

# 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 router's web management interface. At the top, there are navigation tabs: '路由状态' (Route Status), '存储状态' (Storage Status), '常用设置' (Common Settings), and '高级设置' (Advanced Settings). The '常用设置' tab is highlighted with a red box and a red number '1'. Below the tabs are several icons for different settings: 'Wi-Fi设置' (Wi-Fi Settings), '上网设置' (Internet Settings), '安全中心' (Security Center), '局域网设置' (Local Area Network Settings), and '系统状态' (System Status). The '上网设置' icon is highlighted with a red box and a red number '2'. The main content area is divided into sections: '上网信息' (Internet Information) with a status message, '上网设置' (Internet Settings) with fields for connection type (DHCP), IP address, subnet mask, default gateway, DNS, and IPv6 connection type, and 'WAN口速率' (WAN Port Speed) with a dropdown menu set to '自动 (推荐)' (Automatic (Recommended)) and a '速率' (Speed) dropdown. A red box with a red number '3' highlights the '上网方式' (Internet Method) dropdown menu, which is currently set to 'DHCP'. At the bottom, there is a blue '保存' (Save) 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**».

VPN

VPN 服务列表:

名称	协议类型	服务器地址	用户名	状态	操作
Zelenaya tocka	L2TP	l2tp.naltel.ru		连接失败	重连 编辑 删除

添加服务

开机自动连接

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