

Настройка роутера TP-LINK

Если роутер уже пробовали настроить, то рекомендуется сделать сброс его настроек. Для этого включите питание, и на 10 секунд зажмите кнопку WPS/RESET, которая находится на задней стороне роутера.



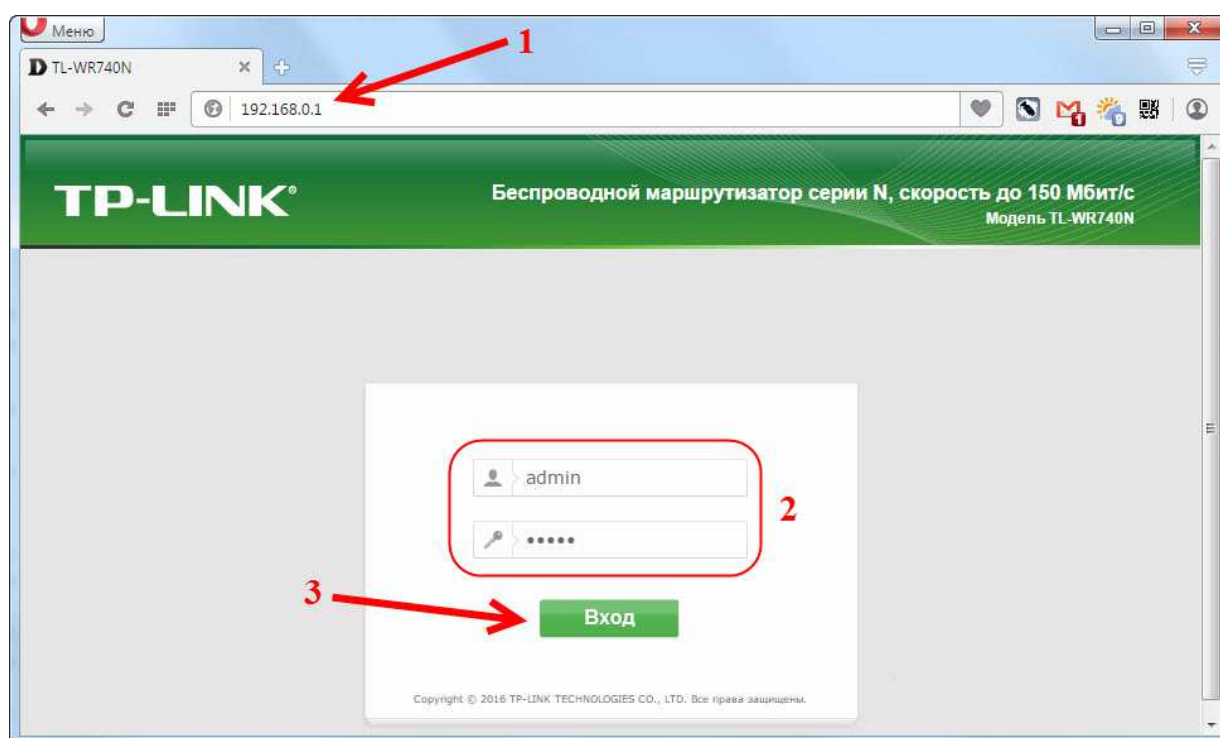
Можете смотреть на индикаторы, они должны все загореться. После этого можно отпускать кнопку.

0. Для настройки подключите роутер следующим образом :

- подключите кабель от компьютера в LAN-порт (любой жёлтый) роутера,
- подключите кабель, идущий от оператора связи, в WAN-порт (синий) роутера.
- выберите на компьютере в свойствах подключения по локальной сети автоматическое получение настроек с роутера.

1. Зайдите на роутер через любой браузер, адрес роутера по умолчанию — <http://192.168.0.1/>

В открывшемся окне введите логин/пароль от роутера: по умолчанию admin/admin.



2. Изменение пароля

Служебные настройки → Системные инструменты → Пароль

В поля Предыдущие логин/пароль введите текущие логин/пароль (в нашем случае это admin/admin). Кроме пароля можно поменять и логин, но это делать необязательно.

В Новое имя пользователя введите предыдущий логин admin (или другой, который хотите), а в следующие поля — новый пароль и его повторение.

Запомните установленный пароль!

В случае, если вы его забудете, для входа на роутер придется сбросить все настройки и выполнить их заново.

Нажмите Сохранить. После сохранения при авторизации необходимо будет вводить уже новые логин/пароль.

The screenshot shows the TP-LINK web interface for a wireless router. The page title is "Пароль" (Password). The left sidebar contains a menu with "Служебные настройки" (Service Settings) expanded, and "Системные инструменты" (System Tools) selected, with "Пароль" (Password) highlighted. The main content area has the following fields:

- Предыдущее имя пользователя:
- Предыдущий пароль:
- Новое имя пользователя:
- Новый пароль:
- Подтвердить новый пароль:

At the bottom, there are two buttons: "Сохранить" (Save) and "Очистить всё" (Reset All). The "Сохранить" button is highlighted with a red box.

3. Настройка WAN-порта: PPPoE-соединение

Основные настройки → Сеть → WAN

Установите следующие значения полей:

Тип подключения: PPPoE/PPPoE Россия

Имя пользователя: логин, указанный в вашем договоре

Пароль: пароль, указанный в вашем договоре

Обратите внимание:

при заполнении полей "имя пользователя" и "пароль" вводите их в точном соответствии с договором, большие и маленькие буквы различаются. Если вы изменили пароль через личный кабинет, указывайте установленный вами пароль.

Нажмите кнопку "Сохранить"

The screenshot displays the configuration page for the WAN port on a TP-LINK router. The interface is in Russian. On the left, a navigation menu is visible with 'WAN' highlighted under the 'Сеть' (Network) section. The main content area is titled 'WAN' and contains the following settings:

- Тип подключения WAN:** A dropdown menu is set to 'PPPoE/PPPoE Россия'.
- Подключение PPPoE/PPPoE Россия:** This section includes two input fields: 'Имя пользователя:' (Username) and 'Пароль:' (Password), both of which are currently empty.
- Вторичное подключение:** Three radio buttons are present: 'Отключено' (Disabled), 'Динамический IP-адрес' (Dynamic IP address), and 'Статический IP-адрес' (Static IP address). 'Отключено' is selected.
- Режим подключения WAN:** Three radio buttons are present: 'Подключить по требованию' (Connect on demand), 'Подключить автоматически' (Connect automatically), and 'Подключить по расписанию' (Connect by schedule). 'Подключить автоматически' is selected.
- Below the 'Подключить по требованию' and 'Подключить по расписанию' options, there are input fields for 'Максимальное время простоя' (Maximum idle time) set to 15 minutes.
- At the bottom of the configuration area, there are three buttons: 'Подключить' (Connect), 'Отключить' (Disconnect), and 'Отключено' (Disabled).
- At the very bottom of the page, there are two buttons: 'Сохранить' (Save) and 'Дополнительно' (Advanced).

4. Настройка имени сети Wi-Fi

Основные настройки → Беспроводной режим → Настройки беспроводного режима

В поле SSID1 вводите имя своей Wi-Fi сети (любое, например, SkyNet).

Именно эту сеть Вы будете видеть в списке сетей Wi-Fi, и именно к ней Вы будете подключаться.

Нажмите "Сохранить".

После этого появится предупреждение о том, что применение настроек будет завершено только после перезагрузки устройства, поэтому перезагрузите его, когда сочтёте это нужным, в частности, после завершения настройки

The screenshot shows the TP-LINK web interface for configuring a wireless router. The page title is "Беспроводной маршрутизатор серии N со скоростью передачи данных до 300 Мбит/с". The left sidebar contains a menu with the following items: Состояние, Основные настройки, Быстрая настройка, WPS, Сеть, Беспроводной режим (highlighted), Настройки беспроводного режима (highlighted), Защита беспроводного режима, Фильтрация MAC-адресов, Расширенные настройки, Статистика беспроводного режима, and then a section for "Расширенные настройки" including DHCP, Перенаправление, Защита, Родительский контроль, Контроль доступа, Статическая маршрутизация, IP QoS, Привязка IP- и MAC-адресов, Функция DDNS, and Служебные настройки. The main content area is titled "Настройки беспроводного режима" and contains the following settings: SSID1 (empty text box), SSID2 (TP-LINK_7946BC_2), SSID3 (TP-LINK_7946BC_3), SSID4 (TP-LINK_7946BC_4), and a Region dropdown menu. A warning message states: "В целях соблюдения действующего законодательства, убедитесь, что страна выбрана правильно. Неправильная настройка может послужить причиной возникновения помех." Below this are Channel (Авто), Mode (11bgn смешанный), and Channel Width (Авто) dropdown menus. At the bottom, there are three checkboxes: "Включить беспроводное вещание маршрутизатора" (checked), "Включить широковещание SSID" (checked), and "Включить WDS" (unchecked). A "Сохранить" button is located at the bottom right.

5. Установка пароля для своей сети WiFi.

Основные настройки → Беспроводной режим → Защита беспроводного режима

Выберите тип шифрования WPA-PSK/WPA2-PSK.

В поле "Пароль PSK" введите свой пароль для Вашей сети WiFi - любой набор цифр и/или букв, **длиной не менее 8 символов**. Их необходимо запомнить, чтобы Вы могли указать их при подключении к сети.

Откажитесь от стандартных паролей типа 12345678, qwertyui и т.п. и придумайте надёжный пароль, потому что если его кто-то узнает, то он сможет пользоваться доступом к сети интернет за Ваш счет.

The screenshot shows the configuration page for a TP-LINK wireless router. The left sidebar contains a menu with the following items: Состояние, Основные настройки (highlighted), Быстрая настройка, WPS, Сеть, Беспроводной режим (highlighted), Настройки беспроводного режима, Защита беспроводного режима (highlighted), Фильтрация MAC-адресов, Расширенные настройки, Статистика беспроводного режима, Расширенные настройки (highlighted), DHCP, Перенаправление, Защита, Родительский контроль, Контроль доступа, Статическая маршрутизация, IP QoS, Привязка IP- и MAC-адресов, Функция DDNS, Службные настройки (highlighted), and Системные инструменты. The main content area is titled "Беспроводной маршрутизатор серии N со скоростью передачи данных до 100 Мбит/с" and "Модель". It shows two security options: WPA/WPA2 (selected) and WPA-PSK/WPA2-PSK (highlighted). Under WPA-PSK/WPA2-PSK, the "Версия" is set to WPA2-PSK, "Шифрование" is set to AES, and "Пароль PSK" is set to 57825519 (highlighted). The "Период обновления группового ключа" is set to 0. A "Сохранить" button is highlighted at the bottom.

После ввода всех данных нажмите Сохранить и перезагрузите роутер.