

Инструкция по настройке роутера 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

1. Подключите кабель провайдера в разъем **WAN**

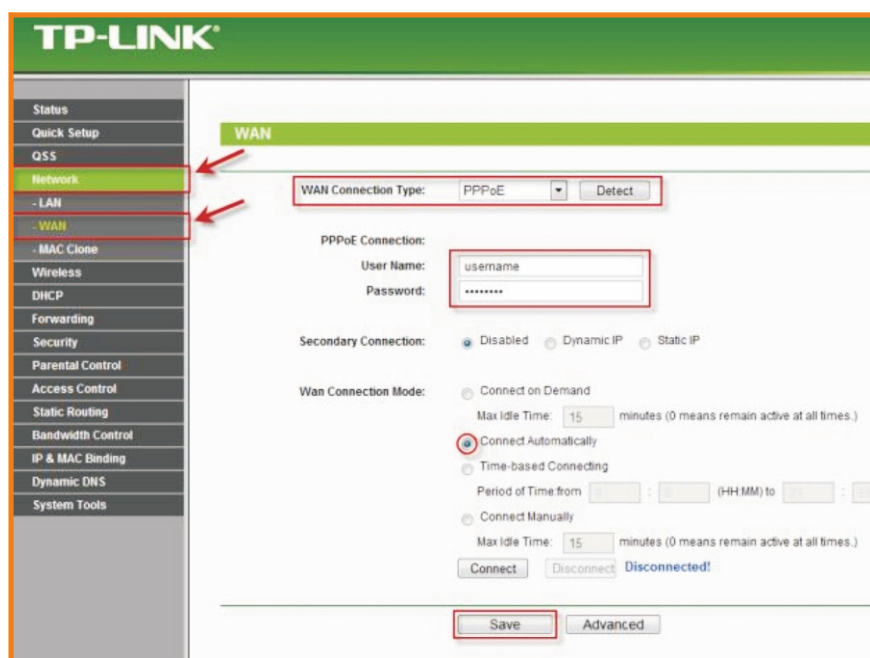
2. Дополнительным кабелем соедините роутер (в любой из разъемов **LAN**) к компьютеру, ноутбуку

3. Подключите адаптер питания к роутеру и сети **220В**. Нажмите кнопку **POWER**

4. В случае, если невозможно выполнить п.2, переверните роутер. На обратной стороне есть наклейка со служебной информацией. Найдите на ней надпись: Пароль беспроводной сети/PIN:XXXXXX и SSID: TP-link XXXXX. Эти данные можно использовать для подключения к роутеру по Wi-Fi (при условии, что роутер имеет заводские настройки)

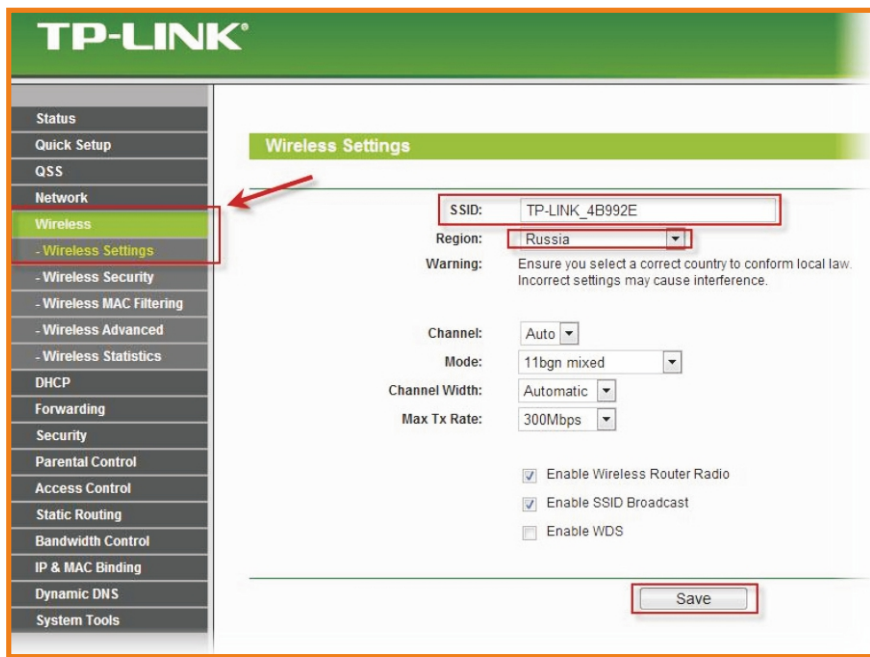
5. Для того, что бы попасть на веб-интерфейс роутера, необходимо открыть ваш Интернет браузер и в строке адреса набрать 192.168.1.1. Далее **User name - admin, Password - admin** (при условии, что роутер имеет заводские настройки)

6. Для настройки подключения к **Интернет**: Слева нажимаем на надпись **Network**, в открывшемся меню выбираем пункт **WAN** - **WAN Connection type: PPPoE**
 - **User name:** Ваш логин
 - **Password:** Ваш пароль
 - Устанавливаем точку на **Connect Automatically**
 - Нажимаем кнопку **Save**



7. Для настройки параметров **Wi-Fi** необходимо: Слева выбираем раздел **Wireless** (беспроводная сеть), подраздел **Wireless Settings** (настройка беспроводной сети)

- Поле **SSID:** вводим название беспроводной сети
- **Region:** Russia
- **Channel:** Auto
- **Mode:** 11 bgn mixed
- **Channel Width:** Automatic
- **Max Tx Rate:** 500Mbps
- Нажимаем кнопку **Save**



8. Для настройки безопасности беспроводной сети: Слева в меню выбираем **Wireless**, далее **Wireless Security** и выставляем параметры

- Ставим точку на **WPA-PSK/WPA2-PSK**
- **Version:** WPA2-PSK
- **Encryption:** Automatic
- **PSK Password:** вводите любой набор цифр, длиной от 8 до 63. Их также необходимо запомнить, чтобы вы могли указать их при подключении к сети. Рекомендуем использовать в качестве ключа серийный номер устройства (указан на коробке)
- Нажимаем на кнопку **Save**

