

Настройка маршрутизаторов TrLink для работы по PPPoE в сети компании Сетилайт

1. Подключите устройство к сетевой (плате) компьютера посредством кабеля (витая пара, идет в комплекте с устройством) в порт LAN(порты выделены желтым цветом), обозначенный как LAN1. Кабель приходящий от провайдера включите в WAN(порт выделен синим цветом). Подключите питание.



2. Запустите браузер (Internet Explorer, Opera, Mozilla Firefox, Google Chrome) и в адресной строке наберите <http://192.168.0.1/> для подключения к устройству. В появившемся запросе имени пользователя (UserName) введите “admin” , пароль (Password) “admin”, нажмите кнопку “Ok”.

3. Далее переходим в меню “Сеть” и в подменю “WAN”. Выбираем “Тип WAN соединения” -PPPoE/Россия PPPoE, “Вторичное подключение” -Динамический IP , “Режим Wan Подключения” -Подключать автоматически . Также в поле “Имя пользователя” вводим логин со стартового пакета в поле “Пароль” пароль со стартового пакета, в поле “Подтверждение пароля” пароль со стартового пакета. Теперь нажимаем “Сохранить”.

192.168.0.1

Most Visited Fedora Documentat... Fedora Project Red Hat Free Content

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: **PPPoE/Россия PPPoE**

Подключение PPPoE:

Имя пользователя:

Пароль:

Подтвердите пароль:

Вторичное подключение: ☐ Отключить ☒ **Динамический IP** ☐ Статический IP (Dual Access/Россия PPPoE)

IP-адрес: 0.0.0.0

Маска подсети: 0.0.0.0

Режим WAN подключения:

☐ Подключить по требованию
Максимальное время простоя: минут(ы) (0 означает, что соединение будет активным постоянно.)

☒ **Подключить автоматически**

☐ Подключить по расписанию
Период времени: с : (ЧЧ:ММ) до : (ЧЧ:ММ)

☐ Подключить вручную
Максимальное время простоя: минут(ы) (0 означает, что соединение будет активным постоянно.)

Отключено!

4. Переходим в Меню “Беспроводной режим” подменю “Настройки беспроводного режима”. Вводим в “Имя сети” -имя WiFi сети. Выбираем “Регион” -Украина, “Режим” - 11bgn смешанный. Убедитесь что включены чекбоксы “Включить беспроводное вещание роутера”, “Включить широковещание SSID”. Если чекбокс “Включить беспроводное вещание роутера” не активен, тогда на роутере есть тумблер “WiFi” - поставьте его в положение ON.

192.168.0.1

Most Visited ▾ Fedora Documentat... Fedora Project ▾ Red Hat ▾ Free Content ▾

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:

TP-LINK_6BFD1A

(Также называется SSID)

Регион:

Украина

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

5. Заходим в меню “Беспроводной Режим” подменю “Защита беспроводного режима” -выбираем тип безопасности WPA/WPA2 – Personal(Рекомендуется), “Версия” -Автоматическая, “Шифрование” -Автоматическое, “Пароль PSK” -ключ безопасности WiFi (пароль WiFi) от 8 символов. Нажимаем Сохранить.

192.168.0.1

Most Visited Fedora Documentat... Fedora Project Red Hat Free Content

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

☐ Отключить защиту

☐ WEP

Тип: Открытая Система

Формат WEP ключа: Шестнадцатеричный

Ключ выбран

WEP Ключ

Тип Ключа

Ключ 1: Отключить

Ключ 2: Отключить

Ключ 3: Отключить

Ключ 4: Отключить

☐ WPA/WPA2 - Enterprise

Версия: Автоматическая

Шифрование: Автоматическая

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 означает отсутствие обновления)

☒ WPA/WPA2-Personal(Рекомендуется)

Версия: Автоматическая

Шифрование: Автоматическая

Пароль PSK:

(Вы можете ввести ASCII символы в диапазоне между 8 и 63 или шестнадцатеричные символы в диапазоне между 8 и 100)

Период обновления группового ключа: 0 (в секундах, минимальное значение 30, 0 означает отсутствие обновления)

6. Для применение всех настроек необходима перезагрузка маршрутизатора. Для этого заходим в меню “Системные инструменты” подменю “Перезагрузка” нажимаем Перезагрузка.

192.168.0.1

Most VisitedFedora Documentat...Fedora ProjectRed HatFree Content

TP-LINK®

Состояние

Быстрая настройка

Функция QSS

Сеть

Беспроводной режим

DHCP

Переадресация

Безопасность

Родительский контроль

Контроль доступа

Расширенные настройки маршрутизации

Контроль пропускной способности

Привязка IP- и MAC-адресов

Динамический DNS

Системные инструменты

- Настройка времени

- Диагностика

- Обновление встроенного ПО

- Заводские настройки

- Резервная копия и Восстановление

- **Перезагрузка**

- Пароль

- Системный журнал

- Статистика

Перезагрузка

Нажмите на эту кнопку, чтобы перезагрузить устройство.

Перезагрузка