

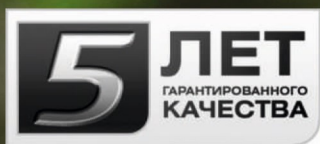
# ИЗВЕЩАТЕЛЬ СОВМЕЩЁННЫЙ

## ЗОРКИЙ ВЗГЛЯД И ЧУТКИЙ СЛУХ

### ИНФРАКРАСНЫЙ И АКУСТИЧЕСКИЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ В ОДНОМ КОРПУСЕ



- ✓ ДВА ВАРИАНТА ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ИК-КАНАЛА
- ✓ УДОБНАЯ УСТАНОВКА
- ✓ УСТОЙЧИВОСТЬ ИК-КАНАЛА К ДВИЖЕНИЮ ЖИВОТНЫХ ДО 40 КГ.
- ✓ ЗАЩИТА ИК-КАНАЛА ОТ ЗАСВЕТКИ
- ✓ ДАЛЬНОСТЬ АК-КАНАЛА 8 М.



Подробнее о приборе:

[www.elesta.ru](http://www.elesta.ru)

[elesta@elesta.ru](mailto:elesta@elesta.ru)

 **ЮПИТЕР**  
СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

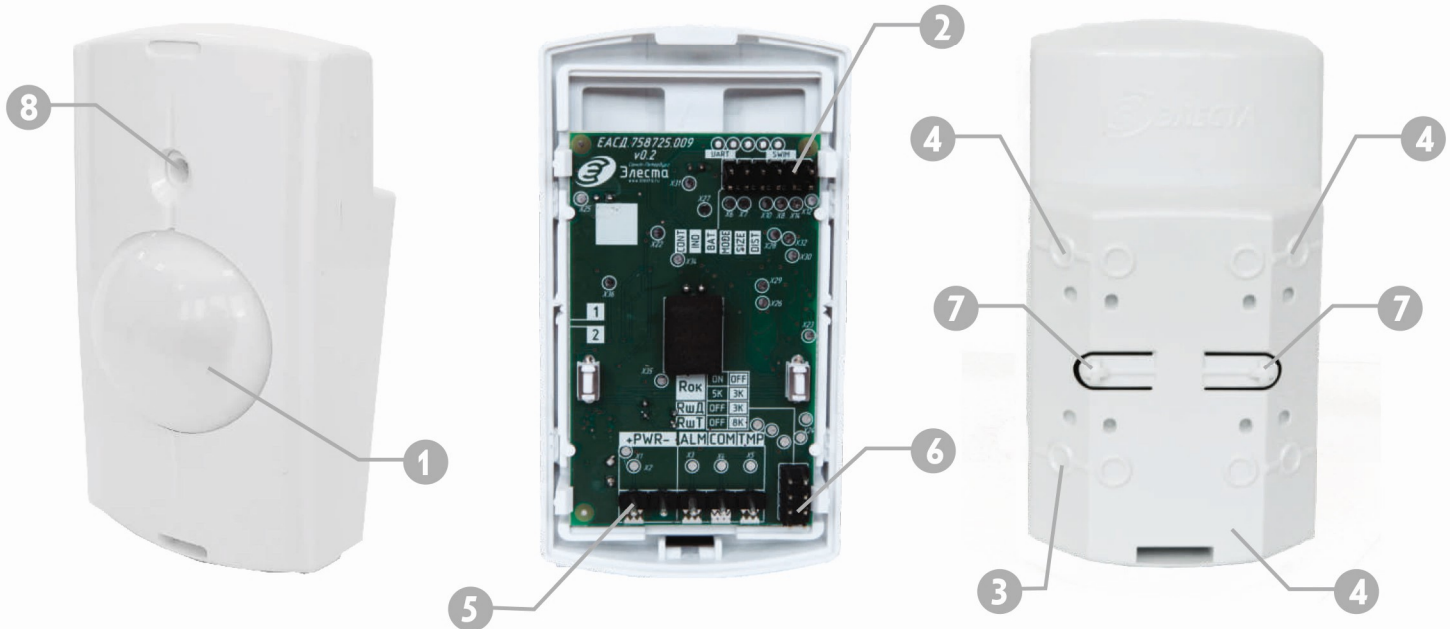
194295, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 6

**ЗВОНИТЕ! 8 (800) 250-87-27**

# «ЮПИТЕР-5911/5912»

Извещатель охранной совмещённый «Юпитер-5911/5912» предназначен для обнаружения проникновения нарушителя в охраняемое помещение и выявления разрушения остеклённых конструкций, путем формирования извещения о тревоге размыканием контактов исполнительных реле.

## СОВЕРШЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ



### ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- ✓ Устойчивость ИК-канала к движению животных весом до 40кг. (Ю-5911);
- ✓ Устойчивость ИК-канала к засветке более 8500Лк (1);
- ✓ Температурная компенсация порогов срабатывания ИК-канала;
- ✓ Дискретная регулировка чувствительности АК и ИК-каналов (2);
- ✓ Отключаемая индикация тревоги с режимом памяти по АК-каналу;
- ✓ Контроль напряжения внешнего резервного источника;
- ✓ ЭМС 4-ой степени жесткости;
- ✓ Автотестирование.

### ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Два варианта зоны обнаружения ИК-канала (1):
  - объем (Ю-5911);
  - вертикальная штора (Ю-5912);
- ✓ Удобство установки:
  - весь прибор в крышке;
  - основание (3) в качестве кронштейна;
  - 3 плоскости крепления (4);
  - накладки (5);
  - встроенные оконечные резисторы (6);
- ✓ Безвинтовая регулировка наклона зоны обнаружения ИК-канала;
- ✓ Встроенные датчики «вскрытия/отрыва» корпуса (7);
- ✓ Индивидуальная заводская настройка на ИК и АК- канале;
- ✓ Два исполнительных реле.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Дальность обнаружения ИК-канала 12м (Ю-5911); 8м (Ю-5912)
- ✓ Угол зоны обнаружения ИК-канала 95°;
- ✓ Высота установки от 2,1 до 3,4м;
- ✓ Дальность обнаружения АК-канала 8м (8);
- ✓ Угол зоны обнаружения АК-канала 120°;
- ✓ Минимальная площадь охраняемого стеклянного листа 0,05м<sup>2</sup>;
- ✓ Напряжение питания от 8 до 28В;
- ✓ Ток потребления - не более 12мА;
- ✓ Габариты: 96x52x52мм.