

## GSM-5

## КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ

Коммуникационный модуль **GSM–5** обеспечивает резервный канал связи GSM в случае аварии стационарной телефонной линии. Поддержка двух SIM–карт позволяет повысить надежность связи GSM за счет независимости от одного сотового оператора. Модуль **GSM–5** позволяет осуществлять голосовое и SMS–оповещение, а также вести мониторинг по GPRS–каналу.

- имитация аналоговой телефонной линии сотовой сетью
- поддержка двух SIM-карт
- переключение на GSM в случае неисправности
- 4 программируемых входа
- преобразование телефонных сигналов мониторинга в форматы: SMS/GPRS/CSD
- 3 выхода с возможностью управления DTMF/SMS/CLIP
- преобразование сообщений PAGER (DTMF) в SMS
- тест связи методом CLIP
- функция модема для ПКП **INTEGRA**
- настройка с помощью кнопок модуля или компьютера



## ТЕХДАННЫЕ

Число выходов типа ОС (открытый коллектор)	3
Напряжение питания (±15%)	12 B DC
Максимальный ток выходов	50 mA
Число зон	4
Габаритные размеры платы электроники	162 x 104 mm
Диапазон рабочих температур	-10+55 °C
Потребление тока в режиме готовности	100 mA
Максимальное потребление тока	330 MA
Минимальный выходной ток блока питания	500 mA
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Класс среды по стандарту EN50130-5	
Количество выходов питания	1
Масса устройства (вместе с корпусом)	875 г
Максимальный ток выхода +V	300 MA

