



АСТРА-5

Извещатель охранный оптико-электронный

ИО 409-10, ИО 309-11, ИО 209-24

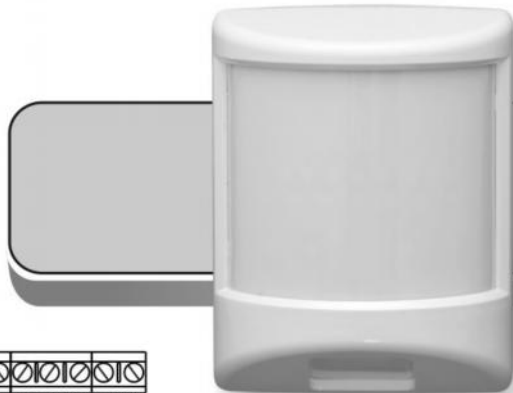
Сертификат соответствия РОСС RU.OC03.B01764

ВКЛЮЧЕН В "СПИСОК..."

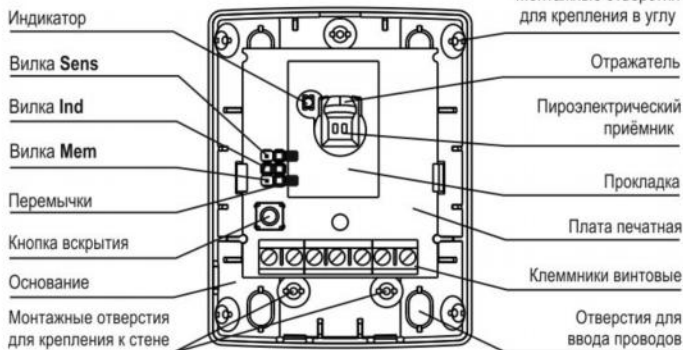
Соответствует требованиям Директивы
Европейского Союза EMC 89/336/ЕЕС



ИЗВЕЩАТЕЛИ охранные оптико-электронные пассивные




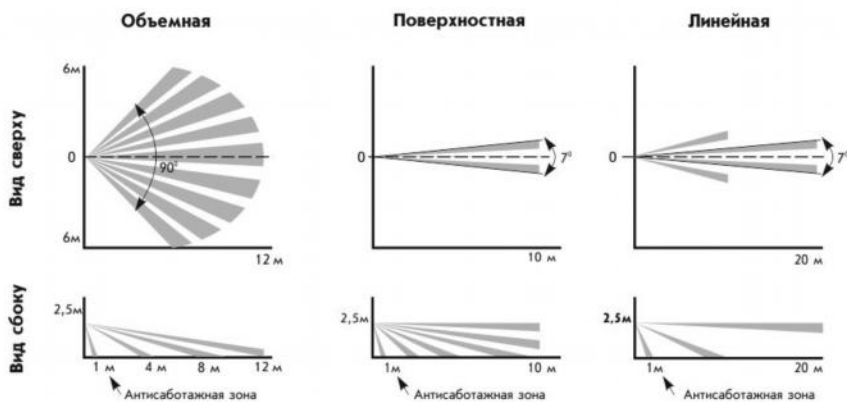
Крышка снята



Название вилки	Положение перемычки	Режим работы
Sens	+	Высокая чувствительность
	-	Нормальная чувствительность
Ind	+	Индикация разрешена
	-	Индикация отключена
Mem	+	Режим "Память тревоги" включен
	-	Режим "Память тревоги" выключен

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





Назначение

обнаружение проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения и формирование извещения о тревоге путем замыкания выходных контактов сигнального реле

Особенности

- 3 исполнения:
 - А - ИО 409-10 - объемная зона обнаружения;
 - Б - ИО 309-11 - поверхностная зона обнаружения;
 - В - ИО 209-24 - линейная зона обнаружения;
- антисаботажная зона;
- микропроцессорный анализ сигнала;
- дискретная регулировка обнаружительной способности;
- тестовый режим на проход;
- режим "память тревоги";
- контроль вскрытия корпуса;
- температурная компенсация;
- самотестирование в процессе работы;
- возможность установки с применением поворотного или шарикового кронштейна;
- степень защиты оболочкой IP41

Технические данные

- дальность действия извещателя, м:
 - для исполнения А.....12
 - для исполнения Б..... 10
 - для исполнения В..... 20





- угол зоны обнаружения в горизонтальной плоскости, °
 - для исполнения А.....90
 - для исполнения Б.....7
 - для исполнения В.....7
- рекомендуемая высота установки, м..... 2,4 ÷ 2,5
- напряжение питания, В.....8 ÷ 15
- потребляемый ток, мА, не более..... 12
- сопротивление канала реле в дежурном режиме, Ом.....6 ÷ 8
- габаритные размеры, мм.....75x58x48
- условия эксплуатации:
 - температура, °С.....от минус 30 до плюс 50
 - относительная влажность воздуха.....до 95% при +35°С без конденсации влаги

Информативность

- "выход на дежурный режим";
- "норма";
- "тревога";
- "тревога в режиме "память тревоги";
- "тревога в тестовом режиме";
- "вскрытие";
- "неисправность"