

АСТРА-515



Извещатель охранный объемный оптико-электронный



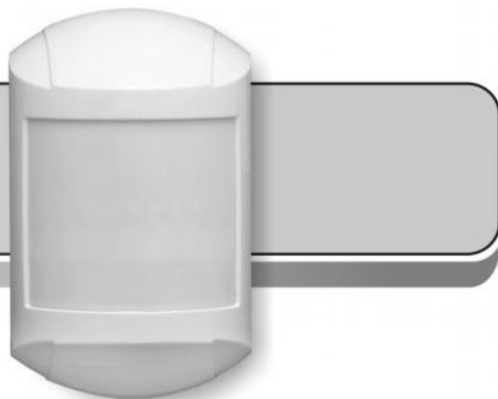
ИО 409-32

Сертификат соответствия № РОСС RU.OC03.B01800

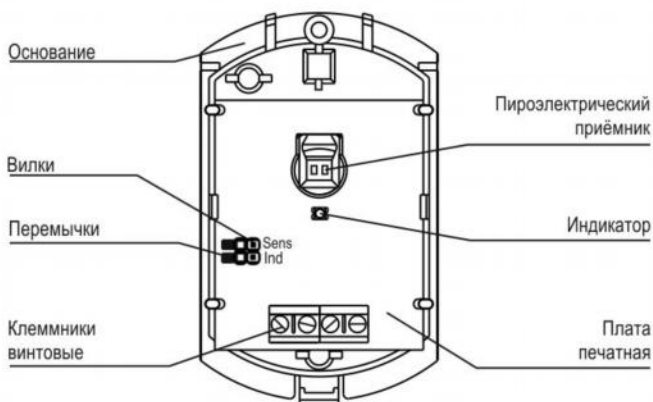


Соответствует требованиям Директивы

Европейского Союза EMC 89/336/EEC



Крышка снята



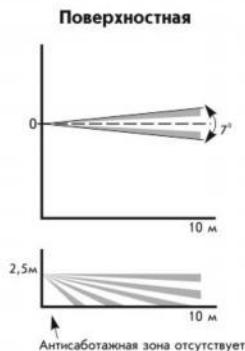
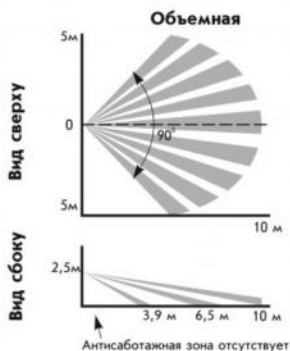
Название вилки	Положение перемычки	Режим работы
Sens	+	Высокая чувствительность
	-	Нормальная чувствительность
Ind	+	Индикация отключена
	-	Индикация разрешена

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

ИЗВЕЩАТЕЛИ охранные оптико-электронные пассивные



Схемы зон обнаружения



Назначение

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

Особенности

- 2 исполнения:
 - А - ИО 409-32 - объемная зона обнаружения;
 - Б - поверхностная зона обнаружения;
- антисаботажная зона отсутствует;
- дискретная регулировка обнаружительной способности;
- комплектация угловым кронштейном;
- степень защиты оболочкой IP41

Технические данные

- дальность действия извещателя, м:
 - для исполнения А.....10
 - для исполнения Б.....10
- угол зоны обнаружения в горизонтальной плоскости, °
 - для исполнения А.....90
 - для исполнения Б.....7
- 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.....86x54x41
- условия эксплуатации:
 - температура, °С.....от 0 до плюс 50
 - относительная влажность воздуха.....до 95% при +35°С без конденсации влаги

Информативность

- "выход на рабочий режим";
- "норма";
- "тревога"