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 «Арр».

∕liWiFi	路由状态	存储状态 1	常用设置	高级设置	2598 (家) 🗸 🎽
WI-FIQE			⑧ 安全中心	局域	i) Alta
上网信息 经	过检测,你的WAN口无	法连通,可能网线没插好			
	连接线 [Pt 子网] 默认[[]]]]]]]]] ()]] (5)]]] []]]]]]]]]]]]]]]	类型: DHCP 地址: 傘码: 网关: DNS: 类型: None			
上网设置					
3	DHCP ● 自动配置DNS	上网方 ; 〇 手动配置DNS	式 ~		
WAN口速率					
	自动(推荐)	ž	±∞. ∨		

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 соостветствии с вашими «идентификационными данными для доступа в интернет» из памятки пользователя.
- 4. VPN сервер: l2tp.naltel.ru
- 5. Переключаете кнопку 4 на «подключаться постоянно».

MiWiFi	路由状态	存储状态	常用设置	1 高级设	Ĩ		Xiaomi_2598 (家) 丶	- 🖬
QoS QoS智能限速	P DHCP静态IP分配		DDNS DDNS	端口转发		VPN VPN	其他	
VPN							0	
	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	
3		添加服务						
4	开机自动连接							

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