



АСТРА-РИ-М



Извещатель охранный поверхностный звуковой радиоканальный Астра-6131

ИОЗ2910-1

Сертификат соответствия № РОСС RU.OC03.B01801

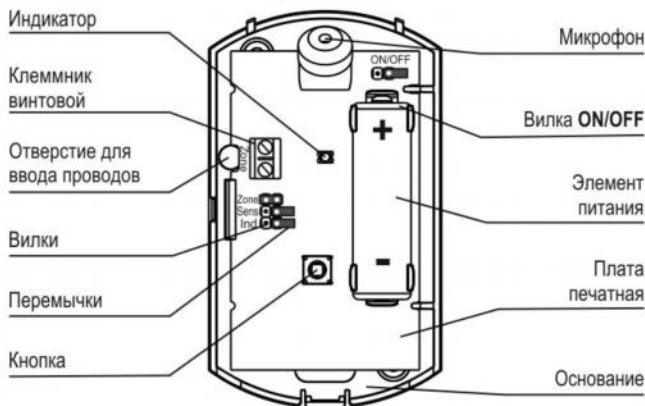
Соответствует требованиям Директивы

Европейского Союза R&TTE 1999/5/EC



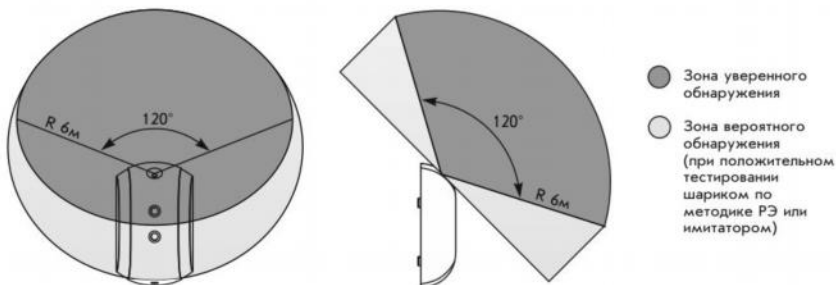
Zone

Крышка снята



Название вилки	Положение перемычки	Режим работы
ON/OFF	+	Питание извещателя включено
	-	Питание извещателя выключено
Zone	+	Шлейф сигнализации не подключен
	-	Шлейф сигнализации подключен
Sens	+	Высокая чувствительность
	-	Нормальная чувствительность
Ind	+	Режим "Индикация извещения "Тревога" включен
	-	Режим "Индикация извещения "Тревога" выключен

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



Назначение

обнаружение разрушения стекол, остекленных конструкций закрытых помещений, формирование извещения о тревоге и передача извещений по радиоканалу на радиоприемное устройство системы Астра-ПИ-М (РПУ или РПП) непосредственно или через ретранслятор

Особенности

- обнаружение разрушения обычного, защищенного полимерной пленкой, армированного, узорчатого, многослойного строительного, закаленного плоского стекол;
- микропроцессорный анализ сигнала;
- дискретная регулировка чувствительности;
- установка на стене, на потолке, между рамами;
- контроль вскрытия корпуса;
- контроль напряжения питания;
- литий-тионил-хлоридный элемент питания емкостью 2,3 А/ч, (AA), входит в комплект поставки;
- средний срок службы элемента питания не менее 1,5 года;
- дополнительный сигнальный вход для подключения внешних источников тревожных извещений;
- 3 частотные литеры;
- не требуется получения разрешений на применение от органов государственной радиочастотной службы





Технические данные

- дальность обнаружения проникновения, м..... 6
- рекомендуемая высота установки, м, не менее..... 2
- напряжение питания, В..... 2,8 ÷ 4,0
- потребляемый ток, мА, не более:
 - при выключенном передатчике..... 0,13
 - при включенном передатчике..... 25
- рабочие частоты, МГц:
 - литера 1..... 433,42
 - литера 2..... 433,92
 - литера 3..... 434,42
- мощность передатчика, мВт, не более..... 10
- вид модуляции..... частотная манипуляция
- габаритные размеры, мм, не более..... 104x62x30,5
- степень защиты оболочкой..... IP30
- 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";
- "тревога";
- "вскрытие";
- "напряжение питания ниже допустимого"

