



ТРИАЛИНК

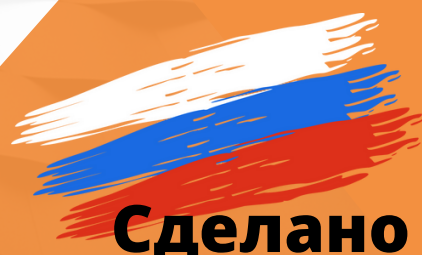
МУЛЬТИСЕРВИСНЫЕ СЕТИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ, РАДИОСВЯЗЬ



eHot.one

eHot

Базовые станции 5G



**Сделано
в России**

ОПИСАНИЕ

Базовая станция eNoT 5G – это устройство, предназначенное для размещения внутри зданий, обеспечивающее доступ к сети 5G для внутренних устройств абонентов. Она обеспечивает покрытие внутри помещений и может быть использована для устранения "слепых зон". Созданная специально для использования в различных сценариях, эта базовая станция обеспечивает надежное беспроводное покрытие в областях, где сигналы открытой местности не могут проникнуть через стены зданий. Базовая станция eNoT 5G поддерживает стандартную технологию 5G NR и работает в режиме TDD. Благодаря высокой емкости и простоте развертывания, базовая станция eNoT способна расширить покрытие при снижении стоимости развертывания и операционных расходов.

Особенности оборудования:

- Соответствие стандартам 3GPP Release 15
- Графический веб-интерфейс для локального и удаленного управления
- Plug&play с возможностями SON
- Количество онлайн/активных пользователей: 48 активных пользователей или 96 пользователей онлайн
- Возможность кастомизации диапазонов
- Пиковая скорость: до DL 850 Мбит/с или UL 375 Мбит/с при ширине полосы 100 МГц
- Зона покрытия до 200 м²- 500 м²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандарт.....	3GPP R15 5G SA TDD
Диапазон/Band.....	N41/N48/N77/N78/N79
Максимальная выходная мощность,	2x0,25 Вт
Мультиплексирование.....	2T2R
Режим работы/технологии.....	intra-/inter-RAT mobility, безопасность, голос, SON, RAN sharing
Ширина канала.....	20MHz/40MHz/60MHz/80MHz/100MHz
Типы модуляции.....	MCS0 (QPSK) to MCS28 (256 QAM)
Подключение внешних антенн.....	2 x SMA
Максимально количество активных пользователей.....	128
Чувствительность приемника,	-95 dBm
Протоколы.....	IPv4, IPv6, UDP, TCP, ICMP, RTP, SSH, IPsec, TR-069, HTTP/HTTPs, DHCP
Синхронизация.....	GNSS, IEEE1588v2
Размеры (ШxГxВ).....	220 x 220 x 81,5
Тип монтажа.....	столб, стена, стол
Масса, кг, не более.....	2
Максимальное энергопотребление, Вт.....	30
Напряжение питания постоянного тока, В.....	12
Диапазон рабочих температур.....	от -5°C до 55°C
Влажность.....	от 2% до 95%
Пассивное охлаждение.....	да

117105, Москва, Варшавское шоссе, 1с1, оф. 702В,
тел.+7(495)232-11-32

www.trialink.ru

Копирование возможно только с разрешения ООО «Триалинк Групп».
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и
технические характеристики устройств.