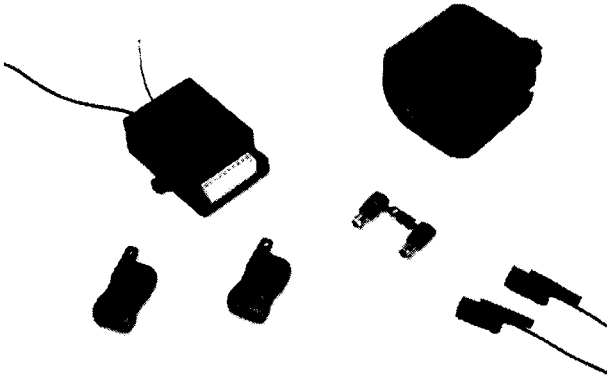


# Cosa Nostra

## Автосигнализация модель Cosa Nostra modular



Основными особенностями, помимо высокого качества изготовления, являются: разделение всех входов вплоть до гальванической развязки (оптронами), разветвленное программирование функций (более 50 с брелка и более 100 - программатором) и высокая защищенность по цепям питания.

### Конструктивное исполнение

Сирена размером 86\*76\*80мм. Центральный блок размером 70\*90\*32мм. Изготовлены из ABS-пластика.

### Охранные функции

- защита от несанкционированного запуска двигателя по трем цепям;
- срабатывание при подключении нагрузки к бортовой сети;
- срабатывание при открывании капота, багажника, дверей;
- срабатывание при снятии питания;
- срабатывание от сигналов ударного датчика;
- срабатывание при проникновении в салон от ультразвукового датчика;
- срабатывание при включении зажигания.

### Сервисные функции

- автоматическое включение режима охраны;
- автоматическое включение блокировки двигателя;
- автоматическое управление приводами замков дверей;
- автовозврат в режим охраны;
- включение салонного освещения при выключении режима охраны;
- автоматический возврат в режим блокировки;
- сообщение о неисправности при включении режима охраны;
- звуковое и световое подтверждение включения и выключения режима охраны;
- звуковое и световое подтверждение включения блокировки;
- регулировка громкости сигналов сирены;
- световое подтверждение включения режима Anti-hi-jack;

Автомобильная сигнализация элитного класса с автономной сиреной большой мощности. Отключается индивидуальным ключом. Использует сложный динамический код высокой разрядности. Силовые выходы на замки дверей. Встроенные реле блокировки. Ультразвуковой датчик для охраны салона. Встроенный ударный датчик. Дополнительные выходы на контроллер стеклоподъемников и на пейджер.

- световое и звуковое сообщение о срабатывании при выключении режима охраны;
- индикация режимов работы и причин срабатывания;\*\*
- возможность отключения сирены перед включением режима охраны;
- возможность отключения ультразвукового датчика при включении режима охраны;
- управление стеклоподъемниками;
- "служебный" режим.

### Функции, обеспечивающие личную безопасность

- защита от ограбления Anti-hi-jack;
- режим "Паника".

### Основные технические характеристики

Потребляемый ток в режиме охраны - не более 30мА  
Максимальные токи потребления по выходам:

- габаритных огней - 5А
  - пейджера - 0,2А
  - блокировки - 7А
  - замков дверей - 10А
  - салонного освещения - 3А
  - контроллера стеклоподъемника - 0,5А
- Дальность управления брелком - 5м

### В комплект системы входят:

- центральный блок;
- сирена;
- два брелка;
- скоба с креплением;
- жгут проводов центрального блока (3м);
- жгут проводов сирены (2м);
- светодиод индикации состояния системы;
- концевой выключатель;
- два ультразвуковых датчика;
- замок включения центрального блока с двумя ключами.

Программируются все функции за исключением отмеченных\*\*

Схема подключения CNm

