

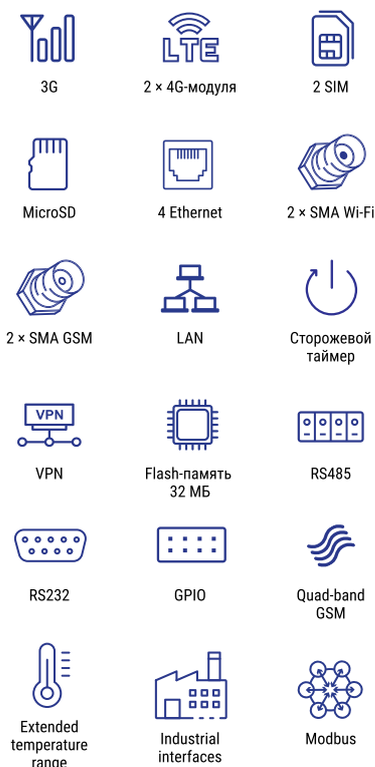
RL21I

Роутер iRZ

Промышленный двухмодульный 4G-роутер



Описание роутера



Многофункциональный роутер iRZ RL21I предназначен для передачи данных по сетям сотовой связи. Поддержка LTE, UMTS/HSPA+/EDGE/GPRS обеспечивает высокоскоростной доступ к сети Интернет (прием до 100 Мбит/с, передача до 50 Мбит/с).

Ключевая особенность RL21I — наличие двух независимых GSM-модулей. Каждая из двух SIM-карт роутера работает с отдельным GSM-модулем, что значительно повышает скорость переключения на резервный канал связи и отказоустойчивость устройства в целом.

RL21I имеет внешние интерфейсы RS232, RS485, а также 7 GPIO, работа которых гибко настраивается. В роутере предусмотрены четыре порта Ethernet.

При обрыве проводного подключения к сети Интернет RL21I передает данные по беспроводному каналу. Применение двух SIM-карт делает возможным резервирование связи и работу по расписанию.

Ядром RL21I является высокопроизводительный процессор MIPS. Операционная система на базе OpenWRT обеспечивает высокую эффективность и бесперебойность работы роутера. Открытая платформа позволяет встраивать программное обеспечение и тем самым расширять функционал RL21I.

Защищенность передаваемых данных обеспечивается современными протоколами шифрования.

Роутер поддерживает следующие сетевые функции: DNS, DynDNS, SSH Server, TFTP Client, Wget, SNMP, DHCP Server, VRRP, Firewall, NAT, NTP Client, VLAN, динамическая маршрутизация (опционально).

Высокая скорость передачи данных, открытая программная платформа и широкий диапазон рабочих температур позволяют применять роутер RL21I для подключения к Интернету компьютеров и сетей, платежных и POS-терминалов, торговых аппаратов и банкоматов, промышленного оборудования, систем удаленного мониторинга и управления, а также систем охраны и видеонаблюдения.



Характеристики роутера

Стандарты связи:

LTE, HSUPA, HSDPA, EDGE, GPRS, GSM, SMS

Электрические характеристики:

- напряжение питания от 8 до 30 В (постоянный ток);
- ток потребления не более:
 - при напряжении питания +12 В – 1500 мА (для модификации с ИБП – 2000 мА);
 - при напряжении питания +24 В – 750 мА (для модификации с ИБП – 1000 мА);
- присутствует возможность питания passive PoE через Port 1.

Физические характеристики:

- Габаритные размеры изделия (с учётом разъёмов) - не более 121x118x40 мм (ДxШxВ).
- Вес изделия - не более 300 гр (для модификаций с ИБП не более 370 гр).
- Материал корпуса - алюминий.
- Диапазон рабочих температур - от -40°C до +65°C.

Туннелирование:

Доступна поддержка туннелей GRE, PPTP, EoIP, IPSec, OpenVPN, L2TPv2/v3

Сетевые функции:

- Проброс портов для доступа к ресурсам локальной сети
- Клиент DynDNS для обновления информации о доменном имени при использовании внешнего динамического IP-адреса
- Динамическая маршрутизация (пакет Quagga, поддерживающий протоколы динамической маршрутизации OSPF, BGP, RIP)
- Удалённый доступ к внешнему устройству через COM-порт по TCP/IP (RS232/RS485, Server Modbus TCP to RTU)
- Синхронизация внутренних часов с внешними источниками
- Отправка SMS через Telnet и через Web-интерфейс
- Резервная SIM-карта
- Обслуживание, управление и мониторинг (OAM) через Web-интерфейс
- DHCP Server
- Firewall (iptables)
- Аппаратный сторожевой таймер (Watchdog)

Аппаратная часть

| | |
|--------------------|--------------------|
| Процессор | MIPS 24KEc 580 Mhz |
| Динамическое ОЗУ | 128 МБ |
| Объем flash-памяти | 32 МБ |

Разъёмы и интерфейсы

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Разъем Ethernet | 4 x 10/100 Мбит |
| Разъем Microfit4 | питание |
| Разъем DB9 | RS232 |
| Разрывной клеммный коннектор | 7 x GPIO, питание, RS485 |
| Разъем SMA | для антенны GSM1 (основная) |
| Разъем SMA | для антенны GSM1 (AUX) |
| Разъем SMA | для антенны GSM2 (основная) |
| Разъем SMA | для антенны GSM2 (AUX) |
| Разъем RP-SMA | для Wi-Fi-антенн |
| Слот SD-карты | MicroSDHC |
| Слоты для SIM-карт | Mini Sim |
| Кнопка RST | для сброса настроек |



Характеристики моделей могут меняться производителем без предварительного уведомления.