

RU21

Роутер iRZ

Промышленный одномодульный 3G-роутер



Описание роутера



3G



2 SIM



MicroSD



4 Ethernet



2 x SMA GSM



LAN



Сторожевой таймер



VPN



RS485



RS232



GPIO

Quad-band
GSMExtended
temperature
rangeIndustrial
interfaces

Modbus

Многофункциональный роутер iRZ RU21 предназначен для передачи данных по сетям сотовой связи. Поддержка UMTS/HSPA+/EDGE/GPRS обеспечивает высокоскоростной доступ к сети Интернет (прием до 21,1 Мбит/с, передача до 5,7 Мбит/с).

RU21 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 RU21 передает данные по беспроводному каналу. Применение двух SIM-карт делает возможным резервирование связи и работу по расписанию.

Ядром RU21 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 RU21.

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 (оциально).

Высокая скорость передачи данных, открытая программная платформа и широкий диапазон рабочих температур позволяют применять роутер RU21 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:

HSUPA, HSDPA, EDGE, GPRS, GSM, SMS

Туннелирование:

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

Электрические характеристики:

- напряжение питания от 8 до 30 В (постоянный ток);
- ток потребления не более:
 - при напряжении питания +12 В – 1000 мА;
 - при напряжении питания +24 В – 500 мА;
- присутствует возможность питания passive PoE через Port 1.

Физические характеристики:

- Габаритные размеры изделия (с учётом разъёмов) - не более 121x118x40 мм (ДхШхВ).
- 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.

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 СОМ-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 64 МБ

Объем flash-памяти 16 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)

Слот SD-карты MicroSDHC

Слоты для SIM-карт Mini Sim

Кнопка RST для сброса настроек



Характеристики моделей могут меняться производителем без предварительного уведомления.