



**Аргус – 3
Извещатель Охранный
объемный радиоволновый**

ПРЕДНАЗНАЧЕН:

Для обнаружения проникновения в охраняемое помещение или его часть и формирования тревожного извещения путем размыкания контактов выходного реле.

ОСОБЕННОСТИ:

- высокая достоверность обнаружения;
- отсутствие ложных срабатываний в помещениях с интенсивной вентиляцией;
- 2 частотные литеры.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- эксплуатация нескольких извещателей в одном помещении (даже при совпадении частотных литер);
- регулировка дальности действия;
- несколько вариантов крепления максимально облегчают монтаж.

Индикация:

Прибор формирует извещения с помощью светодиодного индикатора:

- о текущем состоянии извещателя;
- о наличии помех.

Выходы:

Релейный выход на ПЦН (выдача тревожного извещения размыканием контактов сигнального реле).

Технические характеристики	
- дальность действия: максимальная минимальная	7,5 м 2 м
- площадь зоны обнаружения не менее	20 м ²
- напряжение питания - ток потребления, не более	10,2 - 15 В 30 мА
- реле ПЦН	72 В, 30 мА
- габаритные размеры (без кронштейна)	90x75x40 мм
- диапазон рабочих температур	-30...+50 °С

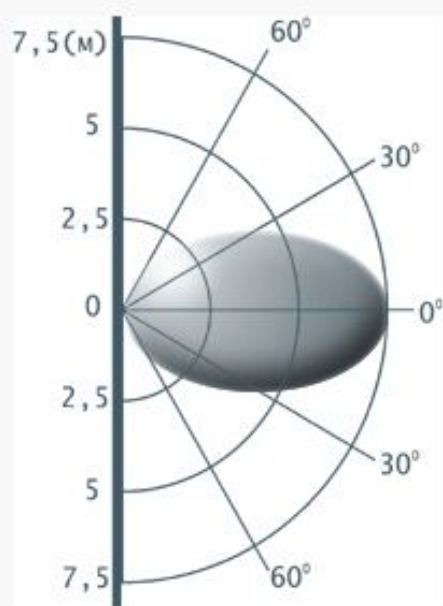


Схема зоны обнаружения в горизонтальной плоскости

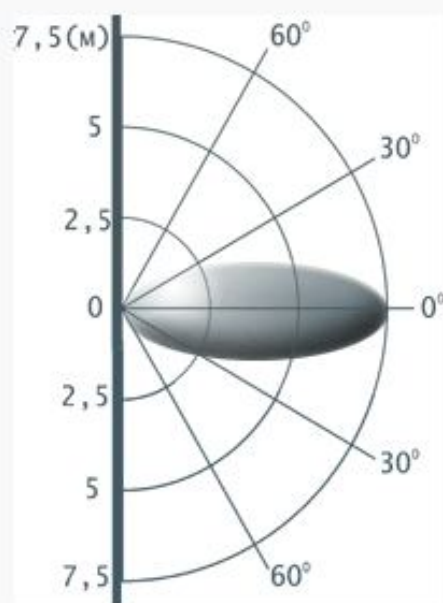


Схема зоны обнаружения в вертикальной плоскости