

Настоящая гарантия осуществляется только при наличии правильно заполненного гарантийного талона и оригинала товарного чека (накладной) с указанием даты продажи. Гарантия распространяется на «GPRS-терминал TELEOFIS WRX700-R4», приобретенный 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;
- 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:

ОАО «Телеофис»

115230, г. Москва, Электролитный проезд, д.1 корп.3,

тел: +7 (495) 950-58-95, 8-800-200-58-95 (из России бесплатно)

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

ПАСПОРТ

GPRS-терминал TELEOFIS WRX700-R4 v.4.2

Уважаемый Покупатель!

Вы приобрели современный GPRS-терминал TELEOFIS WRX700-R4. Мы приложили все усилия, чтобы Вы остались довольны качеством приобретённого продукта.

WRX700-R4 – промышленный терминал для передачи данных по каналу GPRS в GSM сетях. Предназначен для работы в системах удалённой диспетчеризации и контроля приборов и объектов. Терминал выполнен в прочном металлическом корпусе. Оснащен последовательным интерфейсом RS-232 и интерфейсом USB 2.0 для настройки через ПК. Питание осуществляется от внешнего источника постоянного тока. Встроенный процессор обеспечивает передачу данных в «прозрачном» режиме через GPRS-канал по протоколу TCP/IP.

Технические характеристики:

- GSM-модуль: Telit GL868-Dual V3
- Диапазоны: GSM 900/1800 МГц
- GPRS: прозрачное TCP-соединение
- GPRS: class 10 – скорость: приёма до 85.6 кбит/сек, передачи до 42.8 кбит/сек
- CSD: до 9600 бит/сек
- Слот для SIM-карт (x2)
- Внешний интерфейс: RS-232 (1200-115200 бит/сек) (x1)
- Объем входного буфера данных: 1024 байт
- Интерфейс USB для настройки терминала (x1)
- Дискретный выход типа «открытый коллектор» (x1)
- Вход типа «АЦП» (настраиваемый как «сухой контакт») (x1)
- Антенный разъем: SMA (x1)
- Габариты корпуса: 115 x 67 x 36 мм
- Вес: 125 г

Комплектация:

- GPRS-терминал TELEOFIS WRX700-R4
- Ответная часть разъёма I/O
- Комплект креплений
- Паспорт устройства с гарантийным талоном
- Упаковка

Типы монтажных креплений:

GPRS-терминал WRX700-R4 может поставляться с различными вариантами монтажных креплений. Тип крепления определяется дополнительным кодом-буквой в названии модели терминала.


- 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**)

Модель и серийный номер:

Внимание! Монтаж и эксплуатация терминала WRX700-R4 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 разъёмов

Обозначение	Номер контакта	Назначение
I/O	1 (G)	Земля
	2 (O1)	Выход типа «открытый коллектор» OUT1
	3 (I1)	Вход типа «АЦП»
PWR 	1	Положительный вход внешнего питания
	2,3,4,5	Не используется
	6	Земля
RS-232	1	Не используется
	2	Выход TX данных интерфейса RS-232
	3	Вход RX данных интерфейса RS-232
	4	Не используется
	5	Сигнальная земля
	6	Выход CTS интерфейса RS-232
	7	Вход RTS интерфейса RS-232
	8	Выход CTS интерфейса RS-232
	9	Не используется

Дополнительные характеристики

Параметр	Min	Nom	Max	Ед.
Напряжение питания, постоянное	7	12	30	В
Потребляемый ток (при Uпит=12В)	25	200	400	мА
Напряжение коммутируемое выходом O1 (OUT1)		30	50	В
Ток коммутируемый выходом O1 (OUT1)		200	500	мА
Входное измеряемое напряжение на входе I1	0		5	В
Допустимое постоянное перенапряжение на входе I1			30	В
Рабочая температура	-40		+65	°C
Наработка на отказ		60000		часов
Средний срок службы		8		лет

Доступ к конфигурации устройства осуществляется через интерфейс USB (тип разъёма - mini-USB) при помощи специальной программы настройки «WRX Configuration Tool». **Пароль для доступа к настройкам по умолчанию «0000».**

Полную инструкцию к терминалу и программное обеспечение Вы можете найти на сайте www.teleofis.ru