

| Модель | Интерфейс | Стандарт связи | SIM-карты | Таймер перезагрузки | Сторожевой таймер | Напряжение питания (VCC) | Выход питания | Управляемый выход (O)* | 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 |
| RX100-R4 | 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 | 12В, 7.5В | - | 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 | • | - | 5В (USB) | - | - | - | -40...+65°C | Алюминий |
| RX301-R4 | USB | UMTS (3G) | 1 | - | - | 5В (USB) | - | - | - | -30...+65°C | Алюминий |
| RX300-R4 | USB, RS-232 | UMTS (3G) | 2 | - | - | 7-30В, 5В (USB) | VCC | - | СК | -40...+65°C | Алюминий |
| RX500-R4 | USB, RS-232 | LTE (4G) | 2 | - | - | 7-30В, 5В (USB) | - | - | - | -40...+65°C | Алюминий |
| Бескорпусные и встраиваемые (OEM) модели | | | | | | | | | | | |
| RX100-R4 (OEM 5V) | UART (5V) | GSM (2G) | 1 | • | • | 5В | - | - | - | -40...+85°C | Встраиваемый |
| RX100-R4 (P, PT ***) | RS-232 | GSM (2G) | 1 | • | • | 7-30В DC | - | OK | СК | -40...+65°C | Без корпуса |
| RX102-R4 (OEM 3.3) | UART (3.3V) | GSM (2G) | 2 | • | • | 5В + 3.3В | - | - | - | -40...+65°C | Встраиваемый |
| RX102-R4 (OEM 5) | UART (5V) | GSM (2G) | 2 | • | • | 5В | - | - | - | -40...+65°C | Встраиваемый |
| RX108-L4 (P, PT) | RS-485 | GSM (2G) | 1 | • | • | 7-30В DC | VCC | - | СК | -40...+65°C | Без корпуса |
| RX108-R4 (P, PT) | RS-485 (гальв.) | GSM (2G) | 1 | • | • | 7-30В DC | VCC | - | СК | -40...+65°C | Без корпуса |
| RX108-R4U (P, PT) | RS-232, RS-485 (гальв.) | GSM (2G) | 1 | • | • | 7-30В DC | - | ВК | СК | -40...+65°C | Без корпуса |

* Тип цифрового выхода (O): OK – открытый коллектор, ВК — верхний ключ. ** Тип цифрового входа (I): СК - сухой контакт, АЦП — аналого-цифровой преобразователь. *** P – исполнение без корпуса, PT – исполнение без корпуса в термоусадочной ленте.

+7 (495) 950-58-95
8-800-200-58-95

www.TELEOFIS.ru
post@teleofis.ru

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

