8. Гарантийный талон

Гарантия распространяется на «Модем GSM RX108-R4 (rel.2.2)», приобретённый с настоящим гарантийным талоном, и действует 48 месяцев со дня приобретения. Настоящая гарантия осуществляется только при наличии оригинала товарного чека (накладной) с указанием даты продажи. Гарантийное обслуживание осуществляется только при условии строгого соблюдения правил эксплуатации и требований безопасности, указанных в 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.

Модель и серийный номер

Цата 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 Модем GSM TELEOFIS RX108-R4 (rel.2.2)

1. Описание продукта

TELEOFIS RX108-R4 (rel.2.2) – промышленный модем для беспроводной передачи данных по голосовому каналу CSD в сетях сотовой связи GSM. Подключение происходит через интерфейс RS-485.

В модемы RX версии **rel.2.2** установлен независимый сторожевой таймер перезагрузки – аппаратная микросхема, которая обеспечивает защиту от зависаний и повышенную отказоустойчивость устройства. Таймер выполняет перезагрузку модема раз в сутки.

2. Технические характеристики:

Параметры модуля:

- GSM-модуль: Telit GL865-Dual V3.1
- Диапазоны: GSM 900/1800 Мгц
- Выходная мощность 2Вт (EGSM900) и 1Вт (DCS1800)
- Скорость передачи по CSD: до 9600 бит/сек

Интерфейсы и разъёмы:

- 1 x слот для SIM-карты (**SIM**)
- 1 х интерфейс RS-485 (RS-485), изолированный Скорость передачи: 1200-115200 бит/сек. Дальность связи: до 1000м на 9600 бит/сек. Нагрузочная способность: 32 ед. нагрузки. Терминальный резистор: подключаемый (120 Ом)
- 1 х вход типа «сухой контакт» (I1)
- 1 х выход для питания внешних устройств (О1)
- 1 х антенный разъем: SMA-f (ANT)
- 1 х разъём питания RJ-12 (PWR)

Общие характеристики:

- Напряжение питания: 7-30В DC (ном. 12В)
- Независимый аппаратный сторожевой таймер WatchDog
- Рабочая температура: -40...+70°C
- Корпус: сплав алюминия, класс защиты IP30
- Габариты корпуса: 75 х 67 х 36 мм
- Вес: 120 гр
- Наработка на отказ: 100 000 часов

3. Описание контактов внешних разъёмов

Разъём	Контакт	Назначение			
	G	Земля			
I/O	01	Выход для питания внешних устройств О1			
	I1	Вход типа «сухой контакт» I1			
PWR Разъём - 6P6C	1	Положительный вход внешнего питания			
17 6	2,3,4,5	Не используются			
	6	Земля			
RS-485	1 (G)	Экран линии RS-485 (подключается при необходимости)			
	2 (A)	Сигнал «А+» линии RS-485			
	3 (B)	Сигнал «В-» линии RS-485			
	4 (T)	Вывод 1 терминального резистора 120Ом*			
	5 (T)	Вывод 2 терминального резистора 1200м*			

^{*} Для подключения в линию RS-485 терминального резистора необходимо замкнуть контакты №4 (T) и №5 (T) между собой.

4. Электрические характеристики

Параметр	Мин.	Ном.	Макс.	Ед.
Напряжение питания (DL) Uпит.	7	12	30	В
Потребляемый ток (при Uпит. = 12В)	10		100	мА
Ток на выходе О1**			500	мА
Напряжение на выходе О1			Uпит .	В
Сопротивление срабатывания входа 11		12	36	кОм
Напряжение срабатывания входа I1		0,7		В

^{**} При использовании блока питания достаточной мощности.

5. Комплектация:

- Модем GSM TELEOFIS RX108-R4 (rel.2.2)
- Ответные части разъёмов I/O*** и RS485***
- Комплект креплений (крепления H, V, T)
- Паспорт устройства с гарантийным талоном
- Упаковка

6. Предустановленные настройки

АТ-команда	Описание		
ATE0	отключение эха при вводе команд		
AT#SLED=2,10,10 AT#SLEDSAV	установка режима работы индикатора NET		
AT#CESTHLCK=1	отключение сброса входящего вызова при подаче данных в последовательный порт		
ATS0=1	автоответ после первого звонка		
AT&K0	отключение управления потоком		
AT+IPR=9600	скорость интерфейса RS-485		

7. Типы монтажных креплений

Модем GSM TELEOFIS RX108-R4 (rel.2.2) может поставляться с различными вариантами монтажных креплений. Тип крепления определяется дополнительным кодом-буквой в названии модели терминала.

- **H** два пластиковых крепления на DIN-рейку
- V одинарное крепление на стену
- R металлическое крепление на DIN-рейку
- Т комплект креплений на стену
- \$ резиновые приборные ножки

Модем GSM TELEOFIS RX108-R4 (rel.2.2) 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.

^{***} Тип ответной части – клеммная колодка с винтовым зажимом (размер шага – 3.81мм). Рекомендуем использовать PHOENIX Contact MC 1,5/x-ST-3,81 (где x – количество контактов).