

SNR-CPE

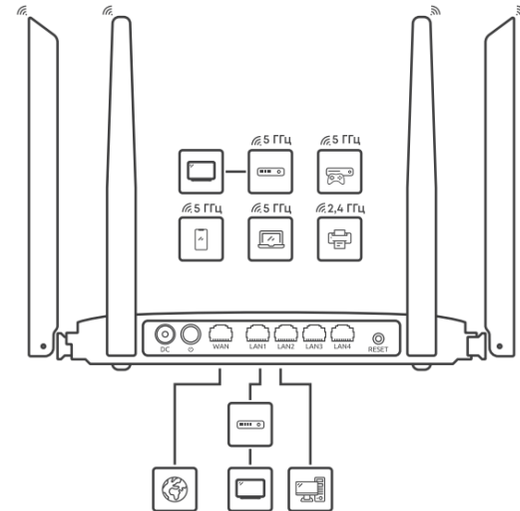
Беспроводной маршрутизатор

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ МАРШРУТИЗАТОРА К СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Подключите кабель предоставленный интернет провайдером в порт WAN маршрутизатора
2. Подключите кабель от домашнего компьютера в порт LAN маршрутизатора или подключитесь к беспроводной сети



НАСТРОЙКА ДОСТУПА В СЕТЬ ИНТЕРНЕТ

ВНИМАНИЕ!

Для настройки доступа в сеть интернет потребуются реквизиты подключения от вашего интернет провайдера:

1. Тип подключения
2. Реквизиты подключения (логин/пароль для подключения L2TP, PPTP и т.д., IP/Шлюз/Маска для Static IP). Если Ваш тип подключения DHCP(Автоматический), реквизиты не требуются

Настройка SNR-CPE с помощью приложения SNR-CPE-CONFIG

1. Подключитесь с android устройства к сети указанной на стикере
2. Откройте приложение SNR-CPE-Config
3. Выберите «Мастер настройки», следуйте инструкциям на экране мобильного устройства.

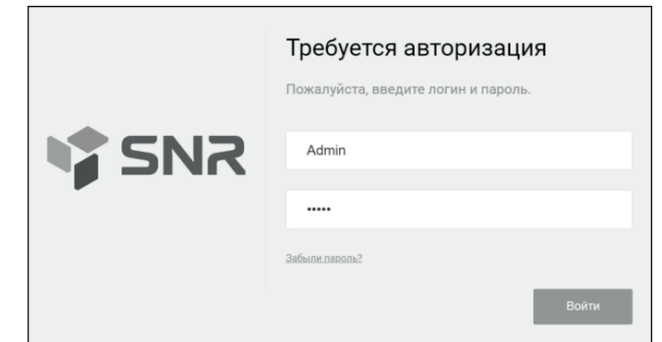


НАСТРОЙКА ИЗ ОКНА БРАУЗЕРА

1. Откройте браузер
2. Введите в адресной строке 192.168.1.1.
3. Следуйте инструкции

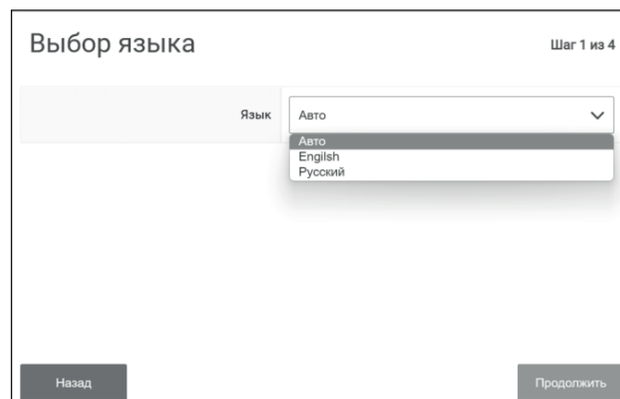
Шаг 1

Введите стандартные логин и пароль (указаны на обратной стороне корпуса маршрутизатора). Нажмите "Войти".



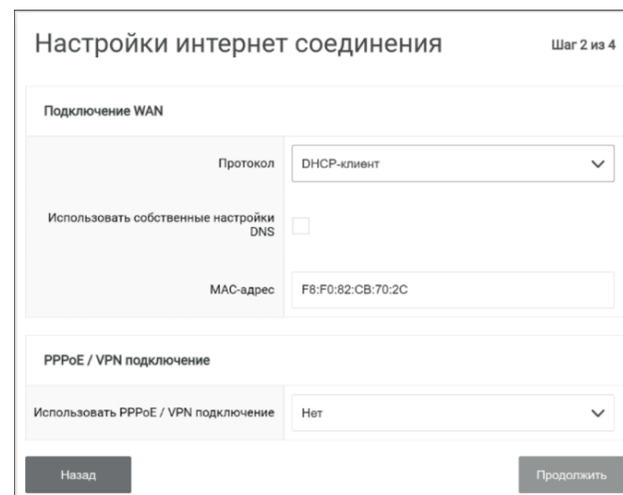
Шаг 2

Выберите пункт меню "Мастер настройки". Откроется приветственная страница, нажмите "Продолжить". Выберите язык, который будет использоваться для отображения интерфейса и нажмите "Продолжить".



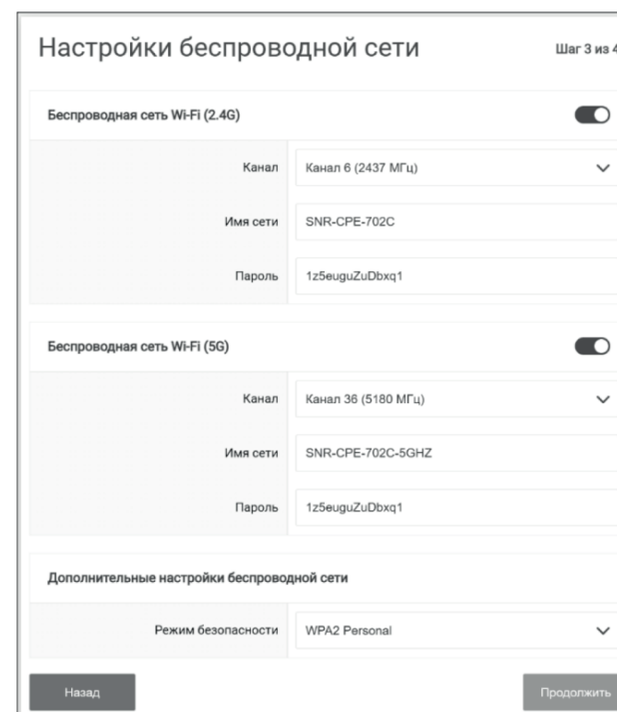
Шаг 3

Выберите тип подключения используемый вашим провайдером в пункте "Протокол". Введите реквизиты подключения, если требуется. Нажмите "Продолжить".



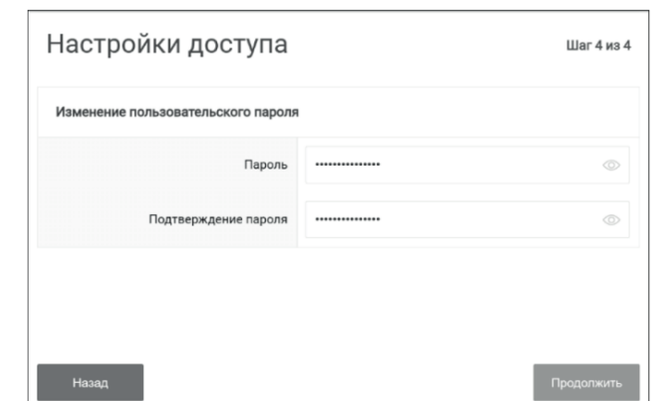
Шаг 4

Настройте беспроводную сеть. Укажите имя сети, тип шифрования, а так же пароль (не менее восьми символов, допускается использование латинского алфавита и цифр). Рекомендуется использовать тип шифрования "WPA2 Personal" выбранный по умолчанию. Нажмите "Продолжить".



Шаг 5

Измените пароль пользователя по умолчанию и нажмите "Продолжить".



После применения настроек роутер перезагрузится и будет готов к эксплуатации. Во время перезагрузки не отключайте питание роутера вручную

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SNR-CPE

SNR-CPE-W4N (rev.N)

Источник питания 5B, 1A	WAN-порт 10/100 Ethernet
Характеристики Wi-Fi 802.11b/g/n, MIMO 2x2,	USB-порт Отсутствует
LAN-порты 4xLAN 10/100 Ethernet	Температура эксплуатации 0°C ~ 40°C

SNR-CPE-MD1.1

Источник питания 12B, 1A	WAN-порт 10/100 Ethernet
Характеристики Wi-Fi 802.11b/g/n, MIMO 2x2, 802.11an/ac	USB-порт Отсутствует
LAN-порты 4xLAN 10/100 Ethernet	Температура эксплуатации 0°C ~ 40°C

SNR-CPE-ME2-Lite

Источник питания 12B, 1A	WAN-порт 10/100/1000 Ethernet
Характеристики Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac, Wave 2 MU-MIMO 2x2:2	USB-порт Отсутствует
LAN-порты 4xLAN 10/100/1000 Ethernet	Температура эксплуатации 0°C ~ 40°C

SNR-CPE-MD2

Источник питания 12B, 1A	WAN-порт 10/100 Ethernet
Характеристики Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac, Wave 2 MU-MIMO 2x2:2	USB-порт Отсутствует
LAN-порты 4xLAN 10/100 Ethernet	Температура эксплуатации 0°C ~ 40°C

SNR-CPE-ME2-SFP

Источник питания 12B, 2A	WAN-порт 1G SFP
Характеристики Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac, Wave 2 MU-MIMO 2x2:2	USB-порт USB 3.0
LAN-порты 4xLAN 10/100/1000 Ethernet	Температура эксплуатации 0°C ~ 40°C

SNR-CPE-Wi2

Источник питания PoE 802.11af или 220В (от бытовой электросети)	WAN-порт 10/100 Ethernet
Характеристики Wi-Fi 802.11b/g/n, MIMO 2x2	USB-порт USB 2.0
LAN-порты 1xLAN 10/100 Ethernet	Температура эксплуатации 0°C ~ 40°C

SNR-CPE-ME2-SFP Lite

Источник питания 12B, 1.5A	WAN-порт 100/1000 SFP
Характеристики Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac, Wave 2 MU-MIMO 2x2:2	USB-порт Отсутствует
LAN-порты 4xLAN 10/100/1000 Ethernet	Температура эксплуатации 0°C ~ 40°C

ИНФОРМАЦИЯ ПО ИНДИКАЦИИ И ОБОЗНАЧЕНИЯМ

 Индикатор питания (Power)	 Индикатор беспроводной сети 2.4ГГц
 Индикатор подключения USB-устройства	 Индикатор беспроводной сети 5ГГц
 Индикатор VPN подключения	 Индикатор LAN подключения
 Системный индикатор	 Индикатор WAN подключения

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ПЕРЕРАБОТКЕ И МЕРАХ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Разработано: ООО «НАГ», Россия, г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, 12а

Страна производства: Китай
Официальный сайт: snr.systems

Техподдержка: support.nag.ru
Телефон: +7 (343) 379-98-38



Компания «НАГ» оставляет за собой право изменять и улучшать внешний вид, технические характеристики и комплектацию без предварительного уведомления.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

срок гарантии с момента покупки 24 месяца

Сведения о товаре

Серийный номер

Дата покупки

Сведения о продавце

Название организации

Адреса сервисных центров:

Екатеринбург: г. Екатеринбург, ул. Новинская, 12

Москва: ул. Б.Почтовая, 36 стр. 9 (15 подъезд) офис 316

Санкт-Петербург: ул. Литовская, 10, оф. 1408



Полное положение о гарантийном обслуживании приведено на сайте

Приложение для управления и настройки SNR-CPE

