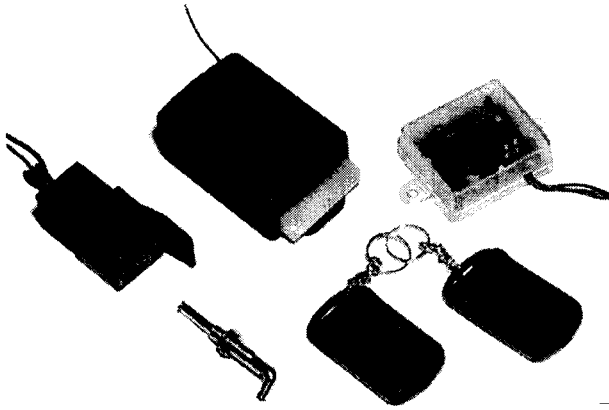


Автосигнализация модель **FIGHTER F-16B**



Fighter F-16B - охранная автомобильная сигнализация отличающаяся малыми габаритами центрального блока и имеющая два выхода на габаритные огни. Сигнализация F-16 имеет повышенную надежность благодаря применению элементной базы с расширенным (индустриальным) температурным диапазоном и монтажу SMD, что удостоверено сертификатом ISO9002. Выход на сирену обеспечивается мощным МОП-транзистором.

Конструктивное исполнение

Модульная конструкция, размеры центрального блока 52*75*30мм. Корпус изготовлен из ABS-пластика.

Охранные функции

- блокировка двигателя от несанкционированного запуска;
- срабатывание при открывании дверей, капота, багажника;
- срабатывание по сигналам ударного датчика;
- срабатывание при включении зажигания.

Сервисные функции

- автоматическое управление замками дверей;
- автоматическое пассивное включение режима охраны;*
- автоматический возврат в режим охраны;
- бесшумное включение и выключение режима охраны;
- "служебный" режим;
- аварийное выключение режима охраны;
- управление дополнительными устройствами по двум каналам;
- определение местоположения автомобиля;
- светодиодная индикация режимов работы, а также факта и причин срабатывания;
- режим "Паника";
- дистанционное отключение датчика удара;
- отключение открытой зоны защиты при включении режима охраны;
- сообщение об открытой зоне.

Функции, обеспечивающие личную безопасность

- автоматическое запираение замков дверей при включении зажигания.*

Программируемые функции

- автоматическое пассивное включение режима охраны;
- автоматическое запираение замков дверей при включении зажигания.

Основные технические характеристики

Ток потребления в режиме охраны - не более 15мА

Максимальные выходные токи:

- по выходу блокировки двигателя - 0,5А
 - по выходу на габаритные огни - 10А
 - по выходам на реле управления замками дверей - 0,5А
 - по выходу на сирену - 2А
 - по выходу второго канала - 0,5А
- Диапазон рабочих температур: -40°C - +85°C

В комплект системы входят:

- центральный блок;
- два брелка;
- датчик удара;
- реле блокировки двигателя с колодкой;
- светодиодный индикатор состояния системы;
- жгут проводов разъема основных соединений;
- жгут проводов дополнительного датчика;
- крепеж.

Функции, отмеченные знаком *, программируются при установке сигнализации по желанию владельца.

