

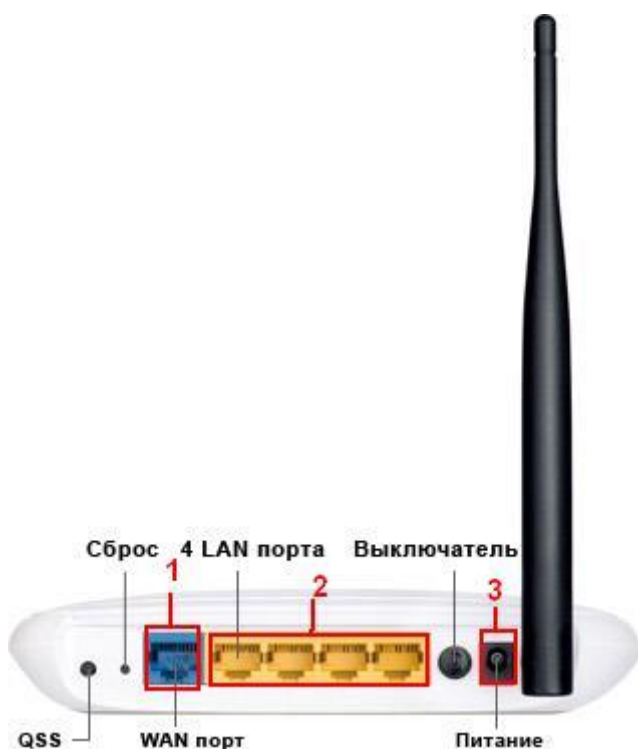
# Базовая настройка роутера Tp-link на русском языке



Базовая настройка роутера Tp-link на русском языке, тип WAN-подключения — статический IP-адрес, сетевые настройки — выданы провайдером и настройка беспроводной сети.

## 1. Подключить роутер.

1. Кабель провайдера подключить к роутеру, нужно вставить в порт WAN или интернет.
2. Другой кабель (патчкорд) один конец вставить в компьютер, второй в роутер в любой LAN порт. Можно также если нет патчкорда подключить по Wi-Fi.
3. Кабель питания включить в розетку.



Подключение роутера Tp-link

## 2. Настройка подключения на компьютере и подключение к роутеру.

1. На компьютере в подключении по локальной сети нужно поставить точку получить IP-адрес автоматически и сохранить. Если подключаемся по Wi-Fi, то автоматические настройки должны стоять в беспроводном подключении.

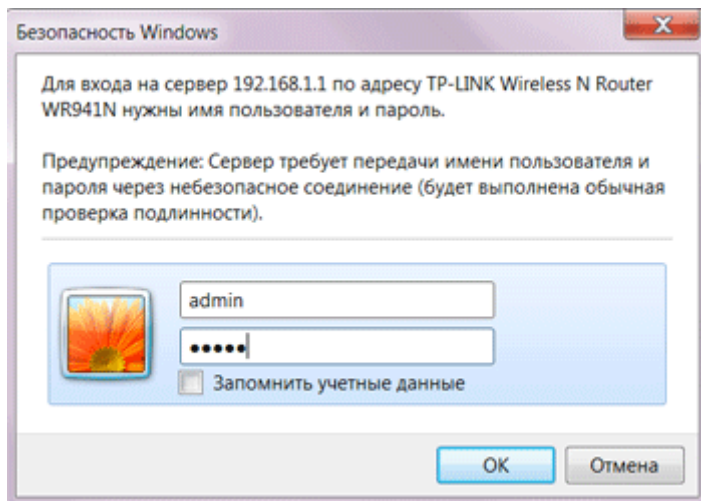
2. Компьютер подключенный по кабелю автоматически подключится к роутеру. Для подключения по Wi-Fi нужно найти беспроводную сеть роутера и нажать подключиться, роутер может запросить пароль, пароль находится на обратной стороне роутера, PIN 8 цифр, прописываем и подключаемся.



Смотрим IP-адрес, логин, пароль и PIN роутера Tp-link

### 3. Открываем браузер (Google Chrome/Opera/Firefox/Internet explorer).

1. В адресную строку (где прописывается адрес любой страницы) прописываем адрес роутера 192.168.0.1 или 192.168.1.1 (адрес находится на обратной стороне роутера)
2. Должно выскочить окно для авторизации, логин admin и пароль admin (пароль находится на обратной стороне роутера) прописываем и нажимаем «Ок».

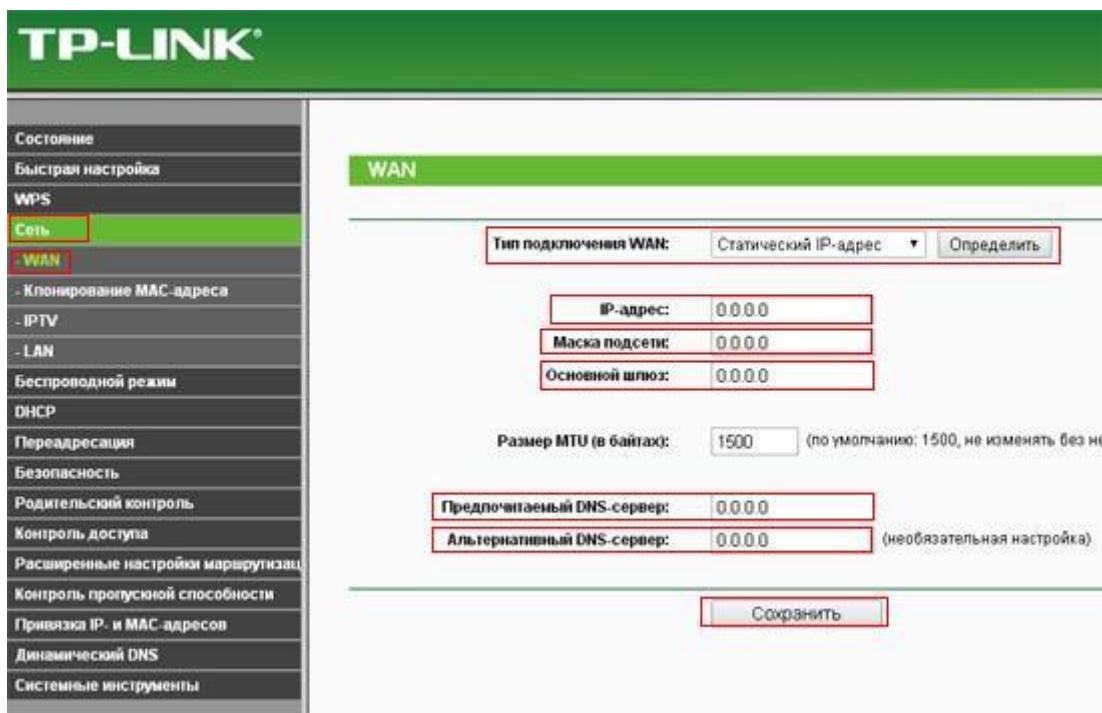


Заходим в настройки роутера Tp-link

#### 4. Настройка Интернет-соединения.

Если ваш провайдер предоставляет статический или фиксированный IP-адрес, маску подсети, шлюз и DNS настройки, выберите опцию статический IP.

Выбираем вкладку «Сеть» — подвкладка «WAN» («WAN»).



Прописываем статические настройки в роутере Tp-link

- **IP-адрес:** \*.\*.\* (Указаны в договоре, пример 172.16.36.34)
- **Маска подсети:** \*.\*.\* (Указаны в договоре, пример 255.255.252.0)
- **Основной шлюз:** \*.\*.\* (Указаны в договоре, пример 172.16.36.1)

- **DNS — сервер: \*.\*.\*.\*** (Выдается провайдером при подключении или можно прописать любой DNS, пример DNS гугла 8.8.8.8)

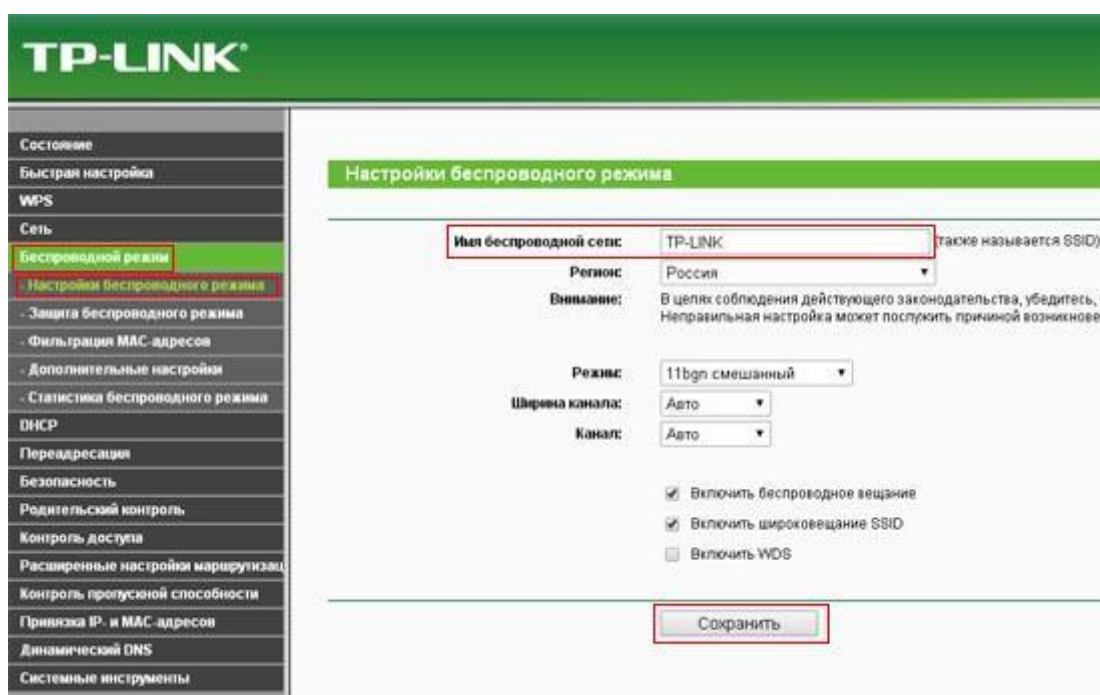
**Если не знаете, перезвоните своему провайдеру и уточните!!**

После ввода всех данных жмем кнопку **“Сохранить”**. Ждем перезагрузки роутера.

## 5. Настройка Wi-Fi на роутере.

1. Называем беспроводную сеть роутера.

Выбираем вкладку «Беспроводной режим» — подвкладка «Настройки беспроводного режима».



Называем беспроводную сеть в роутере Tp-link

- Указываем **Имя беспроводной сети**.

После ввода данных жмем кнопку **“Сохранить”**. Ждем перезагрузки роутера.

2. Ставим пароль на беспроводную сеть роутера.

Выбираем вкладку «Беспроводной режим» — подвкладка «Защита беспроводного режима».

**TP-LINK**

Состояние  
Быстрая настройка  
WPS  
Сеть  
**Беспроводной режим**  
- Настройки беспроводного режима  
**- Защита беспроводного режима**  
- Фильтрация MAC-адресов  
- Дополнительные настройки  
- Статистика беспроводного режима  
DHCP  
Переадресация  
Безопасность  
Родительский контроль  
Контроль доступа  
Расширенные настройки маршрутизации  
Контроль пропускной способности  
Привязка IP- и MAC-адресов  
Динамический DNS  
Системные инструменты

**Защита беспроводного режима**

Отключить защиту

**WPA/WPA2 - Personal(Рекомендуется)**

Версия: Автоматически (рекомендуется) ▼  
Шифрование: AES ▼  
Пароль PSK: slava1997

(Вы можете ввести символы в кодировке ASCII или в шестнадцатеричной кодировке. Длина ключа должна быть от 8 до 63, а для шестнадцатеричной кодировки - от 16 до 63. Минимальное значение 30, 0 - обновление отключено)

Период обновления группового ключа: 0 Секунды (Оставьте значение по умолчанию, минимальное значение 30, 0 - обновление отключено)

WPA/WPA2 - Enterprise

Версия: Автоматически (рекомендуется) ▼  
Шифрование: Автоматически (рекомендуется) ▼  
IP-адрес Radius-сервера:   
Порт Radius-сервера: 1812 (1-65535, 0 означает, что порт по умолчанию)  
Пароль Radius-сервера:   
Период обновления группового ключа: 0 Секунды (Оставьте значение по умолчанию, минимальное значение 30, 0 - обновление отключено)

WEP

Тип: Автоматически (рекомендуется) ▼  
Формат ключа WEP: Шестнадцатеричный ▼

Ключ выбран	Ключ WEP	Тип ключа
Ключ 1: <input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	Отключено ▼
Ключ 2: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Отключено ▼
Ключ 3: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Отключено ▼
Ключ 4: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Отключено ▼

**Сохранить**

Ставим пароль на беспроводную сеть роутера Tp-link

- Выбор типа шифрования (безопасности) сети.
- Пароль для подключения по Wi-Fi.

После ввода данных жмем кнопку “Сохранить”. Ждем перезагрузки роутера.