

## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Извещатели пожарные ИП 212-ЗСМ, заводские номера:

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

в количестве 20 шт. соответствуют техническим условиям ТУ 4371-001-65983999-2010 и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Представитель ОТК \_\_\_\_\_

## 6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации извещателя устанавливается 36 месяцев со дня изготовления.

Безвозмездный ремонт или замена извещателя в течение гарантийного срока эксплуатации производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

В случае устранения неисправностей в извещателе по рекламации гарантийный срок продлевается на время, в течение которого извещатель не использовали из-за обнаруженных неисправностей.

При направлении изделия в ремонт, к нему обязательно должен быть приложен акт (бланк акта выложен на сайте компании-разработчика в разделе техническая поддержка) с описанием возможной неисправности.

Почтовый адрес завода-изготовителя: ООО «ИРСЭТ-Центр», 194156, Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д.27, лит. Ш.

Рекламации направлять по адресу: 195156, Санкт-Петербург, а/я 86, Тел.: (812) 374-99-79, Факс: (812) 374-99-79, ООО «ИРСЭТ-Центр».

E-mail: [info@irsetcenter.ru](mailto:info@irsetcenter.ru), [fadeev@soptel.ru](mailto:fadeev@soptel.ru)

Сайт: [www.irsetcenter.ru](http://www.irsetcenter.ru)  
[www.irsercenter.com](http://www.irsercenter.com)

## 7 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат соответствия: № С-RU.ПБ34.В.00504

ООО «ИРСЭТ – Центр»



ПБ 34

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ  
ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ  
ИП 212-ЗСМ

ПАСПОРТ

НКСТ.425232.006-01 ПС

### 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

#### 1.1. Основные сведения об изделии

Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-ЗСМ ТУ 4371-001-65983999-2010 (далее – извещатель), применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для обнаружения возгораний в закрытых помещениях различных зданий и сооружений. Извещатель имеет оптическую дымовую камеру и реагирует на контролируемый признак пожара (КПП) – частицы твердых или жидких продуктов горения и/или пиролиза в атмосфере. При воздействии КПП извещатель формирует извещение о пожаре. По виду выходного сигнала извещатель относится к извещателям с дискретным выходным сигналом. По конфигурации измерительной зоны извещатель является точечным. Извещатель питается от шлейфов пожарной сигнализации (ШС) приборов приемно-контрольных (ППК) типа ППК-2, Сигнал-20 или других с аналогичным протоколом обмена. Извещатель подключается к ШС по двухпроводной схеме. Извещатель предназначен для круглосуточной и непрерывной работы в помещениях с регулируемыми и нерегулируемыми климатическими условиями, на объектах, где возможно воздействие вибрации и механических ударов. Извещатель не является средством измерения и не имеет точностных характеристик. Извещатель имеет встроенную оптическую индикацию срабатывания красного свечения и обеспечивает возможность подключения выносной оптической сигнализации.

#### 1.2. Основные технические данные

|  |      |              |
|--|------|--------------|
| Чувствительность извещателя            | дБ/м | 0,05 ÷ 0,2   |
| Напряжение питания (шлейфовое)         | В    | 9 ÷ 28       |
| Потребляемый ток                       | мА   | ≤ 0,05       |
| Потребляемый ток (обратная полярность) | мКА  | ≤ -5         |
| Потребляемый ток в режиме «ПОЖАР»      | мА   | 18 ÷ 25      |
| Степень защиты оболочки                |      | IP 40        |
| Диапазон рабочих температур            | °С   | - 30 ÷ + 55  |
| Относительная влажность воздуха        | %    | 93 при + 40° |
| Масса                                  | кг   | ≤ 0,20       |
| Габариты (диаметр/высота)              | мм   | ≤ 105/50     |
| Средняя наработка на отказ             | час  | ≥ 60 000     |
| Средний срок службы                    | лет  | 10           |

### 1.3. Комплектность

| Обозначение           | Наименование              | Количество, шт. |
|-----------------------|---------------------------|-----------------|
| НКСТ.425232.006-01    | Извещатель ИП 212-3СМ     | 20              |
| НКСТ.425921.012-01    | Комплект монтажных частей | 20              |
| НКСТ.425232.006-01 ПС | Паспорт                   | 1               |

## 2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 2.1. Схема внешних соединений

На рисунке 1 показана типовая схема включения в двухпроводный шлейф пожарной сигнализации при фиксации сигнала «ПОЖАР» по одному извещателю. Схема и номиналы оконечного устройства, определяют производители ППК. Схема включения с фиксацией сигнала «ПОЖАР» по двум извещателям, а также расчет сопротивлений приведены на сайте компании–разработчика.



Рисунок 1 – Схема включения.

### 2.2. Монтаж извещателя

Размещение и монтаж извещателей на объекте контроля должны производиться по заранее разработанному проекту, в котором должны быть учтены требования СП 5.13130.2009 и рекомендации настоящего паспорта.

Не рекомендуется устанавливать извещатели в местах, где возможно выделение газов, паров и аэрозолей, способных вызвать коррозию.

Монтажная схема представлена на рис. 2. Контролируемая площадь под извещателями соответствует значениям, приведенным в СП 5.13130.2009.

Крепление извещателя осуществляется под перекрытием. При невозможности установки извещателей непосредственно на перекрытии допускается их установка на тросах, а также стенах, колоннах и других несущих строительных конструкциях. Крепление извещателей на трос осуществляется через отверстия в розетке с помощью винта, гайки и зажима для троса.

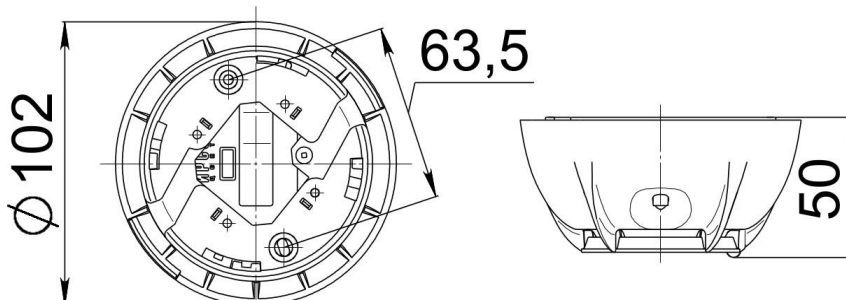


Рисунок 2 – Монтажная схема.

### 2.3. Техническое обслуживание и проверка технического состояния

При обслуживании системы пожарной сигнализации регулярно, не реже одного раза в шесть месяцев, продуть извещатели воздухом в течение 1 мин со всех сторон оптической системы, используя для этой цели пылесос либо иной компрессор с давлением 0,5–2 кг/см<sup>2</sup>.

После этого проверить работу извещателей в системе пожарной сигнализации для чего:

- нажать на кнопку и удерживать до срабатывания извещателя (до 10 сек.) или использовать тестовый аэрозоль;
- проконтролировать срабатывание извещателя по постоянному свечению светодиодного индикатора;
- проконтролировать срабатывание извещателя по приему сигнала “Пожар” приемно-контрольным устройством.

**ВНИМАНИЕ!** Очистка оптической системы извещателя и ремонт со вскрытием пломбы может осуществляться специализированными организациями при условии приобретения специального стендового оборудования и методик завода–изготовителя.

### 2.4. Указание мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током извещатель относится к III классу по ГОСТ 12.2.007.0–75. Электрическое питание извещателя осуществляется низковольтным напряжением до 28 В постоянного тока, и при работе с ним отсутствует опасность поражения электрическим током.

При установке, замене и снятии извещателей необходимо соблюдать меры безопасности по требованиям: «Требования техники безопасности работ на высоте» и «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

## 3 УПАКОВКА

Упаковка извещателей в количестве до 20 шт. в единице тары выполняется в соответствии с чертежами предприятия-изготовителя.

Извещатель относится к группе III-I, вариант упаковки извещателя ВУ-5 по ГОСТ 9.014–78.

## 4 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Извещатель хранить в упаковке завода–изготовителя в закрытых помещениях, обеспечивающих защиту от влияния влаги, солнечной радиации, вредных испарений и плесени. Температурный режим хранения должен соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150–69.

Извещатель транспортируется в упаковке завода–изготовителя всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах при температуре от минус 50°C до плюс 50°C, и относительной влажности воздуха до 98% при 35°C.

Расстановка и крепление ящиков с извещателями в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.