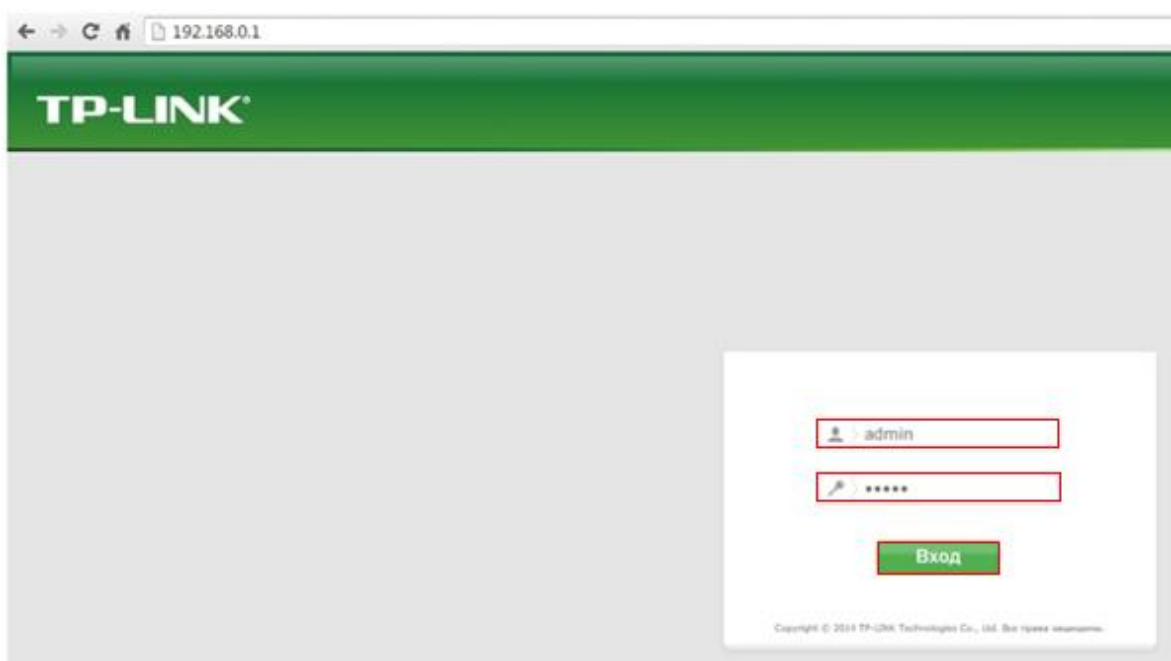


Инструкция по настройке точки TP-LINK TL-WR841ND

Подключите Ваш роутер прилагаемым кабелем к сетевому входу Вашего компьютера.

Обратите внимание: кабель нужно подключить к одному из четырех свободных портов на роутере (обычно они выделены желтым цветом). В WAN-порт роутера (обычно синий) подключается сетевой кабель, уходящий на оборудование провайдера. После подключения питания подождите 1-2 минуты до полной загрузки роутера. После этого откройте Ваш браузер и наберите в адресной строке **192.168.0.1** . После нажатия Enter необходимо ввести логин и пароль (по умолчанию в оба поля введите **admin**).



После авторизации Вы увидите окно настроек. Перейдите на вкладку «Сеть» и сделайте в ней настройки, показанные ниже:

Выберите в пункте «Тип подключения WAN» тип **PPTP/PPTP Россия**.

Состояние
Быстрая настройка
WPS
Сеть
WAN
- Клонирование MAC-адреса
- LAN
- IPTV
Беспроводной режим
DHCP
Переадресация
Безопасность
Родительский контроль
Контроль доступа
Расширенные настройки маршрутизации
Контроль пропускной способности
Привязка IP- и MAC-адресов
Динамический DNS
Системные инструменты
Выход

WAN

Тип подключения WAN: Динамический IP-адрес

IP-адрес: Динамический IP-адрес
Маска подсети: Статический IP-адрес
Основной шлюз: PPPoE/PPPoE Россия
Кабель BigPond
L2TP/L2TP Россия
PPTP/PPTP Россия

В порт WAN не вставлен кабель!

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

Использовать следующие адреса DNS-серверов

Предпочитаемый DNS-сервер: 0.0.0.0
Альтернативный DNS-сервер: 0.0.0.0 (Не обязательно)

Имя узла: TL-WR841N

Получать IP-адрес с помощью Unicast DHCP (Обычно это не требуется)

Далее необходимо ввести данные с вашей «Краткой страницы пользователя»:
(логин и пароль, IP-адрес/Имя сервера (Ваш VPN-сервер), IP-адрес, маску подсети, основной шлюз, и DNS сервер) и нажать клавишу «Сохранить».

WAN

Тип WAN соединения: PPTP/Россия PPTP

Имя пользователя: ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Пароль: ПАРОЛЬ
Соединить Отсоединить Отключено!

Динамический IP Статический IP

IP-адрес/Имя сервера: Вписываем Ваш VPN-сервер
IP-адрес: [empty]
Маска подсети: [empty]
Основной шлюз: [empty]
DNS: [empty]

IP-адрес Интернет: 0.0.0.0
Интернет DNS: 0.0.0.0, 0.0.0.0

Размер MTU (в байтах): 1420 (Значение по умолчанию 1420. Не меняйте это значение, если в это
Максимальное время простоя: 15 минуты (0 - соединение остается активным постоянно.)

Режим WAN-подключения: Подключить по требованию
 Подключить автоматически
 Подключить вручную

Сохранить

Настраиваем маршрутизацию:

В боковом меню зайдите «**Расширенные настройки маршрутизации**». Нажмите кнопку

«**Добавить новую**». В следующем окне введите следующие настройки:

IP-адрес клиента: **172.16.0.0**

Маска подсети: **255.255.0.0**

Основной шлюз: указан на вашей «**Краткой странице пользователя**»

Статус: Включено

После введения настроек нажимаем «**Сохранить**».

The screenshot shows a web-based configuration interface. On the left is a vertical sidebar menu with the following items: Состояние, Быстрая настройка, WPS, Сеть, Беспроводной режим, DHCP, Переадресация, Безопасность, Родительский контроль, Контроль доступа, **Расширенные настройки маршрутизации** (highlighted in green), - Список статических маршрутов, - Таблица маршрутизации, Контроль пропускной способности, Привязка IP- и MAC-адресов, Динамический DNS, Системные инструменты, and Выход. The main content area has a green header bar with the text "Добавить или изменить запись в таблице статической маршрутизации". Below this, there are four input fields: "IP-адрес назначения:" with the value "172.16.0.0", "Маска подсети:" with the value "255.255.0.0", "Основной шлюз:" which is empty, and "Состояние:" with a dropdown menu set to "Включено". At the bottom of the form are two buttons: "Сохранить" and "Назад".

После того, как все настройки сделаны, перейдите на вкладку «Беспроводной режим».

Введите название вашей беспроводной сети.

Сделайте настройки, как показано на рисунке, затем «Сохранить».

вним'."/>

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
Системные инструменты

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:

Максимальная скорость передачи (Tx):

Включить беспроводное вещание роутера
 Включить широковещание SSID
 Включить WDS

Изменение настроек беспроводного режима вступает в силу после перезагрузки маршрутизатора, пожалуйста, [вним](#)

Переходите на вкладку «Защита беспроводного режима».

Введите пароль к вашей беспроводной сети (ключ сети).

Сделайте настройки, как показано на рисунке, затем «Сохранить».

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

Системные инструменты

Защита беспроводного режима

Отключить защиту

WEP

Тип: Автоматическая

Формат WEP ключа: Шестнадцатеричный

Ключ выбран	WEP Ключ	Тип Ключа
Ключ 1: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Отключить
Ключ 2: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Отключить
Ключ 3: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Отключить
Ключ 4: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	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

WPA-PSK/WPA2-PSK (Рекомендуется)

Версия: Автоматическая

Шифрование: Автоматическая

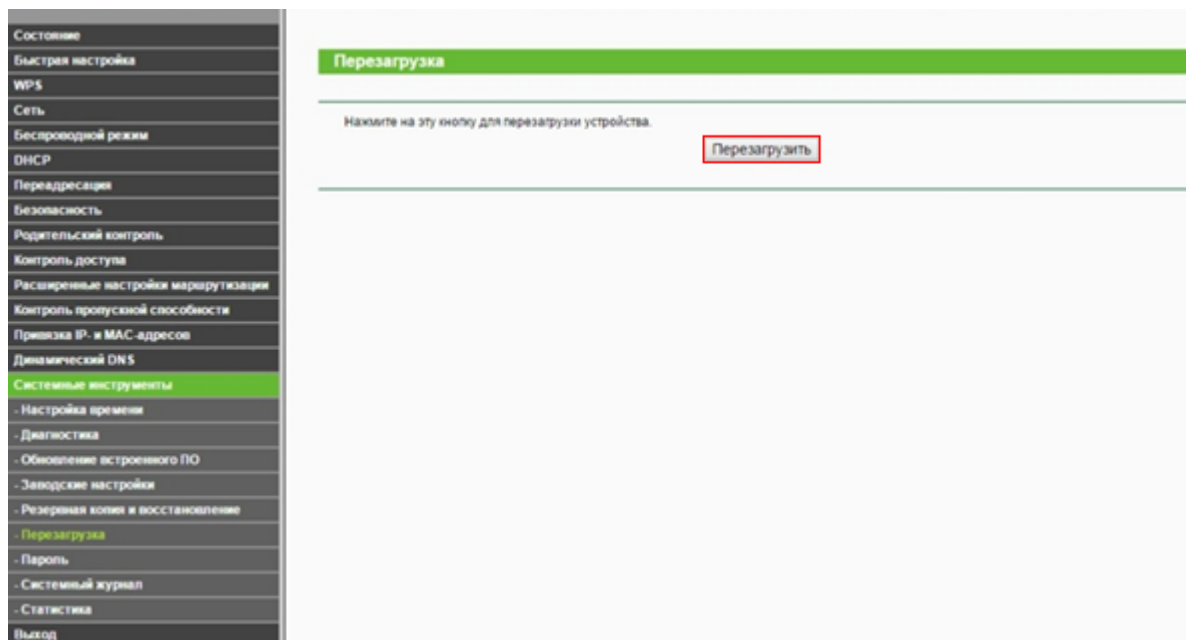
Пароль PSK: **ключ сети (не менее 8 символов)**
(Вы можете ввести ASCII символы в диапазоне между 8 и 63 или

Период обновления группового ключа: **65400** (в секундах, минимальное значение 30, 0 означает

Сохранить

После сохранения настроек перейдите на вкладку «**Системные инструменты**».

Перезагрузите роутер на вкладке «**Перезагрузка**».



Дождитесь окончания перезагрузки.

Настройка завершена!