

## Гарантия

Настоящая гарантия осуществляется только при наличии правильно заполненного гарантийного талона и оригинала товарного чека (накладной) с указанием даты продажи. Настоящая гарантия распространяется на «GSM модем TELEOFIS RX112-L4», приобретённый с настоящим гарантийным талоном, и действует 24 месяца 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;
- изделию нанесены неисправности в результате механических повреждений, попадания жидкости и других посторонних предметов внутрь изделия, использования изделия с нарушением инструкции по эксплуатации или имеются следы вскрытия;
- был осуществлен ремонт изделия не авторизованным лицом или организацией.

Настоящим я подтверждаю, что приобрел данное изделие в полном комплекте. С условиями гарантии согласен:

Покупатель \_\_\_\_\_

Дата покупки \_\_\_\_\_

Печать продавца

### Название и адрес сервисного центра:

ОАО «Телеофис»,  
115230, г.Москва, Электролитный проезд, д.1 корп.3,  
тел: 8-800-200-58-95 (из России бесплатно), (495) 950-58-95  
[www.TELEOFIS.ru](http://www.TELEOFIS.ru), e-mail: [post@teleofis.ru](mailto:post@teleofis.ru)

ОАО «Телеофис»

## ПАСПОРТ

### GSM модем TELEOFIS RX112-L4

Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за покупку!

Вы приобрели современный GSM модем TELEOFIS RX112-L4 . Мы приложили все усилия, чтобы Вы остались довольны покупкой.

TELEOFIS RX112-L4 - GSM модем для передачи данных. Подключение через интерфейс RS-422. Питание модема от внешнего источника питания.

Данный GSM модем не предназначен для бытового использования, а также применения неквалифицированным персоналом.

#### Технические характеристики:

- Двухдиапазонный 900/1800 МГц
- GSM модуль Telit GL868-Dual
- Выходная мощность 2Вт (EGSM900) и 1Вт (DCS1800)
- CSD 9600 бит/сек
- GPRS class 10: скорость приема до 85.6 кбит/с, передачи до 42.8 кбит/с
- Встроенная функция сторожевого таймера перезагрузки
- Внешний интерфейс: RS-422 (1200-115200 бит/сек)
- Дальность связи по RS-422: до 1000 м (на 9600 бит/сек)
- Габаритные размеры: 75 x 67 x 36 мм
- Вес модема: 120 г
- Температура раб.: -40...+55°C

### Комплектация:

- GSM модем TELEOFIS RX112-L4
- Ответные части разъёмов
- Комплект креплений на стену (исполнение **T**)
- Одинарное крепление на DIN рейку (исполнение **V**)
- Двойное крепление на DIN рейку (исполнение **H**)
- Металлическое крепление на DIN рейку (исполнение **R**)
- Резиновые приборные ножки (исполнение **S**)
- Паспорт устройства с гарантийным талоном
- Упаковка

### Типы монтажных креплений:

GSM модем RX112-L4 может поставляться с различными вариантами монтажных креплений. Тип крепления определяется дополнительным кодом-буквой в названии модели терминала.

### Предустановленные настройки:

Предустановленный Python-скрипт «WDT\_10m» - выполняет перезагрузку модема в случае зависания в течении 10минут, а так же безусловно — каждые 24 часа.

AT#SLED=2,10,10 – установка режима работы индикатора NET  
 AT+IPR=9600 – скорость интерфейса RS-422  
 ATS0=1 – автоответ после первого звонка  
 ATE0 – отключение эха при вводе команд  
 AT&K0 – отключение управления потоком

### Модель и серийный номер:

### Описание контактов внешних разъёмов.

Обозначение разъёма на корпусе устройства	Номер контакта	Назначение
I/O	1 (G)	Сигнальная земля
	2 (O1)	Выход для питания внешних устройств
	3 (I1)	Вход типа «сухой контакт» IN1 (GPIO_04 GSM модуля)
PWR	1	Положительный вход внешнего питания
	2	Не используется
	3	Не используется
	4	Не используется
	5	Не используется
	6	Отрицательный вход внешнего питания
RS422	1 (G)	Экран линии RS-422 (подключается при необходимости)
	2 (Y)	Выход «Y+» линии RS-422
	3 (Z)	Выход «Z-» линии RS-422
	4 (B)	Вход «B-» линии RS-422
	5 (A)	Вход «A+» линии RS-422

### Дополнительные характеристики

Параметр	Min	Nom	Max	Ед.
Напряжение питания	7	12	30	В
Потребляемый ток (при Uпит=12В)	25	200	400	мА
Ток на выходе O1*			1000	мА
Напряжение на выходе O1	Uпит-1В	Uпит-0,5В	Uпит	В
Сопротивление срабатывания входа “сухой контакт”		36		кОм
Напряжение срабатывания входа “сухой контакт”		0,7		В
Допустимое постоянное перенапряжение на входе “сухой контакт”	-90В		90	В

\*при использовании блока питания достаточной мощности