

## 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 RX600-R2», приобретенный 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



## ПАСПОРТ

### GSM-модем TELEOFIS RX600-R2

#### Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за покупку!

Вы приобрели современный GSM-модем TELEOFIS RX600-R2. Мы приложили все усилия, чтобы Вы остались довольны качеством приобретенного продукта.

RX600-R2 — промышленный модем для передачи данных по сетям сотовой связи GSM. Конструктивно выполнен в эргономичном пластиковом корпусе. Подключение происходит через интерфейс RS-232 (COM-порт). Питание модема осуществляется от источника переменного тока напряжением 85-265 В.

#### Технические характеристики:

- GSM-модуль: Telit GL868-Dual V3
- 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 (x1)
- Внешний интерфейс: RS-232 (COM-порт) (x1)  
Скорость RS-232: 1200-115200 бит/сек
- Антенный разъем: SMA (x1)
- Встроенный сторожевой таймер перезагрузки (WatchDog)
- Встроенный интерпретатор языка Python
- Напряжение питания, переменное: 85-265 В
- Рабочая температура: -40...+70°C
- Габариты корпуса: 110 x 78 x 37 мм
- Вес: 140 гр
- Нарботка на отказ: 100 000 часов

### Комплектация:

- GSM-модем TELEOFIS RX600-R2
- Комплект креплений на DIN-рейку
- Ответная часть разъема XS2
- Паспорт устройства с гарантийным талоном
- Упаковочная коробка

### 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 работы индикатора NET
- AT+IPR=9600 – скорость интерфейса RS-232
- ATSO=1 – автоответ после первого звонка
- ATE0 – отключение эха при вводе команд
- AT&K0 – отключение управления потоком

### Модель и серийный номер:

**Внимание!** GSM-модем RX600-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.

### Описание контактов внешних разъёмов

Разъём на корпусе	Контакт	Назначение
XS1 (Разъём RJ-12) 	1	Выход напряжения питания (12В) для внешних устройств OUT1
	2,3,4,5	Не используются
	6	Земля
XS2	«-»	Земля
	«+»	Выход напряжения питания (12В) для внешних устройств OUT1
POWER AC IN	L	Вход питания от сети ~220В
	NC	Не используется
	N	Вход питания от сети ~220В

### Дополнительные характеристики

Параметр	Min	Nom	Max	Ед.
Напряжение питания переменное, Упит. (через разъём POWER AC IN)	~85	~220	~265	В
Потребляемый ток (при Упит. = 220В AC)		4	7	мА
Максимальная потребляемая мощность			6	Вт
Ток на выходе OUT1 (XS1,XS2)			50	мА
Напряжение на выходе OUT1 (XS1,XS2)	11	12	13	В