

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>

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

1. 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.zelenaya.net
- **Connection Mode** - Connect Automaticaly

| | |
|-------------------------------------|---|
| Состояние | <h3>WAN</h3> <p>Тип WAN соединения: <input type="text" value="L2TP/Россия L2TP"/></p> <p>Имя пользователя: <input type="text" value="username"/></p> <p>Пароль: <input type="password" value="••••••"/></p> <p>Подтвердите пароль: <input type="password" value="••••••"/></p> <p><input type="button" value="Соединить"/> <input type="button" value="Отсоединить"/> <input style="color: red;" type="button" value="Отключено!"/></p> <p><input checked="" type="radio"/> Динамический IP <input type="radio"/> Статический IP</p> <p>IP-адрес/Имя сервера: <input type="text" value="l2tp.zelenaya.net"/></p> <p>IP-адрес: 0.0.0.0</p> <p>Маска подсети: 0.0.0.0</p> <p>Основной шлюз: 0.0.0.0</p> <p>DNS: 0.0.0.0, 0.0.0.0</p> <p>IP-адрес Интернет: 0.0.0.0</p> <p>Интернет DNS: 0.0.0.0, 0.0.0.0</p> <p>Размер MTU (в байтах): <input type="text" value="1460"/> (Значение по умолчанию 1460. Не следует менять без необходимости)</p> <p>Режим подключения WAN:</p> <p><input type="radio"/> Подключение по требованию</p> <p><input checked="" type="radio"/> Подключить автоматически</p> <p><input type="radio"/> Подключить вручную</p> <p>Максимальное время простоя: <input type="text" value="15"/> минуты (0 - активно постоянно.)</p> <p><input type="button" value="Сохранить"/></p> |
| 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 | |

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

изображении ниже:

TP-LINK®

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
- DNCP
- 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 озн

WPA-Personal/WPA2-Personal(Рекомендуется)

Версия:

Шифрование:

Пароль PSK:

(Вы можете ввести ASCII символы в диапазоне между 8 и 6:

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

Настройка закончена.