

# Базовая настройка маршрутизаторов TP-Link TL-WR741ND, TL-WR740N, TL-WR720N для работы в сети ОАО «ГОТТЦ «Гарант».

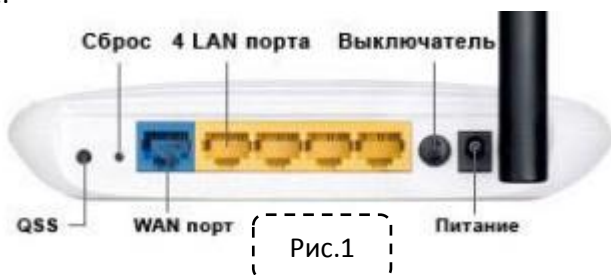
## 1. Подключение маршрутизатора.

1. Распакуйте устройство, подключите все кабели в соответствующие порты маршрутизатора согласно прилагаемой инструкции:

WAN – кабель UTP от оборудования ОАО «ГОТТЦ «Гарант»;

LAN – кабель UTP (поставляемый в комплекте с устройством) соединение маршрутизатора и компьютера;

Питание.



2. Подключите питание и включите маршрутизатор.

\* Важно: при настройке не используйте CD, входящий в комплект поставки устройства!

## 2. Открытие web-интерфейса настройки маршрутизатора.

- 2.1 Запустите Ваш веб-браузер (например Opera, Chrome, Mozilla firefox, Internet Explorer).



- 2.2 Введите в адресную строку браузера адрес, указанный на белой наклейке на нижней крышке устройства "Параметры для входа" (192.168.0.1 либо 192.168.1.1) и нажмите кнопку «Enter» (рис. 2).

По данному адресу находится панель управления маршрутизатора.

В окне безопасности введите логин (по умолчанию - admin),

пароль (по умолчанию - admin) и нажмите кнопку «OK» (рис. 3).

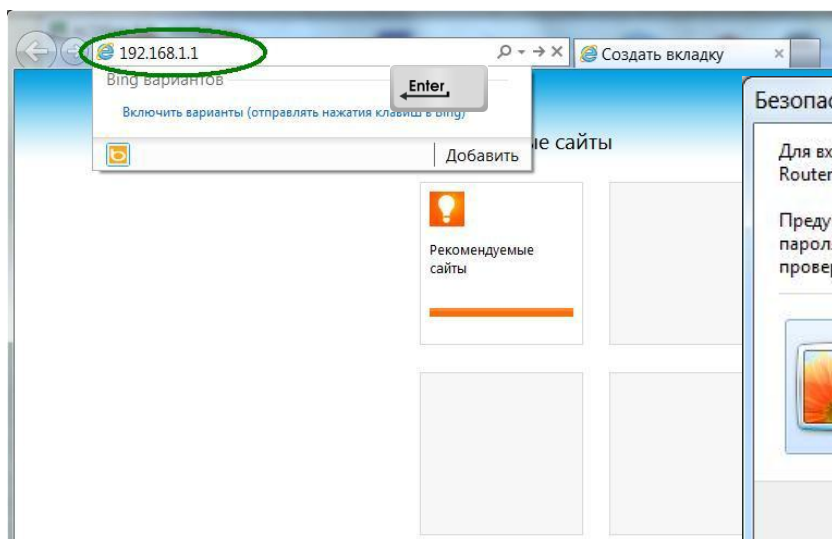


Рис.2

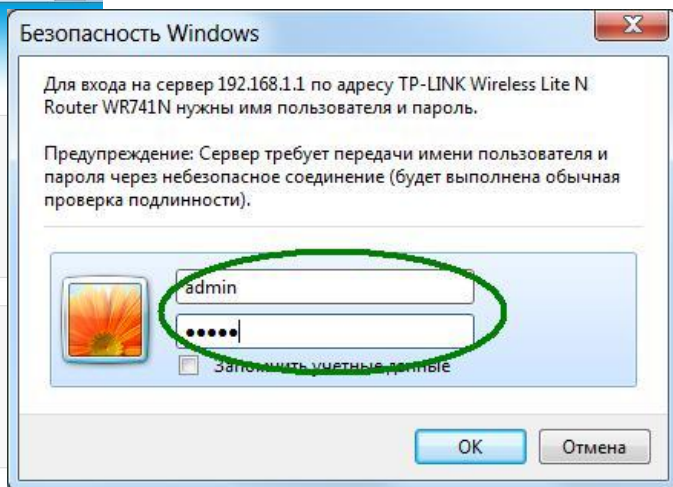


Рис.3

Далее в окне браузера отобразится веб-интерфейс настроек маршрутизатора.

### 3. Настройка VPN-подключения к сети Internet.

В разделе «Network» («Сеть») необходимо выбрать пункт «WAN».

Выбрать тип «WAN Connection Type» WAN-подключения:

**L2TP/Россия L2TP.**

В пунктах «User Name» «Имя пользователя» и «Password» «Пароль»

внести Ваш пароль и логин по Договору используя ваш персональный конверт пользователя.

В поле «Server IP Address/Name» «Имя сервера» ввести:

**vpn.garant.by**

в поле «» «Размер MTU (в байтах)» ввести значение

**1460**

Нажать кнопку «Save» «Сохранить» для сохранения настроек (рис. 4).

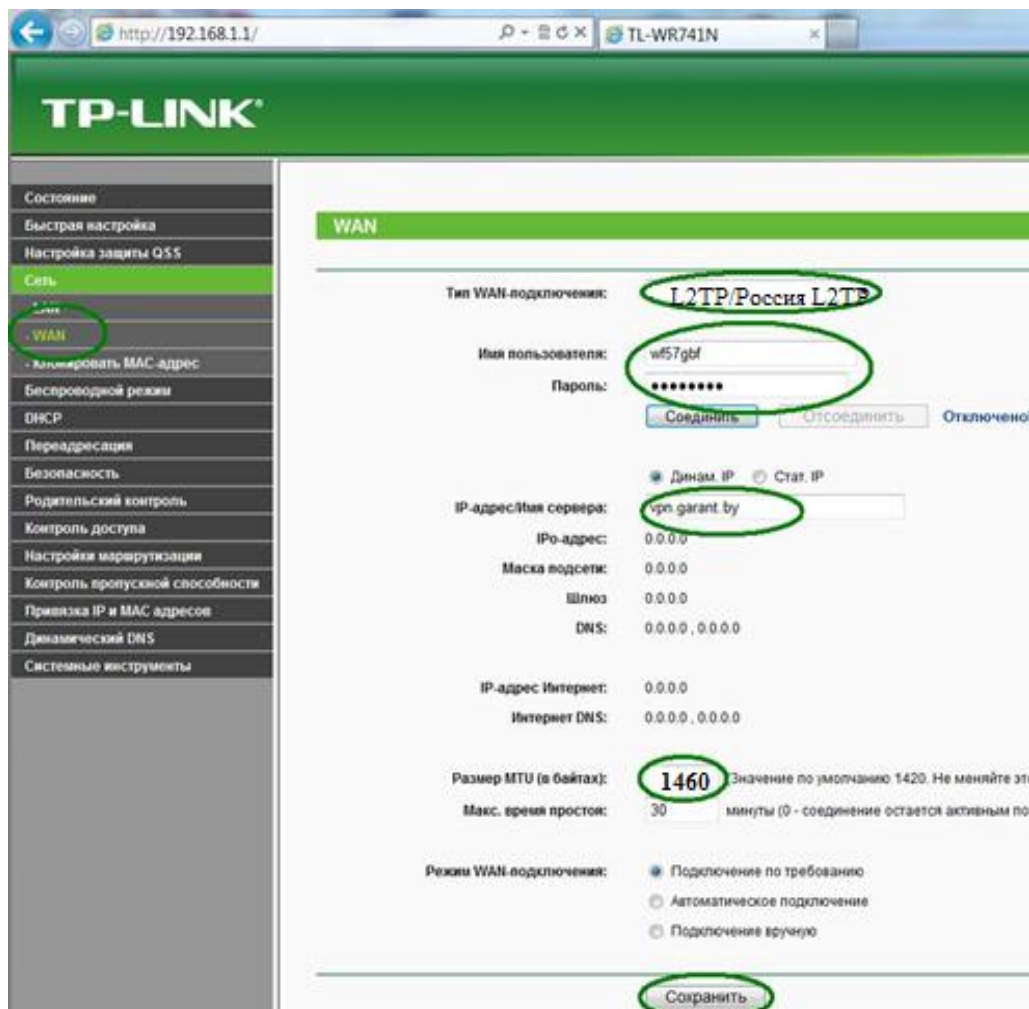


Рис.4

Важно для абонентов, подключенных по технологии DOCSIS!

Также необходимо клонировать мак-адрес сетевой карты в маршрутизатор, для абонентов, подключенных по технологии «Ethernet» это является необязательным и выполняется по желанию для удобства дальнейшей эксплуатации.

Для этого в пункте «Network» «Сеть» необходимо выбрать подпункт «MAC Clone» «Клонировать MAC-адрес», нажать на кнопку «Clone MAC adress» «Клонировать MAC-адрес». Нажать кнопку «Save» «Сохранить» для сохранения настроек (рис. 5).

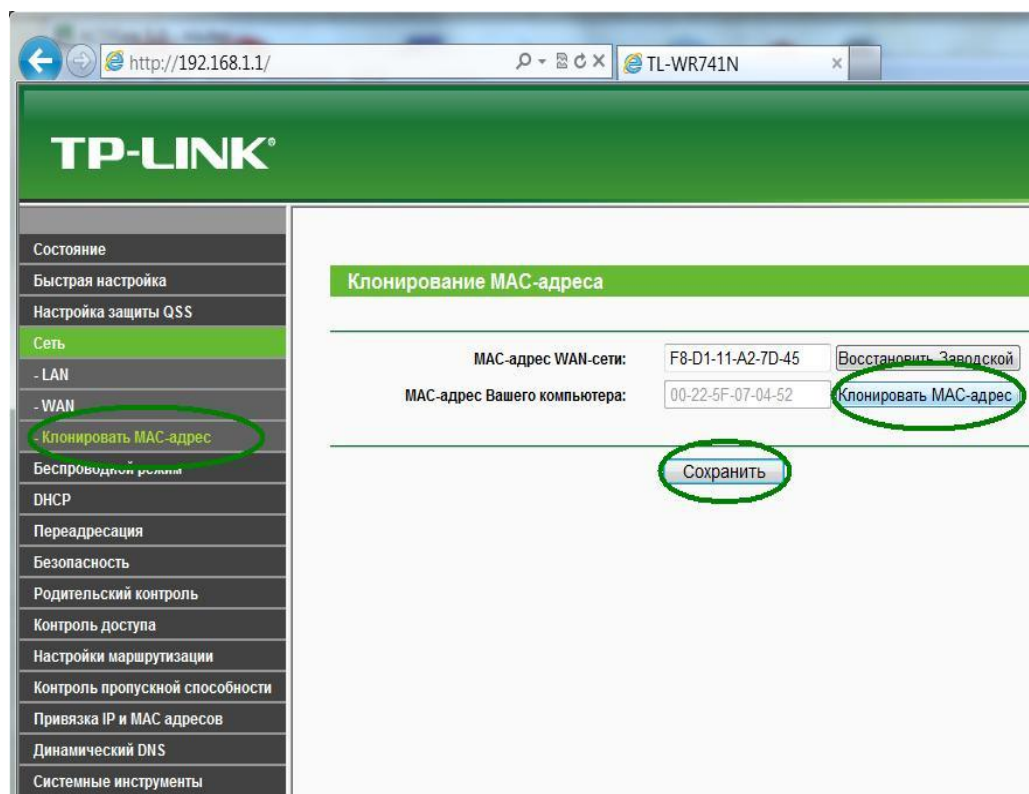


Рис.5

## 4. Настройка беспроводного соединения (Wi-Fi).

4.1 Для моделей маршрутизаторов TL-WR741ND, TL-WR740N.

В разделе «Wireless» «Беспроводной режим» необходимо выбрать пункт «Wireless Settings» «Настройки Беспроводного режима». В поле «SSID» либо «Точка доступа» ввести имя Вашей Wi-Fi сети (любое удобное).

В поле «Region» «Регион» из списка выбрать «Белоруссия».

Поля «Enable Wireless Router Radio» «Включить беспроводное вещание роутера» и «Enable SSID Broadcast» «Включить SSID широковещание» установлены как «Enable» (в пунктах установлены галочки). Нажать кнопку «Save» «Сохранить» для сохранения настроек (рис. 6).

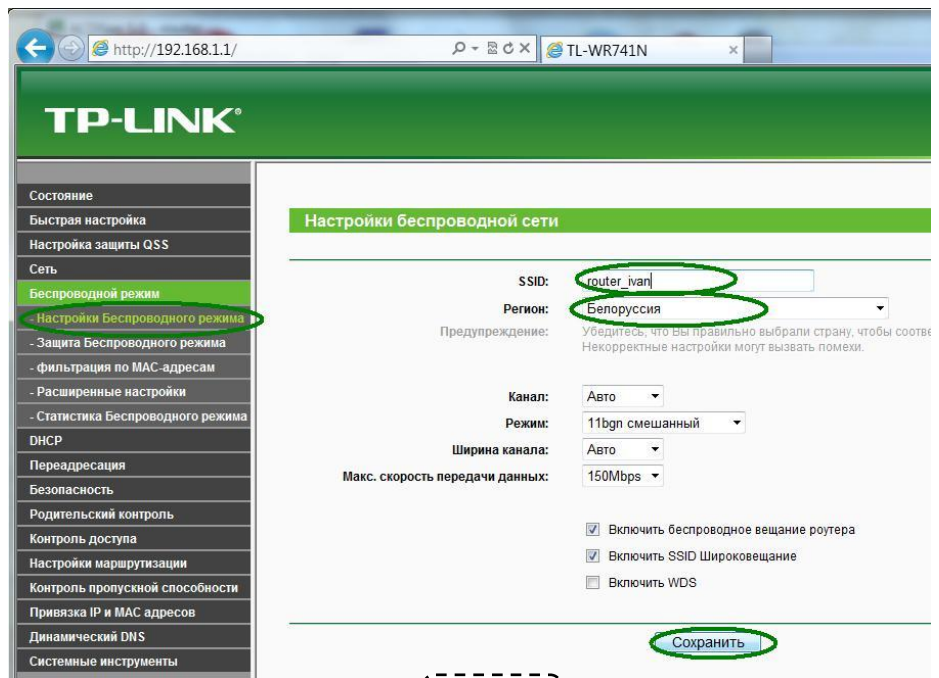


Рис.6

4.2 Для моделей маршрутизаторов TL-WR720N.

Настройка WiFi в маршрутизатора WR720-N отличается от прочих моделей наличием в пункте «Wireless» «Беспроводной режим» вместо поля «SSID» либо «Точка доступа» Полей «SSID1» «SSID2» «SSID3» «SSID4».

Имя вашей WiFi-сети вводится в поле «SSID1» (рис. 7).

Прочие настройки ничем не отличаются от остальных моделей маршрутизаторов TP-link (см п.4.1).

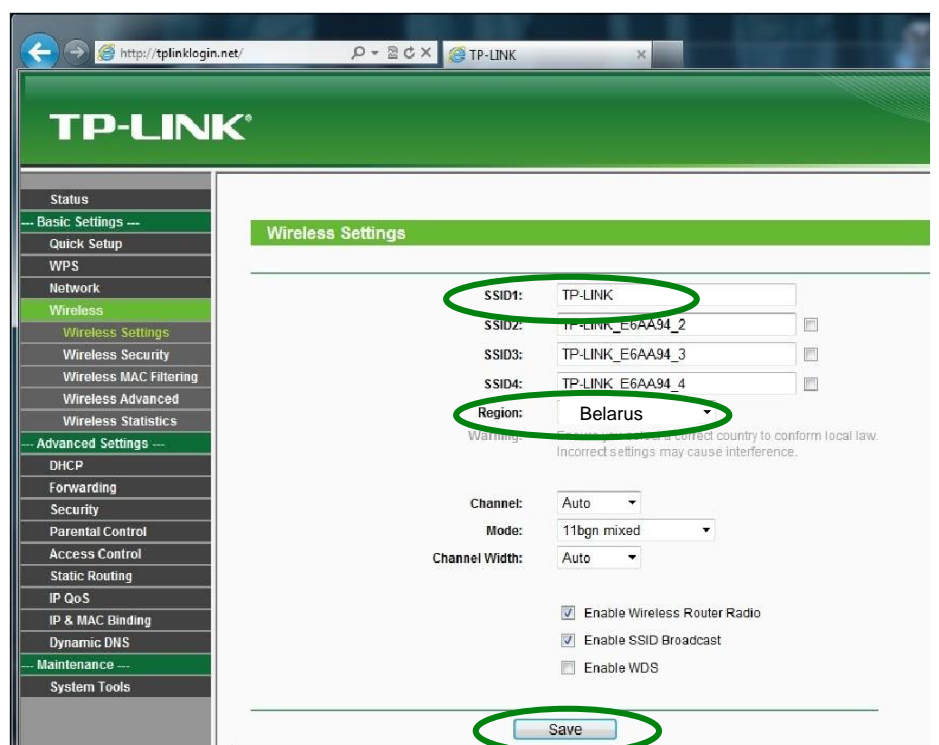


Рис.7

### ВНИМАНИЕ!

Для безопасности личных данных, а также для предотвращения использования Вашего интернет-подключения посторонними, необходимо установить пароль на доступ к Вашей Wi-Fi сети.

## 5. Установка пароля для беспроводного соединения (Wi-Fi).

В разделе «Wireless» «Беспроводной режим» необходимо выбрать подпункт «Wireless Security» «Защита Беспроводного режима».

Необходимо отметить пункт «WPA-PSK/WPA2-PSK».

В поле «PSK Password» «PSK Пароль» ввести свой пароль для защиты Wi-Fi сети (минимум 8 символов, латинские буквы и цифры).

Нажать на кнопку «Save» «Сохранить» для сохранения настроек (рис. 8).

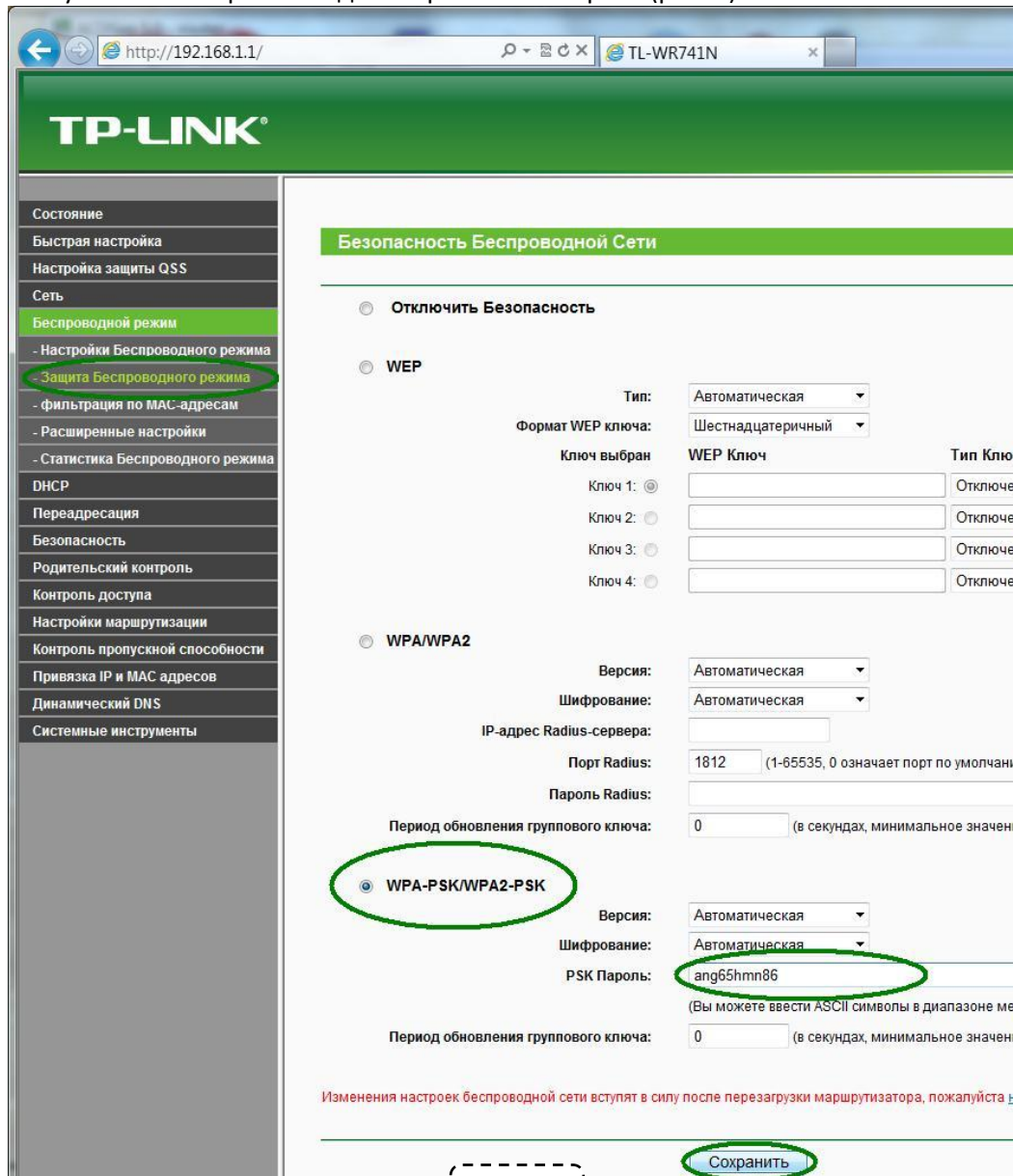


Рис.8

После окончания настроек маршрутизатора, для корректной работы, необходимо его перезагрузить.

## 6. Перезагрузка маршрутизатора.

В разделе «System Tools» «Системные инструменты» необходимо выбрать пункт «Reboot» «Перезагрузка» (рис. 9).

Нажать на кнопку «Reboot» «Перезагрузка».

(Либо выключить маршрутизатор, подождать 5-10 секунд и включить).

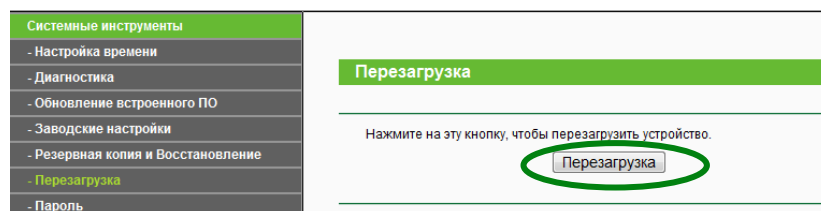


Рис.9

На этом базовая настройка маршрутизатора завершена, при необходимости расширенной настройки можно воспользоваться официальным руководством пользователя по настройке на сайте производителя:

<http://www.tp-link.ru/support/download/?all=1>