

Настройка роутеров TP-Link

Перед началом настройки маршрутизатора зажмите кнопку **RESET** на 10-15 секунд, а затем подключите компьютер в любой из LAN (жёлтых) портов маршрутизатора, кабель для Интернета вставляем в синий порт.



Заходим в web-интерфейс устройства, в обозревателе (например Mozilla Firefox, Google Chrome, Internet Explorer) пишем адрес <http://192.168.0.1/> (если данный адрес не открывается, используйте <http://tplinklogin.net/> или <http://192.168.1.1/>)

Имя пользователя: admin,

Пароль: admin

1. Настройка подключения.

Переходим в раздел Сеть – WAN. Тип подключения WAN выбираем **Динамический IP-адрес**, нажимаем **Сохранить**.

The screenshot shows the TP-Link web interface. On the left is a navigation menu with 'WAN' highlighted. The main area is titled 'WAN' and contains the following configuration options:

- Тип подключения WAN: Динамический IP-адрес (highlighted with a red box) [Определить]
- IP-Адрес: 0.0.0.0
- Маска подсети: 0.0.0.0
- Основной шлюз: 0.0.0.0 [Обновить] [Освободить]
- 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
- Получить IP-адрес с помощью Unicast DHCP (Обычно это не требуется.)

At the bottom, there is a 'Сохранить' button highlighted with a red box.

2.Настройка WIFI.

Переходим в раздел Беспроводной режим – Настройка беспроводного режима. Устанавливаем Имя сети: **zelenaya.net-1234**, где 1234 - номер Вашего лицевого счёта.

TP-LINK

Состояние
Быстрая настройка
WPS
Сеть
Беспроводной режим
- **Настройки беспроводного режима**
- Защита беспроводного режима
- Фильтрация MAC-адресов
- Расширенные настройки
- Статистика беспроводного режима
Гостевая сеть
DNSP
Переадресация
Безопасность
Родительский контроль
Контроль доступа
Расширенные настройки маршрутизации
Контроль пропускной способности
Привязка IP- и MAC-адресов
Динамический DNS
Поддержка IPv6
Системные инструменты
Выход

Настройки беспроводного режима

Имя сети: (Также называется SSID)

Регион:

Предупреждение: Убедитесь, что страна выбрана правильно в целях соблюдения законодательных ограничений. Неправильная настройка может стать причиной возникновения помех.

Режим:

Ширина канала:

Канал:

Включить беспроводное вещание
 Включить широковещание SSID
 Включить WDS

Переходим в раздел Беспроводной режим – Защита беспроводного режима. Ставим точку в положении **WPA-Personal/WPA2-Personal(Рекомендуется)**. Задаём ключ сети в поле **Пароль PSK**

TP-LINK

Состояние
Быстрая настройка
WPS
Сеть
Беспроводной режим
- Настройки беспроводного режима
- **Защита беспроводного режима**
- Фильтрация MAC-адресов
- Расширенные настройки
- Статистика беспроводного режима
Гостевая сеть
DNSP
Переадресация
Безопасность
Родительский контроль
Контроль доступа
Расширенные настройки маршрутизации
Контроль пропускной способности
Привязка IP- и MAC-адресов
Динамический DNS
Поддержка IPv6
Системные инструменты
Выход

Защита беспроводного режима

Отключить защиту

WPA/WPA2 - Personal (рекомендуется)

Версия:

Шифрование:

Пароль беспроводной сети:

Период обновления группового ключа: Секунд

WPA/WPA2 - Enterprise

Версия:

Шифрование:

IP-адрес Radius-сервера:

Порт Radius-сервера: (1-65535, 0 используется порта по умолчанию: 1812)

Пароль Radius-сервера:

Период обновления группового ключа: Секунд

WEP

Тип:

Формат ключа WEP:

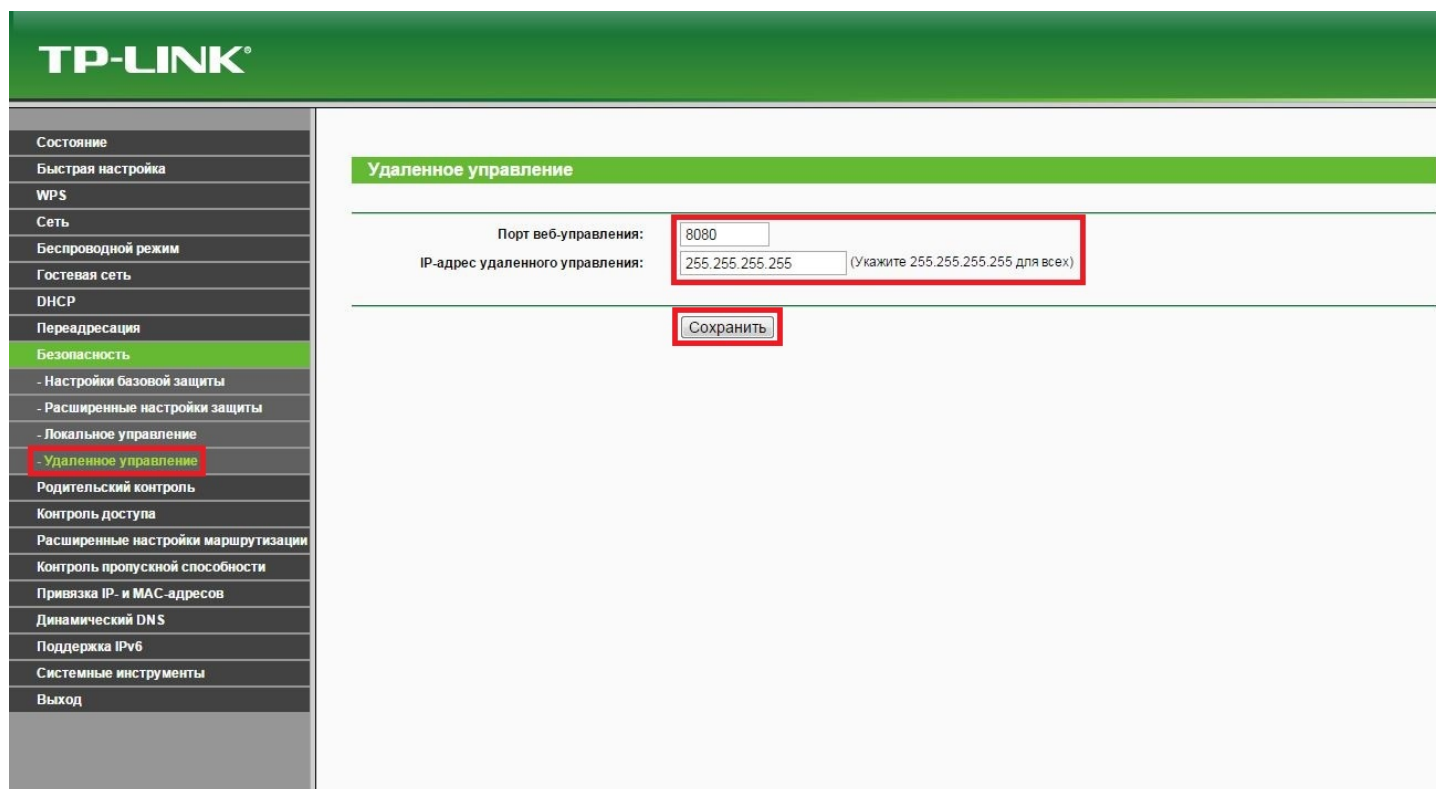
Ключ выбран	Ключ WEP	Тип ключа
Ключ 1: <input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	Отключено <input type="text"/>
Ключ 2: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Отключено <input type="text"/>
Ключ 3: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Отключено <input type="text"/>
Ключ 4: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Отключено <input type="text"/>

3. Настройка удаленного доступа

Переходим в раздел Безопасность – Удаленное управление.

Порт веб-управления: 8080

IP-адрес удаленного управления: 255.255.255.255



TP-LINK®

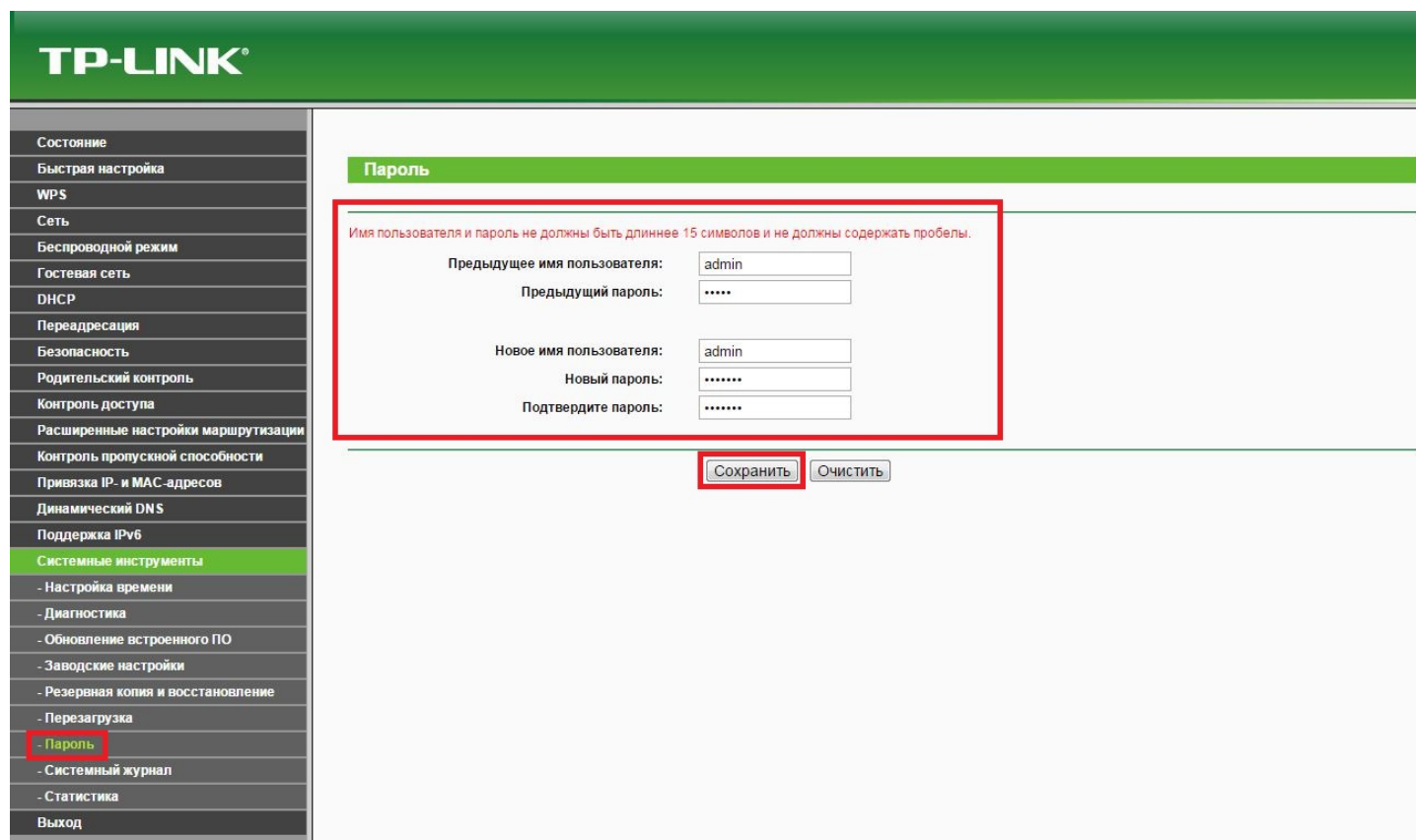
Состояние
Быстрая настройка
WPS
Сеть
Беспроводной режим
Гостевая сеть
DHCP
Переадресация
Безопасность
- Настройки базовой защиты
- Расширенные настройки защиты
- Локальное управление
- **Удаленное управление**
Родительский контроль
Контроль доступа
Расширенные настройки маршрутизации
Контроль пропускной способности
Привязка IP- и MAC-адресов
Динамический DNS
Поддержка IPv6
Системные инструменты
Выход

Удаленное управление

Порт веб-управления:

IP-адрес удаленного управления: (Укажите 255.255.255.255 для всех)

Переходим в раздел Системные инструменты – Пароль



TP-LINK®

Состояние
Быстрая настройка
WPS
Сеть
Беспроводной режим
Гостевая сеть
DHCP
Переадресация
Безопасность
Родительский контроль
Контроль доступа
Расширенные настройки маршрутизации
Контроль пропускной способности
Привязка IP- и MAC-адресов
Динамический DNS
Поддержка IPv6
Системные инструменты
- Настройка времени
- Диагностика
- Обновление встроенного ПО
- Заводские настройки
- Резервная копия и восстановление
- Перезагрузка
- **Пароль**
- Системный журнал
- Статистика
Выход

Пароль

Имя пользователя и пароль не должны быть длиннее 15 символов и не должны содержать пробелы.

Предыдущее имя пользователя:

Предыдущий пароль:

Новое имя пользователя:

Новый пароль:

Подтвердите пароль:

Предыдущее имя пользователя: admin

Предыдущий пароль: admin

Новое имя пользователя: admin

Новый пароль: пароль из договора

Подтвердите пароль: пароль из договора

На этом настройка маршрутизатора завершена