



Промышленный 4G маршрутизатор Teltonika RUTX11

RUTX11000000

Описание

Teltonika RUTX11 - компактный всепогодный LTE-маршрутизатор поколения LTE-A Cat6, предназначенный для профессиональных инсталляций. Базируется на RutOS - кастомном системном ПО, созданном на основе OpenWrt. Поддерживает 2 SIM-карты для обеспечения резервирования и агрегации каналов связи, обеспечивает скорость доступа в Интернет по LTE до 300 Мбит/с. Оснащен 4-мя гигабитными портами RJ45 (1 x WAN, 3 x LAN), трекинговым приемником с поддержкой GLONASS, BeiDou, Galileo и QZSS, портом USB 2.0, модулем WiFi 2.4 / 5 GHz 802.11b/g/n/ac Wave2 с поддержкой MU-MIMO и модулем Bluetooth для дистанционного управления устройством.

Маршрутизатор может быть установлен в помещении и на улице, на автомобиле, автобусы, грузовики и любые другие транспортные средства, в банкоматы, трубопроводы, электроподстанции и т. д.; поддерживается монтаж на DIN-рейку. Маршрутизатор оснащен системой защиты от перенапряжений.

Конструктив и технологические особенности роутера Teltonika RUTX11 позволяют его использовать:

- в ветряной, солнечной, гидроэнергетике
- в системах управления электрическими сетями
- на транспорте (в т.ч. железнодорожном)
- в строительстве
- в экстренных службах (полиция, скорая помощь, пожарная безопасность)
- в индустрии добычи нефти и газа
- в банковской сфере (банкоматы)
- при проведении полевых работ

Комплект поставки:

- Маршрутизатор RUTX11
- Зарядное устройство (евровилка)
- Инструкция быстрого монтажа (Quick Start Guide)
- Упаковочная коробка
- 2 LTE антенны (с SMA male разъемами)
- 2 Wi-Fi антенны (с RP-SMA male разъемами)
- 1 GNSS антенна (с SMA male разъемами)
- 1 Bluetooth антенна (на магнитной подложке с RP-SMA male разъемами)
- Ethernet кабель (1,5 м)



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Общие

| | |
|-----------------------------|---|
| Стандарты Wi-Fi IEEE 802.11 | 802.11b 802.11g 802.11n (Wi-Fi 4) 802.11ac (Wi-Fi 5) |
| Поддержка MIMO | 2x2 |
| Кол-во Sim-карт | 2 |
| 3G | Да |
| LTE | Cat 6 |
| GPS-приемник | Да |
| Портов WAN | 1 |
| Портов LAN | 3 |
| Доп. интерфейсы | USB |
| Уличный корпус | Нет |