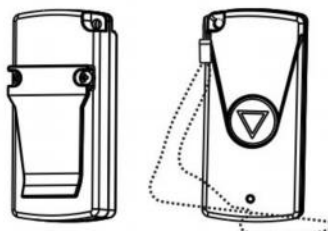
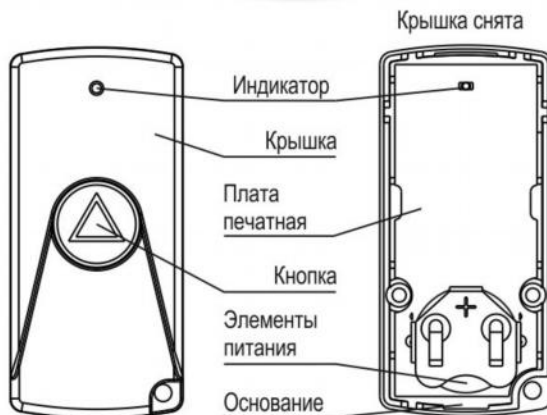


Извещатель охранный точечный электроконтактный радиоканальный Астра-3221



Сертификат соответствия № РОСС RU.OC03.B01801
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 линьеры;
- 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 оболочки.....	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";
- "норма";
- "тревога";
- "напряжение питания ниже допустимого"

