

# СА-6 Р

## ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИБОР

Прибор **СА-6** предназначен для защиты объектов небольших размеров, не требующихся в расширении системы дополнительными зонами и выходами. Прибор обеспечивает возможность совместной работы с внешними модулями GSM/GPRS.

- максимально 8 зон
  - поддержка шлейфов: NO, NC, EOL, 2EOL/NO и 2EOL/NC
  - выбор типов реакций
- 5 программируемых выхода
- 2 группы
- порт RS-232 (TTL) – разъем RJ
- 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



## ТЕХДААННЫЕ

Напряжение блока питания ПКП ( $\pm 10\%$ )	12 В DC
Габаритные размеры платы электроники	142 x 102 мм
Диапазон рабочих температур	-10...+55 °C
Напряжение питания главной платы ( $\pm 15\%$ )	18 В AC, 50-60 Гц