

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.

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.

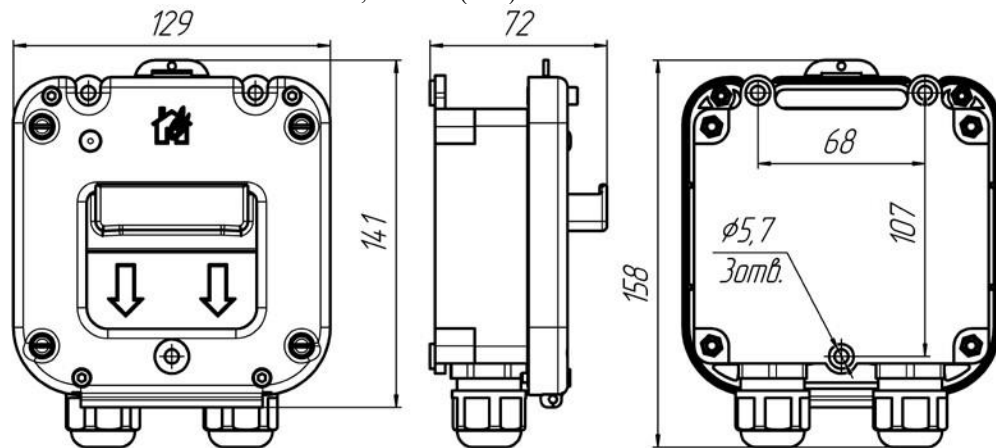


Рис.3. Габаритные размеры извещателя

10. Свидетельство о приемке

Извещатель пожарный ручной ИП535-26-А «СЕВЕР» прошел ПСИ и полностью отвечает требованиям групповых АТФЕ.425211.001ТУ Изготовитель: ООО «СНВ» 390027, г.Рязань, ул. Новая, д.51 В, лит.А пом.Н4, тел. +7 (495) 320-09-97. E-mail: 451694@bk.ru <http://m-kontakt.ru>

Дата производства: _____ 20____ г.

Отм. ОТК (печать) Подпись _____

Извещатель пожарный ручной

ИП535-26-А «СЕВЕР»



Сертификат соответствия ЕАЭС RU С-RU.ПБ74.В.00900/24 с 31.05.2024г. по 30.05.2029г.

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-RU.РА11.В.56968/24 с 18.12.2024г. до 16.12.2029г.

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.41455/21 с 10.12.2021г. до 09.12.2026г.

ПАСПОРТ АТФЕ.425211.001ПС и

Руководство по эксплуатации

1. Назначение

1.1. Извещатель пожарный ручной ИП535-26-А «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 ИП535-26-А «СЕВЕР» по заказу потребителя может быть дополнительно оборудован сухим контактом* с выходом на отдельный клеммник XS2, предназначенный для подключения других устройств пожарной автоматики.

1.3. Извещатель ИП535-26 «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 ТР ЕАЭС 043/2017, ГОСТ 34698-2020, групповых АТФЕ.425211.001 ТУ 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). 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. Индикация дежурного режима: мигание светодиода с периодом 5сек.

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. 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, в базовой комплектации оборудуется двумя пластиковыми кабельными вводами для подключения кабелей Ø от 6 до 12мм, по требованию заказчика корпус может выпускаться с одним пластиковым кабельным вводом или без отверстий под вводы.** Корпус может быть оборудован герметичными пластиковыми кабельными вводами для подведения проводников Ø от 13 до 18мм, герметичными вводами МКВ (см. таблицу) из нержавеющей стали, количеством 1 или 2 шт. Элементы конструкции извещателя показаны на рис.1. Габаритные размеры извещателя показаны на рис.3. **Производитель рекомендует применение ИП535-26-А «СЕВЕР» совместно с козырьком К-04 и стойкой СП-01.**

2.5. Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.

2.6. Для установки на открытом пространстве используется [пожарная стойка \(опора\) ГОСТ СП-03 АЯКС](#) или [СП-01 АЯКС \(по СП 484.1311500.2020 МЧС России\)](#).

Для защиты от атмосферных осадков используется [защитный козырёк К-04 АЯКС](#)

Для защиты извещателя от механических повреждений используется [защитный сетчатый кожух ЗСК-535 «Алабай»](#).

Для крепления на столбе или трубе используется универсальный [кронштейн для крепления на столбе/трубе КСТ АЯКС](#).

Кабельные вводы МКВ (нержавеющая сталь)

Тип кабельного ввода МКВ	Условное обозначение	Проходной диаметр, мм	Условное обозначение	Проходной диаметр, мм
Открытая прокладка кабеля	МКВ М20К	6-12	МКВ М25К	6-17.5
Труба с резьбой G1/2	МКВ М20Т1/2	6-12	МКВ М25Т1/2	6-17.5
Труба с резьбой G3/4	МКВ М20Т3/4	6-12	МКВ М25Т3/4	6-17.5
Металлорукав РЗЦ 10мм	МКВ М20КМ10	6-8	МКВ М25КМ10	6-10
Металлорукав РЗЦ 12мм	МКВ М20КМ12	6-10	МКВ М25КМ12	6-12
Металлорукав РЗЦ 15мм	МКВ М20КМ15	6-12	МКВ М25КМ15	6-15
Металлорукав РЗЦ 20мм	МКВ М20КМ20	6-12	МКВ М25КМ20	6-17.5
Бронированный кабель	МКВ М20В	6-12	МКВ М25В	6-17.5
Бронированный кабель с двойным уплотнением	МКВ М20В2	6-12	МКВ М25В2	6-17.5

Пластиковые кабельные вводы

Диаметр подключаемого кабеля	от 6 до 12мм
Диаметр подключаемого кабеля	от 13 до 18мм

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 4 Вт; напряжение 30В, ток 0,2А.
- диапазон рабочих температур: -60⁰ С ... + 60⁰С;
- климатическое исполнение УХЛ2 по ГОСТ 15150-69
- максимально допустимая относительная влажность окружающей среды – 98%;
- габаритные размеры – 129 х 158 х 72 мм;
- масса извещателя – не более 0,5 кг;
- степень защиты корпуса: IP66/IP68 по ГОСТ 14254;
- 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 ИП535–26 «СЕВЕР»	1	
Паспорт и руководство по эксплуатации	1	1- на транспортную тару
Упаковка	1	
Специальный инструмент	1	
Кабельные вводы	2	

5. Монтаж извещателя

- 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 винтов (при этом приводной элемент должен находиться в крайнем верхнем положении, на фиксаторах)
- 5.5. По завершении монтажа убедиться, что лицевая панель притянута к основанию, кабельные вводы установлены и зафиксированы в основании корпуса, вводной кабель зафиксирован уплотнителем ввода.

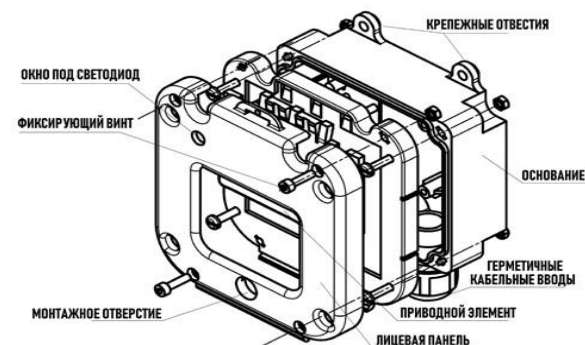


Рис.1. Элементы конструкции извещателя

- 5.6. Проверьте работоспособность извещателя совместно с приемно-контрольным прибором.
- 5.7. 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.

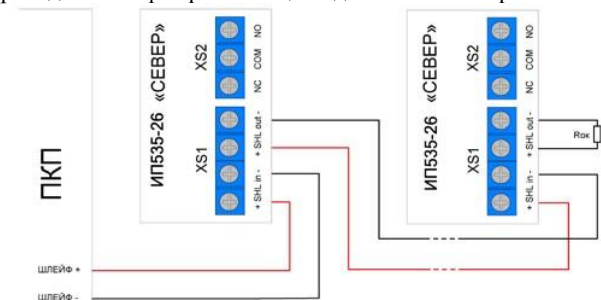


Рис.2. Схема подключения извещателей в шлейф

- 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.