

Инструкция по настройке Маршрутизаторов XIAOMI Mi Wi-Fi Router 4A/4A Gigabit edition



Оглавление

Установка и первичная настройка	2
Настройка сети Wi-Fi	4
Настройка двухдиапазонной сети Wi-Fi	5
Настройка протоколов L2TP (для сети Beeline Kazakhstan).....	7

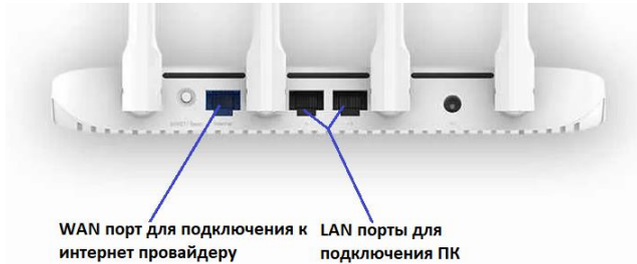
Установка и первичная настройка



Убедитесь, что маршрутизатор подключен к электрической сети с помощью адаптера питания.

Сетевые кабели подключены к маршрутизатору:

1. Подключение к порту WAN - Другой конец сетевого кабеля должен быть подключен к сети Вашего интернет провайдера или к порту LAN существующего роутера (в случае если провайдер использует оптическую сеть GPON или технологию ADSL)
2. Подключите сетевой порт компьютера к порту LAN маршрутизатора или выполните подключение к WI-FI сети роутера.

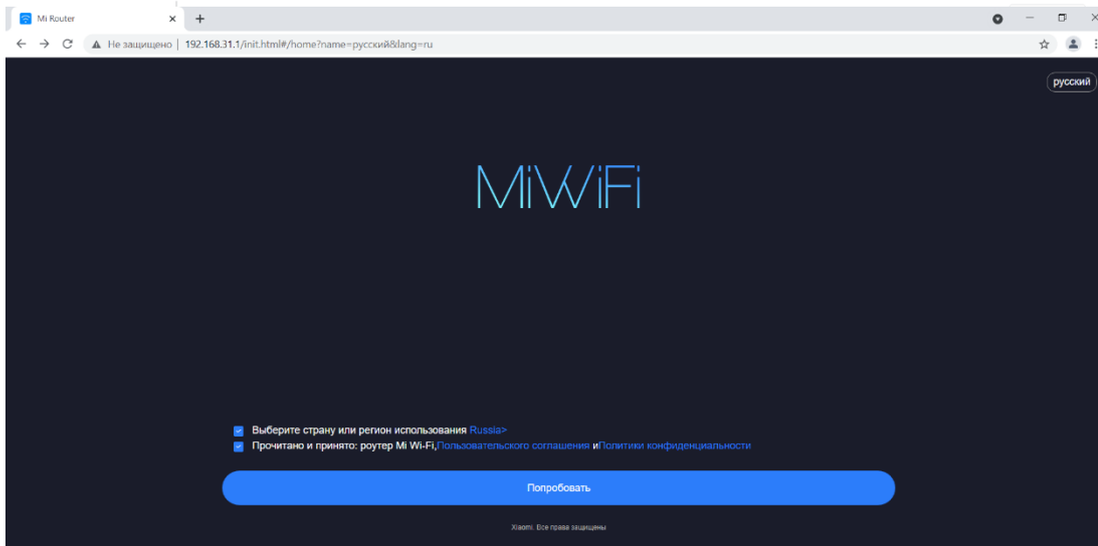
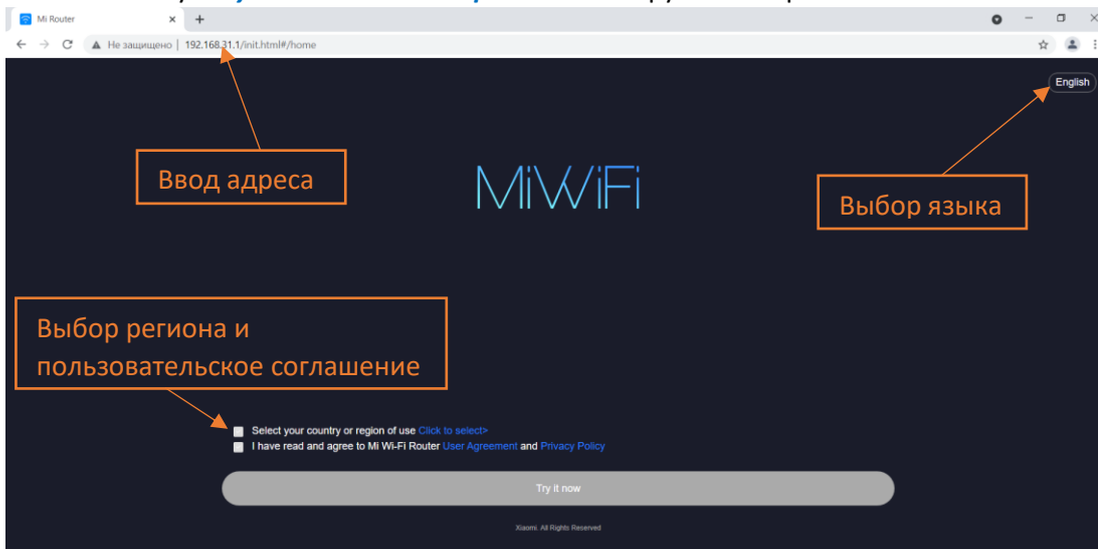


Подключение Wi-Fi:

Подключитесь к новой беспроводной сети вашего маршрутизатора (имя должно быть: Xiaomi_XXXX). «xxxx» это 4 последних цифры MAC-адреса маршрутизатора (он указан на самом устройстве), без пароля.

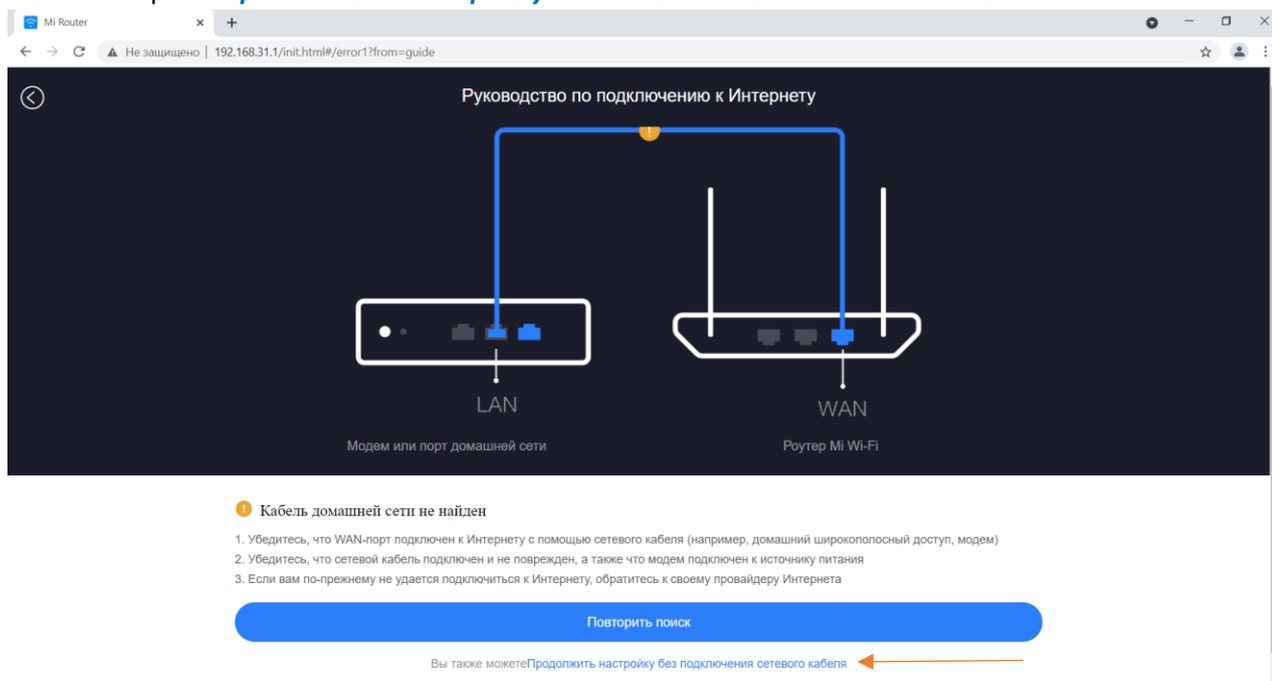
Откройте браузер, для входа в интерфейс настроек Маршрутизатора перейдите на сайт miwifi.com или введите **192.168.31.1**

В браузере должно появиться окно с предложением выбрать язык, регион **click to select** нужно выбрать «Россия», поставить галочку о принятии пользовательского соглашения и политики конфиденциальности и нажать кнопку «**Try it now**» или «**Попробовать**» в русском варианте.





После небольшого ожидания на следующем этапе выбираем ручной режим задания типа подключения к сети Интернет: **Продолжить настройку без подключения сетевого кабеля**



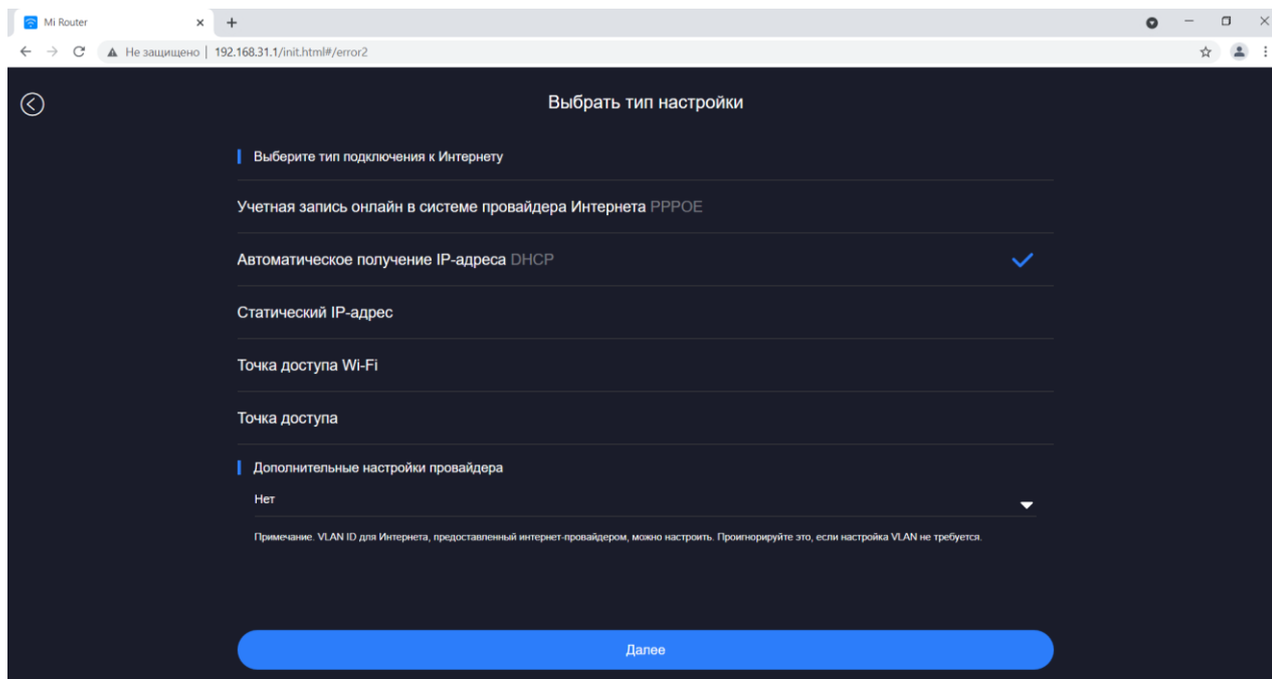
Выбираем тип подключения к Интернету:

в случае если провайдер использует оптическую сеть GPON или технологию ADSL, а также для работы в сети **Beeline Kazakhstan L2TP** выбираем пункт **Автоматическое получение IP-адреса DHCP**.

Другие варианты подключения так же могут использоваться в зависимости от провайдера*

*Информацию по типу подключения предоставляет ваш Интернет провайдер

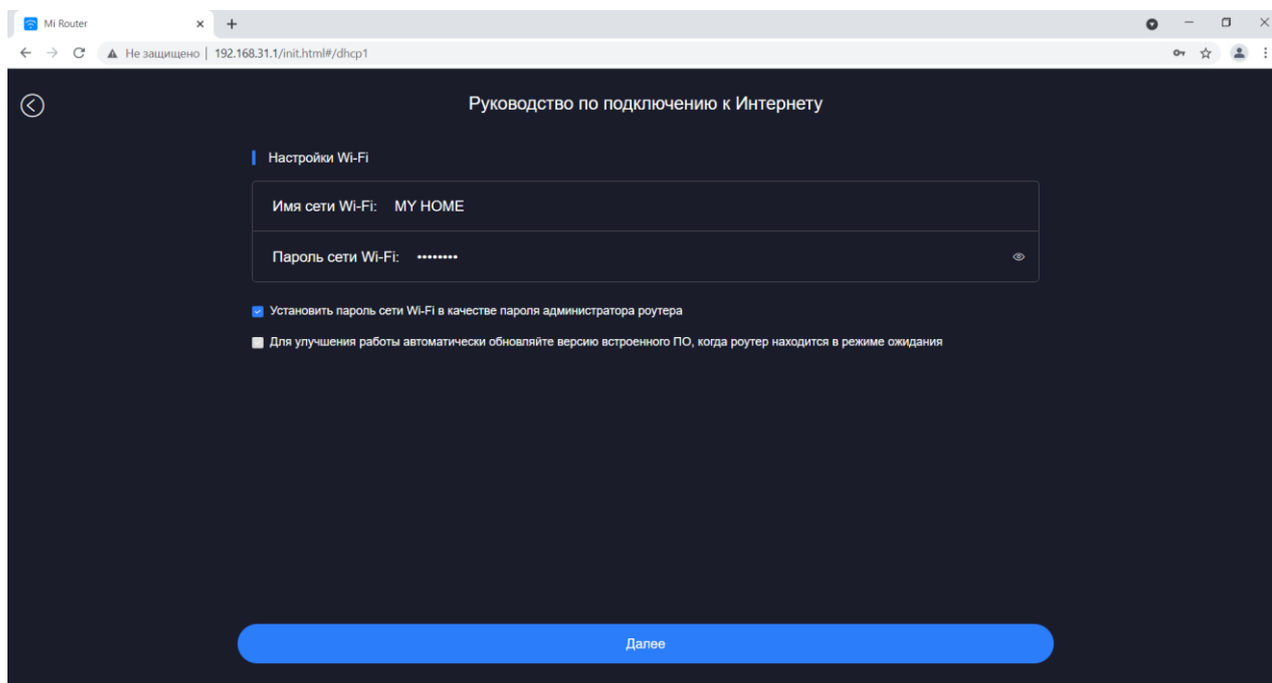
После этого нажимаем кнопку **Далее**.



Настройка сети Wi-Fi

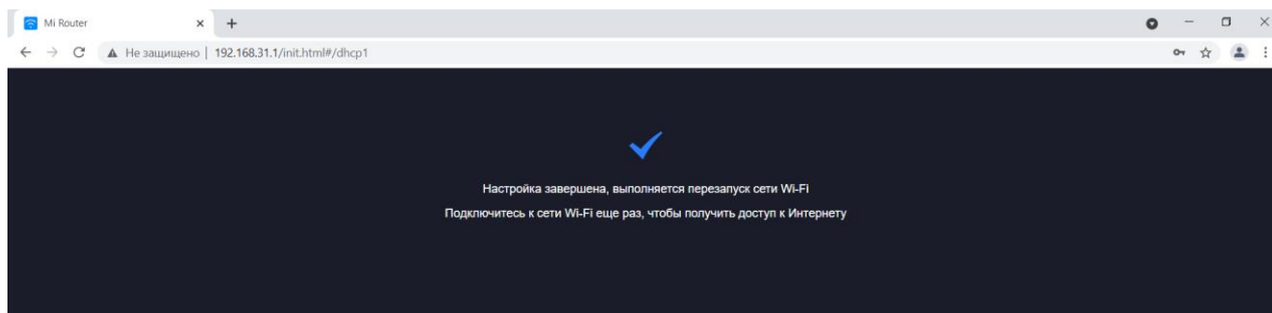


1. Придумать и задать произвольное Имя сети Wi-Fi (кириллица не допустима)
2. Придумать и задать пароль для сети Wi-Fi (минимум 8 символов, кириллица не допустима)
3. Рекомендуем также поставить галочку напротив пункта: «**Установить пароль сети Wi-Fi в качестве пароля администратора роутера**». После этого вход в настройки маршрутизатора будет осуществляться по паролю Wi-Fi сети. Пароль, как и другие настройки можно будет изменить.



После этого первичная настройка роутера завершена. Появится окно, в котором вы сможете узнать:

- имя Wi-Fi сети и пароль для подключения к ней;
- IP-адрес для входа в веб-интерфейс роутера и пароль администратора (если была установлена галочка напротив пункта «**Установить пароль сети Wi-Fi в качестве пароля администратора роутера**», то пароль доступа к сети Wi-Fi и пароль администратора будут совпадать).



Рекомендуется сохранить снимок экрана с паролем сети Wi-Fi ниже

2.4G Wi-Fi

MY HOME

Пароль сети Wi-Fi:

12345678

5G Wi-Fi

MY HOME_5G

Пароль сети Wi-Fi:

12345678

Фоновый режим администратора: 192.168.31.1

Пароль администратора: 12345678

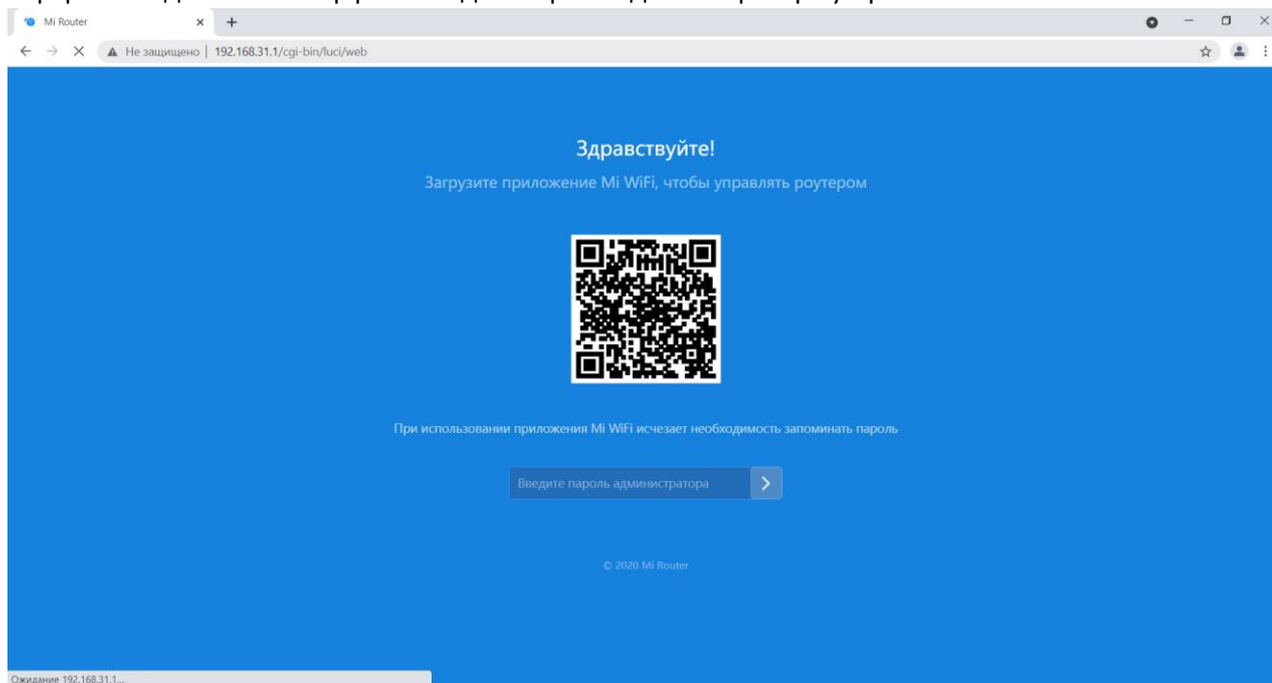
После этого маршрутизатор перезагрузится, и появится стандартная форма входа в веб-интерфейс маршрутизатора.



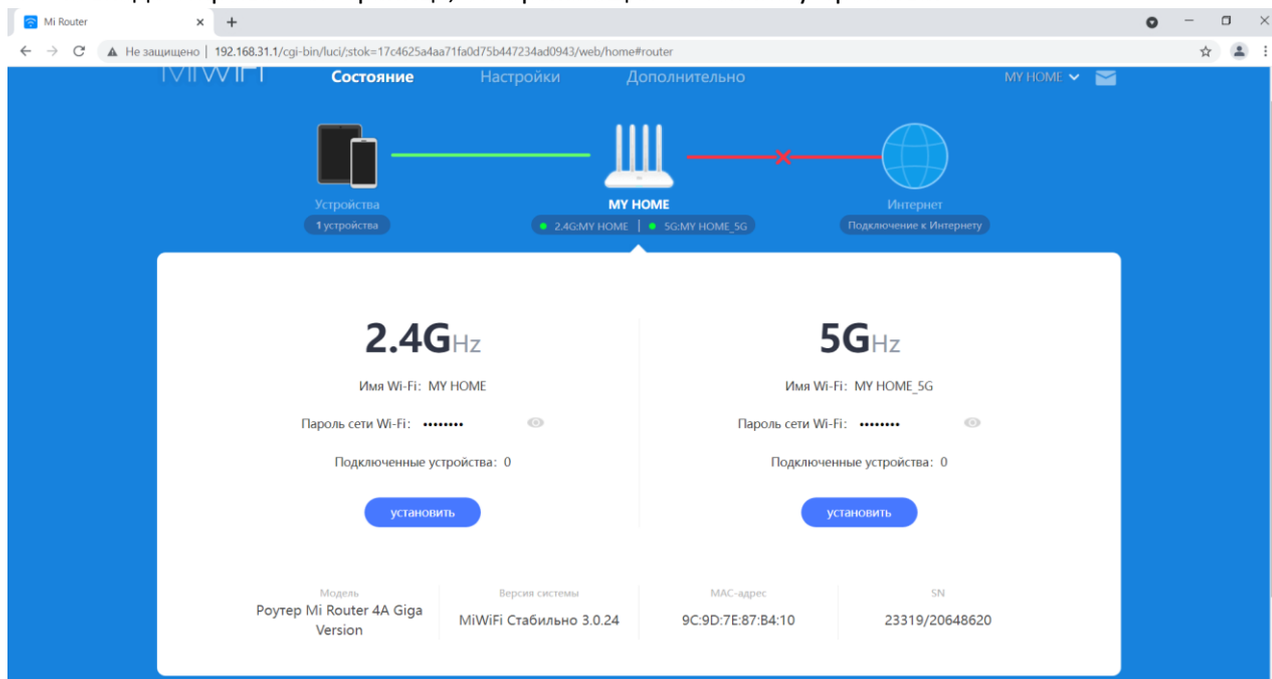
Настройка двухдиапазонной сети Wi-Fi

(один SSID для диапазонов 2.4 и 5 ГГц позволяет автоматически переключаться абонентским устройствам между диапазонами в зависимости от силы сигнала на разной частоте)

В форме входа в веб-интерфейс вводим пароль администратора устройства.

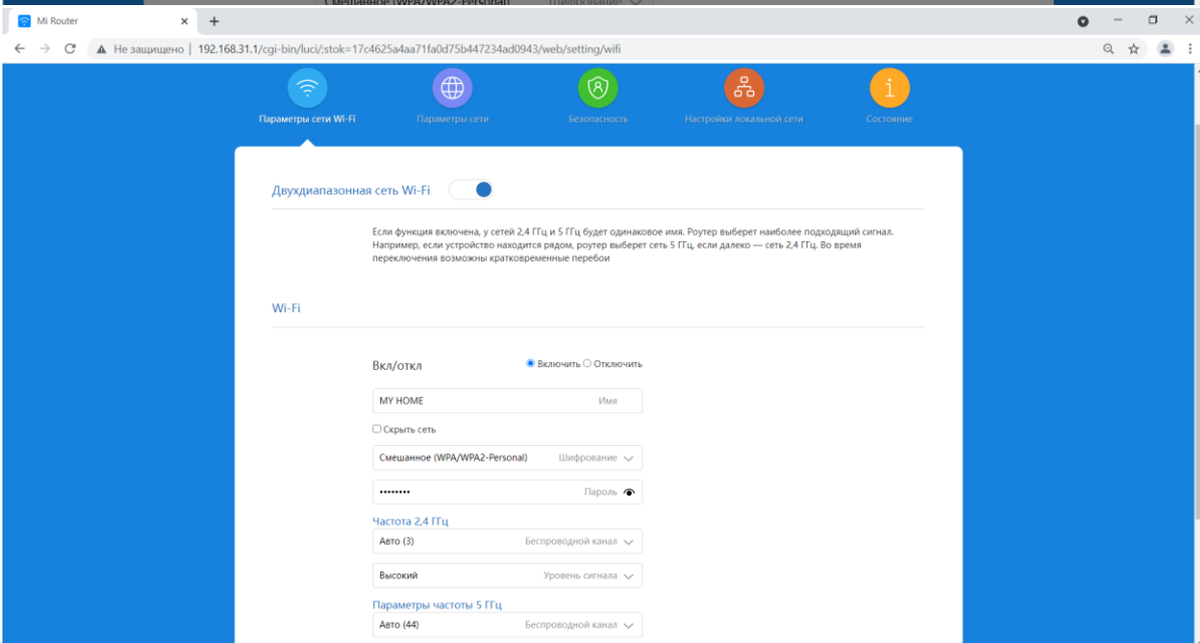
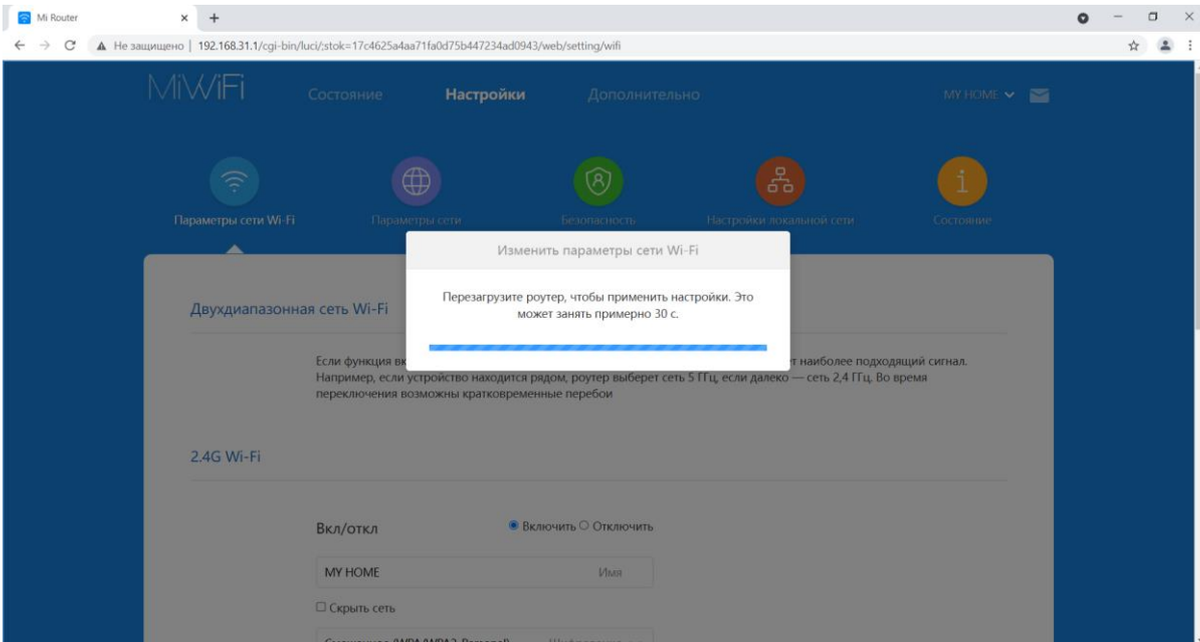
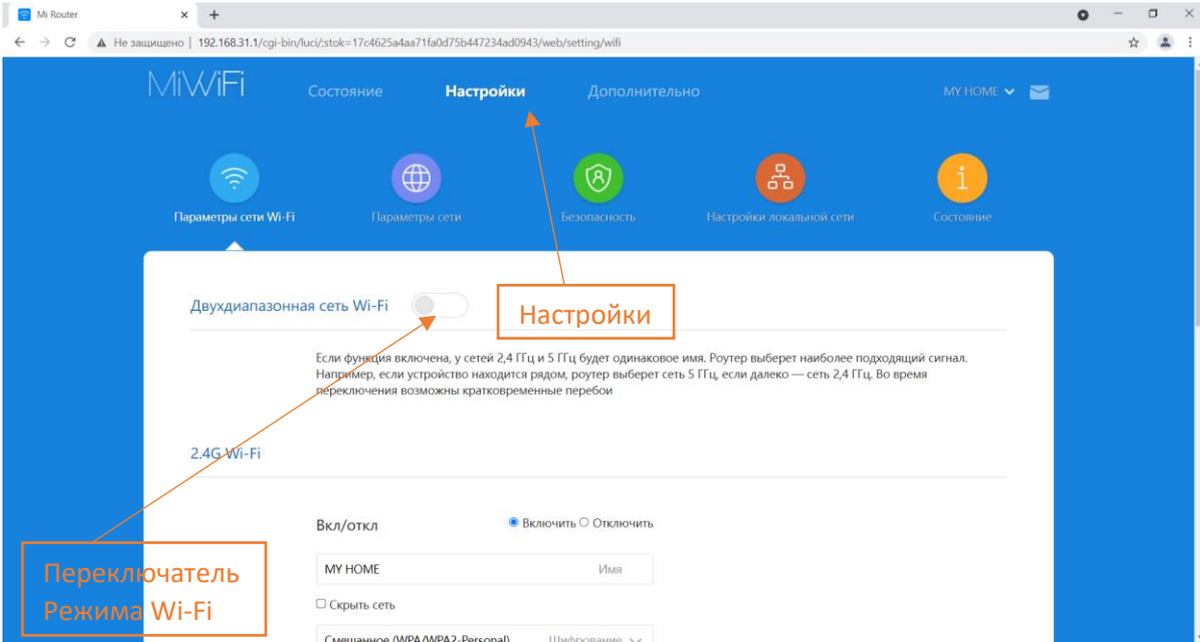


После входа открывается страница, отображающая состояние устройства:



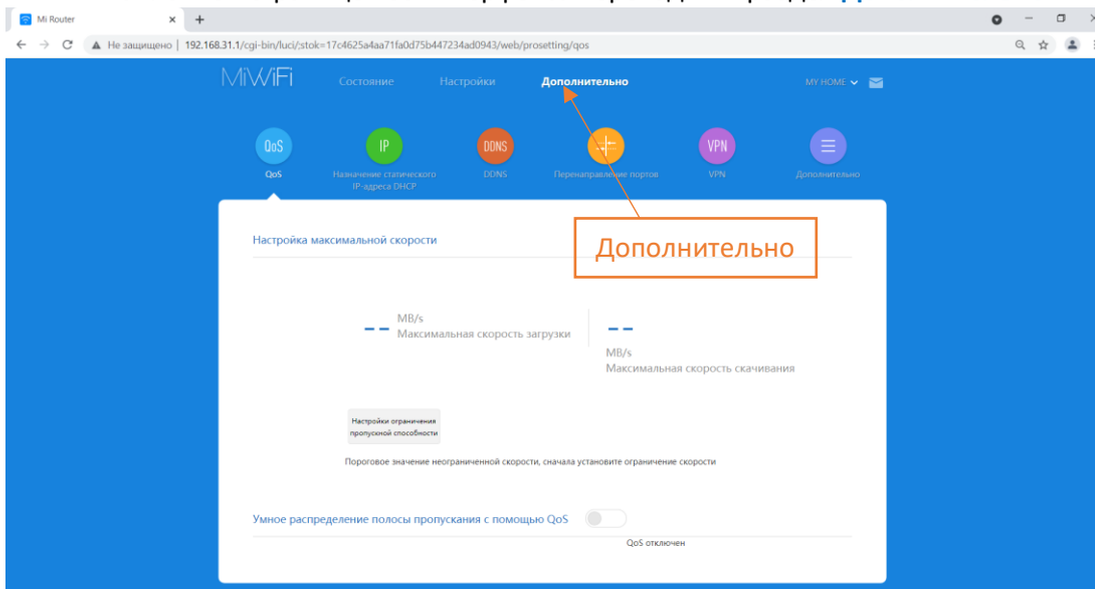
Переходим в раздел **Настройки** и сразу попадаем в раздел **Параметры сети Wi-Fi**, на этой странице включаем функцию **Двухдиапазонная сеть Wi-Fi**. После включения маршрутизатор перезагрузится. И в этом же разделе доступны все настройки сети Wi-Fi:

- Вещание в каждом из диапазонов
- Имя сети или сетей если функция **Двухдиапазонная сеть Wi-Fi** не активирована
- Тип шифрования
- Уровень сигнала для каждого диапазона
- Канал вещания для каждого диапазона

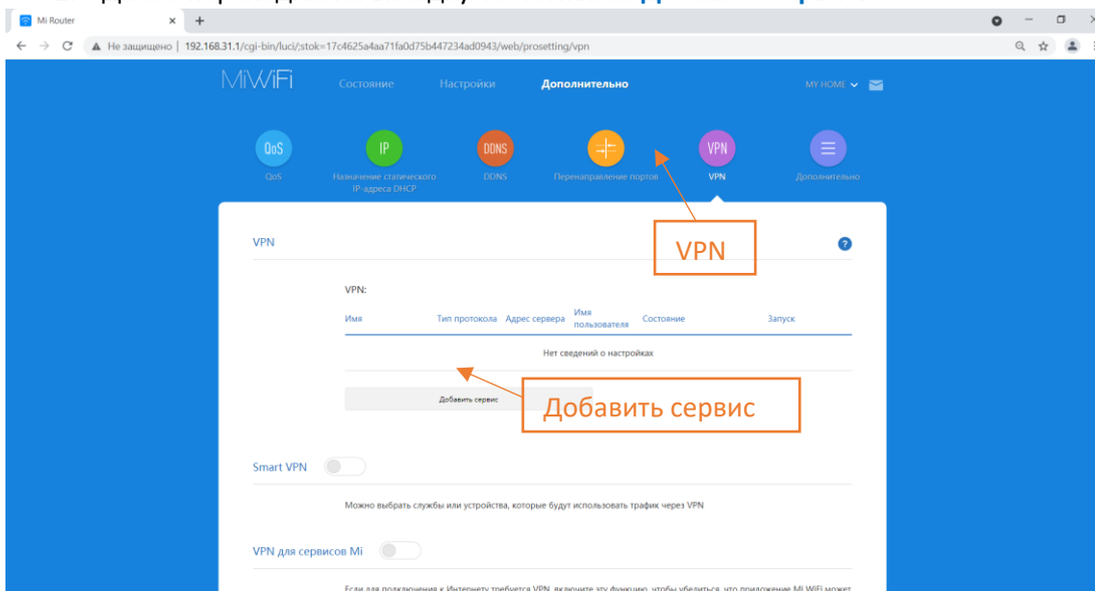


Настройка протоколов L2TP (для сети Beeline Kazakhstan)

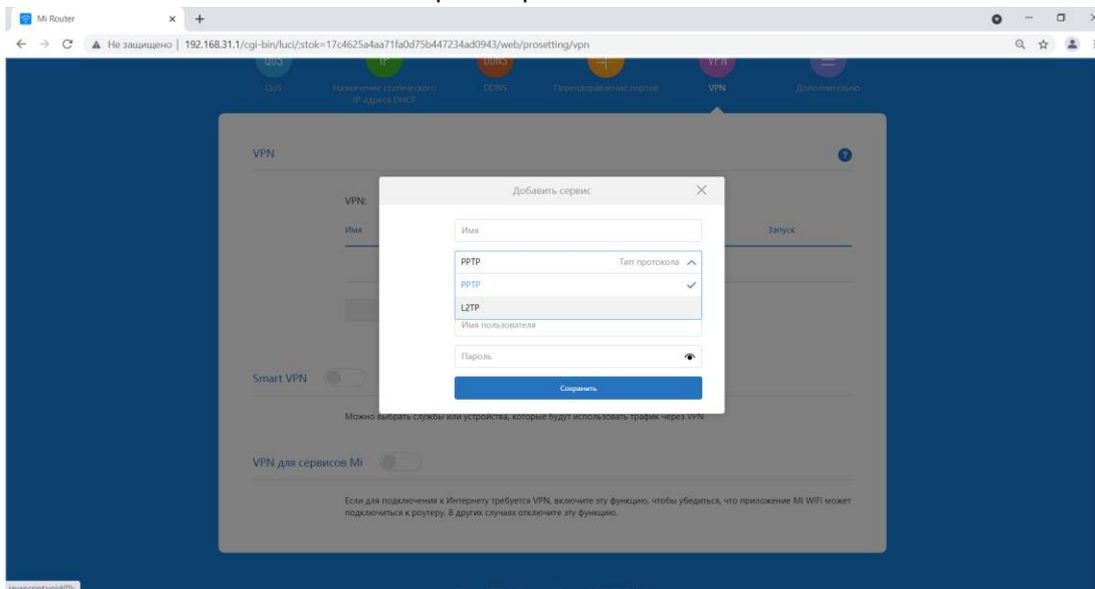
1. На главной странице веб интерфейса переходим в раздел **Дополнительно**:



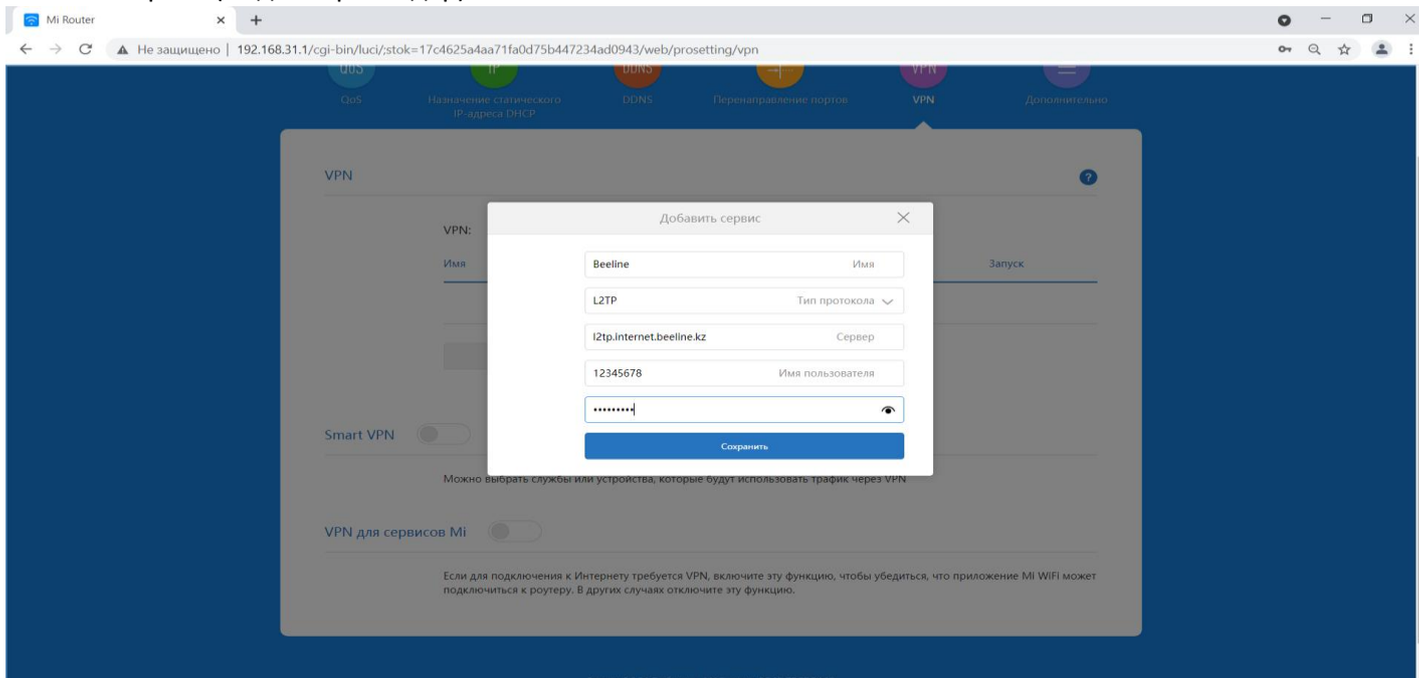
2. Далее переходим на вкладку **VPN** и жмем **Добавить сервис**:



3. В появившемся окне выбираем протокол **L2TP**:



4. После выбора L2TP, вводим
 - имя подключения (произвольное);
 - сервер **l2tp.internet.beeline.kz** или IP-адрес полученный от провайдера;
 - имя пользователя (выдает провайдер);
 - пароль (выдает провайдер).



5. После ввода данных жмем кнопку **Подключить** и, в случае правильно введенных данных, появляется подключение к интернету.
6. На этой же странице двигаем переключатель **Подключаться автоматически, когда устройство включено**.

