

Пример настройки роутеров фирмы Tenda.

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).

Далее нажимаете:

1. **Старт.**



Маршрутизатор Tenda Мастер быстрой настройки

Старт

2. Тип подключения: **Russia L2TP.**

Выберите тип подключения:

Тип подключения:

MAC-адрес:

Далее

3. Тип подключения: **Russia L2TP**.
4. IP-адрес / доменное имя сервера: **l2tp.naltel.ru**
5. В поле «**Имя пользователя**» и «**Пароль**» указываете логин и пароль из памятки абонента.

Выберите тип подключения:

Тип подключения:

IP-адрес / доменное имя сервера:

Имя пользователя:

Пароль:

Тип адреса: Динамический IP-адрес Статический IP-адрес


MAC-адрес:


По умолчанию: C8:3A:35:03:36:E0


Далее

6. Для настройки WiFi в поле «**Название сети**» указываем название сети (или оставьте заводской), в поле «**Пароль WiFi**» указываете придуманный вами пароль от WiFi.
7. В поле «**Пароль для входа**» указываете придуманный вами пароль, либо стандартный «**admin**».


Настройки WiFi

 Мощность передачи:



 Пароль Wi-Fi (8-32 символа) Не требуется

Настроить пароль WiFi в качестве пароля для входа в учетную запись администратора.

 Пароль для входа (5-32 символа) Не требуется

Нажимаете кнопку «**Далее**» или «**Завершить**». После перезагрузки роутера с выполненными настройками, устройство будет готово к работе.