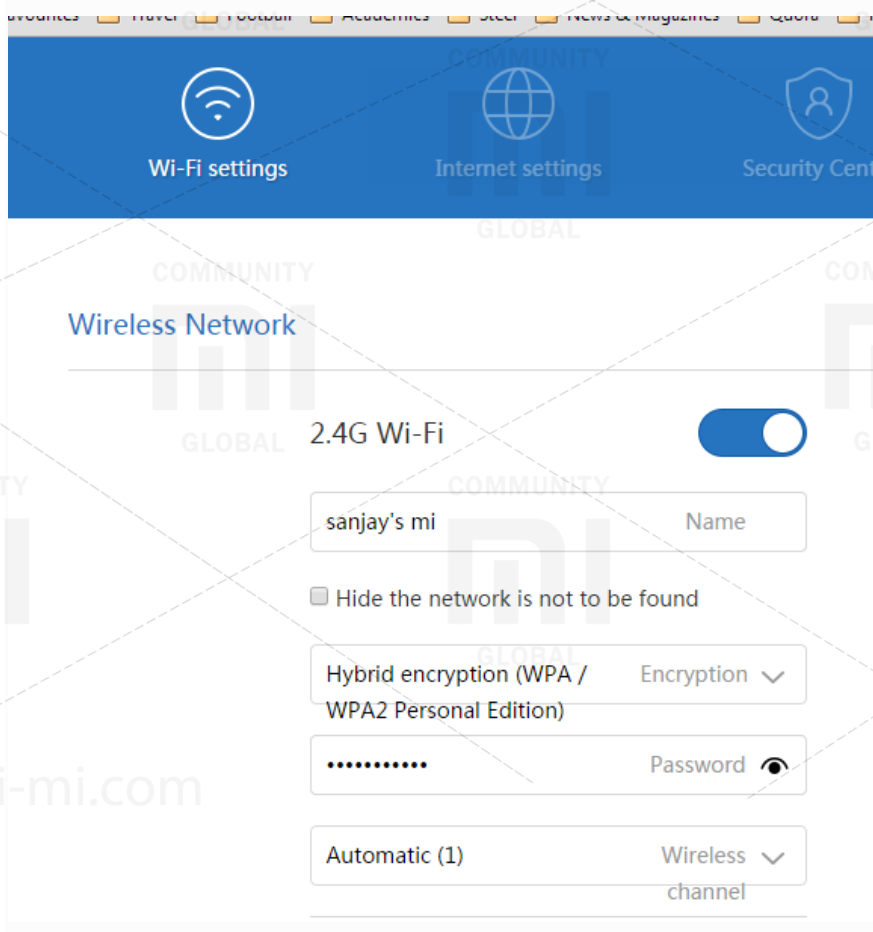
Откроется страница на китайском, но она легко переводится при помощи Google Chrome или плагинов к любому браузеру.



При нажатии на ссылку Настройки Роутера, вы получаете доступ к следующим настройкам:

1. Настройки Wi Fi;
2. Настройки Интернета;
3. Настройки безопасности;
4. Настройки Сети;
5. Дополнительные настройки;
6. Состояние системы.

По ссылке Настройки Wi Fi вы сможете изменить название и пароль роутера в обоих диапазонах.



5G Wi-Fi



sanjay's mi_5G

Name

Hide the network is not to be found

Hybrid encryption (WPA /
WPA2 Personal Edition)

Encryption

.....

Password

Auto (157)

Wireless
channel

Save

В разделе Настройки Интернет, можно настроить свой статус PPPoE соединения и назначить адрес DHCP/Static IP.



Means of access After testing, it is recommended to use PPPoE mode (need to enter the account number and password)

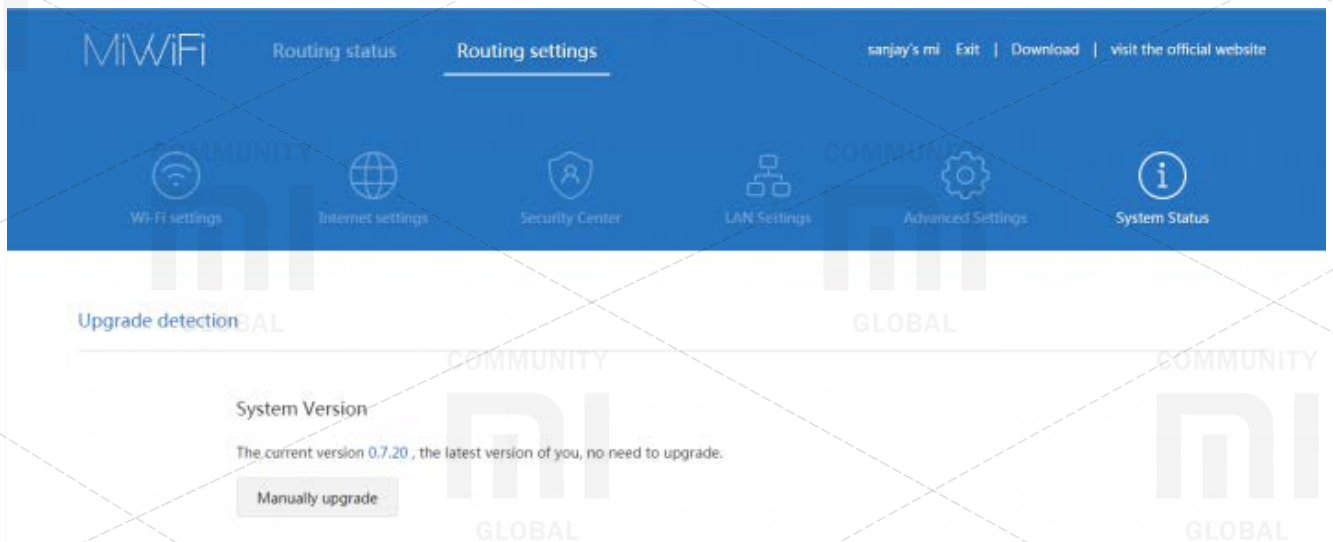
PPPoE DHCP Static IP

Outside the network state: dial successfully [disconnected](#)

Connection Type: PPPoE

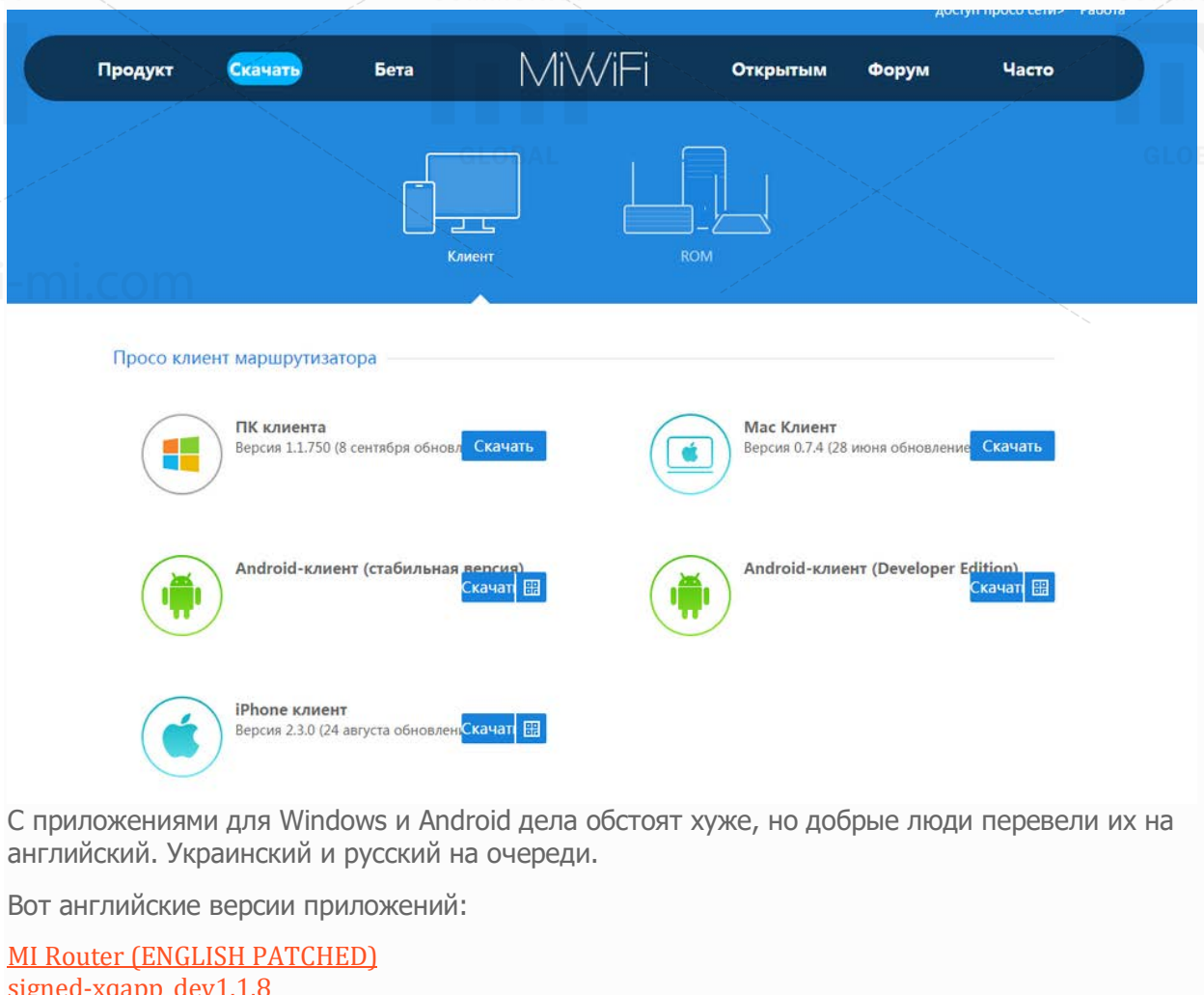
Account: sanjaykumar

В разделе Состояние системы можно узнать версию системы и обновить ее.



Устройство достаточно мощное, с большим охватом площади. С его помощью также можно подключить винчестер или смартфон в качестве облачного хранилища данных с доступом по Wi Fi.

Приложения и прошивки можно скачать с официального сайта: http://www1.miwifi.com/miwifi_download.html
Он тоже на китайском, но браузер поможет его перевести.



С приложениями для Windows и Android дела обстоят хуже, но добрые люди перевели их на английский. Украинский и русский на очереди.

Вот английские версии приложений:

[MI Router \(ENGLISH PATCHED\)](#)
[signed-xqapp_dev1.1.8](#)