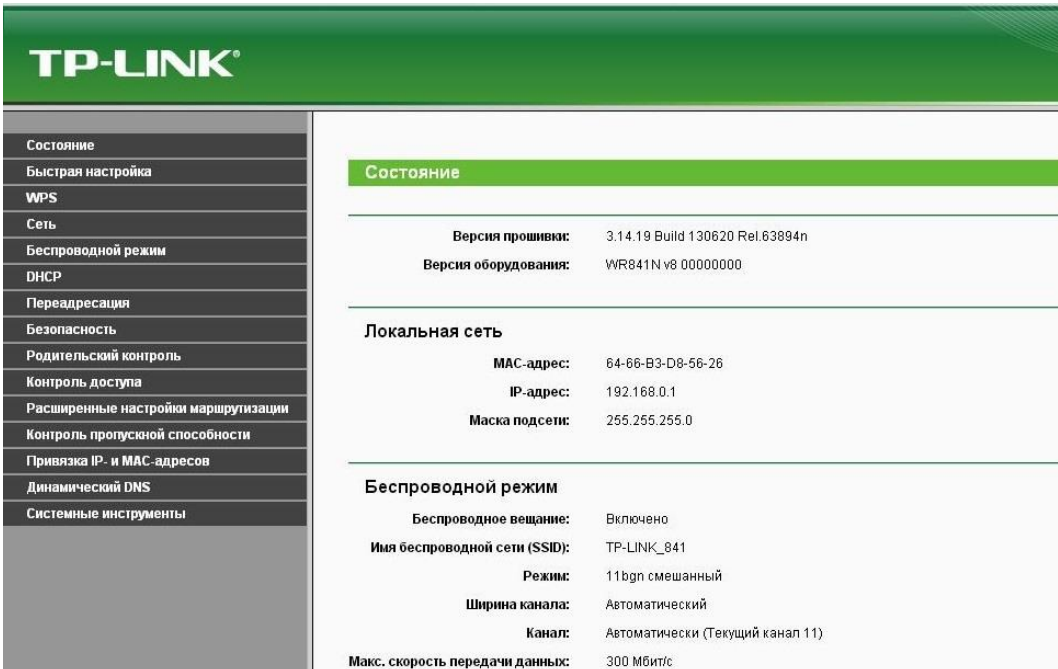


Настройка роутера Tp-Link для PPPoE подключения

1. Подключаем кабель интернета к WAN порту на роутере.
2. Есть 2 способа настройки роутера, подключить роутер к сетевой карте на компьютере с помощью кабеля через порт 1 на роутере, второй способ через Wi-Fi, подключаемся к сети через телефон или ноутбук.
3. Открываем браузер и вводим адрес 192.168.0.1.
4. Также есть быстрая настройка роутера, сперва рассмотрим быструю настройку.
5. В появившемся окне вводим логин и пароль для доступа по умолчанию Логин: admin и Пароль: admin(записаны на обратной стороне роутера).



TP-LINK®

Состояние

Состояние	
Быстрая настройка	
WPS	
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	

Состояние

Версия прошивки:	3.14.19 Build 130620 Rel.63894n
Версия оборудования:	WR841N v8 00000000

Локальная сеть

MAC-адрес:	64-66-B3-D8-56-26
IP-адрес:	192.168.0.1
Маска подсети:	255.255.255.0

Беспроводной режим

Беспроводное вещание:	Включено
Имя беспроводной сети (SSID):	TP-LINK_841
Режим:	11bgn смешанный
Ширина канала:	Автоматический
Канал:	Автоматически (Текущий канал 11)
Макс. скорость передачи данных:	300 Мбит/с

6. Выбираем тип подключения **PPPoE**.

В полях «Подключение **PPPoE**» вводим в поле **имя пользователя** и **пароль** логин и пароль из вашего договора, нажимаем кнопку **Сохранить**.

Состояние
Быстрая настройка
WPS
Сеть
- WAN
- Клонирование MAC-адреса
- Локальная сеть
- IPTV
Беспроводной режим
DHCP
Переадресация
Безопасность
Родительский контроль
Контроль доступа
Расширенные настройки маршрутизации
Контроль пропускной способности
Привязка IP- и MAC-адресов
Динамический DNS
Системные инструменты

Тип подключения WAN: PPPoE/Россия PPPoE Определить

Подключение PPPoE:

Имя пользователя:

Пароль:

Подтвердите пароль:

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

Режим подключения WAN:

Подключить по требованию
Максимальное время простоя: минут(ы) (0 означает, что соединение буд

Подключить автоматически

Подключить по расписанию
Период времени: с : (ч:мм) до : (ч:мм)

Подключить вручную
Максимальное время простоя: минут(ы) (0 означает, что соединение буд

Соединить Отсоединить Подключено

Сохранить Дополнительно

7. Переходим на дополнительные настройки PPPoE (кнопка **Дополнительно**), меняем размер MTU на 1492, нажимаем кнопку **Сохранить**.

Состояние
Быстрая настройка
WPS
Сеть
- WAN
- Клонирование MAC-адреса
- Локальная сеть
- IPTV
Беспроводной режим
DHCP
Переадресация
Безопасность
Родительский контроль
Контроль доступа
Расширенные настройки маршрутизации
Контроль пропускной способности
Привязка IP- и MAC-адресов
Динамический DNS
Системные инструменты

Дополнительные настройки PPPoE

Размер MTU (в байтах): (Значение по умолчанию 1480. Не меняйте это значе

Имя сервиса:

Имя концентратора доступа:

Используйте IP-адрес, указанный поставщиком Интернет-услуг

IP-адрес, указанный поставщиком Интернет-услуг:

Интервал онлайн-отслеживания: Секунды (0 ~ 120 секунд, значение по умолчанию 0 (отс

Используйте следующие DNS-серверы

Первичный DNS:

Вторичный DNS: (необяз)

Сохранить Назад

8. Заходим в раздел **Беспроводной режим** и переходим в подраздел **Настройка беспроводного режима**.

Состояние
Быстрая настройка
WPS
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.

Режим:

Ширина канала:

Канал:

Максимальная скорость передачи (Tx):

Используйте переключатель WiFi на устройстве для включения/отключения

Включить беспроводное вещание
 Включить широковещание SSID
 Включить WDS

9. В поле имя сети введите название роутера(по желанию).

10. Для настройки параметров безопасности сети нужно перейти в раздел **Беспроводной режим** и в подраздел **Защита беспроводного режима**.

Состояние
Быстрая настройка
WPS
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

WPA-PSK/WPA2-PSK (Рекомендуется)

Версия:

Шифрование:

Пароль PSK:

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

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

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 означ

WEP

Тип:

11. Выбирать метод шифрования WPA2-PSK. Тип шифрования **Автоматическая**. Задаем пароль для подключения к роутеру.

12. После, того как настроили пароль – нажимаем кнопку **Сохранить**.

13. Перезагрузка.