



Выдвижной держатель SIM карты



Поддержка Linux

# RUT230 Router

RUT230 это компактный, экономичный и мощный промышленный маршрутизатор для профессионального использования. Маршрутизатор обеспечивает высокую производительность для критически важной сотовой связи. Оснащён выдвижным держателем SIM карты и светодиодами индикации качества сигнала, которые обеспечивают простое управление сетью. Внешние антенны позволяют легко найти наилучшее местоположение для достижения максимально сильного сигнала.

RUT230



## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

### АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- 1 x SMA для 3G
- 1 x RP-SMA для WiFi
- DIN-рейка для монтажа (включая боковое крепление)
- 9 - 30 VDC
- Внешний держатель SIM-карты
- 1 x WAN
- 1 x LAN
- 1 x Вход
- 1 x Выход
- Светодиодная индикация WiFi и Mobile

### ПРОГРАМНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- OpenVPN
- PPTP
- L2TP
- IPSec
- Туннель GRE
- Bootloader WebUI
- SMS контроль
- Точка доступа (Hotspot)
- Резервное копирование WAN
- Ping перезагрузка
- Веб-фильтр
- SNMP
- Конфигурируемые профили
- Динамический DNS
- Периодическая перезагрузка
- Мобильный контроль квот
- NTP
- Совместимость с RMS

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### UMTS/DC-HSPA+

- 900/2100 МГц
- Режим HSDPA: 14.5 Мбит/с (Cat 10) скорость скачивания
- Режим HSUPA: 5.76 Мбит/с (Cat 6) скорость закивания
- Режим UMTS: 384кбит/с DL, 384кбит/с UL
- Класс мощности 3 (24 дБм +1/-3 дБ) для UMTS частот



### GSM/GPRS/EDGE

- 850/900/1800/1900 МГц
- GPRS/EDGE Multi-slot Класс 12
- Класс мощности E2 (27дБм ±3дБ) для EDGE 850/900
- Класс мощности E2 (26дБм +3/-4дБ) для EDGE 1800/1900
- Класс мощности 4 (33дБм ±2дБ) для GSM 850/900
- Класс мощности 1 (30дБм ±2дБ) для GSM 1800/1900



### ETHERNET

- Стандарты IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- 1 порт LAN 10/100Мбит/с Ethernet
- 1 порт WAN 10/100Мбит/с Ethernet
- Поддержка автоматического MDI / MDIX

### WiFi

- Стандарты IEEE 802.11b/g/n
- Режимы AP и STA
- 64/128-bit WEP, WPA, WPA2, WPA&WPA2 Методы шифрования
- 2.401 – 2.495ГГц WiFi Диапазон частот
- 20 дБм максимальная мощность WiFi TX
- Режим скрытия SSID и управление доступом на основе MAC-адреса



### АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- Высокопроизводительный 400 МГц CPU с 64 МБ памяти DDR2
- Выдвижной держатель SIM карты
- 4-контактный DC разъем с 1 Цифровым входом и 1 Цифровым выходом
- Кнопка сброса / восстановления по умолчанию
- 1 SMA для 3G, 2 RP-SMA для антенных разъемов WiFi
- 2 светодиода индикации Ethernet, 1 светодиод индикации питания
- 5 светодиодов качества сигнала сети, 3 светодиода индикации состояния сети
- DIN-рейка или панель со встроенными монтажными фланцами

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- OpenVPN, IPsec, GRE, L2TP, PPTP
- Обновление прошивки от загрузчика через WebUI
- SMS контроль
- Система удаленного управления(RMS) и приложение Teltonika Router обеспечивают удобную настройку, управление, обслуживание.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВЛИЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- |   |   |
|---|---|
| ■ Размеры                               | (Д x Ш x В) 83 мм x 74 мм x 25 мм                 |
| ■ Вес                                   | 125 г   |
| ■ Электропитание                        | 100 - 240 В перем. тока -> 9 В пост. тока адаптер |
| ■ Диапазон входного напряжения          | 9 - 30 В постоянного тока                         |
| ■ Потребляемая мощность                 | <5 Вт   |
| ■ Рабочая температура                   | от -40 ° C до 75 ° C                              |
| ■ Температура хранения                  | от -45 ° C до 80 ° C                              |
| ■ Допустимая влажность при эксплуатации | от 10% до 90% без конденсации                     |
| ■ Допустимая влажность при хранении     | от 5% до 95% без конденсации                      |

