

ИКАР-7

известатель
охранный
объемный
оптико-электронный
ИО409-47



ИКАР-7/1

известитель
охранный
объемный
оптико-электронный
ИО409-47/1
устойчив к движению
животных до 20 кг



ОСОБЕННОСТИ:

- цифровая настройка;
 - миниатюрные размеры;
 - оригинальная конструкция;
 - микропроцессорный алгоритм с динамическим порогом;
 - защита от несанкционированного доступа;
 - термокомпенсация ИК-канала в диапазоне рабочих температур;
 - монтаж без кронштейна (кронштейн поставляется дополнительно).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- дальность действия максимальная
 - устойчивость к движению животных, до
 - длинношерстных
 - гладкошерстных
 - угол обзора в горизонтальной плоскости
 - напряжение питания
 - ток потребления, не более
 - габаритные размеры
 - диапазон рабочих температур

ИКАР-7		ИКАР-7
10 м		8 м
-		до 20
-		до 10
	90°	
	8,5...16 В	
	10 мА	
	65x40x32 мм	
	-30...+50°C	

ИКАР-



СХЕМА ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ

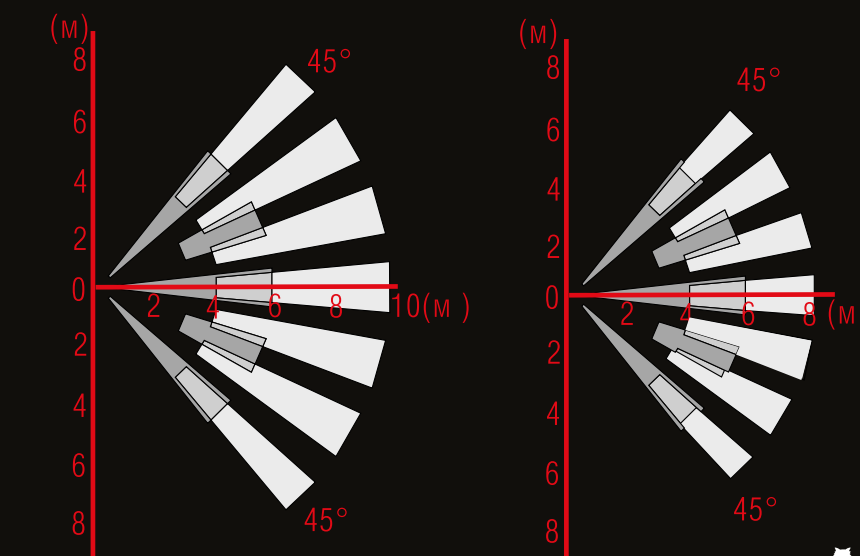


СХЕМА ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ
В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ

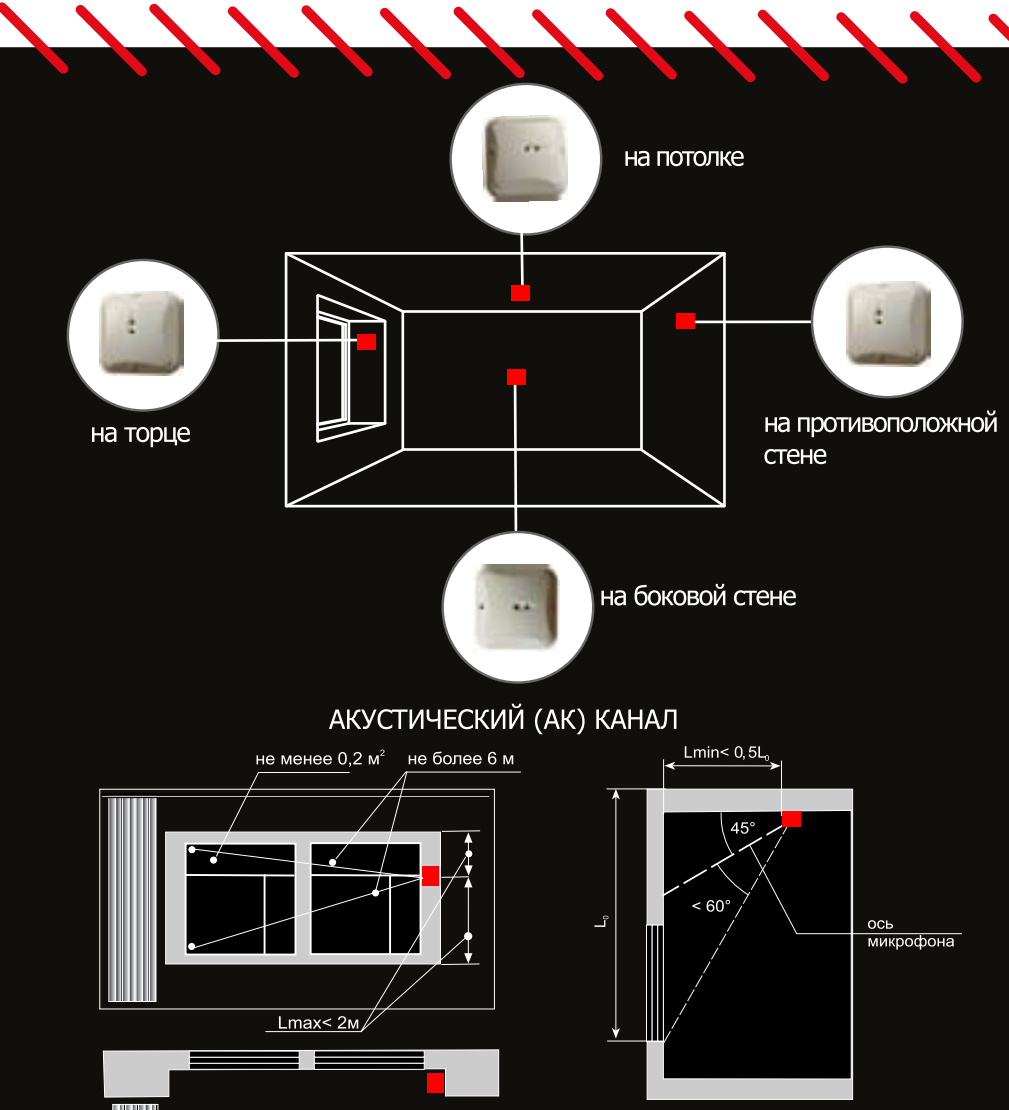


МИНИАТЮРНЫЕ



ΑΡΦΑ-2

извещатель
охранный
поверхностный
звуковой
ИОЗ29-12



ОСОБЕННОСТИ

- миниатюрные размеры;
 - микропроцессорный алгоритм «Антисаботаж-2»:
 - высокая обнаруживающая способность, в том числе при разрушении малых остеклённых фрагментов;
 - обнаружение разрушений шести типов стекол (в том числе установленных в стеклопакеты);
 - 4 режима работы акустического канала (в зависимости от размера стекол и расстояния до них);
 - обнаружение термического разрушения стекла;
 - однопозиционный виброгасящий микрофонный держатель «Flex-1»;
 - возможность установки на стене, на потолке и в оконном проеме;
 - защита от несанкционированного доступа: датчики вскрытия;
 - возможность проверки работоспособности и контроля правильности установки на объекте с помощью имитатора акустического разрушения стекла «APC».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- дальность обнаружения
 - угол обзора
 - максимальная площадь охраняемого стеклянного листа
 - минимальная площадь охраняемого стеклянного листа
 - напряжение питания
 - ток потребления, не более
 - габаритные размеры
 - диапазон рабочих температур

6 м
120°
100 м²
0,05 м²
8,5...16 В
12 мА
60x60x23 мм
20...50°C

Акустический имитатор разрушения стекла «АРС»

