

Инструкция по настройке роутера TL-WR741N TL-WR741ND TPLINK TL-WR841N TL-WR841ND





Авторизация.

Для того, что бы попасть в веб-интерфейс роутера, необходимо открыть ваш Интернет браузер и в строке адреса набрать `http://192.168.0.1`, User Name **admin**, Password – **admin** (при условии, что роутер имеет заводские настройки, и его IP не менялся).

Смена заводского пароля.

1. В целях безопасности рекомендуется сменить заводской пароль.
2. По умолчанию: Логин `admin`, пароль `admin`.
3. В интерфейсе роутера необходимо зайти во вкладку **Системные инструменты**, и выбрать **Пароль**.
4. В поле **Предыдущее имя пользователя** введите `admin`, **Предыдущий пароль** введите `admin`.
5. В поля **Новое имя пользователя**, **Новый пароль**, **Подтвердите пароль** введите новый логин (можно оставить прежний «`admin`»), а также новый пароль, и повтор пароля.
6. Затем нажмите кнопку «**Сохранить**».

Быстрая настройка
Функция QSS
Сеть
Беспроводной режим
DHCP
Переадресация
Безопасность
Родительский контроль
Контроль доступа
Расширенные настройки маршрутизации
Контроль пропускной способности
Привязка IP- и MAC-адресов
Динамический DNS
Системные инструменты
- Настройка времени
- Диагностика
- Обновление встроенного ПО
- Заводские настройки
- Резервная копия и Восстановление
- Перезагрузка
- Пароль

Пароль

Имя пользователя и пароль не должны превышать 14 символов в длину и не должны включать пробелы!

Предыдущее имя пользователя:

Предыдущий пароль:

Новое имя пользователя:

Новый пароль:

Подтвердите пароль:

Настройка статического IP адреса.

1. Слева выбираем меню **Сеть**, далее **WAN**;
2. **Тип WAN соединения**: Статический IP-адрес;
3. **Заполните поля**: IP адрес, маска подсети, основной шлюз, Первичный DNS, Вторичный DNS (эти данные закреплены за вашим договором).
4. Нажимаем кнопку «**Сохранить**».

Состояние
Быстрая настройка
Функция QSS
Сеть
- WAN
- Локальная сеть
- IPTV
- Клонирование MAC-адреса
Беспроводной режим
DHCP
Переадресация
Безопасность
Родительский контроль
Контроль доступа
Расширенные настройки маршрутизации
Контроль пропускной способности
Привязка IP- и MAC-адресов
Динамический DNS

WAN

Тип WAN соединения: Статический IP-адрес Определение...

IP-адрес:

Маска подсети:

Основной шлюз:

Размер MTU(в байтах): (Значение по умолчанию 1500, не изменять без необходимости.)

Первичный DNS:

Вторичный DNS: (Не обязательно)

Настройка Wi-Fi на роутере.

В интерфейсе маршрутизатора необходимо выбрать вкладку слева «**Беспроводной режим**», в открывшемся списке выбираем «**Настройки беспроводного режима**».

Выставляем параметры следующим образом:

1. Поле «**Имя сети**»: вводим название беспроводной сети;
2. Регион: **Россия**;
3. Канал: **Авто**;
4. Режим: **11bgn смешанный**;
5. Ширина канала: **Авто**;
6. Ставим галки: «**Включить беспроводное вещание роутера**» и «**Включить широковещание SSID**».
7. Нажимаем ниже кнопку «**Сохранить**».

TP-LINK®

Состояние
Быстрая настройка
Функция QSS
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

Настройки беспроводного режима

Имя сети: (Также называется SSID)

Регион:

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

Канал:

Режим:

Ширина канала:

Включить беспроводное вещание роутера

Включить широковещание SSID

Включить WDS

Слева в меню выбираем «Беспроводной режим», далее «Защита беспроводного режима» и выставляем параметры:

1. Устанавливаем точку на **WPA-Personal/WPA2-Personal**;
2. Версия: **WPA2-Personal**;
3. Шифрование: **Автоматическая**;
4. Пароль PSK: здесь необходимо ввести любой набор цифр, длиной от 8 до 63. Их также необходимо запомнить, чтобы Вы могли указать их при подключении к сети.
5. Нажимаем ниже кнопку «**Сохранить**».

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

Ключ 4: Отключить

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, 0 означает отсутствие)

WPA-Personal/WPA2-Personal(Рекомендуется)

Версия: WPA2-Personal

Шифрование: Автоматическая

Пароль PSK: Ваш пароль от Wi-Fi сети

(Вы можете ввести ASCII символы в диапазоне между 8 и 63 или шестнадцатеричные символы в диапазоне между 0 и F)

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

Изменения настроек беспроводного режима вступают в силу после перезагрузки маршрутизатора, пожалуйста [нажмите здесь](#) для перезагрузки.

Сохранить

Конфигурация IPTV на маршрутизаторе.

1. Слева выбираем меню **Сеть**, далее **IPTV**;
2. **IGMP Proxy**: Включить
3. **Режим** : Автоматически

TP-LINK

Состояние

- Быстрая настройка
- WPS
- Сеть
- WAN
- Клонирование MAC-адреса
- LAN
- IPTV
- Беспроводной режим
- Гостевая сеть
- DHCP
- VPN
- Настройки USB
- Переадресация
- Безопасность
- Родительский контроль
- Контроль доступа
- Настройки маршрутизации

IPTV

IGMP Proxy: Включить

Режим: Автоматически

Сохранить

После нажатия на кнопку «**Сохранить**», маршрутизатор автоматически перезагрузится.