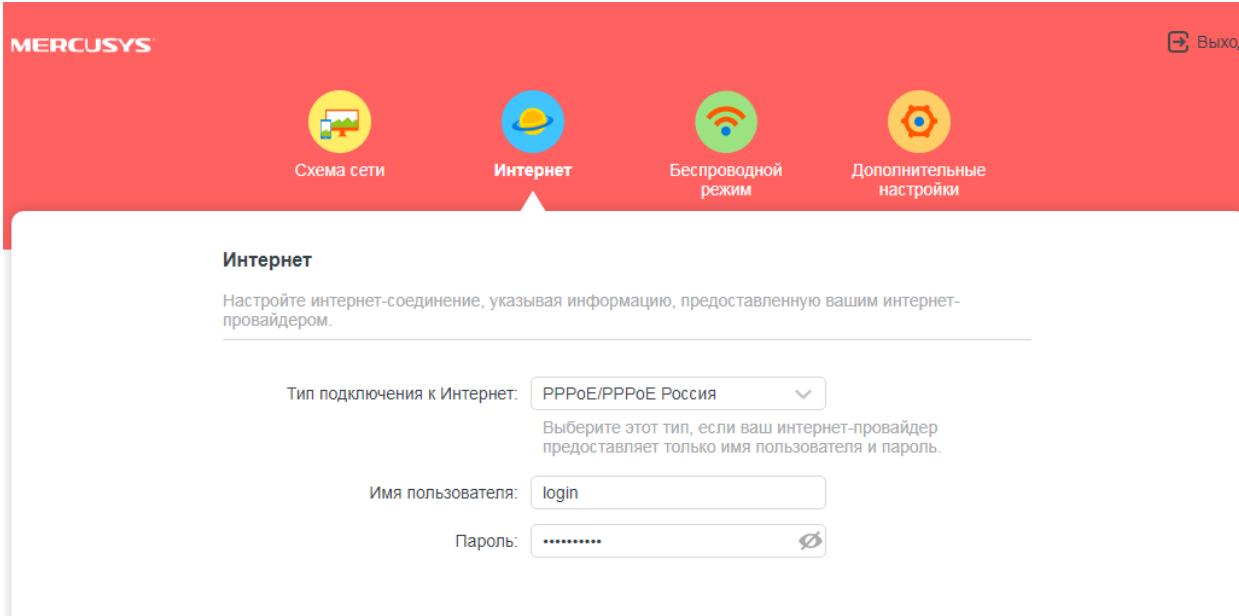


1. Вход в WEB-интерфейс роутера.

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 web interface of a Mercusys router. At the top, there is a red header with the 'MERCUSYS' logo on the left and a 'Выход' (Logout) button on the right. Below the header, there are four navigation icons: 'Схема сети' (Network Diagram), 'Интернет' (Internet), 'Беспроводной режим' (Wireless Mode), and 'Дополнительные настройки' (Advanced Settings). The 'Интернет' icon is highlighted with a white arrow. Below the navigation bar, the 'Интернет' configuration page is displayed. It has a title 'Интернет' and a subtitle 'Настройте интернет-соединение, указывая информацию, предоставленную вашим интернет-провайдером.' (Configure internet connection, specifying information provided by your internet provider). The main configuration area includes: 'Тип подключения к Интернет:' (Internet connection type) with a dropdown menu set to 'PPPoE/PPPoE Россия' (PPPoE/PPPoE Russia); a note below it: 'Выберите этот тип, если ваш интернет-провайдер предоставляет только имя пользователя и пароль.' (Select this type if your internet provider provides only username and password); 'Имя пользователя:' (Username) with a text input field containing 'login'; and 'Пароль:' (Password) with a password input field containing '.....' and a toggle icon for visibility.

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

Тип подключения к Интернет – PPPoE/PPPoE Россия;

Имя пользователя – указать логин с карточки, прилагаемой к договору (формата kh*****/pppvu*****);

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

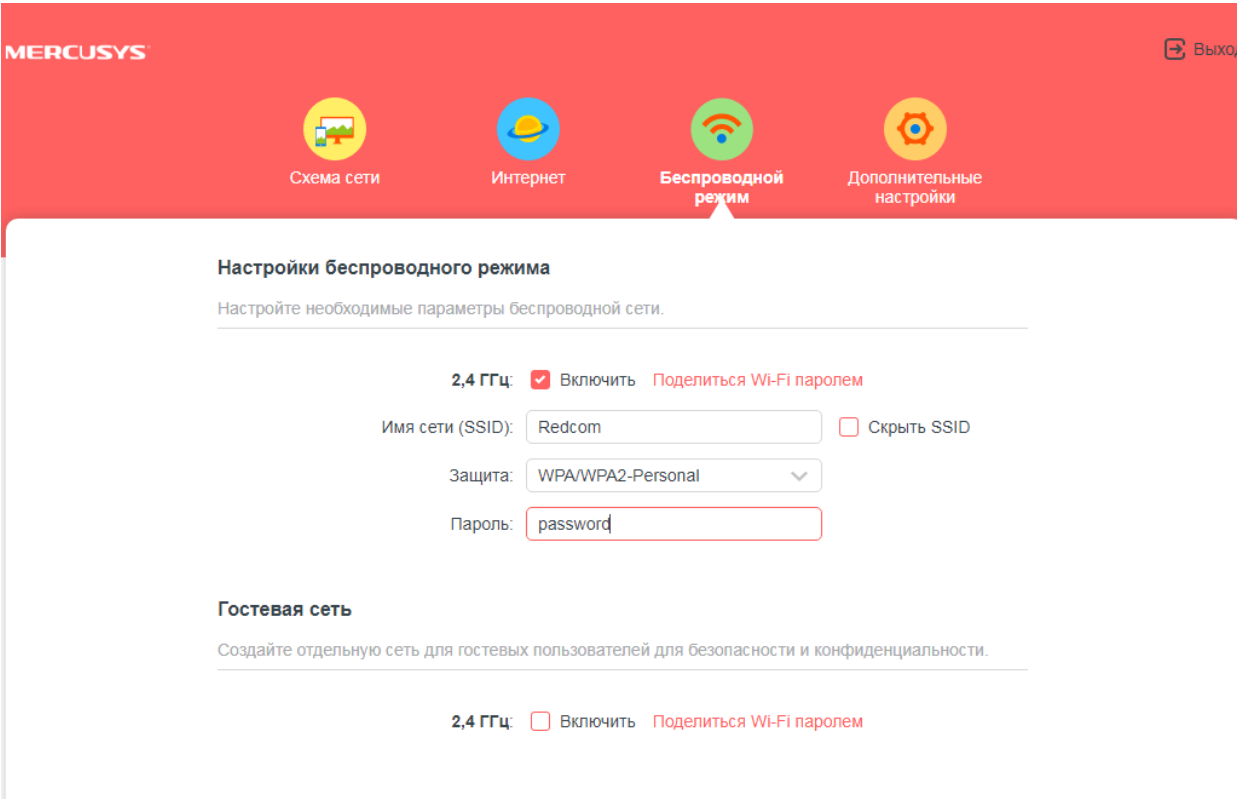
После чего нажать кнопку «Сохранить».

Далее необходимо перейти в раздел меню «Дополнительные настройки» -> «Сеть» -> «Интернет», нажать на «Расширенные настройки» и скорректировать следующий пункт:

Вторичное подключение – Динамический IP-адрес.

После чего нажать кнопку «Сохранить».

3. Настройка Wi-Fi.



The screenshot shows the Mercusys web interface with a red header. The 'Беспроводной режим' (Wireless Mode) menu item is selected and highlighted with a white arrow. Below the header, the 'Настройки беспроводного режима' (Wireless Mode Settings) section is visible. It includes a sub-header 'Настройте необходимые параметры беспроводной сети.' (Configure the necessary parameters of the wireless network.) and two main sections: '2,4 ГГц' (2.4 GHz) and 'Гостевая сеть' (Guest Network). The 2.4 GHz section has a checked 'Включить' (Enable) checkbox and a 'Поделиться Wi-Fi паролем' (Share Wi-Fi password) link. Below it are input fields for 'Имя сети (SSID): Redcom', 'Защита: WPA/WPA2-Personal', and 'Пароль: password'. The Guest Network section has an unchecked 'Включить' (Enable) checkbox and a 'Поделиться Wi-Fi паролем' (Share Wi-Fi password) link.

Для настройки Wi-Fi сетей роутера необходимо перейти в раздел меню «Беспроводной режим» и скорректировать следующие параметры:

2,4ГГц – Включить;

Имя сети (SSID) – указать желаемое название Wi-Fi сети;

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

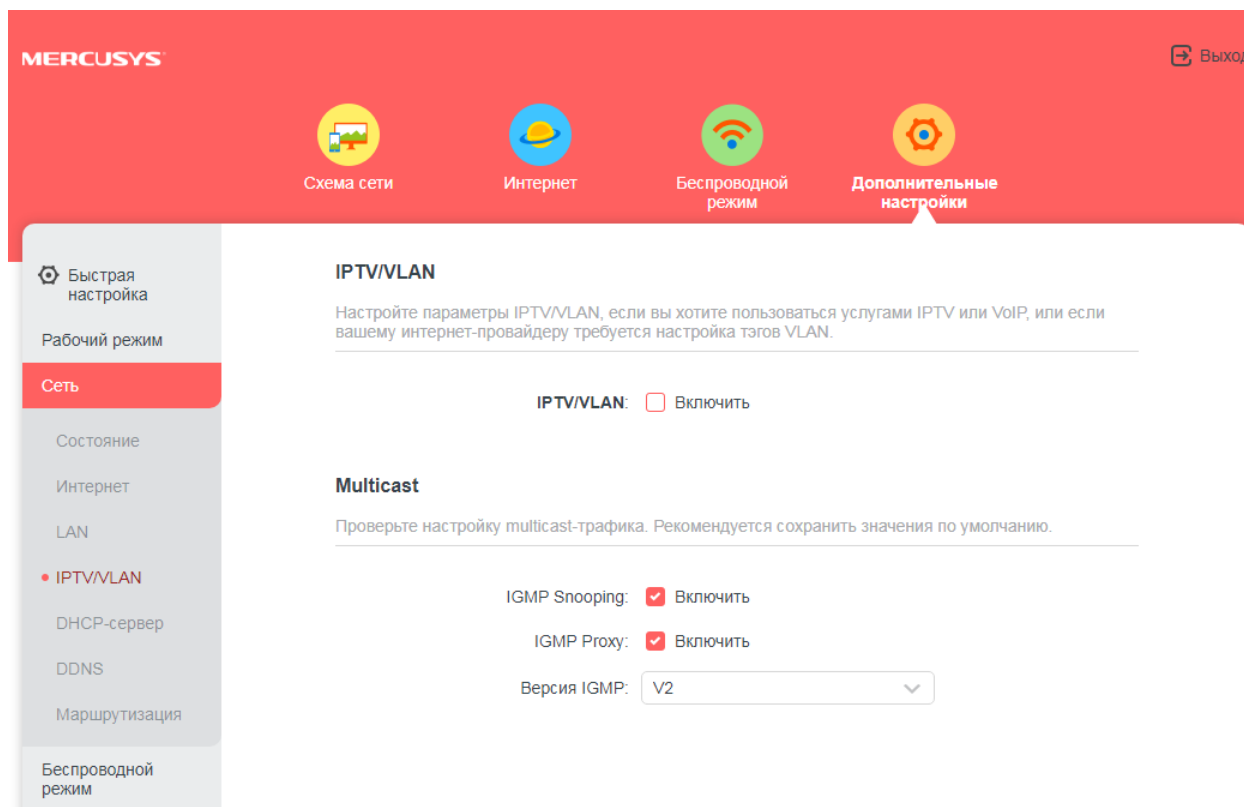
5ГГц – Включить;

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

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

После чего нажать кнопку «Сохранить».

4. Настройки IPTV.



The screenshot shows the Mercusys web interface. At the top, there is a red header with the 'MERCUSYS' logo on the left and a 'Выход' (Logout) button on the right. Below the header, there are four navigation icons: 'Схема сети' (Network Diagram), 'Интернет' (Internet), 'Беспроводной режим' (Wireless Mode), and 'Дополнительные настройки' (Advanced Settings). The 'Дополнительные настройки' icon is highlighted with a white arrow. On the left side, there is a sidebar menu with the following items: 'Быстрая настройка' (Quick Setup), 'Рабочий режим' (Working Mode), 'Сеть' (Network), 'Состояние' (Status), 'Интернет' (Internet), 'LAN', '• IPTV/VLAN', 'DHCP-сервер' (DHCP Server), 'DDNS', 'Маршрутизация' (Routing), and 'Беспроводной режим' (Wireless Mode). The 'Сеть' item is highlighted in red, and 'IPTV/VLAN' is highlighted with a red dot. The main content area is titled 'IPTV/VLAN' and contains the following text: 'Настройте параметры IPTV/VLAN, если вы хотите пользоваться услугами IPTV или VoIP, или если вашему интернет-провайдеру требуется настройка тэгов VLAN.' Below this text, there is a checkbox labeled 'IPTV/VLAN:' which is currently unchecked. Underneath, there is a section titled 'Multicast' with the text: 'Проверьте настройку multicast-трафика. Рекомендуется сохранить значения по умолчанию.' Below this text, there are three settings: 'IGMP Snooping:' with a checked checkbox and the text 'Включить'; 'IGMP Proху:' with a checked checkbox and the text 'Включить'; and 'Версия IGMP:' with a dropdown menu showing 'V2'.

Для корректной работы услуги IPTV необходимо перейти в раздел меню «Дополнительные настройки» -> «Сеть» -> «IPTV» и скорректировать следующие пункты:

Multicast:

IGMP-Snooping – Включить;

IGMP-проху - Включить;

Версия – v2;

После чего нажать кнопку «Сохранить».