

## Гарантия

Настоящая гарантия осуществляется только при наличии правильно заполненного гарантийного талона и оригинала товарного чека (накладной) с указанием даты продажи. Гарантия распространяется на «GPRS-терминал TELEOFIS WRX768-L4 V4.2», 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](http://www.TELEOFIS.ru), e-mail: [post@telefis.ru](mailto:post@telefis.ru)

## ПАСПОРТ

### GPRS-терминал TELEOFIS WRX768-L4 V4.2

#### Уважаемый Покупатель!

Вы приобрели современный GPRS терминал TELEOFIS WRX768-L4 V4.2. Мы приложили все усилия, чтобы Вы остались довольны качеством приобретённого продукта.

WRX768-L4 – промышленный терминал для передачи данных по каналу GPRS в GSM сетях. Предназначен для работы в системах удалённой диспетчеризации и контроля приборов и объектов. Терминал выполнен в прочном металлическом корпусе. Оснащен последовательным интерфейсом RS-485 и интерфейсом USB 2.0 для настройки через ПК. Встроенный процессор обеспечивает передачу данных в «прозрачном» режиме по протоколу TCP/IP.

Терминал имеет встроенный блок питания и может работать как от внешнего источника постоянного тока, так и от сети переменного тока 85-265В. Блок питания позволяет подавать напряжение 12В и 7,5В на внешние устройства через дополнительные разъёмы на корпусе.

#### Технические характеристики:

- GSM-модуль Telit GL868-DUAL V3
- Диапазоны: GSM 900/1800 МГц
- GPRS class 10: скорость приёма – до 85.6 Кбит/сек, скорость передачи – до 42.8 Кбит/сек
- Слот для SIM-карт (x2)
- Интерфейс RS-485: 1200-115200 бит/сек (x1) разъём – разъёмный клеммник  
Терминальный резистор: подключаемый (120 Ом)
- Интерфейс USB 2.0, разъём mini-USB тип B (x1)
- Выход типа «открытый коллектор» (x1)
- Вход типа «АЦП» (x1)
- Вход/выход 12В (x1)
- Выход 7,5В для питания внешних устройств (x1)
- Антенный разъем: SMA (x1)
- Габариты корпуса: 97 x 82 x 36 мм
- Вес: 186 г
- Рабочая температура: -40...+70°C
- Наработка на отказ: 100 000 часов

### Комплектация:

- GPRS-терминал TELEOFIS WRX768-L4 V4.2
- Ответные части разъёмов RS485, I/O и 220V
- Комплект креплений
- Паспорт устройства с гарантийным талоном
- Упаковка

### Типы монтажных креплений:

GPRS-терминал WRX768-L4 может поставляться с различными вариантами монтажных креплений. Тип крепления определяется дополнительным кодом-буквой в названии модели терминала:

- 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**)

### Модель и серийный номер:

Доступ к конфигурации устройства осуществляется через интерфейс USB при помощи специальной программы настройки «WRX Configuration Tool». Пароль для доступа к настройкам по умолчанию «**0000**». Подробнее см. на сайте [www.teleofis.ru](http://www.teleofis.ru)

**Внимание!** Монтаж и эксплуатация терминала WRX768-L4 V4.2 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.

### Описание контактов внешних разъёмов

Обозначение разъёмов	Название контакта	Назначение
RS485 Разъём — разрывной клеммник	A	Сигнал "A+" линии RS-485
	B	Сигнал "B-" линии RS-485
	T	Выход подключаемого терминального резистора (для подключения замкнуть с выводом B, сигнал "B-")
	V	Выход 7.5В для питания внешних устройств
	G	Земля
I/O Разъём — разрывной клеммник	AG	Аналоговая земля (для подключения "АЦП")
	I1*	Вход типа "АЦП"
	O1	Выход типа "открытый коллектор"
	PG	Силовая земля
	V**	Вход низковольтного питания
220V		Вход сетевого питающего напряжения ~220В
		Вход сетевого питающего напряжения ~220В

\* для подключения земли I1 используйте контакт AG

\*\* 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	85	220	265	В
Потребляемый ток (при Упит=12В)	25	200	400	mA
Потребляемый ток (при Упит=220В)	1	7	15	mA
Напряжение на выходе V (клеммник RS-485)		7,5		В
Ток на выходе V (клеммник RS-485)			50	mA
Напряжение на выходе V (клеммник I/O)		12		В
Ток на выходе V (клеммник I/O)		50		mA
Напряжение, коммутируемое выходом O1		30	50	В
Ток, коммутируемый выходом O1		200	500	mA
Входное измеряемое напряжение на входе I1	0		5	В
Допустимое постоянное перенапряжение на входе I1			30	В