

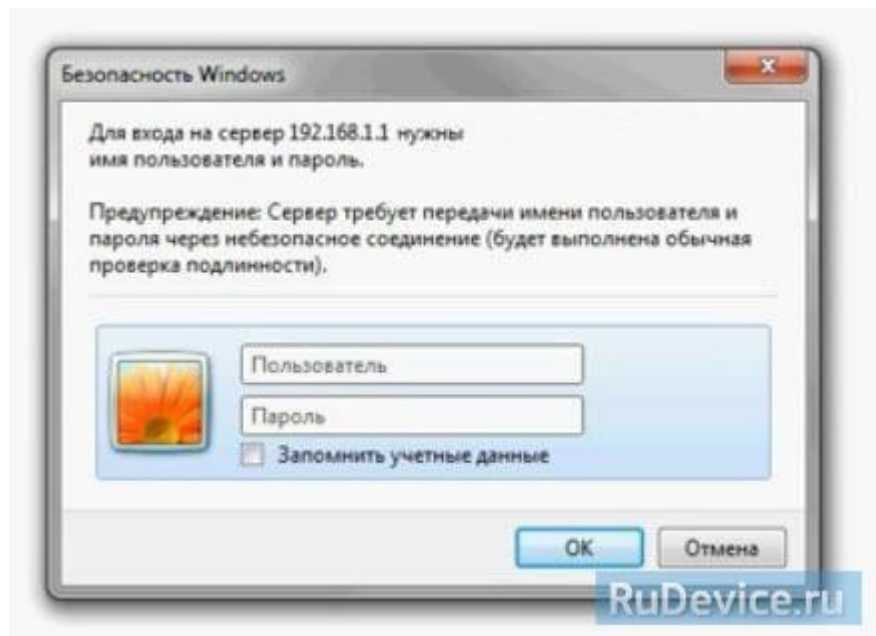
НАСТРОЙКА РОУТЕРА TP-LINK TL-WR841N



Какую информацию необходимо иметь пользователю перед началом настройки интернет-центра?

•Логин (Имя пользователя) и пароль для входа в Интернет.

Самостоятельную настройку подключения интернет-центра к Интернету будем производить через веб-конфигуратор. Для настройки подключитесь к устройству через Ethernet-кабель. Для того, что бы попасть в веб-интерфейс роутера, необходимо открыть ваш Интернет браузер и в строке адреса набрать 192. 168.0.1, Имя пользователя –admin, Пароль – admin

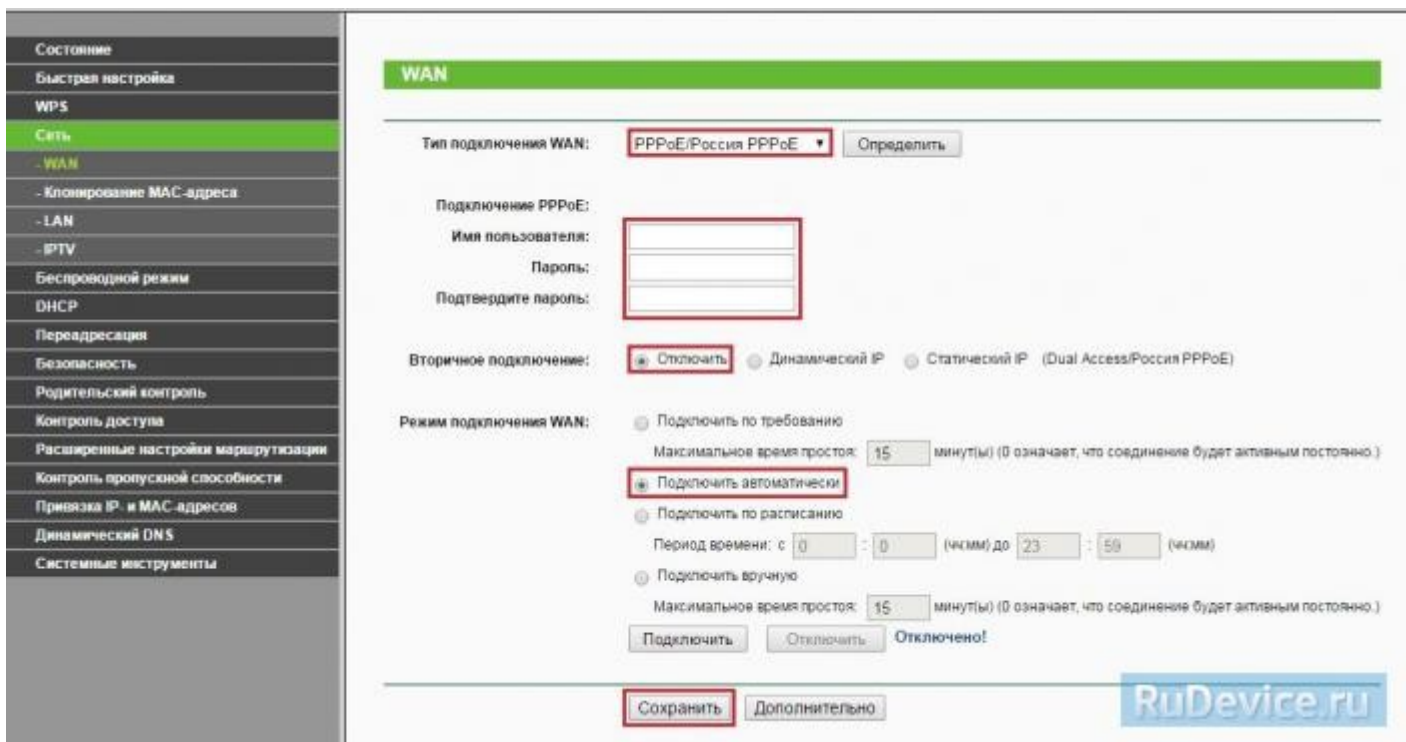


Настройка подключения к Интернет

В интерфейсе роутера необходимо зайти во вкладку Сеть (Network), меню WAN (Здесь Вы можете добавлять, редактировать и удалять соединения).

Настройка PPPoE подключения

1. Слева выбираем меню Сеть (Network),
2. В поле Тип WAN подключения(WAN Connection Type): PPPoE
3. Имя пользователя (User Name): ваш логин по договору
4. Пароль (Password) и Подтвердить пароль (Confirm Password): ваш пароль по договору.
5. Secondary Connection (Вспомогательное подключение): Disabled (Отключено)
6. Режим WAN-подключение(WAN Connection Mode): Подключить автоматически (Connect Automatically)
7. После введения вышеперечисленных настроек нажимаем Сохранить (Save). Интернет настроен.



Настройка Wi-Fi на роутере

Настраиваем Wi-Fi соединение. В боковом меню перейдите в Беспроводной режим (Wireless). В открывшемся окошке вводите следующие настройки:

1. Поле Имя беспроводной сети (SSID): вводим название беспроводной сети
2. Регион (Region): Russia
3. Канал (Chanel): АВК-ВЕЛЛКОМ рекомендует выставить незанятый канал для корректной работы беспроводной сети.
4. Режим (Mode): 11bgn смешанный
5. Ширина канала(Channel Width): Авто (Automatic)
6. Включить беспроводное вещание и Включить широковещание SSID - ставим галочки
7. Нажимаем ниже кнопку Сохранить (Save)

Состояние

Быстрая настройка

WPS

Сеть

Беспроводной режим

- Настройки беспроводного режима

- Защита беспроводного режима

- Фильтрация MAC-адресов

- Расширенные 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

Настройки беспроводного режима

Имя сети: TP-LINK_9415AA (Также называется SSID)

Регион: Россия

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

Режим: 11bgn смешанный

Ширина канала: Авто

Канал:

Максимальная скорость передачи (Tx): 300 Мбит/с

Для включения/отключения беспроводного вещания используйте кнопку WiFi

Включить беспроводное вещание

Включить широковещание SSID

Включить WDS

Сохранить

RuDevice.ru

Настраиваем шифрование Wi-Fi.

В боковом меню переходим в Защита Беспроводного режима (Wireless Security):

1. Выбираем тип шифрования WPA-PSK/WPA2-PSK
2. Версия - Автоматически
3. Шифрование - AES
4. Пароль PSK (PSK Password): вводим пароль на Wi-Fi сеть. Пароль не должен быть менее 8 символов
5. Нажмите внизу кнопку Сохранить (Save). После сохранения настроек будет предложено перезагрузить роутер, игнорируйте это требование (красная надпись внизу).

Состояние
Быстрая настройка
WPS
Сеть
Беспроводной режим
- Настройки беспроводного режима
- Защита беспроводного режима
- Фильтрация MAC-адресов
- Расширенные 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-PSK/WPA2-PSK (Рекомендуется)

Версия: WPA2-PSK ▼

Шифрование: AES ▼

Пароль PSK: 14948480

(Вы можете ввести ASCII символы в диапазоне между 8 и 6

Период обновления группового ключа: 0 (в секундах, минимальное значение 30,

WPA/WPA2 – Enterprise

Версия: Автоматическая ▼

Шифрование: Автоматическая ▼

IP-адрес Radius-сервера:

Radius-порт: 1812 (1-65535, 0 означает порт по умолчанию 1812

Пароль Radius-сервера:

Период обновления группового ключа: 0 (в секундах, минимальное значение 30,

RuDevice.ru

Базовая настройка роутера завершена.