

Настройка маршрутизаторов TrLink для работы по PPPoE в сети компании Сетилайт

1. Подключите устройство к сетевой (плате) компьютера посредством кабеля (витая пара, идет в комплекте с устройством) в порт LAN(порты выделены желтым цветом), обозначенный как LAN1. Кабель приходящий от провайдера включите в WAN(порт выделен синим цветом). Подключите питание.



2. Запустите браузер (Internet Explorer, Opera, Mozilla Firefox, Google Chrome) и в адресной строке наберите <http://192.168.0.1/> для подключения к устройству. В появившемся запросе имени пользователя (UserName) введите “admin” , пароль (Password) “admin”, нажмите кнопку “Ok”.

3. Далее переходим в меню “Network” и в подменю “WAN”. Выбираем “Wan Connection Type” -PPPoE/Russia PPPoE, “Secondary Connection” -Dynamic IP , “Wan Connection Mode” -Connect Automatically . Также в поле “User Name” вводим логин со стартового пакета в поле “Password” пароль со стартового пакета, в поле “Confirm Password” пароль со стартового пакета. Теперь нажимаем “Save”.

TL-WR841N - Mozilla Firefox

File Edit View History Bookmarks Tools Help

TL-WR841N

192.168.0.1

Most Visited Fedora Documentat... Fedora Project Red Hat Free Content

TP-LINK®

- Status
- Quick Setup
- WPS
- Network
- WAN
- MAC Clone
- LAN
- Wireless
- DHCP
- Forwarding
- Security
- Parental Control
- Access Control
- Advanced Routing
- Bandwidth Control
- IP & MAC Binding
- Dynamic DNS
- System Tools

WAN

WAN Connection Type: PPPoE/Russia PPPoE

PPPoE Connection:

User Name: login

Password: ●●●●●●●●

Confirm Password: ●●●●●●●●

Secondary Connection: ☐ Disabled ☒ Dynamic IP ☐ Static IP (For Dual Access/Russia PPPoE)

IP Address: 0.0.0.0

Subnet Mask: 0.0.0.0

Wan Connection Mode:

☐ Connect on Demand
Max Idle Time: 15 minutes (0 means remain active at all times.)

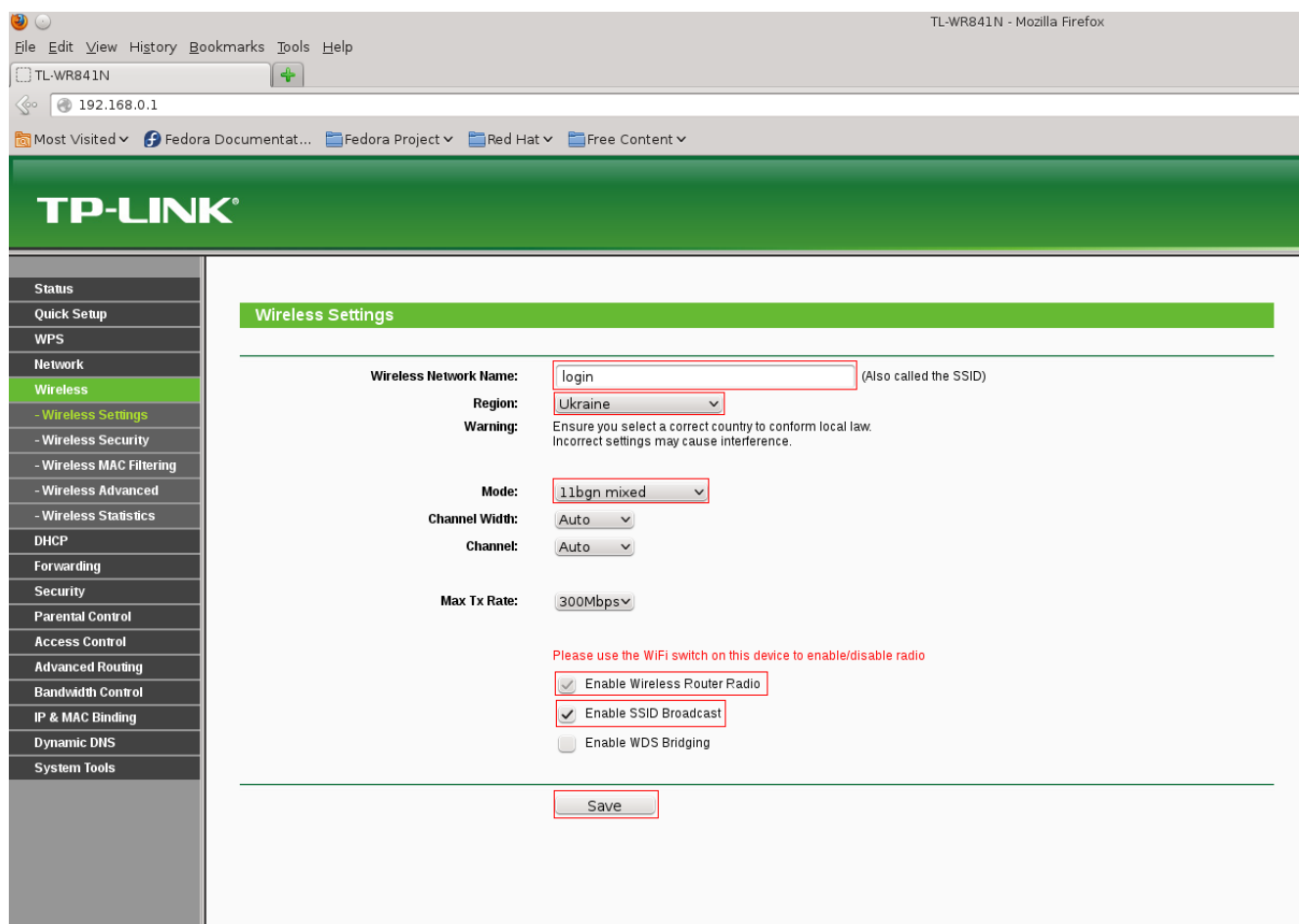
☒ Connect Automatically

☐ Time-based Connecting
Period of Time: from 0 : 0 (HH:MM) to 23 : 59 (HH:MM)

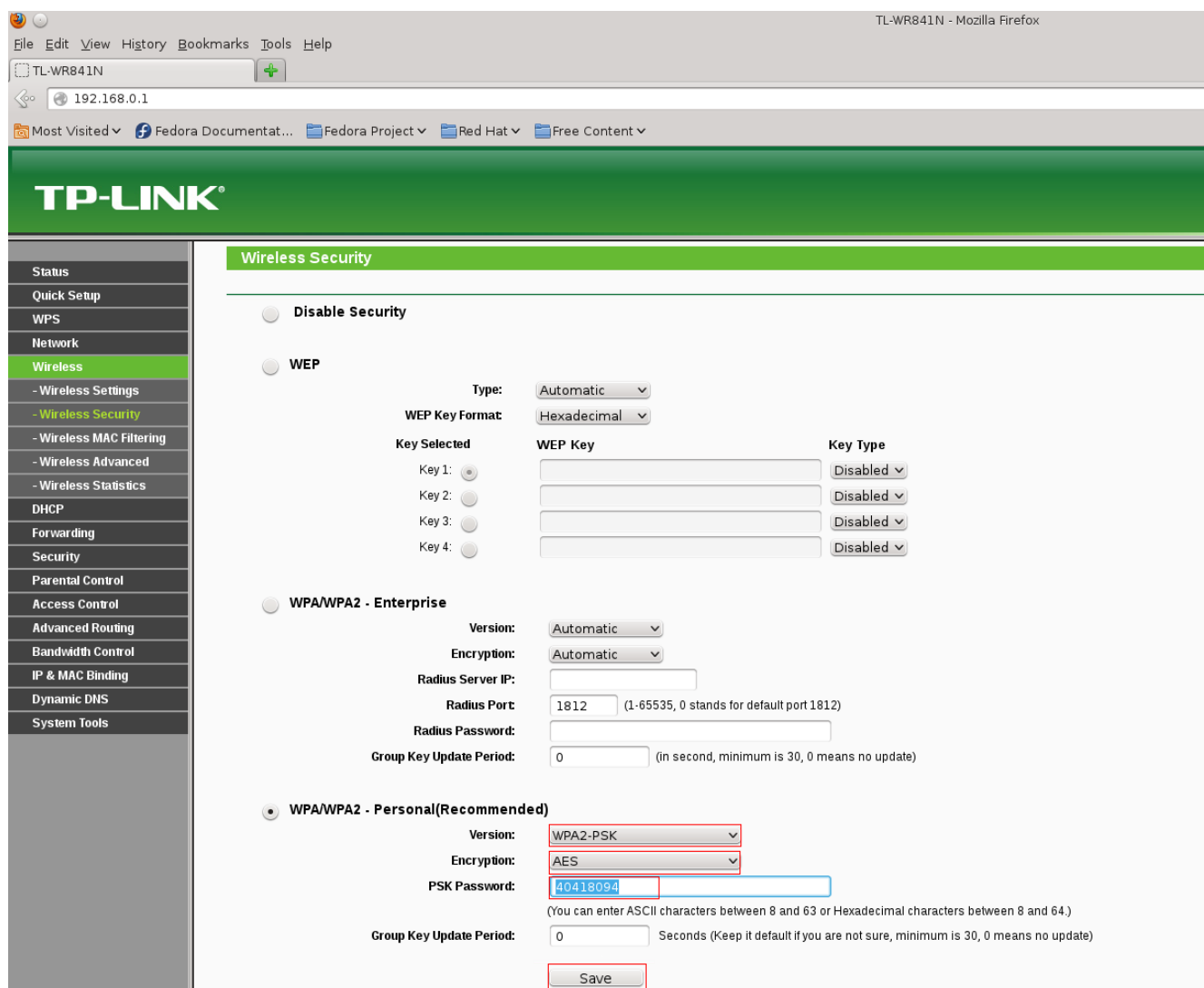
☐ Connect Manually
Max Idle Time: 15 minutes (0 means remain active at all times.)

Disconnected!

4. Переходим в Меню “Wireless” подменю “Wireless Settings” . Вводим в “Wireless Network Name” -имя вайфай сети. Выбираем Region -“Ukraine”, Mode “11bgn mixed”. Убедитесь что включены чекбоксы “Enable Wireless Router Radio”, “Enable SSID Broadcast”. Если чекбокс “Enable Wireless Router” не активен, тогда на роутере есть тумблер “Wifi” -поставьте его в положение ON.



5. Заходим в меню “Wireless” подменю “Wireless Security” -выбираем тип безопасности WPA/WPA2 – Personal(Recommended), “Version” -WPA2PSK, “Encryption” -AES, “PSK Password” -ключ безопасности WiFi (пароль WiFi) от 8 символов. Нажимаем Save.



6. Для применение всех настроек необходима перезагрузка маршрутизатора. Для этого заходим в меню “System Tools” подменю “Reboot” нажимаем Reboot.

TL-WR841N - Mozilla Firefox

File Edit View History Bookmarks Tools Help

TL-WR841N

192.168.0.1

Most Visited Fedora Documentat... Fedora Project Red Hat Free Content

TP-LINK®

StatusQuick SetupWPSNetworkWirelessDHCPForwardingSecurityParental ControlAccess ControlAdvanced RoutingBandwidth ControlIP & MAC BindingDynamic DNSSystem Tools- Time Settings- Diagnostic- Firmware Upgrade- Factory Defaults- Backup & Restore- Reboot- Password- System Log

Reboot

Click this button to reboot this device.

Reboot