

Гарантия

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 WRX768-R4U», 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;
- изделие 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: post@teleofis.ru

ПАСПОРТ

GPRS терминал TELEOFIS WRX768-R4U v4.1

Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за покупку!

Вы приобрели современный GPRS терминал TELEOFIS WRX768-R4U. Мы приложили все усилия, чтобы Вы остались довольны покупкой.

GPRS терминал WRX768-R4U – отличается наличием двух последовательных интерфейсов: RS-485 и RS-232, а так же встроенного блока питания от сети ~220В.

Технические характеристики:

- Диапазон GSM 900/1800 Мгц (GSM модуль Telit GL868-Dual)
- GPRS: class 10 – скорость: приема до 85.6 кбит/сек, передачи до 42.8 кбит/сек
- Внешний интерфейс RS-485 и RS232
- Скорость RS-485/RS-232: 1200-115200 бит/сек
- Дальность связи по RS-485: до 1 000 м на 9600 бит/сек
- Интерфейс USB для настройки терминала
- Объем входного буфера данных: 1024 байт
- Гальваническая развязка RS-485
 - Пиковое напряжение изоляционного барьера: 2500В DC (1 минута, по UL 1577)
 - Максимальное рабочее напряжение изоляционного барьера: 560В DC (по VDE 0884 Part 2)
- Терминатор: подключаемый, установлен 120 Ом
- Габариты корпуса терминала: 110x67x31 мм
- Вес терминала: 190 г
- Рабочая температура: -20...+55°C

Редакция: 2

Комплектация:

- GPRS терминал TELEOFIS WRX768-R4U
- 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 WRX768-R4U может поставляться с различными вариантами монтажных креплений. Тип крепления определяется дополнительным кодом-буквой в названии модели терминала.

Модель и серийный номер:

Описание контактов внешних разъёмов.

Обозначение	Номер контакта	Назначение
PWR*	1 (VCC)	Положительный вход внешнего питания
	2 (GND)	Отрицательный вход внешнего питания
RS232	3 (TX)	Выход TX данных интерфейса RS232
	4 (RX)	Вход RX данных интерфейса RS232
	5 (RTS)	Выход RTS интерфейса RS232
	6 (CTS)	Вход CTS интерфейса RS232
RS485	7 (G)	Экран линии RS-485 (подключается при необходимости)
	8 (A)	Сигнал «А+» линии RS-485
	9 (B)	Сигнал «В-» линии RS-485
	10 (T)	Вывод встроенного терминального резистора (для подключения терминатора замкнуть с выводом №9, сигнал «В-»)
I/O	11 (I1)	Вход типа «сухой контакт» IN1
	12 (O1)	Выход типа «верхний ключ» O1
220V	1	Вход сетевого питающего напряжения ~220В
	2	Вход сетевого питающего напряжения ~220В

Дополнительные характеристики

Параметр	Min	Nom	Max	Ед.
Напряжение питания, постоянное	7	12	30	В
Напряжение питания, переменное	100	220	240	В
Потребляемый ток (при Uпит=12В)	25	200	400	мА
Ток на выходе O1*		500	600	мА
Напряжение на выходе O1	Uпит-1В	Uпит-0,5В	Uпит	В
Сопротивление срабатывания входа "сухой контакт"		12	36	кОм
Напряжение срабатывания входа "сухой контакт"		0,7		В
Допустимое постоянное перенапряжение на входе "сухой контакт"	-90В		90	В

*при использовании внешнего блока питания достаточной мощности