

## ИКАР-7

извещатель  
охранный  
объемный  
оптико-электронный  
ИО409-47

## ИКАР-7/1

извещатель  
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:

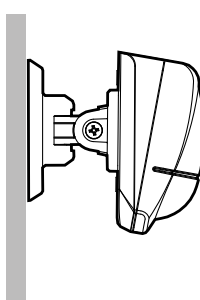
- дальность действия максимальная
- устойчивость к движению животных, до
  - длинношерстных
  - гладкошерстных

- угол обзора в горизонтальной плоскости
- напряжение питания
- ток потребления, не более
- габаритные размеры
- диапазон рабочих температур

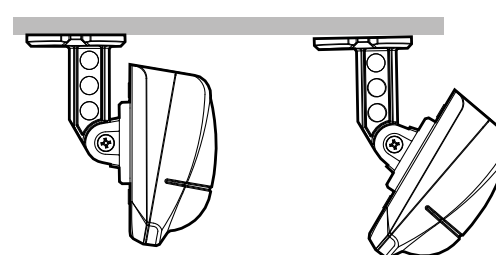
| ИКАР-7      | ИКАР-7/1 |
|-------------|----------|
| 10 м        | 8 м      |
| -           | до 20 кг |
| -           | до 10 кг |
| 90°         |          |
| 8,5...16 В  |          |
| 10 мА       |          |
| 65x40x32 мм |          |
| -30...+50°С |          |

### УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ НА КРОНШТЕЙНЕ

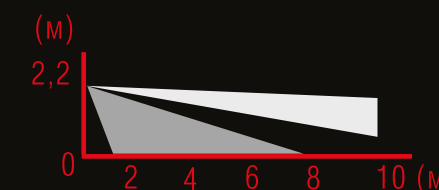
а) на стене



б) на потолке



## ИКАР-7



## ИКАР-7/1

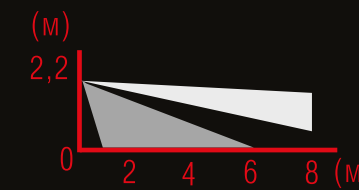


СХЕМА ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ  
В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ

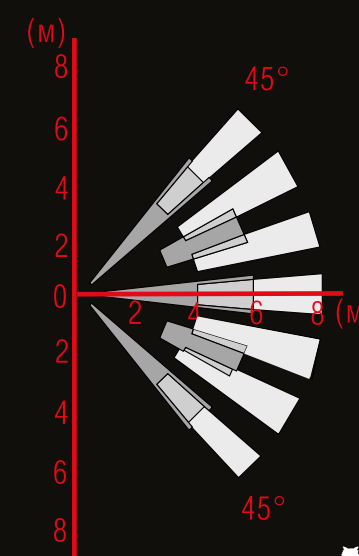
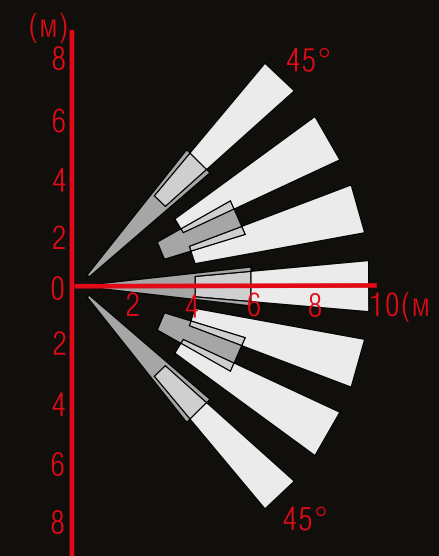


СХЕМА ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ  
В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ

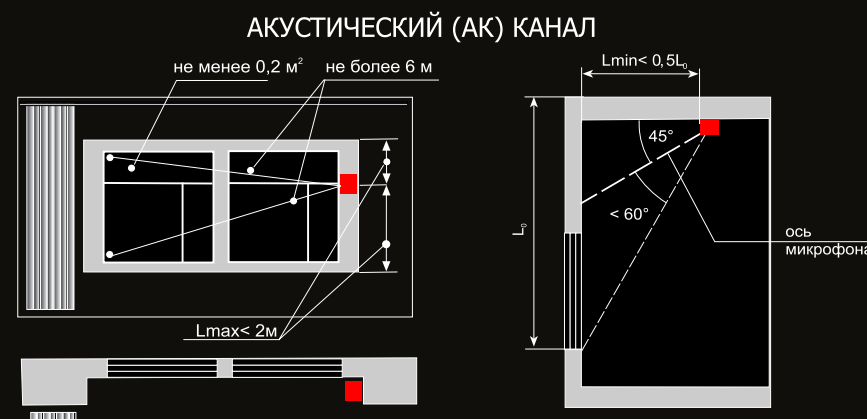
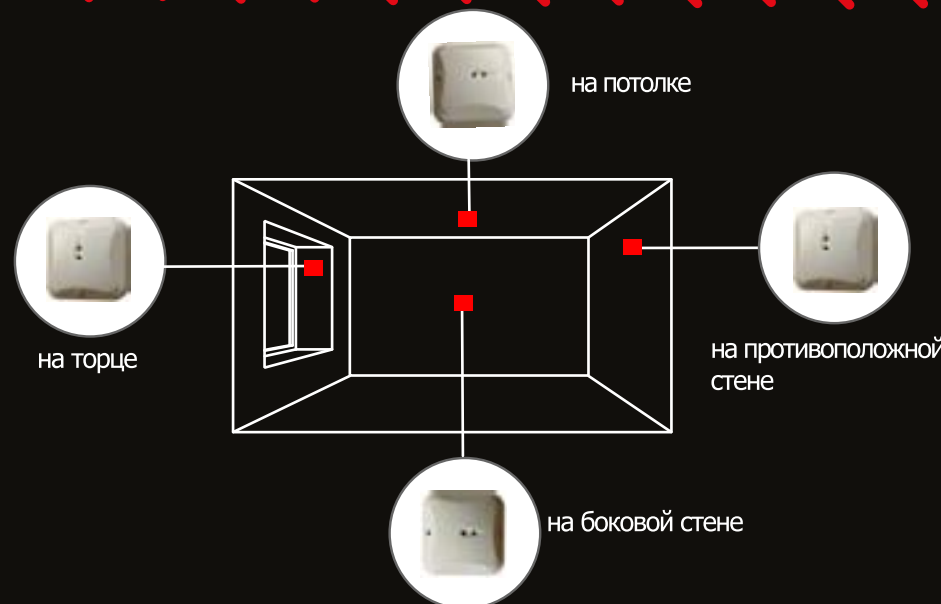


## МИНИАТЮРНЫЕ



## АРФА-2

извещатель  
охранный  
поверхностный  
звуковой  
ИО329-12



### 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 «АРС».

### 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 °С |

### Акустический имитатор разрушения стекла «АРС»

