

ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИБОР СА-6

СА-6 – это сравнительно простой в монтаже приемно-контрольный прибор, предназначенный для применения на малых и средних объектах, гарантирующий высокий уровень защиты. Большая программная гибкость устройства позволяет применять СА-6 в системах, отличающихся специфическими требованиями.

СВОЙСТВА

- максимально 8 зон
 - поддержка шлейфов: NO, NC, EOL, 2EOL/NO и 2EOL/NC
 - выбор типов реакций
- 5 программируемых выходов
- 2 группы
- порт RS-232 (TTL)
- система автодозвона
- управление системой охранной сигнализации:
 - светодиодная клавиатура
 - телефон (если установлен модуль MST-1)
- программирование установок ПКП:
 - локальное (светодиодная клавиатура или компьютер, подключенный к порту RS-232)
 - дистанционное (компьютер, соединяющийся через модем)
- пароли:
 - 1 пароль администратора
 - максимально до 12 паролей остальных пользователей
 - 1 сервисный пароль
 - возможность ограничения полномочий у некоторых паролей
- 4 таймера
- память событий (емкость памяти: 255 событий)
- мониторинг в формате Contact ID и в других распространенных форматах:
 - 2 номера ПЦН
- оповещение:
 - 4 телефонных номера
 - 1 речевое сообщение
 - 2 текстовых сообщения
- ответ на вызов и извещение о состоянии системы
- расширенный анализ сигнала телефонной станции:
 - распознавание телефонных сигналов, соответствующих стандарту TBR 21
 - разумный повтор попытки передачи данных
 - программируемый алгоритм поведения ПКП
- внутренний модем 300 bps
- автоматическая диагностика основных элементов системы
- импульсный блок питания



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СВОЙСТВА СИСТЕМЫ

Максимальное число зон в системе	8
Максимальное число выходов	5
Работа с беспроводной системой АВАХ с использованием шины	Нет
Группы	2
Пользователи (пользователи + администраторы + установщик)	12+1+1
Модули расширения	Нет
Клавиатуры с дополнительными зонами	Да
Журнал событий	255
Печать событий	Нет
Таймеры	4

ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ

ЖКИ-клавиатуры	Нет
Светодиодные клавиатуры	Да
Совместная работа с комплектами радиуправления серии RX/RE	Да

ГЛАВНЫЕ ПЛАТЫ

Номинальное напряжение питания ($\pm 15\%$)	18 В AC, 50-60 Гц
Тип блока питания	A
Номинальное напряжение блока питания ПКП ($\pm 10\%$)	12 В DC
Эффективный ток блока питания	1,2 А
Максимальный ток силовых выходов ($\pm 10\%$)	2,2 А
Максимальный ток программируемых слаботочных выходов	50 мА
Максимальная емкость аккумулятора	7 Ач
Класс среды	II
Диапазон рабочих температур	-10°C...+55°C
Число зон	6
Порт RS-232	Да
Система автодозвона	Да
Внутренний модем	Да
Габаритные размеры платы электроники (мм)	142 x 102

КОММУНИКАЦИЯ

Мониторинг	Да
Оповещение	Да
Число номеров для оповещения	4
Речевые сообщения	1
Сообщения для передачи на пейджер / СМС	2
Программирование с помощью программы DLOAD10	Да