

АСТРА-РИ-М



Извещатель охранный точечный электроконтактный радиоканальный мобильный РПДК Астра-РИ-М

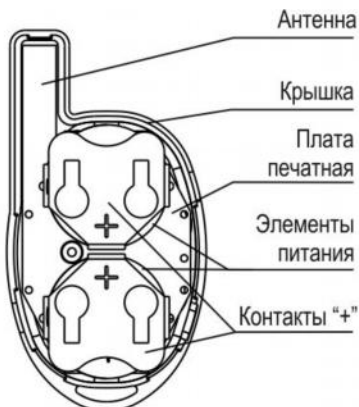
ИО10110-1

Сертификат соответствия № РОСС RU.OC03.B01801

Соответствует требованиям Директивы Европейского Союза
R&TTE 1999/5/EC



Основание снято



Астра-РИ-М

РАДИОКАНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



Назначение

- ручное включение сигнала тревоги нажатием на кнопку и передача извещения о тревоге на радиоприемное устройство системы Астра-РИ-М (РПУ или РПП) непосредственно или через ретранслятор или на стационарное радиоприемное устройство РПУ Астра-РИ;
- дистанционное управление взятием на охрану / снятием с охраны системы Астра-РИ-М

Особенности

- 3 кнопки с различными функциями;
- контроль напряжения питания;
- литий-марганцевые элементы питания (2 шт.), емкостью 0,55 А/ч, (CR2430), входят в комплект поставки;
- срок службы элементов питания не менее 2-х лет при 2-х кратном нажатии в сутки;
- 3 частотные линеры;
- не требуется получения разрешений на применение от органов государственной радиочастотной службы;
- поддержка одного и того же брелока всеми ретрансляторами системы Астра-РИ-М, зарегистрированными в одном РПУ или РПП

Технические данные

• напряжение питания, В.....	2,2 ÷ 3,0
• потребляемый ток, мА, не более:	
при выключенном передатчике.....	0,005
при включенном передатчике.....	35
• 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.....	76x41x16
• степень защиты оболочкой.....	IP41
• условия эксплуатации:	
температура, °С.....	от минус 10 до плюс 50
относительная влажность воздуха.....	до 95% при +35°C без конденсации влаги

Информативность

- "выход на дежурный режим";
- "тревога";
- "взятие";
- "снятие";
- "напряжение питания ниже допустимого"

