

Инструкция по настройке роутера TP-Link TL-WR841N



Для установки роутера выполните следующие действия:

1. В свойствах сетевого подключения установите автоматическое получение IP адреса:
 - для Windows XP: нажмите «Пуск» → «Панель управления» → «Сетевые подключения»
→ правой кнопкой мыши на «Подключение по локальной сети» → «Свойства» → «Протокол Интернета (TCP/IP)» → кнопка «Свойства» → «Получить IP-адрес автоматически»;
 - для Windows Vista, 7, 8, 10: нажмите «Пуск» → «Панель управления» → «Сеть и Интернет» → «Центр управления сетями и общим доступом» → «Изменение параметров адаптера» → правой кнопкой мыши на «Подключение по локальной сети» → «Свойства» → «Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)» → кнопка «Свойства» → «Получить IP-адрес автоматически» (рис. 1).

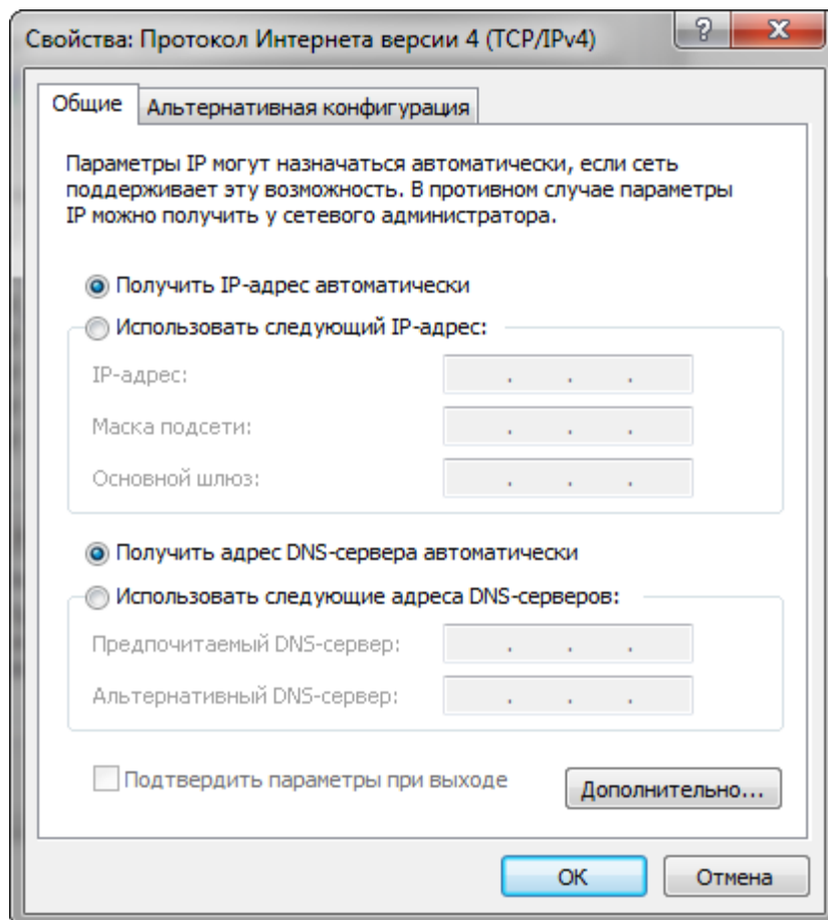
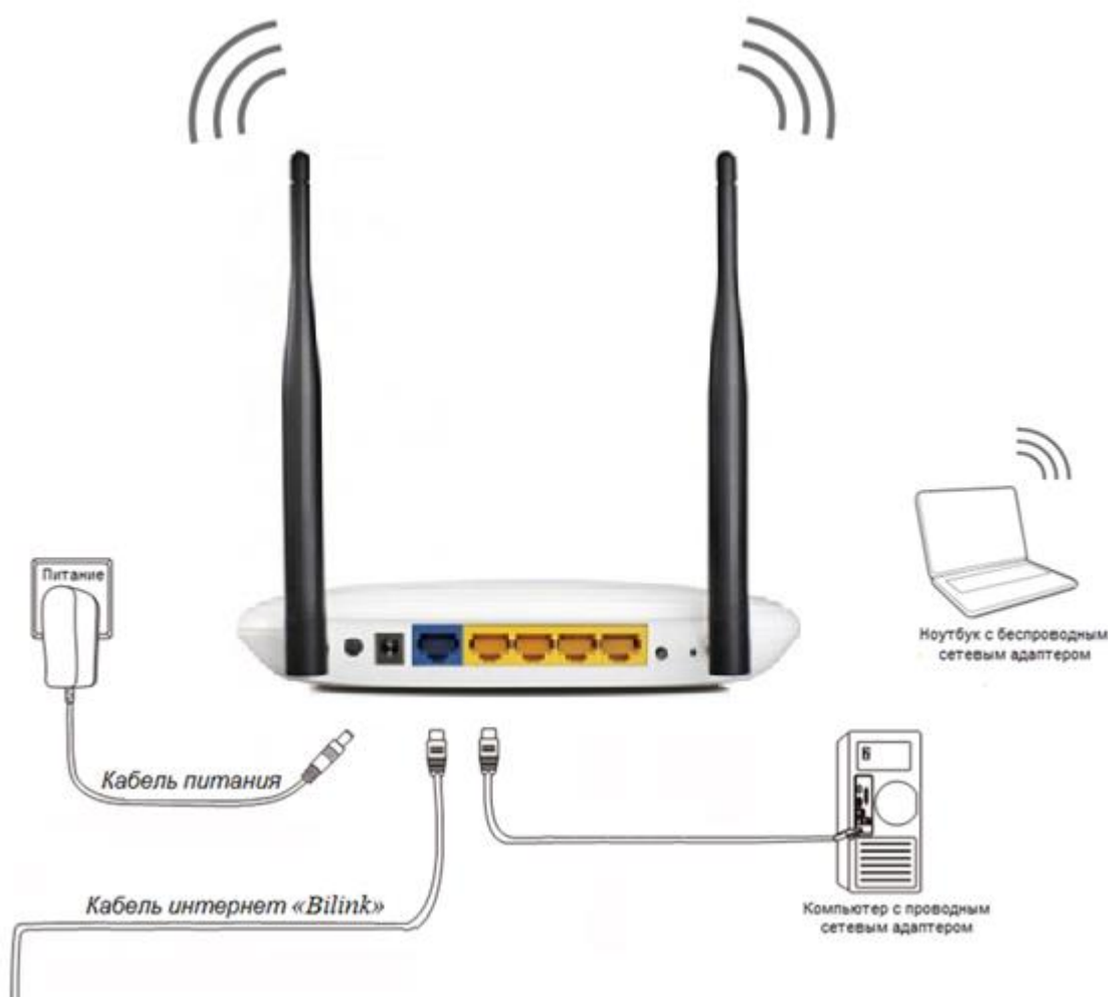


Рисунок 1

После произведенных настроек выполните следующие действия:

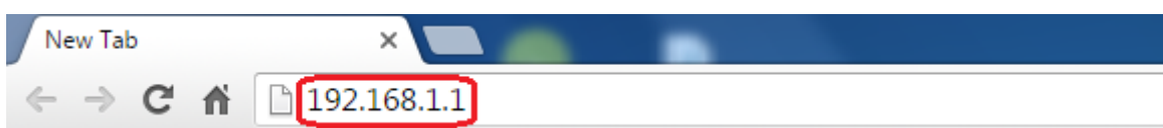
Подключите Ваш роутер прилагаемым кабелем (патч корд) к сетевому входу Вашего компьютера. Обратите внимание: кабель нужно подключить к одному из четырех свободных LAN портов на роутере (они выделены **желтым цветом**).

В WAN-порт роутера (выделен **синим цветом**) подключается сетевой кабель, который уходит на оборудование провайдера.



После подключения питания подождите 1-2 минуты до полной загрузки роутера.

После этого откройте Ваш браузер и наберите в адресной строке 192.168.1.1 или *tplinklogin.net* и нажмите клавишу Enter.



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

Сообщение TP-LINK Wireless N Router WR841N

Имя пользователя:

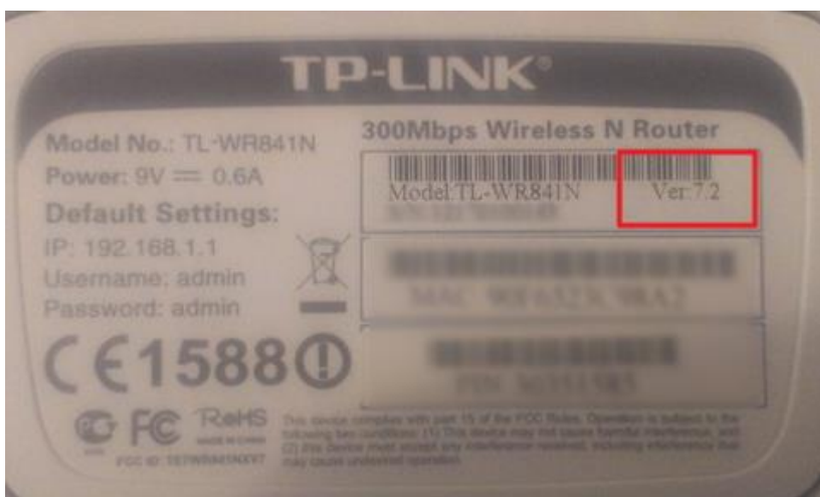
Пароль:

Пароль будет передан незашифрованным

Сохранить пароль

Для корректной работы роутера рекомендуем Вам обновить встроенное программное обеспечение на TP-Link TL-WR841N. Для этого нужно скачать ПО с сайта:

http://www.tp-linkru.com/download/TL-WR841N_V11.html#Firmware



Находим ПО для конкретной версии (модель и версия указаны на наклейке, снизу на роутере) роутера и скачиваем последнюю версию. Разархивируем файл прошивки на компьютер и возвращаемся к настройке.



Беспроводной маршрутизатор серии N, скорость до 300 Мбит/с
TL-WR841N

Загрузить для TL-WR841N V7

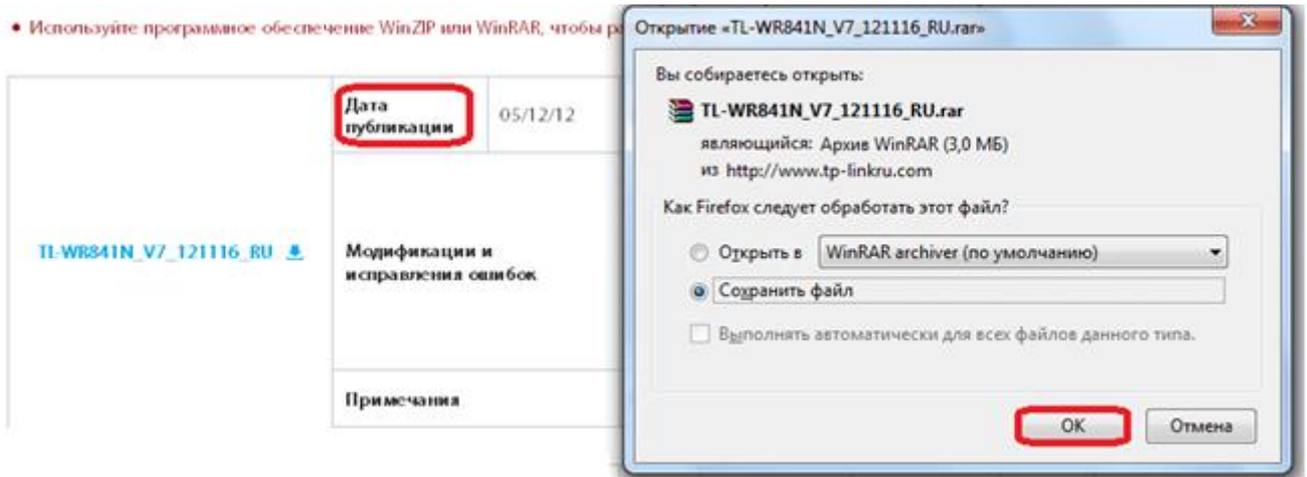
Выберите аппаратную версию:

> Как узнать версию устройства TP-LINK?

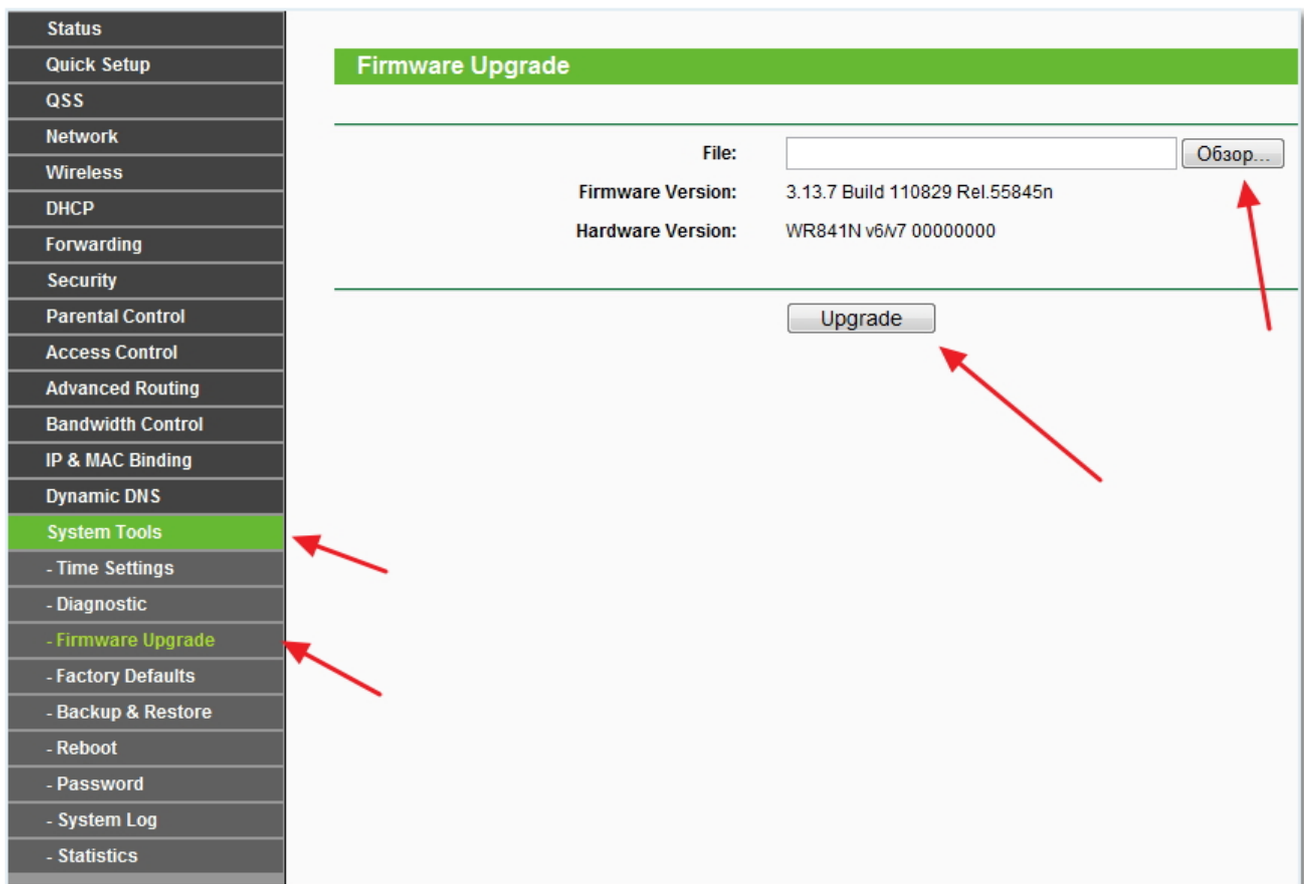
Доступность модели и аппаратной версии может изменяться в зависимости от региона. Не забудьте подтвердить указанные данные при рассмотрении вопроса о покупке.

Документация

[TL-WR841N_V7_User_Guide_111228](#) 

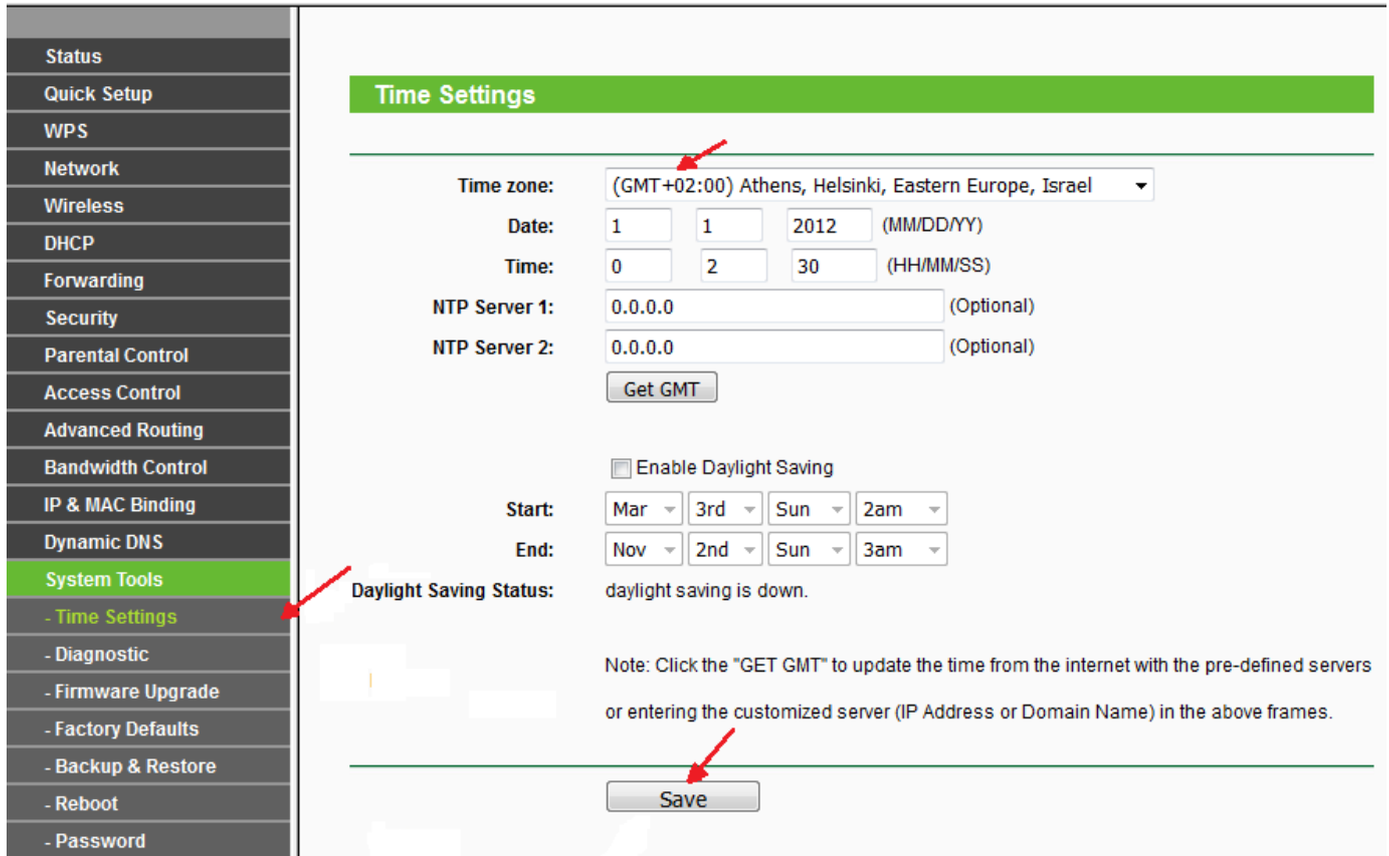


Заходим в меню «Системные инструменты» (System Tools) и выбираем «Обновление встроенного ПО» (Firmware Upgrade). Затем нажимаем «Обзор», выбираем скачанный файл и нажимаем «Обновить» (Upgrade). Ждем пока роутер обновит прошивку и перезагрузится.



Продолжаем настройку. Заходим в меню «Системные инструменты» (System Tools) и выбираем «Настройка времени» (Time Settings). В настройках часового пояса выбираем (GMT +02:00) и нажимаем на кнопку «Сохранить» (Save).

После сохранения настроек, дата и время должны соответствовать реальному дате и времени по Киеву.



Time Settings

Time zone: (GMT+02:00) Athens, Helsinki, Eastern Europe, Israel

Date: 1 1 2012 (MM/DD/YY)

Time: 0 2 30 (HH/MM/SS)

NTP Server 1: 0.0.0.0 (Optional)

NTP Server 2: 0.0.0.0 (Optional)

Enable Daylight Saving

Start: Mar 3rd Sun 2am

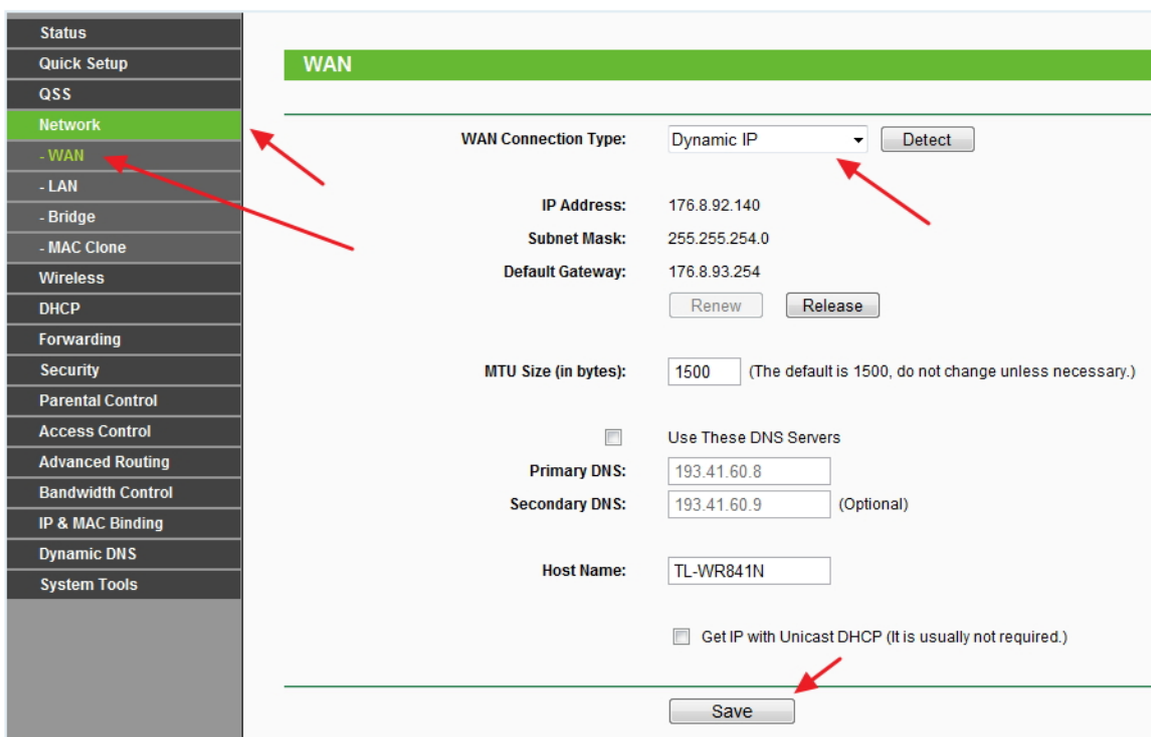
End: Nov 2nd Sun 3am

Daylight Saving Status: daylight saving is down.

Note: Click the "GET GMT" to update the time from the internet with the pre-defined servers or entering the customized server (IP Address or Domain Name) in the above frames.

Настройка интернета на TP-Link TL-WR841N

Заходим в «Network» и «WAN». Здесь нужно выбрать тип сети. Выбираем «Динамическ IP-адрес» (Dinamic IP). Нажимаем на кнопку «Сохранить» (Save).



WAN

WAN Connection Type: Dynamic IP

IP Address: 176.8.92.140

Subnet Mask: 255.255.254.0

Default Gateway: 176.8.93.254

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)

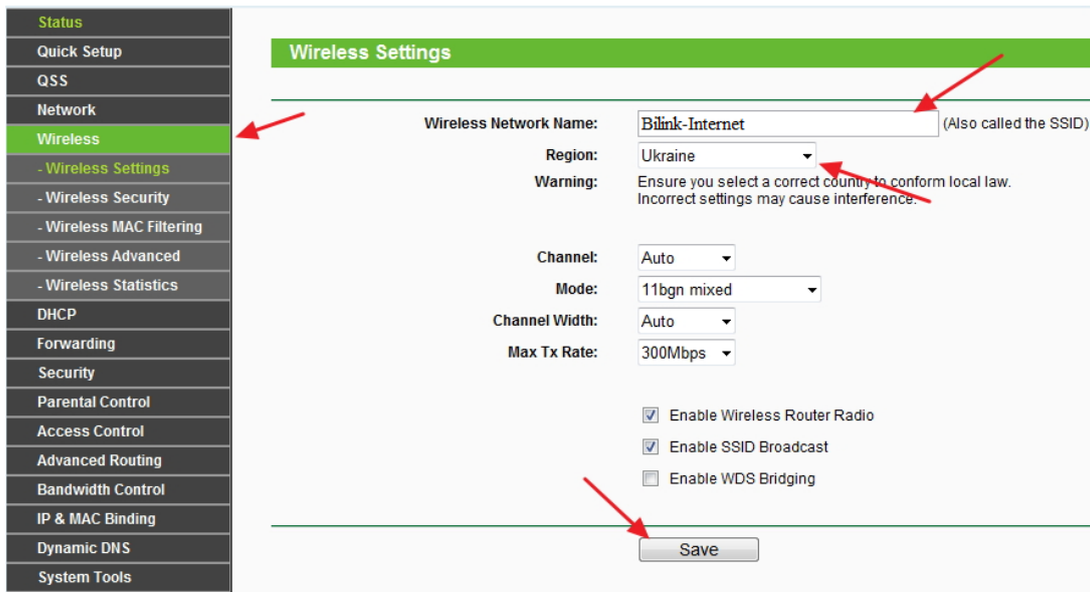
Host Name: TL-WR841N

Get IP with Unicast DHCP (It is usually not required.)

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

Идем на вкладку «Беспроводной режим» (Wireless) и настраиваем следующие параметры. В поле «Имя сети» (Wireless Network Name) пропишете название своей Wi-Fi сети. Ниже выбираем регион «Украина» (Ukraine).

Нажимаем на кнопку «Сохранить» (Save).



Wireless Settings

Wireless Network Name: (Also called the SSID)

Region:

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

Channel:

Mode:

Channel Width:

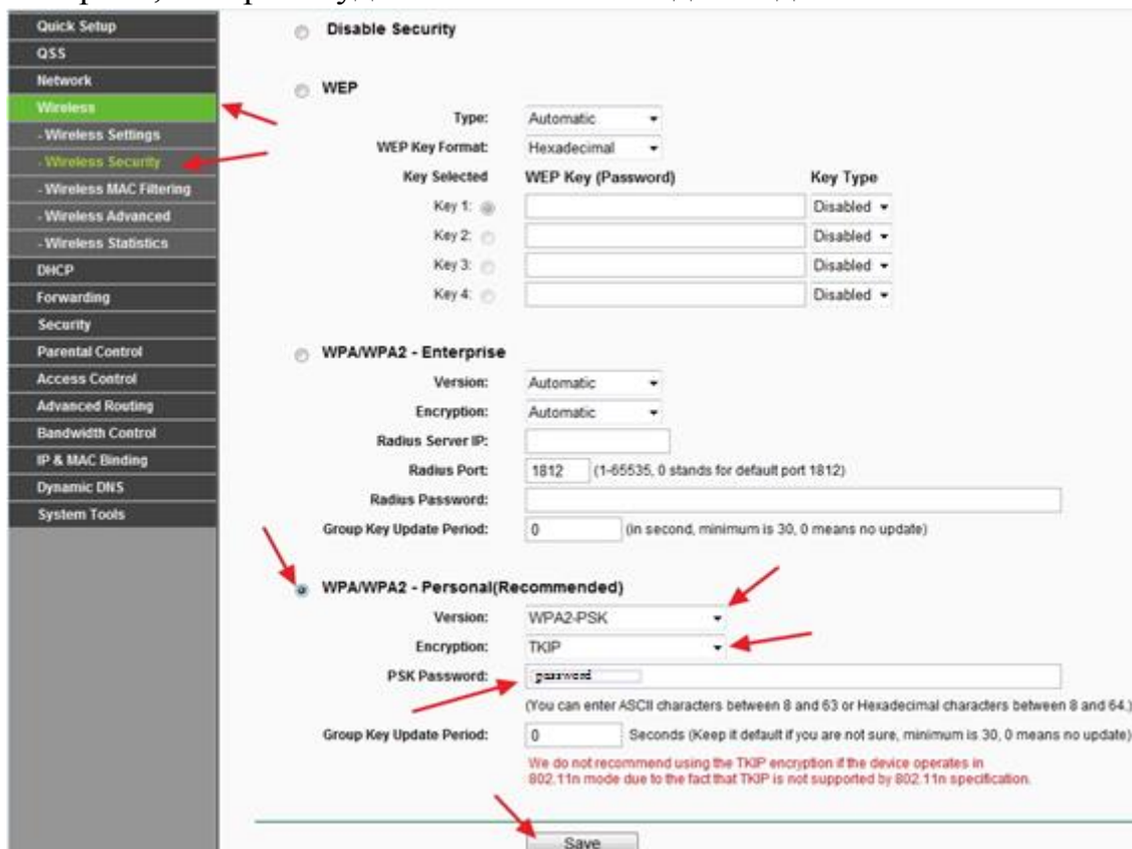
Max Tx Rate:

Enable Wireless Router Radio

Enable SSID Broadcast

Enable WDS Bridging

Переходим на вкладку «Защита беспроводного режима» (Wireless Security), тут мы настроим параметры безопасности Wi-Fi сети. Ставим галочку напротив «WPA/WPA2 – Personal», версия WPA2-PSK, шифрование AES. В поле «PSK Password» придумываем и вписываем пароль, который будет использоваться для подключения к Вашей Wi-Fi сети.



Disable Security

WEP

Type:

WEP Key Format:

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:

Encryption:

Radius Server IP:

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

Radius Password:

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

WPA/WPA2 - Personal(Recommended)

Version:

Encryption:

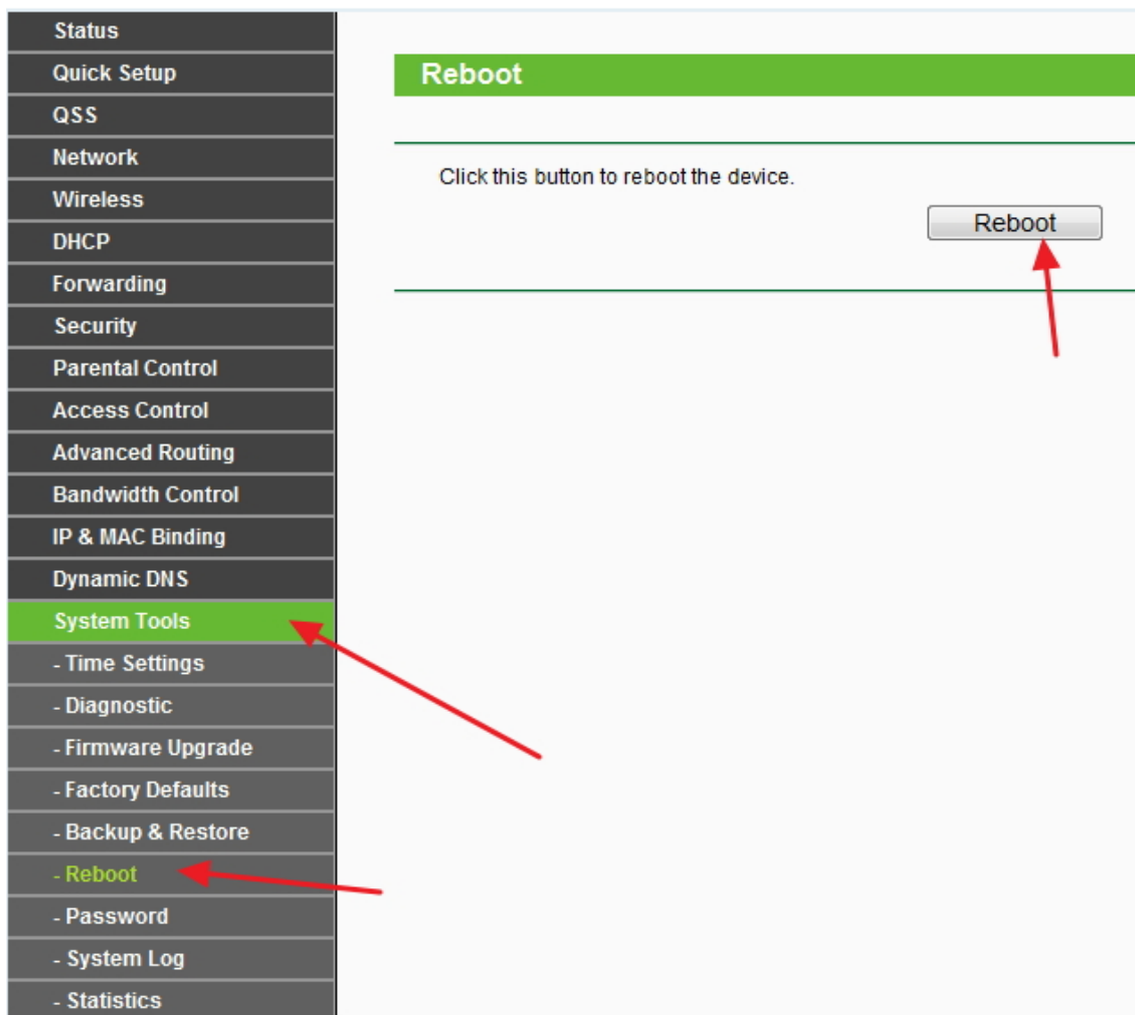
PSK Password:

(You can enter ASCII characters between 8 and 63 or Hexadecimal characters between 8 and 64.)

Group Key Update Period: 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.

Сохраняем наши настройки кнопкой «Сохранить» (Save). Настройка закончена, теперь что бы настройки вступили в действие, необходимо перезагрузить роутер. Для этого переходим в меню «Системные инструменты» (System Tools), затем выбираем пункт «Перезагрузка» (Reboot). Нажимаем на кнопку «Перезагрузить» (Reboot) и подтверждаем перезагрузку.



Настройка роутера завершена!