

# Инструкция по настройке роутера TP Link TL WR-841N



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).

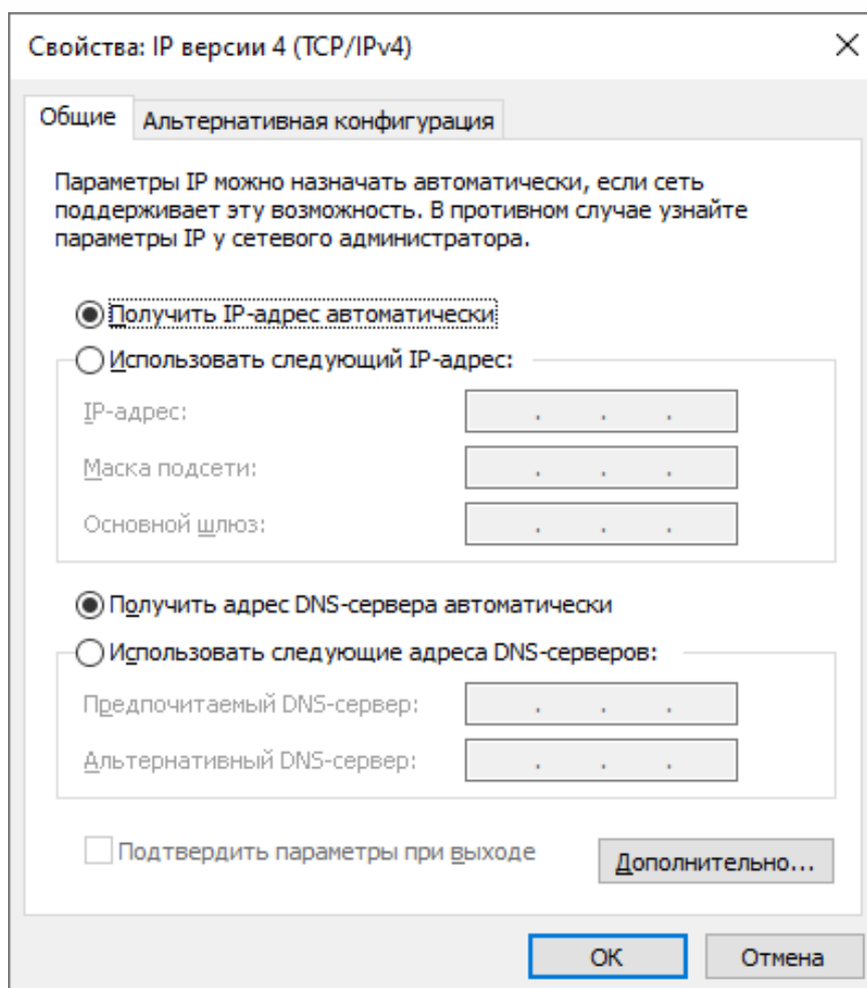
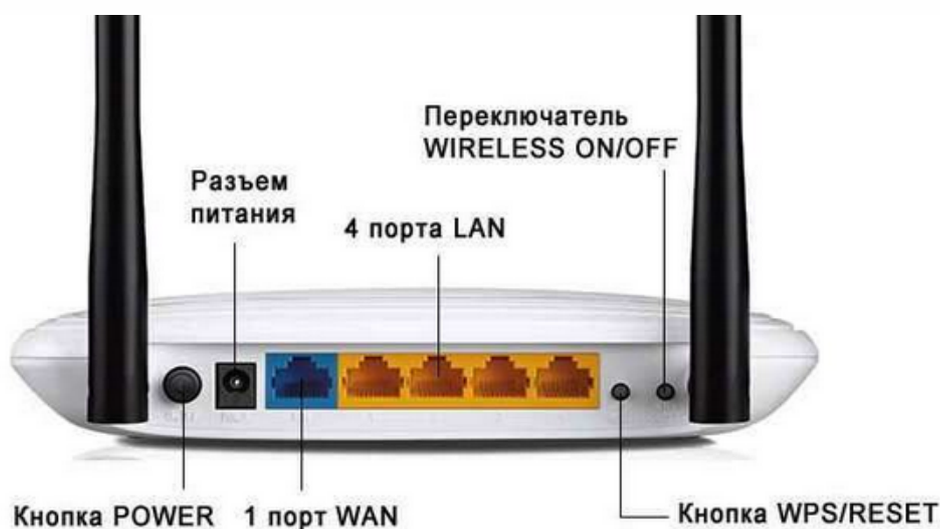


Рисунок 1

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 192.168.0.1 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.



Двухдиапазонный беспроводной маршрутизатор WR841N  
Модель № TL-WR841N

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-wr841n>



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.

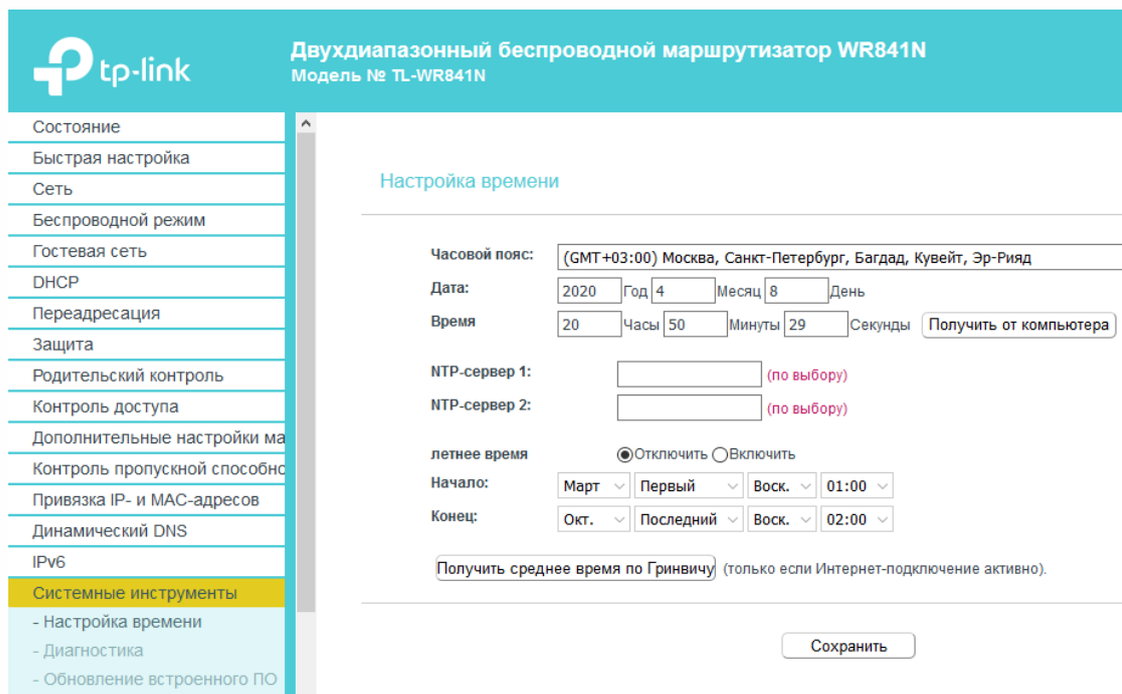
The screenshot shows the TP-Link support website interface. The browser address bar displays the URL: <https://www.tp-link.com/ru-ua/support/download/tl-wr841n/>. The page title is "Загрузить для TL-WR841N V14". Under the heading "Выберите аппаратную версию:", there is a dropdown menu with "V14" selected. Below this, there is a link: "> Как узнать версию устройства TP-Link?". A note states: "Доступность модели и аппаратной версии может изменяться в зависимости от региона. Не забудьте подтвердить указанные данные при рассмотрении вопроса о покупке." To the right, there is an image of the TL-WR841N router and the text: "300 Мбит/с беспроводной маршрутизатор серии N TL-WR841N". On the left side, there is a navigation menu with icons for "Загрузки", "FAQ - Часто задаваемые вопросы", "Форум технической поддержки", "Связаться со службой технической поддержки", and "Списки совместимых устройств".

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 management interface for the "Двухдиапазонный беспроводной маршрутизатор WR841N" (Model № TL-WR841N). The left sidebar contains a menu with "Системные инструменты" highlighted, which includes sub-items: "Настройка времени", "Диагностика", and "Обновление встроенного ПО". The main content area is titled "Обновление встроенного ПО". It displays the following information: "Путь к файлу встроенного ПО: [Огляд...](#) Файл не выбран.", "Версия встроенного ПО: 0.9.1 3.16 v0283.0 Build 161115 Rel.53860n", and "Версия оборудования: TL-WR841N v13 00000013". At the bottom of the section, there is a button labeled "Обновить".

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.



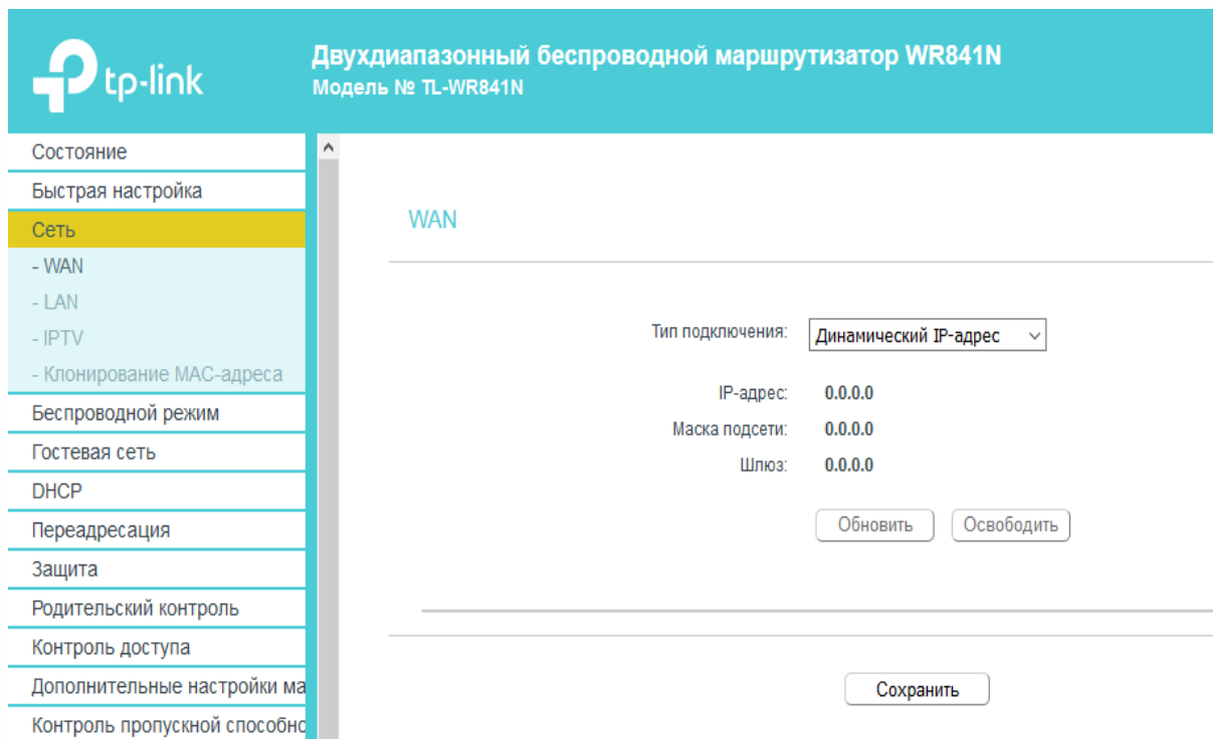
The screenshot shows the web management interface for a TP-Link WR841N router. The page title is "Настройка времени" (Time Settings). On the left, a navigation menu lists various settings, with "Системные инструменты" (System Tools) highlighted and "Настройка времени" (Time Settings) selected. The main content area contains the following settings:

- Часовой пояс:** (GMT+03:00) Москва, Санкт-Петербург, Багдад, Кувейт, Эр-Рияд
- Дата:** 2020 Год 4 Месяц 8 День
- Время:** 20 Часы 50 Минуты 29 Секунды
- NTP-сервер 1:**  (по выбору)
- NTP-сервер 2:**  (по выбору)
- летнее время:**  Отключить  Включить
- Начало:** Март | Первый | Воск. | 01:00
- Конец:** Окт. | Последний | Воск. | 02:00
- (только если Интернет-подключение активно).

At the bottom right of the settings area, there is a  (Save) button.

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

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



The screenshot shows the configuration page for a TP-Link TL-WR841N router. The left sidebar contains a menu with options like 'Состояние', 'Быстрая настройка', 'Сеть', 'Беспроводной режим', etc. The 'Сеть' menu is expanded, showing 'WAN' selected. The main content area is titled 'WAN' and shows the following settings:

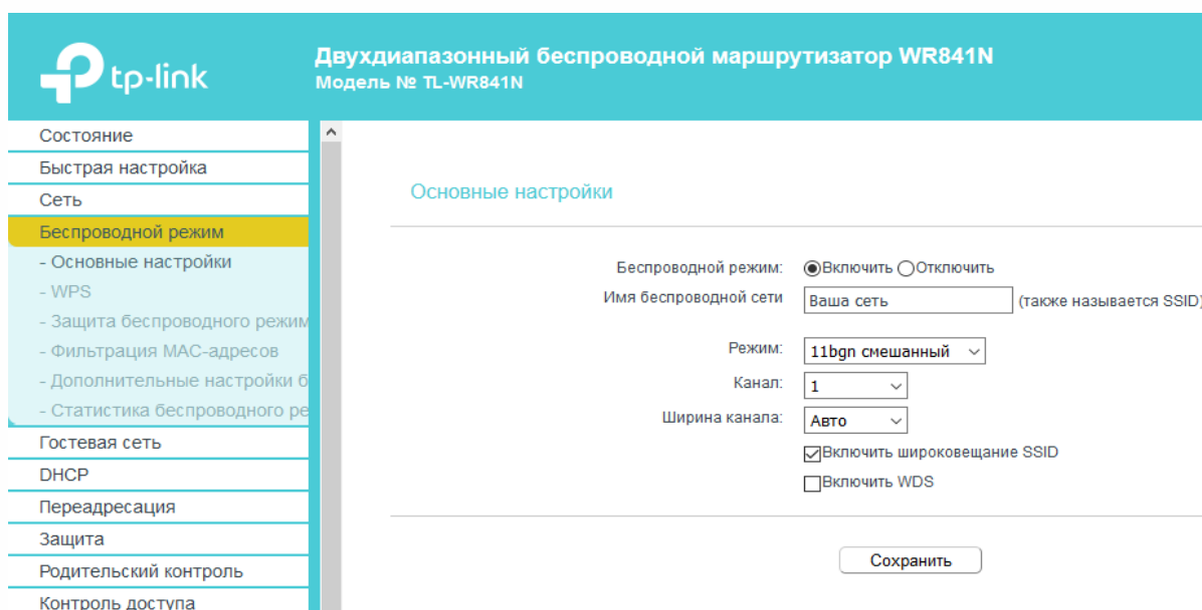
- Тип подключения: Динамический IP-адрес (dropdown)
- IP-адрес: 0.0.0.0
- Маска подсети: 0.0.0.0
- Шлюз: 0.0.0.0

Buttons for 'Обновить' and 'Освободить' are visible below the IP settings. At the bottom of the page, there is a 'Сохранить' button.

### 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).

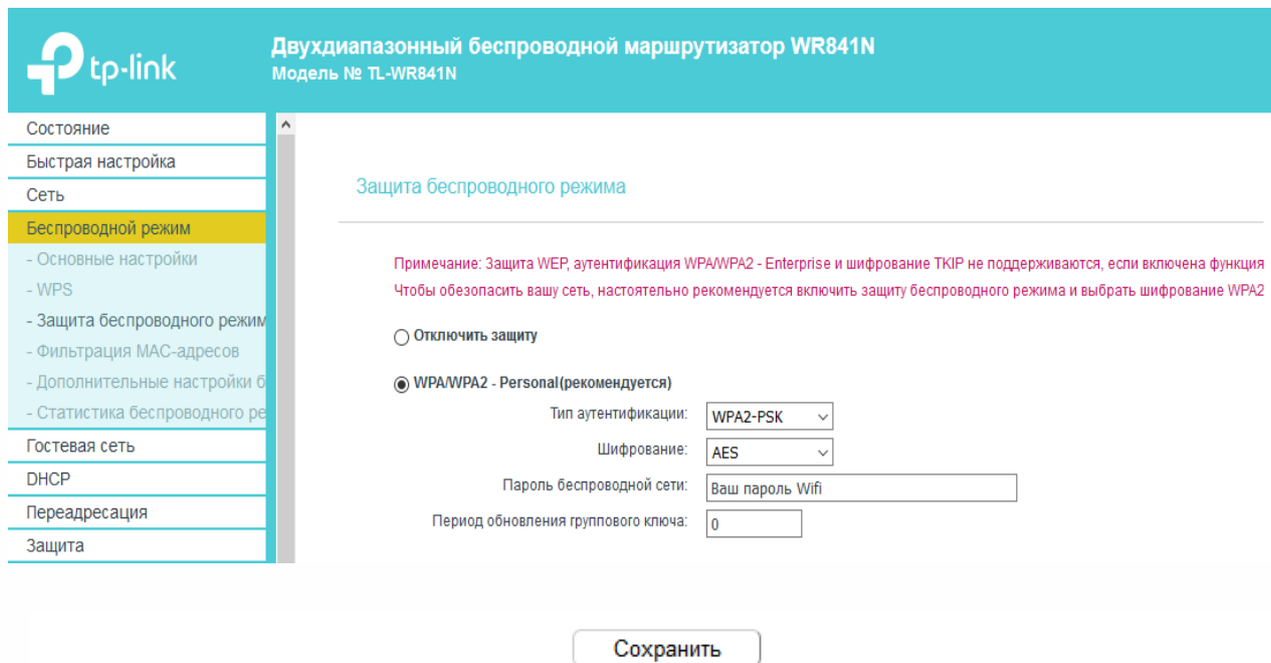


The screenshot shows the configuration page for a TP-Link TL-WR841N router, specifically the 'Основные настройки' (Basic Settings) section for the wireless network. The left sidebar has 'Беспроводной режим' selected. The main content area shows the following settings:

- Беспроводной режим:  Включить  Отключить
- Имя беспроводной сети: Ваша сеть (также называется SSID)
- Режим: 11bgn смешанный (dropdown)
- Канал: 1 (dropdown)
- Ширина канала: Авто (dropdown)
- Включить широковещание SSID
- Включить WDS

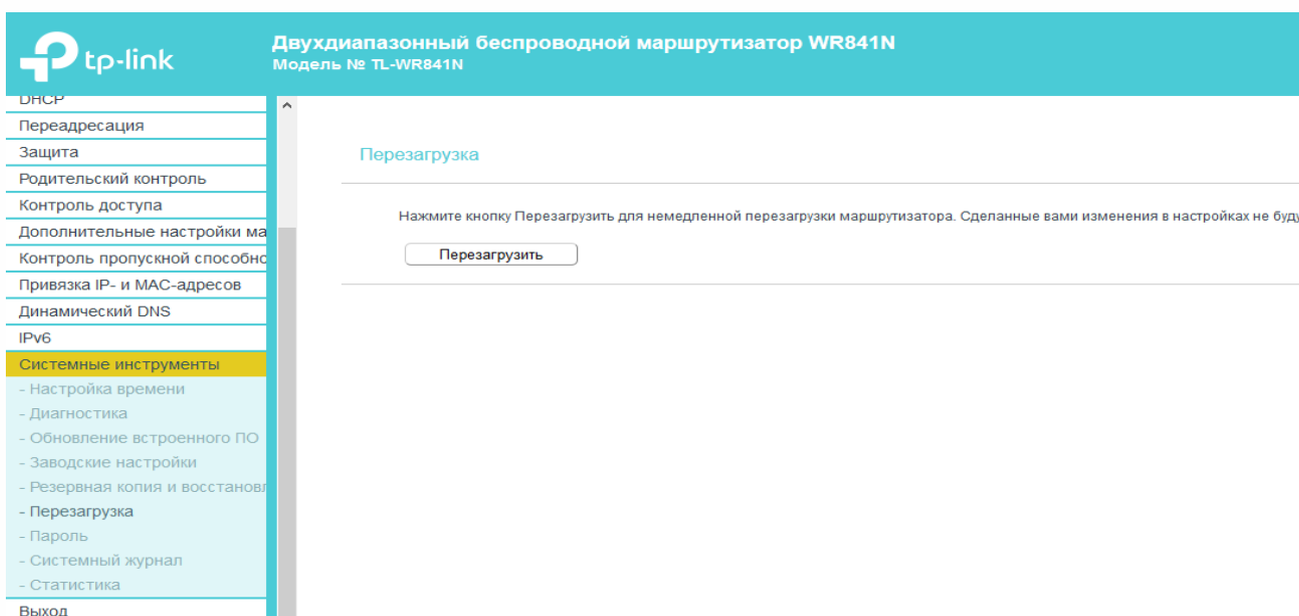
A 'Сохранить' button is located at the bottom of the configuration area.

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.



The screenshot shows the configuration page for a TP-Link WR841N router. The left sidebar has 'Беспроводной режим' (Wireless) selected. The main area is titled 'Защита беспроводного режима' (Wireless Security). A note states: 'Примечание: Защита WEP, аутентификация WPA/WPA2 - Enterprise и шифрование TKIP не поддерживаются, если включена функция. Чтобы обезопасить вашу сеть, настоятельно рекомендуется включить защиту беспроводного режима и выбрать шифрование WPA2'. There are three radio buttons: 'Отключить защиту' (unselected), 'WPA/WPA2 - Personal (рекомендуется)' (selected), and 'WPA/WPA2 - Enterprise' (unselected). Under 'WPA/WPA2 - Personal', there are dropdown menus for 'Тип аутентификации:' (set to WPA2-PSK) and 'Шифрование:' (set to AES). A text input field for 'Пароль беспроводной сети:' contains 'Ваш пароль Wifi'. A 'Период обновления группового ключа:' is set to 0. A 'Сохранить' (Save) button is at the bottom.

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 'Системные инструменты' (System Tools) page. The left sidebar has 'Системные инструменты' selected, with 'Перезагрузка' (Reboot) highlighted. The main area is titled 'Перезагрузка' (Reboot). A note says: 'Нажмите кнопку Перезагрузить для немедленной перезагрузки маршрутизатора. Сделанные вами изменения в настройках не будут сохранены.' A 'Перезагрузить' (Reboot) button is visible.

Настройка роутера завершена!