

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», приобретенный 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 приобретенного продукта.

WRX968-R6U — промышленный терминал для передачи данных по каналу 3G/GPRS в GSM сетях. Предназначен для работы в системах удаленной 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:

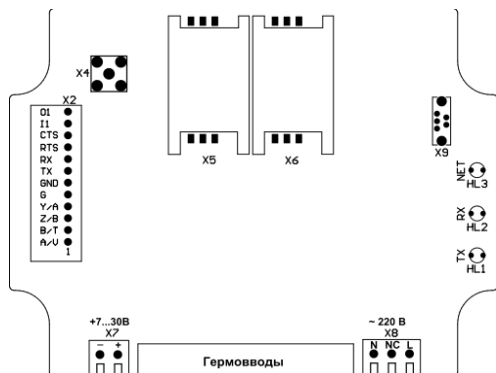
- 3G-модуль: Telit UL865
- Диапазоны: UMTS 900/2100 МГц, GSM 900/1800 МГц
- Передача данных: GPRS, EDGE, HSPA (HSDPA, HSUPA)
- CSD: до 9600 бит/сек
- Слот для SIM-карт (x1)
- Внешние интерфейсы: RS-232 (x1), RS-485 гальванически изолированный (x1). Скорость: 1200-115200 бит/сек
- Дальность связи по RS-485: 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» (x1)
- Вход типа «АЦП», настраиваемый как «сухой контакт» (x1)
- Антенный разъем: SMA (x1)
- Габариты корпуса: 145 x 108 x 56 мм
- Вес: 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

X6 — держатель резервной SIM-карты №2

X7 — разъём питания от источника постоянного напряжения

X8 — разъём питания от сети ~220В

X9 — разъём mini-USB для подключения к компьютеру

HL1, HL2, HL3 — светодиодные индикаторы TX, 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
X2	1 (A/V)	Выход 7,5В для питания внешних устройств
	2 (B/T)	Выход 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
	6 (GND)	Земля
	7 (TX)	Выход «TX» данных интерфейса RS-232
	8 (RX)	Вход «RX» данных интерфейса RS-232
	9 (RTS)	Выход «RTS» интерфейса RS-232
	10 (CTS)	Вход «CTS» интерфейса RS-232
	11 (I1)	Вход типа «АЦП»
	12 (O1)	Выход типа «открытый коллектор»
X7	- (GND)	Земля
	+ (+12В)	Вход внешнего питания **
X8	~220В (N)	Вход сетевого питающего напряжения ~220В
	NC	Не используется
	~220В (L)	Вход сетевого питающего напряжения ~220В

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

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

Дополнительные характеристики

Параметр	Min	Nom	Max	Ед.
Напряжение питания, постоянное	7	12	30	В
Напряжение питания, переменное	100	220	240	В
Потребляемый ток (при Iпит=12В)	25	200	400	мА
Ток на выходе «O1»***		200	500	мА
Напряжение на выходе «O1»		30	50	В
Рабочая температура	-40		+70	°С
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