

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 RX100-R4 (OEM)», 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;
- изделию нанесены неисправности в результате механических повреждений, попадания жидкости или посторонних предметов внутрь изделия, использования изделия с нарушением инструкции по эксплуатации;
- обнаружены признаки несанкционированного 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 RX100-R4 (OEM)

Уважаемый Покупатель!

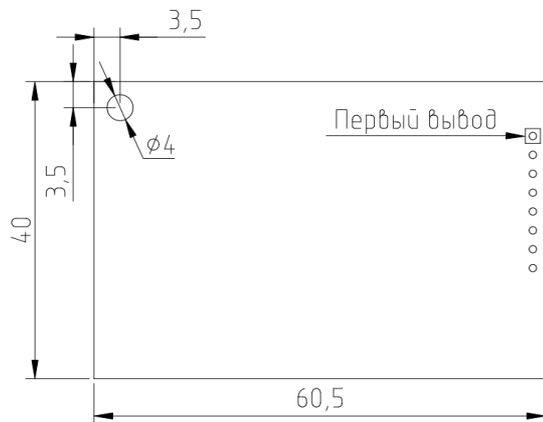
Вы приобрели современный GSM-модем TELEOFIS RX100-R4 (OEM). Мы приложили все усилия, чтобы Вы остались довольны качеством приобретенного продукта.

TELEOFIS RX100-R4 (OEM) – встраиваемый промышленный GSM-модем для передачи данных по сетям сотовой связи GSM 900/1800МГц. Подключение и питание модема осуществляется через штыревой разъем PLS-8.

Технические характеристики:

- Диапазоны: EGSM900/DCS1800 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/сек, скорость передачи до 42.8 кбит/сек
- Встроенная функция таймера перезагрузки
- Интерфейс: UART (КМОП 5В) (x1)
Скорость внешнего интерфейса: 1200-115200 бит/сек
- Слот для SIM-карты (x1)
- Встроенный интерпретатор языка Python
- Антенный разъем: SMA (x1)
- Напряжение питания: 5 В
- Потребляемый ток: сред. 500 мА, макс. 1000 мА
- Рабочая температура: -40...+70°C
- Габаритные размеры: 60 x 40 x 16 мм
- Вес: 18 г
- Нарботка на отказ: 100 000 часов

**Габариты модема
и расположение контактов штыревого разъёма PLS-8:**



Описание контактов штыревого разъёма PLS-8:

Номер контакта	Назначение
1*	Сброс модема**
2	Выход «RTS» интерфейса UART
3	Вход «CTS»интерфейса UART
4	Выход «TX»данных интерфейса UART
5	Вход «RX»данных интерфейса UART
6	Вход управления питанием устройства***
7	Положительный вход внешнего питания
8	Сигнальная земля

* Контакт №1 имеет квадратную окантовку.

** Перезагрузка модема происходит при подаче высокого уровня сигнала.

*** Вход управления подтянут к питанию. Для отключения питания необходимо подать низкий уровень сигнала.

Комплектация:

- GSM модем TELEOFIS RX100-R4 (OEM)
- Паспорт устройства с гарантийным талоном
- Упаковка

Предустановленные настройки:

AT#ENHRST=2,1440 – установка таймера перезагрузки в 24 ч.
 AT#SLED=2,10,10 – установка режима работы индикатора NET
 AT+IPR=9600 – скорость интерфейса UART
 ATS0=1 – автоответ после первого звонка
 ATE0 – отключение эха при вводе команд
 AT&K0 – отключение управления потоком

Модель и серийный номер:

Внимание! GSM-модем RX100-R4 (OEM) 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.