

# 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).

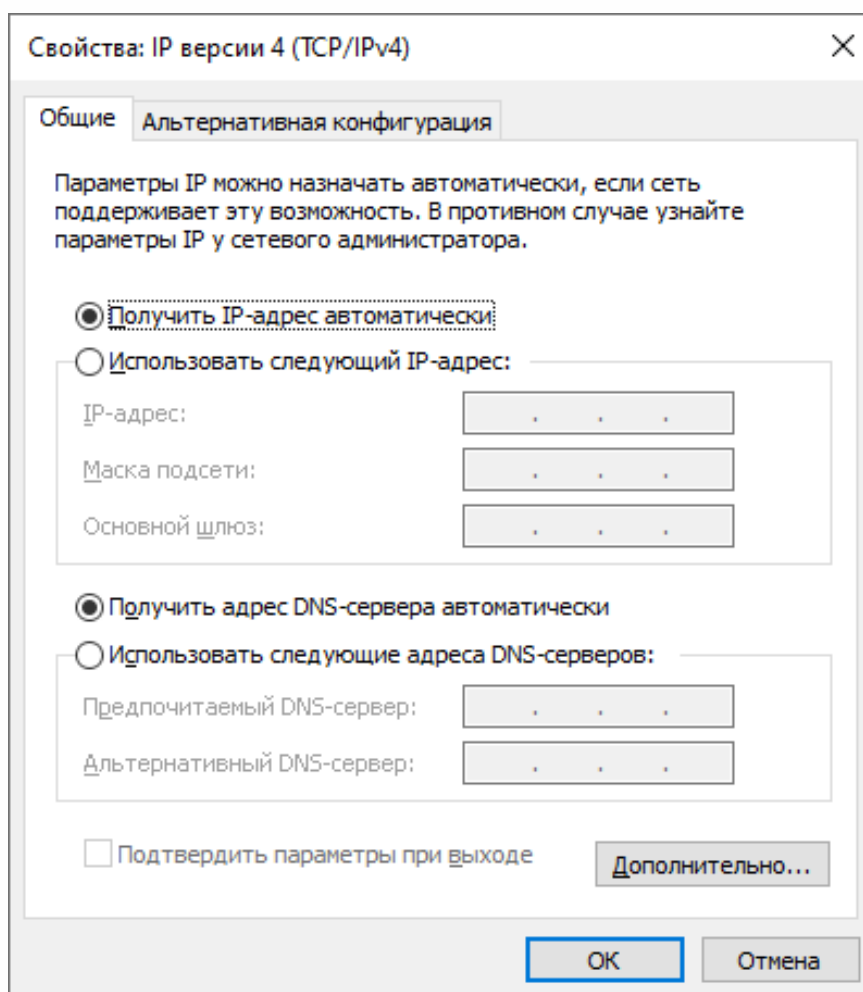
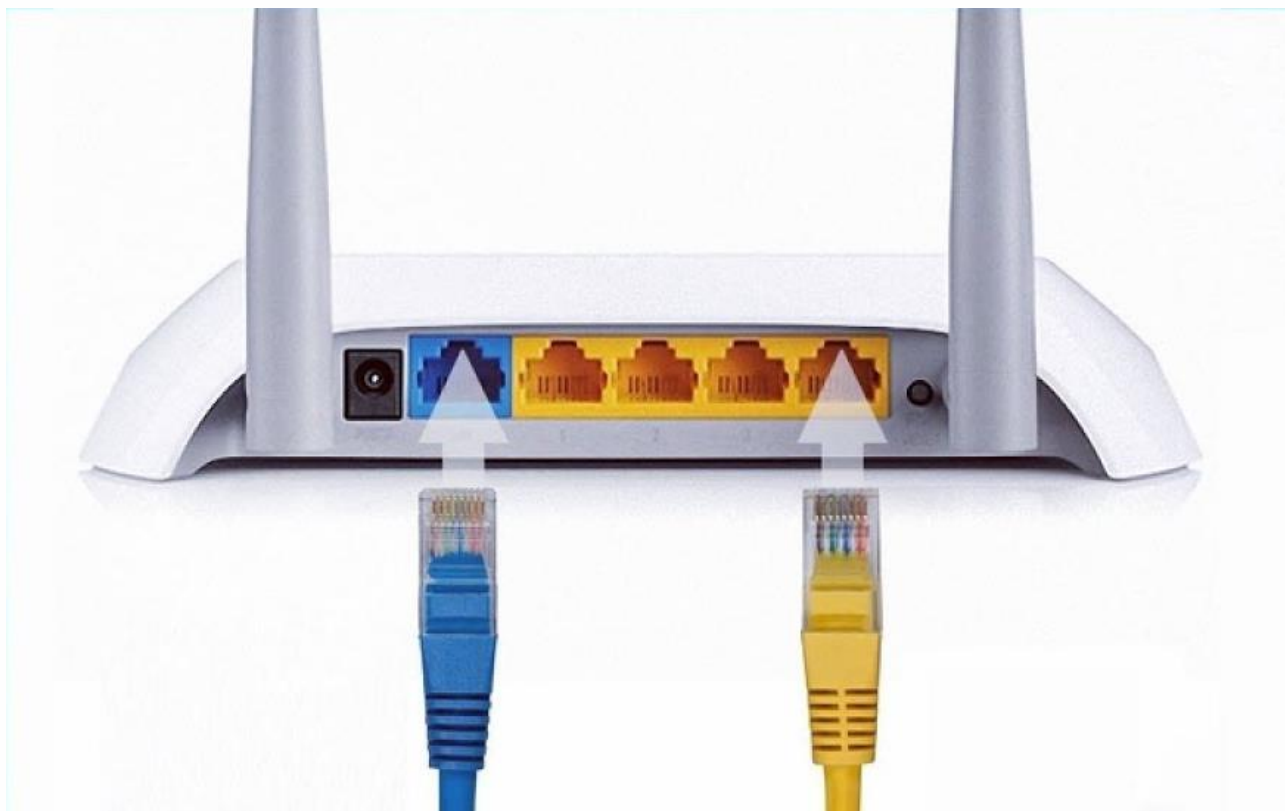


Рисунок 1

После произведенных настроек выполните следующие действия:

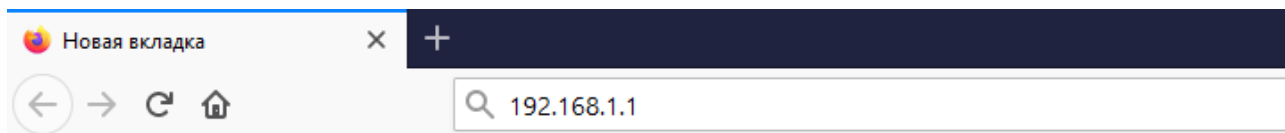
Подключите Ваш роутер прилагаемым кабелем (патч корд) к сетевому входу Вашего компьютера. Обратите внимание: кабель нужно подключить к одному из четырех свободных LAN портов на роутере (они выделены **желтым цветом**).

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

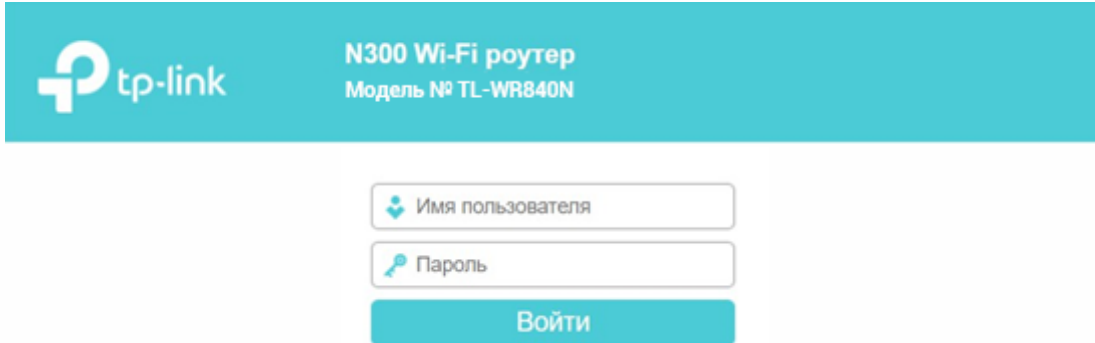


После подключения питания подождите 1-2 минуты до полной загрузки роутера.

После этого откройте Ваш браузер и наберите в адресной строке 192.168.1.1 или tplogin.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.



tp-link

N300 Wi-Fi роутер  
Модель № TL-WR840N

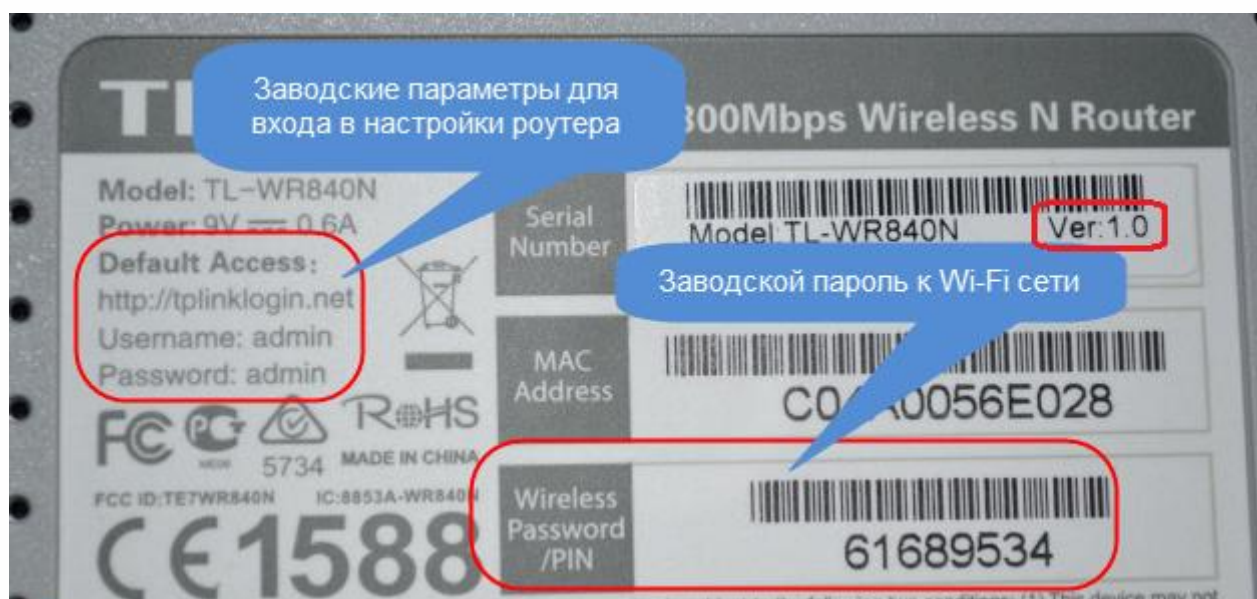
Имя пользователя

Пароль

Войти

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.

Product Overview

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



TL-WR840N

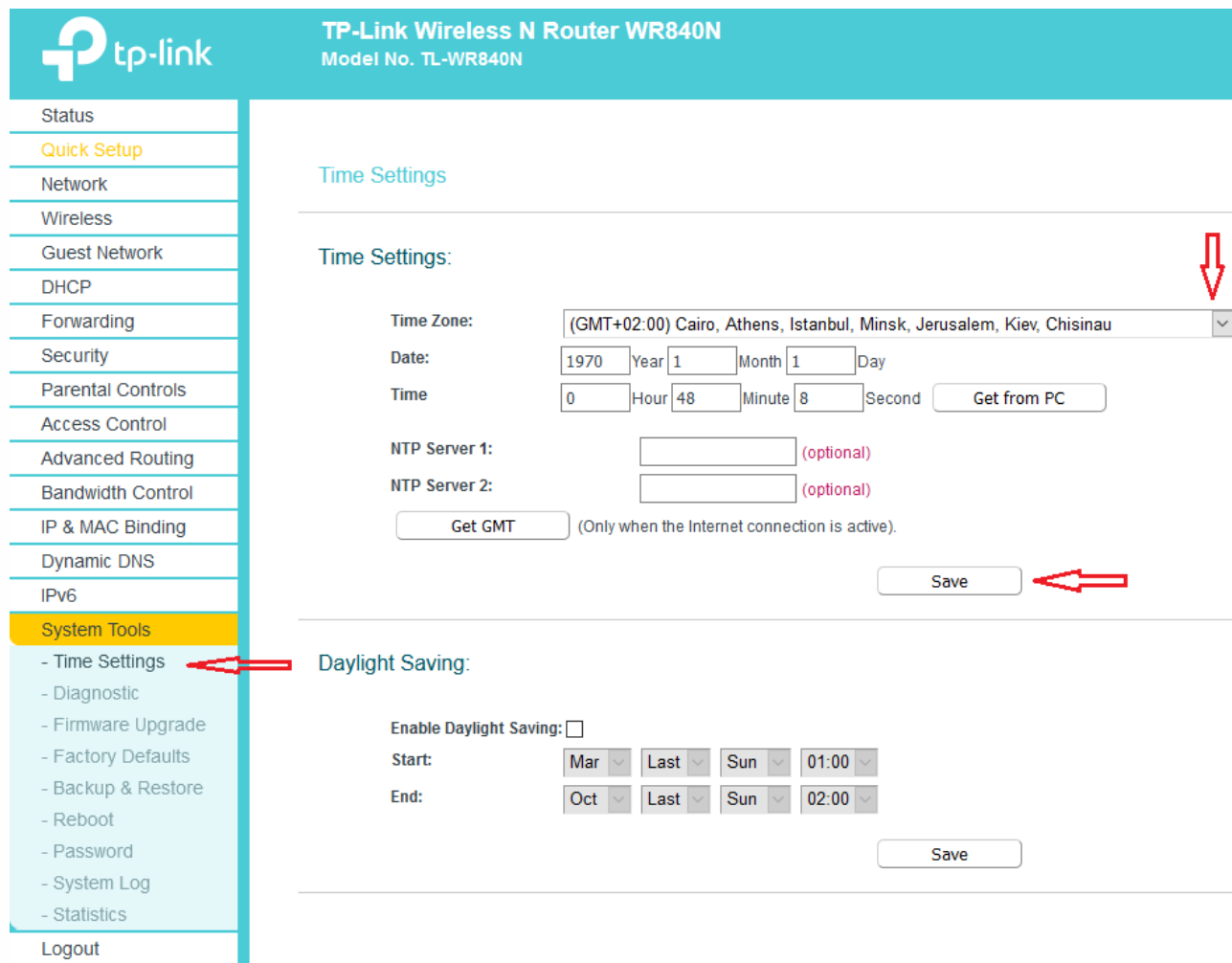
Заходим в меню «Системные инструменты» (System Tools) и выбираем «Обновление встроенного ПО» (Firmware Upgrade). Затем нажимаем «Обзор», выбираем скачанный файл и нажимаем «Обновить» (Upgrade). Ждем пока роутер обновит прошивку и перезагрузится.

The screenshot shows the TP-Link web interface for a TL-WR840N router. The left sidebar contains a menu with 'System Tools' highlighted, and 'Firmware Upgrade' selected. The main content area is titled 'Firmware Upgrade' and shows the current firmware version (0.9.1 3.16 v0001.0) and hardware version (TL-WR840N v4 00000004). A red arrow points to the 'Обзор...' button, and another red arrow points to the 'Upgrade' button.

| Item                | Value                                      |
|---------------------|--|
| Firmware File Path: | Обзор... Файл не выбран.                   |
| Firmware version:   | 0.9.1 3.16 v0001.0 Build 161011 Rel.60105n |
| Hardware version:   | TL-WR840N v4 00000004                      |

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 реальной дате и времени по Киеву.



The screenshot shows the TP-Link Wireless N Router WR840N web interface. The left sidebar contains a menu with 'System Tools' highlighted, and 'Time Settings' selected. The main content area is titled 'Time Settings' and includes the following fields:

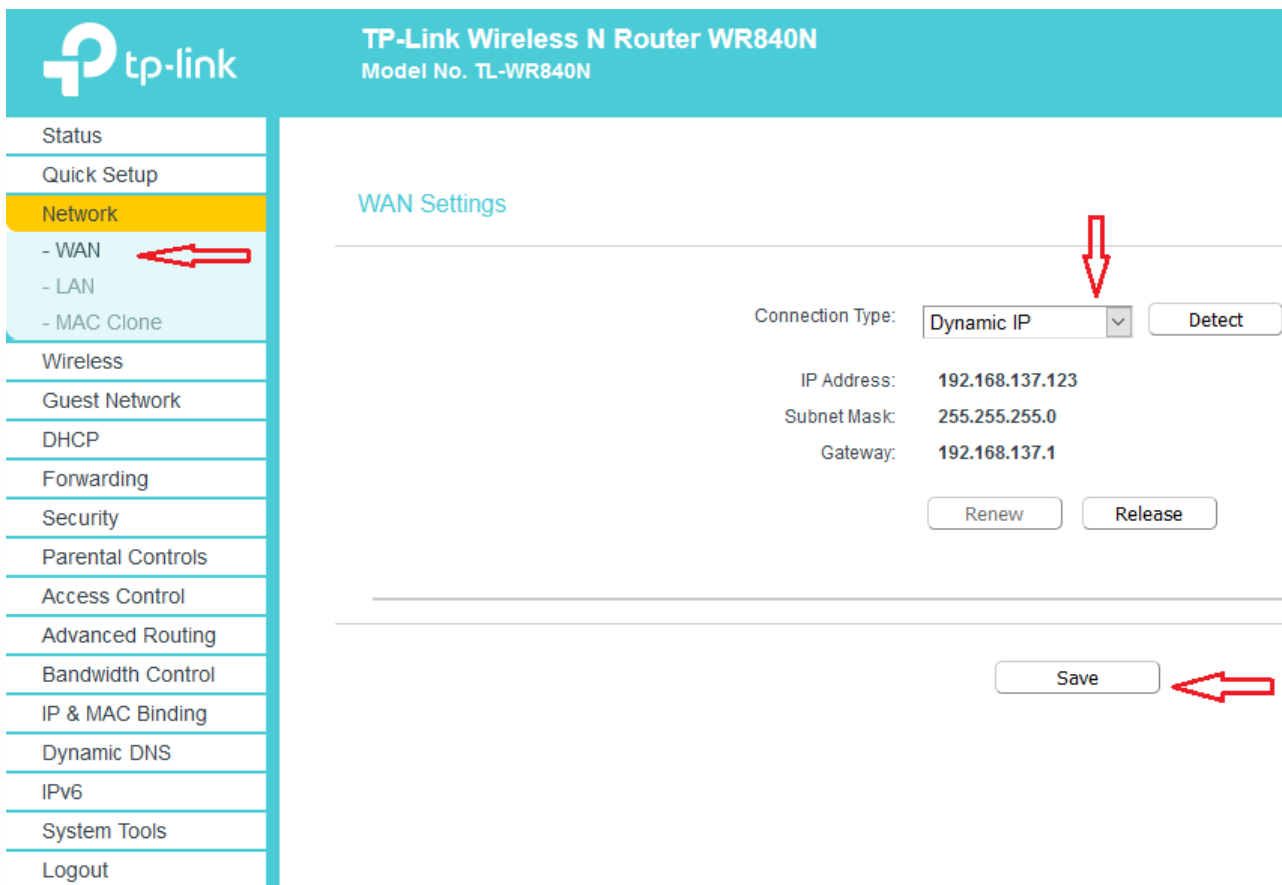
- Time Zone:** A dropdown menu set to '(GMT+02:00) Cairo, Athens, Istanbul, Minsk, Jerusalem, Kiev, Chisinau'. A red arrow points to this dropdown.
- Date:** Fields for Year (1970), Month (1), and Day (1).
- Time:** Fields for Hour (0), Minute (48), and Second (8), along with a 'Get from PC' button.
- NTP Server 1:** An empty field with '(optional)' text.
- NTP Server 2:** An empty field with '(optional)' text.
- Get GMT:** A button with the text '(Only when the Internet connection is active)'.
- Save:** A button with a red arrow pointing to it.

Below the 'Time Settings' section is the 'Daylight Saving' section:

- Enable Daylight Saving:** An unchecked checkbox.
- Start:** Fields for Month (Mar), Day (Last), Weekday (Sun), and Time (01:00).
- End:** Fields for Month (Oct), Day (Last), Weekday (Sun), and Time (02:00).
- Save:** A button.

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

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



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

WAN Settings

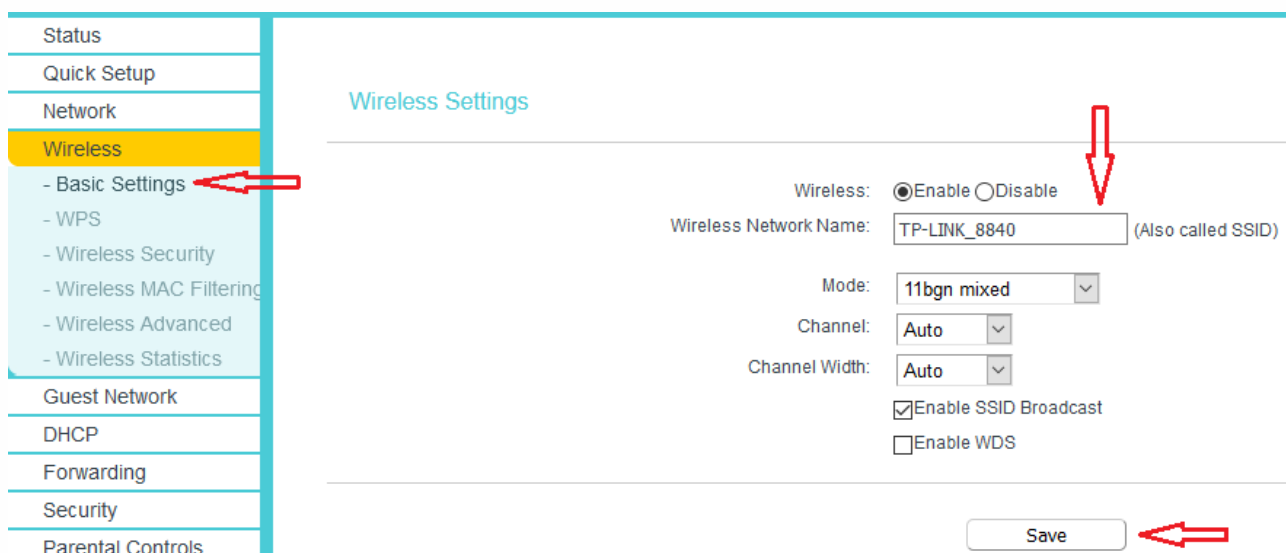
Connection Type:

IP Address: 192.168.137.123  
Subnet Mask: 255.255.255.0  
Gateway: 192.168.137.1

### 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.

Нажимаем на кнопку «Сохранить» (Save).



Wireless Settings

Wireless:  Enable  Disable

Wireless Network Name:  (Also called SSID)

Mode:

Channel:

Channel Width:

Enable SSID Broadcast  
 Enable WDS



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

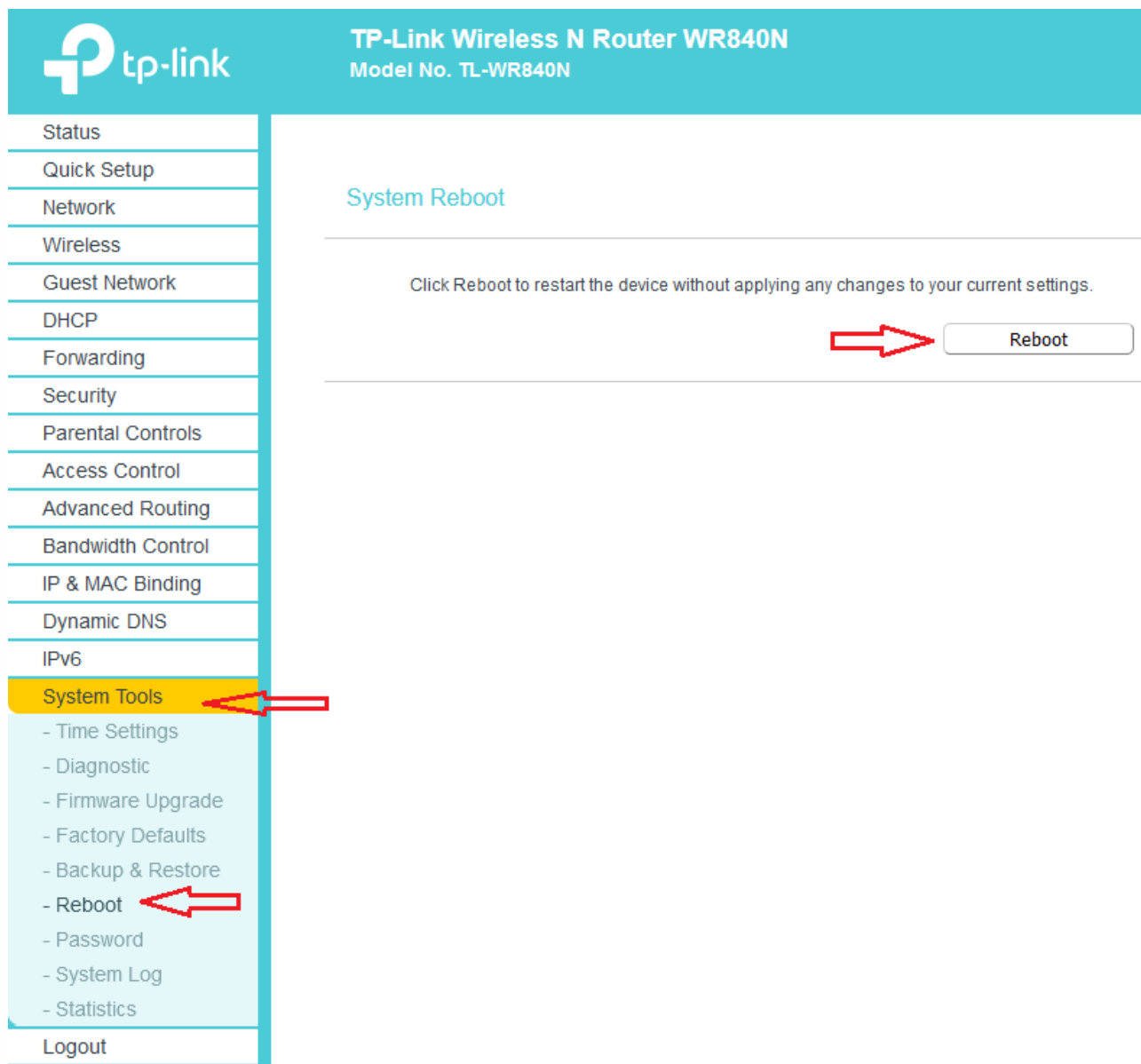
Selected Key: WEP Key

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

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.



The screenshot shows the web interface of a TP-Link Wireless N Router WR840N. The top header includes the TP-Link logo and the router model information. A left sidebar contains a menu of system tools, with 'System Tools' highlighted in yellow and 'Reboot' selected. The main content area is titled 'System Reboot' and contains a 'Reboot' button, which is pointed to by a red arrow.

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

**System Reboot**

Click Reboot to restart the device without applying any changes to your current settings.

**Reboot**

**System Tools**

- Time Settings
- Diagnostic
- Firmware Upgrade
- Factory Defaults
- Backup & Restore
- **Reboot**
- Password
- System Log
- Statistics

Logout

**Настройка роутера завершена!**