

RU01w

Роутер iRZ

Промышленный одномодульный 3Gроутер с поддержкой Wi-Fi



Toll











Ethernet

2 × SMA GSM

2 × SMA Wi-Fi







LAN

Сторожевой таймер

VPN







Extended temperature range



Industrial interfaces

Modbus

Описание роутера

Компактный роутер iRZ RU01w предназначен для передачи данных по сетям сотовой связи. Поддержка HSPA+/UMTS/EDGE/GPRS обеспечивает высокоскоростной доступ к сети Интернет (прием до 5,76 Мбит/с, передача до

14,4 Мбит/с). В устройстве предусмотрена точка доступа Wi-Fi (на базе стандартов IEEE 802.11b/g/n).

Ядром RU01w 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 RU01w.

Защищенность передаваемых данных обеспечивается современными протоколами шифрования.

Poyrep поддерживает следующие сетевые функции: DNS, DynDNS, SSH Server, TFTP Client, Wget, SNMP, DHCP Server, Firewall, NAT, NTP Client, VLAN

RU01w предназначен для беспроводного и проводного подключения к сети Интернет различного оборудования: торговых терминалов и банкоматов, узлов промышленного оборудования, мобильных офисов, систем охраны и видеонаблюдения, мониторинга и управления, а также других систем, которым требуется быстрое подключение к сети Интернет.





Характеристики роутера

Стандарты связи:

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 B 600 мA;
 - при напряжении питания +24 В 300 мА.
- присутствует возможность питания от passive PoE.

Физические характеристики:

- Габаритные размеры изделия (с учётом разъёмов) 123 x 86 x 25 мм;
- Вес изделия не более 150 г;
- 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 в локальной сети
- Синхронизация внутренних часов с внешними источниками
- Обслуживание, управление и мониторинг (ОАМ) 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
Wi-Fi	2,4 ГГц 802.11b/g/n 2T2R MAC
Мощность передатчика WiFi	не более 16dBm (40mW)

Разъёмы и интерфейсы

Разъем 6Р6С	питание
Разъем Ethernet	4 x 10/100 Мбит
Слоты для SIM-карт	Mini Sim
Кнопка RST	для сброса настроек

Назначение разъемов антенн

GSM M	SMA Female	Используется для подключения основной антенны роутера
GSM A	SMA Female	Используется для подключения вспомогательной антенны роутера

(i)

Характеристики моделей могут меняться производителем без предварительного уведомления.