

# Настройка роутера TP-LINK 741ND

**Внимание!** Перед настройкой роутера рекомендуется обновить прошивку маршрутизатора (роутера) до последней версии.

Последние версии прошивок можно найти на сайте TP-LINK: <http://www.tp-link.ru>

Перед настройкой роутера выполните следующие действия

Подключите устройство к компьютеру проводом, поставляющимся в комплекте. Откройте "**Internet Explorer**" и наберите в строке адреса "**192.168.0.1**" или "192.168.1.1". Подключение по беспроводной связи к устройству или попытка открытия настроек через любой другой Интернет-браузер не всегда могут быть успешными.

Укажите:

- **Login:** admin;
- **Password:** admin

Перейдите во вкладку "**Network**" далее выберите пункт "**WAN**" и установите настройки как на изображении ниже:

- **WAN Connection Type** - L2TP/Russia L2TP
- **User Name** - Логин согласно вашему договору
- **Password** - Пароль согласно вашему договору
- **Server UP Address/Name** - l2tp.naltel.ru
- **Connection Mode** - Connect Automatically

**TP-LINK®**

**Состояние**  
Быстрая настройка  
Функция QSS  
**Сеть**  
- WAN  
- Локальная сеть  
- IPTV  
- Клонирование MAC-адреса  
Беспроводной режим  
DHCP  
Переадресация  
Безопасность  
Родительский контроль  
Контроль доступа  
Расширенные настройки маршрутизации  
Контроль пропускной способности  
Привязка IP- и MAC-адресов  
Динамический DNS  
Системные инструменты

**WAN**

Тип WAN соединения: L2TP/Россия L2TP

Имя пользователя: username

Пароль: ●●●●●●

Подтвердите пароль: ●●●●●●

**Отключено!**

Динамический IP  Статический IP

IP-адрес/Имя сервера: l2tp.naltel.ru

IP-адрес: 0.0.0.0

Маска подсети: 0.0.0.0

Основной шлюз: 0.0.0.0

DNS: 0.0.0.0, 0.0.0.0

IP-адрес Интернет: 0.0.0.0

Интернет DNS: 0.0.0.0, 0.0.0.0

Размер MTU (в байтах): 1460 (Значение по умолчанию 1460. Не следует менять без необходимости)

Режим подключения WAN:  Подключение по требованию  Подключить автоматически  Подключить вручную

Максимальное время простоя: 15 минуты (0 - активно постоянно.)

Далее заполните настройки Wi-Fi, для этого перейдите во вкладку "**Wireless**" и откройте пункт "**Wireless Setting**". После чего установите настройки как на изображении ниже:

- Состояние
- Быстрая настройка
- Функция QSS
- Сеть
- Беспроводной режим**
- Настройки беспроводного режима
- Защита беспроводного режима
- Фильтрация MAC-адресов
- Расширенные настройки
- Статистика беспроводного режима
- DHCP
- Переадресация
- Безопасность
- Родительский контроль
- Контроль доступа
- Расширенные настройки маршрутизации
- Контроль пропускной способности
- Привязка IP- и MAC-адресов
- Динамический DNS
- Системные инструменты

## Настройки беспроводного режима

Имя сети:  (Также называется SSID)

Регион:

Предупреждение: Убедитесь, что вы правильно выбрали страну, чтобы соответствовать местным законам. Некорректные настройки могут вызвать помехи.

Канал:

Режим:

Ширина канала:

Включить беспроводное вещание роутера

Включить широковещание SSID

Включить WDS

После этого откройте во вкладке "Wireless" пункт "Wireless Security" и задайте настройки как на изображении (Внимание, в поле **PSK Password** вводится пароль для подключения к Wi-Fi, он может быть любым, но не менее 8 символов)?

- Состояние
- Быстрая настройка
- Функция QSS
- Сеть
- Беспроводной режим
- Настройки беспроводного режима
- Защита беспроводного режима
- Фильтрация MAC-адресов
- Расширенные настройки
- Статистика беспроводного режима
- DHCP
- Переадресация
- Безопасность
- Родительский контроль
- Контроль доступа
- Расширенные настройки маршрутизации
- Контроль пропускной способности
- Привязка IP- и MAC-адресов
- Динамический DNS
- Системные инструменты

### Защита беспроводного режима

Отключить защиту

WEP

Тип:

Формат WEP ключа:

| Ключ выбран                              | WEP Ключ             | Тип Ключа                              |
|--|----------------------|--|
| Ключ 1: <input checked="" type="radio"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="Отключить"/> |
| Ключ 2: <input type="radio"/>            | <input type="text"/> | <input type="text" value="Отключить"/> |
| Ключ 3: <input type="radio"/>            | <input type="text"/> | <input type="text" value="Отключить"/> |
| Ключ 4: <input type="radio"/>            | <input type="text"/> | <input type="text" value="Отключить"/> |

WPA/WPA2 - Enterprise

Версия:

Шифрование:

IP-адрес Radius-сервера:

Radius-порт:  (1-65535, 0 означает порт по умолчанию 1812)

Пароль Radius-сервера:

Период обновления группового ключа:  (в секундах, минимальное значение 30, 0 означ

WPA-Personal/WPA2-Personal(Рекомендуется)

Версия:

Шифрование:

Пароль PSK:

(Вы можете ввести ASCII символы в диапазоне между 8 и 63)

Период обновления группового ключа:  (в секундах, минимальное значение 30, 0 означ

Настройка закончена.