

## Инструкция по настройке роутера SNR RT622-G31

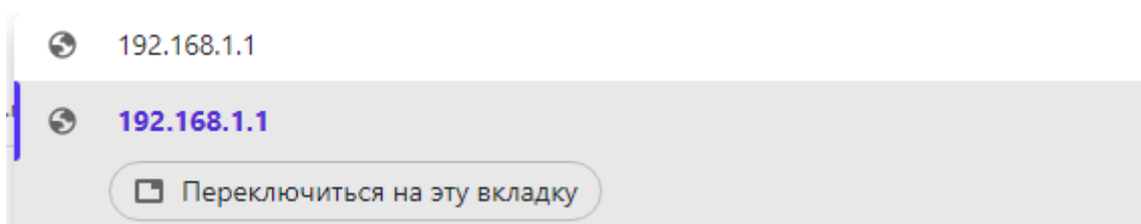
Перед настройкой роутера сперва его необходимо подключить к розетке адаптером питания (в разъём «**POWER**») и к основному сетевому кабелю (в разъём «**WAN**»).



После того, как роутер загрузится, в списке **Wi-Fi** сетей на Вашем устройстве появятся одна или две новые сети, в зависимости от технических характеристик Вашего устройства с названиями «**SNR-CPE-\*\*\*\***» и «**SNR-CPE-\*\*\*\*-5GHZ**». Необходимо подключиться к любой из них. Стандартный пароль и точное название сети указаны на обратной стороне роутера.

После подключения к **Wi-Fi** сети можем переходить к настройке роутера:

**1)** Переходим в браузер и в адресной строке прописываем «**192.168.1.1**», переходим на данную страницу.



**2)** Вводим стандартные логин и пароль (указаны на обратной стороне корпуса роутера). Нажимаем *Войти*.



Требуется авторизация

Пожалуйста, введите логин и пароль.

[Забыли пароль?](#)

**3)** В открывшемся окне Вам предложат пройти быструю настройку. Нажимаем *Продолжить*.



Вас приветствует мастер быстрой настройки!

**4)** В окне «Выбор языка» устанавливаем Язык «Русский **(Russian)**». Нажимаем *Продолжить*.

## Выбор языка

Шаг 1 из 5

Язык	Русский (Russian) ▼
------	---------------------

Назад

Продолжить

**5)** Далее выставляем следующие настройки (согласно сетевым реквизитам из договора) в окне «Настройки интернет соединения»:

- **Протокол:** Статический адрес
- **IP-адрес:** уникальный адрес, который указан в договоре и личном кабинете
- **Маска подсети:** **255.255.255.0**
- **Шлюз по умолчанию:** Основной шлюз, который указан в договоре
- **Сервис DNS:** Использовать собственные **DNS**-серверы
- **Основной DNS:** **10.100.100.6**
- **Альтернативный DNS:** **77.91.193.205**
- **MAC-адрес:** Оставляем *По умолчанию*
- **Использовать PPPoE / VPN подключение:** Нет

**ВАЖНО:** Для примера на картинке представлены вымышленные *IP-адрес* и *Шлюз по умолчанию*.

# Настройки интернет соединения

Шаг 2 из 5

## Подключение WAN

Протокол	Статический адрес 
IP-адрес	10.10.10.10
Маска сети	255.255.255.0
Шлюз по умолчанию	10.10.10.1
Сервис DNS	-- Использовать собственные DNS-серверы -- 
Основной DNS	10.100.100.6
Альтернативный DNS	77.91.193.205
MAC-адрес	

## PPPoE / VPN подключение

Использовать PPPoE / VPN подключение	Нет 
--------------------------------------	---

Назад

Продолжить

Нажимаем *Продолжить*.

**6)** В открывшемся окне можно изменить имена **Wi-Fi** сетей и пароли к ним. Для этого измените строки «Имя сети» и «Пароль» в разделах «Беспроводная сеть **Wi-Fi 2.4** ГГц» и «Беспроводная сеть **Wi-Fi 5** ГГц». Остальные поля оставляем *По умолчанию*. Нажимаем *Продолжить*.

# Настройки беспроводной сети

Шаг 3 из 5

## Беспроводная сеть Wi-Fi 2.4 ГГц



Канал

Канал 6 (2437 МГц)



Имя сети

SNR-CPE-\*\*\*\*

Пароль

Standart

## Беспроводная сеть Wi-Fi 5 ГГц



Канал

Канал 36 (5180 МГц)



Имя сети

SNR-CPE-\*\*\*\*-5GHZ

Пароль

Standart1

## Дополнительные настройки беспроводной сети

Режим безопасности

WPA2 Personal



Назад

Продолжить

7) Окно «Настройка **VLAN**» оставляем *По умолчанию*. Нажимаем *Продолжить*.

Настройка VLAN Шаг 4 из 5

Порты Ethernet

LAN1	LAN2	LAN3
LAN ▼	LAN ▼	LAN ▼

Назад Продолжить

8) В окне «Настройки доступа» необходимо изменить стандартный пароль для доступа к *Панели управления роутером*. Для этого вводим в соответствующие строки свои значения. Нажимаем *Продолжить*.

Настройки доступа Шаг 5 из 5

Изменение пароля для пользователя: Admin

Пароль	<input type="password"/>
Подтверждение пароля	<input type="password"/>

Назад Продолжить

9) В открывшемся окне нажимаем *Применить*. Дожидаемся применения всех настроек. Затем снова подключаемся к нашей **Wi-Fi** сети с изменённым названием и паролем. Если все данные введены верно, интернет начнет работать.



Применить внесенные  
изменения?

Назад

Применить

**Примечание**

Если Вам потребуется сброс настроек роутера или его перенастройка, то необходимо чем-то тонким зажать кнопку «**Reset**» на корпусе роутера с задней стороны на **15** секунд. После сброса настроек следуйте данной инструкции с самого начала.

