

GSM-4

МОДУЛЬ РЕЗЕРВНОГО КАНАЛА СВЯЗИ ДЛЯ ТЕЛЕФОННОЙ ЛИНИИ

Коммуникационный модуль **GSM-4** позволяет использовать канал GSM как резервный канал связи для телефонной проводной сети. Этот модуль самостоятельно проверяет состояние проводной телефонной линии и в случае ее неисправности переключается на GSM-канал. Модуль **GSM-4** позволяет реализовать оповещение SMS и голосовое, возможно и удаленное управление любыми устройствами с помощью SMS, Clip и DTMF.

Свойства и функции:

- имитация аналоговой телефонной линии сотовой сети
- преобразование сообщения PAGER (DTMF) в SMS
- удаленная настройка модуля по GPRS-каналу
- удаленная настройка ПКП по GPRS-каналу – функция «удаленного порта RS-232»
- удаленное обновление микропрограммы модуля
- контроль телефонной линии и автоматическое переключение на GSM в случае неисправности
- преобразование телефонных сигналов мониторинга в форматы: SMS, GPRS и CSD
- 4 входа модуля с возможностью включения оповещения голосового/SMS и отправки событий на ПЦН
- 3 выхода с возможностью удаленного управления

Применение:

- модуль мониторинга, предназначенный для ПКП **INTEGRA**
- приемник SMS-сообщений для ПЦН **STAM**
- шлюз GSM для **ATC**
- мониторинг SMS, GPRS, CSD для любого ПКП
- голосовое оповещение для любого ПКП
- удаленное управление устройствами



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальный ток выходов	50 mA
Номинальное напряжение питания (±15%)	12 В DC
Максимальное потребление тока	250 mA
Вес	955 г