



**ИЗВЕЩАТЕЛИ** охранные звуковые

# АСТРА-С

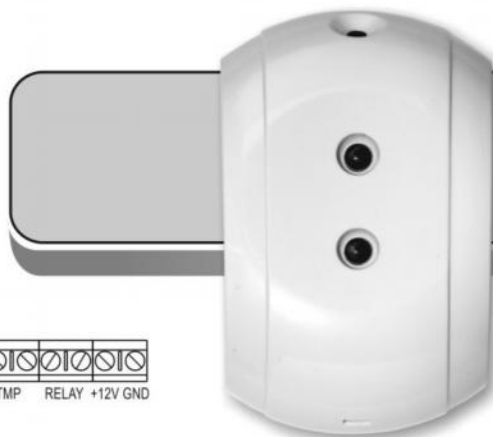
## Извещатель охранный поверхностный звуковой

ИО 329-5

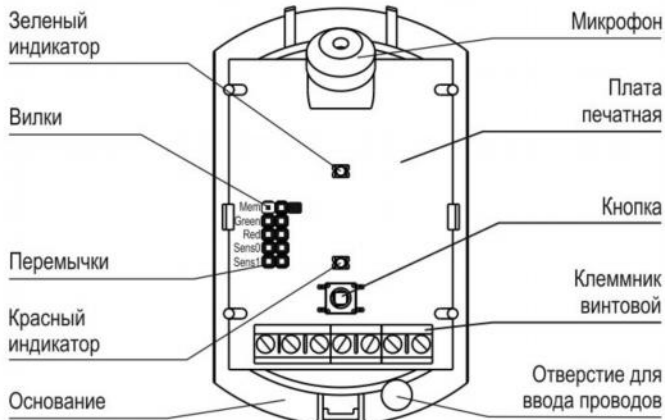
Сертификат соответствия № РОСС RU.OC03.B01763

ВКЛЮЧЕН В "СПИСОК..."

Соответствует требованиям Директивы  
Европейского Союза EMC 89/336/EEC



Крышка снята

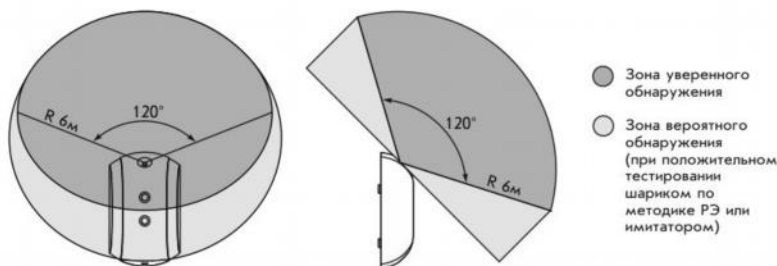




Название вилки	Положение перемычки	Режим работы
Mem	+ -	Режим "Память тревоги" включен Режим "Память тревоги" выключен
Green	+ -	Индикация помехи включена Индикация помехи выключена
Red	+ -	Индикация тревоги включена Индикация тревоги выключена
Sens0	- , -	Минимальная чувствительность
	+ , -	Низкая чувствительность
	- , +	Высокая чувствительность
	+ , +	Максимальная чувствительность

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

## Схемы зон обнаружения



## 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;
- микропроцессорный анализ сигнала;
- дискретная регулировка чувствительности;
- режим "память тревоги";
- контроль вскрытия корпуса;
- контроль напряжения питания;
- установка на стене, на потолке, между рамами;
- степень защиты оболочкой IP30



- дальность действия извещателя, м.....6
- рекомендуемая высота установки, м.....2
- напряжение питания, В.....8÷15
- потребляемый ток, мА, не более.....12
- сопротивление канала реле в дежурном режиме, Ом.....6÷8
- габаритные размеры, мм.....87x54x26,5
- условия эксплуатации:
  - температура, °С.....от минус 20 до плюс 45
  - относительная влажность воздуха.....до 95% при +35°C без конденсации влаги

## Информативность

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