



Wi-Fi mesh poyтер 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 СРЕ 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. Устраняет 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 Кеер позаботится об остальном.

Операторам связи

НАГ предлагает операторам связи гибкий набор предложений по кастомизации SNR КЕЕР: 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 вSNR Wi-Fi Chat; Мастер самостоятельной настройки;

Форум НАГ.

Общие

Частотный диапазон Wi-Fi, ГГц	2.4 5
Поддержка МІМО, в диапазоне 2.4ГГц	2x2
Поддержка МІМО, 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)



Тип модуляции

Беспроводной интерфейс

TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Температура хранения -40°С~70°С (-40°F~158°F)

Рабочая влажность $10\% \sim 90\%$, 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.

Кабель Ethernet

Адаптер питания SNR-M522-G11

Роуминг 802.11k/r/v

256-QAM 64-QAM 16-QAM CCK

IEEE 802.11b/g/n, 2t2r, 2.4-2.4ГГц

Mesh Да