

Wi-Fi mesh роутер SNR AC1200, 802.11a/b/g/n/ac, 2xGE RJ45

SNR-M522-G11

Описание

Аппаратная платформа

Гигабитный Wi-Fi MESH роутер класса AC1200 с поддержкой Wi-Fi 5.

Современная аппаратная платформа позволила совместить в себе высокую производительность в проводном и беспроводном сегменте:

- Порты WAN и LAN поддерживают скорость до 1 Гбит/с;
- Wi-Fi 2.4 ГГц имеет канальную скорость до 300 Мбит/сек;
- Wi-Fi 5 ГГц имеет канальную скорость до 867 Мбит/сек.

Программное обеспечение

SNR KEEP AC10 поставляется с программным обеспечением EasyWRT.

Возможности EasyWRT:

- Активно улучшаются дорабатываются функции удалённого управления CPE оператором связи по протоколу TR-069 (CWMP), вводим новые ветки для удобного взаимодействия оператора связи с парком оборудования;
- Средства диагностики для оперативного нахождения и устранения неполадок;
- Возможность настройки бесшовного роуминга в Mesh-сети с работой протоколов 802.11k/r/v.;
- Гостевые сети;
- Восстановление ПО через WEB-интерфейс.

Преимущества Wi-Fi MESH:

- Бесшовное покрытие. Устраниет участки со слабым сигналом, создавая равномерное покрытие Wi Fi на всей территории;
- Масштабируемость. Легко расширить, добавляя новые модули;
- Настройка в одно касание. Нажмите кнопку MESH и Keep позаботится об остальном.

Операторам связи

НАГ предлагает операторам связи гибкий набор предложений по кастомизации SNR KEEP: возможно изменение корпуса, коробки, кастомизация ПО под нужды конкретной сети. Подробнее о кастомизации уточняйте у персонального менеджера.

Для самостоятельной кастомизации параметров ПО EasyWRT разработан инструмент EasyCustom. Имеет возможность считывать, записывать и изменять конфигурационные файлы в памяти маршрутизатора. Инструмент позволяет провести ручное изменение настроек EasyWRT с помощью скриптов без повторной сборки прошивки, и записать измененные параметры в постоянную память маршрутизатора через загрузку собранного архива напрямую в маршрутизатор. При загрузке EasyCustom, системные файлы будут заменены на аналогичные файлы из архива. Доступно на версиях EasyWRT от 2.4.0 и выше. Подробнее об EasyCustom в нашей базе знаний.

Диагностические инструменты и удалённый доступ по ssh или CWMP, позволят оперативно решать пользовательские проблемы и предупреждать проблемы на сети. ПО разработано с учётом особенностей Российского рынка и стран СНГ.

Оперативная поддержка

Мы обеспечиваем качественную и быструю поддержку, благодаря размещению разработки в России. Доступные ресурсы:

- Сервисный центр для поддержки текущих клиентов;
- База знаний;

Телеграм-канал [SNR Wi-Fi News](#), а если есть вопрос - добро пожаловать в [SNR Wi-Fi Chat](#);
[Мастер самостоятельной настройки](#);
[Форум НАГ](#).

Общие

Частотный диапазон Wi-Fi, ГГц	2.4 5
Поддержка MIMO, в диапазоне 2.4ГГц	2x2
Поддержка MIMO, в диапазоне 5ГГц	2x2
Портов LAN	1
Портов WAN	1
Стандарты Wi-Fi IEEE 802.11	802.11n (Wi-Fi 4) 802.11a 802.11g 802.11b 802.11ac (Wi-Fi 5)
Скорость портов LAN	1000 Мбит/с
Скорость портов WAN	1000 Мбит/с
Функция репитера	Да
Wireless WAN	Да
Управление	SSH TR-069 Web
Порт USB	Нет
Объем RAM	128 МБ DDR3 RAM
Объем Flash	16 МБ
Предустановленное ПО	EasyWRT
EIRP	2.4GHz - 20dBm 5GHz - 20dBm
Антенны	4x5dBi, всенаправленные
Рабочая температура	0°C~40°C (32°F~104°F)
Температура хранения	-40°C~70°C (-40°F~158°F)
Рабочая влажность	10% ~ 90%, без конденсации
Влажность при хранении	5%~95%, без конденсации
Размер и вес коробки (с устройством внутри)	260x143x130мм (В*Ш*Г), 664,2гр.
Размер устройства, вес	150x110x110мм (В*Ш**Г), 287,7гр.



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Комплект поставки

Кабель Ethernet
Инструкция по применению
Адаптер питания
SNR-M522-G11

Роуминг

802.11k/r/v

Тип модуляции

256-QAM
64-QAM
16-QAM
CCK
OFDM

Беспроводной интерфейс

IEEE 802.11an/ac wave2, 2t2r, 5.1- 5.8ГГц
IEEE 802.11b/g/n, 2t2r, 2.4-2.4ГГц

Mesh

Да