

GPRS-T2

МОДУЛЬ МОНИТОРИНГА GPRS/SMS

GPRS-T2 – это модуль GPRS/SMS для применения в охранной сигнализации. Он позволяет отправлять коды событий на ПЦН а также передавать информацию пользователям системы по GSM-сети. Основная задача модуля – это мониторинг состояния входов. События по GPRS-каналу можно отправлять, например, на ПЦН **STAM-2** или на преобразователь **SMET-256**. Модуль предоставляет и SMS-канал с возможностью определения телефонных номеров. В случае проблем с GPRS-каналом модуль может автоматически переключиться в режим SMS-мониторинга. Для реализации некоторых функций можно использовать и бесплатную услугу CLIP.

GPRS-T2 позволяет вести удаленное наблюдение за работой различных устройств, в том числе и контрольных панелей, оборудованных телефонным модулем автодозвона. Настройку модуля с помощью компьютера с установленной программой **GPRS-SOFT** можно осуществлять локально по RS-232 или удаленно по GPRS-каналу. Некоторые параметры можно программировать с помощью SMS-сообщений.

Модуль имеет 5 программируемых входов: цифровых (NO, NC) или аналоговых. После настройки входов как аналоговых их можно использовать для автоматизации или мониторинга параметров работы внешних устройств, таких как, например, аналоговые датчики температуры, давления или влажности.

Модуль GPRS-T2 удовлетворяет требованиям европейского стандарта EN50136 для класса ATS.

- 5 входов, включающих мониторинг или оповещение
- автоматическое переключение на SMS в случае отсутствия GPRS
- оповещение SMS/CLIP
- дистанционное управление выходом модуля
- тест связи методом CLIP
- сигнализация аварии связи

ТЕХДААННЫЕ

Класс среды	II
Габаритные размеры платы электроники	80 x 57 мм
Диапазон рабочих температур	-10...+55 °C
Номинальное напряжение питания (±15%)	12 В DC
Потребление тока в режиме готовности	75 мА
Максимальное потребление тока	400 мА
Вес	190 г
Максимальная нагрузка на контактах реле (резистивная)	2 А / 30 В DC
Минимальный выходной ток блока питания	2 А
Максимальный ток выхода FT	50 мА
Допускаемое напряжение на выходе AC	до 25 V

