

Икар – Ш Извещатель Охранный поверхностный оптикоэлектронный

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	
• дальность обнаружения: - при высоте установки 2,05,0 м - при высоте установки 1,03,0 м	8 м 4,5 м
• угол обзора: - в вертикальной плоскости - в горизонтальной плоскости	90° ^{+2°} 16° _{-2°}
• напряжение питания • ток потребления, не более • реле ПЦН	12 B 10 mA 72 B, 30 mA
• габаритные размеры	72х48х42 мм
• диапазон рабочих температур	-30+50 °C



