

Настоящая гарантия осуществляется только при наличии правильно заполненного гарантийного талона и оригинала товарного чека (накладной) с указанием даты продажи. Настоящая 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;
- 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, e-mail: support@teleofis.ru

ПАСПОРТ**GPRS терминал TELEOFIS WRX700-R4 v4.1**

Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за покупку!

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

WRX700 - система передачи данных по сетям GPRS, предназначена для работы в системах удаленной диспетчеризации и контроля приборов и объектов.

Данный GPRS терминал не предназначен для бытового использования.

Технические характеристики:

- Диапазон GSM 900/1800 МГц
- GSM модуль Telit GL868-Dual
- GPRS: прозрачное TCP-соединение
- GPRS: class 10 – скорость: приема до 85.6 кбит/сек, передачи до 42.8 кбит/сек
- CSD 9600 бит/с
- Внешний интерфейс RS-232
- Скорость для интерфейса RS-232: 1200-115200 бит/сек
- Интерфейс USB для настройки терминала
- Дискретный выход типа «открытый коллектор» (50В, 0.5А)
- Дискретный вход типа «сухой контакт»
- Объем входного буфера данных: 1024 байт
- Габариты корпуса терминала: 110x67x31 мм
- Вес терминала: 125 г
- Рабочая температура: -40...+65°C

Модель и серийный номер:

- GPRS терминал TELEOFIS WRX700-R4
- 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:

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

Модель и серийный номер:

Внимание! Монтаж и настройка терминала WRX700-R4 должна производиться квалифицированным персоналом в соответствии со всеми инструкциями завода-изготовителя и нормами действующего законодательства.

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

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)	Сигнальная земля
	2 (O1)	Выход типа «открытый коллектор» OUT1 (GPIO_06 GSM модуля)
	3 (I1)	Вход типа «сухой контакт» IN1 (GPIO_04 GSM модуля)
PWR	1	Положительный вход внешнего питания
	2,3,4,5	Не используется
	6	Отрицательный вход внешнего питания
RS-232	1	Не используется
	2	Выход TX данных интерфейса RS232
	3	Вход RX данных интерфейса RS232
	4	Не используется
	5	Сигнальная земля
	6	Не используется
	7	Вход RTS интерфейса RS232
	8	Выход CTS интерфейса RS232
	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
Сопротивление срабатывания входа I1 (IN1)		36		кОм
Напряжение срабатывания входа I1 (IN1)		0,7		В
Рабочая температура	-40		+65	°C