

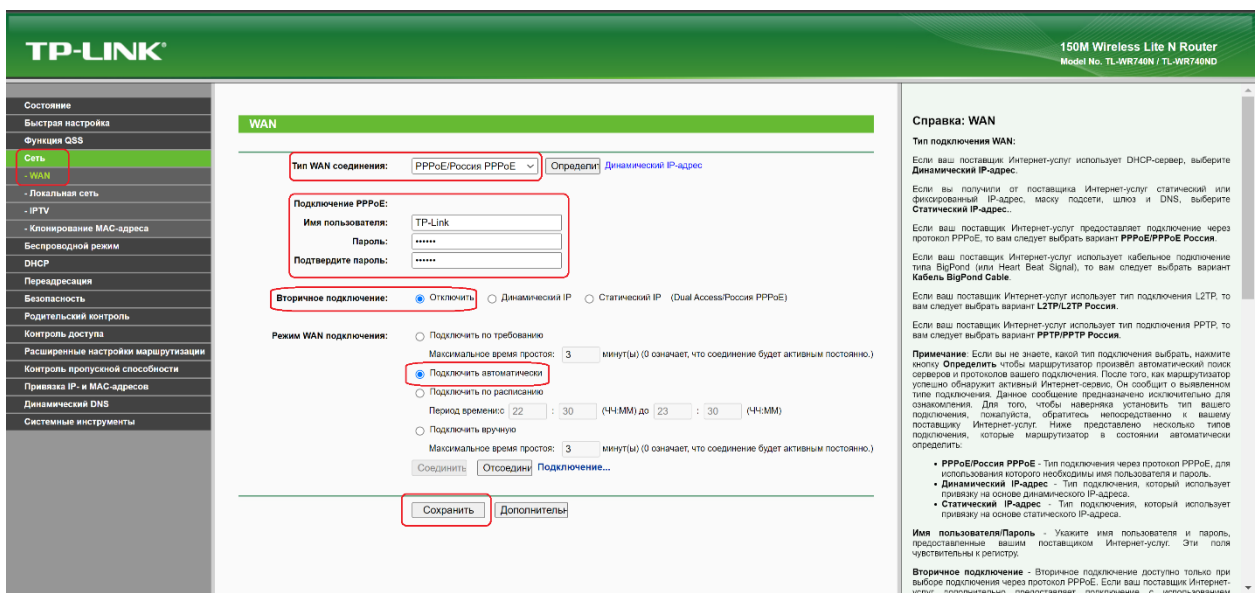
- Убедитесь, что роутер подключен к электричеству, а сетевой кабель СКТВ подключен в WAN порт роутера.
- Подключитесь к Wi-Fi сети роутера (Имя сети и пароль указаны на обратной стороне роутера) или подключите ПК кабелем, который идет в комплекте, от любого порта LAN
- Откройте браузер и перейдите по адресу <http://192.168.0.1>
- Введите логин и пароль для входа в настройки роутера.

Логин и пароль по умолчанию:

admin
admin

- 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».



- Перейдите в раздел «Беспроводной режим»:

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

- Нажмите «Сохранить».

Настройки беспроводного режима

Имя сети: **TP-LINK_1B0202** (Также называется SSID)

Регион: **Россия**

Предупреждение: Убедитесь, что вы правильно выбрали страну, чтобы соответствовать местным законам. Некорректные настройки могут вызвать помехи.

Канал: **Авто**

Режим: **11bgn смешанный**

Ширина канала: **Авто**

Включить беспроводное вещание роутера
 Включить широковещание SSID
 Включить WDS

Справка: Настройки беспроводного режима

Примечание: Дальность передачи данных или зона покрытия вашей беспроводной сети в аналогичной степени зависит от физического расположения маршрутизатора. Для наилучшего результата разместите ваш маршрутизатор:

- Рядом с предполагаемым центром вашей беспроводной сети.
- Над рабочей зоной на высоте, например, на полке.
- Вдали от потенциальных источников помех, таких как коммутиры, микроволновые печи и беспроводные телефоны.
- С артикульно поднятой антенной.
- Вдали от больших металлических поверхностей.

Примечание: Несоблюдение наставлений инструкций может привести к значительному снижению производительности вплоть до невозможности подключаться в беспроводном режиме к вашему маршрутизатору.

Имя беспроводной сети (SSID): Введите значение длиной до 32 символов. Это же Имя беспроводной сети (SSID) должно быть прописано для всех беспроводных устройств в вашей сети.

Регион: Из выпадающего списка выберите ваш регион. В данном поле указаны регионы, в которых разрешается использование беспроводной функции маршрутизатора. Следует помнить, что использование беспроводной функции маршрутизатора в регионе, который не указан в данном списке, может оказаться незаконным. Если ваша страна или регион не указаны в списке, пожалуйста, свяжитесь с соответствующим государственным органом для консультирования.

Канал: В данном поле указывается рабочая частота, которую вы собираетесь использовать. Беспроводной канал следует менять только в том случае, если вы наблюдаете проблемы, связанные с интерференацией с другой точкой доступа, расположенной рядом с вашим оборудованием. Пожалуйста, выберите автоматический режим, то чтобы доступ самостоятельно в автоматическом режиме выберет наиболее подходящий канал.

- 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».

Справка: Защита беспроводного режима

Вы можете выбрать одну из следующих опций защиты:

- Отключить защиту** - Функция беспроводного режима может быть отключена. Если она отключена, беспроводные станции могут подключаться к маршрутизатору без шифрования. Настоятельно рекомендуется включить защиту из представленных ниже вариантов для безопасности сети.
- WPA/WPA2 - Personal** - Выбрать защиту на основе WPA с использованием общего ключа.
- WPA/WPA2 - Enterprise** - Выбрать защиту на основе WPA через Radius-сервер.
- WEP** - Выбрать защиту 802.11 WEP.

Каждый вариант защиты имеет свои собственные параметры настройки, которые представлены ниже:

WPA/WPA2 - Personal

версия - Вы можете выбрать одну из нижеследующих версий:

- Автоматическая - Автоматически выбирается один из вариантов аутентификации: **WPA-Personal** или **WPA2-Personal** в зависимости от возможностей и запроса беспроводной станции.
- WPA-Personal** - Пароль PSK (согласно используемый ключ) WPA.
- WPA2-Personal** - Пароль PSK (согласно используемый ключ) WPA2.

Шифрование - Выберите **Автоматически**, **TWIP** или **AES**.

Пароль - Можно ввести символы формата **ASCII** или в шестнадцатеричном формате. Длина пароля должна быть от 8 до 64 символов в случае выбора шестнадцатеричного формата и от 8 до 63 символов в случае выбора формата **ASCII**.

Период обновления группового ключа - Задайте в секундах интервал обновления группы ключей. Значение должно равняться 0 или 30, либо выше. Введите 0 для отключения обновления.

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

