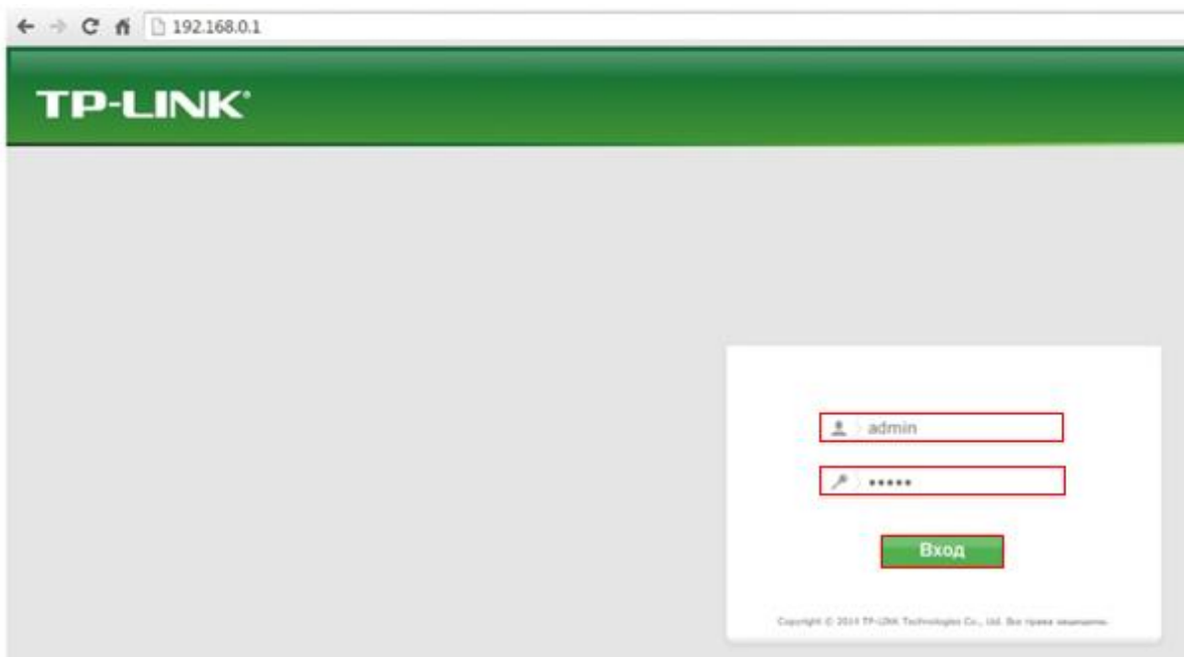


Инструкция по настройке точки TP-LINK TL-WR841ND

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

Динамический IP-адрес
Статический IP-адрес
PPPoE/PPPoE Россия
Кабель BigPond
L2TP/L2TP Россия
PPTP/PPTP Россия

IP-Адрес:

Маска подсети:

Основной шлюз:

В порт WAN не вставлен кабель!

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

Использовать следующие адреса DNS-серверов

Предпочитаемый DNS-сервер:

Альтернативный DNS-сервер: (Не обязательно)

Имя узла:

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

Настройка DHCP:

1. В боковом меню зайдите «**DHCP**».
2. Нажмите кнопку «**Настройки DHCP**».
3. В строке «**DHCP-сервер**» выберите пункт «**Включить**».
4. В строке «**Первичный DNS**» введите Предпочитаемый DNS Сервер с вашей Краткой страницы помощи пользователя .
5. В строке «**Вторичный DNS**» введите Альтернативный DNS Сервер с вашей Краткой страницы помощи пользователя .
6. Нажмите кнопку «**Сохранить**».

← → ↻ 192.168.0.1

TP-LINK® Беспроводной M

Настройки DHCP

DHCP-сервер: Отключить **Включить** 3

Начальный IP-адрес: 192.168.0.100

Конечный IP-адрес: 192.168.0.199

Срок действия адреса: 120 минуты (1~2880 минут, значение по умолчанию 120)

Основной шлюз: 192.168.0.1 (необяз.)

Домен по умолчанию: (необяз.)

Первичный DNS: 4 (необяз.)

Вторичный DNS: 5 (необяз.)

6

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».

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 [внимательно](#)

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="text"/> | Отключить |
| Ключ 2: <input type="text"/> | Отключить |
| Ключ 3: <input type="text"/> | Отключить |
| Ключ 4: <input type="text"/> | Отключить |

WPA/WPA2 - Enterprise

Версия: Автоматическая

Шифрование: Автоматическая

IP-адрес Radius-сервера:

Radius порт: 1812 (1-55525, 0 означает порт по умолчанию 1812)

Пароль Radius-сервера:

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

WPA-PSK/WPA2-PSK (Рекомендуется)

Версия: Автоматическая

Шифрование: Автоматическая

Пароль PSK: **ключ сети (не менее 8 символов)**

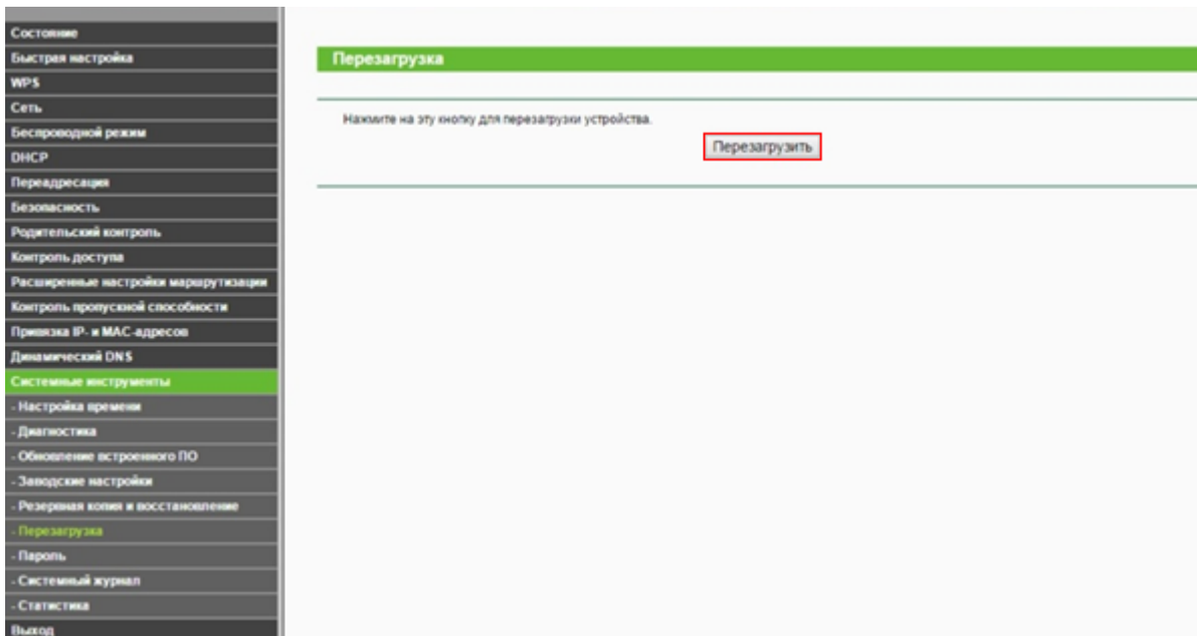
(Вы можете ввести ASCII символы в диапазоне между 8 и 63 или

Период обновления группового ключа: **66400** (в секундах, минимальное значение 30, 0 означает отключено)

Сохранить

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

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



Дождитесь окончания перезагрузки.

Настройка завершена!