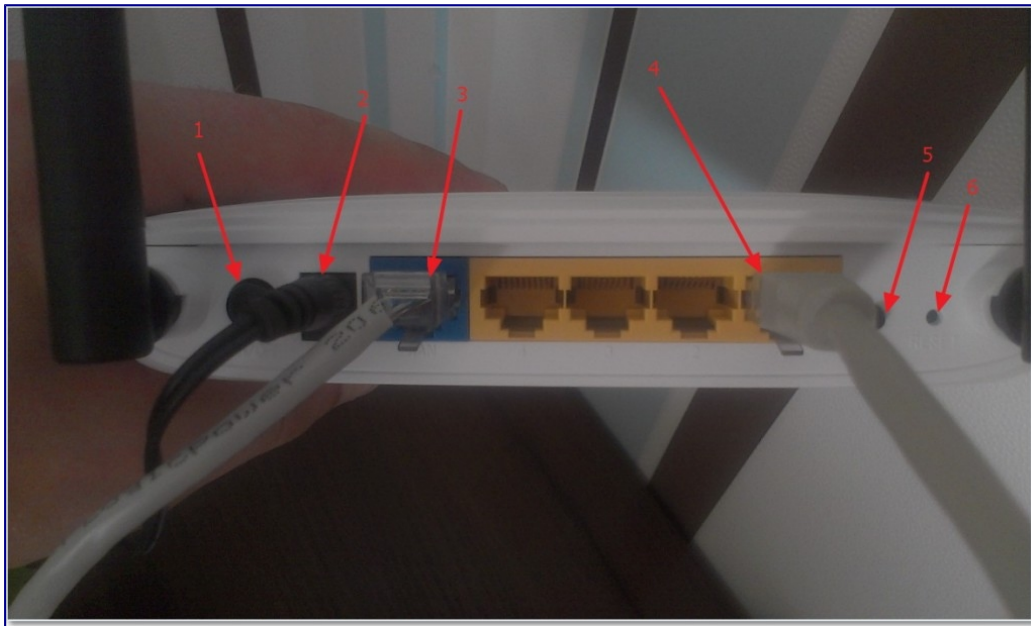


Подключение TP-Link TL-WR841N

Подключаем к роутеру питание и включаем его в розетку. Затем подключаем в синее гнездо WAN интернет кабель. В роутере TP-Link TL-WR841N есть 4 LAN порта, это значит, что можно подключить 4 компьютера по сетевому кабелю. Соединяем компьютер с роутером с помощью кабеля, который идет в комплекте.



Кнопки и разъемы на задней панели роутера:

1. Кнопка включения/выключения.
2. Кабель электросети.
3. Разъем WAN, для подключения интернета.
4. Разъем LAN для подключения роутера к компьютеру по сетевому кабелю.
5. Включение функции QSS.
6. Кнопка для сброса настроек роутера.

Настройка роутера TP-Link TL-WR841N

Для настройки роутера открываем любой браузер, и в адресной строке пишем 192.168.0.1 или 192.168.1.1. Зависимо от версии прошивки роутера.

Появится окно, в котором нужно ввести логин и пароль для доступа к настройкам роутера. По умолчанию логин — admin и пароль — admin.

A screenshot of a web browser window displaying the login page for a TP-Link Wireless N Router WR841N. The page title is "Сообщение TP-LINK Wireless N Router WR841N". There are two input fields: "Имя пользователя:" with the value "admin" and a dropdown arrow, and "Пароль:" with a masked password "*****". Below the password field is a red warning message: "Пароль будет передан незашифрованным". At the bottom left, there is a checked checkbox labeled "Сохранить пароль". At the bottom right, there are two buttons: "Отправить" (highlighted in blue) and "Отмена".

Попадаем на страницу настроек.

Заходим в «Network» и «WAN». Зависимо от Вашего пакета нужно выбрать тип соединения

DynamicIP либо PPPoE.

Для DynamicIP необходимо выбрать следующие настройки::

The screenshot shows the WAN configuration interface. On the left is a navigation menu with 'Network' selected and 'WAN' highlighted. The main area is titled 'WAN' and contains the following settings:

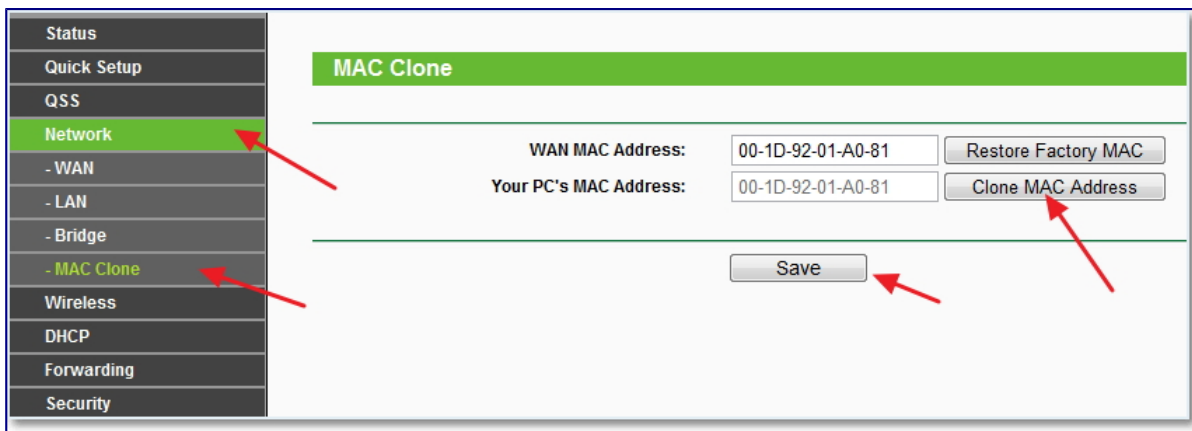
- WAN Connection Type: Dynamic IP (selected in a dropdown menu)
- IP Address: 176.8.92.140
- Subnet Mask: 255.255.254.0
- Default Gateway: 176.8.93.254
- Buttons: Renew, Release
- MTU Size (in bytes): 1500 (The default is 1500, do not change unless necessary.)
- Use These DNS Servers:
- Primary DNS: 193.41.60.8
- Secondary DNS: 193.41.60.9 (Optional)
- Host Name: TL-WR841N
- Get IP with Unicast DHCP (It is usually not required.):
- Save button

Для PPPoE, нужно ввести логин и пароль для подключения к интернету. Логин и пароль указаны в вашем акте заданого монтажа, выданного при подключении.

The screenshot shows the WAN configuration interface for PPPoE. On the left is a navigation menu with 'Network' selected and 'WAN' highlighted. The main area is titled 'WAN' and contains the following settings:

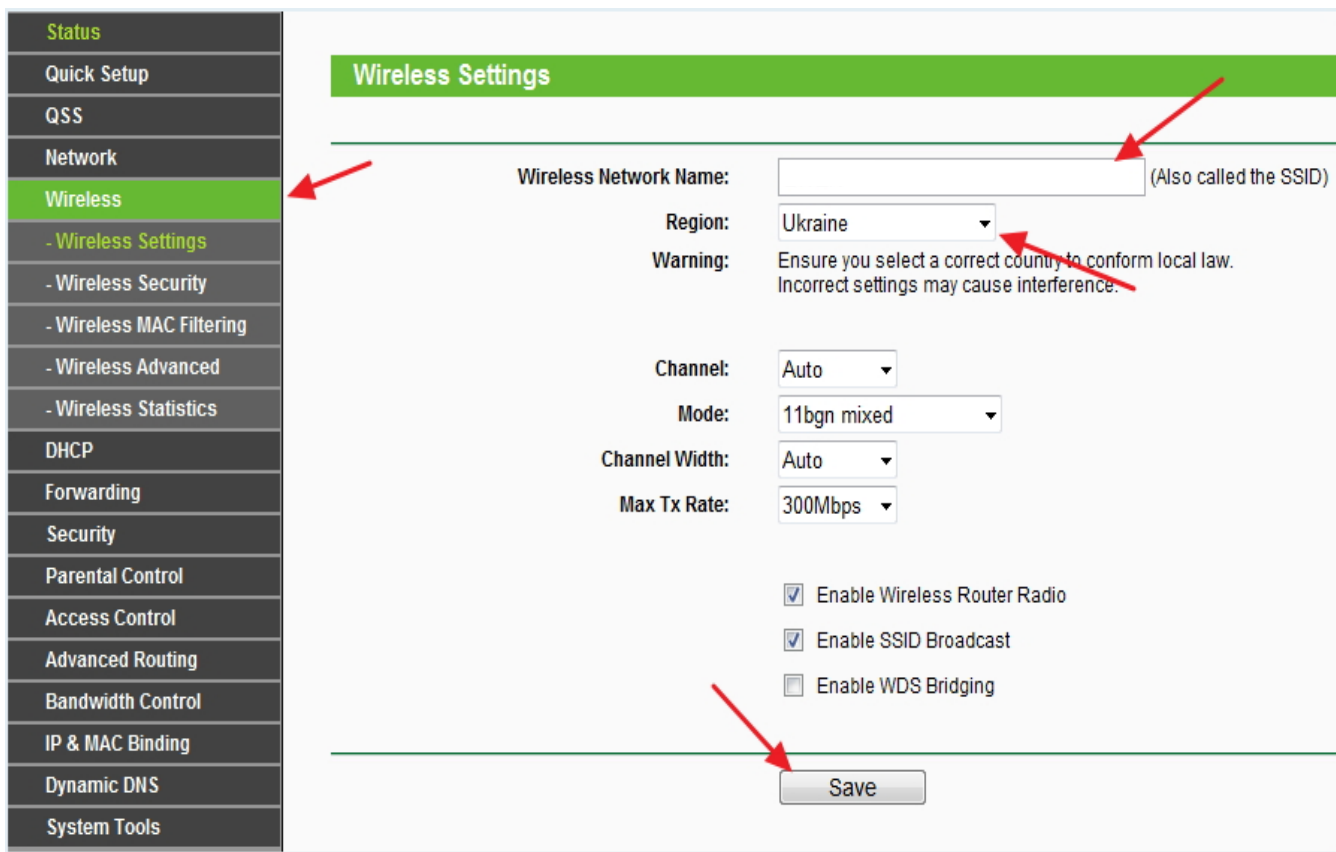
- WAN Connection Type: PPPoE (selected in a dropdown menu)
- Buttons: Detect
- PPPoE Connection:
 - User Name: username
 - Password:
- Secondary Connection: Disabled Dynamic IP Static IP
- Wan Connection Mode:
 - Connect on Demand
 - Max Idle Time: 15 minutes (0 means remain active at all times.)
 - Connect Automatically
 - Time-based Connecting
 - Period of Time from [] : [] (HH:MM) to [] : [] (HH:MM)
 - Connect Manually
 - Max Idle Time: 15 minutes (0 means remain active at all times.)
- Buttons: Connect, Disconnect, Disconnected!
- Save, Advanced buttons

Нажимаем «Save» двигаемся дальше. Здесь же переходим на вкладку «MAC Clone» нажимаем кнопку «Clone MAC Address» и «Save».



Настройка Wi-Fi сети на TP-Link TL-WR841N

Идем на вкладку «Wireless» и настраиваем следующие параметры. В поле «Wireless Network Name» пропишете название своей Wi-Fi сети. Чуть ниже можно выбрать регион где вы живете.



Нажимаем «Save» и переходим на вкладку «Wireless Security». На ней мы настроим параметры безопасности нашей Wi-Fi сети.

Quick Setup
QSS
Network
Wireless
- Wireless Settings
- Wireless Security
- Wireless MAC Filtering
- Wireless Advanced
- Wireless Statistics
DHCP
Forwarding
Security
Parental Control
Access Control
Advanced Routing
Bandwidth Control
IP & MAC Binding
Dynamic DNS
System Tools

Disable Security

WEP

Type: Automatic

WEP Key Format: Hexadecimal

Key Selected

Key Selected	WEP Key (Password)	Key Type
Key 1: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Disabled
Key 2: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Disabled
Key 3: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Disabled
Key 4: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Disabled

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)

WPA/WPA2 - Personal(Recommended)

Version: WPA2-PSK

Encryption: TKIP

PSK Password:

(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)

We do not recommend using the TKIP encryption if the device operates in 802.11n mode due to the fact that TKIP is not supported by 802.11n specification.

Save

Выставляем все как на скриншоте выше. В поле PSK Password придумываем и вписываем пароль, который будет использоваться для подключения к вашей Wi-Fi сети.

Сохраняем настройки кнопкой «Save». Теперь необходимо перезагрузить роутер. Для этого переходим на вкладку «System Tools», а затем «Reboot». Нажимаем на кнопку «Reboot» и подтверждаем перезагрузку. На этом настройка роутера завершена.