

Гарантия

Настоящая гарантия осуществляется только при наличии правильно заполненного гарантийного талона и оригинала товарного чека (накладной) с указанием даты продажи. Гарантия распространяется на «GSM-модем TELEOFIS RX102-R2», приобретённый с настоящим гарантийным талоном, и действует 48 месяцев со дня приобретения. Гарантийное обслуживание осуществляется только при условии строгого соблюдения правил эксплуатации и требований безопасности, указанных в сопроводительной документации к продукции. Гарантия не распространяется на упаковку и комплектующие (кабели, блоки питания, антенны).

Настоящая гарантия не действует в случае, если:

- требуемые документы (гарантийный талон и товарный чек, накладная) не представлены или содержащаяся в них информация неполна либо неразборчива;
- в изделии обнаружены неисправности, возникшие в результате механических повреждений, попадания жидкости или посторонних предметов внутрь изделия, использования изделия с нарушением инструкции по эксплуатации;
- в изделии обнаружены признаки постороннего вмешательства: следы вскрытия, пайки;
- был осуществлен ремонт изделия неавторизованным лицом или организацией.

Дата покупки _____

Печать продавца

Название и адрес сервисного центра:

АО «Телеофис»

117105, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д. 2, стр. 34,
тел: +7 (495) 950-58-95, 8-800-200-58-95 (из России бесплатно)

www.TELEOFIS.ru, e-mail: post@teleofis.ru



ПАСПОРТ

GSM-МОДЕМ TELEOFIS RX102-R2

Москва
2017

Уважаемый Покупатель!

Вы приобрели современный GSM-модем TELEOFIS RX102-R2. Мы приложили все усилия, чтобы Вы остались довольны качеством приобретенного продукта.

TELEOFIS RX102-R2 – промышленный модем для передачи данных по сетям сотовой связи GSM/GPRS. Выполнен в эргономичном пластиковом корпусе. Подключение происходит через интерфейс RS-232. Питание модема осуществляется от внешнего источника постоянного тока 7–30В.

Модем имеет два слота для установок SIM-карт, что позволяет поочередно использовать их для подключения к сети.

Модель и серийный номер:

Технические характеристики:

- GSM-модуль: Telit GL868-Dual
- Диапазоны: GSM 900/1800 МГц
- Выходная мощность 2Вт (EGSM900) и 1Вт (DCS1800)
- CSD: до 9600 бит/сек
- GPRS class 10: скорость приема до 85.6 кбит/с, передачи до 42.8 кбит/с
- Слот для SIM-карт (x2)
- Внешний интерфейс: RS-232: 1200-115200 бит/сек (x1)
- Встроенный сторожевой таймер перезагрузки (WatchDog)
- Встроенный интерпретатор языка Python
- Антенный разъем: SMA
- Напряжение питания: 7–30 В
- Потребляемый ток (при 12 В): сред. 200 мА, макс. 400 мА
- Рабочая температура: -40...+70°C
- Габариты корпуса: 110 x 78 x 37 мм
- Вес: 120 гр
- Нарботка на отказ: 100 000 часов

Описание контактов внешних разъемов

Обозначение разъёма на корпусе	Контакт	Назначение
XS1 (Разъем RJ-12)	1	Положительный вход внешнего питания
	2,3,4,5	Не используются
	6	Земля
XS2	«-»	Земля
	«+»	Выход напряжения питания для внешних устройств

Комплектация

- Модем TELEOFIS RX102-R2
- Комплект крепежа на DIN-рейку
- Ответная часть разъёма XS2
- Паспорт устройства с гарантийным талоном
- Упаковка

Предустановленные настройки

Предустановленный скрипт на языке Python «WDT_10m» выполняет перезагрузку модема в случае зависания модуля в течение 10 минут, а также безусловно — каждые 24 часа.

- AT#SLED=2,10,10 – установка режима индикатора NET
- AT+IPR=9600 – скорость интерфейса RS-232
- ATS0=1 – автоответ после первого звонка
- ATE0 – отключение эха при вводе команд
- AT&K0 – отключение управления потоком

Дополнительная информация

Переключение SIM-карт осуществляется AT-командами в соответствии с руководством по эксплуатации, доступном на сайте производителя: www.teleofis.ru.

Внимание! GSM-модем RX102-R2 не предназначен для бытового использования. Монтаж и эксплуатация модема должны производиться квалифицированным персоналом в соответствии со всеми инструкциями завода-изготовителя и нормами действующего законодательства.

При сохранении основных параметров производитель оставляет за собой право вносить изменения в те или иные узлы и детали изделия без предварительного уведомления потребителя.