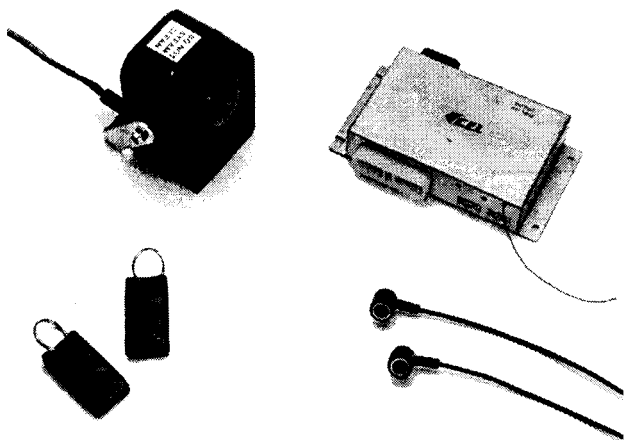




Автосигнализация модель TOP LINE 6011



TOP LINE 6011 - автомобильная сигнализация с мощной автономной малогабаритной сиреной. Динамический код высокой разрядности, используемый для управления сигнализацией, обеспечивает высокую криптозащищенность канала управления. Охрана салона обеспечивается ультразвуковым датчиком. Содержит два встроенных реле блокировки двигателя и встроенные реле для управления замками дверей. Программирование сигнализации осуществляется специальным программатором. Центральный блок имеет металлический корпус. Гарантией качества сигнализации являются сертификаты ISO 9002 и TUV.

Конструктивное исполнение

Модульная конструкция, центральный блок размером 128*82*32мм, сирена размером 98*67*58мм. Центральный блок имеет стальной корпус, сирена изготовлена из ABS-пластика.

Охранные функции

- защита от несанкционированного запуска двигателя;
- срабатывание при открывании дверей, капота, багажника и включении зажигания;
- срабатывание системы при отключении питания и последующем его восстановлении;
- срабатывание от датчика ударных воздействий (датчик в комплект не входит, подключается только первый уровень);
- срабатывание от ультразвукового датчика.

Сервисные функции

- автоматическое управление замками дверей;
- автоматическое пассивное включение режима охраны;
- дистанционное отключение ультразвукового датчика при постановке на охрану;
- автовозврат в режим охраны;
- выключение режима охраны без отпирания дверей с одновременным запрещением автовозврата;
- закрывание окон и/или люка при постановке на охрану;
- режим "Паника";
- диагностика неисправных датчиков и индикация пяти видов неисправности при постановке на охрану;
- светодиодная индикация режимов работы, а также факта срабатывания при снятии с охраны;
- сохранение в памяти четырех последних причин срабатывания;
- стирание из памяти потерянных брелков и запись новых;
- программное отключение любого датчика;
- задание допустимого числа тревог (от 0 до 50) по любому из датчиков;

Программируемые функции

- задание длительности тревоги по любому из датчиков (от 1 до 120 сек), а также длительности режима "Паника", интервалов между тревогами и т.д. (см. инстр. пользователя на CEL PROGRAMMER).
- режим работы центрального замка (3 вида);
- время запираения (1-3 сек);
- время отпирания (1-30 сек);
- отключение пассивной автоматической постановки на охрану;
- отключение запираения замков дверей при пассивной автопостановке;
- звучание сирены (4 вида);
- число бипов при включении режима охраны;
- выход на пейджер (2 вида);
- число вспышек габаритных огней при включении/выключении охраны (от 0 до 5);
- частота вспышек габаритных огней в минуту (30, 60, 90, 120);
- отключение датчиков (8 позиций);
- задание допустимого числа тревог (от 0 до 50) по любому из датчиков;
- установка временных интервалов работы сигнализации (11 параметров в пределах от 1 до 120 сек);
- загрузка начальных установок всех параметров сигнализации производится специальным программатором CEL PROGRAMMER:
 - а) спецификация А - для Великобритании;
 - б) спецификация В - для Германии;
 - в) спецификация С - для Швеции.

Основные технические характеристики

- Ток потребления - не более 18мА
- Мощность сирены - 118дБ
- Время автономной работы сирены - 120 мин
- Дальность действия брелка - 5-10 м
- Максимально допустимые токи нагрузки:
 - цепей блокировки двигателя - 30А
 - цепей запираия замков дверей - 12А
 - дополнительных выходов - 0,1А

В комплект системы входят:

- центральный блок;
- два двухкнопочных брелка;
- сирена автономная;
- светодиодный индикатор;
- два концевых выключателя;
- жгут проводов основных соединений (1,5м);
- жгут проводов замков дверей (2м);
- два ультразвуковых преобразователя (приемник и передатчик);
- развязывающий диод в термоусадочной трубке;
- крепеж;
- монтажные детали (наконечники, оболочки разъемов, предохранители с колодками);
- датчик ударных воздействий;
- жгут проводов датчика ударных воздействий.

Схема подключения TL6011
