8.3. Хранение извещателей в упаковке должно осуществляться на закрытых складах, обеспечивающих защиту от влияния влаги, солнечной радиации, вредных испарений и плесени. Температурный режим хранения должен соответствовать условиям хранения по ГОСТ 15150.

9. Гарантии изготовителя

- 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие извещателей требованиям ТУ при соблюдении потребителем требований транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 9.2. Гарантийный срок эксплуатации извещателей 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с момента изготовления.
- В случае отказа извещателя в период гарантийного срока или обнаружения некомплектности потребитель должен обратиться в организацию, продавшую извещатель, или к изготовителю по адресу: 390027, г.Рязань, ул. Новая, д.51 В, пом.Н4, ООО НПП «Магнито-Контакт», тел. +7 (495) 320-09-97.

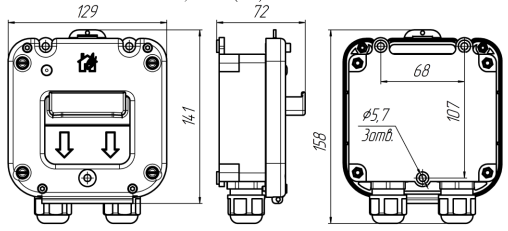


Рис.3. Габаритные размеры извещателя

10. Свидетельство о приемке

| Извещатель пожарный ручной ИП535–50 полностью отвечает требованиям ПАШК.425211.126ТУ | «CEBEP» |
|---|---------------|
| Изготовитель: ООО НПП «Магнито-Контакт» 390027, г.Рязань, ул. Н пом.Н4, тел. +7 (495) 320-09-97. | Новая, д.51 В |
| Дата производства:г. | |
| Отм. ОТК (печать) Подпись | |

Извещатель пожарный ручной

ИП535-50 «СЕВЕР»

ПАШК.425211.126ПС

Сертификат соответствия RU C-RU.ПБ65.В.00010/19 с 17.04.2019 по 16.04.2022 Декларация соответствия EAЭC N RU Д-RU.БН01.В.03008/19 с 13.12.2019г. до 12.12.2024г.



ПАСПОРТ

и Руководство по эксплуатации



1. Назначение

- 1.1. Извещатель пожарный ручной ИП535–50 «СЕВЕР» (в дальнейшем извещатель) предназначен для ручного включения сигнала тревоги на приемно-контрольном приборе (далее ПКП), используется на улице под навесом (типа козырек), а также в помещениях зданий и сооружений различного назначения.
- 1.2. Извещатель пожарный ручной ИП535–50 имеет сухие контакты предназначенные для подключения других устройств пожарной автоматики.
- 1.3. Извещатель ИП535–50 «СЕВЕР» может включаться в шлейф ПКП одновременно с другими двухпроводными токопотребляемыми извещателями. Шлейф ПКП подключается к клеммной колодке XS1 без соблюдения полярности.
- 1.4. Извещатель соответствует требованиям НПБ 70-98, НПБ 58-97, ПАШК.425211.126ТУ и ГОСТ Р 53325-2012, имеет сертификат соответствия.

2. Описание работы извещателя

2.1. Извещатель выполнен в корпусе из АБС-пластика. Приводится в действие опусканием вниз в направлении стрелок приводного элемента (ручки) (ИП535–50-А) или смещением защитного элемента и опусканием приводного элемента (ручки) извещателя вниз в направлении стрелок (ИП535–50-В). Не более чем через 4 секунды извещатель перейдет в режим тревоги с постоянным свечением красного индикаторного светодиода и передаст сигнал тревоги на ПКП.

Для возврата в дежурный режим необходимо вернуть приводной элемент в исходное положение (путем выкручивания/ослабления фиксирующего винта с помощью специального инструмента, входящего в комплект) и сбросить сигнал тревоги на ПКП.

- 2.2. При переходе извещателя в режим тревоги увеличивается его потребление тока от шлейфа ПКП, где происходит регистрация сигнала тревоги, сопровождающаяся звуковой, световой или символьной индикацией в зависимости от типа используемого ПКП
 - 2.3. Извещатель питается от шлейфа ПКП.
- 2.4. По заказу потребителя извещатель может быть дополнительно оборудован сухим переключающим контактом геркона* с выходом на отдельный клеммник XS2.
- 2.5. Конструктивно извещатель состоит из пластикового корпуса, основание которого с электронным блоком закрепляются на стене помещения. Затем лицевая панель с приводным элементом шурупами крепится к основанию. Корпус извещателя, по требованию заказчика, может быть оборудован герметичными пластиковыми кабельными вводами для подведения проводников диаметром от 6 до 14мм или от 11 до 17мм, герметичными вводами МКВ (см. таблицу) из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т, предназначенными для различных вариантов прокладки кабеля количеством 2 шт. Элементы конструкции извещателя показаны на рис.1. Габаритные размеры извещателя показаны на рис.3.
 - 2.6. Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.

Таблица типов кабельных вводов МКВ

| Тип кабельного ввода МКВ | Условное обозначение | Проходной диаметр кабеля, мм |
|--------------------------------|----------------------|------------------------------|
| Открытая прокладка кабеля | MKB M20K | 6-12 |
| Труба с резьбой G1/2 | MKB M20T1/2 | 6-12 |
| Труба с резьбой G3/4 | MKB M20T3/4 | 6-12 |
| Металлорукав РЗЦ 10мм | MKB M20KM10 | 6-8 |
| Металлорукав РЗЦ 12мм | MKB M20KM12 | 6-10 |
| Металлорукав РЗЦ 15мм | MKB M20KM15 | 6-12 |
| Бронированный кабель | MKB M20B | 6-12 |
| Бронированный кабель с двойным | MKB M20B2 | 6-12 |
| уплотнением | | |

3. Основные технические характеристики извещателя.

- напряжение питания 9-30 В;
- средний потребляемый ток в дежурном режиме до 50 мкА;
- в Дежурном режиме индикатор промаргивает при 9В в интервале 7сек, при 30В в интервале 5сек., в режиме «Пожар» индикатор горит постоянно.
- ток потребления в режиме «Пожар»: 10±2 мА (при 9В), не более 20±2 мА (при 30В);
- * коммутируемые: мощность 1,5 Вт; напряжение 30В, ток 0,2А.
- диапазон рабочих температур: -60° C ... $+60^{\circ}$ C;
- климатические исполнение УХЛ2 по ГОСТ 15150-69
- максимально допустимая относительная влажность окружающей среды 98%;
- габаритные размеры 129 x 158 x 72 мм;
- масса извещателя не более 0.5 кг:
- степень зашиты корпуса: IP66/IP67 по ГОСТ 14254-2015;
- извещатель не содержит драгоценных металлов (п.1.2 ГОСТ 2.608-78)

4. Требования к комплектности.

Комплект поставки извещателя должен соответствовать перечню, указанному в таблице.

| Наименование | Кол-во | Примечание |
|---|--------|------------|
| Извещатель пожарный ИП535–50 «СЕВЕР» | 1 | |
| Паспорт – руководство по эксплуатации и монтажу | 1 | |
| Упаковка | 1 | |
| Специальный инструмент | 1 | |

5. Монтаж извешателя

- 5.1. Отсоедините лицевую панель с приводным элементом от основания извещателя путем выкручивания четырех винтов.
- 5.2. Установите основание в месте установки извещателя и произведите разметку и подготовку трех отверстий для крепления. Закрепите основание извещателя на стене с помощью трех шурупов.
- 5.3. Подключите провода шлейфа через герметичные кабельные вводы к клеммам на плате извещателя согласно схеме приведенной на Рис.2
- 5.4. Установите лицевую панель с приводным элементом извещателя на основание с помощью четырех шурупов (при этом приводной элемент должен находиться в крайнем верхнем положении, на фиксаторах).

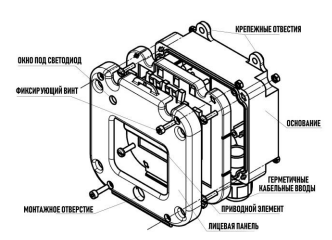
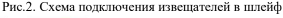


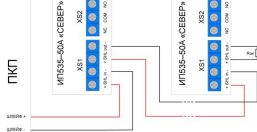
Рис.1. Элементы конструкции извещателя

- 5.5. Проверьте работоспособность извещателя совместно с приемно-контрольным прибором.
- 5.6. После проверки работы извещателя необходимо вернуть приводной элемент в исходное положение (путем выкручивания/ослабления фиксирующего винта с помощью специального инструмента, входящего в комплект) и сбросить сигнал тревоги на ПКП.

6. Техническое обслуживание.

6.1 Техническое обслуживание извещателей заключается в периодической проверке надежности подключения проводов шлейфа при помощи подтягивания отверткой винтов клемм.





6.2. Периодическая проверка работоспособности извещателя осуществляется путем опускания приводного элемента не реже одного раза в полгода.

7. Меры безопасности.

7.1. Извещатель является безопасным изделием, т.к. корпус выполнен из экологически чистого материала, используемое напряжение не превышает 30В.

8. Транспортирование и хранение

- 8.1. Извещатель упаковывается изготовителем в картонные коробки по 8 штук в каждой.
- 8.2. Транспортирование извещателей в транспортной упаковке может осуществляться всеми видами наземного транспорта в закрытых транспортных средствах.