

# Инструкция по настройке роутера

## TP Link TL WR-840 N



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).

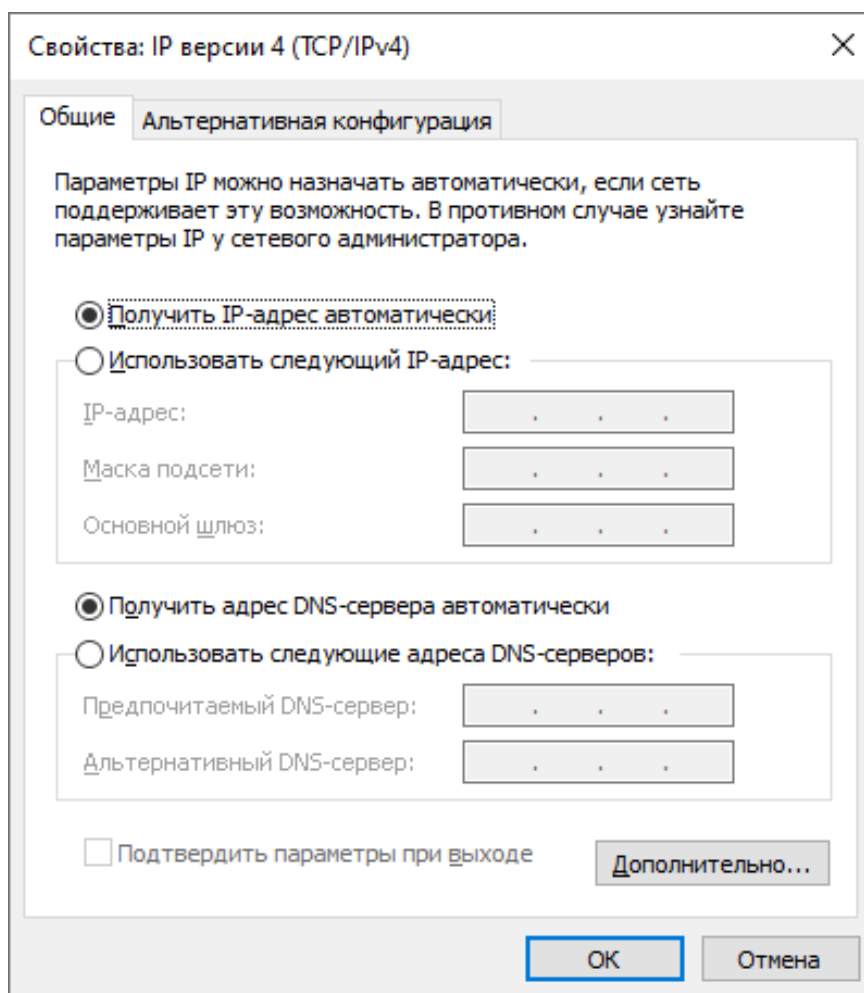


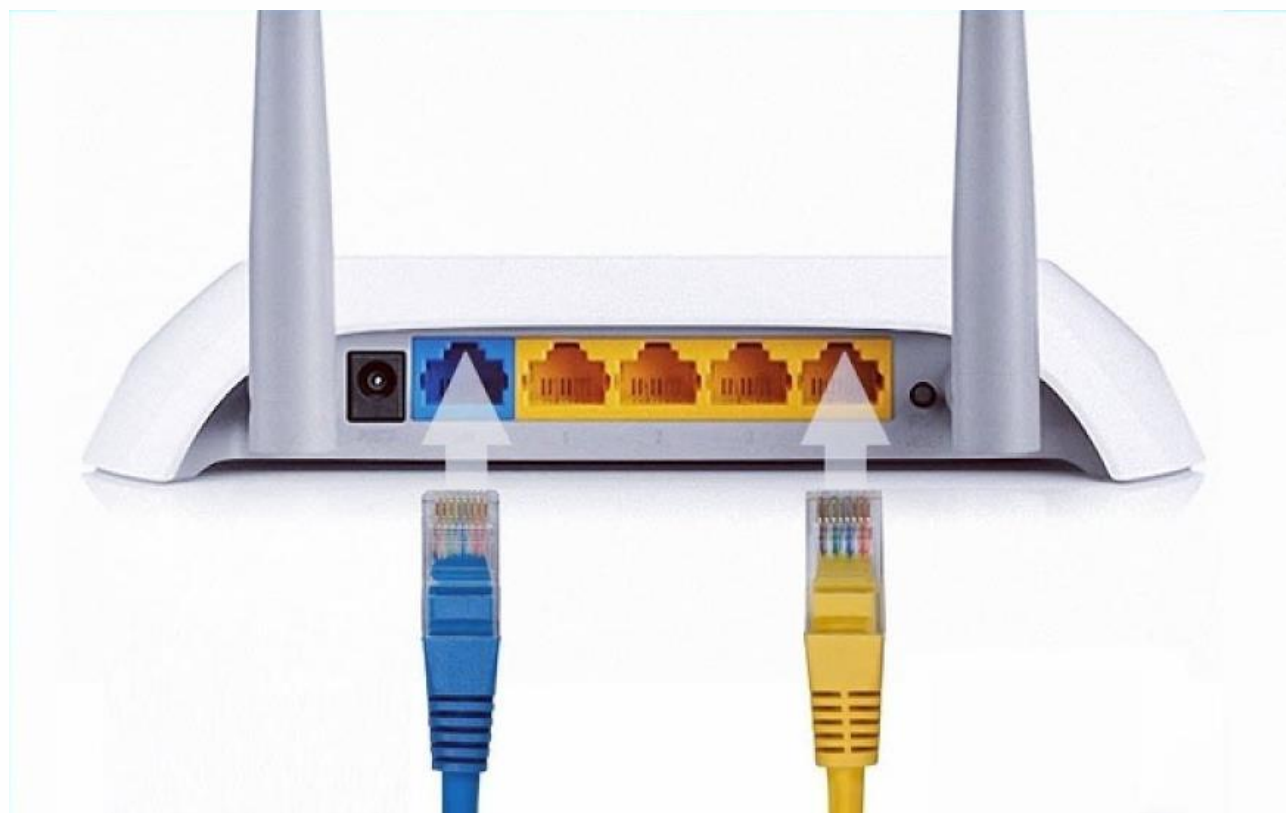
Рисунок 1

После произведенных настроек выполните следующие действия:

Подключите Ваш роутер прилагаемым кабелем (патч корд) к сетевому входу

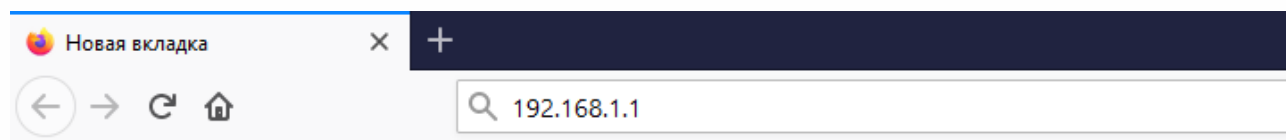
Вашего компьютера. Обратите внимание: кабель нужно подключить к одному из четырех свободных LAN портов на роутере (они выделены **желтым цветом**).

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

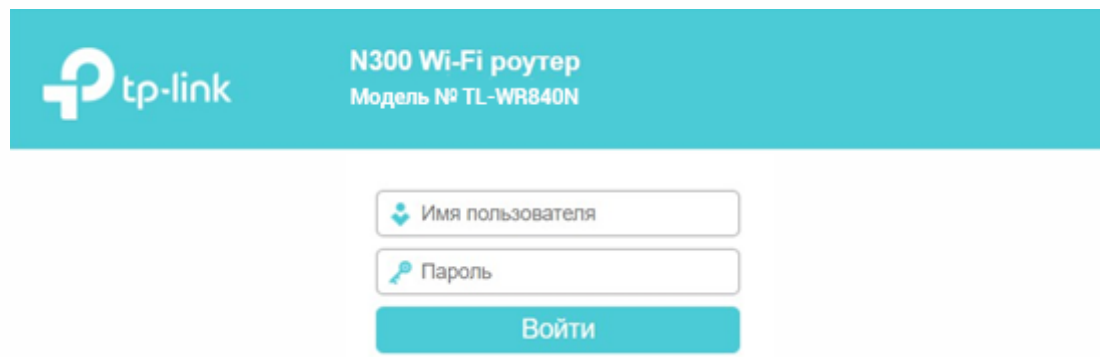


После подключения питания подождите 1-2 минуты до полной загрузки роутера.

После этого откройте Ваш браузер и наберите в адресной строке 192.168.1.1 или [tplinklogin.net](http://tplinklogin.net) и нажмите клавишу Enter.

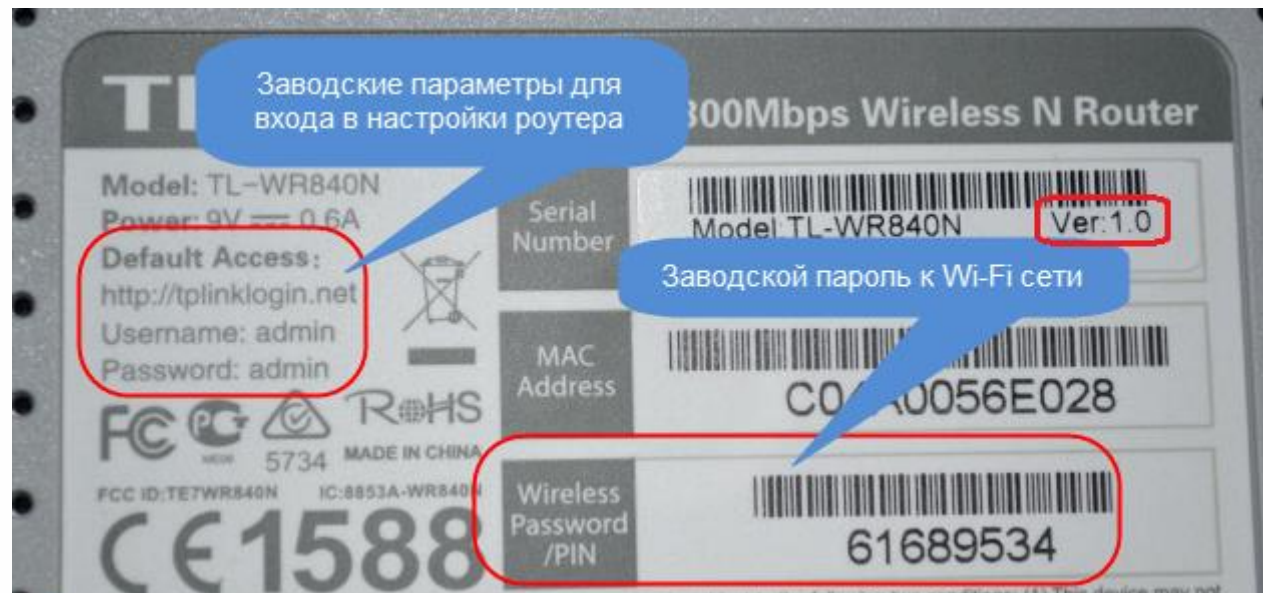


Появится окно, в котором нужно ввести логин и пароль для доступа к настройкам роутера.  
По умолчанию логин — admin и пароль — admin.



Для корректной работы роутера рекомендуем Вам обновить встроенное программное обеспечение на TP-Link TL-WR840N. Для этого нужно скачать ПО с сайта:

<https://www.tp-link.com/ru-ua/support/download/tl-wr840n/>



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.

## Загрузить для TL-WR840N V1

Выберите аппаратную версию:

V1



> 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.



TL-WR840N

Product Overview

[TL-WR840N\\_V1\\_Datasheet](#)

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 перегрузится.

TP-Link Wireless N Router WR840N  
Model No. TL-WR840N

Status  
Quick Setup  
Network  
Wireless  
Guest Network  
DHCP  
Forwarding  
Security  
Parental Controls  
Access Control  
Advanced Routing  
Bandwidth Control  
IP & MAC Binding  
Dynamic DNS  
IPv6  
System Tools  
- Time Settings  
- Diagnostic  
- Firmware Upgrade  
- Factory Defaults  
- Backup & Restore  
- Reboot  
- Password  
- System Log  
- Statistics  
Logout

Firmware Upgrade

Firmware File Path:  Файл не выбран.

Firmware version: 0.9.1 3.16 v0001.0 Build 161011 Rel.60105n

Hardware version: TL-WR840N v4 00000004

Upgrade

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 реальным дате и времени по Киеву.

TP-Link Wireless N Router WR840N  
Model No. TL-WR840N

Status

Quick Setup

Network

Wireless

Guest Network

DHCP

Forwarding

Security

Parental Controls

Access Control

Advanced Routing

Bandwidth Control

IP & MAC Binding

Dynamic DNS

IPv6

**System Tools**

- Time Settings

- Diagnostic

- Firmware Upgrade

- Factory Defaults

- Backup & Restore

- Reboot

- Password

- System Log

- Statistics

Logout

Time Settings

Time Zone: (GMT+02:00) Cairo, Athens, Istanbul, Minsk, Jerusalem, Kiev, Chisinau

Date: 1970 Year 1 Month 1 Day

Time: 0 Hour 48 Minute 8 Second

NTP Server 1:  (optional)

NTP Server 2:  (optional)

(Only when the Internet connection is active).

←

Daylight Saving:

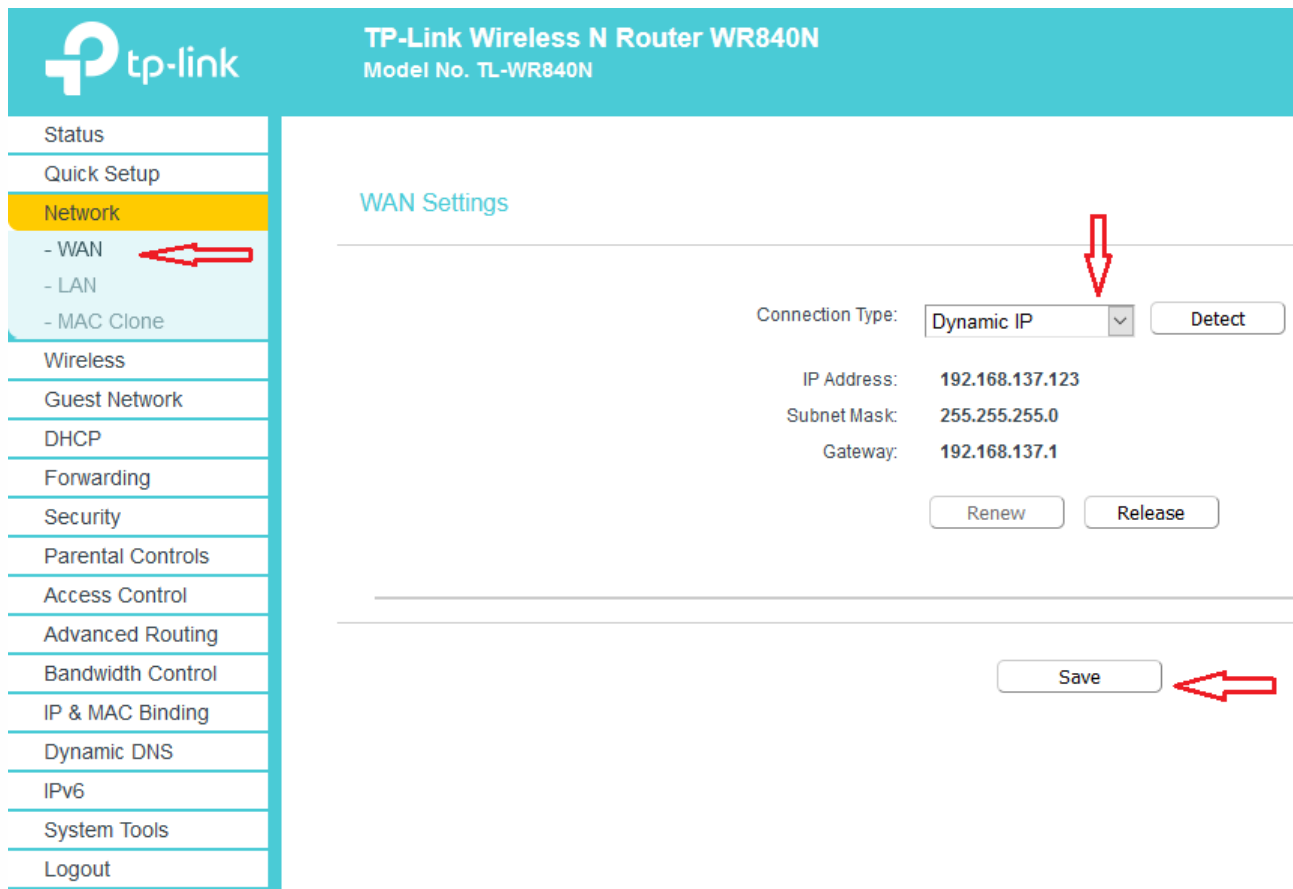
Enable Daylight Saving:

Start: Mar Last Sun 01:00

End: Oct Last Sun 02:00

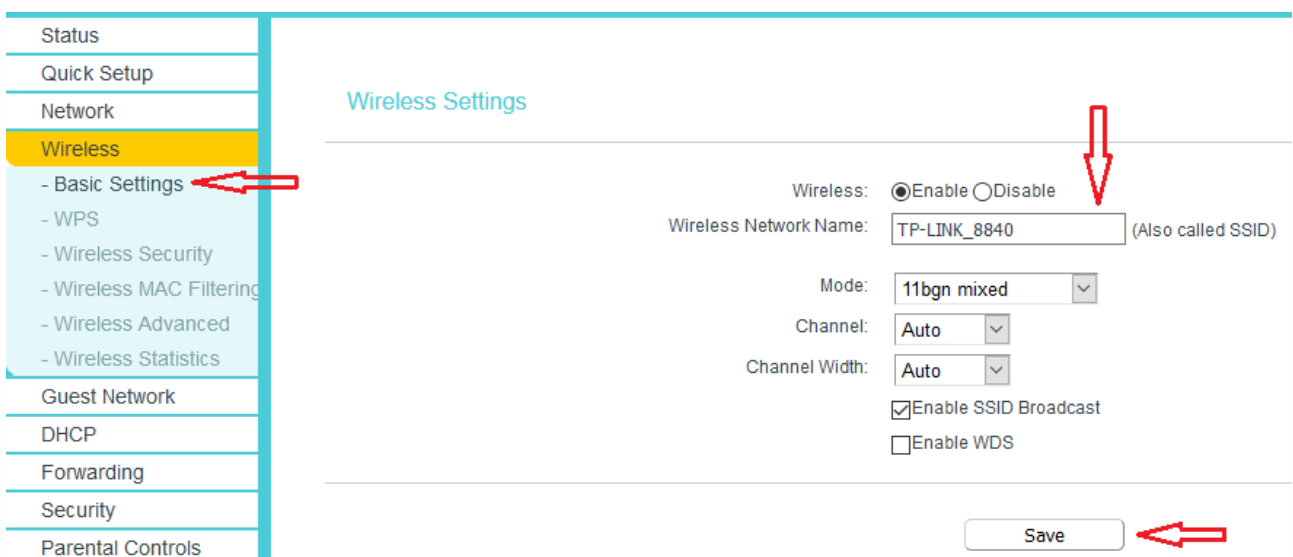
**Настройка интернета на TP-Link TL-WR840N**

Заходим в «Network» и «WAN». Здесь нужно выбрать тип сети. Вибраем «Динамический IP-адрес» (Dynamic IP). Нажимаем на кнопку «Сохранить» (Save).

**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) пропишите название своей Wi-Fi сети.

Нажимаем на кнопку «Сохранить» (Save).



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.

TP-Link Wireless N Router WR840N  
Model No. TL-WR840N

Wireless Security Settings

For network security, it is strongly recommended to enable wireless security and select WPA2-PSK AES encryption.

Disable Wireless Security

WPA/WPA2 - Personal(Recommended)

Authentication Type: WPA2-PSK

Encryption: TKIP

Wireless Password: password

Group Key Update Period: 0

WPA/WPA2 - Enterprise

Authentication Type: Auto

Encryption: Auto

RADIUS Server IP:

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

RADIUS Server Password:

Group Key Update Period: 0

WEP

Authentication Type: Open System

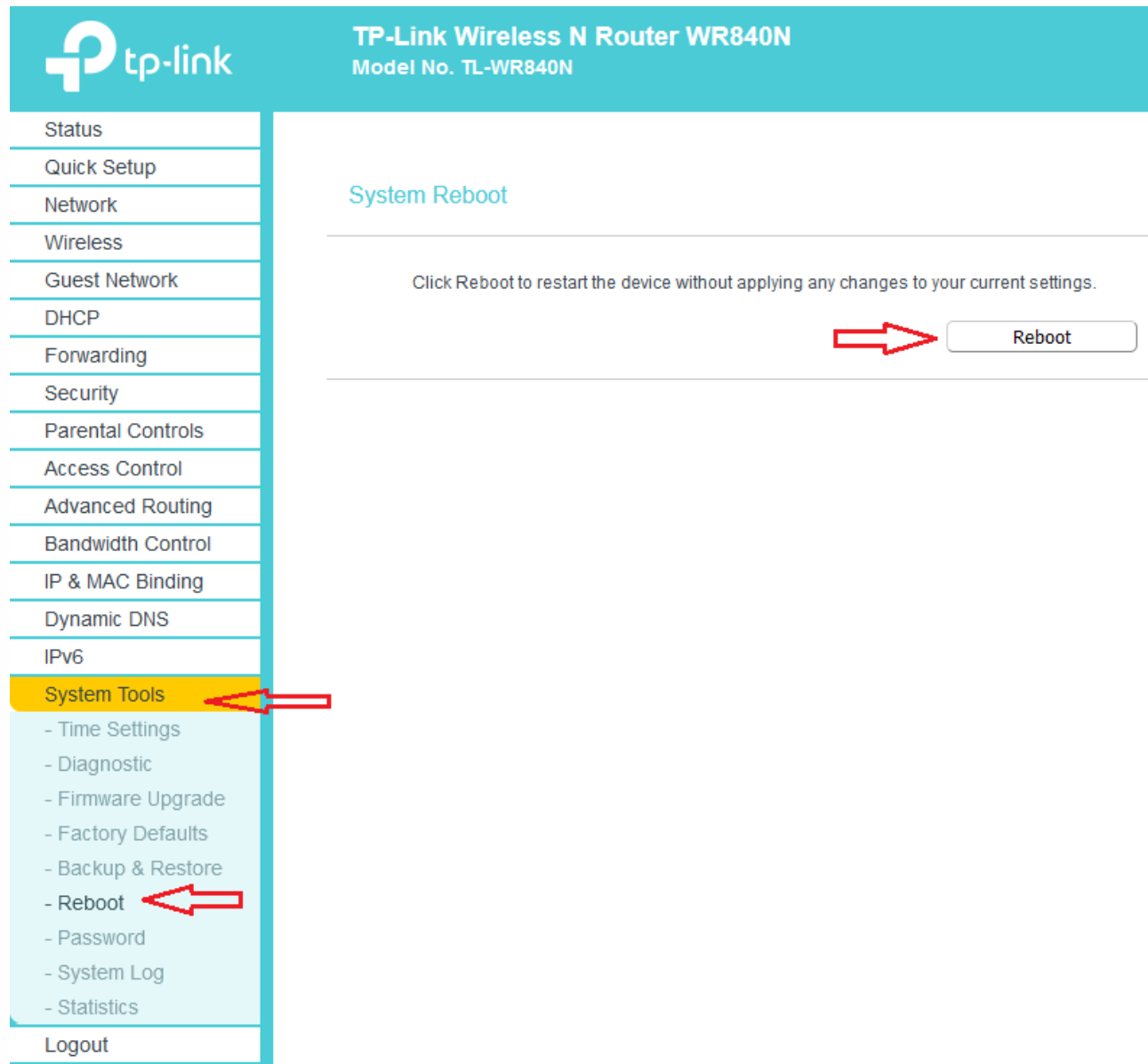
WEP Key Format: Hexadecimal

Selected Key: WEP Key

	Key Type
Key 1: <input checked="" type="radio"/>	undefined
Key 2: <input type="radio"/>	undefined
Key 3: <input type="radio"/>	undefined
Key 4: <input type="radio"/>	undefined

Save

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.



**Настойка роутера завершена!**