

**ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ АВТОНОМНЫЕ
ДЫМОВЫЕ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ
ИП212-43АМ «ДИП-43АМ»
Руководство по эксплуатации
Шм2.402.015-01 РЭ**

Настоящее «Руководство по эксплуатации» представляет собой объединённый документ, содержащий сведения о конструкции, принципе действия и характеристиках, а также инструкцию по монтажу и эксплуатации извещателя ИП212-43АМ «ДИП-43АМ» (далее - извещатель).

Извещатель соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ Р 53325 и ТУ 4371-002-44373676-99.

Извещатель имеет сертификат соответствия № С-РУ.АЖ45.В.00040 технического регламенту о требованиях пожарной безопасности.

Примечание. В соответствии с «Порядком проведения сертификации продукции в РФ» для продукции, реализуемой Изготовителем в течение срока действия сертификатов, они действительны при поставке, монтаже, эксплуатации и т.п. в течение срока службы изделия, указанного в руководстве по эксплуатации.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗВЕЩАТЕЛЯ

1.1 Назначение

1.1.1 Извещатель предназначен для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма, и подачи тревожных извещений в виде звуковых сигналов.

1.1.2 Извещатели разработаны для автономного применения в жилых помещениях.

1.1.3 Питание извещателя осуществляется от элемента питания типа «Крона» (48,5мм×26,5мм×17,5мм), устанавливаемого со стороны задней стенки под съемной крышкой.

1.1.4 Извещатель может формировать три различных звуковых сигнала: «Пожар», «Внимание» и «Разряд батареи».

1.2 Характеристики

- Чувствительность извещателя соответствует заданной среде с оптической плотностью, **ДБ/м** от **0,05** до **0,2**
- Инерционность срабатывания извещателя от встроеного устройства проверки, с не более **5**
- Напряжение питания, **В** от **8,0** до **9,5**
- Средний ток потребления, **мкА**, не более **20**
- Виды выдаваемых звуковых сигналов:
«Пожар» – серия длительных тонально-модулированных сигналов;
«Внимание» – серия кратковременных тонально-модулированных сигналов;
«Разряд батареи» – однократный кратковременный сигнал.

- Уровень громкости звукового сигнала «Пожар» на расстоянии 1 м от извещателя, **дБ**, не менее **85**
- Габаритные размеры, **мм** не более **∅100×50**
- Масса извещателя с элементами питания, **кг**, не более **0,2**
- Диапазон рабочих температур, °С .. от - **10** до + **55**
- Максимально допустимая относительная влажность окружающей среды, % **98**

1.3. Устройство и работа

1.3.1 Конструкция извещателя представляет собой пластмассовый корпус с расположенными внутри печатной платой, оптическим узлом, звуковой мембраной и защитной сеткой. Элемент питания устанавливается со стороны задней стенки в специальное углубление и закрывается съемной крышкой, которая выполняет еще и роль кронштейна при креплении извещателя к строительным конструкциям.

1.3.2 Принцип действия извещателя основан на периодическом контроле оптической плотности окружающей среды и сравнения ее с пороговым значением.

Наличие дыма в чувствительной зоне оптической системы определяется по увеличению рассеиваемой (переотраженной, преломленной, переизлучаемой) мощности светового потока излучателя (инфракрасного светодиода), которая контролируется приемником (фотодиодом).

В данном извещателе установлены два пороговых значения оптической плотности среды: пороговое значение извещения «Пожар» со средним значением 0,1 дБ/м и пороговое значение извещения «Внимание», равное 75 % от порогового значения извещения «Пожар».

При задымленности окружающей среды до значения оптической плотности, превышающей пороговое значение извещения «Внимание» и не превышающей пороговое значение извещения «Пожар», извещатель будет выдавать только звуковой сигнал «Внимание».

Для формирования сигналов «Внимание» и «Пожар» применена технология «АНТИШОК»[®], обеспечивающая постепенное нарастание громкости звуковых сигналов, что исключает стрессовое воздействие на оповещаемых людей.

При разряде элемента питания до минимально-допустимого значения напряжения питания извещатель будет выдавать звуковой сигнал «Разряд батареи» с периодом повторения одна минута. В этом режиме извещатель еще несколько недель способен выполнять свои основные функции.

Контроль работоспособности извещателя осуществляется от кнопки, расположенной на лицевой стороне, при ее нажатии в оптическую систему вводится имитатор дыма.

Отключение (сброс) звуковых и электрического сигналов производится автоматически после прекращения воздействия, вызвавшего выдачу этих сигналов.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Комплект поставки извещателя приведен в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Кол
Шм2.402.015-01	Извещатель пожарный ИП212-43АМ «ДИП-43АМ»	1
Шм4.075.020	Комплект монтажных частей и принадлежностей: Шуруп 3×20.016 ГОСТ 1144 Дюбель S 5×25 Элемент питания типа «Крона»	2 2 1
Шм2.402.015-01 РЭ	Руководство по эксплуатации	1
Шм4.170.002	Индивидуальная упаковка (полиэтиленовый пакет)	1
Шм4.170.025	Групповая тара	1/20

Примечания.

1 При оптовых поставках по согласованию с заказчиком извещатели могут быть поставлены без элементов питания, при этом на групповой таре помещается соответствующая информация.

2 Извещатели упаковываются в групповую тару только для оптовых поставок.

3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

3.1 Меры безопасности

3.1.1 Извещатель не является источником опасности ни для людей, ни для защищаемых материальных ценностей (в том числе и в аварийных ситуациях).

3.1.2 Конструкция и схемные решения извещателя обеспечивают его пожарную безопасность при эксплуатации (в том числе и в аварийных ситуациях).

3.1.3 При выдаче тревожных извещений внутри извещателя вырабатываются маломощные электрические сигналы звуковых частот с амплитудой до 60 В, поэтому не следует позволять детям разбирать и использовать извещатель в качестве игрушки.

3.1.4 При установке и снятии извещателя необходимо соблюдать правила работ на высоте.

Помните! Извещатель поможет Вам в критической ситуации, а не допустить возникновения такой ситуации может только неукоснительное соблюдение Правил пожарной безопасности.

3.2 Подготовка к работе

3.2.1 Вскройте упаковку и проверьте комплектность извещателя путем сверки имеющихся изделий с перечнем, приведенным в таблице 1 настоящего «Руководства по эксплуатации».

3.2.2 Со стороны задней стенки извещателя отсоедините съемную крышку, путем поворота извещателя по часовой стрелке.

3.2.3 Установите в извещатель элемент питания, соблюдая полярность.

3.2.4 Проконтролируйте наличие кратковременного включения оптического индикатора с периодом повторения не более 1 минуты, что означает работу извещателя в дежурном режиме.

3.2.5 Нажмите на извещателе кнопку проверки работоспособности и удерживайте ее не менее 5 с, при этом извещатель должен выдать серию длительных тонально-модулированных звуковых сигналов «Пожар», а в перерывах между ними должен включаться оптический индикатор.

3.2.6 Пинцетом или электрическим проводником замкните на время не менее 5 с выходные клеммы извещателя, при этом извещатель должен выдать серию длительных однотонных звуковых сигналов «Внешняя тревога», а в перерывах между ними должен включаться оптический индикатор.

3.2.7 При нормальном функционировании в соответствии с описанием п. 3.2.4 - 3.2.6 извещатель считается работоспособным и готовым к монтажу и эксплуатации.

3.3 Указания об установке и монтаже извещателя.

3.3.1 Размещение извещателя в жилых помещениях при наличии проектной документации на эти работы или действующих нормативных документов по их применению должно производиться строго в соответствии с имеющимися требованиями.

Площадь, контролируемая одним извещателем, должна быть не более 85 м².

3.3.2 Если Вы приобрели и размещаете автономные пожарные извещатели по собственной инициативе или дополнительно к уже имеющимся, то необходимо учитывать следующее:

- главная задача извещателя – это подать Вам сигнал тревожного извещения, когда Вы отдыхаете и не можете контролировать состояние пожарной обстановки в Вашем жилище, поэтому он должен устанавливаться в первую очередь в спальнях помещений или в непосредственной близости от них (коридоре) со стороны наиболее вероятного возникновения очага пожара (кухни);

- как правило, дым поднимается к потолку и далее распространяется вдоль него, поэтому наиболее предпочтительное расположение извещателя - на потолке в середине комнаты. В случае невозможности выполнения этого условия извещатели могут устанавливаться на потолке у стены, но не ближе 10 см от нее или на стене на расстоянии от 10 до 30 см от потолка;

- углы между стенами являются самыми малоventилируемыми местами в помещениях, поэтому при потолочном и стеновом размещении извещателей не рекомендуется их установка ближе 50 см от угла;

3.3.3 Монтаж извещателей к строительным конструкциям производится в следующем порядке:

- определите места установки извещателей;
- закрепите съемную крышку извещателя в месте установки с помощью имеющихся в комплекте поставки шурупов;
- сочлените извещатель с крышкой, закрепленной в месте установки.

Внимание! Сочленение извещателя с закрепленной на стене или потолке крышкой производится путем поворота извещателя по часовой стрелке, предварительно сориентировав элементы защелки.

Примечание. Извещатели имеют защиту схемы от неправильной установки элемента питания, но при обнаружении такой ошибки ее следует немедленно устранить, так как она может привести к быстрому разряду элемента питания.

3.3.4 Присоединительные размеры съёмной крышки извещателя и монтажные размеры приведены на рисунке 1.

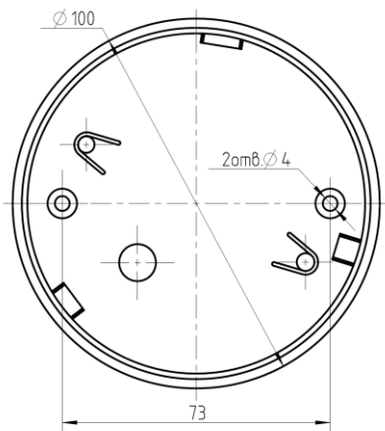


Рисунок 1

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 Техническое обслуживание извещателей в процессе эксплуатации состоит из очистки узлов извещателя и проверки работоспособности.

4.2 Проверку работоспособности извещателя рекомендуется проводить примерно один раз в месяц, вызывая его срабатывание от кнопки проверки на работоспособность или воздействуя на него дымом или тестовой аэрозолью. При этом необходимо учитывать, что частые проверки дымом или аэрозолью могут привести к загрязнению оптической системы и снижению чувствительности.

4.3 Примерно один раз в год необходимо производить очистку оптической системы извещателя от пыли путем отсоса воздуха через щели в корпусе с помощью пылесоса в течение одной минуты. В случае применения извещателя в сильно запыленных помещениях операцию очистки необходимо проводить чаще.

4.4 При выдаче извещателем ложных сигналов «Внимание» или «Пожар» необходимо провести внеплановую очистку извещателя от пыли, если и после этого он продолжает выдавать указанные сигналы, то извещатель подлежит ремонту.

4.5 При выдаче извещателем звукового сигнала «Разряд батареи» следует отсоединить извещатель от крышки, изъять элемент питания, вставить новый и установить извещатель на место. После этого необходимо проверить работоспособность извещателя.

Внимание. Отсоединение извещателя от закрепленной на стене или потолке крышки производится путём поворота его против часовой стрелки.

5 ХРАНЕНИЕ

5.1 Хранение извещателей в упаковке изготовителя должно производиться в закрытых вентилируемых складах в соответствии с условиями 2 по ГОСТ 15150.

5.2 Складирование извещателей в упаковке изготовителя должно быть в виде штабелей высотой не более 25 упаковок.

5.3 Хранение распакованных извещателей должно производиться в закрытых чистых коробках с целью защиты от проникновения пыли и грязи в оптическую систему.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1 Транспортирование извещателей в упаковке предприятия-изготовителя может быть произведено в семи видами закрытого и открытого транспорта при соблюдении следующих условий:

- перевозка извещателей воздушным транспортом должна производиться в герметичных отсеках;
- перевозка извещателей по железной дороге должна производиться в закрытых чистых вагонах;
- при перевозке открытым транспортом коробки с извещателями должны быть накрыты водонепроницаемым материалом;
- при перевозке водным транспортом коробки с извещателями должны быть размещены в трюме.

6.2 Значения климатических и механических воздействий при транспортировании должны быть:

- температура от минус 50 до 50 °С;
- относительная влажность не более 98 % при температуре 35 °С;
- в действие синусоидальной вибрации частотой (10 - 150) Гц и ускорением 0,5 g, действующей в направлении, обозначенном на таре манипуляционным знаком «Верх, не кантовать».

6.3 Расстановка и крепление в транспортных средствах коробок с извещателями должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения и удары друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

6.4 Указания предупредительной маркировки должны выполняться на всех этапах по пути от грузополучателя до грузополучателя.



7 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Ресурсы и сроки службы

7.1.1 Нарботка извещателя на отказ составляет 60 000 ч в течение срока службы 10 лет.

7.1.2 Указанная наработка и срок службы действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

7.2 Гарантии изготовителя

7.2.1 Гарантийный срок эксплуатации установлен в течение 36 месяцев со дня приемки отделом технического контроля.

7.2.2 Безвозмездный ремонт или замена извещателя в течение гарантийного срока эксплуатации производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения. В случае устранения неисправностей в извещателе по рекламации гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого извещатель не использовался из-за обнаруженных неисправностей.

7.2.3 В случае отказа в работе извещателя или неисправности его в период действия гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при его первичной приемке, потребитель должен обратиться в организацию где был приобретен извещатель или направить в адрес предприятия-изготовителя:

**249038, Российская Федерация
г. Обнинск Калужской обл.,
Самсоновский пр. 10,
ООО «ИВС-Сигналспецавтоматика»
Отдел продаж: 8-484-394-17-17
Тех поддержка: 8-910-919-17-17**

заявку на ремонт (замену) извещателя с указанием адреса и сообщить свой номер телефона или направить отказавший извещатель.

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

8.1 Извещатель ИП212-43АМ не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды после окончания срока службы, утилизация его производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Извещатель пожарный ИП212-43АМ «ДИП-43АМ»
Шм2.402.015-01 зав. №

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

(месяц, год)	(личная подпись)