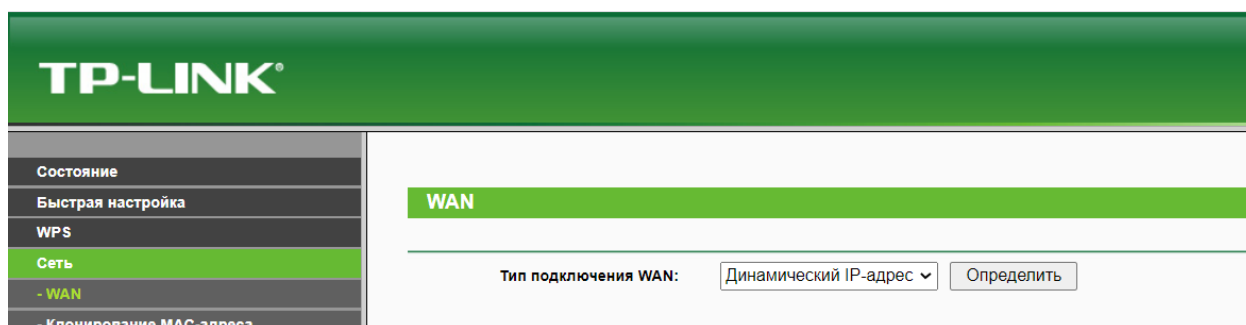
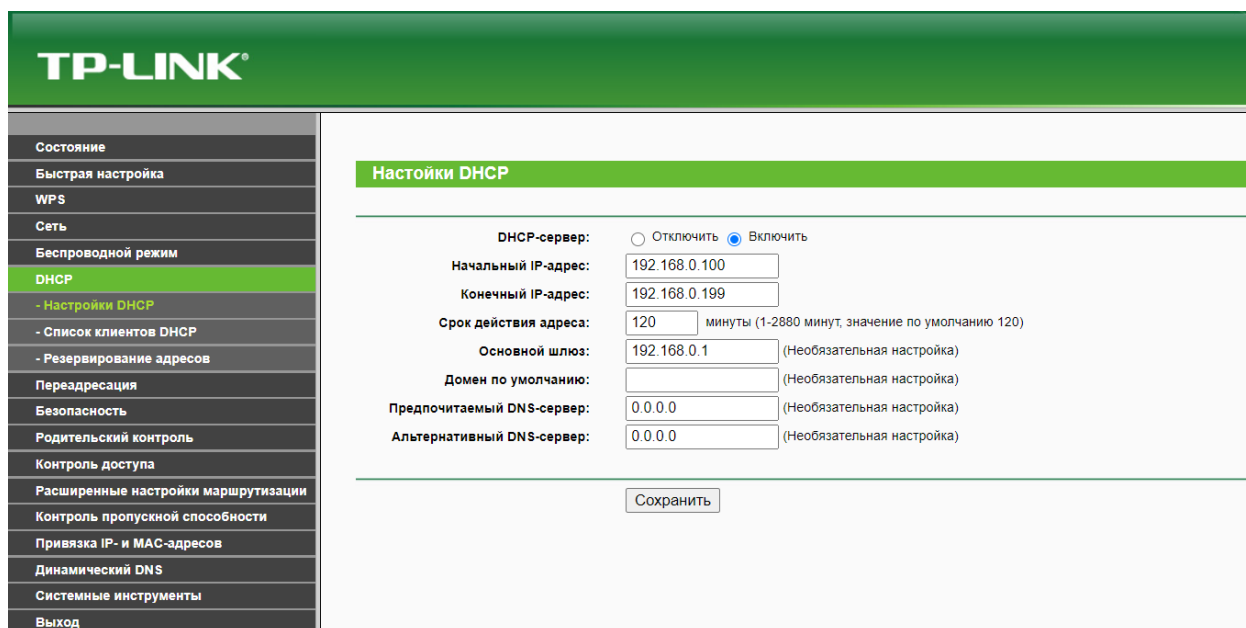


Настройка роутера Tp-Link для автоматического получения ip адреса.

1. Подключите кабель от интернет-провайдера к разъему роутера, обозначенному как "WAN".
2. Есть 2 способа настройки роутера, подключить роутер к сетевой карте на компьютере с помощью кабеля через порт 1 на роутере, второй способ через Wi-Fi
3. Зайдите в браузер через телефон/компьютер и перейдите по адресу **192.168.0.1** . В окне авторизации введите пароль admin. Логин по умолчанию — admin
4. После ввода логина и пароля осуществляется переход в настройки роутера. Здесь необходимо выбрать **Тип подключения WAN: DHCP**



5. Настройка сервера DHCP



6. Для настройки wi-fi повторите следующие настройки на своем роутере:

- 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
- 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

- 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
- Выход

WPA/WPA2 - Personal (рекомендуется)

Версия:

Шифрование:

Пароль беспроводной сети:

(Вы можете указать от 8 до 63 символов формата ASCII или от 8 до 64 символов в шестнадцатеричном формате).

Период обновления группового ключа: Секунд

(Оставьте по умолчанию, если вы не уверены в необходимости изменять данное значение. Минимальное значение: 30, 0 означает, что обновление не будет производиться.)

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 ▾
Ключ 2: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Отключено ▾
Ключ 3: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Отключено ▾
Ключ 4: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Отключено ▾

После каждого заполнения страницы нажимайте **Сохранить**.

7. Готово. Приятного интернет серфинга!