

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
- 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.ooonet.ru
 - **Connection Mode** - Connect Automaticaly

Состояние	<h2 style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px;">WAN</h2> <p>Тип WAN соединения: L2TP/Россия L2TP</p> <p>Имя пользователя: username</p> <p>Пароль: ●●●●●●</p> <p>Подтвердите пароль: ●●●●●●</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: l2tp.ooonet.ru</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): 1460 (Значение по умолчанию 1460. Не следует менять без необходимости)</p> <p>Режим подключения WAN:</p> <p> <input type="radio"/> Подключение по требованию <input checked="" type="radio"/> Подключить автоматически <input type="radio"/> Подключить вручную </p> <p>Максимальное время простоя: 15 минуты (0 - активно постоянно.)</p> <p style="text-align: center;"><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.

3. 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
DNSP
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: TP-LINK_1B0202 (Также называется SSID)
Регион: Россия
Предупреждение: Убедитесь, что вы правильно выбрали страну, чтобы соответствовать местным законам. Некорректные настройки могут вызвать помехи.
Канал: Авто
Режим: 11bgn смешанный
Ширина канала: Авто

Включить беспроводное вещание роутера
 Включить широковещание SSID
 Включить WDS

Сохранить

4. 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: Автоматически ▾
 Формат WEP ключа: Шестнадцатер ▾

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

WPA/WPA2 - Enterprise

Версия: Автоматически ▾
 Шифрование: Автоматически ▾
 IP-адрес Radius-сервера:
 Radius-порт: 1812 (1-65535, 0 означает порт по умолчанию 1812)
 Пароль Radius-сервера:
 Период обновления группового ключа: 0 (в секундах, минимальное значение 30, 0 озн

WPA-Personal/WPA2-Personal(Рекомендуется)

Версия: WPA2-Personal ▾
 Шифрование: Автоматическая ▾
 Пароль PSK:
 (Вы можете ввести ASCII символы в диапазоне между 8 и 6.
 Период обновления группового ключа: 0 (в секундах, минимальное значение 30, 0 озн

Сохранить

- 5.
6. Настройка закончена.