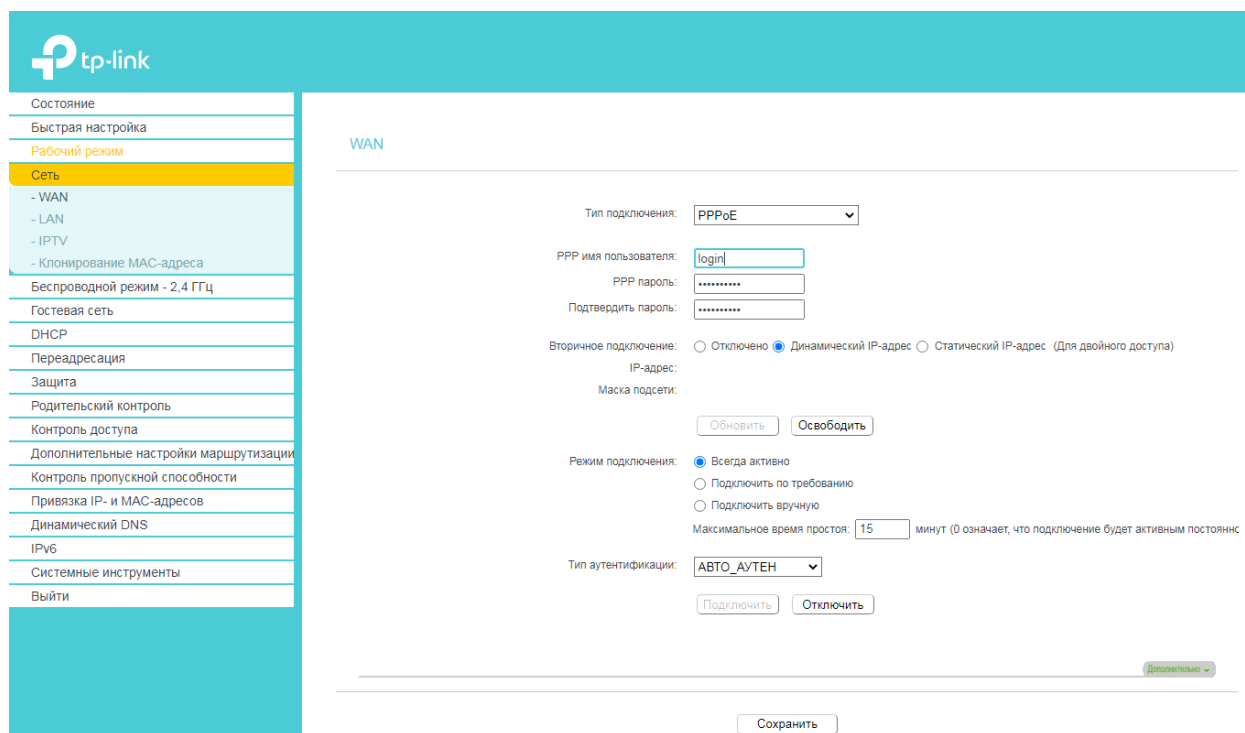


1. Вход в WEB-интерфейс роутера.

Чтобы настроить Wi-Fi роутер, необходимо подключить его к ПК Ethernet кабелем, который поставляется в комплекте с роутером. Подключите ПК к любому из LAN разъемов роутера. Заведенный из подъезда кабель от компании Рэдком подключите в WAN разъем на роутере.

Далее откройте любой браузер, установленный на ПК (например, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome, Yandex...). В адресной строке введите адрес: 192.168.1.1 (для некоторых моделей может потребоваться введение адреса 192.168.0.1). Появится окошко с требованием ввести логин и пароль (по умолчанию они admin/admin).

2. Настройка подключения к сети Интернет.



The screenshot shows the TP-Link router's web interface. On the left is a navigation menu with the following items: Состояние, Быстрая настройка, Рабочий режим, **Сеть** (highlighted), - WAN, - LAN, - IPTV, - Клонирование MAC-адреса, Беспроводной режим - 2.4 ГГц, Гостевая сеть, DHCP, Переадресация, Защита, Родительский контроль, Контроль доступа, Дополнительные настройки маршрутизации, Контроль пропускной способности, Привязка IP- и MAC-адресов, Динамический DNS, IPv6, Системные инструменты, and Выйти. The main content area is titled 'WAN' and contains the following configuration options: 'Тип подключения:' set to 'PPPoE'; 'PPP имя пользователя:' with 'login' entered; 'PPP пароль:' and 'Подтвердить пароль:' both with masked characters; 'Вторичное подключение:' with 'Динамический IP-адрес' selected; 'IP-адрес:' and 'Маска подсети:' fields; 'Обновить' and 'Освободить' buttons; 'Режим подключения:' with 'Всегда активно' selected; 'Максимальное время простоя:' set to '15' minutes; 'Тип аутентификации:' set to 'ABTO_AVTEH'; and 'Подключить' and 'Отключить' buttons. A 'Сохранить' button is located at the bottom center.

Для настройки подключения к сети Интернет необходимо перейти в раздел меню «Сеть»->«WAN» и указать следующие параметры:

Тип подключения – PPPoE;

PPP-имя пользователя – указать логин с карточки, прилагаемой к договору (формата kh*****/pppvc*****);

PPP-пароль - указать пароль с карточки, прилагаемой к договору (10 символов);

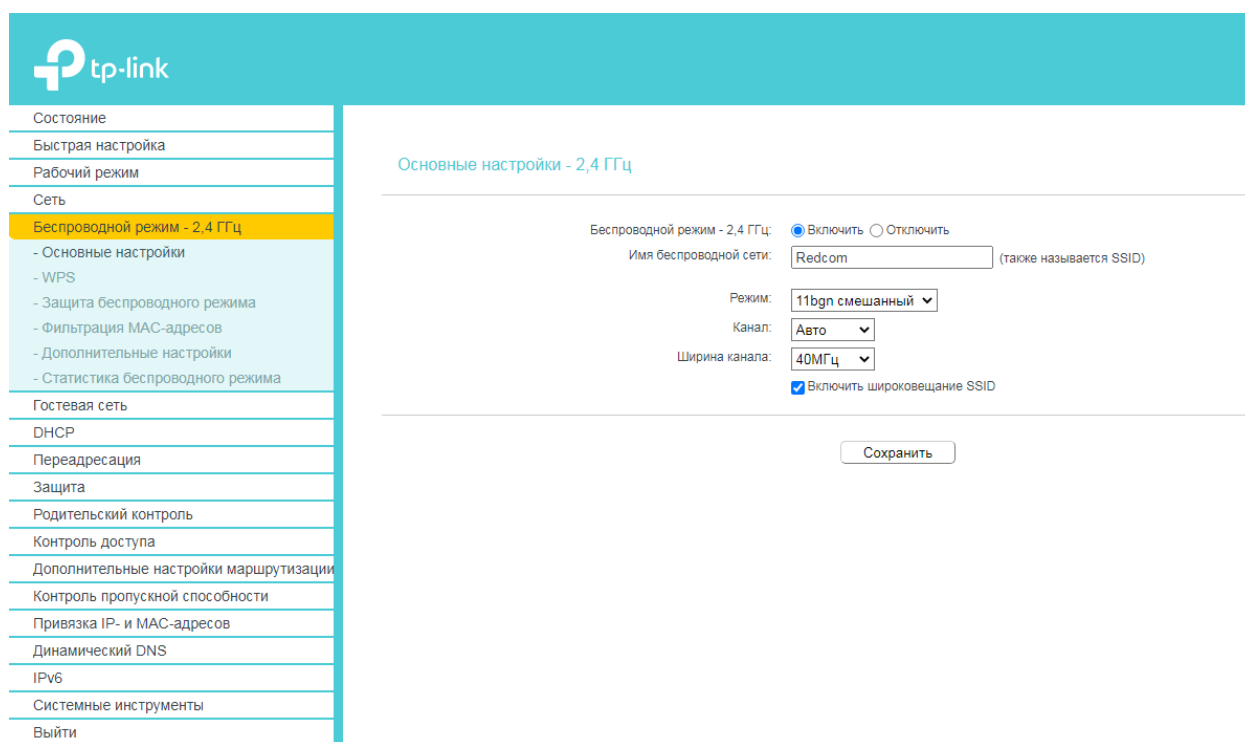
Подтвердите пароль - указать пароль с карточки, прилагаемой к договору (10 символов);

Вторичное подключение – Динамический IP-адрес;

Режим подключения – всегда активно;

После чего нажать кнопку «Сохранить».

3. Настройка Wi-Fi.



Для настройки Wi-Fi сетей роутера необходимо перейти в раздел меню «Беспроводной режим - 2,4ГГц» -> «Основные настройки» и скорректировать следующие параметры:

Беспроводная сеть Wi-Fi 2,4ГГц:

Имя беспроводной сети – указать желаемое название Wi-Fi сети;

Канал – Авто;

После чего нажать кнопку «Сохранить».

Далее перейти в раздел меню «Беспроводной режим - 2,4ГГц» -> «Защите беспроводного режима» и скорректировать следующие параметры:

Состояние

Быстрая настройка

Рабочий режим

Сеть

Беспроводной режим - 2,4 ГГц

- Основные настройки
- WPS
- Защита беспроводного режима
- Фильтрация MAC-адресов
- Дополнительные настройки
- Статистика беспроводного режима

Гостевая сеть

DHCP

Переадресация

Защита беспроводного режима

Примечание: Защита WEP, аутентификация WPA/WPA2 - Enterprise и шифрование TKIP не поддерживаются, если включена функция WPS. Чтобы обезопасить вашу сеть, настоятельно рекомендуется включить защиту беспроводного режима и выбрать шифрование WPA2-PSK AES.

Отключить защиту

WPA/WPA2 - Personal(рекомендуется)

Версия:

Шифрование:

Пароль беспроводной сети:

Период обновления группового ключа:

WPA/WPA2 – Personal;

Пароль беспроводной сети – указать желаемый пароль для Wi-Fi сети (не менее 8 символов);

В случае наличия пункта «Беспроводной режим – 5ГГц» - выполнить аналогичные настройки для второй сети:

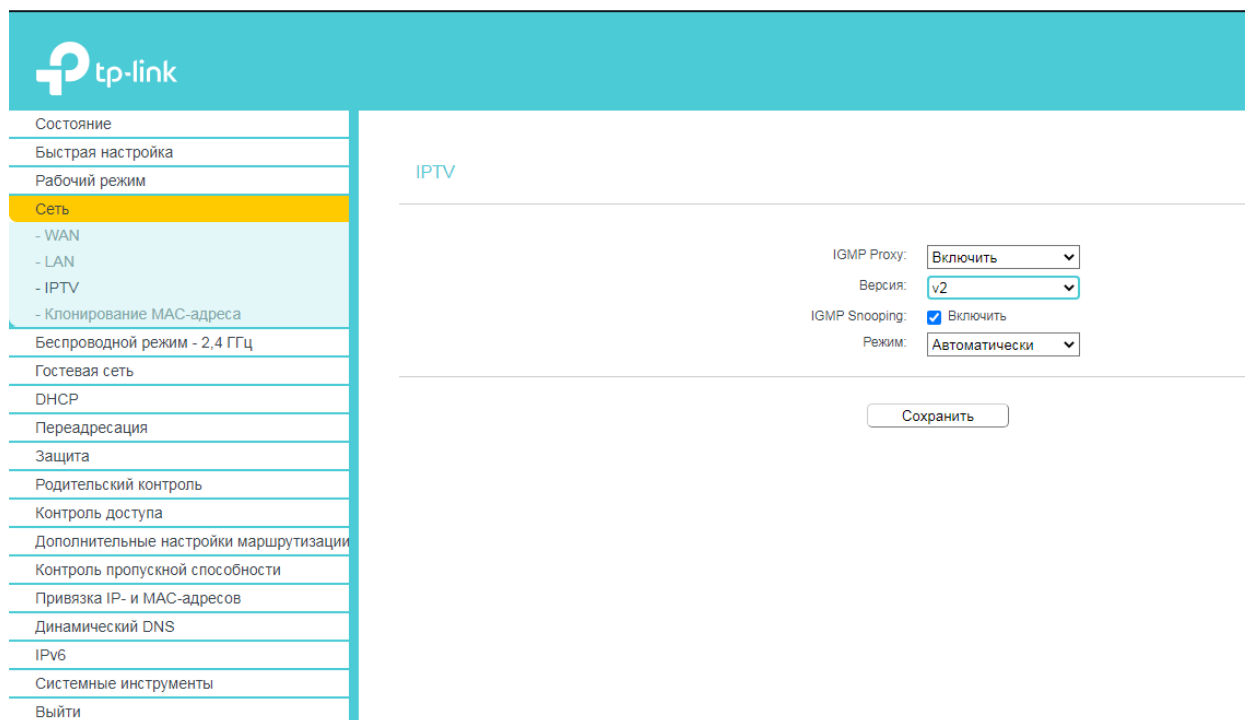
Имя беспроводной сети – указать желаемое название Wi-Fi сети (желательно указывать отличное от сети 2.4 ГГц для более корректного ориентирования при подключении устройств);

Канал – для обеспечения наибольшей совместимости рекомендуется использовать 64 и ниже, т.к. часть устройств могут не поддерживать более высокие частотные каналы;

WPA/WPA2 – Personal;

Пароль беспроводной сети – указать желаемый пароль для Wi-Fi сети (не менее 8 символов).

4. Настройки IPTV.



The screenshot displays the TP-Link web interface. On the left, a navigation menu lists various settings, with 'Сеть' (Network) highlighted in yellow. Under 'Сеть', there are sub-items: '- WAN', '- LAN', '- IPTV', and '- Клонирование MAC-адреса'. The main content area is titled 'IPTV' and contains the following settings:

- IGMP Proxy: Включить
- Версия: v2
- IGMP Snooping: Включить
- Режим: Автоматически

A 'Сохранить' (Save) button is positioned at the bottom right of the settings area.

Для корректной работы услуги IPTV необходимо перейти в раздел меню «Сеть» -> «IPTV» и скорректировать следующий пункт:

IGMP-проху - Включить;

Версия – v2;

IGMP-Snooping – Включить;

Режим – Автоматически;

После чего нажать кнопку «Сохранить».