

Извещатель охранный объемный ультразвуковой

«Витрина»

Сертификат соответствия POCC RU.OC03.B01670

Основные особенности:

- Обнаружение проникновения в охраняемую витрину (объем), перемещение предметов в охраняемом объеме, контроль объема путем создания стационарного акустического поля
- Дискретная регулировка чувствительности
- Контроль отключения и маскирования акустических преобразователей
- Индикация режимов работы извещателя и помех внутри охраняемого объема
- Контроль вскрытия корпуса БОС
- Формирование тревожных извещений размыканием контактов реле Состоит из:
 - блок обработки сигнала (БОС)
 - акустический излучатель (АИ)
 - акустический приемник (АП)



«Витрина» ИО408-3

Технические характеристики:

Минимальный/максимальный охраняемый объем	0,03/1,0 м ³
Напряжение питания	10,215 B
Потребляемый ток	50 мА
Температурный диапазон	+5+40°C
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP30
Габаритные размеры	
• 5 OC	123×58×26 мм
• АИ, АП	40×30×20 мм