Гарантия

Настоящая гарантия осуществляется только при наличии правильно заполненного гарантийного талона и оригинала товарного чека (накладной) с указанием даты продажи. Гарантия распространяется на «3G/GPRS-терминал TELEOFIS WRX968-R6U», 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;
- 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:

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

3G/GPRS-терминал TELEOFIS WRX968-R6U

Уважаемый Покупатель!

Вы приобрели современный 3G/GPRS-терминал TELEOFIS WRX968-R6U. Мы приложили все усилия, чтобы Вы остались довольны качеством приобретённого продукта.

WRX968-R6U — промышленный терминал для передачи данных по каналу 3G/GPRS в GSM сетях. Предназначен для работы в системах удалённой диспетчеризации и контроля приборов и объектов. Терминал выполнен в герметичном корпусе, из ударопрочного ABS пластика. Класс защиты корпуса - IP65. Оснащен двумя последовательными интерфейсами (RS-485 и RS-232), встроенным блоком питания от сети ~220В и интерфейсом USB 2.0 для настройки через ПК. Встроенный процессор обеспечивает передачу данных в «прозрачном» режиме по протоколу TCP/IP.

Технические характеристики:

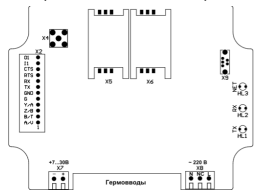
- 3G-модуль: Telit UL865
- Диапазоны: UMTS 900/2100 МГц, GSM 900/1800 Мгц
- Передача данных: GPRS, EDGE, HSPA (HSDPA, HSUPA)
- CSD: до 9600 бит/сек
- Слот для SIM-карт (x1)
- Внешние интерфейсы: RS-232 (х1), RS-485 гальванически изолированный (х1). Скорость: 1200-115200 бит/сек
- Дальность связи по RS-485: до 1 000 м на 9600 бит/сек
- Терминальный резистор: подключаемый (120 Ом)
- Объем входного буфера данных: 1024 байт
- Интерфейс для настройки: USB 2.0 (x1)
- Дискретный выход типа «открытый коллектор» (х1)
- Вход типа «АЦП», настраиваемый как «сухой контакт» (х1)
- Антенный разъем: SMA (x1)
- Габариты корпуса: 145 х 108 х 56 мм
- Bec: 240 г

Комплектация:

- 3G/GPRS-терминал TELEOFIS WRX968-R6U
- Паспорт устройства с гарантийным талоном
- Ответные части разъёмов X7 и X8
- Лента для герметизации вводных соединений
- Упаковка

Модель и серийный номер:

Схема расположения и обозначение разъёмов



- **X4** разъём типа SMA для подключения антенны
- **X5** держатель основной SIM-карты №1
- **Х6** держатель резервной SIM-карты №2
- **X7** разъём питания от источника постоянного напряжения
- **Х8** разъём питания от сети ~220В
- **Х9** разъём mini-USB для подключения к компьютеру
- HL1, HL2, HL3 светодиодные индикаторы ТХ, RX, NET

Внимание! Монтаж и эксплуатация терминала WRX968-R6U должны производиться квалифицированным персоналом в соответствии со всеми инструкциями завода-изготовителя и нормами действующего законодательства.

Описание контактов разъёмов

Обозначение	Номер контакта	Назначение	
	1 (A/V)	Выход 7,5В для питания внешних устройств	
	2 (B/T)	Вывод встроенного терминального резистора*	
	3 (Z/B)	Сигнал «В-» линии RS-485	
	4 (Y/A)	Сигнал «А+» линии RS-485	
	5 (G)	Контакт для подключения экрана кабеля RS-485	
X2	6 (GND)	Земля	
	7 (TX)	Выход «ТХ» данных интерфейса RS-232	
	8 (RX)	Вход «RX» данных интерфейса RS-232	
	9 (RTS)	Выход «RTS» интерфейса RS-232	
	10 (CTS)	Вход «СТЅ» интерфейса RS-232	
	11 (11)	Вход типа «АЦП»	
	12 (O1)	Выход типа «открытый коллектор»	
V7	- (GND)	Земля	
Х7	+ (+12B)	Вход внешнего питания **	
	~220B (N)	Вход сетевого питающего напряжения ~220В	
X8	NC	Не используется	
	~220B (L)	Вход сетевого питающего напряжения ~220В	

^{*} Для подключения в линию RS-485 терминального резистора необходимо замкнуть контакты №2 (Т) и №4 (А) между собой.

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=12B)	25	200	400	мА
Ток на выходе «О1»***		200	500	мА
Напряжение на выходе «О1»		30	50	В
Рабочая температура	-40		+70	°C
Наработка на отказ		100 000		часов
Средний срок службы		10		лет

^{***} при использовании внешнего блока питания достаточной мощности.

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

^{**} При питании устройства от сети 220В может быть использован как выход для питания внешних устройств.