

Пример настройки роутеров фирмы Upvel.

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 "**192.168.0.1** или 192.168.1.1" (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).

Выберите вкладку: **Настройки – Интерфейс WAN.**

Далее выбираете:

1. Тип соединения WAN – **L2TP.**
2. IP-адрес (или доменное имя) сервер: **l2tp.naltel.ru**
3. **Имя пользователя и Пароль** – вводите в соответствии с вашими «**идентификационными данными для доступа в интернет**» из памятки пользователя.
4. Нажимаете «**Применить**».

The screenshot displays the web management interface for a Wi-Fi router. On the left is a navigation menu with categories: Состояние, Настройки (selected), Wi-Fi сеть, Маршрутизация, Доступ, Сервис, Доп. настройки, and Мастер настройки. The main content area is titled 'НАСТРОЙКА ИНТЕРФЕЙСА WAN' and includes a descriptive paragraph. The configuration fields are as follows:

- Тип соединения WAN: L2TP (dropdown)
- Тип DHCP: Динамический IP (DHCP) Статический IP
- IP-адрес: 172.1.1.2
- Маска подсети: 255.255.255.0
- Шлюз: 172.1.1.254
- IP-адрес(или доменное имя) сервера: l2tp.naltel.ru
- Имя пользователя: [empty field]
- Пароль: [empty field]
- Тип подключения: Постоянное (dropdown) with Connect and Disconnect buttons
- Время простоя: 5 (1-1000 мин.)
- MTU: 1460 (1400-1460 байт)
- Тип DNS: Определить DNS автоматически Настроить DNS вручную
- DNS 1: [empty field]
- DNS 2: [empty field]
- Клонировать MAC-адрес: 000000000000

Для настройки WiFi сети выбираете: **WiFi сеть – Основные настройки.**

1. В поле «**SSID**» вводите название вашего Wi-Fi, либо оставляете заводское.
2. В поле «**Pre-Shared Key**» указываете пароль от Wi-Fi сети.
3. Нажимаете «**Применить**».

The screenshot shows the web interface of a UPVEL Wi-Fi router (UR-319BN). The left sidebar contains navigation menus: 'Состояние', 'Настройки', 'Wi-Fi сеть' (selected), 'Маршрутизация', 'Доступ', 'Сервис', 'Доп. настройки', and 'Мастер настройки'. The main content area is titled 'ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ WI-FI'. Below the title is an introductory text: 'Здесь вы можете настроить параметры подключения беспроводных клиентов к вашей Wi-Fi сети. Здесь вы можете изменить настройки шифрования и другие параметры.' A checkbox 'Отключить интерфейс Wi-Fi' is present. The configuration fields include: 'Диапазон' (2.4 ГГц (B+G+N)), 'Режим работы' (Точка доступа), 'SSID' (Upvel_69b7), 'Ширина канала' (40МГц), 'Дополнительный канал' (Выше), 'Номер канала' (Auto), 'Трансляция SSID' (Вкл.), 'WMM' (Вкл.), 'Скорость передачи данных' (Auto), 'Шифрование' (WPA-Mixed), 'Аутентификация' (Корпоративный (RADIUS) / Частный (Pre-Shared Key)), 'Набор шифров WPA' (TKIP, AES), 'Набор шифров WPA2' (TKIP, AES), 'Формат Pre-Shared Key' (Пароль), and 'Pre-Shared Key' (12345678). At the bottom, there is a checkbox 'Включить режим повторителя и задать' with the value 'Upvel_RPT0' and a 'Поиск Wi-Fi сетей' button.

Перезагружаете роутер, настройка завершена.