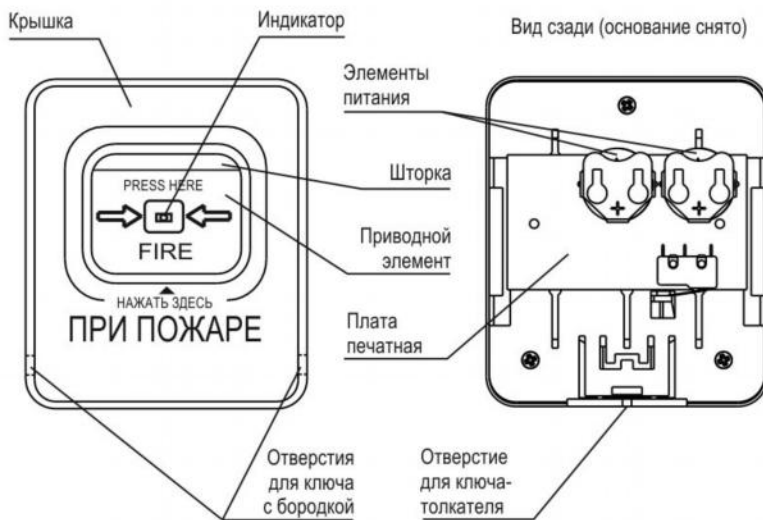


Извещатель пожарный ручной радиоканальный Астра-4511



Сертификат соответствия № С-RU.ПБ16.В.00044
Соответствует требованиям Директивы Европейского Союза
R&TE 1999/5/EC





Назначение

ручное включение сигнала пожарной тревоги нажатием на приводной элемент, формирование извещения о тревоге и передача извещений по радиоканалу на радиоприемное устройство системы Астра-РИ-М (РПУ или РПП) непосредственно или через ретранслятор

Особенности

- яркий светодиодный индикатор красного цвета, загорается при нажатии на приводной элемент (извещение о тревоге);
- фиксация в нажатом состоянии;
- ключи для расфиксации и вскрытия;
- 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

Технические данные

- напряжение питания, В.....2,2 ÷ 3,0
- потребляемый ток, мА, не более:
 - при выключенном передатчике.....0,005
 - при включенном передатчике..... 30
- 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..... 113x95x41,5
- 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"