

«Орлан»
«Орлан-Ш»
«Орлан-Д»



«Орлан» ИО315-1
«Орлан-Ш» ИО315-1/1
«Орлан-Д» ИО315-1/2

**Извещатели охранные
поверхностные совмещенные**

Сертификат соответствия
Орлан, Орлан-Ш РОСС RU.OC03.B01671
Сертификат соответствия
Орлан-Д РОСС RU.OC03.B01769

Основные особенности:

- «Орлан» – объемная зона обнаружения
- «Орлан-Ш» – поверхностная зона обнаружения
- «Орлан-Д» – объемная зона обнаружения с устойчивостью к перемещению домашних животных массой **до 20 кг** по ГОСТ Р 50777
- Два независимых канала обнаружения:
 - **Акустический канал** – обнаружение разрушения всех видов строительных стекол
 - **Инфракрасный канал** – обнаружение проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения
- Контроль вскрытия корпуса
- Световая индикация состояния каналов обнаружения и возможность ее отключения
- Выбор чувствительности акустического канала
- Выбор чувствительности инфракрасного канала («Орлан»)

- Два режима настройки чувствительности инфракрасного канала («Орлан-Д»):
 - Режим 10 кг – максимальная дальность 10 м, устойчивость к перемещению животных массой до 10 кг (кошки, собаки комнатно-декоративных пород)
 - Режим 20 кг – максимальная дальность 8 м, устойчивость к перемещению животных массой до 20 кг (собаки средних размеров)
- 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	
- При минимальной контролируемой площади 1,0 м ²	9 м
- При минимальной контролируемой площади 0,1 м ²	6 м
Максимальная дальность обнаружения по ИК каналу	
• Орлан	12 м
• Орлан-Ш	10 м
• Орлан-Д	10 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°С
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP30
Габаритные размеры	126×70×55 мм