

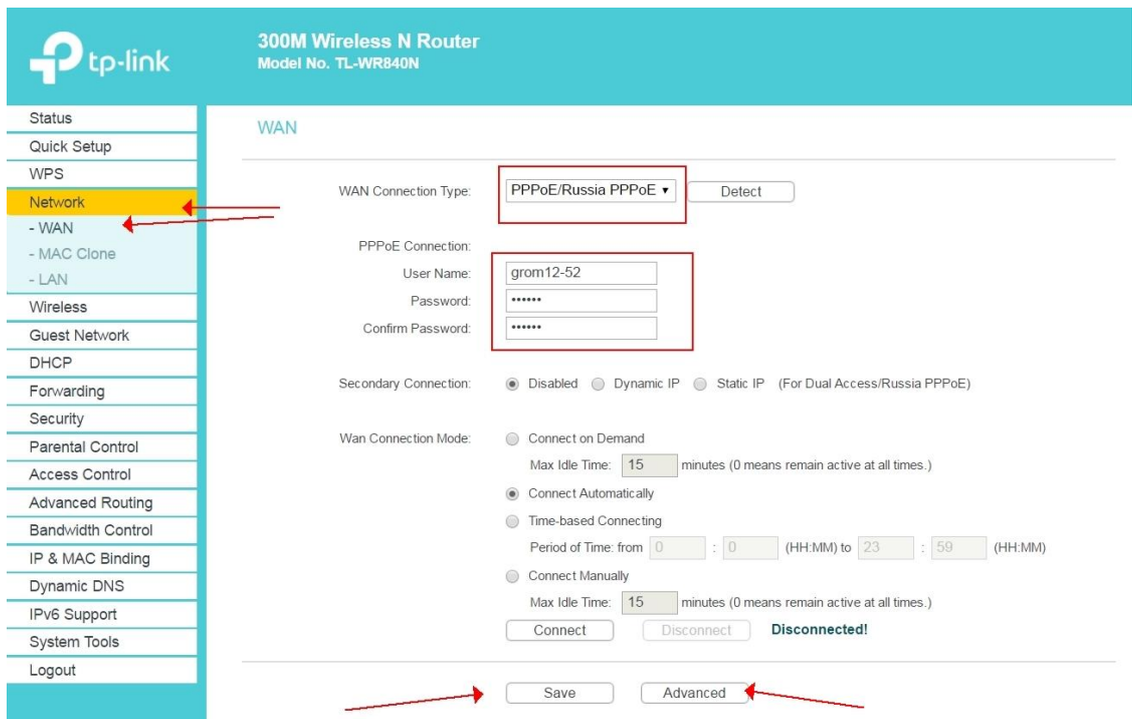
НАСТРОЙКА РОУТЕРА TP-LINK

1. Подключите кабель от компьютера в один из LAN-портов роутера (обозначены цифрами), а затем подключите кабель, идущий из подъезда, в WAN-порт (либо Ethernet) роутера.
2. Зайдите на роутер через любой браузер на вашем ПК, указав необходимый адрес в адресной строке браузера (его адрес по умолчанию — <http://192.168.0.1/> или <http://tplinklogin.net/>).
3. В открывшемся окне введите логин/пароль от роутера (по умолчанию **admin/admin**). Для настройки выберите в меню слева **Сеть** и далее **WAN**:

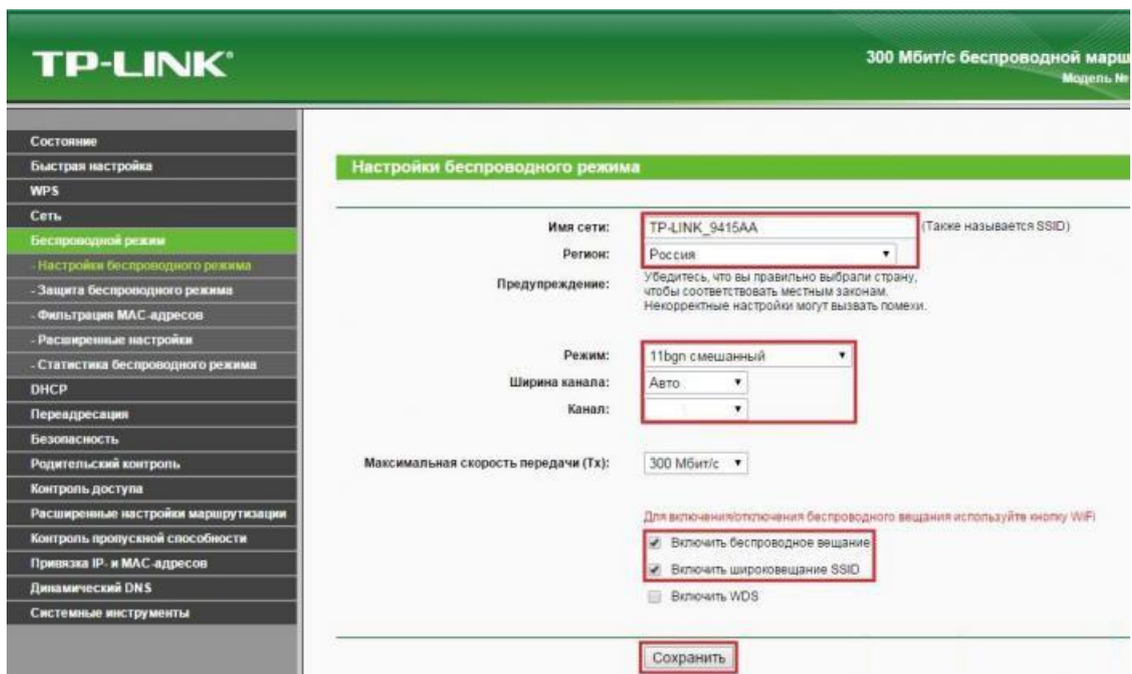
- В поле **Тип WAN подключения** (WAN Connection Type): PPPoE;
- **Имя пользователя** (Username): ваш логин по договору;
- **Пароль** (Password) и **Подтвердить пароль** (Confirm Password): ваш пароль по договору;
- **Secondary Connection** (Вспомогательное подключение): **Disabled**(Отключено);
- **Режим WAN-подключение** (WAN Connection Mode): **Подключить автоматически** (Connect Automatically);
- После введения вышеперечисленных настроек нажимаем **Сохранить** (Save);

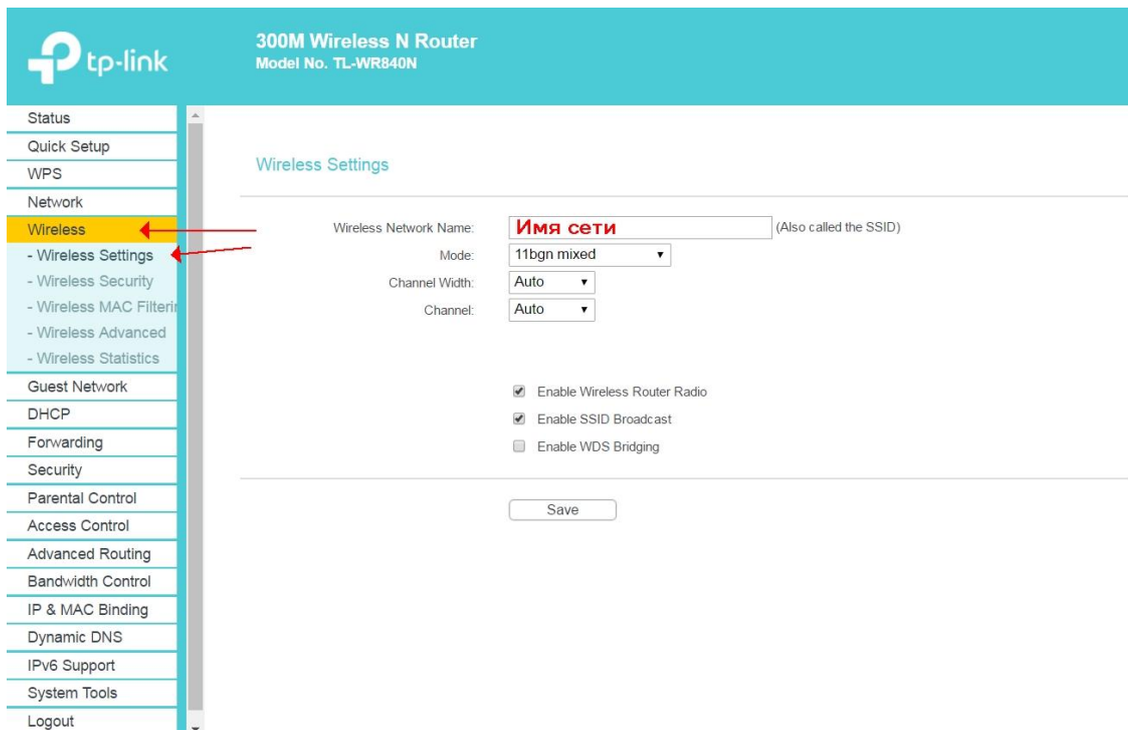
The screenshot displays the WAN configuration interface of a TP-Link router. On the left is a navigation menu with 'Сеть' (Network) selected, and 'WAN' highlighted. The main area is titled 'WAN' and contains the following settings:

- Тип подключения WAN:** A dropdown menu is set to 'PPPoE(Россия PPPoE)', with an 'Определить' button next to it.
- Подключение PPPoE:** Fields for 'Имя пользователя:' and 'Пароль:' are present, with a 'Подтвердите пароль:' field below. All three fields are currently empty.
- Вторичное подключение:** Radio buttons for 'Отключить' (selected), 'Динамический IP', and 'Статический IP (Dual Access/Россия PPPoE)'.
- Режим подключения WAN:** Radio buttons for 'Подключить по требованию', 'Подключить автоматически' (selected), and 'Подключить по расписанию'. The 'Подключить по расписанию' option includes a time selection interface with 'Период времени: с 0 : 0 (ч:мм) до 23 : 59 (ч:мм)'. Below this, another 'Максимальное время простоя: 15 минут(ы)' is shown.
- Buttons for 'Подключить', 'Отключить', and 'Отключено!' are located at the bottom of the mode selection area.
- At the very bottom of the page, there are buttons for 'Сохранить' (highlighted) and 'Дополнительно'.



4. Настраиваем Wi-Fi соединение. В боковом меню перейдите в **Беспроводной режим (Wireless)**. В открывшемся окошке вводите следующие настройки:
- Поле **Имя беспроводной сети (SSID)**: вводим название беспроводной сети;
 - **Регион (Region)**: Russia;
 - **Канал (Chanel)**: выставляем либо Авто, либо любой незагруженный канал;
 - **Режим (Mode)**: 11bgn смешанный;
 - **Ширина канала (Channel Width)**: Авто (Automatic);
 - **Включить беспроводное вещание** и **Включить широковещание SSID** - ставим галочки;
 - Нажимаем ниже кнопку **Сохранить (Save)**;





5. В боковом меню переходим в **Защита Беспроводного режима (Wireless Security)**:

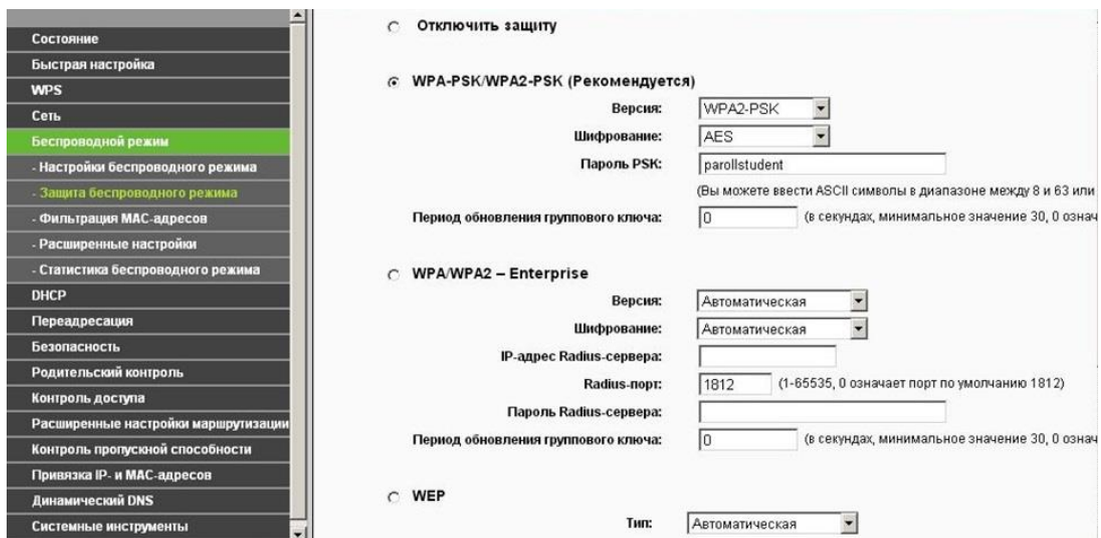
- Выбираем тип шифрования **WPA-PSK/WPA2-PSK**

- **Версия** - Автоматически

- **Шифрование** - AES

- Пароль PSK (PSK Password): вводим пароль на Wi-Fi сеть. Пароль не должен быть менее 8 символов

- Нажмите внизу кнопку **Сохранить (Save)**. После сохранения настроек будет предложено перезагрузить роутер, игнорируйте это требование (красная надпись внизу).



tp-link 300M Wireless N Router
Model No. TL-WR840N

Status
Quick Setup
WPS
Network
Wireless
- Wireless Settings
- Wireless Security
- Wireless MAC Filtering
- Wireless Advanced
- Wireless Statistics
Guest Network
DHCP
Forwarding
Security
Parental Control
Access Control
Advanced Routing
Bandwidth Control
IP & MAC Binding
Dynamic DNS
IPv6 Support
System Tools
Logout

Disable Security

WPA/WPA2 - Personal(Recommended)

Version: WPA2-PSK
Encryption: AES
Wireless Password: **Ключсети**
(You can enter ASCII characters between 8 and 63 or Hexadecimal characters between 8 and 64.)
Group Key Update Period: 0 Seconds
(Keep it default if you are not sure, minimum is 30, 0 means no update)

WPA/WPA2 - Enterprise

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)

WEP

Type: Automatic
WEP Key Format: Hexadecimal

Key Selected	WEP Key	Key Type
Key 1: <input checked="" type="radio"/>		Disabled
Key 2: <input type="radio"/>		Disabled
Key 3: <input type="radio"/>		Disabled

Базовая настройка роутера завершена!