

Извещатель пожарный ручной ИПР535-Exd «МОРОЗ»

1Ex db IIC T6...T5 Gb X/Ex tb IIIC T85°C...T100°C Db X, Ex ia IIIC T85°C...T100°C Da X Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00480/23 с 16.06.2023 по 15.06.2028г. Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.01853/23 с 14.07.2023г. по 13.07.2028г

Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.HA65.B.01853/23 с 14.07.2023г. по 13.07.2028г Декларация соответствия EAЭC N RU Д-RU. PA01.B.32335/23 с 23.01.2023г. по 22.01.2028г.

ПАСПОРТ АТФЕ.425211.001ПС (Руководство по эксплуатации)

1. Назначение

- 1.1. Извещатели пожарные ручные ИПР535-Exd-A «МОРОЗ», ИПР535-Exd-B «МОРОЗ» (в дальнейшем извещатель) предназначены для ручного включения сигнала тревоги на приемно-контрольном приборе (далее ППКП), в помещениях зданий и сооружений различного назначения.
- 1.2. Корпус извещателя выполнен из алюминиевого сплава, соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ЕАЭС 043/2017, ТР ЕАЭС 037/2016, ТР ТС 012/2011, ГОСТ Р 53325-2012, ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017), ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), ГОСТ IEC 60079-1:2013, ГОСТ IEC 60079-31:2013 и имеет маркировку взрывозащиты **1Ex db IIC T6...T5 Gb X/Ex tb IIIC T85°C...T100°C Db X, Ex ia IIIC T85°C...T100°C Da X** по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017).
- 1.3. Извещатель рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающей среды от минус 60 °C до плюс 95°C. Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150, степень защиты IP66 по ГОСТ 14254.

2. Описание работы извещателя

- 2.1. Извещатель (класс A) приводится в действие удалением чеки-застежки, извещатель (класс B) приводится в действие удалением защитного элемента и воздействием на чеку-застежку. Не более чем через 4 секунды извещатель перейдет в режим тревоги с постоянным свечением красного индикаторного светодиода и передаст сигнал тревоги на ППКП. Возврат извещателя в исходное состояние (дежурный режим) осуществляется установкой чеки-застежки на штатное место с помощью спец. инструмента и сбрасыванием сигнала тревоги на ППКП. Индикация дежурного режима осуществляется промаргиванием светодиода.
- 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 ППКП
 - 2.3. Извещатель питается от шлейфа ППКП.
- 2.4 По заказу потребителя извещатель может быть дополнительно оборудован сухим переключающим контактом геркона* с выходом на отдельный клеммник XS2.
 - 2.5 Габаритные размеры извещателя показаны на рис.2.
 - 2.6. Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.

Таблица типов кабельных вволов Ех МКВМ

Тип кабельного ввода Ех МКВМ	Условное обозначение	Проходной диам. кабеля, мм
Открытая прокладка кабеля	Ex MKBM M20K	4-14
Труба с резьбой G1/2	Ex MKBM M20T1/2	4-14
Труба с резьбой G3/4	Ex MKBM M20T3/4	4-14
Металлорукав РЗЦ 10мм	Ex MKBM M20KM10	4-10
Металлорукав РЗЦ 12мм	Ex MKBM M20KM12	4-12
Металлорукав РЗЦ 15мм	Ex MKBM M20KM15	4-14
Металлорукав РЗЦ 18мм	Ex MKBM M20KM18	4-14
Бронированный кабель	Ex MKBM M20B	4-14

Тип кабельного ввода Ех МКВМ	Условное обозначение	Проходной диам. кабеля, мм
Открытая прокладка кабеля	Ex MKBM M25K	6-18
Труба с резьбой G3/4	Ex MKBM M25T3/4	6-18
Металлорукав РЗЦ 8мм	Ex MKBM M25KM8	6-8
Металлорукав РЗЦ 10мм	Ex MKBM M25KM10	6-10
Металлорукав РЗЦ 12мм	Ex MKBM M25KM12	6-12
Металлорукав РЗЦ 15мм	Ex MKBM M25KM15	6-15
Металлорукав РЗЦ 18мм	Ex MKBM M25KM18	6-18
Металлорукав РЗЦ 20мм	Ex MKBM M25KM20	6-18
Бронированный кабель	Ex MKBM M25B	6-18

Таблица типов кабельных вводов МКВ

Тип кабельного ввода МКВ	Условное обозначение	Проходной диам. кабеля, мм
Открытая прокладка кабеля	MKB M20K	6-12
Труба с резьбой G1/2	MKB M20T1/2	6-12, 10-12
Труба с резьбой G3/4	MKB M20T3/4	6-12, 10-12
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	6-10, 10-12
Борнированный кабель с двойным уплотнением	MKB M20B2	6-10, 10-12
Тип кабельного ввода МКВ	Условное обозначение	Проходной диам. кабеля, мм
Открытая прокладка кабеля	МКВ М25К	10-16

Труба с резьбой G3/4	MKB M25T3/4	10-16
Металлорукав РЗЦ 20мм	MKB M25KM15	6-12
Металлорукав РЗЦ 20мм	MKB M25KM20	10-16
Бронированный кабель	MKB M25B	10-12,5, 12,5-16
Борнированный кабель с двойным уплотнением	MKB M25B2	10-12,5, 12,5-16

3. Основные технические характеристики извещателя.

- 3.1 Максимальные входные искробезопасные параметры: Ui, 30B; Ii 100mA Pi 1Bт Li 10 мкГн; Ci 50 пф
- 3.2 Напряжение питания 9-30 В; в дежурном режиме индикатор промаргивает в интервале 5-7сек., в режиме пожар индикатор горит постоянно.
- 3.3 Средний потребляемый ток в дежурном режиме не более 50 мкА;
- 3.4 Ток потребления в режиме «Пожар»: 10±2 мА (при 9В), не более 20±2 мА (при 30В);
- 3.5 Температура окружающей среды: -60° С ... + 70° С (T6); -60° С ... + 95° С (T5)
- 3.6 Максимально допустимая относительная влажность окружающей среды 98%;
- 3.7 * коммутируемые параметры дополнительного геркона:мощность 1,5 Вт;напряжение 30В,ток 0,2А.
- 3.8 Габаритные размеры Рис.2; масса извещателя не более 2.1 кг;
- 3.9 Степень зашиты корпуса: IP66 по ГОСТ 14254-2015
- 3.10 Извещатель не содержит драгоценных металлов (п.1.2 ГОСТ 2.608-78).
- **3.11** Маркировка взрывозащиты **1Ex db IIC T6...T5 Gb X/ Ex tb IIIC T85°С...Т100°С Db X, Ex ia IIIC T85°С...Т100°С Da X** по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017).

Знак X следующий за маркировкой взрывозащиты означает, что извещатели ИПР 535- Exd «МОРОЗ» должны применяться скабельными вводами и Ex-заглушками завода-изготовителя или другими кабельными вводами и заглушками, соответствующими требованиям ТР ТС 012/2011, имеющими действующий сертификат соответствия, обеспечивающими вид и уровень взрывозащиты, а так же степень защиты оболочки, соответствующие ИПР 535-Exd «МОРОЗ». Материал уплотнительных колец должен быть рассчитан наработу при температуре окружающей среды, соответствующей условиям эксплуатации извещателя.

Извещатель выпускается с отверстиями под кабельные вводы: одним (слева 1Π , справа 1Π , снизу 1H), двумя (угловой вывод влево $2Y\Pi$, угловой вывод вправо $2Y\Pi$, проходной 2Π) и тремя (T). Исполнение уточняется при заказе (по умолчанию 2Π).

По требованию заказчика извещатель может поставляться без кабельных вводов с диаметрами отверстий под вводы M16, M20, M25 (по умолчанию M20). Кабельные вводы позволяют ввести: - кабели круглого сечения – K, - для прокладки в трубе T1/2, T3/4; - бронированный кабеля B, - кабель в металлорукаве KM.

- 3.11 Класс по степени защиты от поражения электрическим током III по ГОСТ 12.2.007.0.
- 3.12.Средний срок службы извещателя не менее 10лет.
- 3.13 Извещатель не содержит драгоценных металлов (п.1.2 ГОСТ 2.608-78)
- 3.14 Производитель рекомендует применение извещателя совместно с защитным козырьком и стойкой.
- 3.15 **Пример заказа:** ИПР535-Exd-A«MOPO3» 2П Ex MKBM M20K АТФЕ.425211.001Т**У.** В этом случае будет поставлен извещатель класса A, с проходным расположением отверстий под вводы и 2-мя кабельными вводами для открытой прокладки кабеля д. 6-12 мм.

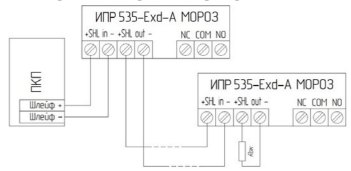
4. Требования к комплектности (должны соответствовать перечню, указанному в таблице).

	J J	
Наименование	Кол-во	Примечание
Извещатель пожарный ИПР 535-Exd «МОРОЗ»	1	
Паспорт – руководство по эксплуатации	1	
Упаковка	1	
Специальный инструмент	2	
Ех-заглушки ВЗ (по количеству заказанных отверстий), Кабельные вводы (по заказу).		

5. Монтаж извешателя

- 5.1 Установить основание в месте установки извещателя и произведите разметку и подготовку отверстий для крепления. Закрепите основание извещателя на стене.
- 5.2 Ослабить стопорный винт, отвернуть крышку с чекой-застежкой. Подключите провода шлейфа через герметичные кабельные вводы к клеммам на плате извещателя согласно схеме приведенной на Рис.1 Завернуть крышку с чекой-застежкой до упора. Застопорить стопорным винтом
- 5.3 Проверьте работоспособность извещателя совместно с приемно-контрольным прибором. После

проверки работы извещателя необходимо вернуть чеку-защелку в исходное положение с помощью специального инструмента, (входящего в комплект) и сбросить сигнал тревоги на ПКП.



6. Обеспечение взрывозащищённости

6.1 Взрывозащищённость извещателя обеспечивается выполнением конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0- 2019 (IEC 60079-0:2017) и видами взрывозащиты:взрывонепроницаемая оболочка «d» по ГОСТ IEC 60079-1-2013, искробезопасная цепь «i» по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), видом взрывозащиты «защита от воспламенения пыли оболочками «t» по ГОСТ IEC 60079-31:2013.

Взрывозащита вида искробезопасная цепь «і» обеспечивается следующими средствами.

- 6.2 Извещатели с видом взрывозащиты цепь «i» предназначены для работы с источником питания и регистрирующей аппаратурой, имеющими искробезопасные электрические цепи по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) и искробезопасные параметры (уровень искробезопасной электрической цепи и подгруппу электрооборудования) соответствующие условиям применения извещателя во взрывоопасной зоне.
- 6.3 Электрическая нагрузка элементов, обеспечивающих искрозащиту, не превышает 2/3 номинальных значений тока, напряжения и мощности.
- 6.4 Электрические зазоры, пути утечки и электрическая прочность изоляции соответствует требованиям ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011). Максимальная температура нагрева поверхности извещателя в установленных условиях эксплуатации не превышает допустимых значений ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017).

Взрывозащита вида взрывонепроницаемая оболочка «d» обеспечивается следующими средствами.

- 6.5 Электрические элементы извещатели заключены во взрывонепроницаемую оболочку, выдерживающую давление внутреннего взрыва и исключающую его передачу в окружающую взрывоопасную среду.
- 6.6 Взрывоустойчивость и взрывонепроницаемость оболочки соответствует требованиям для электрооборудования подгруппы IIC по ГОСТ IEC 60079-1-2013. Оболочка испытывается на взрывоустойчивость при изготовлении в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-1-2013.
- 6.7 Параметры взрывонепроницаемых соединений оболочки соответствуют требованиям по ГОСТ IEC 60079-1-2013 для электрообрудования группы II.
- 6.8 Извещатели комплектуются кабельными вводами, обеспечивающими постоянное и прочное уплотнение кабеля в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-1-2013.
- 6.9 Извещатели видом взрывозащиты «защита от воспламенения пыли оболочками «t» соответствуют требованиям ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) и ГОСТ IEC 60079-31:2013.
- 6.10 Уплотнения и соединения элементов конструкции корпуса извещателя обеспечивают степень защиты IP66 по ГОСТ 14254-2015.
- 6.11 Механическая прочность корпуса извещателя соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) с высокой степенью опасности механических повреждений.
- 6.12 Характеристики конструкционных материалов обеспечивают электростатическую искробезопасность по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017). Фрикционная искробезопасность обеспечивается особыми условиями применения.

7. Обеспечение взрывозащищённости при монтаже

- 7.1 Извещатель относится к взрывозащищённому электрооборудоавнию групп II, III и предназначены для применения во взрывоопасных зонах в соответствии с маркировкой взрывозащиты, требованиями TP TC 012/2011, ГОСТ IEC 60079-14-2013, других нормативных документов.
- 7.2 Возможные взрывоопасные зоны применения, категории взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом по ГОСТ IEC 60079-10-1-2011), ГОСТ IEC 60079-10-2-2011) ГОСТ IEC 60079-14-2013) других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных газовых и пылевых средах.
- 7.3 Выбор подводимого кабеля необходимо производить в соответствии с температурными классами и температурой эксплуатации ИПР 535- Exd «МОРОЗ». Подвод кабеля к коробке производить в соответствии с п.16.6 ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017).
- 7.4 Извещатели ИПР 535- Exd «МОРОЗ» должны применяться с сертифицированными кабельными вводами, которые не нарушают вид и уровень взрывозащиты и степень защиты оболочки извещателей. Материал уплотнительных колец должен быть рассчитан на работу при температуре окружающей среды, соответствующей условиям эксплуатации.
- 7.5 Поключаемые к ИПР 535- Exd «МОРОЗ». с видом взрывозащиты искробезопасная электрическая цепь «і» внешние электротехнические устройства должны иметь искробезопасные элекрические цепи по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) и искробезопасные параметры (уровень искробезопасной электрической цепи и подгруппу электрооборудования), соответствующие условиям применения коробок во взрывоопасной зоне.
- 7.6 Для исключения появления на поверхности извещателя электростатических зарядов чистка поверхности допускается только влажной тканью.
- 7.7 При установке ИПР 535- Exd «МОРОЗ» необходимо оберегать их от механических ударов с целью исключения образования фрикционных искр.
 - 7.8 На корпусе извещателя имеется маркировка взрывозащиты.

8. Техническое обслуживание.

8.1 Техническое обслуживание устройств заключается в периодической проверке надежности

подключенияпроводов шлейфа при помощи подтягивания отверткой винтов клемм.

8.2 Периодическая проверка работоспособности устройства осуществляется путем удаления защитного элемента и чеки-застёжки не реже одного раза в полгода.

Меры безопасности.

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

9. Транспортирование и хранение. Утилизация.

- 9.1. Транспортирование извещателей в транспортной упаковке должно соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.
- 9.2. Хранение извещателей в упаковке должно осуществляться на закрытых складах. Температурный режим хранения должен соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Срок хранения 2года с момента изготовления.
- 9.3 Утилизация извещателей производится с учетом отсутствия в составе извещателей токсичных компонентов.

10. Гарантии изготовителя

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

Адрес изготовителя: 390027, г. Рязань, ул. Новая, д.51 В, литер А, пом.Н4, ООО СНВ, Н4 Тел./Факс: (4912) 45-16-94. (4912) 21-02-15 e-mail: 451694@bk.ru

Свидетельство о приемке

Извещатель пожарный ручной ИПР 535-Exd-____ «МОРОЗ», зав. № ______

прошел ПСИ и отвечает требованиям АТФЕ.425211.001ТУ

Дата производства: 20 г.

Изготовитель: ООО «СНВ» 390027, г.Рязань, ул. Новая, д.51 В, лит.А ом.Н1,

тел. +7 (495) 320-09-97. E-mail: 451694@bk.ru http//m-kontakt.ru

Отм. ОТК (печать) Подпись

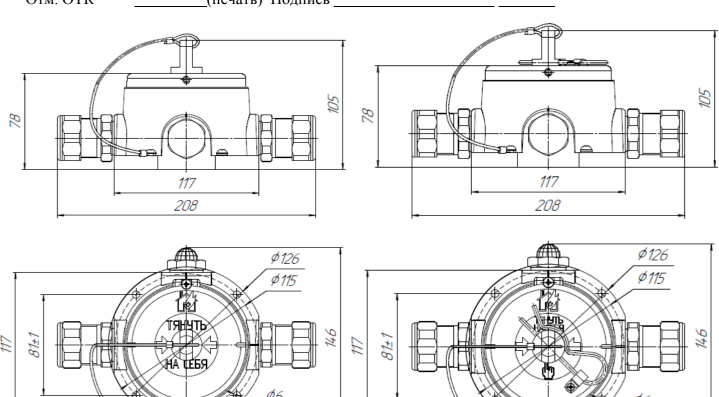


Рис.2. Габаритные размеры извещателя

4 omb.

81±1

4 omb.

81±1