



Wi-Fi роутер B-OptiX BO-RT622-G31-G2, 802.11a/b/g/n/ac/ax, 4xGE RJ45

BO-RT622-G31-G2

Описание

Аппаратная платформа

Четыре антенны и поддержка MU-MIMO обеспечит стабильную и бесперебойную связь по всему дому или офису, а если площадь слишком велика, то маршрутизатор легко можно использовать для расширения зоны покрытия сети, организовав сеть в режиме бесшовного Mesh.

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

Порты WAN и LAN поддерживают скорость до 1 Гбит/сек;
Wi-Fi 2.4 ГГц имеет канальную скорость до 574 Мбит/сек;
Wi-Fi 5 ГГц имеет канальную скорость до 2402 Мбит/сек.

Новое программное обеспечение

BO-RT622-G31-G2 поставляется с программным обеспечением EasyWRT.

Возможности EasyWRT:

Активно улучшается и дорабатываются функции удаленного 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.

Одно из ключевых нововведений - поддержка режима Dual Boot, который позволяет хранить программное обеспечение маршрутизатора в 2 вариантах, как "основное" и "резервное". Режим позволяет обновлять и восстанавливать программное обеспечение маршрутизатора в случае возникновения неполадок.

Расширенные возможности беспроводной сети

Добавлены новые функции и улучшены имеющиеся полезные технологии:

OFDMA - ключевое отличие Wi-Fi 6 от Wi-Fi 5, позволяющее повысить потенциальную производительность и снизить задержку при передаче данных от клиентских устройств;
BSS Coloring - метод разделения точек доступа и клиентских устройств, использующих один и тот же канал беспроводной сети, позволяющий улучшить существование пересекающихся источников сигнала, уменьшить коллизии и обеспечивающий смягчение проблем при загруженности каналов Wi-Fi;
TWT - технология направленная на оптимизацию энергопотребления клиентских устройств.
Функция "target wake time" согласовывает, когда и как часто устройство будет "просыпаться" для отправки данных;
Mesh - создание единой и бесшовной сети из нескольких маршрутизаторов SNR с помощью роуминговых

протоколов 802.11k/r/v;
 MBSSID - создание гостевых беспроводных сетей с возможностью ограничения доступа по времени;
 WLAN/VLAN - возможность привязки SSID к интерфейсам WAN/VLAN;
 BandSteering - запускает сервис управления диапазоном, позволяет простым включением скопировать имя сети и параметры безопасности от интерфейса 2.4ГГц к интерфейсу 5ГГц;
 Поддержка Multicast, IGMP Snooping, а также Multicast-to-Unicast и изоляция multicast/broadcast трафика обеспечивают качественную и стабильную работу IP-телефонии, в том числе на Wi-Fi-клиентах (обращаем внимание, что последнее не является рекомендуемым для данной технологии);
 Поддержка IPv6, в том числе: Native Dual Stack over IPoE/PPPOE с DHCP+RA, режим 6to4, сервисы radvd и dhcpc6s.

Операторам связи

НАГ предлагает операторам связи гибкий набор предложений по кастомизации беспроводных маршрутизаторов SNR-CPE:

Возможно изменение корпуса, коробки, кастомизация ПО под нужды конкретной сети, подробнее о кастомизации уточняйте у персонального менеджера.

Для самостоятельной кастомизации параметров ПО EasyWRT функционирует инструмент EasyCustom имеющий 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, позволяют 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 CPE News](#), а если есть вопрос - добро пожаловать в [SNR CPE 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	3
Портов WAN	1
Стандарты Wi-Fi IEEE 802.11	802.11a 802.11ax (Wi-Fi 6) 802.11g 802.11b 802.11n (Wi-Fi 4) 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 HTTP syslog TR-069
Поддержка WPA3	Да
Порт USB	Нет
Объем RAM	256 МБ DDR3 RAM
Объем Flash	128 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)	280*310*50мм (В*Ш*Г), 820 гр.
Размер устройства, вес	206*150*37мм (В*Ш*Г), 818 гр.
Комплект поставки	Адаптер питания Инструкция по применению Кабель Ethernet BO-RT622-G31-G2
Роуминг	802.11k/r/v
Тип модуляции	CCK OFDM 16-QAM 64-QAM 256-QAM 1024-QAM
Беспроводной интерфейс	IEEE 802.11an/ac/ax, 2t2r, 5.1- 5.8ГГц IEEE 802.11b/g/n/ax, 2t2r, 2.4-2.4ГГц
Mesh	Да