



SNR-CPE

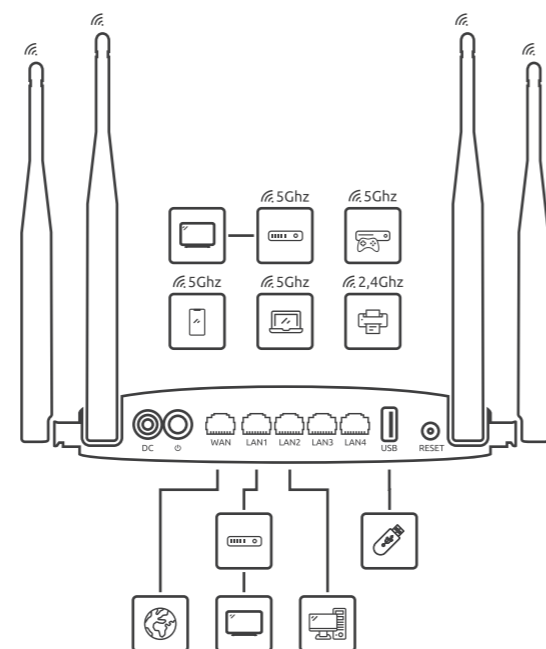
Беспроводной маршрутизатор

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

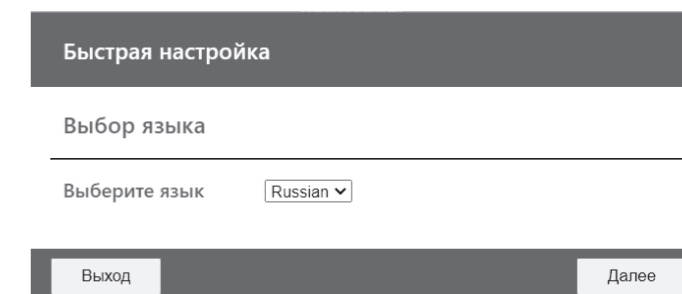
1. Подключитесь с android устройства к сети указанной на стикере
2. Откройте приложение SNR-CPE-Config
3. Выберите «Мастер настройки», следуйте инструкциям на экране мобильного устройства.



НАСТРОЙКА ИЗ ОКНА БРАУЗЕРА

1. Откройте браузер
2. Введите в адресной строке 192.168.1.1.
3. Выберите пункт меню «Быстрая настройка», следуйте инструкциям на экране. Ниже пример настройки сети интернет для типа подключения «Static IP»

Шаг 1



Выберите язык интерфейса

Шаг 2

Быстрая настройка

Настройки подключения WAN

Тип подключения WAN: Клиент L2TP

Имя пользователя: SNR

Пароль:

Имя сервера или IP: snr.ru

Настройка параметров IP: STATIC (фиксированный)

IP адрес: 172.16.0.10

Маска подсети: 255.255.255.0

Шлюз по умолчанию: 172.16.0.1

Профиль DNS: Google DNS

MAC-адрес WAN: F8:F0:82:A1:70:AC

Редактировать

Назад Далее

Выберите тип подключения используемый вашим провайдером. Введите реквизиты подключения, если требуется.

Шаг 3

Быстрая настройка

Настройка беспроводной сети Wi-Fi

Беспроводная сеть 2.4ГГц:

Канал (2,4ГГц): 2422MHz (Channel 3)

Имя сети (2,4ГГц): SNR-CPE-A00B

Беспроводная сеть 5ГГц:

Канал (5ГГц): 5220MHz (Channel 44)

Имя сети (5ГГц): SNR-CPE-5GHz

Режим безопасности: WPA алгоритм

WPA2-PSK (Personal) AES

Ключевая фраза (2.4ГГц):

Ключевая фраза (5ГГц):

Показать Показать

После применения настроек параметры безопасности беспроводной сети будут изменены. Сохраните их или запомните!

Назад Далее

Укажите имя сети, тип шифрования, а так же ключевую фразу (не менее восьми символов, допускается использование латинского алфавита и цифр). Рекомендуется использовать тип шифрования WPA2-PSK (Personal) выбранный по умолчанию.

Шаг 4

Быстрая настройка

Настройка сервисов

IGMP прокси: Отключить

Поддержка авто проброса портов UPNP: Отключить

Назад Далее

Маршрутизаторы SNR поддерживают трансляцию интернет-телевидения (IPTV) по технологии Multicast. По умолчанию поддержка IPTV включена. Если вы не используете IPTV, в пункте IGMP прокси выберите значение ВЫКЛЮЧИТЬ

UPnP автоматически открывает и закрывает порты для устройств, находящихся в одной подсети, так и за её пределами, что позволяет уменьшить задержку передачи данных. UPnP используется в онлайн-играх (уменьшение задержек), торрент-трекерах и даже в некоторых мессенджерах.

Для автоматического проброса портов, воспользуйтесь функцией Поддержки авто проброса портов UPNP, выбрав значение ВКЛЮЧИТЬ.

Шаг 5

Быстрая настройка

Настройка учетной записи администратора

Логин: Admin

Пароль: Показать

Подтверждение: Показать

Назад Применить

Введите имя пользователя и пароль, для входа в WEB-интерфейс беспроводного маршрутизатора SNR-CPE.

После нажатия кнопки ПРИМЕНИТЬ устройство применит указанные настройки, перезагрузится и будет готово к работе.

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-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-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-ME2-SFP Lite

Источник питания 12B, 1.5A	WAN-порт 10/100/1000 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

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-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-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

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

