

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.kbr.ugtelset.ru

Режим подключения WAN – Подключить автоматически

The screenshot displays the WAN configuration interface of a TP-LINK router. On the left is a navigation menu with 'Сеть' (Network) selected and 'WAN' highlighted. The main area is titled 'WAN' and contains the following settings:

- Тип WAN соединения:** L2TP/Россия L2TP (dropdown menu)
- Имя пользователя:** username (text input)
- Пароль:** [masked with dots] (password input)
- Подтвердите пароль:** [masked with dots] (password input)
- Buttons:** Соединить, Отсоединить, Отключено!
- IP-адрес/Имя сервера:** internet.kbr.ugtelset.ru (text input)
- 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 подключение WAN:** Подключить автоматически, Подключение по требованию, Подключить вручную
- Максимальное время простоя:** 15 минуты (0 - активно постоянно.)
- Сохранить** (button)

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:

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

Сохранить

Настройка закончена.