

Настоящая гарантия осуществляется только при наличии правильно заполненного гарантийного талона и оригинала товарного чека (накладной) с указанием даты продажи. Настоящая гарантия распространяется на «3G/GPRS терминал TELEOFIS WRX968-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;
- 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**3G/GPRS терминал TELEOFIS WRX968-R4U v1.0****Уважаемый Покупатель!**

Благодарим Вас за покупку!

Вы приобрели современный 3G/GPRS терминал TELEOFIS WRX968-R4U. Мы приложили все усилия, чтобы Вы остались довольны покупкой.

3G/GPRS терминал WRX968-R4U – отличается наличием двух последовательных интерфейсов: RS-485 и RS-232, а так же встроенного блока питания от сети ~220В.

Технические характеристики:

- 3G модуль — Telit UL865
- Диапазоны UMTS 900/2100 МГц, GSM 900/1800 МГц
- Передача данных: GPRS, EDGE, WCDMA, HSDPA, HSUPA, HSPA
- 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
- Терминатор: подключаемый, установлен 120 Ом
- Максимальная потребляемая мощность ≤ 6 Вт
- Габариты корпуса терминала: 110x67x36 мм
- Вес терминала: 190 г

Комплектация:

- 3G/GPRS терминал TELEOFIS WRX968-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:

3G/GPRS терминал WRX968-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
RS-232	3 (TX)	Выход TX данных интерфейса RS-232
	4 (RX)	Вход RX данных интерфейса RS-232
	5 (RTS)	Выход RTS интерфейса RS-232
	6 (CTS)	Вход CTS интерфейса RS-232
RS-485	7 (G)	Экран линии RS-485 (подключается при необходимости)
	8 (A)	Сигнал «A+» линии RS-485
	9 (B)	Сигнал «B-» линии RS-485
	10 (T)	Вывод встроенного терминального резистора (для подключения терминатора замкнуть с выводом №9, сигнал «B-»)
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	Упит-1В	Упит-0,5В	Упит	В
Допустимое постоянное перенапряжение на входе "сухой контакт"	-90В		90	В
Рабочая температура (при использовании внешнего блока питания)	-40		+65	°С
Рабочая температура (при использовании встроенного блока питания)	-20		+65	°С

*при использовании внешнего блока питания достаточной мощности