

ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИБОР CA-10

Приемно-контрольный прибор CA-10 был создан для защиты объектов средней величины. Он предоставляет широкий диапазон функций, позволяющих оптимально конфигурировать систему. Благодаря возможности управления с помощью ЖКИ-клавиатур система, построенная на базе CA-10, дружелюбна пользователю и наладчику.

СВОЙСТВА

- максимально 16 зон
 - поддержка шлейфов: NO, NC, EOL, 2EOL/NO и 2EOL/NC
 - выбор типов реакций
 - контроль наличия и работы извещателя
- 6 программируемых выходов
- 4 группы
- порт RS-232
- система автодозвона
- управление системой охранной сигнализации:
 - клавиатура: ЖКИ или светодиодная
 - телефон (если установлен модуль MST-1)
- программирование установок системы:
 - локальное (ЖКИ-клавиатура / светодиодная клавиатура или компьютер, подключенный к порту RS-232)
 - дистанционное (компьютер, соединяющийся через модем)
- пароли:
 - до 4 пароля администраторов (1 пароль для одной группы)
 - до 28 паролей всех остальных пользователей (максимально до 12 в одной группе)
 - 1 сервисный пароль
 - возможность назначения полномочий паролю, определяющих уровень доступа к системе
- 4 таймера
- память событий (емкость памяти: 255 событий)
- функция распечатки событий
- мониторинг в формате Contact ID и в других распространенных форматах:
 - 2 номера ПЦН
- оповещение:
 - 8 телефонных номеров
 - 1 речевое сообщение
 - 4 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 300bps
- автоматическая диагностика основных элементов системы
- импульсный блок питания



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СВОЙСТВА СИСТЕМЫ

Максимальное число зон в системе	16
Максимальное число выходов	6
Работа с беспроводной системой АВАХ с использованием шины	Да
Группы	4
Пользователи (пользователи + администраторы + установщик)	28+4+1
Модули расширения	Да
Клавиатуры с дополнительными зонами	Да
Журнал событий	255
Печать событий	Да
Таймеры	4

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	2,2 А
Максимальный ток силовых выходов ($\pm 10\%$)	2,2 А
Максимальный ток программируемых слаботочных выходов	50 мА
Максимальная емкость аккумулятора	17 Ач
Класс среды	II
Диапазон рабочих температур	-10°C...+55°C
Число зон	8
Порт RS-232	Да
Система автодозвона	Да
Внутренний модем	Да
Габаритные размеры платы электроники (мм)	173 x 102

КОММУНИКАЦИЯ

Мониторинг	Да
Оповещение	Да
Число номеров для оповещения	8
Речевые сообщения	1
Сообщения для передачи на пейджер / СМС	4
Программирование с помощью программы DLOAD10	Да