

# 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



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Число выходов типа ОС (открытый коллектор)	3
Напряжение питания ( $\pm 15\%$ )	12 В DC
Максимальный ток выходов	50 мА
Число зон	4
Габаритные размеры платы электроники	162 x 104 мм
Диапазон рабочих температур	-10...+55 °C
Потребление тока в режиме готовности	100 мА
Максимальное потребление тока	330 мА
Минимальный выходной ток блока питания	0,5 А
Максимальная влажность воздуха	93 $\pm$ 3%
Класс среды по стандарту EN50130-5	II
Количество выходов питания	1
Масса устройства (вместе с корпусом)	875 г
Максимальный ток выхода +V	300 мА