

АСТРА-621



Извещатель охранный совмещенный

ИО 415-2

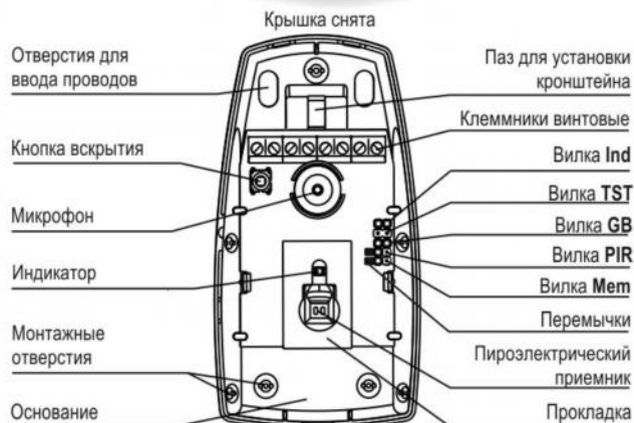
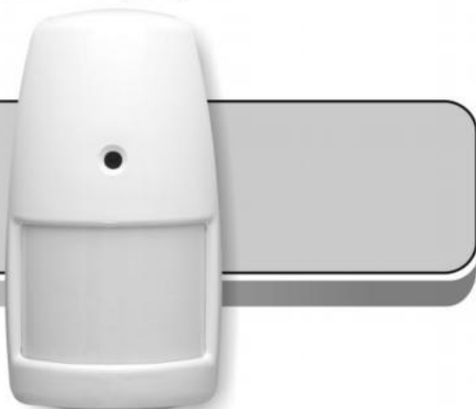
Сертификат соответствия № РОСС RU.OC03.B01679

ВКЛЮЧЕН В "СПИСОК..."

Соответствует требованиям Директивы Европейского Союза EMC 89/336/EEC



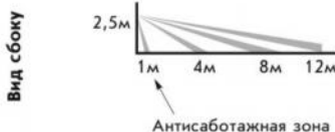
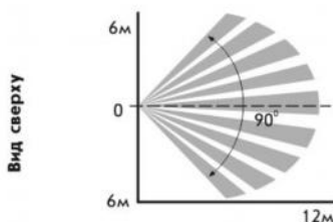
ИЗВЕЩАТЕЛИ охранные совмещенные



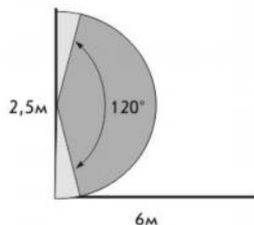
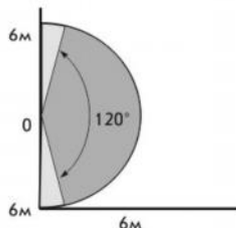
Название вилки	Положение переключки	Режим работы
Ind	+ -	Индикация разрешена Индикация отключена
TST	Замкнуть штыри вилки в течение выхода извещателя на режим	Режим "Тест АК – канала" включен
GB	+ -	Высокая чувствительность АК – канала Нормальная чувствительность АК – канала
PIR	+ -	Высокая обнаружительная способность ИК – канала Нормальная обнаружительная способность ИК – канала
Mem	+ -	Режим "Память тревоги" включен Режим "Память тревоги" выключен

"+" переключка установлена на два штыря вилки
 "-" переключка снята (или установлена на один штырь вилки)

ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ КАНАЛ



ЗВУКОВОЙ КАНАЛ



Назначение

обнаружение проникновения в охраняемое пространство и разрушения стекол, остекленных конструкций закрытых помещений и формирование извещения о тревоге путем размыкания выходных контактов сигнальных реле

Особенности

- 2 канала обнаружения: объемный оптико-электронный (ИК), поверхностный звуковой (АК);
- 2 оптоэлектронных реле;
- микропроцессорный анализ сигнала;
- режим "память тревоги";
- режим тестирования АК-канала;
- температурная компенсация;
- контроль напряжения питания;
- контроль вскрытия корпуса;
- степень защиты оболочкой IP30

ИК:

- объемная зона обнаружения;
- антисаботажная зона;
- дискретная регулировка обнаружительной способности;

АК:

- обнаружение разрушения обычного, защищенного полимерной пленкой, армированного, узорчатого, многослойного строительного, закаленного плоского стекол;
- дискретная регулировка чувствительности

- дальность зоны обнаружения ИК-канала, м.....12
- дальность обнаружения в секторе объемного угла 120 ° из центра микрофона АК-канала, м.....6
- угол зоны обнаружения ИК-канала в горизонтальной плоскости, °.....90
- рекомендуемая высота установки, м.....2,3 ÷ 2,5
- напряжение питания, В.....8 ÷ 15
- потребляемый ток, мА, не более.....15
- сопротивление канала реле в дежурном режиме, Ом.....6 ÷ 8
- габаритные размеры, мм.....110x60x45
- условия эксплуатации:
 - температура, °С.....от минус 20 до плюс 50
 - относительная влажность воздуха.....до 95% при +35°С без конденсации влаги

Информативность

- "выход на дежурный режим";
- "норма - ИК";
- "тревога - ИК";
- "норма - АК";
- "тревога - АК";
- "напряжение питания ниже допустимого";
- "вскрытие";
- "повышенный уровень помех по высокой частоте";
- "повышенный уровень помех по низкой частоте"

