



# ТРИАЛИНК

МУЛЬТИСЕРВИСНЫЕ СЕТИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ, РАДИОСВЯЗЬ



**eHot.one**

# eHot

## Радиомодуль 4G LTE RRU



**Сделано  
в России**

## ОПИСАНИЕ

Радиомодуль eNoT 4G RRU представляет собой передовой наружный радиомодуль, работающий в режиме 4G LTE. Радиомодуль eNoT 4G RRU поддерживает радиоинтерфейсы CPRI или eCPRI для интеграции с Базовым блоком eNoT 4G BBU. В сочетании с Базовым блоком eNoT 4G BBU, Радиомодуль eNoT 4G RRU обеспечивает высокопроизводительное, распределенное беспроводное решение, подходящее для множества сценариев. Эта комбинация технологий обеспечивает экономичное наружное беспроводное решение, улучшает дальность покрытия и мощность, устраняя слепые зоны.

### Особенности оборудования:

- Соответствие стандартам 3GPP Release 12
- Plug&play с возможностями SON
- Соответствует O-RAN
- Поддержка LTE FDD и TDD
- Индивидуальные диапазоны частот
- Широкополосное покрытие
- Снижение эксплуатационных расходов благодаря снижению энергопотребления
- Поддержка CPRI и eCPRI (по отдельному запросу)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандарт.....	3GPP R12
Диапазон/Band.....	B01/B03/B04/B05/B07/B08/B28/B31/B34/B38/B39/B40/B41/B87/B88
Максимальная выходная мощность, .....	2x20 Вт
Мультиплексирование.....	2T2R
Режим работы/технологии.....	TDD, FDD
Ширина канала .....	1,4/3/5/10/15/20 МГц
Типы модуляции.....	MCS0 (QPSK) to MCS28 (64 QAM)
Чувствительность LTE приемника, .....	-102 дБм
Управление.....	IPv4, UDP, TCP, ICMP, NTP, SSH, TR-069, HTTP/HTTPS, DHCP
Синхронизация.....	GNSS
Размеры (ШxГxВ).....	320 x 425 x 160
Тип монтажа.....	столб, стена
Масса, кг, не более.....	20
Максимальная мощность потребления.....	250 Вт
Диапазон рабочих температур.....	от -40°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](http://www.trialink.ru)

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