

GPRS-T6

МОДУЛЬ GPRS C БЕСПЕРЕБОЙНЫМ БП

Универсальный модуль GPRS—T6 предназначен для осуществления мониторинга GPRS и SMS от любого ПКП или другого устройства. Дополнительной функцией GPRS—T6 является удаленное управление выходами модуля, благодаря которому можно, например, ставить и снимать систему с охраны с помощью SMS—сообщения. Встроенный бесперебойный блок питания обеспечивает надежную связь даже в случае неисправности основного питания.

- 8 входов для включения мониторинга или оповещения
- входы контроля сигналов аварий системы охранной сигнализации
- вход контроля питания АС
- 4 выхода с возможностью удаленного управления
- автоматическое переключение на SMS в случае отсутствия GPRS
- оповещение SMS/CLIP
- осуществление теста связи методом CLIP
- сигнализация аварии связи
- встроенный бесперебойный блок питания с максимальным выходным током 2А



ТЕХДАННЫЕ

Класс среды	II
Число выходов типа ОС (открытый коллектор)	4
Тип блока питания	A
Число зон	8+3
Максимальный выходной ток блока питания	2 A
Габаритные размеры платы электроники	120 х 68,5 мм
Диапазон рабочих температур	-10+55 °C
Потребление тока от сети 220 В - в режиме готовности	110 MA
Потребление тока от сети 220 В - максимальное	150 mA
Потребление тока от аккумулятора - максимальное	400 mA
Потребление тока от аккумулятора - в режиме готовности	120 mA
Рекомендуемый тип трансформатора	TR40VA (40VA / 18VAC)
Диапазон выходного напряжения блока питания	10,513,8 V
Напряжение индикации аварии аккумулятора (±10%)	11 V
Напряжение отключения аккумулятора (±10%)	10,5 V
Количество выходов питания	1
Напряжение питания (±10%) [В АС]	18
Ток зарядки аккумулятора (±20%)	250 mA
Масса устройства (вместе с корпусом)	1012 г
Максимальное напряжение на входе АСЕ	до 25 В
Максимальный ток выхода +12V	500 mA
Максимальный ток выхода с функцией индикатора аварии	50 mA

