4G/3G/GSM Модемы



	Q	((•))	e			(~220)	<u></u>	-	÷]	₽	
Модель	Интерфейс	Стандарт связи	SIM-карты	Таймер перезагрузки	Сторожевой таймер	Напряжение питания (VCC)	Выход питания	Управляемый выход (О)*	Вход (I)**	Рабочая температура	Корпус
RX100-R2	RS-232	GSM (2G)	1	•	-	7-30B DC	VCC	-	-	-40+65°C	Пластик
RX102-R2	RS-232	GSM (2G)	2	•	_	7-30B DC	VCC	_	_	-40+65°C	Пластик
RX102-R2	RS-232	GSM (2G)	1	•	•	7-30B DC	-	OK	СК	-40+65°C	Алюминий
RX102-R4	RS-232	GSM (2G)	2	•	•	7-30B DC	_	OK	СК	-40+65°C	Алюминий
RX600-R2	RS-232	GSM (2G)	1	•	-	85-265 AC 7-30B DC	12В или VCC	-	-	-40+65°C	Пластик
RX108-L2	RS-485	GSM (2G)	1	•	-	7-30B DC	VCC	-	-	-40+65°C	Пластик
RX108-R2	RS-485 (гальв.)	GSM (2G)	1	•	-	7-30B DC	VCC	-	-	-40+65°C	Пластик
RX108-L4	RS-485	GSM (2G)	1	•	•	7-30B DC	VCC	-	СК	-40+65°C	Алюминий
RX108-R4	RS-485 (гальв.)	GSM (2G)	1	•	•	7-30B DC	VCC	-	СК	-40+65°C	Алюминий
RX608-L2	RS-485	GSM (2G)	1	•	-	85-265 AC 7-30B DC	12В или VCC	-	-	-40+65°C	Пластик
RX608-R2	RS-485 (гальв.)	GSM (2G)	1	•	-	85-265 AC 7-30B DC	12В или VCC	-	-	-40+65°C	Пластик
RX108-L4U	RS-232, RS-485	GSM (2G)	1	•	•	7-30B DC	-	ВК	СК	-40+65°C	Алюминий
RX108-R4U	RS-232, RS-485 (гальв.)	GSM (2G)	1	•	•	7-30B DC	-	ВК	СК	-40+65°C	Алюминий
RX400-R2	RS-232, RS-485 (гальв.)	GSM (2G)	1	•	•	85-265 AC	-	-	СК	-40+65°C	Пластик
RX608-L4U	RS-232, RS-485	GSM (2G)	2	•	•	85-265 AC 7-30B DC	12B, 7.5B	-	СК	-40+55°C	Пластик, для DIN рейки
RX608-R6U Professional	RS-232, RS-485 (гальв.)	GSM (2G)	2	•	•	85-265 AC 7-30B DC	-	ВК	АЦП	-40+65°C	Пластик, герметичный
RX112-L4	RS-422	GSM (2G)	1	•	•	7-30B DC	VCC	-	СК	-40+65°C	Алюминий
RX101-R4	USB	GSM (2G)	1	•	-	5B (USB)	-	-	-	-40+65°C	Алюминий
RX301-R4	USB	UMTS (3G)	1	-	-	5B (USB)	-	-	-	-30+65°C	Алюминий
RX300-R4	USB, RS-232	UMTS (3G)	2	-	-	7-30B, 5B (USB)	VCC	-	CK	-40+65°C	Алюминий
RX500-R4	USB, RS-232	LTE (4G)	2	-	-	7-30B, 5B (USB)	-	-	-	-40+65°C	Алюминий
Бескорпусные и встра	иваемые (ОЕМ) м	одели									
RX100-R4 (OEM 5V)	UART (5V)	GSM (2G)	1	•	•	5B	-	-	-	-40+85°C	Встраиваемый
RX100-R4 (P, PT ***)		GSM (2G)	1	•	•	7-30B DC	-	OK	CK	-40+65°C	Без корпуса
RX102-R4 (OEM 3.3)	UART (3.3V)	GSM (2G)	2	•	•	5B + 3.3B	-	-	-	-40+65°C	Встраиваемый
RX102-R4 (OEM 5)	UART (5V)	GSM (2G)	2	•	•	5B	-	-	-	-40+65°C	Встраиваемый
RX108-L4 (P, PT)	RS-485	GSM (2G)	1	•	•	7-30B DC	VCC	-	СК	-40+65°C	Без корпуса
RX108-R4 (P, PT)	RS-485 (гальв.)	GSM (2G)	1	•	•	7-30B DC	VCC	-	CK	-40+65°C	Без корпуса
RX108-R4U (P, PT)	RS-232, RS-485 (гальв.)	GSM (2G)	1	•	•	7-30B DC	-	ВК	СК	-40+65°C	Без корпуса

^{*} Тип цифрового выхода (O): ОК — открытый коллектор, ВК — верхний ключ. ** Тип цифрового входа (I): СК - сухой контакт, АЦП — аналого-цифровой преобразователь. *** Р — исполнение без корпуса, РТ — исполнение без корпуса в термоусадочной ленте.





115230, г. Москва, Электролитный проезд, д.1, корп.3

