



ТРИАЛИНК

МУЛЬТИСЕРВИСНЫЕ СЕТИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ, РАДИОСВЯЗЬ

EVORA X2

РАДИОСТАНЦИЯ
RONET



**Сделано
в России**

ОПИСАНИЕ

Мобильный терминал EvoRa X2 предназначен для непрерывной работы в сетях MC PTT RONET как в мобильном, так и стационарном вариантах, и представлен в 3 исполнениях:

- **Base** (для подключения внешних каналов связи)
- **LTE 4** (для работы в сети передачи данных LTE в диапазонах B3/B7/B20/B40, дополнительно - B31 или B87 или B88)
- **LTE E** (для обеспечения работы в других диапазонах 3G/LTE, частотные диапазоны - B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B38/B40/B41)

Устройство выполнено в ударопрочном корпусе с расширенными значениями питающего напряжения для подключения в автотранспорте с питанием 12 или 24 В.

Надёжный мобильный терминал имеет экран 2,36", позволяющий контролировать каналы, уровень сигнала, 4 программируемые клавиши, динамик 5 Вт, обеспечивающий громкий звук в высоком качестве, регулятор громкости, кнопку SOS, выносной микрофон с удобной клавишей PTT.

Терминал EvoRa X2 поставляется с установленным клиентским программным обеспечением Ronet, в комплекте со стандартными аксессуарами: комплект для установки, кабели для подключения питания, выносной микрофон с тангентой (клавишей PTT), руководство по эксплуатации. Может быть укомплектован выносными GNSS и MIMO антеннами.

ОСОБЕННОСТИ ТЕРМИНАЛА

- Обеспечивается геопозиционирование GNSS.
- Применены ионисторы для защиты от перепадов напряжения.
- Имеются 2 порта Ethernet для подключения EvoRa X2 как внешних каналов связи, так и Ethernet устройств.
- Поддерживается работа в сети передачи данных 3G/LTE как MC PTT RADIO over NETWORK.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Операционная система.....	Linux
Рабочее напряжение питания.....	10-28 В
Экран (дюймы).....	2.36"
Габаритные размеры (мм).....	150x150x135
Вес(кг).....	1
Динамик.....	5 Вт
Модель LTE 4, рабочие диапазоны частот.....	B3/B7/B20/B40 (доп. B31 или B87 или B88)
Модель LTE E, рабочие диапазоны частот.....	WCDMA: B1/B5/B8 FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 TDD-LTE: B38/B40/B41
Технология.....	MIMO
Аксессуарный разъем.....	Да
Геопозиционирование GNSS.....	GPS/ГЛОНАСС
Рабочая температура.....	-40°C/+55°C

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.