

# Типовая настройка роутеров TP-Link на примере TL-WR1043ND (Инструкция подходит для большинства моделей TP-Link)



Рисунок 1. Вид спереди



Рисунок 2. Вид сзади

Краткий обзор:

- Скорость беспроводного соединения 300 Мбит/с и порты Gigabit Ethernet – это идеальная комбинация для обмена видео высокой четкости (HD)
- Три антенны с поддержкой технологии SST повышают надежность и стабильность соединения
- Технология 3T3R MIMO™ обеспечивает повышенную пропускную способность на больших расстояниях в сравнении с устройствами, использующими 2T2R
- Простая организация совместного доступа пользователей вашей сети к устройству хранения USB

## Настройка соединения

1. Откройте браузер (Opera, Google Chrome, либо др.), перейдите по адресу: <http://192.168.1.1>. В случае, если этот адрес недоступен, перейдите по адресу <http://192.168.0.1>.

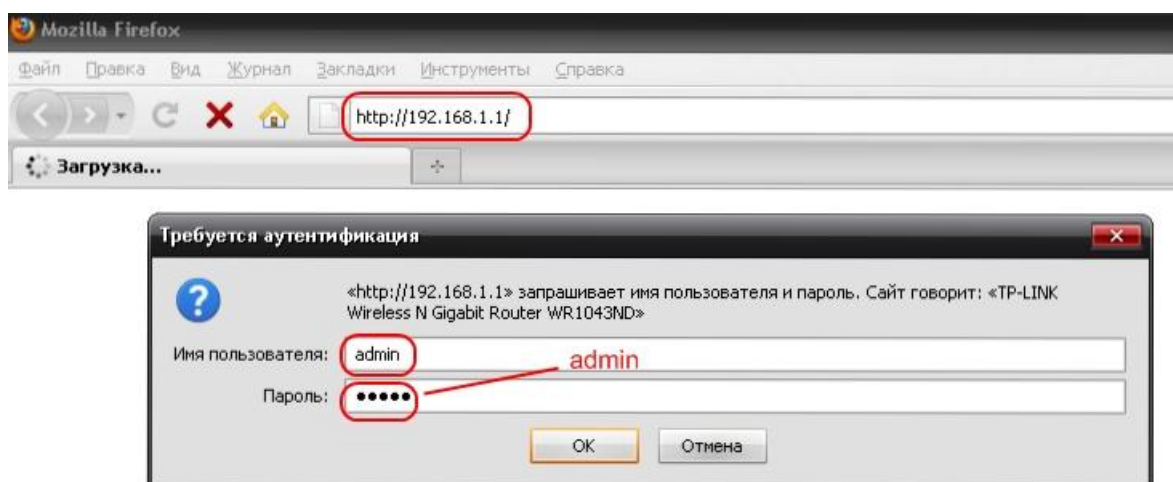


Рисунок 1. Подключение к роутеру с помощью веб-браузера

2. Отключаем функцию QSS (в некоторых моделях она называется WPS):

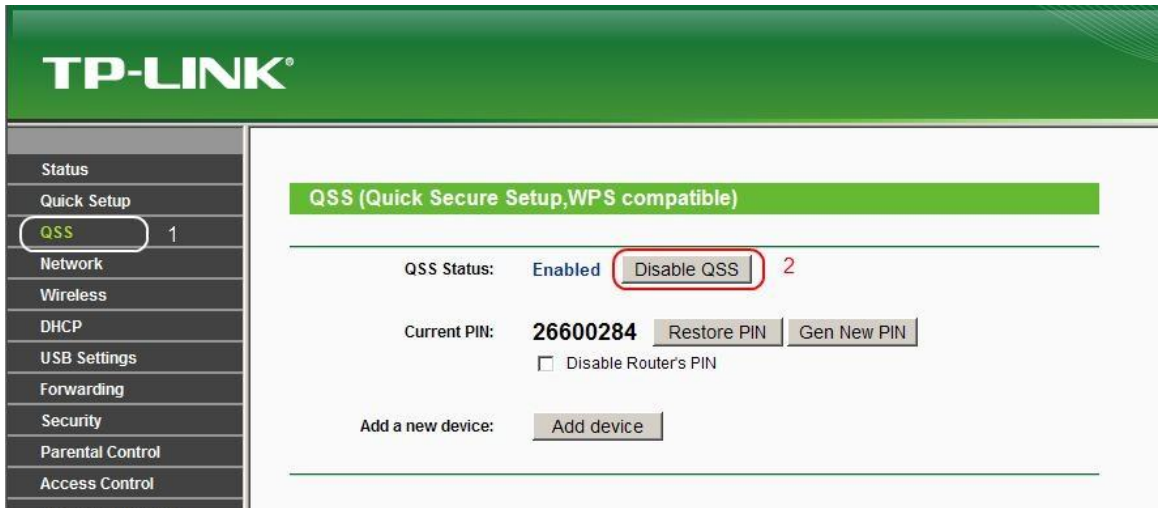


Рисунок 2. Отключение функции QSS

3. Далее настраиваем соединение:

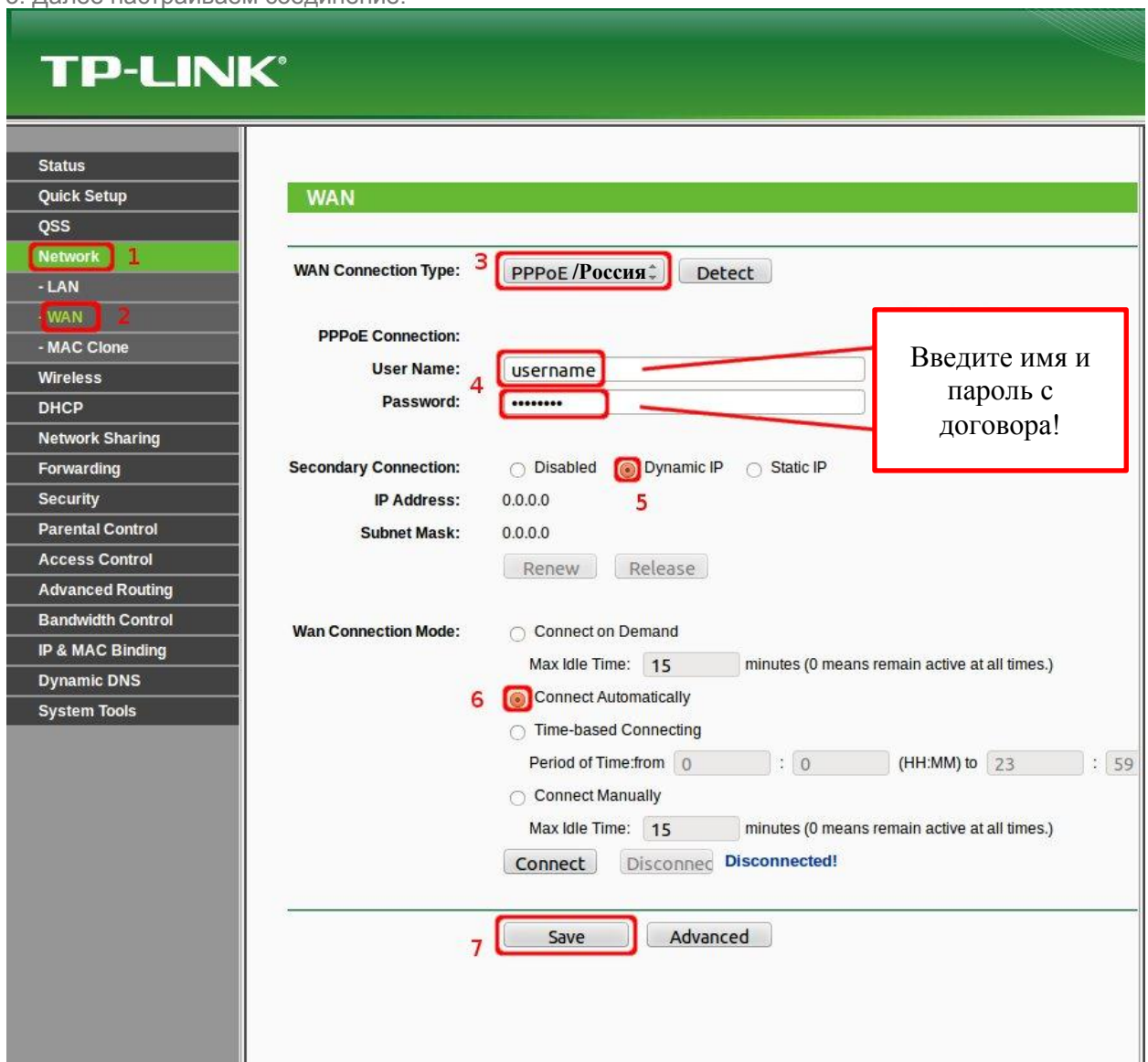


Рисунок 3. Настройка соединения PPPoE

4. Теперь настраиваем непосредственно Wi-Fi:

TP-LINK®

Wireless Settings

Wireless Network Name: 3 ufanet23 (Also called the SSID)

Region: 4 Russia

Warning: Ensure you select a correct country to conform local law. Incorrect settings may cause interference.

Channel: Auto

Mode: 11bgn mixed

Channel Width: Auto

Max Tx Rate: 300Mbps

Enable Wireless Router Radio

Enable SSID Broadcast

Enable WDS Bridging

5 Save

вводим имя сети, например, ufanet+номер квартиры

Рисунок 4. Настройка параметров беспроводной сети

... и настраиваем безопасность нашей беспроводной сети:

TP-LINK®

Version: Automatic

Encryption: Automatic

Radius Server IP:

Radius Port: 1812 (1-65535, 0 stands for default port 1812)

Radius Password:

Group Key Update Period: 0 (in second, minimum is 30, 0 means no update)

3  WPA/WPA2 - Personal(Recommended)

Version: 4 WPA2-PSK

Encryption: 5 AES

PSK Password: 6 \*\*\*\*\*

Group Key Update Period: 0 Seconds (Keep it default if you are not sure, minimum is 30, 0 means no update)

The change of wireless config will not take effect until the Router reboots, please [click here](#) to reboot.

7 Save

вводим ключ шифрования (не менее 8 латинских букв и/или цифр) и запоминаем его

Рисунок 5. Настройка безопасности беспроводной сети

Вот и все, настройка роутера завершена. Теперь Вам остается только лишь вставить кабель с Интернетом в WAN-порт на задней панели роутера и подключить компьютеры (и/или другие устройства) к роутеру. Если есть стационарный ПК, то соединяем его с роутером патч-кордом и Вы

в Интернете. Если это ноутбук, то нужно найти Вашу беспроводную сеть и подключиться к ней, введя ключ шифрации, который Вы вбили при настройке роутера.

P.S. Теперь, чтобы выйти в Интернет, не нужно нажимать на ярлык для подключения к Интернет на компьютере.

---