

АСТРА-531 АК



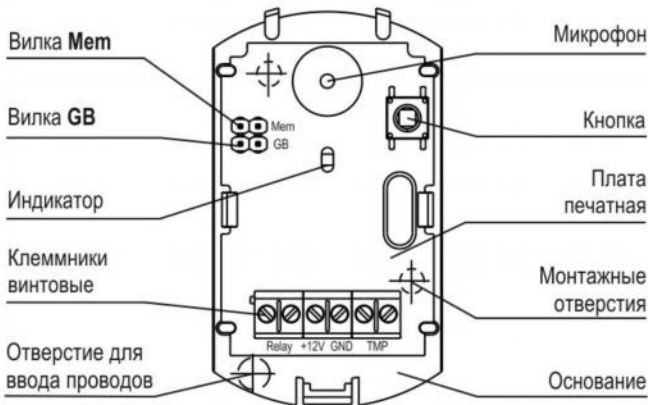
Извещатель охранный поверхностный звуковой

Сертификат соответствия № РОСС RU.OC03.B01679

Соответствует требованиям Директивы
Европейского Союза ЕМС 89/336/EEC



Крышка снята



Название вилки	Положение перемычки	Режим работы
Mem	+	Режим "Память тревоги" включен
Mem	-	Режим "Память тревоги" выключен
GB	+	Высокая чувствительность АК – канала
GB	-	Нормальная чувствительность АК – канала

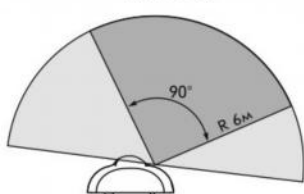
"+" перемычка установлена на два штыря вилки
"–" перемычка снята (или установлена на один штырь вилки)



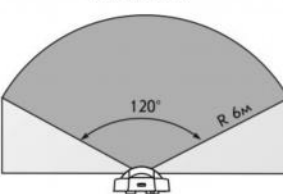


Схемы зон обнаружения

Вид сбоку



Вид сверху



- Зона уверенного обнаружения
- Зона вероятного обнаружения (при положительном тестировании шариком по методике РЭ или имитатором)

Назначение

обнаружение разрушения стекол, остекленных конструкций закрытых помещений и формирование извещения о тревоге путем размыкания выходных контактов сигнального реле

Особенности

- обнаружение разрушения обычного, защищенного полимерной пленкой, армированного, узорчатого, многослойного строительного, закаленного плоского стекол;
- миниатюрный корпус;
- микропроцессорный анализ сигнала;
- дискретная регулировка чувствительности;
- дополнительная защита металлическим экраном от электромагнитных помех;
- режим "память тревоги";
- контроль напряжения питания;
- контроль вскрытия;
- установка на стене, на потолке, между рамами;
- комплектация шариковым кронштейном;
- степень защиты оболочкой IP30

Технические данные

● дальность действия извещателя, м.....	6
● рекомендуемая высота установки, м.....	2
● напряжение питания, В.....	8 ÷ 15
● потребляемый ток, мА, не более.....	18
● сопротивление канала реле в дежурном режиме, Ом.....	6 ÷ 8
● габаритные размеры, мм.....	62x37x29
● условия эксплуатации:	
температура, °С.....	от минус 20 до плюс 50
относительная влажность воздуха.....	до 95% при +35°C без конденсации влаги

Информативность

- "норма";
- "тревога";
- "напряжение питания ниже допустимого"
- "повышенный уровень помех по высокой частоте";
- "повышенный уровень помех по низкой частоте";
- "вскрытие"