

	Роутер iRZ RUH	Роутер iRZ RUH2	Роутер iRZ RUH2b	Роутер iRZ RUH3	Роутер iRZ RU10w	Роутер iRZ RU11w	Роутер iRZ RL21w	Роутер iRZ RU41	Роутер iRZ RU41u	Роутер iRZ RU41w	Роутер iRZ RU41c	Роутер iRZ RL51w
Статус	под заказ	под заказ	доступен	доступен	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке
Особенности				9 GPIO	поддержка Wi-Fi	поддержка Wi-Fi	LTE+Wi-Fi		горячий резерв 3G	поддержка Wi-Fi	3G+CDMA	LTE+Wi-Fi
<b>Аппаратная часть</b>												
Процессор	ARM920T	ARM920T	ARM920T	ARM920T	MIPS 24КЕс 360 МГц	MIPS 24КЕс 360 МГц	MIPS 24КЕс 360 МГц	ARM9Е 800 МГц	ARM9Е 800 МГц	ARM9Е 800 МГц	ARM9Е 800 МГц	ARM9Е 1000 МГц
Динамическое ОЗУ	64 Мб	64 Мб	64 Мб	64 Мб	32 Мб	32 Мб	32 Мб	128 Мб	128 Мб	128 Мб	128 Мб	128 Мб
Встроенная flash-память	8 Мб	8 Мб	8 Мб + 2 Гб*	8 Мб + 2 Гб*	4 Мб	4 Мб	4 Мб	128 Мб	128 Мб	128 Мб	128 Мб	128 Мб
Ethernet	10/100 Мбит	10/100 Мбит	10/100 Мбит	10/100 Мбит	10/100 Мбит	10/100 Мбит	10/100 Мбит	10/100/1000 Мбит	10/100/1000 Мбит	10/100/1000 Мбит	10/100/1000 Мбит	10/100/1000 Мбит
<b>Стандарты связи</b>												
Диапазоны частот	850/900/1800/1900/ 2100	850/900/1800/1900/ 2100	850/900/1800/1900/ 2100	850/900/1800/1900/ 2100	850/900/1800/1900/ 2100	850/900/1800/1900/ 2100	850/900/1800/1900/ 2100/2600	850/900/1800/1900/ 2100	850/900/1800/1900/ 2100	850/900/1800/1900/ 2100	850/900/1800/1900/ 2100	850/900/1800/1900/ 2100/2600
2G	GPRS/EDGE	GPRS/EDGE	GPRS/EDGE	GPRS/EDGE	GPRS/EDGE	GPRS/EDGE	GPRS/EDGE	GPRS/EDGE	GPRS/EDGE	GPRS/EDGE	GPRS/EDGE	GPRS/EDGE
3G	UMTS/HSDPA	HSDPA/HSUPA	HSPA	HSPA	UMTS/HSDPA/HSUPA	UMTS/HSPA+	UMTS/HSPA+	UMTS/HSDPA/HSUPA	UMTS/HSPA+	UMTS/HSPA+	UMTS/HSPA/1xEV-DO	UMTS/HSPA+
4G	—	—	—	—	—	—	LTE	—	—	—	—	LTE
Макс. скорость (прием/отдача)	7,2/5,76 Мбит/с	7,2/5,76 Мбит/с	7,2/5,76 Мбит/с	7,2/5,76 Мбит/с	7,2/5,76 Мбит/с	21,1/5,76 Мбит/с	100/50 Мбит/с	7,2/5,76 Мбит/с	21,1/5,76 Мбит/с	21,1/5,76 Мбит/с	21,1/5,76 Мбит/с	100/50 Мбит/с
Wi-Fi	—	—	—	—	IEEE 802.11 b/g/n	IEEE 802.11 b/g/n	IEEE 802.11 b/g/n	—	—	IEEE 802.11 b/g/n	—	IEEE 802.11 b/g/n
<b>Разъемы и интерфейсы</b>												
SIM-карты	2 x SIM	2 x SIM	2 x SIM	2 x SIM	1 x SIM	1 x SIM	1 x SIM	2 x SIM	2 x SIM	2 x SIM	1 x SIM + 1 x RUIM	2 x SIM
Антенны	1 x GSM (SMA)	1 x GSM (SMA)	1 x GSM (SMA)	1 x GSM (SMA)	2 x GSM + 1 x Wi-Fi	2 x GSM + 1 x Wi-Fi	2 x GSM + 1 x Wi-Fi	1 x GSM	2 x GSM	1 x GSM + 1 x Wi-Fi	1 x GSM + 1 x CDMA	1 x GSM + 1 x Wi-Fi
Разъем питания	RJ11	RJ11	RJ11	RJ11	MicroFit 4	MicroFit 4	MicroFit 4	MicroFit 4	MicroFit 4	MicroFit 4	MicroFit 4	MicroFit 4
LAN	1 x LAN	1 x LAN	1 x LAN	1 x LAN	1 x LAN	1 x LAN	1 x LAN	4 x LAN	4 x LAN	4 x LAN	4 x LAN	4 x LAN (1 x PoE+)
WAN	—	—	—	—	1 x WAN	1 x WAN	1 x WAN	1 x WAN	1 x WAN	1 x WAN	1 x WAN	1 x WAN
USB	USB 1.1 тип А	USB 1.1 тип А	USB 1.1 тип А	USB 1.1 тип А	—	—	—	USB 2.0 тип А	USB 2.0 тип А	USB 2.0 тип А	USB 2.0 тип А	USB 2.0 тип А
Terminal connector	—	—	—	RS485/422 + 9GPIO	—	—	—	RS232/485 + 3GPIO	RS232/485 + 3GPIO	RS232/485 + 3GPIO	RS232/485 + 3GPIO	RS232/485 + 3GPIO
Дополнительные разъемы	DB9 (RS232)	DB9 (RS232)	DB9 (RS232/485)	DB9 (RS232)	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Питание</b>												
Напряжение питания	8 – 30 В	8 – 30 В	8 – 30 В	8 – 30 В	8 – 30 В	8 – 30 В	8 – 30 В	9 – 32 В	9 – 32 В	9 – 32 В	9 – 32 В	9 – 32 В
Ток потребления	12 В – 800 мА	12 В – 800 мА	12 В – 800 мА	12 В – 800 мА	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
Ток потребления	24 В – 400 мА	24 В – 400 мА	24 В – 400 мА	24 В – 400 мА	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
<b>Физические характеристики</b>												
Размер корпуса (не более)	167 x 76 x 30 мм	167 x 76 x 30 мм	160 x 76 x 30 мм	165 x 110 x 35 мм				165 x 110 x 35 мм	165 x 110 x 35 мм	165 x 110 x 35 мм	165 x 110 x 35 мм	165 x 110 x 35 мм
Материал корпуса	алюминий	алюминий	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик
Вес (не более)	250 г	250 г	250 г	310 г	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
Рабочая температура	от -30°C до +70°C	от -30°C до +70°C	от -30°C до +70°C	от -30°C до +70°C	от -30°C до +70°C	от -30°C до +70°C	от -30°C до +70°C	от -30°C до +70°C	от -30°C до +70°C	от -30°C до +70°C	от -30°C до +70°C	от -30°C до +70°C
Температура хранения	от -40°C до +85°C	от -40°C до +85°C	от -40°C до +85°C	от -40°C до +85°C	от -40°C до +85°C	от -40°C до +85°C	от -40°C до +85°C	от -40°C до +85°C	от -40°C до +85°C	от -40°C до +85°C	от -40°C до +85°C	от -40°C до +85°C

\* опция

20.01.2014