

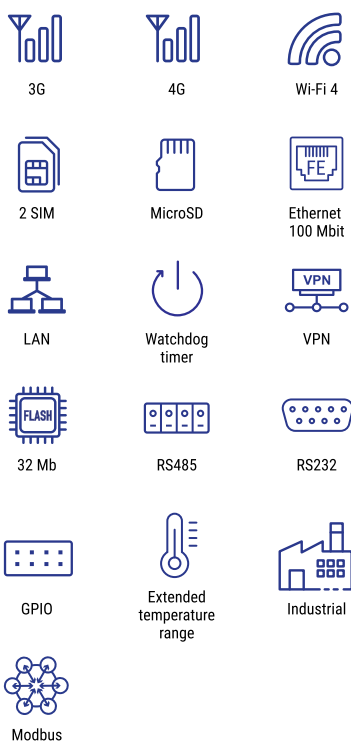
RL25w

Роутер iRZ серии R2

Промышленный одномодульный 4G-роутер с поддержкой Wi-Fi



Описание роутера



Многофункциональный роутер iRZ RL25w 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 до 150 Мбит/с (прием), до 50 Мбит/с (передача).

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

Ключевая особенность iRZ RL25w — увеличенное число внешних интерфейсов: RS232, RS485, внешние комбинированные порты COM1 — RS232/RS485, COM2 и COM3 — гальванически развязанные RS232/RS485; 15 портов GPIO: 7GPIO с настраиваемой конфигурацией, 4 GPI (вход) и 4 GPO (выход). В роутере предусмотрены четыре порта Ethernet.

Существует модификация роутера со встроенным ИБП, рассчитанным на 30 минут автономной работы.

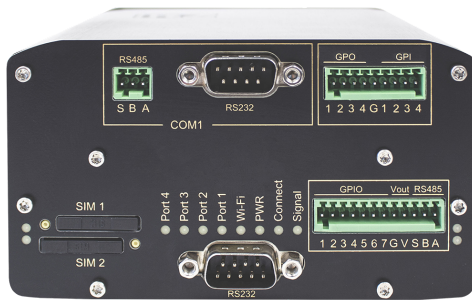
При обрыве проводного подключения к сети Интернет RL25w передает данные по беспроводному каналу.

Применение двух SIM-карт делает возможным резервирование связи и работу по расписанию.

Ядром RL25w является высокопроизводительный процессор MIPS. Для максимально эффективного использования роутеров iRZ специально разработано встроенное ПО на основе OpenWRT версии 19. Открытая платформа позволяет постоянно расширять и обновлять функциональность с учетом множества сценариев использования RL25w. 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 RL25w 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 – 2000 мА;
 - при напряжении питания +24 В – 1000 мА;
- Passive PoE-IN на порту **Port 1**
 - напряжение питания PoE-IN от 8 до 30 В

Физические характеристики:

- Габаритные размеры изделия (с учётом разъёмов) - не более 121x118x80 мм (ДхШхВ).
- Вес изделия - не более 600 г, для модификаций с ИБП не более 670 г
- Материал корпуса - алюминий.
- Степень защиты корпуса - IP30.
- Диапазон рабочих температур - от -40°C до +65°C.

Шифрование:

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 (для работы необходимо установить 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
Wi-Fi	2,4 ГГц 802.11b/g/n 2T2R MAC
Мощность передатчика WiFi	не более 16dBm (40mW)

Разъёмы и интерфейсы

Разъем Ethernet	4 x 10/100 Мбит/сек
Разъем Microfit4	питание
Разъем DB9	RS232
Разрывной клеммный коннектор 12 pin	7 x GPIO, питание, RS485
Разрывной клеммный коннектор 9 pin	4 x GPO, 4 x GPI
Внешний комбинированный порт COM1, COM2, COM3	3 x RS232/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.