



ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ АВТОНОМНЫЙ ИП 212-55СУ (НКСТ.425231.003-01)

Предназначены для обнаружения возгораний, сопровождающихся появлением дыма, и сигнализации о пожаре (звуковой и визуальной) в квартирах, частных домах, коттеджах и т. д.

Извещатели могут объединяться в группы с помощью двухпроводного шлейфа.

Извещатели ИП 212-55СУ имеют контакты для подключения ВУОС. В режиме «ПОЖАР» реализует функцию замыкания контактов опто-электронного реле.

Извещатели ИП 212-55СУ могут включаться в охранные системы с передачей сообщения путем замыкания гальванически «развязанного» контакта.

Питание извещателя – три гальванических элемента типа ААА (RO3), обеспечивающих длительность работы от 3 до 5 лет (в зависимости от емкости элемента и фирмы изготовителя) – в комплекте.

Извещатели обеспечивают следующие виды звуковых сигналов:

- «Пожар» - звуковые посылки длительностью ~ 0.25 с и паузой ~ 0.25 с;
- «Внимание» - кратковременные звуковые сигналы с периодом ~ 1 с;
- «Внешняя тревога» - непрерывное звучание;
- «Разряд батареи» - кратковременные звуковые сигналы с периодом ~ 16 с.



Рекомендованная
цена: 499 руб.

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ АВТОНОМНЫЙ ИП 212-55СУ (НКСТ.425231.003-01)

Извещатели обеспечивают два вида световых сигналов:

- «Норма» – красный светодиод дает проблесковый сигнал с периодом ~ 16 с;
- «Пожар» – красный светодиод светится непрерывно.

Сигнал «Внимание» формируется при концентрации дыма 75% от порога срабатывания извещателя.

Сигнал «Внешняя Тревога» формируется при срабатывании извещателя, объединенного в шлейф с другими извещателями.

Сигнал «Разряд батареи» формируется при уменьшении напряжения питания ниже 3.8 В (период повторения 16 с).

ИМЕЕТ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питания, В	от 4 до 4,5
Ток потребления в дежурном режиме не более, мкА	20
Уровень звукового давления сирены на расстоянии 1 м, не менее, Дб	85
Чувствительность соответствует задымленности окружающей среды с оптической плотностью, ДБ/м	от 0,05 до 0,2
Диапазон рабочих температур, °С:	от -10 до +55
Габаритные размеры, мм	D100 x 60
Степень защиты оболочки	IP40