

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-R6U», 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

GPRS терминал TELEOFIS WRX768-R6U v1

Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за покупку!

Вы приобрели современный GPRS терминал TELEOFIS WRX768-R6U. Мы приложили все усилия, чтобы Вы остались довольны покупкой.

GPRS терминал WRX768-R6U – отличается наличием двух последовательных интерфейсов: RS-485 и RS-232, а так же встроенного блока питания от сети ~220В и классом защиты IP65.

Технические характеристики:

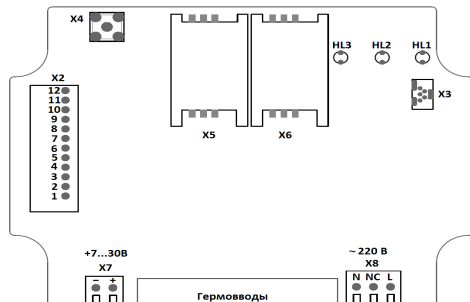
- Диапазон GSM 900/1800 Мгц (GSM модуль Telit GL868-Dual)
- GPRS: class 10 – скорость: приема до 85.6 кбит/сек, передачи до 42.8 кбит/сек
- Внешний интерфейс RS-485 и RS-232
- Скорость RS-485/RS-232: 1200-115200 бит/сек
- Дальность связи по RS-485: до 1 000 м на 9600 бит/сек
- Интерфейс miniUSB для настройки 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)
- Класс защиты корпуса - IP65
- Габариты корпуса терминала:110x67x31 мм
- Вес терминала: 240 г

Комплектация:

- GPRS терминал TELEOFIS WRX768-R6U
- Ответные части разъёмов
- Паспорт устройства с гарантийным талоном
- Упаковка

Модель и серийный номер:

Схема расположения и обозначение разъёмов.



- X4** — разъём типа SMA для подключения антенны
- X3** — разъём mini-USB для подключения к компьютеру
- 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

Внимание! Монтаж и настройка терминала WRX768-R6U должна 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.

Описание контактов разъёмов.

| Обозначение | Номер контакта | Назначение |
|-------------|----------------|---|
| X2 | 1 (T) | Выход №1 встроенного терминального резистора* |
| | 2 (T) | Выход №2 встроенного терминального резистора* |
| | 3 (B) | Сигнал «B-» линии RS-485 |
| | 4 (A) | Сигнал «A+» линии RS-485 |
| | 5 (GND_ISO) | Контакт для подключения экрана кабеля RS485 |
| | 6 (GND) | Сигнальная земля |
| | 7 (TX) | Выход TX данных интерфейса RS232 |
| | 8 (RX) | Вход RX данных интерфейса RS232 |
| | 9 (RTS) | Выход RTS интерфейса RS232 |
| | 10 (CTS) | Вход CTS интерфейса RS232 |
| | 11 (I1) | Вход «сухой контакт» SK1 |
| | 12 (O1) | Выход «O1» для питания внешних устройств |
| X7 | - (GND) | Отрицательный вход внешнего питания |
| | + (+12В) | Положительный 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 №1 (T) и №2 (T) 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=12В) | 25 | 200 | 400 | мА |
| Ток на выходе «O1»** | | 500 | 600 | мА |
| Напряжение на выходе «O1» | Uпит-1В | Uпит-0,5В | Uпит | В |
| Рабочая температура (при использовании внешнего блока питания) | -40 | | +65 | °С |
| Рабочая температура (при использовании встроенного блока питания) | -25 | | +65 | °С |

** при использовании внешнего блока питания достаточной мощности