



АСТРА-РИ-М



Извещатель охранный поверхностный звуковой радиоканальный Астра-6131

ИО32910-1

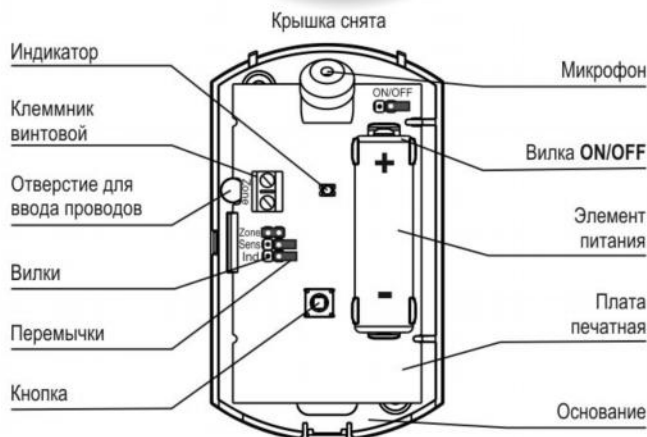
Сертификат соответствия № РОСС RU.OC03.B01801

Соответствует требованиям Директивы

Европейского Союза R&TTE 1999/5/EC



Zone



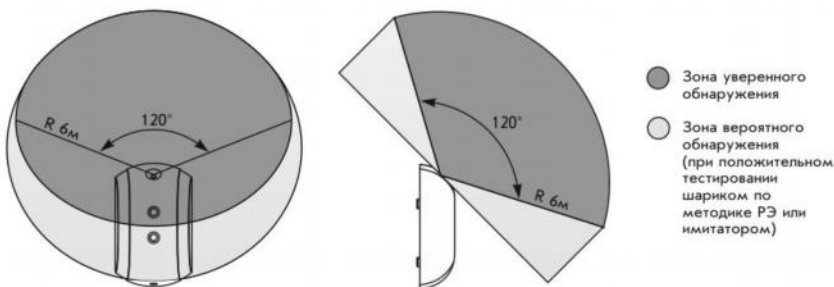
Название вилки	Положение перемычки	Режим работы
ON/OFF	+	Питание извещателя включено
	-	Питание извещателя выключено
Zone	+	Шлейф сигнализации не подключен
	-	Шлейф сигнализации подключен
Sens	+	Высокая чувствительность
	-	Нормальная чувствительность
Ind	+	Режим "Индикация извещения "Тревога" включен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

"+" - перемычка установлена на два штыря вилки

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



Схемы зон обнаружения



Назначение

обнаружение разрушения стекол, остекленных конструкций закрытых помещений, формирование извещения о тревоге и передача извещений по радиоканалу на радиоприемное устройство системы Астра-РИ-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, (АА), 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 линии;
- 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 оболочки.....	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"

