

«Пирон-7»



Извещатель охранный поверхностный совмещенный

Сертификат соответствия
РОСС RU.ME61.B06623

Основные особенности:

- Два независимых канала обнаружения:
 - **Акустический канал** – обнаружение разрушения всех видов строительных стекол
 - **Инфракрасный канал** – обнаружение проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения
- Объемная зона обнаружения инфракрасного канала

- Контроль вскрытия корпуса
- Световая индикация состояния каналов обнаружения и возможность ее отключения
- Выбор чувствительности акустического канала
- Выбор чувствительности инфракрасного канала
- Функция «память тревоги»
- Формирование тревожных извещений размыканием контактов реле отдельно по АК и ИК каналам
- Поставляется в комплекте с кронштейном

Технические характеристики:

Максимальная дальность обнаружения по АК каналу	6 м
Максимальная дальность обнаружения по ИК каналу	12 м
Минимальная площадь листового стекла, контролируемая акустическим каналом	0,1 м ²
Напряжение питания	10...15 В
Потребляемый ток	35 мА
Температурный диапазон	-20...+45°C
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP30
Габаритные размеры	126×70×55 мм