

# АСТРА-РИ-М

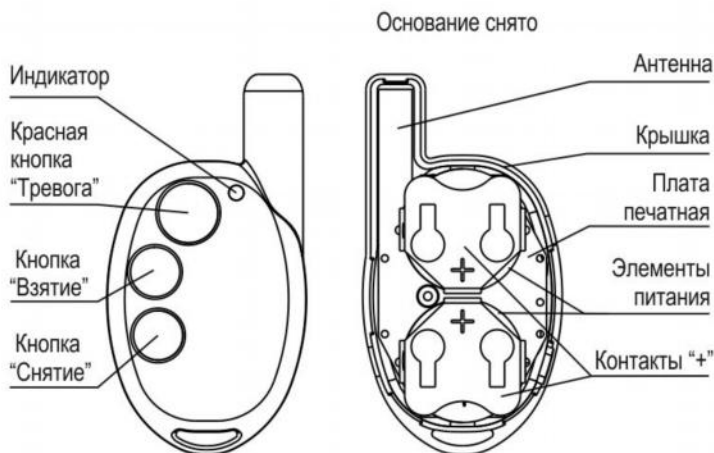


## Извещатель охранный точечный электроконтактный радиоканальный мобильный РПДК Астра-РИ-М

ИО10110-1

Сертификат соответствия № РОСС RU.OC03.В01801

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



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 литеры;
- 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°С без конденсации влаги

## Информативность

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

