

## ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИБОР СА-5

СА-5 – это простой в монтаже и эксплуатации приемно-контрольный прибор, предназначенный для охраны небольших объектов. Его несомненным преимуществом следует считать программную гибкость и расширенную функциональность, дополнительный комфорт вносит возможность управлять и программировать систему с помощью ЖКИ-клавиатуры.

### СВОЙСТВА

- 5 зон:
  - поддержка шлейфов: NO, NC, EOL, 2EOL/NO и 2EOL/NC
  - выбор типов реакций
- 3 выхода (один тревожный и 2 программируемых)
- порт RS-232 (TTL)
- система автодозвона
- управление системой охранной сигнализации:
  - клавиатура: ЖКИ или светодиодная
- программирование установок системы охранной сигнализации:
  - локальное (ЖКИ/светодиодная клавиатура или компьютер, подключенный к порту RS-232)
  - дистанционное (компьютер, соединяющийся через модем)
- пароли:
  - 1 пароль администратора
  - до 5 паролей остальных пользователей
  - 1 сервисный пароль
  - возможность ограничения полномочий у некоторых паролей
- память событий (емкость памяти: 255 событий)
- мониторинг в формате Contact ID и в других распространенных форматах:
  - 2 номера ПЦН
- 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	5
Максимальное число выходов	3
Работа с беспроводной системой АВАХ с использованием шины	Нет
Группы	1
Пользователи (пользователи + администраторы + установщик)	5+1+1
Модули расширения	Нет
Клавиатуры с дополнительными зонами	Нет
Журнал событий	255
Печать событий	Нет
Таймеры	-

### ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ

ЖКИ-клавиатуры	Да
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 ( $\pm 10\%$ )	1,1 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	5
Порт RS-232	Да
Система автодозвона	Да
Внутренний модем	Да
Габаритные размеры платы электроники (мм)	147 x 70

### КОММУНИКАЦИЯ

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