

# Настройка роутера TP-LINK 741ND и TP-LINK 781ND

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".

Укажите:

**Login:** admin;

**Password:** admin

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

**Тип WAN соединения** - L2TP/Russia L2TP

**Имя пользователя** - Логин согласно вашему договору

**Пароль** - Пароль согласно вашему договору

**IP-адрес/Имя сервера** – internet

**Режим подключения WAN** – Подключить автоматически

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:

Имя пользователя:

Пароль:

Подтвердите пароль:

Динамический IP  Статический IP

IP-адрес/Имя сервера:

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):  (Значение по умолчанию 1460. Не следует менять без необходимости)

Режим подключение WAN:  Подключение по требованию

Подключить автоматически

Подключить вручную

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

Далее заполните настройки Wi-Fi, для этого перейдите во вкладку "**Беспроводной режим**" и откройте пункт "**Настройка беспроводного режима**". После чего установите настройки как на изображении ниже:

**TP-LINK®**

Состояние  
Быстрая настройка  
Функция QSS  
Сеть  
**Беспроводной режим**  
- Настройка 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 "**Беспроводной режим**" пункт "**Защита беспроводного режима**" и задайте настройки как на изображении (Внимание, в поле **Пароль PSK** 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: Автоматическ... ▾

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: Автоматическ... ▾

Шифрование: Автоматическ... ▾

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

Настройка закончена.