Научно-производственное предприятие

ТЕПЛОВОДОХРАН

390027, г. Рязань, ул. Новая, 51В, литера Ж, неж.пом.Н2 Тел./факс (4912) 24-02-70

e-mail: info@pulsarm.ru http://www.pulsarm.ru



Система менеджмента качества сертифицирована ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001-2015)



GSM/GPRS модемы «Пульсар» (исполнение на DIN рейку)

ПАСПОРТ

ЮТЛИ.408842.038 ПС (ред.9)

1 НАЗНАЧЕНИЕ

GSM/GPRS модемы «Пульсар» (далее модемы) предназначены для организации канала передачи данных по сети GSM, мониторинга нештатных ситуаций с использованием датчиков телесигнализации (TC).

GSM/GPRS модемы «Пульсар» соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011. Декларация о соответствии: EAЭС N RU Д-RU.HX37.B.08725/20 от 23.09.2020г, принята ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН» (390027, г.Рязань, ул.Новая, д.51В, литера Ж. неж.пом.Н2).

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1 Питание 5...20В, 0,5А.
- 2 Стандарт GSM/GPRS GSM900/1800, GPRS класс 10 (multi-slot).
- 3 Интерфейсы:
 - Порт 1 RS232 (300..115200 6/c).
 - Порт 2 RS485 (300..115200 б/с).
 - Порт USB.
- 4 Входы импульсные ТС 4 шт. (опционально).
- 5 Встроенный микроконтроллер, обеспечивающий автоматическую перезагрузку и защиту от «зависаний».
- 6 Возможность настройки параметров последовательного обмена (четность, стоп-биты, скорость обмена).
- 7 Тип антенного коннектора SMA.
- 8 Режим передачи данных CSD, GPRS(опционально): TCP-server, TCP-client.
- 9 Подключение 2-ух SIM карт(опционально).
- 10 Светодиодная индикация уровня сигнала GSM, факта передачи данных во внешний интерфейс, режимов работы.
 - 12 Габаритные размеры (ШхВхГ) 95х73,5х58,2 мм.
 - 13 Рабочий диапазон температур от плюс 5 до плюс 50 °C.
 - 14 Крепление корпуса на DIN- рейку.
 - 15 Степень защиты корпуса ІР 20.
 - 16 Масса прибора не более 0,27 кг.
 - 17 Средний срок службы не менее 12 лет.

3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ ЦЕПЕЙ

| Номер контакта | Обозначение | Назначение | |
|----------------|-------------------------|-------------------------|--|
| 1 | 1 | вход телесигнализации 1 | |
| 2 | 2 вход телесигнализации | | |
| 3 | 3 | вход телесигнализации 3 | |
| 4 | 4 вход телесигнализации | | |
| 5 | АН аналоговый вход | | |
| 6 | A A RS485 | | |
| 7 | B B RS485 | | |
| 8 | + | плюс питания | |
| 9 | - | минус питания | |

Подключение интерфейса RS232 осуществляется через разъем DB9.

ВНИМАНИЕ! При обнаружении неисправности модема эксплуатация прибора запрещена!

4 ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

Выбор скорости обмена, параметров последовательного порта, параметров GPRS осуществляются с помощью программы ConfigModemV2 через порт RS232/RS485/USB. В выпадающем списке выбрать соответствующий тип модема.

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для безопасной эксплуатации необходимо осуществлять техническое обслуживание, которое_должно проводиться лицами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации.

Техническое обслуживание заключается в осмотре внешнего вида, в устранении причин, вызывающих ошибки в работе.

Осмотр рекомендуется проводить не реже 1 раза в 6 месяцев, при этом проверяется надежность крепления прибора на месте эксплуатации, состояние кабельных линий, крепление антенны.

6 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

GSM/GPRS модем «Пульсар» 1 шт.Паспорт 1 шт.

7 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

- 7.1 Прибор в упаковке предприятия-изготовителя следует транспортировать любым видом транспорта в крытых транспортных средствах на любые расстояния. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ транспортная тара не должна подвергаться резким ударам и прямому воздействию атмосферных осадков и пыли.
 - 7.2 Предельные условия хранения и транспортирования:
 - 1) температура окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °C
 - относительная влажность воздуха не более 95%;
 - 3) атмосферное давление не менее 61,33 кПа (460 мм рт. ст.)
- 7.3 Хранение приборов в упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения "5" по ГОСТ 15150.
- 7.4 Утилизация прибора производится в соответствии с методикой, утвержденной Государственным комитетом РФ по телекоммуникациям.

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий ЮТЛИ.408842.027 ТУ при использовании по назначению, соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.
 - 8.2 Гарантийный срок 6 лет при соблюдении условий п.8.1.

9 РЕВИЗИЯ ПРИБОРА

(8___)

10 ОПЦИИ

| GPRS | Входы телесигнализации (4 шт.) | |
|-----------------|--------------------------------|--|
| Аналоговый вход | 2SIM | |
| RS232 | RS485 | |
| CSD MASTER | | |

11 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

GSM/GPRS модем «Пульсар», заводской номер _____ соответствует техническим требованиям и признан годным к эксплуатации.

| ОТК | Дата выпуска | |
|------------|--------------|--|
| Приложение | | |

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ

