



**Икар – Ш  
Извещатель Охранный  
поверхностный оптико-  
электронный**

**ПРЕДНАЗНАЧЕН:**

Для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения и формирования извещения о тревоге размыканием контактов реле.

**ОСОБЕННОСТИ:**

- сплошная зона обнаружения с углом обзора в вертикальной плоскости - 90°;
- равномерная чувствительность в диапазоне скоростей, как на больших расстояниях, так и вплотную к извещателю;
- повышенная помехозащищенность за счет микропроцессорной двухимпульсной обработки сигнала;
- память тревог;
- два режима работы с выбором дальности;
- универсальный корпус:
  - миниатюрные размеры,
  - удобство монтажа: без кронштейна на любую поверхность (потолок, стены, ниши, оконные и дверные проемы);
- блокировка наружных сплошных защитных жалюзи - ролл-ставней (при этом извещатель устанавливается внутрь защищаемого объема);
- возможность организации зоны для прохода животных.

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- отключение светового индикатора;
- дискретное изменение чувствительности и дальности действия извещателя.

**Индикация:**

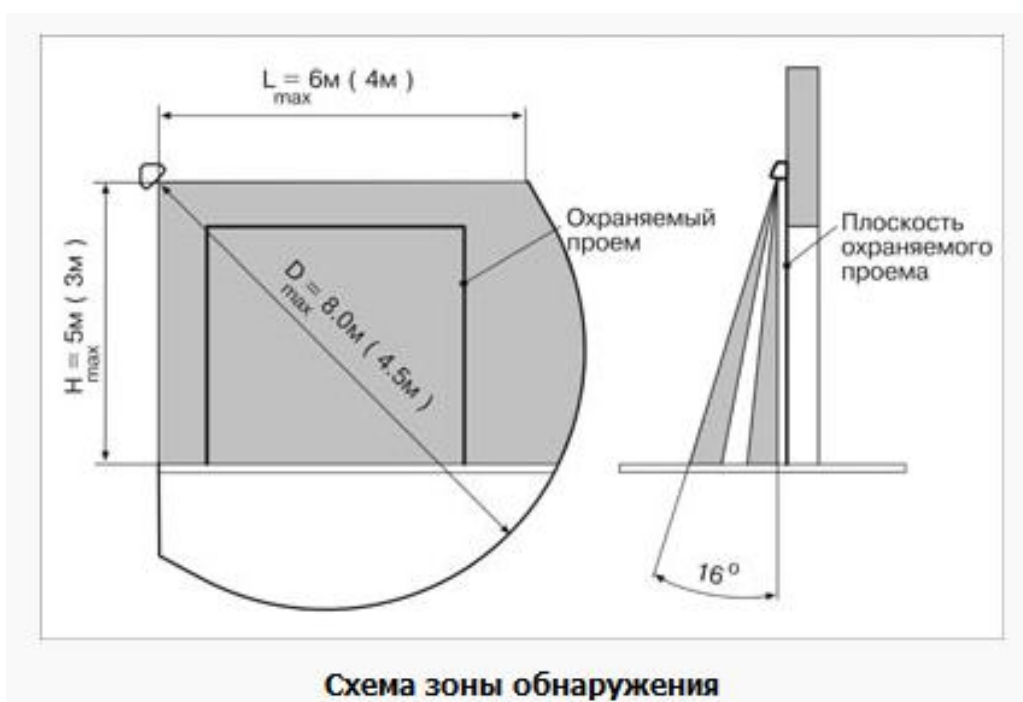
Прибор формирует извещения с помощью светодиодного индикатора:

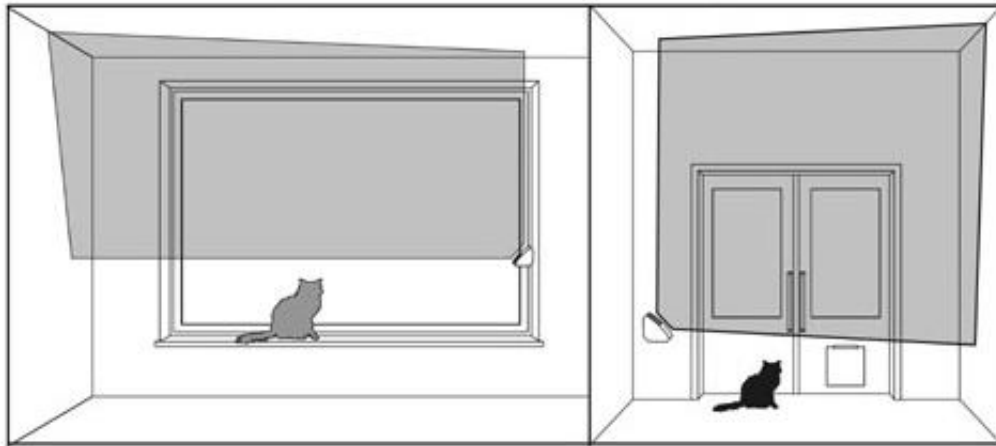
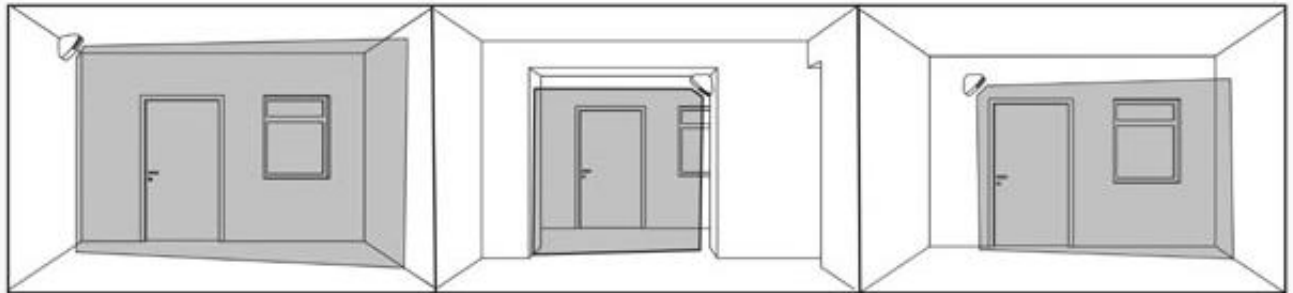
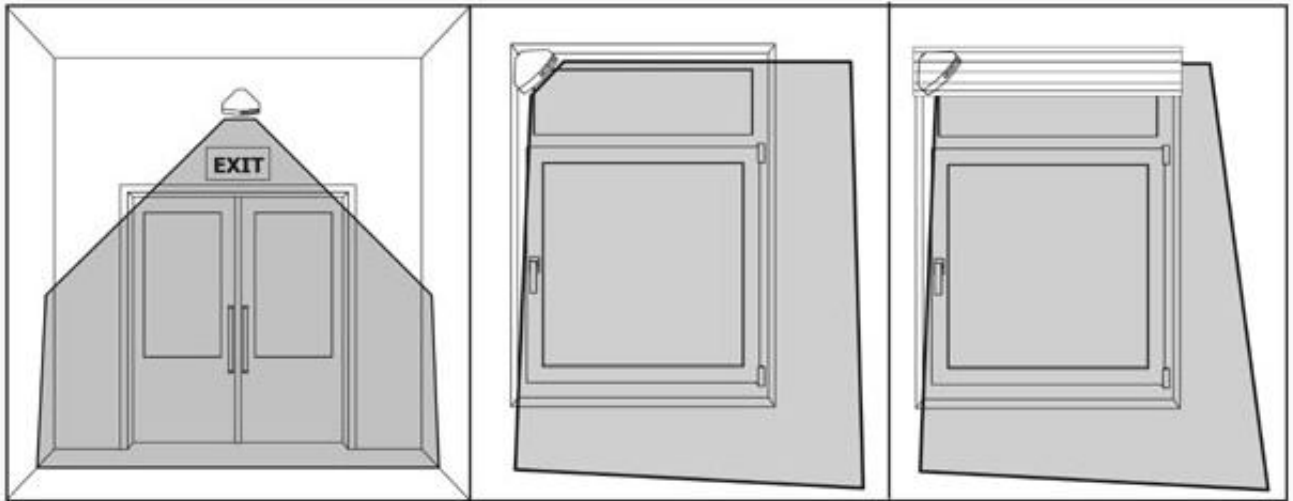
- о текущем состоянии извещателя.

### Выходы:

- релейный выход на ПЦН (выдача тревожного извещения размыканием контактов сигнального реле);
- соединительная колодка "ВСКР" (извещение о несанкционированном доступе формируется путем размыкания контактов датчика вскрытия).

Технические характеристики	
<ul style="list-style-type: none"><li>• дальность обнаружения:<ul style="list-style-type: none"><li>- при высоте установки 2,0...5,0 м</li><li>- при высоте установки 1,0...3,0 м</li></ul></li></ul>	8 м 4,5 м
<ul style="list-style-type: none"><li>• угол обзора:<ul style="list-style-type: none"><li>- в вертикальной плоскости</li><li>- в горизонтальной плоскости</li></ul></li></ul>	$90^{\circ} + 2^{\circ}$ $16^{\circ} - 2^{\circ}$
<ul style="list-style-type: none"><li>• напряжение питания</li><li>• ток потребления, не более</li><li>• реле ПЦН</li></ul>	12 В 10 мА 72 В, 30 мА
<ul style="list-style-type: none"><li>• габаритные размеры</li></ul>	72x48x42 мм
<ul style="list-style-type: none"><li>• диапазон рабочих температур</li></ul>	-30...+50 °С





Варианты установки