9. Гарантийный талон

Гарантия распространяется на «Терминал 3G/GPRS TELEOFIS WRX900-R4 (rel.5.0)», приобретённый с настоящим гарантийным талоном, и действует 48 месяцев со дня приобретения. Гарантия осуществляется только при наличии оригинала товарного чека (накладной) с указанием даты продажи. Гарантийное обслуживание осуществляется 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.

Модель и серийный номер:

ата	покупки
•	,

Печать продавца

Название и адрес производства:

АО «Телеофис» І-й Нагатинский проезд, д. 2, с

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

Произведено в России



ПАСПОРТ

Терминал 3G/GPRS TELEOFIS WRX900-R4 (rel.5.0)

1. Описание продукта

WRX900-R4 (rel.5.0) — промышленный терминал для беспроводной передачи данных в сетях сотовой связи 3G. Предназначен для работы в системах удалённой диспетчеризации и контроля приборов и объектов. Терминал оснащен последовательным интерфейсом RS 232 и интерфейсом USB 2.0 для настройки через ПК. Встроенный процессор обеспечивает передачу данных в «прозрачном» режиме по протоколу TCP/IP.

2. Технические характеристики

Параметры модуля:

- 3G-модуль: Telit UL865
- Диапазоны: UMTS 900/2100 МГц, GSM 900/1800 МГц
- Передача данных: GPRS, EDGE, UMTS, HSPA
- Скорость передачи (DL/UL): по 3G 7.2 Мбит/сек / 5.76 Мбит/сек по GPRS class 10 — 85.6 Кбит/сек / 42.8 Кбит/сек по CSD — 9600 бит/сек

Интерфейсы и разъёмы:

- 2 х слота для SIM-карт, тип mini-SIM (SIM1, SIM2)
- 1 x RS-232 (RS-232). Разъём DB9-F Скорость: 1200-115200 бит/сек
- 1 x USB 2.0 (USB): разъём mini-USB тип В
- 2 х разъёма питания 7-30В: RJ-12 (PWR), клеммник I/O (G, V)
- 1 х вход «АЦП» для подключения датчиков: клеммник I/O (I1)
- 1 х антенный разъем SMA-f (ANT)

Общие характеристики:

- Габариты корпуса (для креплений S, R, T): 81 x 67 x 36 мм
- Габариты корпуса (для крепления V): 76 x 65 x 35 мм
- Корпус: сплав алюминия (класс защиты IP30)
- Bec: 135 г
- Рабочая температура: -40...+70°C
- Наработка на отказ: 100 000 часов
- Средний срок службы: 10 лет

Редакция: 2.14 (2022-10-26)

3. Описание контактов внешних разъёмов

Разъём	Контакт	Назначение		
PWR Разъём – 6P6C	1	Положительный вход внешнего питания		
171111176	2,3,4,5	Не используется		
	6	Земля		
	1	Выход +5В		
	2	Выход ТХ данных		
	3	Вход RX данных		
RS-232	4	Не используется		
Разъём -	5	Сигнальная земля		
DB9-F	6	Выход DSR *		
	7	Вход CTS		
	8	Выход RTS *		
	9	Выход -5В		
1/0	G	Земля		
Клеммный	٧	Положительный вход внешнего питания **		
разъём - 3-ріп	I1	Вход типа «АЦП»		

^{*} Контакты 6 и 8 замкнуты между собой.

4. Электрические параметры

Параметр		Ном.	Макс.	Ед.
Напряжение питания, постоянное		12	30	В
Потребляемый ток (при Uпит=12B)	10		100	мА
Напряжение на выходе V	Uпит1	Uпит 0,5	Uпит .	В
Ток на выходе V ***			500	мА
Входное измеряемое напряжение I1	0		5	В
Допустимое постоянное перенапряжение I1			30	В

^{***} При использовании блока питания достаточной мощности.

5. Светодиодные индикаторы

- NET индикатор статуса соединения
- **ТХ** индикатор передачи данных по GPRS-каналу
- **RX** индикатор приёма данных по GPRS-каналу

6. Комплектация

- 3G/GPRS-терминал TELEOFIS WRX900-R4 (rel.5.0)
- Ответная часть разъёма I/O ****
- Комплект креплений (см. "Типы монтажных креплений")
- Паспорт устройства с гарантийным талоном
- Упаковка

**** Тип ответной части – клеммная колодка с винтовым зажимом (размер шага – 2,5 мм). Рекомендуем использовать PHOENIX Contact FK-MC 0,5/x-ST-2,5 (где x – кол-во контактов).

7. Типы монтажных креплений

3G/GPRS-терминал WRX900-R4 rel.5.0 может поставляться с различными вариантами монтажных креплений. Тип крепления определяется дополнительным кодом-буквой в названии модели терминала.

- V два пластиковых крепления на DIN-рейку (спец. корпус)
- R металлическое крепление на DIN-рейку
- Т комплект креплений на стену
- S резиновые приборные ножки

Внимание! Терминал WRX900-R4 (rel.5.0) не предназначен для бытового использования. Монтаж и эксплуатация терминала WRX900-R4 (rel.5.0) должны производиться квалифицированным персоналом в соответствии со всеми инструкциями завода-изготовителя и нормами действующего законодательства.

При сохранении основных параметров производитель оставляет за собой право вносить изменения в те или иные узлы и детали изделия без предварительного уведомления потребителя.

Настройка терминала осуществляется через интерфейс USB (mini-USB) при помощи специальной программы настройки **WRX Configuration Tool**. Пароль для доступа к настройкам по умолчанию «0000».

Полную инструкцию к терминалу и программное обеспечение вы можете найти на сайте www.teleofis.ru

^{**} При питании терминала через разъём PWR может работать как выход 7-30В для питания внешних устройств.