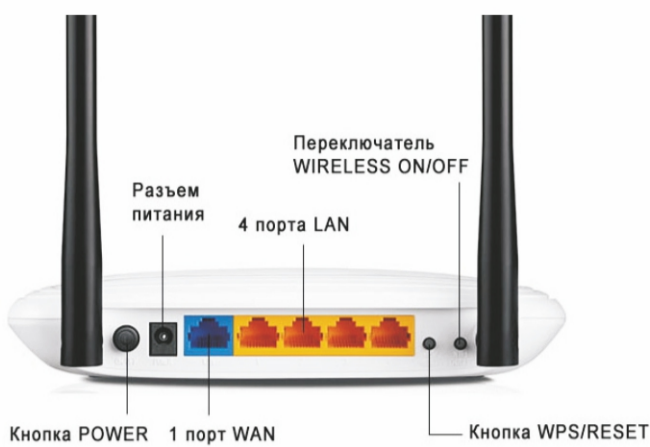


# ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ РОУТЕРА (PPPoE)

на примере TP LINK

## Внешний вид задней панели:



Элемент	Описание
Кнопка Power	Кнопка включения устройства
Разъем питания	Разъем для подключения адаптера питания
Порт WAN	Служит для подключения кабеля провайдера
Порты LAN	Служат для подключения абонентских устройств
WPS/RESET	Служит для сброса устройства к заводским настройкам и установки автоматического соединения по wi-fi.
WIRELESS ON/OFF (опционально)	Включение/отключение модуля Wi-Fi

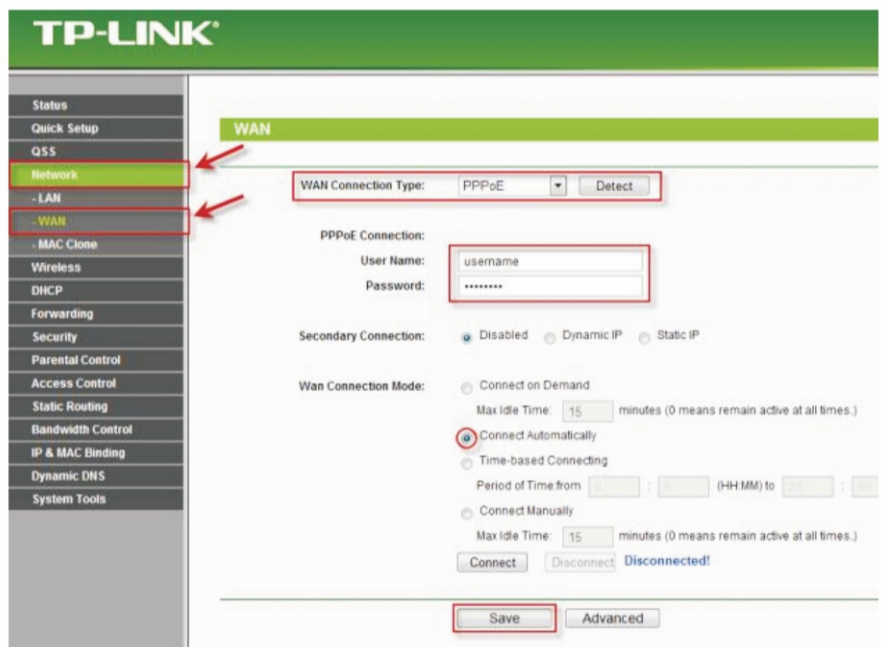
## Настройка роутера:

- 1 Подключите кабель провайдера в разъем WAN
- 2 Дополнительным кабелем соедините роутер (LAN) и компьютер или ноутбук
- 3 Подключите адаптер питания к роутеру и сети. Включите
- 4 В случае если нет возможности выполнить п.2, переверните роутер на обратной стороне есть служебная информация. Найдите на ней надписи «Пароль беспроводной сети» эти данные можно использовать для подключения к роутеру по Wi-Fi
- 5 Для того чтобы попасть в веб-интерфейс роутера, необходимо открыть браузер и в строке адреса набрать `http://192.168.1.1`, Name - admin, Password - admin

### Для настройки подключения к интернет:

Слева нажимаем Network в окне выбираем WAN

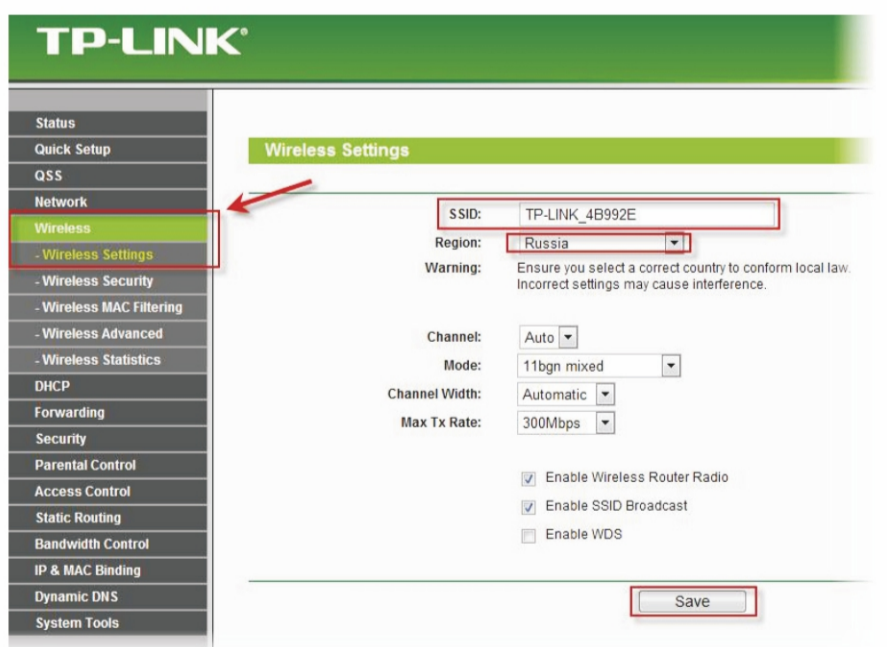
1. WAN Connection - PPPoE
2. User name - Логин
3. Password - Пароль
4. Устанавливаем точку на Connect Automatically
5. Нажимаем сохранить



### Для настройки параметров Wi-Fi необходимо

Слева нажимаем Wireless подраздел Wireless Settings

1. Поле SSID - вводим название сети
2. Region - Russia
3. Chanel - Auto
4. Mode - 11bgn mixed
5. Channel - Automanic
6. Max TX Rate - 300Mbps
7. Сохраняем



### Для настройки безопасности беспроводной сети

Слева нажимаем Wireless подраздел Wireless Security

1. Устанавливаем точку WPA-PSK/WPA2-PSK
2. Version - WPA2-PSK
3. Encryption - Automanic
4. PSK password - введите любой набор цифр от 8 до 63 знаков
5. Сохраняем

