



**Аргус – 2 лит.4Б  
Извещатель охранный  
объемный радиоволновый**

**ПРЕДНАЗНАЧЕН:**

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

**ОСОБЕННОСТИ:**

- микропроцессорная обработка сигнала;
- защита от маскирования;
- высокая достоверность обнаружения;
- устойчивость к излучению люминесцентных ламп;
- отсутствие ложных срабатываний в помещениях с интенсивной вентиляцией;
- 6 частотных литер: 12 извещателей в одном помещении;
- извещение о несанкционированном доступе;
- самоконтроль работоспособности.

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- эксплуатация нескольких извещателей одной частотной литеры в помещении;
- регулировка дальности действия;
- поворотный кронштейн максимально облегчает 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);

- соединительная колодка "ВСКР" (извещение о несанкционированном доступе формируется путем размыкания контактов датчика вскрытия).

Технические характеристики	
- дальность действия: максимальная минимальная	12 - 16 м 2 м
- площадь зоны обнаружения не менее	90 м <sup>2</sup>
- напряжение питания - ток потребления, не более	10.2 - 15 В 20 мА
- реле ПЦН	72 В, 30 мА
- габаритные размеры (без кронштейна)	105x73x32 мм
- диапазон рабочих температур	-30...+50 °С

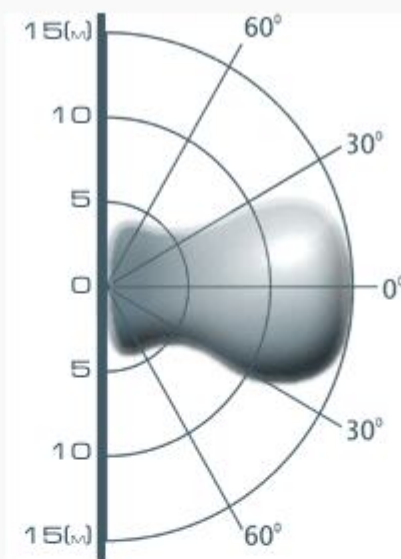


Схема зоны обнаружения в горизонтальной плоскости

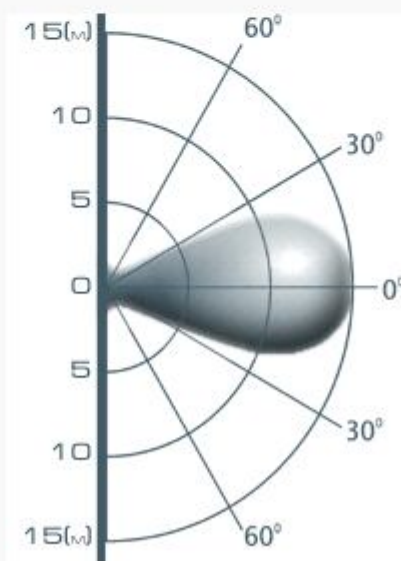
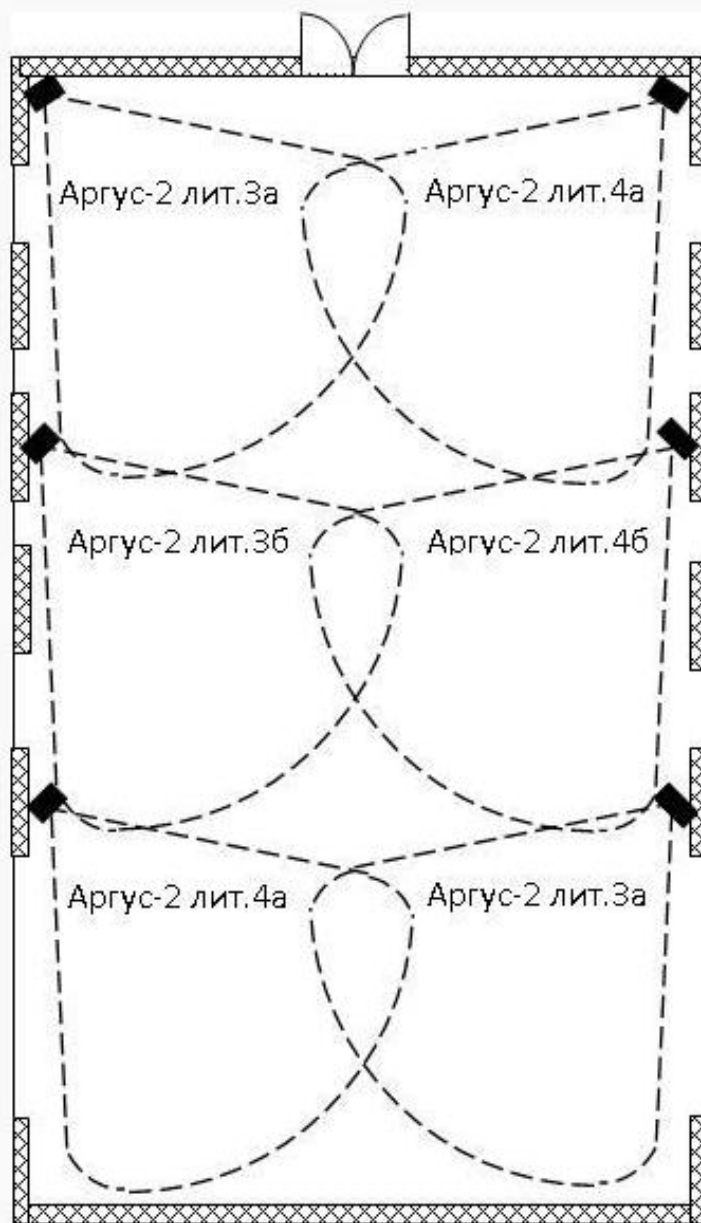


Схема зоны обнаружения в вертикальной плоскости



**Примеры установки извещателей в охраняемом помещении**