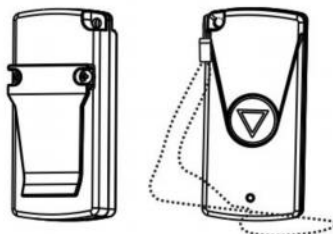
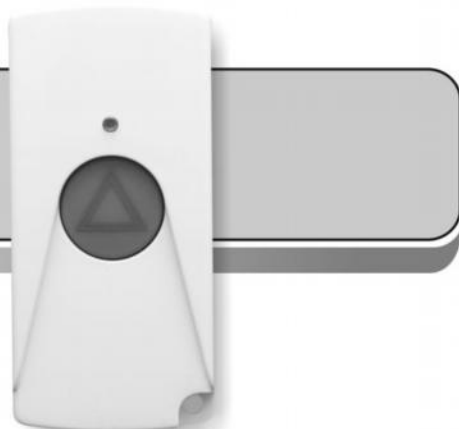


## Извещатель охранный точечный электроконтактный радиоканальный Астра-3221



Сертификат соответствия № РОСС RU.OC03.В01801  
Соответствует требованиям Директивы Европейского Союза  
R&TTE 1999/5/EC





## 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

## Особенности

- 2 варианта использования:
  - в качестве стационарного устройства с контролем радиоканала,
  - в качестве мобильного устройства без контроля радиоканала;
- контроль напряжения питания;
- литий-марганцевые элементы питания (2 шт.) емкостью 0,55 А/ч (CR2430), входят в комплект поставки;
- средний срок службы элементов питания не менее 2-х лет;
- 3 частотные литеры;
- не требуется получения разрешений на применение от органов государственной радиочастотной службы;
- комплектация зажимом для крепления к одежде

## 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..... 86x40x19,5
- 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";
- "норма";
- "тревога";
- "напряжение питания ниже допустимого"

