

ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ АВТОНОМНЫЕ ДЫМОВЫЕ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ

ИП212-43 Антишок

Руководство по эксплуатации
Шм2.402.002 РЭ

Настоящее «Руководство по эксплуатации» представляет собой объединенный документ, содержащий сведения о конструкции, принципе действия и характеристиках, а также инструкцию по монтажу и эксплуатации извещателя ИП212-43 Антишок (в дальнейшем именуемый извещатель). Извещатель соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ Р 53325.

Извещатель имеет сертификат соответствия №ЕАЭС RU С-RU.ПБ68.В.01392/22, зарегистрированные в Росреестре со сроком действия пять лет.

Примечание. В соответствии с «Порядком прохождения сертификации продукции в РФ» для продажи, реализуемой Исполнителем 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 применения в жилых помещениях и могут использоваться как автономно, так и соединенные в группу.

1.1.3 Питание извещателя осуществляется от четырех элементов питания типа AAA ($\varnothing 10 \times 45$ мм), устанавливаемых со стороны задней стенки под съемной крышкой.

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

1.2 Характеристики

- Чувствительность извещателя соответствует задымленности среды с оптической плотностью, **дБ/м** от **0,05** до **0,2**
- Инерционность срабатывания извещателя от встроенного устройства проверки, **с** не более **5**
- Напряжение питания, **В** от **4,5** до **6,5**
- Средний ток потребления, **мА**, не более **20**
- Виды выдаваемых звуковых сигналов:
«**Пожар**» – серия длительных тонально-модулированных сигналов;
«**Внимание**» – серия кратковременных тонально-модулированных сигналов;
«**Внешняя тревога**» – серия длительных однотонных сигналов;
«**Разряд батареи**» – однократный кратковременный сигнал.
- Уровень громкости звукового сигнала «**Пожар**» на расстоянии 1 м от извещателя, **дБ**, не менее **93**
- Максимальное количество извещателей, объединенных в одну группу, **шт** **50**
- Габаритные размеры, **мм**. не более **Ø100x50**

- Масса извещателя с элементами питания, кг, не более **0,2**
- Диапазон рабочих температур, **°C** .. 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 расположенным внутри печатной платой, оптическим узлом, звуковой мембранный и защитной сеткой. Элементы питания устанавливаются со стороны задней стенки в специальные углубления и закрываются 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 окружающего воздуха до значения оптической плотности, превышающей пороговое значение извещения «Внимание» и не превышающей пороговое значение извещения «Пожар», извещатель будет выдавать только звуковой сигнал «Внимание».

В режиме «Пожар» извещатель выдает не только звуковой сигнал, но еще и электрический сигнал на включение звуковых сигналов «Внешняя тревога» другими извещателями, объединенными в одну группу.

Для формирования сигналов «Внимание» и «Пожар» применена технология «Антишок», обеспечивающая постепенное нарастание громкости звуковых сигналов, что исключает стрессовое воздействие на людей.

Для объединения извещателей в группу со стороны задней стенки под крышкой имеется клеммная колодка для подсоединения проводов под винт.

При разряде элементов 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
Шм2.402.002	Извещатель пожарный ИП212-43 Антишок	1
Шм4.075.003	Комплект монтажных частей и принадлежностей: Шуруп 3x20.016 ГОСТ 1144 Дюбель S 5x25 Элемент питания R03 или LR03	2 2 4
Шм2.402.002 РЭ	Руководство по эксплуатации	1
Шм4.170.002	Индивидуальная упаковка (полипропиленовый пакет)	1
Шм4.170.003	Групповая тара	1/20

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 игрушек.

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

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

3.2 Подготовка к работе

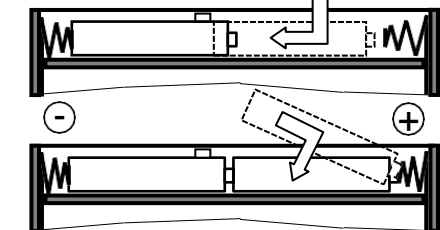
3.2.1 Вскройте упаковку и проверьте комплектность извещателя путем сверки имеющихся изделий с перечнем, приведенным в таблице 1 настоящего «Руководства по эксплуатации».

3.2.2 Со стороны задней стенки извещателя отсоедините съемную крышку, прикладывая усилие смещения вдоль имеющейся на ней стрелки.

3.2.3 Установите в извещатель элементы питания, сблюдая полярность в соответствии с имеющейся маркировкой. Для обеспечения более надежного контакта проследите, чтобы «плюсовые» контакты элементов питания встали в центральные отверстия пружин, при необходимости поправьте их пинцетом или отверткой. Установите съемную крышку на извещатель, что защитит элементы питания от выпадения. Рекомендуемая последовательность действий при установке элементов питания приведена на рисунке 1.

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 извещатель кнопку проверки работоспособности и удерживайте ее не менее 5 с,



Установка пары элементов питания

Рисунок 1

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 на время не менее 5 с замкните выходные клеммы извещателя, находящиеся под съемной крышкой, 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 разместили 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 отдахаете и не можете контролировать состояние пожарной обстановки в Вашем жилище, поэтому он должен устанавливаться в первую очередь в спальных помещениях или в непосредственной близости от них (коридоре) со стороны наибольшей 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 маловентиляируемыми местами в помещениях, поэтому при потолочном и стеновом размещении извещателей не рекомендуется их установка ближе 50 см от угла;

- для обнаружения очага пожара на самой ранней стадии желательно защитить как можно большее количество имеющихся в Вашем жилище закрытых помещений, поэтому весьма целесообразным является объединение автономных извещателей в группу путем соединения их двухпроводной линией связи, что позволит своевременно получить сигнал

«Внешней тревоги» о пожарной опасности в удаленных помещениях.

3.3.3 Монтаж извещателей к строительным конструкциям производится в следующем порядке:

- определите места установки извещателей;
- проложите соединительные провода (при необходимости);
- снимите с извещателя съемную крышку и закрепите ее в месте установки с помощью имеющихся в комплекте поставки шурупов, при установке на стене необходимо учитывать, чтобы сочленение извещателя с крышкой выполнялось движением сверху вниз или сбоку, а не снизу вверх;

- установите элементы питания;
- подсоедините провода линии связи к выходным клеммам извещателя, соблюдая полярность (нельзя соединять контакт «1» одного извещателя с контактом «2» другого);
- сочлените извещатель с крышкой, закрепленной в месте установки.

Внимание! Сочленение извещателя с закрепленной на стене или потолке крышкой производится путем продольного смещения извещателя по оси «индикатор – кнопка» в сторону кнопки.

3.3.4 В качестве соединительных проводов могут быть использованы двухжильные провода, имеющие суммарное сопротивление жил не более 1 кОм и общую монтажную емкость не более 2000 пФ (150 м провода ТРП-0,4×2). Контакты клеммной колодки позволяют подключать провода с сечением жилы от 0,2 до 1,5 мм². В задней крышке извещателя имеется отверстие с обнажением краю, что позволяет использовать как скрытую, так и открытую подводку проводов.

Примечание. Ограничение величины монтажной емкости проводов диктуется малой длительностью опросного импульса (50 мкс) и значительным внутренним сопротивлением выходной цепи (10 кОм), что в свою очередь позволяет объединять в одну группу большое количество извещателей.

3.3.5 Схема соединения извещателей при их объединении в группу приведена на рисунке 2.



Рисунок 2

3.3.6 Монтаж извещателей при их объединении в группу значительно упростится, если предварительно во все извещатели установить элементы питания. В этом случае при неправильном подсоединении очередного извещателя к проводам линии связи все извещатели группы будут выдавать сигнал «Внешняя тревога».

Примечание. Извещатели имеют защиту схемы от неправильного включения соединительных проводов и неправильной установки элементов питания, но при обнаружении таких ошибок следует их немедленно устранить, так как они могут привести к быстрому разряду элементов питания.

3.3.7 При выполнении монтажных работ необходимо учитывать, что клеммная колодка «под винт» обеспечивает надежный контакт только одного провода, поэтому при прокладке проводов по прин-

ципу «приходящий – уходящий» перед закреплением в колодку их необходимо скрутить между собой.

3.3.8 При необходимости можно заблокировать снятие извещателя, для этого рядом с ним со стороны индикатора достаточно закрепить какой-либо предмет, например, ввернуть шуруп.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

4.2 Проверку работоспособности извещателей 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 внешнюю очистку извещателя от пыли, если и после этого он продолжает выдавать указанные сигналы, то извещатель подлежит ремонту.

4.5 При выдаче извещателем ложных сигналов «Внешняя тревога» следует проверить соединительные провода на короткое замыкание. Если в случае отсоединенной линии связи извещатель продолжает выдавать сигнал «Внешняя тревога», то он подлежит ремонту.

4.6 При выдаче извещателем звукового сигнала «Разряд батареи» следует отсоединить извещатель от крышки, изъять элементы питания, вставить новые и установить извещатель на место. После этого необходимо проверить работоспособность извещателя. При использовании элементов питания типа R03 (R3) одного комплекта должно хватить на 2 - 2,5 года работы (в дежурном режиме), а при использовании элементов питания типа LR03 (алкалиновые) – на 4 – 5 лет.

Внимание! Отсоединение извещателя от закрепленной на стене или потолке крышки производится путем продольного смещения извещателя вдоль оси «индикатор – кнопка» в сторону индикатора.

При замене элементов питания в извещателях, объединенных линией связи с другими в одну группу следует учитывать, что после изъятия элементов питания возможно через некоторое время (1 – 3 минуты) в линии связи формируется сигнал «Внешняя тревога», который автоматически отключится после восстановления питания извещателя.

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 всеми 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 °C;
- относительная влажность не более 98 % при температуре 35 °C;
- воздействие синусоидальной вибрации частотой (10 - 150) Гц и ускорением 0,5 г, 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 стены транспортных средств.

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

7 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Ресурсы и сроки службы

7.1.1 Наработка 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 гарантированного 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.

249037, Российская Федерация,
Калужская обл., г.Обнинск,
Улица Лесная, д.13, офис 1, ООО ПТК «ИВС»
Отдел продаж: 8-910-524-70-70
Тех.поддержка: 8-910-524-77-00

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

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

8.1 Извещатель ИП212-43 Антишок 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 ИП212-43 Антишок

Шм2.402.002 зав. №

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

(месяц, год)

(личная подпись)