

Пример настройки роутеров фирмы Xiaomi Mi.

Внимание! Перед настройкой роутера рекомендуется обновить прошивку маршрутизатора (роутера) до последней версии. Последние версии прошивок можно найти на сайте производителя.

Подключите устройство к компьютеру (желательно проводом, поставляющимся в комплекте). Откройте "**Internet Explorer**" или аналогичный браузер, наберите в строке адреса "**192.168.31.1**" или "192.168.3.1" (в некоторых моделях роутеров адрес может быть другим). Подключение по беспроводной связи к устройству или попытка открытия настроек через любой другой Интернет-браузер не всегда могут быть успешными.

Укажите Login и Password (Логин и Пароль) в соответствии с указанными производителем данными по умолчанию. Обычно они нанесены на наклейке снизу, либо на корпусе маршрутизатора (роутера).

В появившемся поле введите пароль от Wifi. Это так же будет вашим паролем для доступа к настройке.



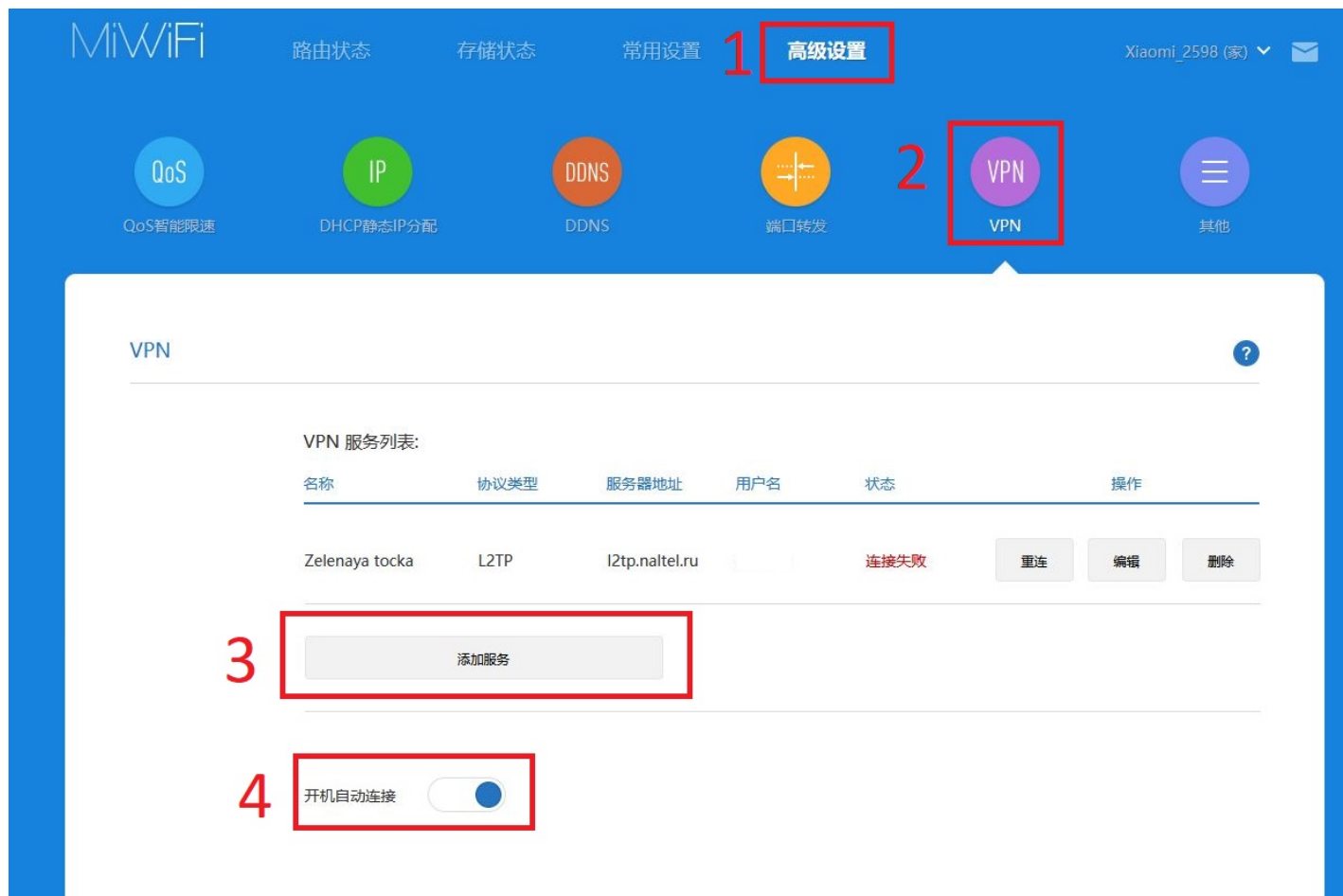
Далее выбираете:

1. Тип WAN-подключения (Network settings) – DHCP.
2. Нажимаете «Применить» или «App».

The screenshot displays the MIWiFi management interface. At the top, there are navigation tabs: 路由状态, 存储状态, 常用设置 (highlighted with a red box and a red '1'), and 高级设置. Below these are several icons for different settings: Wi-Fi设置, 上网设置 (highlighted with a red box and a red '2'), 安全中心, 局域网设置, and 系统状态. The main content area is titled '上网信息' and contains a message: '经过检测, 你的WAN口无法连通, 可能网线没插好'. Below this, there are fields for connection type (DHCP), IP address, subnet mask, default gateway, DNS, and IPv6 connection type (None). The '上网设置' section shows a dropdown menu for '上网方式' with 'DHCP' selected (highlighted with a red box and a red '3'). There are also radio buttons for '自动配置DNS' (selected) and '手动配置DNS', and input fields for 'DNS1' (marked as required) and 'DNS2'. The 'WAN口速率' section has a dropdown menu for '速率' with '自动 (推荐)' selected. At the bottom, there is a blue '保存' button.

Далее переключаетесь на вкладку 1 и выбираете VPN (2).

1. В появившемся окне нажимаете 3 - «**Добавить сервис**» или «**add service**».
2. Протокол выбираете **L2TP**.
3. **Имя** пользователя и **Пароль** – вводите в соответствии с вашими «идентификационными данными для доступа в интернет» из памяти пользователя.
4. VPN сервер: **l2tp.naltel.ru**
5. Переключаете кнопку 4 на «**подключаться постоянно**».



После установки соединения, выбираете галочку в правом верхнем углу и нажимаете «Перезагрузка» (Reboot). Роутер настроен.