

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 535-50 «СЕВЕР»	«Пуск пожаротушения» или «Дымоудаление» или «Аварийный выход»	УДП 535-50 «СЕВЕР» (Пуск пожаротушения)	Запуск систем пожарной автоматики
		УДП 535-50 «СЕВЕР» (Дымоудаление)	Запуск систем дымоудаления
	УДП 535-50 «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.

В случае отказа устройства в период гарантийного срока или обнаружения некомплектности потребитель должен обратиться в организацию, продавшую устройство, или к изготовителю по адресу: 390027, г.Рязань, ул. Новая, д.51 В, пом.Н4, ООО НПП «Магнито-Контакт».

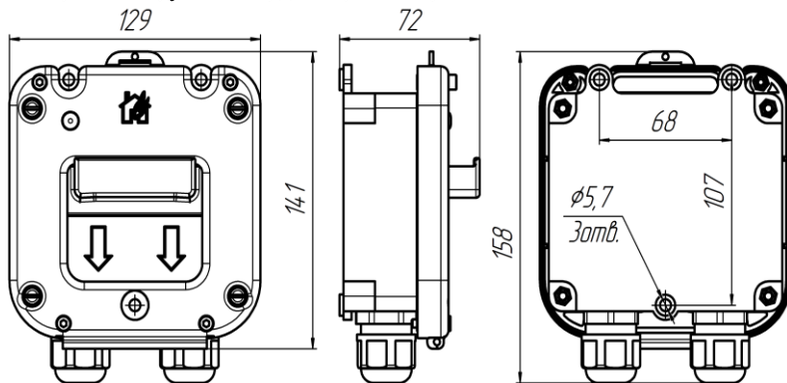


Рис.3. Габаритные размеры устройства

### 10. Свидетельство о приемке

Устройство дистанционного пуска УДП 535-50 «СЕВЕР» прошло ПСИ и полностью отвечает требованиям АТФЕ.425211.001ТУ

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](mailto:451694@bk.ru) <http://m-kontakt.ru>

Дата производства: \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Отм. ОТК (печать) Подпись \_\_\_\_\_

## Устройство дистанционного пуска УДП 535-50 «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 535-50 «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 535-50 «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 535-50 «СЕВЕР» может включаться в шлейф ПКП одновременно с другими двухпроводными извещателями.

1.5. Устройство соответствует требованиям НПБ 70-98, НПБ 58-97, ПАШК.425211.127ТУ 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 символической 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 закрепляется на стене помещения. Затем лицевая панель с приводным элементом шурупами крепится к основанию. Корпус устройства по требованию заказчика может быть оборудован герметичными пластиковыми кабельными вводами для подведения проводников диаметром от 6 до 14мм или от 11 до 18мм, герметичными вводами МКВ (см. таблицу) из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т, предназначенными для различных вариантов прокладки кабеля количеством 2 шт. Элементы конструкции устройства показаны на рис.1.

Габаритные размеры устройства показаны на рис.3.

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	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
<b>Пластиковые кабельные вводы</b>				
Диаметр подключаемого кабеля			от 6 до 14мм	
Диаметр подключаемого кабеля			от 11 до 18мм	

### 3. Основные технические характеристики устройства

- напряжение питания - 9-30 В;
- потребляемый ток в дежурном режиме до 50 мкА (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<sup>0</sup>С ... + 60<sup>0</sup>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 535–50 «СЕВЕР»	1	
Паспорт – руководство по эксплуатации и монтажу	1	На транспортную тару
Упаковка	1	
Специальный инструмент	1	
Проволока медная	5	

### 5. Монтаж устройства

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

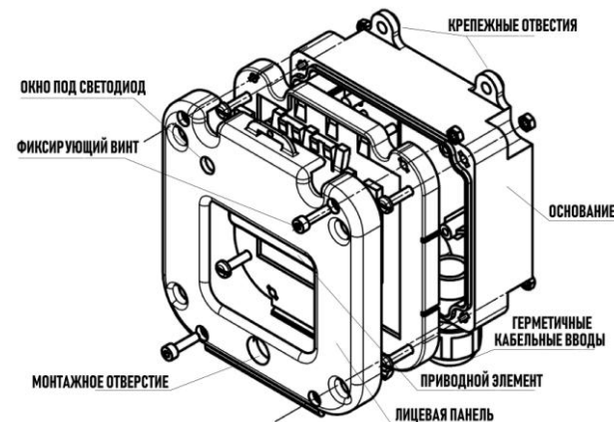


Рис.1. Элементы конструкции устройства

- 5.4. 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).
- 5.5. Проверьте работоспособность устройства совместно с приемно-контрольным прибором.
- 5.6. 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

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

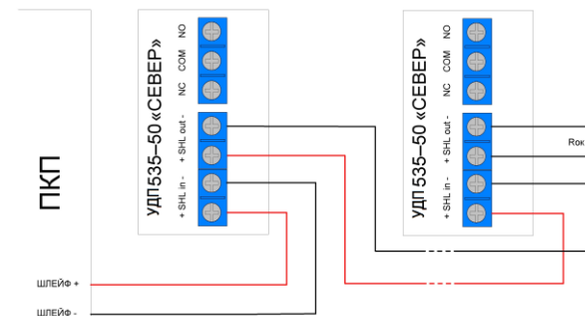


Рис.2. Схема подключения устройств в шлейф

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

### 7. Меры безопасности.

7.1. 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.