

**Гарантия**

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 WRX708-R4», приобретённый 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: post@teleofis.ru**

**ПАСПОРТ**

**GPRS терминал  
 TELEOFIS WRX708-R4 v4.1**

г.Москва,  
 2014г.

## Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за покупку!

Вы приобрели современный GPRS терминал TELEOFIS WRX708-R4. Мы приложили все усилия, чтобы Вы остались довольны покупкой.

WRX708 - система передачи данных по сетям GPRS, предназначена для работы в системах удаленной диспетчеризации и контроля приборов и объектов.

GPRS терминал WRX708-R4 имеет гальванически развязанный выход интерфейса RS-485

### Комплектация:

- GPRS терминал TELEOFIS WRX708-R4
- 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

### Модель и серийный номер:

## Технические характеристики:

- Диапазон GSM 900/1800 МГц
- GSM модуль Telit GL868-Dual
- GPRS: прозрачное TCP-соединение
- GPRS: class 10 – скорость приема до 85.6 кбит/сек, передачи до 42.8 кбит/сек
- CSD 9600 бит/с
- Внешний интерфейс RS-485
- Скорость для интерфейса RS-485: 1200-115200 бит/сек
- Дальность связи по RS-485: до 1 000 м на 9600 бит/сек
- Нагрузочная способность RS-485: 32 единичных нагрузки
- Интерфейс USB для настройки терминала
- Дискретный выход типа «открытый коллектор» (40В, 0.5А)
- Дискретный вход типа «сухой контакт»
- Антенный разъем SMA
- 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)
- Терминатор: подключаемый, установлен 120 Ом
- Питание: 7-30 В
- Потребляемый ток (при 12 В): сред. 200 мА, макс. 400 мА
- Габариты корпуса терминала: 110x67x31 мм
- Вес терминала: 125 г
- Рабочая температура: -40...+55°C

### Типы монтажных креплений:

GPRS терминал WRX708-R4 может поставляться с различными вариантами монтажных креплений. Тип крепления определяется дополнительным кодом-буквой в названии модели терминала.