

1. Убедитесь, что роутер подключен к электричеству, а сетевой кабель СКТВ подключен в WAN порт роутера.

2. Подключитесь к Wi-Fi сети роутера (Имя сети и пароль указаны на обратной стороне роутера) или подключите ПК кабелем, который идет в комплекте, от любого порта LAN

3. Откройте браузер и перейдите по адресу <http://192.168.0.1>

4. Введите логин и пароль для входа в настройки роутера.

Логин и пароль по умолчанию:

admin

admin

5. Перейдите в раздел «Сеть»:

- В поле «Тип подключения», выберите «PPPoE/Россия PPPoE»;
- Введите «Имя пользователя» и «Пароль» из договора с компанией СКТВ, повторите «Пароль».
- «Вторичное подключение» выберите «Отключить»
- «Режим WAN подключения» выберите «Подключить автоматически»
- Нажмите «Сохранить».

WAN

Тип WAN соединения: PPPoE/Россия PPPoE Определил Динамический IP-адрес

Подключение PPPoE:

Имя пользователя: TP-Link

Пароль: *****

Подтвердите пароль: *****

Вторичное подключение: Отключить Динамический IP Статический IP (Dual Access/Россия PPPoE)

Режим WAN подключения: Подключить по требованию Подключить автоматически Подключить по расписанию

Максимальное время простоя: 3 минуты (0 означает, что соединение будет активным постоянно.)

Период времени: 22 : 30 (ЧЧ:ММ) до 23 : 30 (ЧЧ:ММ)

Максимальное время простоя: 3 минуты (0 означает, что соединение будет активным постоянно.)

Сохранить Дополнить

Справка: WAN

Тип подключения WAN:

Если ваш поставщик Интернет-услуг использует DHCP-сервер, выберите **Динамический IP-адрес**.

Если вы получили от поставщика Интернет-услуг статический или фиксированный IP-адрес, маску подсети, шлюз и DNS, выберите **Статический IP-адрес**.

Если ваш поставщик Интернет-услуг предоставляет подключение через протокол PPPoE, то вам следует выбрать вариант **PPPoE/Россия PPPoE**.

Если ваш поставщик Интернет-услуг использует кабельное подключение типа BigPond (или Heart Beat Signal), то вам следует выбрать вариант **Кабель BigPond Cable**.

Если ваш поставщик Интернет-услуг использует тип подключения L2TP, то вам следует выбрать вариант **L2TP/L2TP Россия**.

Если ваш поставщик Интернет-услуг использует тип подключения PPTP, то вам следует выбрать вариант **PPTP/PPTP Россия**.

Примечание: Если вы не знаете, какой тип подключения выбрать, нажмите кнопку **Определить** чтобы маршрутизатор произвел автоматический поиск серверов и протоколов вашего подключения. После того, как маршрутизатор успешно обнаружит активный Интернет-сервер, он сообщит о выбранном типе подключения. Данное сообщение предназначено исключительно для ознакомления. Для того, чтобы убедиться, установить тип вашего подключения, локалиста, обратитесь непосредственно к вашему поставщику Интернет-услуг. Ниже представлено несколько типов подключения, которые маршрутизатор в состоянии автоматически определить.

- **PPPoE/Россия PPPoE** - Тип подключения через протокол PPPoE, для использования которого необходимы имя пользователя и пароль.
- **Динамический IP-адрес** - Тип подключения, который использует привязку на основе динамического IP-адреса.
- **Статический IP-адрес** - Тип подключения, который использует привязку на основе статического IP-адреса.

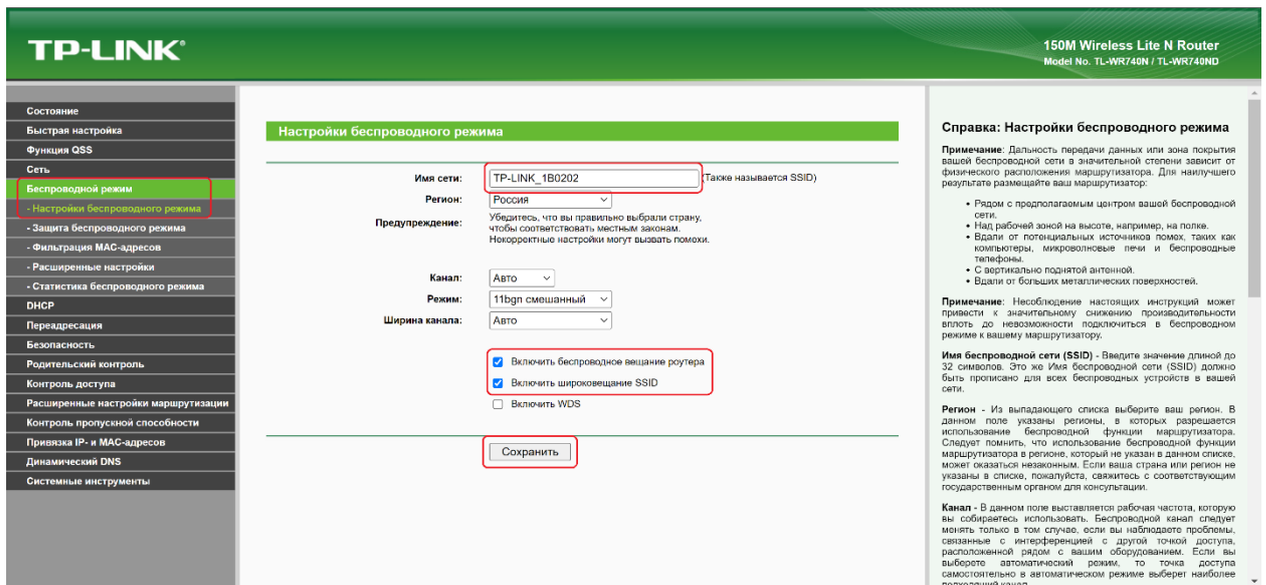
Имя пользователя/Пароль - Укажите имя пользователя и пароль, предоставленные вашим поставщиком Интернет-услуг. Эти поля чувствительны к регистру.

Вторичное подключение - Вторичное подключение доступно только при выборе подключения через протокол PPPoE. Если ваш поставщик Интернет-услуг предоставляет подключение к Интернет-услугам

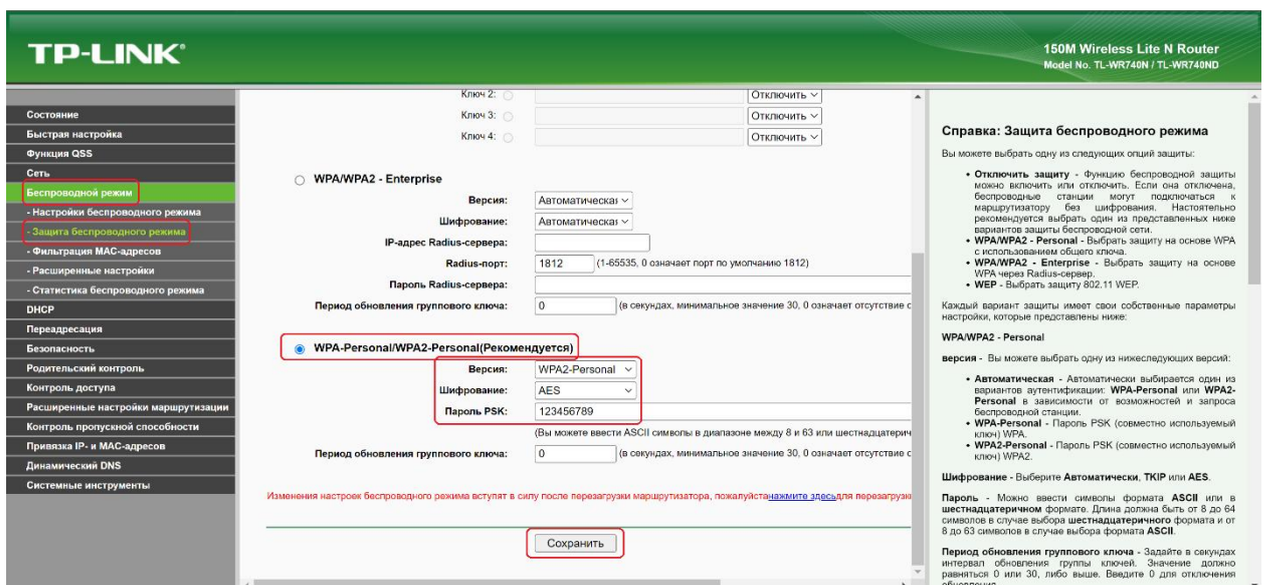
6. Перейдите в раздел «Беспроводной режим»:

- В поле «Имя сети» введите название вашей будущей беспроводной сети или оставьте без изменений;

- Нажмите «Сохранить».



- Перейдите на вкладку «Защита беспроводного режима»:
- Поставьте точку напротив «WPA-Personal/WPA2-Personal (Рекомендуется)»;
- В поле «Тип аутентификации» выберите «WPA2-Personal»;
- В поле «Шифрование» выберите «AES»;
- В поле «Пароль беспроводной сети» укажите пароль на подключение к вашей беспроводной сети (минимум 8 символов);
- Нажмите «Сохранить».



Готово! Проверяйте подключение к интернету и подключайтесь к Wi-Fi!

