

8.2 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 3 по ГОСТ 15150.

Устройства изготавливаются в соответствии с таблицей:

Вид	Надпись назначения на ручке*	Обозначение при заказе	Назначение
УДП 535-26 «СЕВЕР»	«Пуск пожаротушения» или «Дымоудаление»	УДП 535-26 «СЕВЕР» (Пуск пожаротушения)	Запуск систем пожарной автоматики
		УДП 535-26 «СЕВЕР» (Дымоудаление)	Запуск систем дымоудаления
		УДП 535-26 «СЕВЕР» (Аварийный выход)	Формирование аварийных сигналов или сигналов для разблокирования аварийных выходов

(* по согласованию с потребителем могут изготавливаться устройства с любой надписью назначения на приводном элементе и корпусах любого цвета)

9. Гарантии изготовителя

- 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие устройств требованиям ТУ при соблюдении потребителем требований транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
 9.2. Гарантийный срок эксплуатации устройств - 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с момента изготовления.

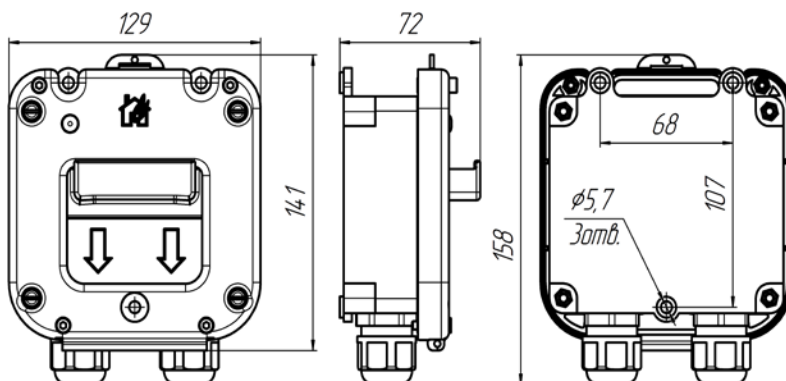


Рис.3. Габаритные размеры устройства

10. Свидетельство о приемке

Устройство дистанционного пуска УДП 535-26 «СЕВЕР» прошло ПСИ и полностью отвечает требованиям групповые АТФЕ.425211.001ТУ (АТФЕ.425211.002ТУ).

Изготовитель: ООО «СНВ» 390027, г.Рязань, ул. Новая, д.51 В, лит.А пом.Н1, тел. +7 (495) 320-09-97. E-mail:451694@bk.ru <http://m-kontakt.ru>

Дата производства: _____ 20_____. г.

Отм. ОТК (печать) Подпись _____

Устройство дистанционного пуска УДП 535-26 «СЕВЕР»

АТФЕ.425211.001ПС



Сертификат соответствия ЕАЭС RU C-RU.АБ03.В.00151/22 с 18.03.2022г. по 17.03.2027г.

ПАСПОРТ

Руководство по эксплуатации

1. Назначение

1.1. Устройство дистанционного пуска УДП 535-26 «СЕВЕР» (в дальнейшем устройство) предназначен для запуска систем пожарной автоматики, систем дымоудаления, формирования аварийных сигналов или сигналов для разблокирования аварийных выходов при включении магнитоконтактного приводного элемента.

1.2. Устройство дистанционного пуска УДП 535-26 «СЕВЕР» имеет сухие контакты предназначенные для подключения других устройств пожарной автоматики.

1.3. Устройство предназначено для подключения в двухпроводный шлейф любых ПКП.

1.4. Устройство УДП 535-26 «СЕВЕР» может включаться в шлейф ПКП одновременно с другими двухпроводными извещателями.

1.5. Устройство соответствует требованиям ТР ТС 043, АТФЕ.425211.001ТУ и ГОСТ Р 53325-2012, имеет сертификат соответствия.

2. Описание работы устройства

2.1. Устройство выполнено в корпусе из АБС-пластика. УДП 535-50 «СЕВЕР» соответствует классу В по ГОСТ Р 53325-2012. Для получения доступа к приводному элементу (ручке) необходимо:

- удалить закрывающий доступ к приводному элементу в дежурном режиме защитный элемент, жестко зафиксированный медной проволокой (при этом происходит разрыв проволоки)
- опустить приводной элемент (ручку) вниз в направлении стрелок.

Не более чем через 4 секунды устройство 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 устройства 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. Устройство питается от шлейфа ПКП.

2.4. Конструктивно устройство 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 оснащается двумя пластиковыми кабельными вводами ПКВ М20 для подключения кабелей Ø 6-12мм. По требованию потребителя корпус извещателя может комплектоваться другими вводами, а так же одним кабельным вводом или быть без отверстий под вводы. Корпус может быть оборудован герметичными вводами МКВМ (см. таблицу) из нержавеющей стали, количеством 1 или 2 шт. Возможно сочетание вводов ПКВ, ВН, МКВМ, МКВ и проч.

Элементы конструкции извещателя показаны на рис.1. Габаритные размеры извещателя показаны на рис.3. Производитель рекомендует применение УДП 535-26 «СЕВЕР» совместно с козырьком К-04 и стойкой СП-01.

2.5. Устройство рассчитано на непрерывную круглосуточную работу.

Кабельные вводы МКВ (нержавеющая сталь)

Тип кабельного ввода МКВ	Условное обозначение	Проходной диаметр, мм	Условное обозначение	Проходной диаметр, мм
Открытая прокладка кабеля	MKB M20K	6-12	MKB M25K	6-17.5
Труба с резьбой G1/2	MKB M20T1/2	6-12	MKB M25T1/2	6-17.5
Труба с резьбой G3/4	MKB M20T3/4	6-12	MKB M25T3/4	6-17.5
Металлорукав РЗЦ 10мм	MKB M20KM10	6-8	MKB M25KM10	6-10
Металлорукав РЗЦ 12мм	MKB M20KM12	6-10	MKB M25KM12	6-12
Металлорукав РЗЦ 15мм	MKB M20KM15	6-12	MKB M25KM15	6-15
Металлорукав РЗЦ 20мм	MKB M20KM20	6-12	MKB M25KM20	6-17.5
Бронированный кабель	MKB M20B	6-12	MKB M25B	6-17.5
Бронированный кабель с двойным уплотнением	MKB M20B2	6-12	MKB M25B2	6-17.5

Пластиковые кабельные вводы

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

3. Основные технические характеристики устройства

- напряжение питания - 9-30 В;
- потребляемый ток в дежурном режиме до 50 мА (зависит от напряжения питания);
- потребляемый ток в режиме «Пожар»: 10±2 мА (при 9В), не более 20±2 мА (при 30В);
- *(п.1.2) коммутируемые: мощность 1,5 Вт; напряжение 30В, ток 0,2А.
- диапазон рабочих температур: -60° С ... +75° С;
- климатические исполнение УХЛ2 по ГОСТ 15150-69
- максимально допустимая относительная влажность окружающей среды – 98%;
- габаритные размеры – 129 x 158 x 72 мм;
- масса устройства – не более 0,5 кг;
- степень защиты корпуса: IP66/IP68 по ГОСТ 14254-2015;
- устройство не содержит драгоценных металлов (п.1.2 ГОСТ 2.608-78)

4. Требования к комплектности

Комплект поставки устройства должен соответствовать перечню, указанному в таблице.

Наименование	Кол-во	Примечание
УДП 535-26 «СЕВЕР»	1	
Паспорт руководство по эксплуатации и	1	На транспортную тару
Упаковка	1	
Специальный инструмент	1	
Кабельные вводы	2	

5. Монтаж устройства

- Отсоедините лицевую панель с приводным элементом от основания устройства путем выкручивания четырех винтов.
- Установите основание в месте установки устройства и произведите разметку и подготовку трех отверстий для крепления. Закрепите основание устройства на стене с помощью трех шурупов.
- Подключите провода шлейфа через герметичные кабельные вводы к клеммам на плате устройства согласно схеме приведенной на Рис.2

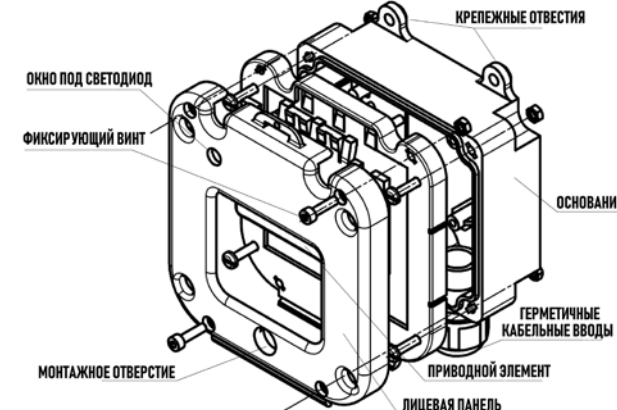


Рис.1. Элементы конструкции устройства

- Установите лицевую панель с приводным элементом устройства на основание с помощью четырех шурупов (при этом приводной элемент должен находиться в крайнем верхнем положении, на фиксаторах).
- Проверьте работоспособность устройства совместно с приемно-контрольным прибором.
- После проверки работы устройства необходимо вернуть приводной элемент в исходное положение (путем выкручивания/ослабления фиксирующего винта с помощью специального инструмента, входящего в комплект)

6. Техническое обслуживание

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

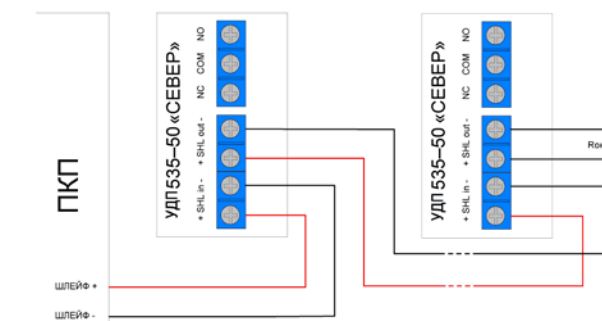


Рис.2. Схема подключения устройств в шлейф

- Периодическая проверка работоспособности устройства осуществляется путем опускания приводного элемента не реже одного раза в полгода.

7. Меры безопасности.

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

8. Транспортирование и хранение

8.1 Транспортирование извещателей в транспортной упаковке может осуществляться всеми видами наземного транспорта. Температурный режим должен соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.