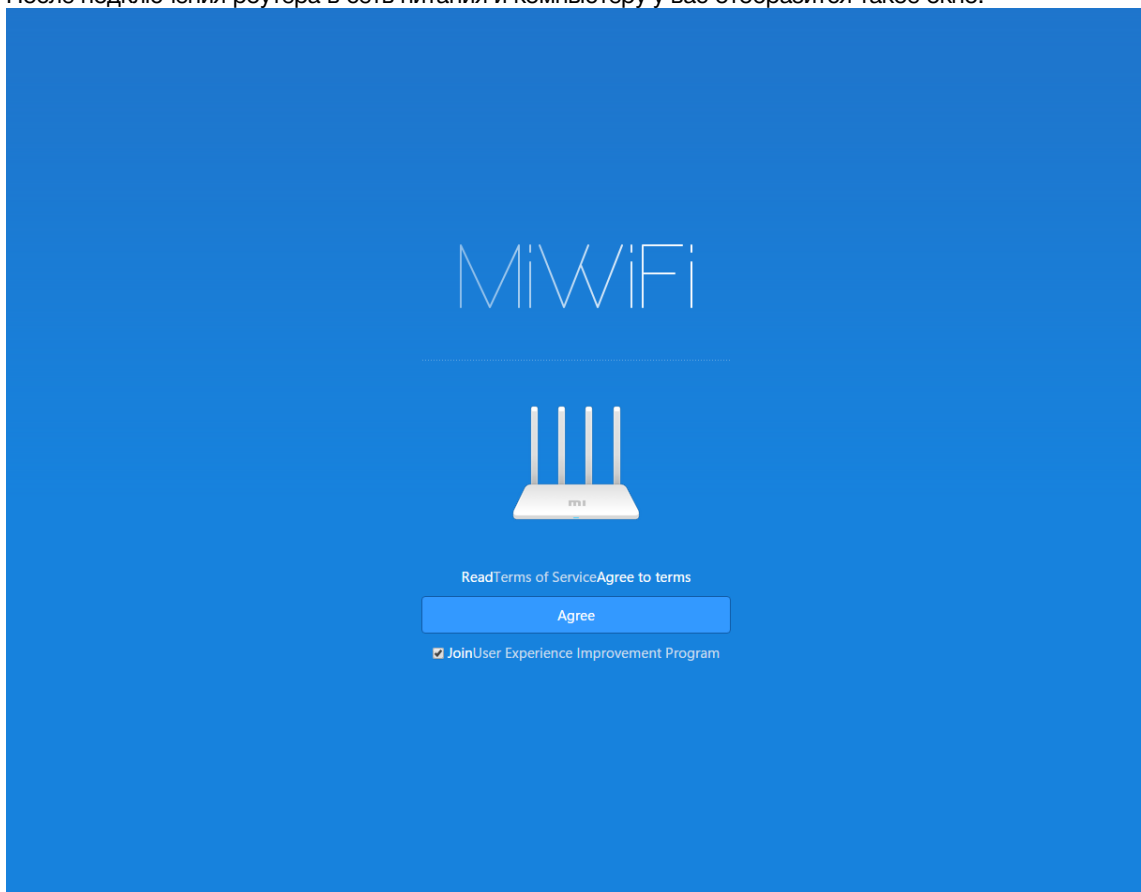
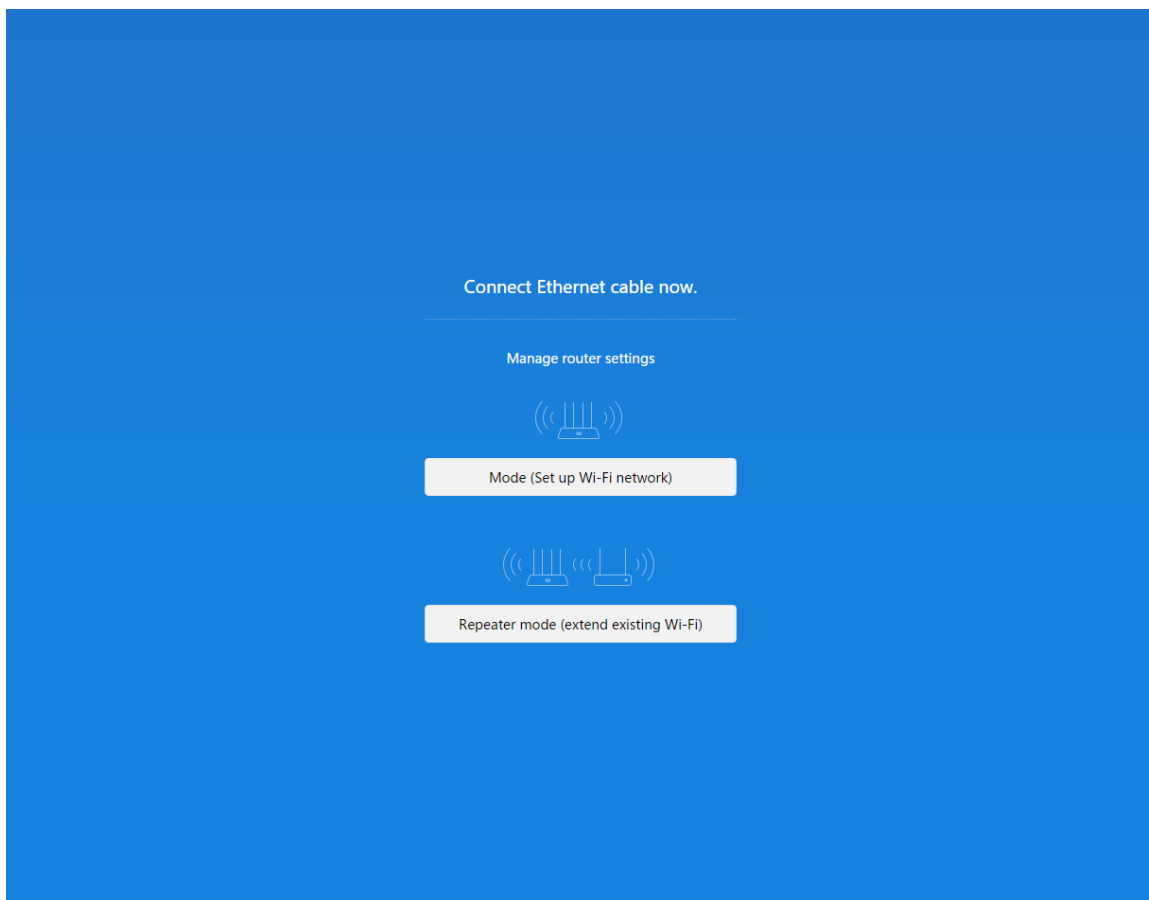


После подключения роутера в сеть питания и компьютеру у вас отобразится такое окно:



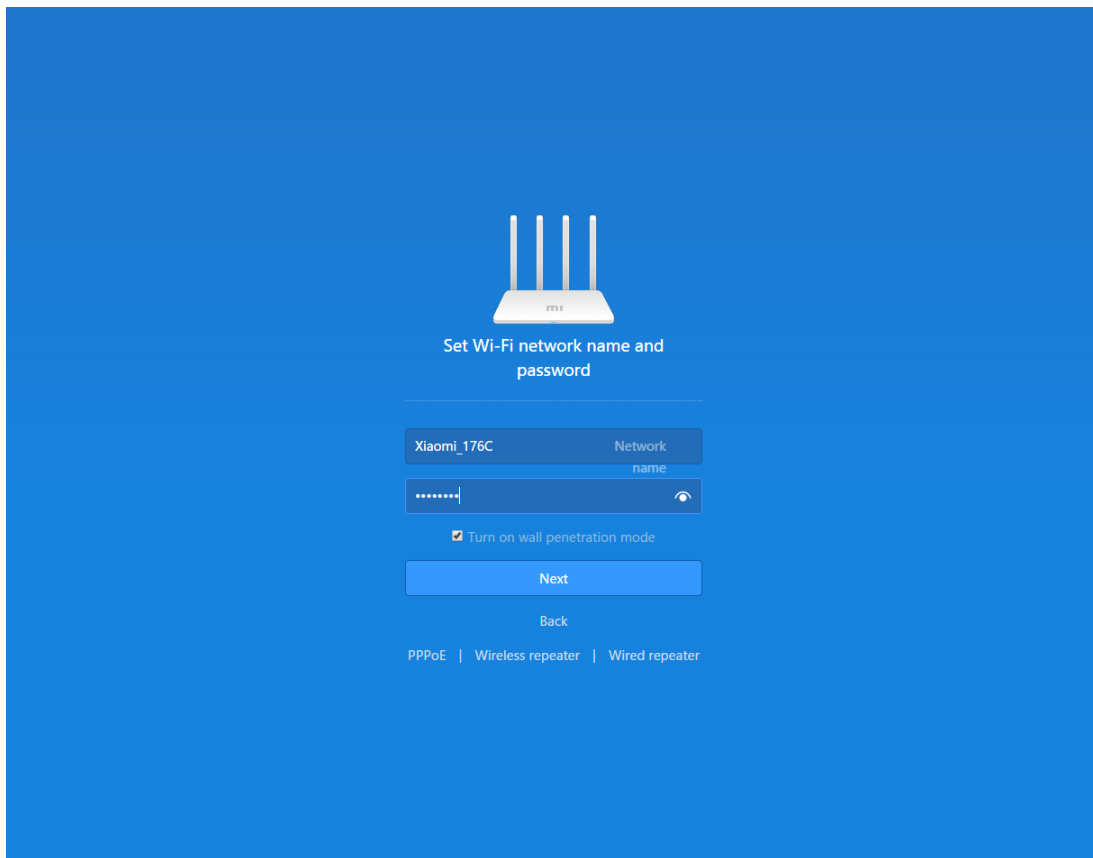
Нажмите **Agree**, чтобы принять условия использования и продолжить.



Выбор режима работы роутера.

Mode – обычный режим с точкой доступа Wi-Fi

Repeater mode – режим повторителя сигнала Wi-Fi (усилитель)



Set Wi-Fi network name and password

Xiaomi_176C Network name

..... Password

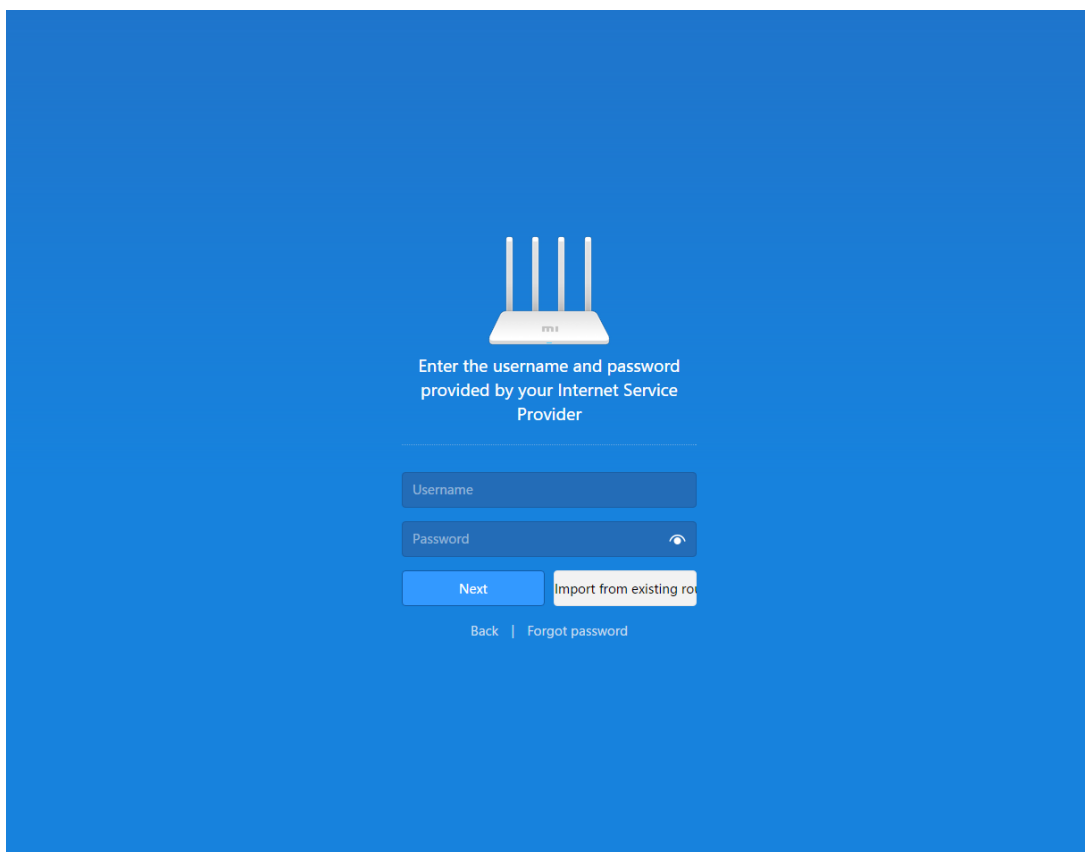
Turn on wall penetration mode

Next

Back

PPPoE | Wireless repeater | Wired repeater

Необходимо ввести в первом поле имя сети Wi-Fi латинскими буквами, во втором поле — пароль к сети Wi-Fi. Нажать **Next** (Далее)



Enter the username and password provided by your Internet Service Provider

Username

Password

Next Import from existing router

Back | Forgot password

В первом поле необходимо ввести имя пользователя, а во втором поле пароль, предоставленный интернет-провайдером вашей сети. Нажать **Next** (Далее)



Set admin password

Home Location ▾

Admin password 🔒

Same as Wi-Fi password

Set up successfully

Back



Set admin password

Home Location ▲

Home ✓

Company

Other

Set up successfully

Back

Необходимо выбрать размещение роутера в первом поле (по умолчанию Home – дом)
Во втором поле необходимо ввести пароль администратора для доступа к настройкам роутера.



Set admin password

Home Location ▾

Admin password

Same as Wi-Fi password

Set up successfully

Back

Также можно поставить галочку Same as Wi-Fi password, чтобы использовать пароль сети Wi-Fi для доступа к настройкам администратора.

Нажать **Set up successfully** (Завершить установку)

Download Miwifi app to discover all features



Scan QR code to download

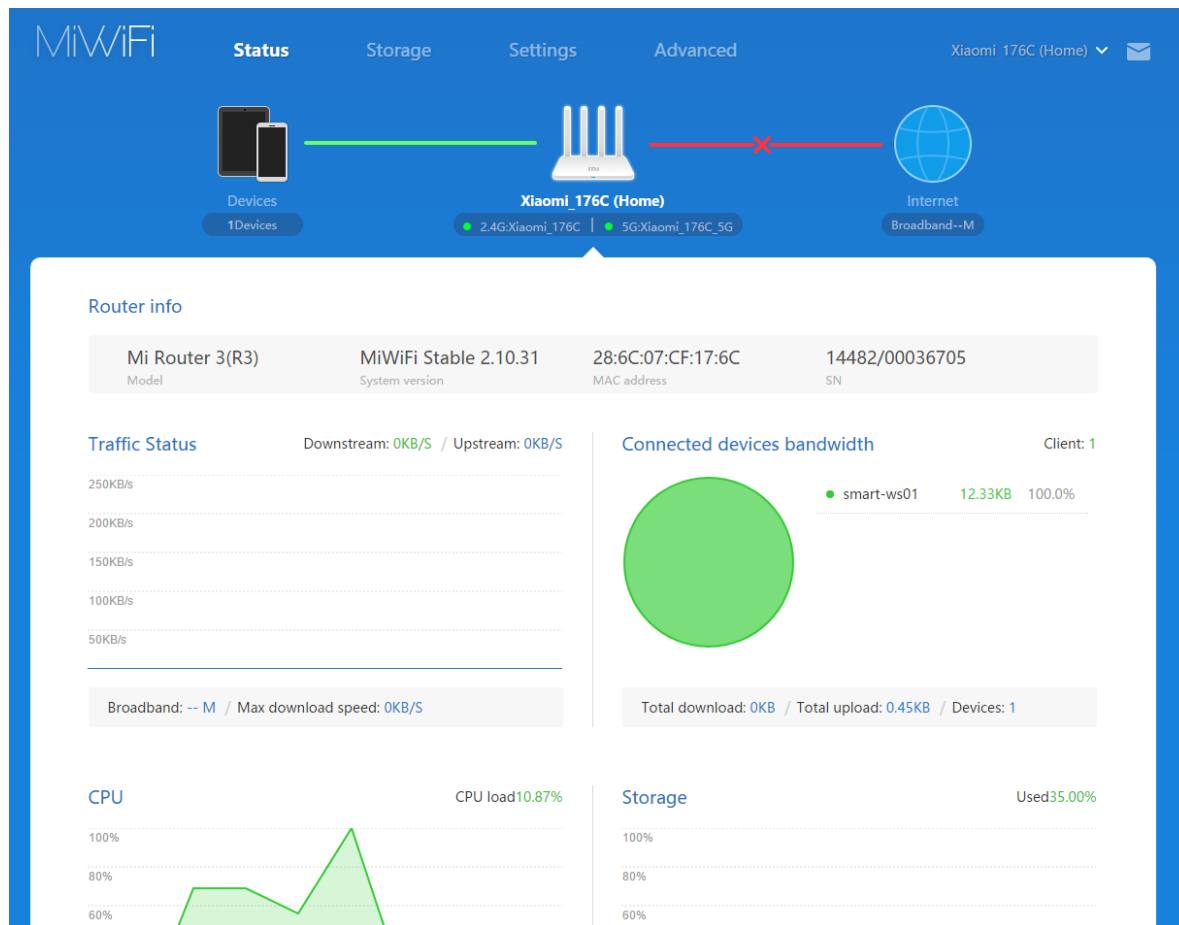
Connect to network

Router admin page

На этом шаге роутер предлагает скачать приложение для управления роутером с телефона. Можно сканировать QR-код для загрузки приложения.

Для продолжения подключения нужно нажать **Connect to network**.

Если требуется изменить настройки администратора, нужно нажать **Router admin page** (Страница администратора роутера).



Домашняя страница роутера, где отображены все интерфейсы (подключенные устройства, точки доступа Wi-Fi, подключение к интернету)

В разделе **Router Info** указана модель, версия прошивки, MAC-адрес и серийный номер роутера.

The screenshot displays the MiWiFi management interface. At the top, there are navigation tabs: Status, Storage, Settings, and Advanced. The current page is 'Status', showing a network diagram with 'Devices' (1 device), 'Xiaomi_176C (Home)' (router), and 'Internet' (Broadband--M). A context menu is open over the router name, listing: Change router name, Updating..., Download APP, Reboot, and Sign out.

Router info

Mi Router 3(R3) Model	MiWiFi Stable 2.10.31 System version	28:6C:07:CF:17:6C MAC address	14482/00036705 SN
--------------------------	---	----------------------------------	----------------------

Traffic Status Downstream: 0KB/S / Upstream: 0KB/S

250KB/s
200KB/s
150KB/s
100KB/s
50KB/s

Broadband: -- M / Max download speed: 0KB/S

Connected devices bandwidth Client: 1

● smart-ws01 12.33KB 100.0%

Total download: 0KB / Total upload: 0.45KB / Devices: 1

CPU CPU load 7.50%

100%
80%
60%

Storage Used 35.00%

100%
80%
60%

Нажав на имя роутера, справа сверху появляется контекстное меню:

1. **Change router name** - Сменить имя роутера
2. **Updating** - Обновить прошивку роутера
3. **Download APP** - Скачать приложение для управления роутером
4. **Reboot** - Перезагрузить роутер
5. **Sign out** - Выйти из текущего аккаунта



Wi-Fi settings



Network settings



Security



LAN settings



Status

Dual-band Wi-Fi

When the feature is on, 2.4G and 5G networks will share a name. The router will choose the best available signal. For example, it will switch to 5G network if the device is close, and to 2.4G network if it's far away. Brief interruptions may occur during the switch

2.4G Wi-Fi

Switch Start Turn off

Xiaomi_176C Name

 Hide network

Mixed (WPA/WPA2-personal) Encryption

..... Password 

Auto (11) Wireless channel

Wall penetration Signal strength

5G Wi-Fi

Switch Start Turn off

Xiaomi_176C_5G Name

 Hide network

Mixed (WPA/WPA2-personal) Encryption

..... Password 

Auto (149) Wireless channel

Wall penetration Signal strength

Guest Wi-Fi

Switch Start Turn off

Xiaomi_176C_VIP Name

Mixed (WPA/WPA2-personal) Encryption

..... Password 

Coverate

Choose locale

Europe 

При выборе вкладки **Settings** в самом верху открывается страница настроек.

Раздел **Settings Wi-Fi** - Настройки роутера.

При включении функции **Dual-band Wi-Fi** сеть Wi-Fi объединит две дочки доступа (2.4 GHz и 5 GHz) в одну. Телефон или другие устройства будут выбирать точку с лучшим сигналом и автоматически подключаться к ней.

Далее 2 подраздела: 2.4 GHz и 5 GHz, предназначенные для настройки точек доступа:

Start – Включить точку / **Turn Off** – выключить точку

Name - Имя сети Wi-Fi

Переключатель **Hide network** — Скрыть точку доступа

Encryption - Метод шифрования

Password - Пароль точки доступа

Wireless Channel - Выбор канала вещания точки доступа

Signal strength - Сила сигнала.

Следующий подраздел **Guest Wi-Fi** – Включение гостевой точки доступа, у которой будет отсутствовать доступ к локальным ресурсам (в том числе, к административной части роутера)

Start – Включить точку / **Turn Off** – выключить точку.

Name - Имя сети Wi-Fi

Encryption - Метод шифрования

Password - Пароль точки доступа

Следующий подраздел **Coverate** – выбор региона, где находится роутер.



Wi-Fi settings



Network settings



Security



LAN settings



Status

Internet info

Check router's WAN port connection

Connection type PPPoE

Mi Account: 123

IP address: ----

Subnet mask: ----

Default gateway: ----

DNS:

Connection status Can't connect to server(678), trying special dial mode...

[Troubleshooting](#)

Network settings

PPPoE Connection

123 Mi Account

123 Password

Configure automatically Configure manually

Special ISP mode

1480 MTU Bytes

Name

DNS1

DNS2

WAN port speed

Auto (recommended) Speed

MAC address

Current MAC address 28:6C:07:CF:17:6C

00:25:AB:9A:06:37 MAC address

You can change MAC addresses for these devices manually

Clone

Restore

Switch

Router settings

Switch

Раздел **Network Settings** - Настройки интернета.

Подраздел **Internet Info** - информация о подключении: тип подключения, Mi аккаунт, IP, Маска, DNS сервера, статус.

Подраздел **Network Settings** - Настройка самой сети.

1. **Connection** - Выбор типа соединения
2. **Mi Account** - Имя пользователя Mi аккаунта
3. **Password** - Пароль Mi аккаунта
4. **Configure automatically / Configure manually** - Автоматическая настройка / Ручная настройка
5. **Special ISP mode** - Специальный режим ручной настройки

Подраздел **WAN port Speed** – Тип WAN кабеля, подключенного к роутеру (Рекомендуется — **Auto**)

Подраздел **MAC Address** - Мас адрес роутера, который можно клонировать с устройства, с которого происходит настройка, указать свой, либо восстановить.

Подраздел **Switch** – Смена настроек роутера.

The screenshot shows the MiWiFi router's web interface. At the top, there are navigation tabs: Status, Storage, Settings (selected), and Advanced. The user is logged in as 'Xiaomi 176C (Home)'. Below the navigation, there are five main menu items: Wi-Fi settings, Network settings, Security (selected), LAN settings, and Status. The main content area is titled 'Security' and contains several sections:

- Wireless access:** A toggle switch is turned on.
- controls:**
 - Control mode:** Two radio buttons are present: 'Blocklist' (selected) and 'Exceptions (allow these devices to connect to network)'.
 - Blocklist:** A table with columns for 'Device name', 'MAC address', and 'Apply'. It currently shows 'No devices'.
 - Buttons for 'Choose device' and 'Add manually' are located below the table.
 - A 'Saved and applied' button is at the bottom of this section.
- Change admin:**
 - password:** Three input fields are provided: 'Original password', 'New', and 'Confirm password'. A 'Save' button is below them.
- Access control:** A toggle switch is turned off. Below it, a note reads: 'Turn the white list on, it'll deny all access for other devices. Every time turn it on will add your current device into the white list.'

At the bottom of the page, there is a footer with the following information: 'Version: 2.10.31 Stable MAC address: 28:6C:07:CF:17:6C', '© 2015 MiWiFi Router', and links to 'Official site', 'Official Sina Weibo', 'Official WeChat', 'Users', 'FAQ', and 'Support 400-100-5678'.

Раздел **Security** - Безопасность

Переключатель **Wireless access** - Включение режима контроля доступа.

Подраздел **Control mode** - Режим контроля: **Blocklist** (черный список) и **Exception** (список разрешенных устройств)

по Mac адресу)

Кнопка **Choose device** – Выбор устройства из списка подключенных, Add manually – добавление устройства вручную.

Кнопка **Saved and applied** – Сохранить и применить настройки.

Подраздел **Change admin** – поле для смены пароля администратора в роутере.

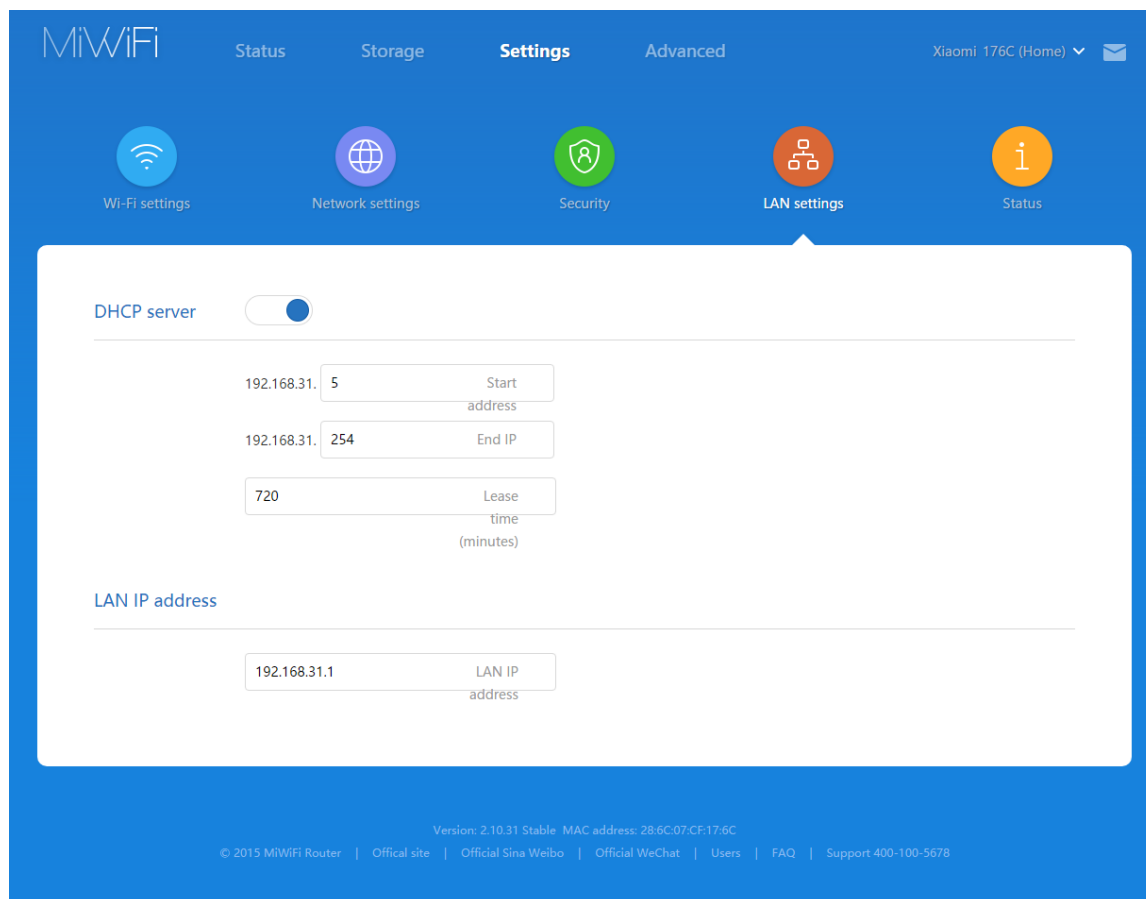
Password - Текущий пароль

New password - Новый пароль

Confirm password - Подтверждение пароля

Кнопка **Save** - Сохранить настройки

Переключатель **Access control** - Управление доступом



Раздел **LAN settings** - Настройки LAN

Переключатель **DHCP server** - DHCP сервер. Выбор выдачи IP адресов, подключаемым устройствам.

Подраздел **LAN IP Address** - смена IP адреса административной части роутера.

MIWiFi Status Storage **Settings** Advanced Xiaomi 176C (Home)

Wi-Fi settings Network settings Security LAN settings **Status**

Check for updates

Version

Version 2.10.31, Site is busy. Refresh and try again.

Update manually

Upload log

Upload log

Factory data reset

Restore

Backup and recovery

Backup settings can be used after you flash or reset your router

New backup Restore

System language

English Language

Time settings

CST-8 (EAT-East Asian Standard Time)

Change time zone

08/31/2016 03:31:05

Change time

Version: 2.10.31 Stable MAC address: 28:6C:07:CF:17:6C

© 2015 MiWiFi Router | Official site | Official Sina Weibo | Official WeChat | Users | FAQ | Support 400-100-5678

Раздел **Status** - Статус

Подраздел **Check for updates** - Информация о текущей прошивке и проверка доступных обновлений

Кнопка **Update manually** - ручное обновление прошивки, если не удастся скачать с интернета

Подраздел **Upload log** - Загрузка лога на сервера Xiaomi

Подраздел **Factory data reset** - Сброс настроек роутера к заводским. Кнопка Restore - Сбросить.

Подраздел **Backup and Recovery** - Бэкап и восстановление настроек роутера

Кнопка **New Backup** - Создать новый бэкап

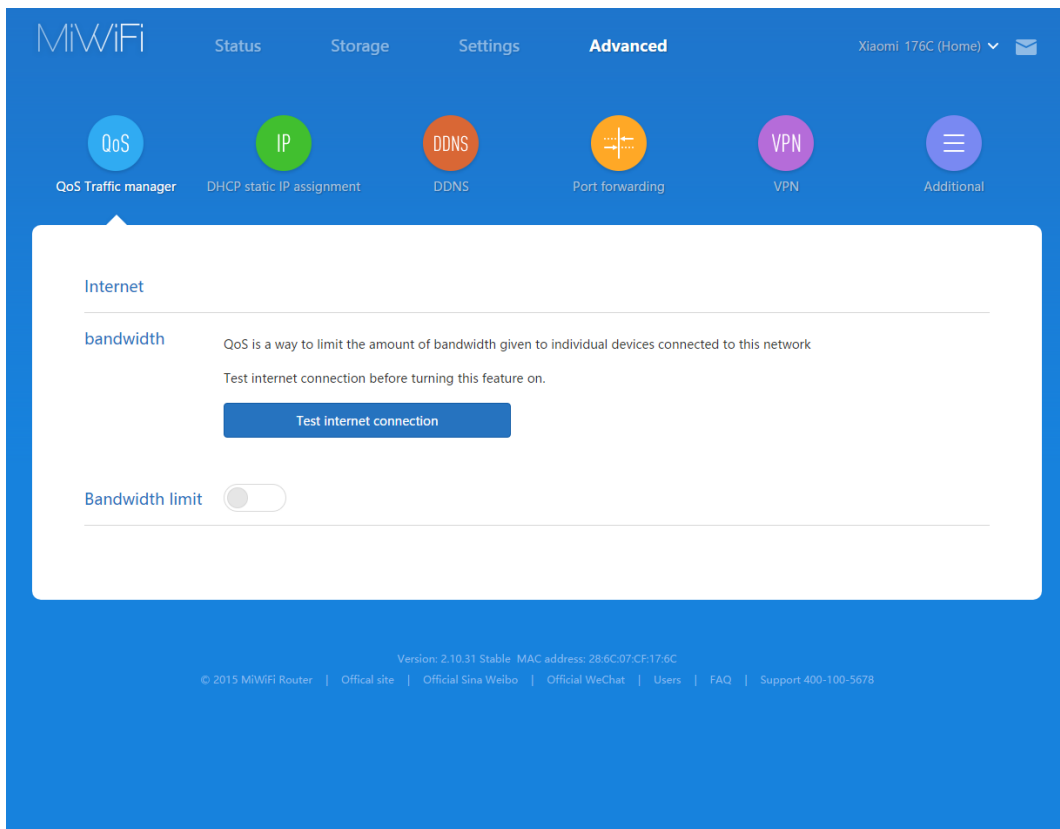
Кнопка **Restore** - Восстановить бэкап

Подраздел **System Language** - Выбор системного языка

Подраздел **Time Settings** - Настройки даты и времени

Кнопка **Change time zone** - Изменение часового пояса

Кнопка **Change time** - Изменениедаты и времени



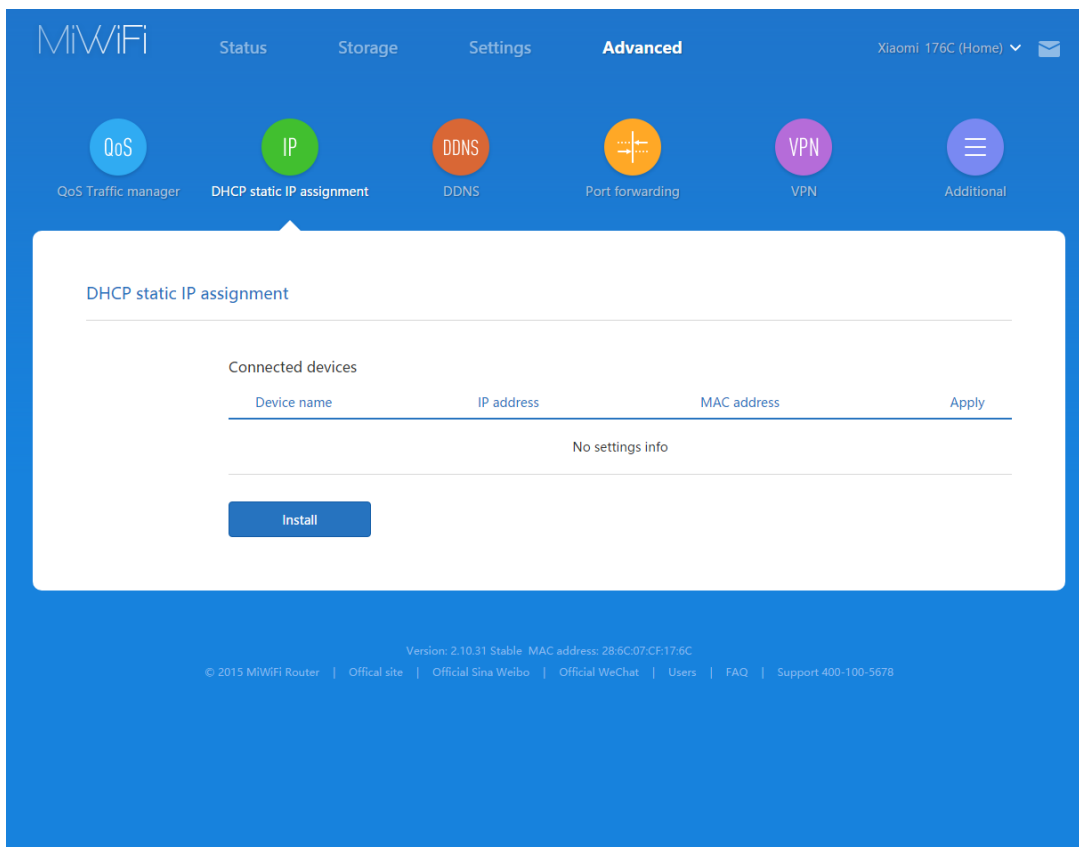
Вкладка **Advanced** - Дополнительно

Раздел **QoS Traffic Manager** – Умное распределение раздачи скорости на подключенные устройства

Подраздел **Bandwidth** – Пропускная способность

Кнопка **Test internet connection** - Измерение скорости интернета

Переключатель **Bandwidth Limit** – Включить ограничение пропускной способности



Раздел **DHCP static IP assignment** - Назначение статического IP-адреса DHCP

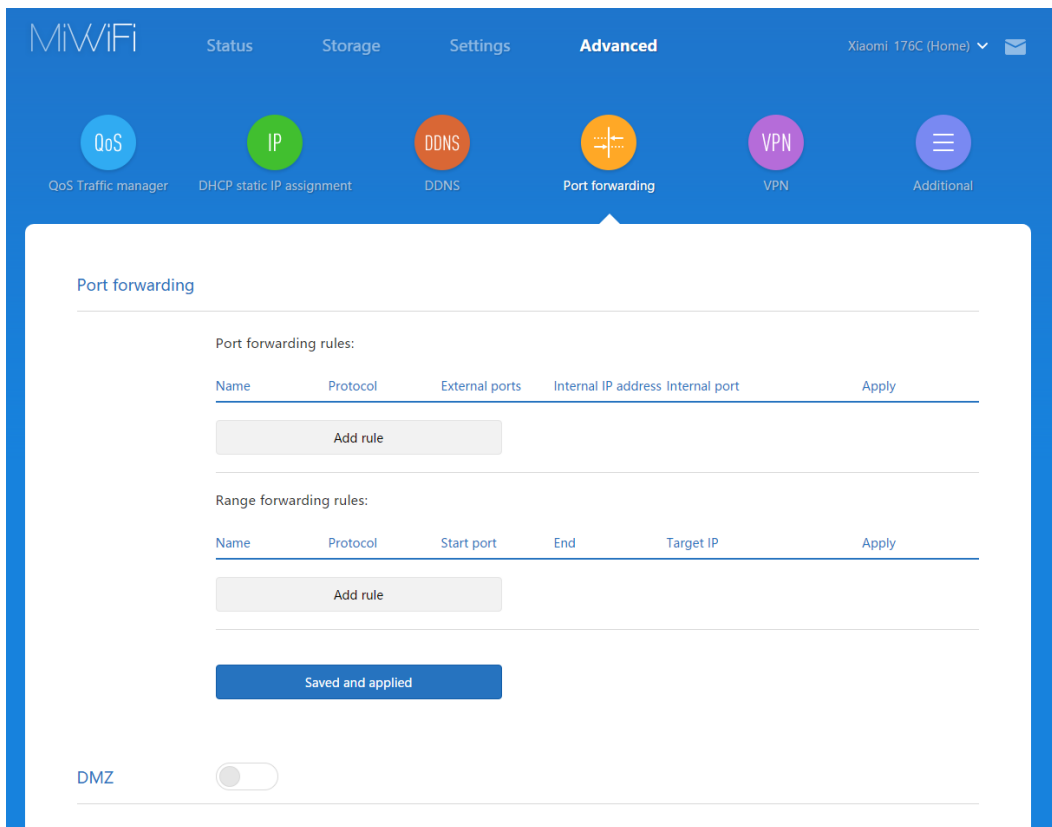
Подраздел **Connected devices** - Список подключенных устройств

Кнопка **Install** - Установить выбранное

The screenshot shows the MiWiFi Advanced settings interface. At the top, there's a navigation bar with 'Advanced' selected. Below it, a row of icons represents different settings: QoS, IP, DDNS (highlighted), Port forwarding, VPN, and Additional. The main content area is titled 'DDNS' and contains a tooltip explaining what DDNS is, an FAQ section with steps for setting up DDNS, and a 'Servers' table. The table is currently empty, showing 'No devices'. An 'Add service' button is located at the bottom of the table.

Version: 2.10.31 Stable MAC address: 28:6C:07:CF:17:6C
© 2015 MiWiFi Router | Official site | Official Sina Weibo | Official WeChat | Users | FAQ | Support 400-100-5678

Раздел **DDNS** - позволяет сопоставить доменное имя с динамическим IP-адресом сетевого устройства
Кнопка **Add service** – Добавить сервис, выбранный из списка **Servers**.



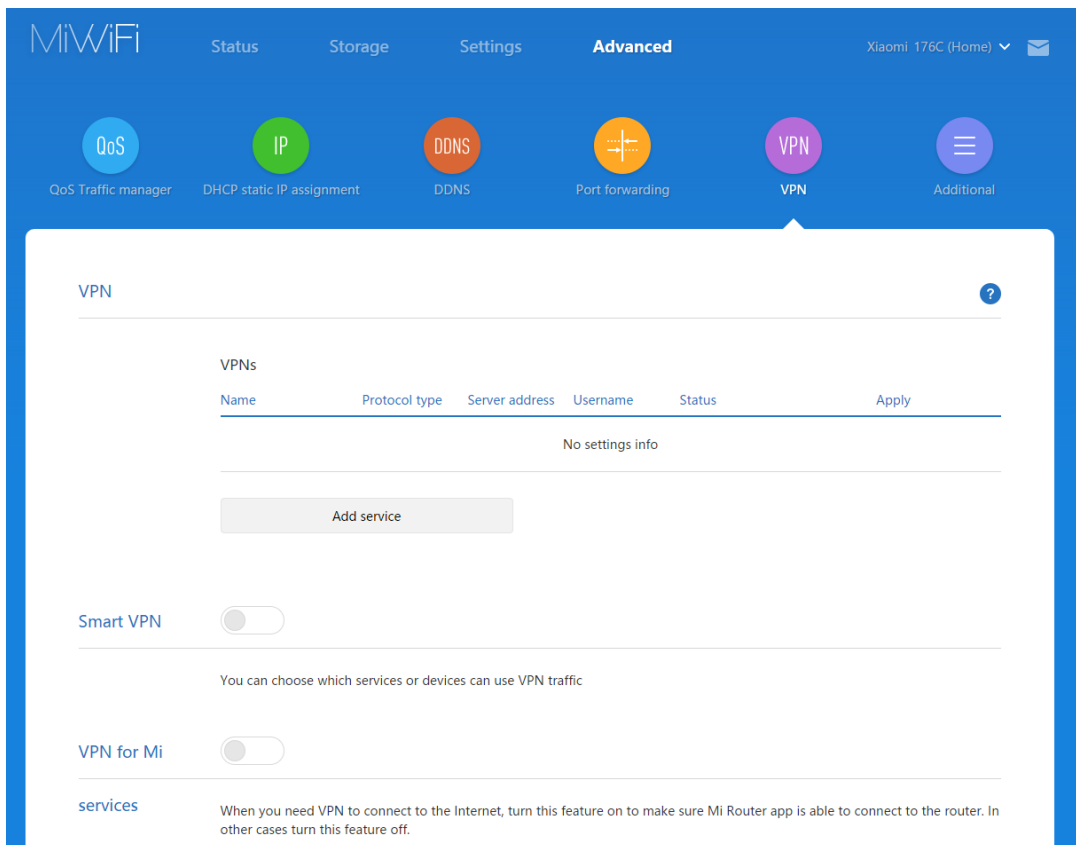
Раздел **Port forwarding** - Переадресация портов

Подраздел **Port forwarding rules** - Правила переадресации портов

Подраздел **Range forwarding rules** - Правила переадресации диапазона

Кнопка **Add rule** - Добавить правило

Кнопка **Saved and applied** - Применить и сохранить настройки



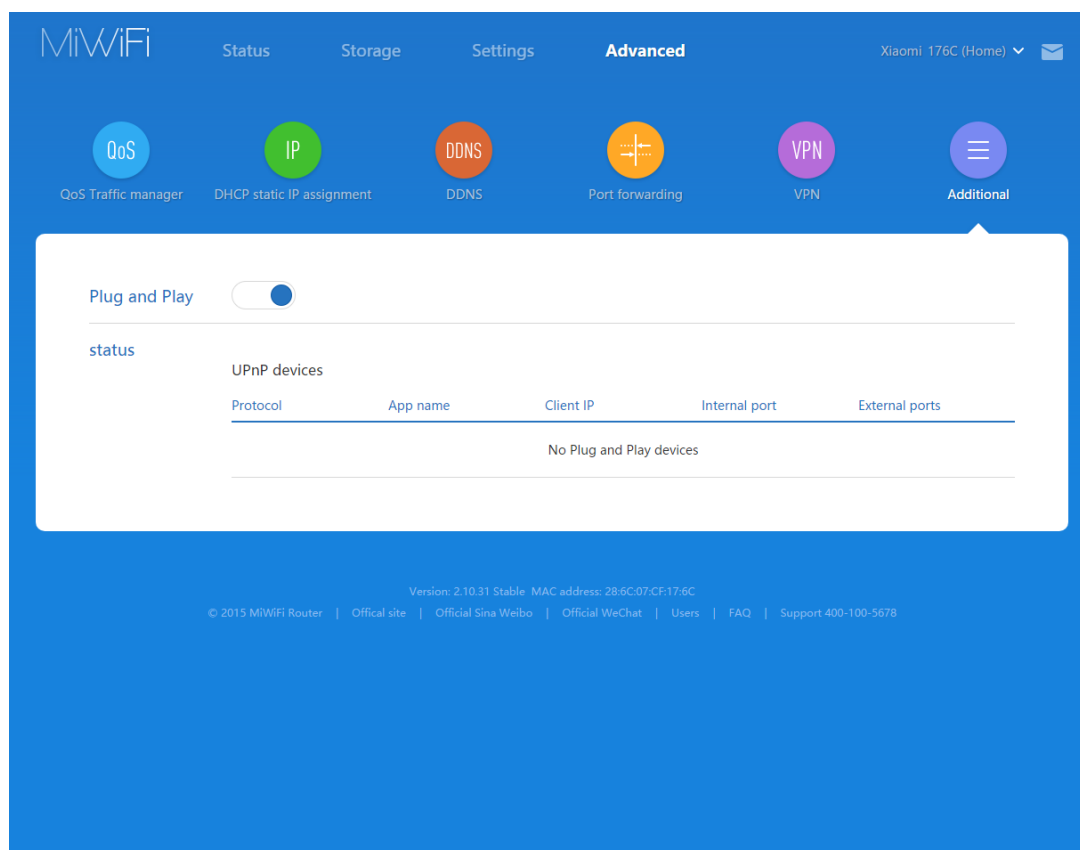
Раздел **VPN** - Установка подключения VPN

Подраздел **VPNs** - Выбор доступного сервиса из списка

Кнопка **Add service** - Добавление выбранного сервиса из списка

Переключатель **Smart VPN** - Включение умного режима VPN с выбором устройств или сервисов, которые смогут использовать трафик VPN

Переключатель **VPN for Mi** - Включение VPN для работы с приложением Mi Router на смартфоне



Раздел **Additional** - Дополнительно

Переключатель **Plug and Play** - Включение и выключение технологии, предназначенной для быстрого определения и конфигурирования подключенных устройств

Подраздел **UPnP devices** - Список подключенных устройств Plug and Play