

8. Гарантийный талон

Гарантия распространяется на «Модем GPRS УСПД TELEOFIS RTU102», приобретенный с настоящим гарантийным талоном, и действует 48 месяцев со дня приобретения. Настоящая гарантия осуществляется только при наличии оригинала товарного чека (накладной) с указанием даты продажи. Гарантийное обслуживание осуществляется только при условии строгого соблюдения правил эксплуатации и требований безопасности, указанных в 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

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

Модем GPRS УСПД TELEOFIS RTU102

1. Назначение

RTU102 GPRS – устройство со встроенным GSM-модемом для сбора и беспроводной передачи данных со счётчиков воды, тепла, газа. Предназначено для дистанционного автоматического учёта ресурсов в сфере ЖКХ. Устройство производит сбор данных с импульсных счётчиков и датчиков, хранит результаты в энергонезависимой памяти и передаёт данные на сервер диспетчеризации <https://телеметрия.рф> по каналу GPRS.

2. Описание конструкции работы УСПД

УСПД представляет собой одноплатное микроконтроллерное устройство в герметичном корпусе из ударопрочного пластика. Питание осуществляется автономно, от батареи Li-SOCL2 ёмкостью 3500 мАч (3.6В), что позволяет устанавливать прибор в местах, где отсутствует внешнее питание. Батарея прилагается в комплекте и подключается двумя проводами к контактам “КРАСН+” и “ЧЁРН-” на плате устройства. Питание включается с помощью установки перемычки (джампера) на разъединитель питания “ВКЛ”.

Устройство имеет четыре универсальных входа для подключения импульсных счётчиков и датчиков и два сигнальных входа для подключения датчиков. Универсальные входы могут быть настроены на диагностику состояния линий (контроль обрыва и замыкание), если приборы учёта оборудованы схемой контроля целостности шлейфа (NAMUR).

Для отображения режимов работы устройство оснащено 3-цветным светодиодом. Подключение приборов учёта к УСПД осуществляется через гермоввод на корпусе устройства.

В зависимости от исполнения УСПД имеет либо уже установленную антенну, либо разъём для подключения внешней антенны (*тип антенны/разъёма см. в таблице “6. Код модели УСПД”*).

Настройка RTU102 производится локально, через интерфейс RS-232, с помощью программы RTU Configuration Tool, либо дистанционно, через веб-интерфейс сервера <https://телеметрия.рф>.

3. Комплектация

- 1 х модем УСПД GPRS TELEOFIS RTU102
- 1 х перемычки (джампер)
- 1 х пластиковая стяжка для батареи
- 1 х батарея Li-SOCL2 3.6В
- 1 х антенна (опционально, см. п.6)
- 1 х лента ЛЭТСАР 15 см
- SIM-карты (опционально, см. п.6)
- 1 х комплект креплений
- 1 х паспорт с гарантийным талоном
- 1 х упаковка

4. Технические характеристики

ПИТАНИЕ	
Источник питания	встроенная батарея ER18505 Li-SOCL2 3500 мАч
Напряжение батареи	3.6 В (номин.)
Срок службы батареи	не менее 4 лет (в режиме выхода на связь 3 р/мес. и при частоте опроса шлейфа 2Гц)
Разъём для батареи	2-pin, контакты "КРАСН+" и "ЧЕРН-"
ПАРАМЕТРЫ МОДУЛЯ СОТОВОЙ СВЯЗИ	
GSM модуль	SIMCom 800C
Диапазоны	GSM 900/1800МГц
Выходная мощность	2Вт (900МГц) и 1Вт (1800МГц)
GPRS	class: настраиваемый 8/10/auto (до 12)
Скорость передачи данных	до 85.6Кбит/сек (DL/UL)
ПАРАМЕТРЫ ВХОДОВ	
Количество входов	х 6, 11–14 — универсальные, 15–16 — сигнальные
Ед. измеряемой величины	импульс
Тип датчика	«сухой» контакт, «открытый коллектор», NAMUR
Частота опроса входа	2 Гц (по умолчанию): <ul style="list-style-type: none"> • Мин. длительность импульса - не менее 500 мс • Макс. частота импульсов на входе канала - 1 Гц 20 Гц; • Мин. длительность импульса - не менее 50 мс • Макс. частота импульсов на входе канала - 10 Гц
Пределы относительной допускаемой погрешности счёта импульсов	±0,01%
Состояния входа	замкнутое, разомкнутое, КЗ, обрыв
Диапазон измерения сопротивления на входе	0 - 100 кОм
ДРУГИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ И РАЗЪЁМЫ	
RS-232 (для настройки)	х 1, скорость – 19200 бит/сек (8N1)
O1	х 1, выход 3.6В для питания внешних датчиков
ПАРАМЕТРЫ SIM	
Тип SIM-карты	2 x mini-SIM (25x15x0,76 мм)
НАСТРОЙКА РАБОТЫ УСПД ПО УМОЛЧАНИЮ	
Срез данных	один раз/час
Передача показаний	1, 11, 21 число месяца, с 08.00 до 09.00
IP-адрес/порт сервера	amr.teleofis.ru:10002
Протокол обмена с сервером	TCP
Синхронизация времени	каждый раз при подключении к серверу
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Габариты	108 x 58 x 33 мм
Вес	130 гр
Корпус	ABS-пластик, класс защиты — IP65 (IP68*)
Антенна/антенный разъём	см. "п.6. Код модели УСПД"
Глубина архива	10 лет (при часовых срезах)
Точность хода часов	5 сек/сут
Температура эксплуатации	-20...+50°С**
Средний срок службы	10 лет

* При соблюдении условий инструкции по герметизации.

** Срок службы батареи может сократиться в случае эксплуатации устройства при температуре ниже 0°С.

5. Описание контактов внешних разъёмов

Разъём	Контакт	Описание контакта
Клемный блок X5	11+	Универсальный вход 1, контакт "+"
	11-	Универсальный вход 1, контакт "-"
	12+	Универсальный вход 2, контакт "+"
	12-	Универсальный вход 2, контакт "-"
	13+	Универсальный вход 3, контакт "+"
	13-	Универсальный вход 3, контакт "-"
	14+	Универсальный вход 4, контакт "+"
Клемный блок X7	14-	Универсальный вход 4, контакт "-"
	TX/A	Выход данных TX интерфейса RS-232
	RX/B	Вход данных RX интерфейса RS-232
	GND	Сигнальная земля
	O1	Управляемый выход питания 3,6 В
	I5+	Сигнальный вход 5, контакт "+"
	I5-	Сигнальный вход 5, контакт "-"
Клемный блок X9	I6+	Сигнальный вход 6, контакт "+"
	I6-	Сигнальный вход 6, контакт "-"
	ЧЕРН- КРАСН+	Контакт "-"/батареи Контакт "+"/батареи

6. Код модели УСПД

RTU102		УСПД с питанием от батареи ER18505 (3.6В)	
Gw1.	G	Тип связи – GPRS	
	w	Тип корпуса: B – пластик, IP65 (IP68*) M – пластик, IP65 (IP68*) D – пластик, IP65 (IP68*)	
		1	Версия устройства – 1
1260x.	1	Последовательные порты – RS-232 (x1)	
	2	Наличие батареи и тип – LiSOCL2 ER18505M 3.6В 3500 мАч	
	6	Порты I/O – 4 x IN счётные, 2 x IN сигнальные, 1 x OUT (3.6В)	
	0	Тип модуля – SIMCom SIM800C (GSM/GPRS 900/1800МГц)	
	x	Тип антенны/антенного разъёма: 0 – внутренняя антенна 3дВ 1 – внешняя антенна 5дВ (кабель – 1,5м) 8 – герметичный SMA-разъём на корпусе	
y		SIM1	1 – пустой лоток (нет SIM-карты в комплекте) 2 – установлена SIM-карта МегаФон
yz.	z	SIM2	1 – пустой лоток (нет SIM-карты в комплекте) 3 – установлена SIM-карта Билайн
	T	T	Тип крепления – комплект креплений на стену

7. Описание кнопок

SB1	Кнопка настройки УСПД/соединения с сервером
SB2	Датчик вскрытия