

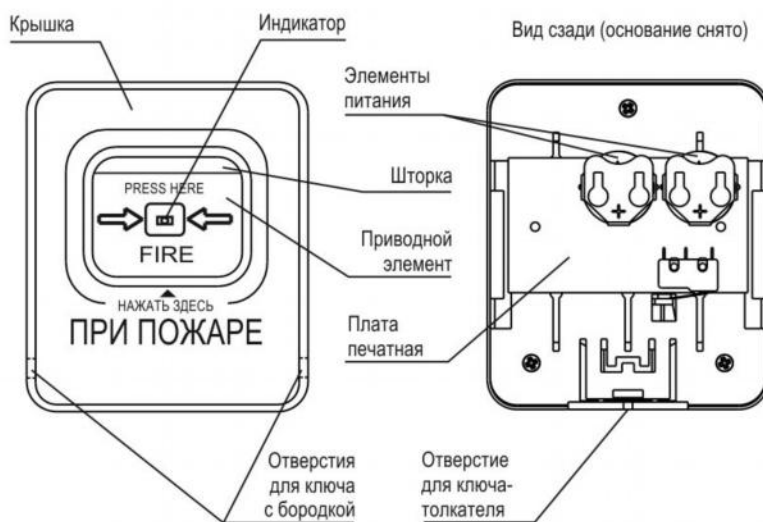
АСТРА-РИ-М



Извещатель пожарный ручной радиоканальный Астра-4511



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





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 линии;
- 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"

