

RL21w

Poyrep iRZ серии R2

Промышленный одномодульный 4Gроутер с поддержкой Wi-Fi



Ynn











2 SIM

Et









MicroSD









RS485

RS232









Описание роутера

Многофункциональный роутер iRZ RL21w предназначен для передачи данных по сетям сотовой связи с использованием технологий LTE/HSPA+/UMTS/EDGE/GPRS. Роутер оснащен сотовым модулем LTE Cat.4, который обеспечивает обмен данными со скоростью

В устройстве предусмотрена точка доступа Wi-Fi (на базе стандартов IEEE 802.11b/g/n).

до 150 Мбит/с (прием), до 50 Мбит/с (передача).

RL21w 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 RL21w передает данные по беспроводному каналу.
Применение двух SIM-карт делает возможным резервирование связи и работу по расписанию.

Ядром RL21w 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 RL21w.

Защищенность передаваемых данных обеспечивается современными протоколами шифрования.

Poyrep 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 RL21w для подключения к Интернету компьютеров и сетей, платежных и POSтерминалов, 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

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
 - ∘ при напряжении питания +24 B 500 мA;
- Passive PoE-IN на порту Port 1
 - напряжение питания PoE-IN от 8 до 30 В

Сетевые функции:

Шифрование:

- Проброс портов для доступа к ресурсам локальной сети
- Клиент DynDNS для обновления информации о доменном имени при использовании внешнего динамического ІРадреса
- 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 Webинтерфейс
- Резервная SIM-карта
- Обслуживание, управление и мониторинг (OAM) через Web-интерфейс
- DHCP Server
- Firewall (iptables)
- Аппаратный сторожевой таймер (Watchdog)

Физические характеристики:

- Габаритные размеры изделия (с учётом разъёмов) - не более 121х118х40 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.



Аппаратная часть

Процессор	MIPS 24KEc 580 Mhz
Динамическое ОЗУ	128 MБ
Объем flash-памяти	32 МБ
Wi-Fi	2,4 ГГц 802.11b/g/n 2T2R MAC
Мощность передатчика WiFi	не более 16dBm (40mW)

Разъёмы и интерфейсы

Разъем Ethernet	4 х 10/100 Мбит
Разъем Microfit4	питание
Разъем DB9	RS232
Разрывной клеммный коннектор	7 x GPIO, питание, RS485
Слот SD-карты	MicroSDHC
Слоты для SIM-карт	Mini Sim
Кнопка RST	кнопка сброса настроек

Назначение разъемов антенн

Разъем SMA	для антенны GSM1 (Main)
Разъем SMA	для антенны GSM1 (AUX)
Разъем RP-SMA	для Wi-Fi-антенн

Характеристики моделей могут меняться производителем без предварительного уведомления.