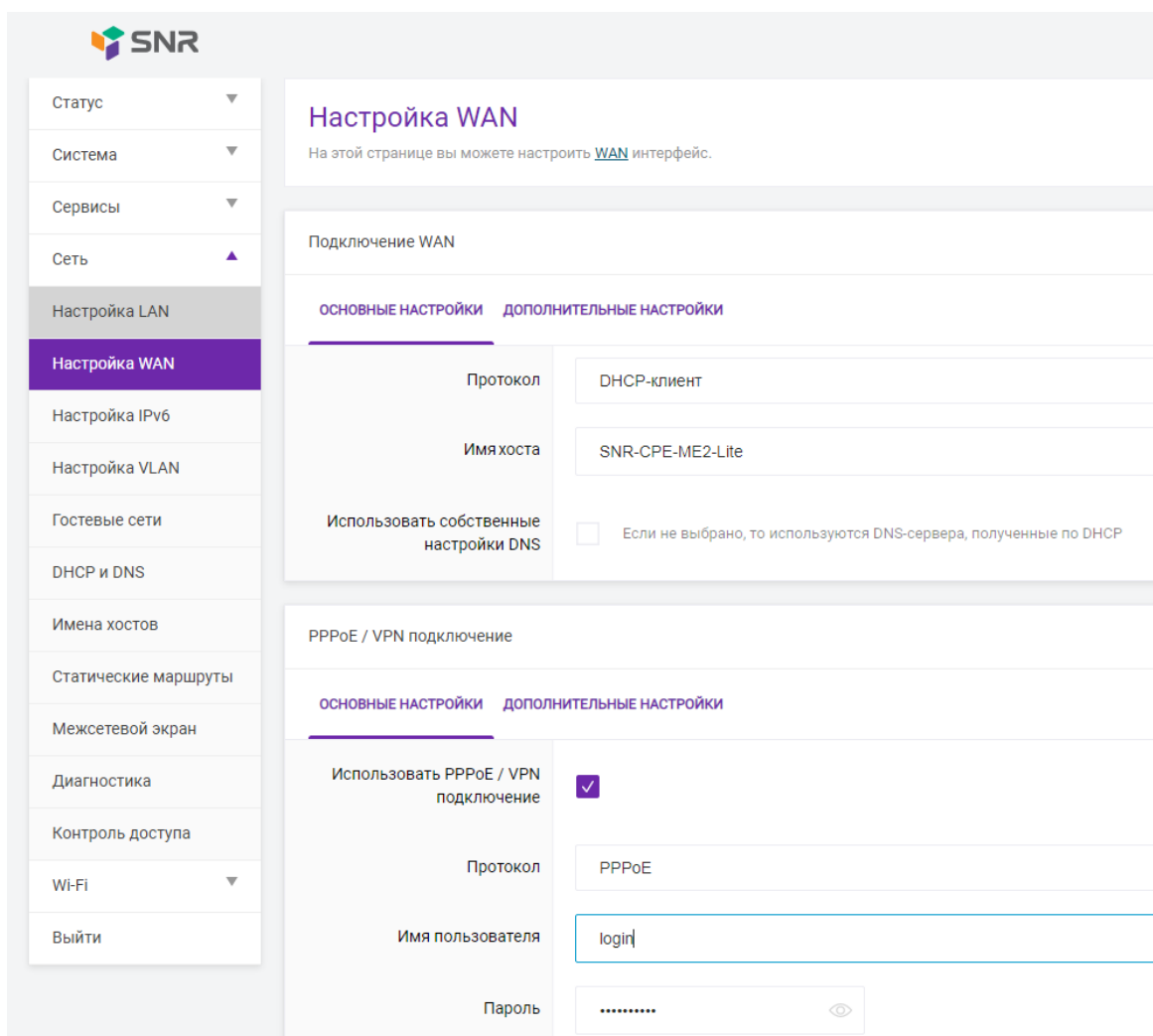


## 1. Вход в WEB-интерфейс роутера.

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. Появится окошко с требованием ввести логин и пароль (по умолчанию они Admin/Admin).

## 2. Настройка подключения к сети Интернет.



The screenshot shows the SNR router's web interface. On the left is a navigation menu with options like Статус, Система, Сервисы, Сеть, and various configuration sections including Настройка WAN. The main area is titled 'Настройка WAN' and contains two sections: 'Подключение WAN' and 'PPPoE / VPN подключение'. In the 'Подключение WAN' section, the 'Основныe настройки' are visible, showing 'Протокол' set to 'DHCP-клиент' and 'Имя хоста' set to 'SNR-CPE-ME2-Lite'. There is also a checkbox for 'Использовать собственные настройки DNS' which is currently unchecked. The 'PPPoE / VPN подключение' section shows 'Использовать PPPoE / VPN подключение' checked, 'Протокол' set to 'PPPoE', and 'Имя пользователя' set to 'login|'. The password field is masked with dots.

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

Подключение WAN:

Протокол – DHCP-клиент;

PPPoE/VPN подключение:

Использовать PPPoE/VPN подключение – поставить галочку;

Протокол – PPPoE;

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

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

После чего нажать кнопку «Сохранить и принять».

### 3. Настройка Wi-Fi.

Для настройки Wi-Fi сетей роутера необходимо перейти в раздел «Wi-Fi» -> «Основные» и скорректировать следующие параметры:

Wi-Fi 2.4 ГГц		Включено
Имя сети	Redcom	<input type="checkbox"/> Скрыть SSID
Изоляция клиентов	<input type="checkbox"/>	
Режим работы	B/G/GN	
Канал	Авто (Текущий канал: 1)	<a href="#">Сканировать</a>
Автовыбор канала	по уровню шума	
Интервал выбора канала (часов)	12	
Ширина канала	40 МГц	
Мощность	100%	
Режим безопасности	WPA2 Personal	
Пароль	password	

Wi-Fi 2.4 ГГц:

Имя сети – указать желаемое название Wi-Fi сети;

Канал – Авто;

Автовыбор канала – по уровню шума;

Интервал выбора канала – 12;

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

Статус	▼	Wi-Fi 5 ГГц		Включено <input checked="" type="checkbox"/>
Система	▼	Имя сети	<input type="text" value="Redcom5GHZ"/>	<input type="checkbox"/> Скрыть SSID
Сервисы	▼	Изоляция клиентов	<input type="checkbox"/>	
Сеть	▼	Режим работы	<input type="text" value="A/AC/AN"/>	
Wi-Fi	▲	Канал	<input type="text" value="Канал 48 (5240 МГц)"/>	<input type="button" value="Сканировать"/>
Основные		Ширина канала	<input type="text" value="80 МГц"/>	
Расширенные		Мощность	<input type="text" value="100%"/>	
Роуминг		Режим безопасности	<input type="text" value="WPA2 Personal"/>	
MBSSID		Пароль	<input type="text" value="password"/>	
WPS				
Mesh				
Активные подключения				

## Wi-Fi 5 ГГц:

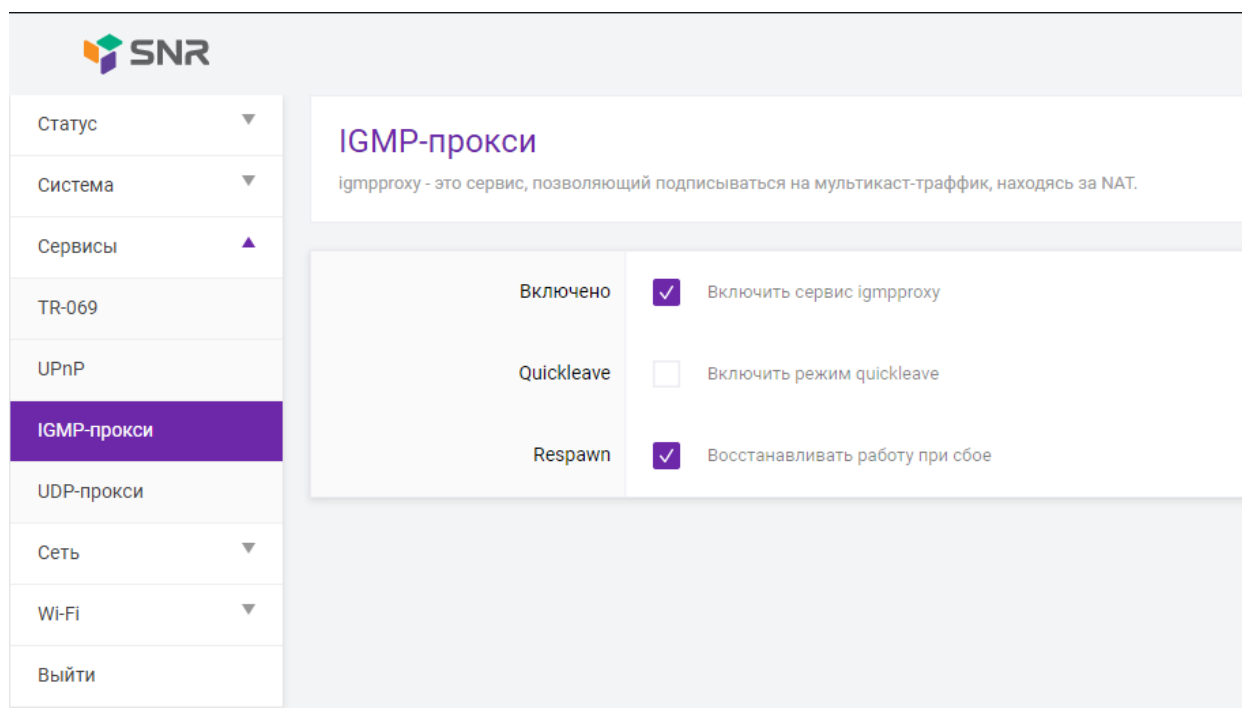
Имя сети – указать желаемое название Wi-Fi сети (желательно указывать отличное от сети 2.4 ГГц для более корректного ориентирования при подключении устройств);

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

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

После чего нажать кнопку «Сохранить и принять».

## 4. Настройка IPTV.



The screenshot shows the SNR IPTV settings interface. On the left is a navigation menu with the following items: Статус, Система, Сервисы, TR-069, UPnP, IGMP-прокси (highlighted in purple), UDP-прокси, Сеть, Wi-Fi, and Выйти. The main content area is titled "IGMP-прокси" and includes a description: "igmpпроху - это сервис, позволяющий подписываться на мультикаст-трафик, находясь за NAT." Below this are three configuration options:

Включено	<input checked="" type="checkbox"/>	Включить сервис igmpпроху
Quickleave	<input type="checkbox"/>	Включить режим quickleave
Respawn	<input checked="" type="checkbox"/>	Восстанавливать работу при сбое

Для корректной работы услуги IPTV необходимо перейти в раздел меню «Сервисы» -> «IGMP-прокси» и проставить галочки напротив пунктов «Включено» и «Respawn», после чего нажать кнопку «Сохранить и принять».