



## iRZ RU10w











Компактный Wi-Fi-роутер **iRZ RU10w** предназначен для передачи данных по сетям сотовой связи. Поддержка технологий HSPA/HSDPA/UMTS/EDGE/GPRS обеспечивает доступ к сети Интернет на скорости до 7.2 Мбит/с (прием) и 5.7 Мбит/с (передача).

Ключевая особенность **RU10w** — наличие двух интерфейсов Ethernet. Это позволяет подключить через один интерфейс внешнее устройство, а через другой — второе устройство или сетевой кабель.

Ядром **RU10w** является высокопроизводительный процессор MIPS. Операционная система Linux обеспечивает высокую эффективность и бесперебойность работы роутера. Открытая платформа позволяет встраивать программное обеспечение и тем самым расширять функционал **RU10w**.

Роутер поддерживает следующие сетевые функции: OpenVPN, DNS, PPTP, DHCP Server, Firewall, NAT, NTP Client, NTP Server. Возможно резервирование интернет-соединения — при обрыве проводного подключения **RU10w** передает данные по беспроводному каналу. Широкий диапазон рабочих температур (−20...+65°C) позволяет использовать роутер в различных климатических условиях.

**RU10w** 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 гибкое подключения к сети Интернет.

 FIVE-BAND	 3G	 HSPA
 HSDPA	 EDGE CLASS 12	 GPRS CLASS 12
 Wi-Fi	 WAN	 LAN
 INDUSTRIAL INTERFACES	 WATCHDOG TIMER	 EXTENDED TEMPERATURE RANGE



### Аппаратная часть:

- Процессор MIPS 24KEc 360 Mhz
- Динамическое ОЗУ 32 MB
- Flash-память 8 MB
- Ethernet 10/100 Mbit

### Стандарты связи:

- GPRS
- EDGE
- UMTS (3G)
- HSUPA (3G)
- HSDPA (3G)
- IEEE 802.11b/g (Wi-Fi)

### Дополнительные функции:

- Проброс портов для доступа к ресурсам в локальной сети
- Синхронизация внутренних часов с внешними источниками
- Обслуживание, управление и мониторинг (OAM) через Web-интерфейс
- DHCP Server
- Firewall (iptables)
- OpenVPN
- PPTP
- Автоматическое переключение с WAN на 3G

### Разъёмы и интерфейсы:

- WAN (Ethernet 10/100 Мбит/с)
- LAN (Ethernet 10/100 Мбит/с)
- Microfit4 разъем питания

### Электропитание:

Напряжение питания от 8 до 30 В

Ток потребления:

- При напряжении питания 12 В - 500 мА
- При напряжении питания 24 В - 250 мА

### Физические характеристики:

- Пластиковый корпус
- Габариты, не более: 91x86x35 мм
- Вес, не более 150 г
- Диапазон рабочих температур: от -20°C до +65°C

