

Системы тревожной сигнализации

Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации

Раздел 6. Пассивные оптико-электронные инфракрасные извещатели для закрытых помещений

Учебное пособие

ГОСТ Р 50777-95
(МЭК 839-2-6-90)

Предисловие

1 Разработан Научно-исследовательским центром “Охрана” (НИЦ “Охрана”) Всероссийского научно-исследовательского института противопожарной обороны (ВНИИПО) МВД России

Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 234 “Технические средства охраны, охранной и пожарной сигнализации”

2 Принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 22 мая 1995 г. № 257

3 Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта МЭК 839-2-6-90 “Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 6. Пассивные оптико-электронные инфракрасные извещатели для закрытых помещений” с дополнительными требованиями, отражающими потребности экономики страны

4 Введен впервые

Дата введения 1996-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает специальные требования к пассивным оптико-электронным инфракрасным охранным извещателям для закрытых помещений (далее - извещатели) и методам их испытаний.

Стандарт должен использоваться совместно со стандартом общих требований к системам тревожной сигнализации ГОСТ Р 50775 .

В состав извещателя могут входить несколько чувствительных элементов (ЧЭ), причем все ЧЭ должны располагаться в одном корпусе.

Допускается расположение ЧЭ извещателя в разных корпусах, если это предусмотрено в технических условиях на извещатели конкретных типов.

Стандарт устанавливает требования к пассивным оптико-электронным инфракрасным извещателям, которые должны обеспечивать их нормальное функционирование при минимальном числе ложных срабатываний.

Дополнительные требования, отражающие потребности народного хозяйства, выделены в настоящем стандарте курсивом.

Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые и модернизируемые извещатели.

Стандарт не распространяется на извещатели специального назначения.

Требования настоящего стандарта являются обязательными, кроме 5.1.7, 5.7-5.9 и 5.9 приложения А.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 2023.1-88 (МЭК 809-85) Лампы для дорожных транспортных средств. Требования к размерам, электрическим и световым параметрам

ГОСТ Р 12997-84 Изделия ГСП. Общие технические условия

ГОСТ Р 14254-80 (МЭК 529-76) Изделия электротехнические. Оболочки. Степени защиты. Обозначения. Методы испытаний

ГОСТ 27484-87 (МЭК 695-2-2-80) Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем

ГОСТ 27924-88 (МЭК 695-2-3-84) Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания на плохой контакт при помощи накаливаемых элементов

ГОСТ 28199-89 (МЭК 68-2-1-74) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание А:

Холод

ГОСТ 28200-89 (МЭК 68-2-2-74) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание В. Сухое тепло

ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fc и руководство: Вибрация (синусоидальная)

ГОСТ Р 50009-92 Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и промышленные радиопомехи.

ГОСТ Р 50775-95 (МЭК 839-1-1-88) Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 1. Общие положения

3 Определения

В настоящем стандарте в дополнение к терминам, приведенным в стандарте общих требований применяют следующие термины.

3.1 извещатель: устройство для формирования извещения о тревоге при проникновении или попытке проникновения, или для инициирования сигнала тревоги потребителем;

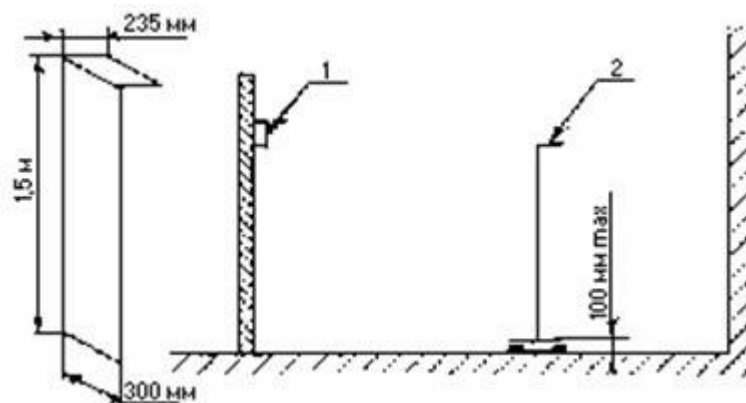
охранный извещатель: техническое средство охранной сигнализации для обнаружения проникновения (попытки проникновения) и формирования извещения о проникновении;

пассивный оптико-электронный инфракрасный извещатель: охранный извещатель, реагирующий на изменение уровня инфракрасного (ИК) излучения в результате перемещения человека в зоне обнаружения.

3.2 элементарные чувствительные зоны: зоны оптической диаграммы извещателя, в которой он реагирует на ИК излучение.

3.3 зона обнаружения: зона, в которой извещатель выдает извещение о тревоге (о проникновении) при перемещении стандартной цели (человека) на постоянном расстоянии от извещателя.

3.4 стандартная цель: конструктивный элемент, характеристики излучения которого в ИК диапазоне электромагнитного спектра аналогичны характеристикам излучения человека (см. рис. 1).



а) Стандартная цель

б) Описание испытания

Рисунок 1 - Стандартная цель (3.4)

Человек весом 50-70 кг, ростом 165-180 см, одетый в ватные брюки и куртку стандартного образца и меховую шапку.

3.5 дальность действия: для данного направления это радиальное расстояние от извещателя до границы зоны обнаружения.

3.6 вторичная стандартная цель: конструктивный элемент, характеристики излучения которого в ИК диапазоне электромагнитного спектра аналогичны характеристикам излучения небольшого животного (типа мышь). В настоящем стандарте вторичная стандартная цель имеет форму цилиндра диаметром 30 мм и длиной 150 мм.

3.7 чувствительность извещателя: численное значение контролируемого параметра (величина перемещения человека в зоне обнаружения), при котором извещатель должен выдавать извещение о проникновении.

3.8 чувствительный элемент: приемник теплового излучения

3.9 максимальная рабочая дальность действия: максимальное значение дальности действия извещателя, при котором обеспечивается выполнение требований настоящего стандарта.

3.10 минимальная рабочая дальность действия: минимальное значение дальности действия извещателя, при котором обеспечивается выполнение требований настоящего стандарта.

3.11 угол обзора зоны обнаружения извещателя: угол, заключенный между двумя условными прямыми, исходящими от извещателя и являющимися границами зоны обнаружения извещателя.

4 Общие положения

Извещатель состоит из одного или нескольких чувствительных

элементов (ЧЭ) и устройства обработки информации (процессора).

Если в состав извещателя входят несколько ЧЭ, испытания в соответствии с разделом 6 следует проводить на одном ЧЭ. Может быть предусмотрена возможность регулировки (изменения) направления элементарных чувствительных зон. Кроме того, в состав извещателя могут входить технические средства, которые позволяют измерять протяженность чувствительных зон.

В случае, если указанные средства не обеспечивают выполнение извещателем требований настоящего стандарта, это должно быть определено в специальной инструкции.

5 Требования

5.1 Требования назначения

5.1.1 Обработка сигнала

Зона обнаружения (Чувствительность при перемещении)

Извещатель должен обнаруживать движение (выдавать извещение о проникновении) стандартной цели (человека), перемещающейся в пределах зоны обнаружения поперечно ее боковой границе в диапазоне скоростей 0,3 - 3 м/с на расстояние до 3 м. При этом расстояние между извещателем и целью (человеком) должно оставаться постоянным.

Максимальная рабочая дальность действия извещателя, а также минимальная рабочая дальность (если такая предусмотрена) должны соответствовать значениям, установленным в технических условиях на извещатели конкретных типов.

5.1.2 Время восстановления извещателя в дежурный режим

После выдачи извещения о тревоге (о проникновении) и прекращения перемещения стандартной цели (человека), извещатель должен вернуться в исходное состояние (дежурный режим) не позднее чем через 10 с.

5.1.3 Устойчивость к перемещению вторичной стандартной цели

Извещатель не должен выдавать извещение о тревоге (о проникновении) при перемещении по полу вторичной стандартной цели, если он установлен на рекомендованной изготовителем высоте.

Высоту крепления извещателя устанавливают в технических условиях на извещатели конкретных типов

5.1.4 Устойчивость к изменению фоновых температур

Извещатель не должен выдавать извещение о тревоге при изменении фоновой температуры от 25 до 40°C, со скоростью 1 °С/мин

5.1.5 Устойчивость к внешней засветке

Извещатель не должен выдавать извещение о тревоге при засветке автомобильной фарой через стекло при проведении испытаний по 6.2.5.

Извещатель не должен выдавать извещение о проникновении при засветке отраженным светом при проведении испытаний по 6.2.5.

5.1.6 Устойчивость к воздействию конвективных тепловых потоков воздуха

Извещатель не должен выдавать извещение о тревоге при движении воздуха в условиях повышения или понижения температуры около извещателя при испытаниях по 6.2.6.

5.1.7 Защита от вскрытия

Извещатель должен быть снабжен встроенным устройством, обеспечивающим выдачу извещения о тревоге при несанкционированном вскрытии извещателя на величину, обеспечивающую доступ к его органам управления и элементам фиксации.

По согласованию с заказчиком (потребителем) допускается не снабжать извещатель указанным устройством.

5.1.8 Защита соединительных линий

При размещении чувствительного элемента в отдельном корпусе электрические линии, соединяющие его с устройством обработки, следует рассматривать, как часть извещателя. Указанные линии следует контролировать таким образом, чтобы при любом их нарушении (обрыве, коротком замыкании), препятствующем прохождению тревожного извещения или выдаче сигнала о несанкционированном вскрытии, устройство обработки информации обеспечивало выдачу извещения о тревоге не позднее чем через 10 с после обнаружения указанных нарушений.

5.1.9 Длительность извещения о проникновении, формируемого извещателем, должна быть не менее 2 с.

5.1.10 Напряжение питания

Напряжение питания извещателя должно быть 12 В постоянного тока. По требованию заказчика (потребителя) напряжение питания может быть установлено отличным от указанного.

Параметры извещателя должны соответствовать требованиям настоящего стандарта при изменении напряжения питания в диапазоне от минус 15 до плюс 25 % его номинального значения. По согласованию с заказчиком (потребителем) допускается устанавливать более широкий диапазон изменения напряжения питания.

5.1.11. Время технической готовности извещателя к работе должно быть не более 60 с после его включения.

5.1.12 Угол обзора зоны обнаружения извещателя

Угол обзора зоны обнаружения извещателя в горизонтальной и (или) вертикальной плоскостях устанавливают в технических условиях на извещатели конкретных типов.

5.2 Требования устойчивости к воздействию внешних факторов *

Дополнительных требований нет.

5.3 Требования безопасности *

Дополнительных требований нет.

5.4 Требования к надежности *

Дополнительных требований нет.

5.5 Интерфейс *

Дополнительных требований нет.

5.6 Требования к конструкции *

Дополнительных требований нет.

* Требования приведены в приложении А

5.7 Индикатор проверки

Если извещатель снабжен индикатором, обеспечивающим проверку выдачи им извещения о тревоге, следует предусмотреть ограничение его времени индикации без вскрытия извещателя.

5.8 Спецификация изготовителя

Эксплуатационная документация

В дополнение к общей информации для каждого извещателя изготовитель должен указывать следующие параметры:

а) диаграмму элементарных чувствительных зон;

б) зону обнаружения (может быть задана диаграммой по перечислению а), для каждого положения переключателя

чувствительности и счетчика импульсов, если такие устройства предусмотрены. Если чувствительность постоянно изменяется, то зону обнаружения следует указывать для максимальной и минимальной чувствительности;

в) интервал высот размещения извещателя;

г) оптимум оптической фокусировки

5.9 Рекомендуемые требования

Дополнительных требований нет.

6 Методы испытаний

6.1 Условия испытаний

Практический опыт показывает, что сходимости и воспроизводимости результатов испытаний трудно достичь, используя в качестве цели человека. В предлагаемом ниже методе человек заменен имитатором. Этот метод ранее широко не применялся, в связи с чем в дальнейшем он может быть изменен.

При проведении функциональных испытаний извещатель устанавливают на высоте, рекомендуемой изготовителем и в соответствии с его инструкцией. Оптический элемент извещателя должен быть отрегулирован на оптимальный режим работы, как указано в инструкции изготовителя.

При заданном интервале высот установки извещателя его испытания следует проводить на верхнем и нижнем предельных уровнях.

При наличии технических средств, обеспечивающих подсчет импульсов и регулировку чувствительности, испытания следует проводить при верхнем и нижнем значениях этих параметров (при крайних положениях ручки регулировки).

Стандартную цель монтируют при вертикальном расположении ее главной оси и расстоянии нижнего края от пола не более 100 мм.

Распределение температуры по поверхности цели должно быть однородным и не должно отличаться более чем на 0,2 °С.

Фон в зоне обнаружения извещателя должен иметь ту же самую эмиссионную способность, что и стандартная цель, а его температура должна составлять 20 - 25 °С. При испытаниях она должна оставаться постоянной. Распределение температуры должно быть равномерным по поверхности с разницей не более 0,5 °С.

Средняя температура стандартной цели должна быть на $(4 \pm 0,25)$ °C выше средней температуры фона.

Испытания можно проводить либо при неподвижном извещателе и движущейся стандартной цели, либо при неподвижной цели и вращающемся извещателе. В обоих случаях радиальное расстояние между ними не должно изменяться более чем на $\pm 5\%$.

Допускается проведение испытаний, используя в качестве стандартной цели человека.

6.2 Функциональные испытания

6.2.1 Зона обнаружения

6.2.1.1 Стандартная цель должна быть расположена на расстоянии, соответствующем максимальной дальности действия извещателя.

Человек располагается на расстоянии, соответствующем максимальной рабочей дальности действия извещателя.

Для получения эффекта поперечного движения стандартной цели (человека) относительно извещателя необходимо обеспечить либо перемещение цели относительно неподвижного извещателя, либо вращение извещателя относительно неподвижной цели. В этом случае вращение извещателя должно осуществляться со скоростью, эквивалентной поперечной скорости перемещения, равной 0,3 м/с.

Извещение о тревоге должно выдаваться при повороте извещателя на величину, эквивалентную движению цели на расстояние до 3 м.

6.2.1.2 Испытание по 6.2.1.1 должно быть повторено при эквивалентной поперечной скорости 3 м/с.

6.2.1.3 Испытания по 6.2.1.1 и 6.2.1.2 должны быть повторены при размещении стандартной цели на расстоянии, соответствующем минимальной дальности действия извещателя.

Испытания по 6.2.1.1 и 6.2.1.2 должны быть повторены при размещении человека на расстоянии, соответствующем минимальной рабочей дальности действия извещателя (по 5.1.1)

6.2.1.4 В ходе испытаний должно быть обеспечено либо перемещение цели относительно извещателя, либо вращение извещателя относительно цели, размещенной в трех произвольно выбранных точках зоны обнаружения. В каждой из выбранных точек повторяют испытание по 6.2.1.2.

6.2.2 Время восстановления извещателя в дежурный режим

После проведения испытаний по 6.2.1.1 фиксируют расстояние, пройденное целью до момента выдачи извещателем извещения о тревоге. Затем стандартную цель возвращают в исходное положение.

После этого начинают движение человека либо иного объекта, отличного от стандартной цели, до момента выдачи извещателем извещения о тревоге. После этого движение прекращается. Через 10 с испытание по 6.2.1.1 следует повторить.

При этом расстояние, пройденное целью до момента выдачи извещателем извещения о тревоге, не должно отличаться от значения, полученного в первой части этих испытаний, более чем на 10 %.

После проведения испытаний по 6.2.1.1 фиксируют расстояние, пройденное человеком до момента выдачи извещателем извещения о проникновении. Через 10 с испытание следует повторить.

Чувствительность извещателя в первой и во второй части испытания должна соответствовать требованиям 5.1.1.

Отклонение контролируемых параметров устанавливают в технических условиях на извещатели конкретных типов.

6.2.3 Устойчивость к перемещению вторичной цели

Для проведения испытаний следует воспроизвести условия по 6.1, за исключением того, что в качестве стандартной цели используют вторичную стандартную цель. Вторичную цель следует устанавливать на высоту не более 100 мм от пола, причем главная ось ее расположена тангенциально извещателю (перпендикулярно к ЭЧЗ) и параллельно полу. Положение цели должно быть выбрано с учетом расположения элементарных чувствительных зон извещателя, при котором достигается максимальный эффект.

Порядок расположения вторичной стандартной цели в зоне обнаружения устанавливают в технических условиях на извещатели конкретных типов.

Для получения эффекта поперечного движения вторичной цели относительно извещателя она должна двигаться, либо должен вращаться извещатель. При движении должна возникать поперечная скорость, равная 1 м/с.

В ходе испытаний извещатель не должен выдавать извещение о тревоге (о проникновении).

6.2.4 Устойчивость к изменению фоновых температур

Извещатель должен быть установлен перед экраном, обеспечивающим создание температурного фона, температура экрана должна быть 25 °С. Перепад температуры по поверхности экрана не должен превышать 0,5 °С. В ходе испытания температура извещателя остается постоянной.

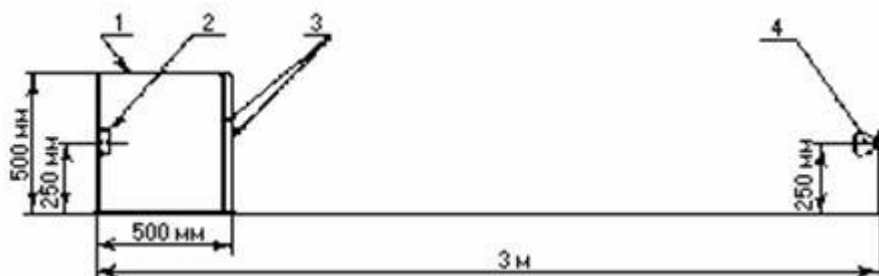
Температуру фона повышают со скоростью 1 °С/мин до тех пор, пока она не достигнет 40 °С.

В ходе испытаний извещатель не должен выдавать извещение о тревоге (о проникновении).

Имитацией указанного испытания может служить повышение фоновой температуры в пределах одной элементарной чувствительной зоны. При этом изменение лучистого потока на апертуре извещателя должно быть таким же, как и при полномасштабных испытаниях.

6.2.5 Устойчивость к внешней засветке

Испытания проводят в соответствии со схемой рисунка 2.



1 - темный ящик, 2 - извещатель; 3 - два стеклянных полотна толщиной 4 мм на расстоянии 10 мм; 4 - галогенная лампа Н4

Рисунок 2 - Устойчивость к внешней засветке (6.2.5)

Извещатель должен быть размещен в центре вертикальной поверхности внутри темного ящика. Сторона ящика перед извещателем должна быть закрыта двумя стеклянными полотнами размерами 500 х 500 х 4 мм, отстоящими друг от друга на 10 мм. Крепление полотен не должно препятствовать циркуляции воздуха между ними.

Устройство освещения должно включать галогенную лампу Н4 60 Вт, соответствующую ГОСТ 2023.1 и рефлектор без линзы. Срок эксплуатации лампы, используемой в ходе испытаний, должен составлять от 10 до 100 ч. Устройство освещения располагается в элементарной чувствительной зоне с наименьшим углом наклона к

горизонтальной плоскости. Лампу с отражателем устанавливают на расстоянии 3 м от извещателя таким образом, чтобы обеспечивалось создание освещенности $6500 \text{ лк} \pm 10 \%$.

Напряжение питания лампы 12 В. Режим работы лампы при испытаниях: 2 с - включена; 2 с - выключена. Пять циклов.

В ходе испытаний извещатель не должен выдавать извещение о тревоге.

Извещатель устанавливают таким образом, чтобы экран из белой бумаги размером 1500 x 1500 мм находился на расстоянии, соответствующем максимальной рабочей дальности извещателя, и перекрывал элементарную чувствительную зону на этой дальности.

Значение перепада освещенности экрана, созданного при помощи вышеуказанного устройства освещения, должно быть не менее 1000 лк.

В ходе испытаний извещатель не должен выдавать извещение о проникновении.

6.2.6 Устойчивость к воздействию конвективных тепловых потоков воздуха

Извещатель должен быть размещен на соответствующей высоте при однородном фоне и отрегулирован на максимальную чувствительность.

Нагреватель (1000 Вт) располагают перед извещателем на расстоянии 1 м и на 1 м ниже его таким образом, чтобы воздушный поток, создаваемый нагревателем, поступал через "окно" нагревателя сечением $55 \times 180 \text{ мм} (55 \pm 5) \times (180 \pm 18) \text{ мм}$ на извещатель под углом 12° относительно горизонтальной плоскости.

Скорость потока воздуха, создаваемого нагревателем, должна быть $(2,2 \pm 0,2) \text{ м/с}$ (не менее 2 м/с). Скорость потока, проходящего через лицевую панель извещателя, должна быть $(0,7 \pm 0,1) \text{ м/с}$ (не менее 0,6 м/с).

Длительность испытаний 5 мин.

В ходе испытания извещатель не должен выдавать извещение о тревоге (о проникновении).

6.2.7 Защита от вскрытия

При наличии средств, обеспечивающих защиту извещателя от вскрытия, его корпус следует вскрывать с помощью обычно используемых для этих целей инструментов таким образом, чтобы получить доступ к органам управления и юстировки извещателя.

Раньше, чем такой доступ будет получен, средства, обеспечивающие защиту извещателя от вскрытия, должны выдать извещение о тревоге при несанкционированном вскрытии.

Испытания следует повторить с использованием ножа или отвертки, пытаясь не повредить извещатель и не вызвать срабатывание средств защиты от вскрытия.

6.2.8 Защита соединительных линий

Метод испытания устанавливают в технических условиях на извещатели конкретных типов.

6.2.9 Длительность извещения о проникновении

Метод испытания устанавливают в технических условиях на извещатели конкретных типов.

6.2.10 Напряжение питания

Установить напряжение питания извещателя на 15 ± 2 % ниже его номинального значения и определить чувствительность извещателя в соответствии с 6.2.1.

Аналогичную процедуру провести при повышении напряжения питания извещателя на 25 ± 2 % относительно его номинального значения.

Чувствительность извещателя, измеренная в обоих случаях, должна соответствовать требованиям 5.1.1.

6.2.11 Время технической готовности извещателя к работе после его включения.

Метод испытания устанавливают в технических условиях на извещатели конкретных типов.

6.2.12 Угол обзора зоны обнаружения извещателя

Метод испытания устанавливают в технических условиях на извещатели конкретных типов.

6.3 Испытания на воздействие внешних факторов

6.3.1. Условия проведения испытаний

Извещатель должен быть подвергнут испытаниям на воздействие внешних факторов.

Испытания на воздействие электрических импульсов в цепи питания, электромагнитных полей, электростатического разряда проводятся на извещателе, настроенном на максимальную рабочую

дальность действия.

Испытания на воздействие других внешних факторов можно проводить при любой установленной дальности действия извещателя в пределах возможности регулировки его чувствительности. В ходе испытаний регулировку дальности не проводят.

При каждом испытании извещатель должен находиться в работоспособном состоянии, а его апертура может быть закрыта, чтобы избежать ложных срабатываний в результате изменений фона. До и после каждого из испытаний на воздействие внешних факторов следует проводить испытания извещателя в соответствии с 6.2.1.1 и 6.2.1.2.

При этом расстояния, пройденные целью до момента выдачи извещателем извещения о тревоге, до и после испытаний на воздействие внешних факторов не должны отличаться более чем на 10 %. Эти испытания могут быть имитированы при условии, что имитация обеспечит получение адекватных результатов, получаемых по стандартной методике, при комнатной температуре.

После испытаний на воздействие холода и сухого тепла вышеуказанные испытания следует проводить в течение времени, достаточного для сохранения температуры, при которой проводилось испытание.

Порядок, проверки работоспособности извещателя после воздействия на него холода и сухого тепла устанавливаются в технических условиях на извещатели конкретных типов

6.4 Испытания на безопасность

6.4.1 Проверку извещателя по способу защиты человека от поражения электрическим током проводят путем сличения примененных в извещателе средств защиты и требуемых для класса защиты 0 по ГОСТ 12.2.007.0.

6.4.2 Испытания электрической прочности и сопротивления изоляции извещателей следует проводить в соответствии с ГОСТ 12997.

Извещатель считают выдержавшим испытания электрической прочности изоляции, если в течение 1 мин после приложения напряжения не произошло пробоя или перекрытия изоляции.

Извещатель считают выдержавшим испытание на сопротивление изоляции, если его измеренное значение равно или превышает установленное в технических условиях на извещатели конкретных типов.

Примечание - Электрические цепи, подлежащие испытаниям, точки приложения испытательного напряжения и подключения средств измерений сопротивления изоляции устанавливают в технических условиях на извещатели конкретных типов.

6.4.3 Испытания извещателя на пожарную безопасность проводят по утвержденной в установленном порядке “Методике испытаний аппаратуры охранной и пожарной сигнализации на пожарную безопасность”, разработанной ВНИИПО МВД. России, и в соответствии с ГОСТ 27484 и ГОСТ 27924.

6.5 Испытания на надежность

Метод определения значения средней наработки на отказ устанавливают в технических условиях на извещатели конкретных типов.

6.6 Проверка требований к конструкции

Проверку степени защиты оболочки проводят по методике ГОСТ 14254.

Приложение А

(обязательное)

Требования устойчивости к воздействию внешних факторов, безопасности, надежности, интерфейсу, к конструкции

5.2 Требования устойчивости к воздействию внешних факторов

5.2.1 Сухое тепло

Извещатель должен сохранять работоспособность при воздействии повышенной температуры 40 °С.

Значение повышенной температуры, при которой извещатель должен сохранить работоспособность, допускается устанавливать в технических условиях на извещатели конкретных типов.

5.2.2 Холод

Извещатель должен сохранять работоспособность при воздействии пониженной температуры 5 °С.

Значение пониженной температуры, при которой извещатель должен сохранять работоспособность, допускается устанавливать в технических условиях на извещатели конкретных типов.

5.2.3 Синусоидальная вибрация

Извещатель должен сохранять работоспособность при воздействии на него синусоидальной вибрации с ускорением 0,981 м/с² (0,1 g) в диапазоне частот 10 - 55 Гц.

5.2.4 Электрические импульсы и цепи питания

Извещатель должен сохранять работоспособность при воздействии электрических импульсов в цепи питания, амплитуда (пиковое значение) напряжения которых равна 500 В, а время спада 0,1 - 1 мкс.

Значения параметров, характеризующих воздействие на извещатель электрических импульсов в цепи питания, при которых извещатель должен сохранять свою работоспособность, допускается устанавливать в технических условиях на извещатели конкретных типов в соответствии с ГОСТ Р 50009.

5.2.5 Электростатический разряд

Извещатель должен сохранять работоспособность при воздействии на его корпус электростатического разряда энергией 4,8 мДж.

5.2.6 Электромагнитное поле

Извещатель должен сохранять работоспособность при воздействии электромагнитного поля со средним квадратическим значением напряженности 10 В/м в диапазоне частот от 0,1 до 150 Гц и 5 В/м в диапазоне частот от 150 до 500 МГц при амплитудной модуляции глубиной 50 % частотой 1 кГц.

5.2.7 Импульсный удар (механический)

Извещатель должен сохранять работоспособность после нанесения ударов молотком из алюминиевого сплава со скоростью $(1,5 \pm 0,125)$ м/с, с энергией удара $(1,9 \pm 0,1)$ Дж.

5.2.8 Напряженность поля радиопомех, создаваемых извещателем

Напряженность поля радиопомех, создаваемых извещателем при эксплуатации, должна соответствовать ГОСТ Р 50009.

5.2.9 Нелинейные искажения напряжения в сети

Значения параметров, характеризующих нелинейные искажения в сети переменного тока, при которых извещатель должен сохранять работоспособность, устанавливают в технических условиях на извещатели конкретных типов в соответствии с ГОСТ Р 50009.

5.2.10 Кратковременное прерывание напряжения в сети

Минимальное значение длительности полного провала напряжения сети, при котором извещатель сохраняет работоспособность, должно быть равно 250 мс. Номинальное значение длительности полного провала напряжения сети устанавливают в технических условиях на извещатели конкретных типов.

5.2.11 Длительное прерывание напряжения в сети

Значение параметра, при котором извещатель должен сохранять работоспособность, устанавливают в технических условиях на извещатели конкретных типов в соответствии с ГОСТ Р 50009.

5.2.12 Повышенная влажность

Значение повышенной влажности, при которой извещатель должен сохранять работоспособность, устанавливают в технических условиях на извещатели конкретных типов.

5.2.13 Транспортирование

Извещатель в упаковке должен выдерживать при транспортировании:

- транспортную тряску с ускорением 30 м/с² при частоте ударов от

10 до 120 в минуту или 15 000 ударов;

- температуру окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С;
- относительную влажность воздуха (95 ± 3) % при температуре 35 °С.

5.3 Требования безопасности

5.3.1 Извещатель по способу защиты человека от поражения электрическим током должен относиться к классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007.0.

5.3.2 Значение электрической прочности изоляции устанавливаются в технических условиях на извещатели конкретных типов в соответствии с ГОСТ 12997.

5.3.3 Значение электрического сопротивления изоляции цепей устанавливаются в технических условиях на извещатели конкретных типов в соответствии с ГОСТ 12997.

5.3.4 Извещатель должен удовлетворять требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0 (3.1.10).

5.4 Требования надежности

Средняя наработка на отказ извещателя в дежурном режиме должна составлять не менее 60 000 ч.

5.5 Интерфейс

Извещатель должен иметь на выходе электронный ключ или нормально замкнутые контакты, размыкающиеся при выдаче извещения о тревоге, если изготовитель не указывает других требований.

5.6 Требования к конструкции

Конструкция извещателя должна обеспечивать степень защиты оболочки не менее чем IP41 по ГОСТ 14254.

В извещателе должны быть предусмотрены средства, позволяющие надежно его закрепить.

5.9 Рекомендуемые требования

К извещателям могут быть установлены дополнительные требования при условии, что они обеспечат соответствие параметров этих изделий требованиям настоящего стандарта.

Рекомендуется, чтобы конструкция извещателей обеспечивала возможность размещения модулей связи (транспондеров).

Испытания извещателей на воздействие внешних факторов

6.3.2 Испытание на воздействие сухого тепла

Извещатель должен быть испытан в соответствии с нижеизложенными требованиями.

Извещатель подвергнуть воздействию температуры 40 °С при нормальных атмосферных условиях в течение времени (16 ч). Скорость повышения температуры не должна превышать 1 °С/мин. Содержание влаги в окружающем воздухе при испытании не должно превышать 20 г/м³.

Полная информация об испытании приведена в ГОСТ 28200 (испытание Bd). Дополнительная информация об испытаниях приведена в ГОСТ 28236.

Функциональные испытания извещателя проводят в течение времени, достаточного для сохранения температуры, при которой проводилось испытание.

Испытание на воздействие сухого тепла проводят в климатической камере. Регулятор дальности фиксируют в выбранном положении. Извещатель помещают в камеру и включают его питание. Повышают температуру в камере до температуры, установленной в технических условиях. Скорость повышения температуры 1-0,5 °С/мин. Выдерживают извещатель при этой температуре с точностью ± 3 °С в течение 2 ч. Не извлекая извещатель из камеры, проводят рукой перед входным окном извещателя. При проверке работоспособности извещатель должен выдавать извещение о проникновении.

6.3.3 Испытание на воздействие холода

Извещатель должен быть испытан в соответствии с нижеизложенными требованиями.

Извещатель подвергнуть воздействию температуры 5 °С при нормальных атмосферных условиях в течение определенного времени (16 ч). Скорость понижения температуры не должна превышать 1 °С/мин, чтобы избежать теплового удара.

Полная информация об испытании приведена в ГОСТ 28199 (испытание Ad). Дополнительная информация об испытаниях приведена в ГОСТ 28236.

Функциональные испытания извещателя проводят в течение времени, достаточного для сохранения температуры, при которой проводилось испытание.

Испытание на воздействие холода проводят в климатической камере.

Регулятор дальности фиксируют в выбранном положении.

Извещатель помещают в камеру и включают его питание. Понижают температуру в камере до температуры, установленной в технических условиях. Скорость понижения температуры 1-0,5 °С/мин.

Выдерживают извещатель при этой температуре с точностью ± 3 °С в течение 2 ч. Не извлекая извещатель из камеры, проводят рукой перед входным окном извещателя. При проверке работоспособности извещатель должен выдавать извещение о проникновении.

6.3.4 Испытание на воздействие синусоидальной вибрации

Извещатель должен быть испытан в соответствии с нижеизложенными требованиями.

Полная информация об испытании приведена в ГОСТ 28203.

Функциональные испытания извещателя (определение чувствительности) следует проводить по окончании указанного испытания.

Включенный извещатель закрепляют на вибростенде последовательно в трех взаимно перпендикулярных положениях.

Устанавливают частоту вибрации 10 Гц при ускорении 0,981 м/с². Изменяя частоту со скоростью не более 1,5 Гц/мин, проводят в течение 30 мин испытание вибрацией в каждом из трех взаимно перпендикулярных положений. Снимают извещатель со стенда и проводят визуальный осмотр и определение чувствительности извещателя.

Извещатель не должен иметь видимых признаков повреждения. Чувствительность извещателя должна соответствовать требованиям 5.1.1. Допустимое отклонение контролируемых параметров до и после испытания на воздействие синусоидальной вибрации устанавливают в технических условиях на извещатели конкретных типов.

6.3.5 Испытание на воздействие электрических импульсов в цепи питания

В цепь сетевого питания включенного извещателя подать 10 положительных и 10 отрицательных импульсов с амплитудой (пиковым

значением) напряжения 500 В, длительностью фронта нарастания 10 нс и длительностью импульса по половинной амплитуде 0,1 - 1 мкс.

Полное описание испытания следует приводить в соответствующей части технических условий на извещатели конкретных типов.

Испытание на устойчивость извещателя к воздействию электрических импульсов в цепи питания проводят на включенном и настроенном на максимальную рабочую дальность действия извещателе в соответствии с ГОСТ Р 50009 (испытание УК 1, УК 2. Степень жесткости устанавливают в технических условиях на извещатели конкретных типов).

В ходе испытания извещатель не должен выдавать извещение о проникновении. После окончания испытания его чувствительность должна соответствовать требованиям 5.1.1.

6.3.6 Испытание на воздействие электростатического разряда

Испытания проводят на включенном извещателе. Конденсатор емкостью 150 пФ заряжают от источника постоянного тока до напряжения 8 кВ и подключают одной обкладкой к шине заземления, а другую через резистор 150 Ом и разрядный электрод подносят к заземленной металлической части извещателя до возникновения разряда.

Через образец пропускают не менее 10 разрядов с интервалом между разрядами не менее 1 с.

Для извещателей, у которых отсутствуют заземленные части, разряд проводят на заземленную металлическую пластину, расположенную под извещателем, которая выступает за пределы извещателя не менее чем на 0,1 м.

Испытание на воздействие электростатического разряда проводят на включенном и настроенном на максимальную рабочую дальность действия извещателе в соответствии с ГОСТ Р 50009 (испытание УП 1. Степень жесткости устанавливают в технических условиях на извещатели конкретных типов).

В ходе испытании извещатель не должен выдавать извещение о проникновении. После окончания испытания его чувствительность должна соответствовать требованиям 5.1.1.

6.3.7 Испытание на воздействие электромагнитных полей

Включенный извещатель подвергнуть воздействию

электромагнитного поля со средним квадратическим значением напряженности 10 В/м в диапазоне частот от 01 до 150 МГц и 5 В/м в диапазоне частот от 150 до 500 МГц при амплитудной модуляции глубиной 50 % частотой 1 кГц.

Полное описание испытания следует приводить в соответствующей части технических условий на извещатели конкретных типов.

Испытание на воздействие электромагнитных полей проводят на включенном и настроенном на максимальную рабочую дальность действия извещателе в соответствии с ГОСТ Р 50009 (испытание УП 2. Степень жесткости устанавливают в технических условиях на извещатели конкретных типов).

В ходе испытания извещатель не должен выдавать извещение о проникновении. После окончания испытания его чувствительность должна соответствовать требованиям 5.1.1.

6.3.8 Испытание на воздействие импульсного удара (механического)

Установить извещатель на твердое основание и закрепить с помощью обычно используемых для этого элементов крепления. Включить питание извещателя. Регулятор дальности зафиксировать в выбранном положении. Наносить удары молотком из алюминиевого сплава (AlCu4SiMg) с энергией $(1,9 \pm 0,1)$ Дж и со скоростью $(1,5 \pm 0,125)$ м/с в двух произвольно выбранных направлениях, параллельных поверхности крепления извещателя при его обычной установке на месте эксплуатации, при нормальной комнатной температуре. Ударная поверхность молотка должна быть выполнена таким образом чтобы в момент удара она была под углом 60° к поверхности крепления извещателя. Удары наносить по одному разу в каждом из выбранных направлений.

Полное описание испытания, включая точки приложения ударов, следует приводить в соответствующей части технических условий на извещатели конкретных типов.

По окончании испытания на извещателе не должно быть видимых признаков повреждений. Допускаемое смещение зоны обнаружения по отношению к первоначально установленной при монтаже извещателя устанавливают в технических условиях на извещатели конкретных типов.

6.3.9 Измерение напряженности поля радиопомех, создаваемых извещателем

Измерение напряженности поля радиопомех, создаваемых извещателем, проводят в соответствии с ГОСТ Р 50009.

6.3.10 Испытание на устойчивость к воздействию нелинейных искажений напряжения в сети

Испытание на устойчивость к воздействию нелинейных искажений проводят на включенном и настроенном на максимальную рабочую дальность действия извещателя в соответствии с ГОСТ Р 50009 (испытание УК 5. Степень жесткости устанавливают в технических условиях на извещатели конкретных типов).

В ходе испытания извещатель не должен выдавать извещение о проникновении. После окончания испытания его чувствительность должна соответствовать требованиям 5.1.1.

6.3.11. Испытание на устойчивость к воздействию кратковременного прерывания напряжения в сети

Испытание на устойчивость к воздействию кратковременного прерывания напряжения в сети проводят на включенном и настроенном на максимальную рабочую дальность действия извещателя в соответствии с ГОСТ Р 50009 (испытание УК 3. Степень жесткости устанавливают так, чтобы полный провал напряжения в сети соответствовал его значению, установленному в 5.2.1 приложения А настоящего стандарта).

В ходе испытания извещатель не должен выдавать извещение о проникновении. После окончания испытания его чувствительность должна соответствовать требованиям 5.1.1.

6.3.12 Испытание на устойчивость к воздействию длительного прерывания напряжения в сети

Испытание на устойчивость к воздействию длительного прерывания напряжения в сети проводят на включенном и настроенном на максимальную рабочую дальность действия извещателя в соответствии с ГОСТ Р 50009 (испытание УК 4. Степень жесткости устанавливают в технических условиях на извещатели конкретных типов).

В ходе испытания извещатель не должен выдавать извещение о проникновении. После окончания испытания его чувствительность должна соответствовать требованиям 5.1.1.

6.3.13 Испытание на воздействие повышенной влажности

Испытание на воздействие повышенной влажности проводят в

климатической камере. Регулятор дальности фиксируют в выбранном положении. Извещатель помещают в камеру и включают его. Повышают температуру в камере со скоростью 1-0,5 °С/мин до температуры, установленной в технических условиях, с точностью ± 3 °С. Выдерживают извещатель при этой температуре в течение 2 ч. Повышают влажность воздуха со скоростью 0,5 %/мин до влажности, установленной в технических условиях с точностью ± 3 % и выдерживают извещатель в этих условиях 48 ч.

Не извлекая извещатель из камеры, проводят рукой перед входным окном извещателя. При проверке работоспособности извещатель должен выдавать извещение о проникновении.

6.3.14 Испытания при транспортировании

6.3.14.1 Испытание на воздействие транспортной тряски

Извещатель в транспортной упаковке закрепляют в соответствии с манипуляционными знаками на вибростенде. Испытания проводят со следующими параметрами:

- число ударов в минуту от 10 до 120;
- максимальное ускорение 30 м/с²;
- продолжительность воздействия 2 ч.

Допускается проводить испытание при воздействии 15000 ударов с тем же ускорением.

После проведения испытания проводят визуальный осмотр и определение чувствительности извещателя. Извещатель не должен иметь видимых признаков повреждения, а его чувствительность должна соответствовать требованиям 5.1.1.

6.3.14.2 Испытание на воздействие холода при транспортировании

Извещатель в транспортной упаковке помещают в климатическую камеру и понижают температуру со скоростью 1-0,5 °С/мин до минус 50 °С. Температуру в камере поддерживают с точностью ± 3 °С в течение 6 ч.

Извещатель извлекают из камеры, распаковывают и выдерживают в нормальных условиях в течение 6 ч.

После окончания испытания проводят визуальный осмотр и определение чувствительности извещателя. Извещатель не должен иметь видимых признаков повреждения, а его чувствительность должна соответствовать требованиям 5.1.1.

6.3.14.3 Испытание на воздействие сухого тепла при транспортировании

Извещатель в транспортной упаковке помещают в климатическую камеру, повышают температуру со скоростью 1-0,5 °С/мин до 50 °С и выдерживают извещатель в этих условиях в течение 6 ч. Температуру в камере поддерживают с точностью ± 3 °С. Извещатель извлекают из камеры, распаковывают и выдерживают в нормальных условиях в течение 6 ч.

После окончания испытания проводят визуальный осмотр и определение чувствительности извещателя. Извещатель не должен иметь видимых признаков повреждения, а его чувствительность должна соответствовать требованиям 5.1.1.

6.3.14.4 Испытание на воздействие повышенной влажности при транспортировании

Извещатель в транспортной упаковке помещают в климатическую камеру. Устанавливают в камере относительную влажность воздуха (95 ± 3) % при температуре (35 ± 3) °С и выдерживают извещатель в этих условиях в течение 48 ч. Извещатель извлекают из камеры, распаковывают и выдерживают в нормальных условиях в течение 6 ч.

После окончания испытания проводят визуальный осмотр и определение чувствительности извещателя. Извещатель не должен иметь видимых признаков повреждения, а его чувствительность должна соответствовать требованиям 5.1.1.

Примечание - Если в условиях проведения испытаний извещателя на воздействие сухого тепла, холода, повышенной влажности указанный диапазон температур, влажности равен, или превышает соответствующий диапазон, установленный в условиях проведения аналогичных испытаний при транспортировании, то последние испытания можно не проводить.

Ключевые слова: охранная сигнализация, системы охранной сигнализации, охранный извещатель, пассивный опто-электронный инфракрасный извещатель, требования, методы испытаний