

ГОСТ Р 50659—94

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# СИСТЕМЫ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

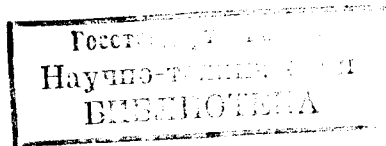
ЧАСТЬ 2.

## ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМАМ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Раздел 5.

### РАДИОВОЛНОВЫЕ ДОПЛЕРОВСКИЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Издание официальное



ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
Москва

## 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 25.03.94 № 71

**3 В** настоящем стандарте полностью учтены все показатели и требования международного стандарта МЭК 839—2—5—90 «Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 5. Радиоволновые доплеровские извещатели для закрытых помещений»

**4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****СИСТЕМЫ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ****Часть 2. ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМАМ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ****Раздел 5. РАДИОВОЛНОВЫЕ ДОПЛЕРОВСКИЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ  
ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ**Дата введения 1995—01—01**1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт устанавливает требования к радиоволновым доплеровским охранным извещателям для закрытых помещений (далее в тексте — извещатели) и методы их испытаний.

Стандарт является дополнением общих требований к охранным извещателям, изложенных в стандарте МЭК 839—2—2, и должен также использоваться вместе со стандартом общих требований к системам тревожной сигнализации МЭК 839—1—1.

Стандарт устанавливает требования к радиоволновым охранным извещателям, которые должны обеспечить их нормальное функционирование при минимальном числе ложных срабатываний.

Настоящий стандарт построен на основе международного стандарта МЭК 839—2—5. Требования, отличные от МЭК 839—2—5, выделены в тексте стандарта курсивным шрифтом. Требования разделов 5 и 6 и приложений А и Б, выделенные в тексте стандарта курсивным шрифтом, устанавливаются по согласованию с заказчиком (потребителем).

*Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые и модернизируемые извещатели.*

*Стандарт не распространяется на извещатели специального назначения.*

*Требования настоящего стандарта являются обязательными, кроме 5.1.8, 5.7—5.9.*

## 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

МЭК 839—1—1 (1988) Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 1. Общие положения\*

МЭК 839—1—3 (1988) Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 3. Испытания на воздействие внешних факторов\*

МЭК 839—2—2 (1987) Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 2. Требования к извещателям. Общие положения\*

ГОСТ 12.1.006—84 Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля

ГОСТ 12.2.007.0—75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 12997—84 Изделия ГСП. Общие технические условия

ГОСТ 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 накальных элементов

ГОСТ 28198—89 (МЭК 68—1—88) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 1. Общие положения и руководство

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

МЭК 364—4—41 (1977) Электрические установки зданий. Часть 4. Мероприятия по обеспечению безопасности. Глава 41. Защита от поражения электрическим током\*

## 3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте в дополнение к терминам, приведенным в стандарте общих требований (МЭК 839—2—2), применяют следующие термины.

\* До прямого применения международного стандарта в качестве государственного он может быть приобретен в фонде ИНТД ВНИИКИ Госстандара России.

### 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.*

Радиоволновый охранный извещатель

Охранный извещатель, формирующий извещение о проникновении (попытке проникновения) при нормированном возмущении поля электромагнитных волн СВЧ диапазона в его зоне обнаружения.

### 3.2 Чувствительный элемент

Излучающий и приемный элементы извещателя.

### 3.3 Электромагнитное излучение СВЧ диапазона

Электромагнитное излучение в диапазоне частот свыше 1 ГГц.

### 3.4 Стандартная цель

Человек весом (50—70) кг, ростом (165—180) см, одетый в хлопчатобумажный халат.

### 3.5 Граница зоны обнаружения

Условная линия, соединяющая точки, расположенные на наибольших радиальных расстояниях во всех направлениях, на которых извещатель выдает извещение о проникновении при обнаружении им стандартной цели, перемещающейся к извещателю.

### 3.6 Дальность действия

Для данного направления это радиальное расстояние от извещателя до границы зоны обнаружения.

### 3.7 Зона обнаружения извещателя

*Часть пространства охраняемого объекта, при перемещении в которой человека (объекта обнаружения) извещатель выдает извещение о проникновении.*

## 4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Извещатель состоит из одного или нескольких чувствительных элементов (ЧЭ) и устройства обработки информации (процессора). Каждый ЧЭ должен размещаться в отдельном кожухе, в котором также может располагаться устройство обработки информации. Если в состав извещателя входят несколько ЧЭ, испытания в соответствии с разделом 6 настоящего стандарта следует проводить на одном ЧЭ.

В извещателях могут быть предусмотрены средства для изменения конфигурации зоны обнаружения. Если такие средства встроены

ны, следует проводить испытания извещателей в соответствии с разделом 6 настоящего стандарта как обычных извещателей при обычной регулировке, а также дополнительные испытания для подтверждения эффективности этих средств.

## 5 ТРЕБОВАНИЯ К ИЗВЕЩАТЕЛЯМ

### 5.1 Функциональные требования

#### *Требования назначения*

##### 5.1.1 Рабочая частота

Рабочая частота извещателя должна составлять не менее 1 ГГц. По согласованию с заказчиком рабочую частоту извещателя допускается устанавливать не менее 300 МГц.

##### 5.1.2 Граница зоны обнаружения

Граница зоны обнаружения, полученная для любого извещателя, отрегулированного на максимальную дальность действия, должна соответствовать установленной в технических условиях на извещатели конкретных типов или превышать ее не более чем на 25 %.

*Максимальная дальность действия извещателя должна соответствовать установленной в технических условиях на извещатели конкретных типов или превышать ее не более чем на 25 %.*

##### 5.1.3 Обработка сигнала

#### *Чувствительность при равномерном перемещении*

Извещатель должен выдавать извещение о тревоге при равномерном перемещении стандартной цели к извещателю в пределах границы зоны обнаружения на расстояние 3 м или 30 % дальности действия, смотря что меньше. Перемещение цели на расстояние менее 0,2 м не должно вызывать выдачу извещения о тревоге.

*Извещатель должен выдавать извещение о проникновении при равномерном перемещении стандартной цели от границы зоны обнаружения по направлению к извещателю на расстояние не более 3 м. Перемещение стандартной цели на расстояние до 0,2 м не должно вызывать выдачу извещения о проникновении.*

5.1.4 **Время восстановления извещателя в дежурный режим**

После выдачи извещения о тревоге и остановки стандартной цели (прекращения перемещения) извещатель должен вернуться в исходное состояние (дежурный режим) в течение 10 с.

##### 5.1.5 Неравномерное перемещение

#### *Чувствительность при неравномерном перемещении*

Извещатель должен выдавать извещение о тревоге при неравномерном перемещении стандартной цели к извещателю (не менее 1 с — движение со скоростью из диапазона обнаруживаемых скоро-

стей перемещения; не более 5 с — остановка) на расстояние 5 м или 50 % дальности действия, смотря что меньше.

5.1.6 Диапазон обнаруживаемых скоростей перемещения

Извещатель должен обнаруживать радиальное перемещение стандартной цели по направлению к извещателю с любой скоростью в диапазоне (0,3—3) м/с.

*В технических условиях на извещатели конкретных типов допускается устанавливать более широкий диапазон обнаруживаемых скоростей перемещения. При этом нижнее значение этого диапазона должно быть не более 0,3 м/с, а верхнее — не менее 3 м/с.*

5.1.7 Стабильность

Дальность действия извещателя не должна меняться более чем на 10 % в течение семи суток его работы в дежурном режиме при неизменных условиях окружающей среды.

5.1.8 Защита от вскрытия

Извещатель должен быть снабжен встроенным устройством, обеспечивающим выдачу сигнала тревоги 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.*

5.1.9 Защита соединительных линий

При размещении чувствительного элемента в отдельном корпусе электрические линии, соединяющие его с устройством обработки информации, должны рассматриваться как часть извещателя. Указанные линии должны контролироваться 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 в течение 10 с после обнаружения указанных нарушений.

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

5.1.11 Извещатель должен быть готов к работе не более, чем через 60 с после его включения.

5.1.12 Напряжение питания

Напряжение питания извещателя должно быть 12 В постоянно-го 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 плюс 25 до минус 15 % его номинального значения.

**5.2 Требования устойчивости к воздействию внешних факторов\***

Дополнительных требований нет.

**5.3 Требования безопасности\***

Плотность СВЧ мощности излучения не должна превышать 5 мВт/см<sup>2</sup> на расстоянии 50 мм от извещателя.

**5.4 Требования надежности\***

Дополнительных требований нет.

**5.5 Интерфейс\***

Дополнительных требований нет.

**5.6 Требования к конструкции\***

Дополнительных требований нет.

**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, требуемой в соответствии со стандартом МЭК 839—2—2, для каждого извещателя изготовитель должен указывать следующие параметры:

— границы зоны обнаружения в горизонтальной и вертикальной плоскостях для скорости 1 м/с, измеренные в соответствии с требованиями 6.2.1. Они могут быть представлены в виде полярной диаграммы;

— рабочую частоту и, при наличии, частоту и тип модуляции;

— диапазон обнаруживаемых скоростей перемещения цели, если он больше указанного в 5.1.6.

**5.9 Рекомендуемые требования**

В извещателе могут быть предусмотрены средства для снижения его уровня излучения, когда связанная с ним часть системы находится в режиме «снят с охраны». При этом должна быть предусмотрена возможность возвращения извещателя в дежурный режим работы по команде системы за время не более 1 мин. Если такие средства встроены, то в извещателе должна быть предусмотрена выдача сигнала на систему тревожной сигнализации для индикации снижения уровня излучения.

Этот сигнал может иметь форму извещения о тревоге.

**6 МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**

**6.1 Условия испытаний**

Испытания следует проводить на площадке с твердым покрытием.

\* Требования к извещателям в соответствии со стандартами МЭК 839—2—2 и МЭК 839—1—3 приведены в приложении А.



нием. Окружающие ее конструкции не должны влиять на результаты измерения расстояний более чем на 5 %.

В ходе испытаний извещатель должен располагаться на рекомендованном изготовителем расстоянии от пола и в соответствии с его инструкциями. В случае, если высота размещения извещателя задана в виде интервала значений, испытания проводят при верхнем и нижнем значениях.

Испытания должны проводиться при нормальных условиях окружающей среды по ГОСТ 28198 (по 5.3).

*Допускается проводить испытания извещателей при относительной влажности воздуха в диапазоне (40—80) %.*

## 6.2 Функциональные испытания

### 6.2.1 Граница зоны обнаружения

Стандартная цель должна располагаться за границей максимальной дальности действия извещателя и перемещаться к извещателю со скоростью приблизительно 1 м/с.

Расстояние от извещателя до стандартной цели в момент выдачи им извещения о тревоге фиксируется и должно быть равно *максимальной* дальности действия, установленной в технических условиях на извещатели конкретных типов, или превышать ее не более чем на 25 %.

Расстояние от извещателя до стандартной цели в момент выдачи им извещения о тревоге должно измеряться не менее чем в семи направлениях в каждой плоскости (вертикальной и горизонтальной). Испытания в вертикальной плоскости должны проводиться при повороте извещателя на 90° относительно оси излучения.

### 6.2.2 Чувствительность извещателя к перемещению объекта с постоянной скоростью

Стандартная цель должна располагаться перед извещателем на границе зоны обнаружения и перемещаться к нему со скоростью приблизительно 1 м/с. Извещатель должен выдавать извещение о тревоге при перемещении цели в пределах 3 м или 30 % дальности действия, смотря что меньше, и не должен выдавать извещение о тревоге при перемещении цели на расстояние до 0,2 м.

*Стандартная цель размещается перед извещателем на границе зоны обнаружения на ее осевой линии и перемещается по направлению к извещателю со скоростью приблизительно 1 м/с. Извещатель должен выдавать извещение о проникновении при перемещении стандартной цели в пределах 3 м от начала движения. Перемещение цели к извещателю на расстояние до 0,2 м не должно вызывать выдачи извещения о проникновении.*

Испытания следует проводить при скоростях перемещения цели приблизительно 0,3; 1 и 3 м/с или наибольшей и наименьшей

скоростях перемещения, если в технических условиях на извещатели конкретных типов установлен более широкий диапазон обнаруживаемых скоростей.

### 6.2.3 Время восстановления извещателя в дежурный режим

Стандартная цель должна располагаться перед извещателем на границе зоны обнаружения и перемещаться к нему со скоростью приблизительно 1 м/с. При выдаче извещателем извещения о тревоге фиксируется расстояние от извещателя до цели. После этого стандартная цель возвращается на границу зоны обнаружения.

Затем цель заменяется каким-либо объектом или человеком, отличающимся от стандартной цели, который перемещается к извещателю до выдачи им извещения о тревоге. После этого движение прекращается. Не ранее чем через 10 с от границы зоны обнаружения начинается перемещение стандартной цели со скоростью приблизительно 1 м/с. Расстояние от извещателя до цели, на котором происходит выдача извещения о тревоге, не должно отличаться от измеренного в первой части испытания более чем на 10 %.

*Отклонение величины расстояния от извещателя до цели, на котором произошла выдача извещения о проникновении во второй части испытания, от измеренного в первой части испытания по согласованию с заказчиком допускается устанавливать не более 15 %.*

### 6.2.4 Чувствительность извещателя к перемещению объекта при неравномерном движении

Стандартная цель должна располагаться перед извещателем на границе зоны обнаружения и перемещаться к нему следующим образом: движение на расстояние 1 м в течение 1 с, затем остановка — 5 с, после этого цикл повторяется. Извещатель должен выдавать извещение о тревоге до того, как цель переместится на 5 м или на 50 % дальности действия, смотря что меньше.

### 6.2.5 Стабильность

Испытание может проводиться при любой дальности действия извещателя в пределах возможности ее регулировки. В ходе испытаний регулировка дальности не производится.

Стандартная цель должна располагаться перед извещателем за отметкой, соответствующей выбранной дальности действия, и двигаться к нему со скоростью приблизительно 1 м/с. Расстояние от извещателя до цели фиксируется при выдаче им извещения о тревоге.

По истечении не менее семи суток функционирования извещателя в дежурном режиме испытания повторяют при первоначальных условиях. Вновь фиксируемое при повторном испытании расстоя-

ние не должно отличаться от измеренного в первом случае более чем на 10 %.

#### 6.2.6 Защита от вскрытия

При наличии средств, обеспечивающих защиту извещателя от вскрытия, его корпус должен вскрываться 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 от вскрытия, должны выдать сигнал тревоги.

Испытания следует повторить с использованием ножа или отвертки, пытаясь обойти средства защиты от вскрытия без повреждения извещателя.

#### 6.2.7 Защита соединительных линий

Метод испытания устанавливают в технических условиях на извещатели конкретных типов.

#### 6.2.8 Диапазон обнаруживаемых скоростей

Стандартная цель размещается перед извещателем на границе зоны обнаружения на ее осевой линии и перемещается по направлению к извещателю. Извещатель должен выдавать извещение о проникновении при перемещении стандартной цели в пределах 3 м от начала движения.

Испытания проводят при перемещении стандартной цели со скоростями 0,3; 1 и 3 м/с.

Если в технических условиях на извещатели конкретных типов установлен более широкий диапазон обнаруживаемых скоростей, то испытания проводят при наибольшей и наименьшей скоростях, а также при скорости 1 м/с.

#### 6.2.9 Длительность извещения о проникновении

Метод испытания устанавливают в технических условиях на извещатели конкретных типов.

#### 6.2.10 Время готовности извещателя к работе

Метод испытания устанавливают в технических условиях на извещатели конкретных типов.

#### 6.2.11 Напряжение питания

Установить напряжение питания извещателя на  $(15 \pm 2)$  % ниже его номинального значения и определить дальность действия извещателя в соответствии с 6.2.1.

Аналогичную процедуру провести при повышении напряжения питания извещателя (на  $25 \pm 2$ ) % относительно его номинального значения.

Дальность действия извещателя, измеренная в обоих случаях, должна соответствовать требованиям 5.1.2.

#### 6.2.12 Рабочая частота

*Метод испытания устанавливают в технических условиях на извещатели конкретных типов.*

### **6.3 Испытания на воздействие внешних факторов**

#### **6.3.1 Условия проведения испытаний**

Указанные ниже испытания (*проверка дальности действия*) должны проводиться до и после воздействия сухого тепла, холода и синусоидальной вибрации (режимы испытаний при воздействии внешних факторов приведены в стандарте МЭК 839—2—2\*).

Испытания могут проводиться при любой дальности действия извещателя в пределах возможности ее регулировки. В ходе испытаний регулировка дальности действия извещателя не производится.

Стандартная цель должна располагаться перед извещателем за отметкой, соответствующей выбранной дальности действия, и двигаться к нему со скоростью приблизительно 1 м/с. При выдаче извещателем извещения о тревоге фиксируется расстояние от цели до извещателя.

Расстояние от цели до извещателя при выдаче им извещения о тревоге, фиксируемое после воздействия каждого из внешних факторов, не должно отличаться более чем на 10 % от первоначального расстояния.

Испытания могут проводиться с использованием имитаторов при условии, что будет показано, что они дают такие же результаты, как и указанный метод испытаний.

Испытания на воздействие электрических импульсов в цепи питания, электростатического разряда и электромагнитных полей проводят на извещателе, настроенном на максимальную дальность действия.

#### **6.4 Испытания на безопасность**

##### **6.4.1 Плотность СВЧ мощности излучения**

*Испытания проводят в соответствии с ГОСТ 12.1.006 в специализированных организациях Госкомэпиднадзора России, других испытательных лабораториях, аккредитованных в установленном порядке на проведение данного вида испытаний.*

**6.4.2 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.**

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

---

\* Методы испытаний в соответствии со стандартом МЭК 839—2—2 приведены в приложении Б

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.

6.4.4 Испытания извещателя на пожарную безопасность проводят по «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 К ИЗВЕЩАТЕЛЯМ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ  
МЭК 839—2—2 И МЭК 839—1—3****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 сохранять 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 после воздействия синусоидальной вибрации с ускорением 0,981 м/с<sup>2</sup> (0,1 g) в диапазоне частот (10—55) Гц.

**5.2.4 Электрические импульсы в 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 среднеквадратичным значением напряженности 10 В/м в диапазоне частот от 0,1 до 150 МГц 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±0,125) м/с, с энергией удара (1,9±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.

#### 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  $30 \text{ м/с}^2$  при частоте ударов от 10 до 120 в минуту или 15000 ударов;

— температуру окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С;

— относительную влажность воздуха ( $95 \pm 3$ ) % при температуре 35 °С.

### 5.3 Требования безопасности

Электробезопасность извещателя по стандарту МЭК 364—4—41.

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 устанавливают в технических условиях на извещатели конкретных типов в соответствии с ГОСТ 12997.

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

5.3.4 Извещатель должен соответствовать 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 60000 ч.

По согласованию с заказчиком допускается устанавливать среднюю наработку на отказ извещателя в дежурном режиме не менее 30000 ч для однопозиционных извещателей, а для двух- и многопозиционных извещателей среднюю наработку на отказ устанавливают в технических условиях на извещатели конкретных типов.

### 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 IP41 по ГОСТ 14254.

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

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

**ИСПЫТАНИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ  
В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ МЭК 839—2—2 И МЭК 839—1—3****6.3.2 Испытание на воздействие сухого тепла**

Извещатель подвергнуть воздействию температуры  $40^{\circ}\text{C}$  в течение 16 ч. Скорость повышения температуры не должна превышать  $1^{\circ}\text{C}/\text{мин}$ . Содержание влаги в окружающем воздухе при испытании не должно превышать  $20\text{ г}/\text{м}^3$ . Расстояние от цели до извещателя при выдаче им извещения о тревоге определяют 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 ( $1_{-0,5}$ )  $^{\circ}\text{C}/\text{мин}$ . Выдерживают извещатель при этой температуре с точностью  $\pm 3^{\circ}\text{C}$  в течение 2 ч. Влажность окружающего воздуха при испытании не должна превышать  $(80 \pm 3)\%$ . Извлекают извещатель из камеры и в течение 5 мин проводят измерение расстояния от стандартной цели до извещателя, на котором происходит выдача им извещения о тревоге (о проникновении), в соответствии с 6.3.1. Отклонение величин расстояний, на которых произошла выдача извещателем извещения о проникновении до и после испытания на воздействие сухого тепла, допускается устанавливать не более 15%.

**6.3.3 Испытание на воздействие холода**

Извещатель подвергнуть воздействию температуры  $5^{\circ}\text{C}$  в течение 16 ч. Скорость понижения температуры не должна превышать  $1^{\circ}\text{C}/\text{мин}$ . Расстояние от цели до извещателя при выдаче им извещения о тревоге определяют 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. Выдерживают извещатель в нормальных условиях в течение 2 ч. Извещатель помещают в камеру и включают его питание. Понижают температуру в камере до температуры, установленной в технических условиях. Скорость понижения температуры ( $1_{-0,5}$ )  $^{\circ}\text{C}/\text{мин}$ . Выдерживают извещатель при этой температуре с точностью  $\pm 3^{\circ}\text{C}$  в течение 2 ч. Извлекают извещатель из камеры и в течение 5 мин проводят измерение расстояния от стандартной цели до извещателя, на котором происходит выдача им извещения о тревоге (о проникновении), в соответствии с 6.3.1. Отклонение величин расстояний, на которых произошла выдача извещателем извещения о проникновении до и после испытания на воздействие холода, допускается устанавливать не более 15%.

**6.3.4 Испытание на воздействие синусоидальной вибрации**

Включенный извещатель подвергнуть воздействию синусоидальной вибрации в диапазоне частот (10—55) Гц при ускорении  $0,981\text{ м}/\text{с}^2$  (0,1 g) в трех взаимно перпендикулярных плоскостях. После проведения испытания провести измерение расстояния от цели до извещателя при выдаче им извещения о тревоге.

Испытание проводят на вибростенде на включенном извещателе. Регулятор дальности фиксируют в выбранном положении. Извещатель закрепляют на вибростенде последовательно в трех взаимно перпендикулярных положениях. Уста-



навливают частоту вибрации 10 Гц при ускорении 0,981 м/с<sup>2</sup>. 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 измерение расстояния от стандартной цели до извещателя, на котором происходит выдача им извещения о тревоге (о проникновении), в соответствии с 6.3.1. *Отклонение величин расстояний, на которых произошла выдача извещателем извещения о проникновении до и после испытания на воздействие синусоидальной вибрации, допускается устанавливать не более 15 %.*

**6.3.5** Испытание на воздействие электрических импульсов в цепи питания

В цепь сетевого питания включенного и настроенного на максимальную дальность действия 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 должно приводиться в соответствующей части технических условий на извещатели конкретных типов.

В ходе испытания извещатель не должен выдавать извещение о тревоге (о проникновении). *После окончания испытания его дальность действия должна соответствовать требованиям 5.1.2.*

**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 производят на заземленную металлическую пластину, расположенную под извещателем, которая выступает за пределы извещателя не менее чем на 0,1 м.

В ходе испытания извещатель не должен выдавать извещение о тревоге.

*Испытание на воздействие электростатического разряда проводят на включенном и настроенном на максимальную дальность действия извещателе в соответствии с ГОСТ Р 50009 (испытание УП 1. Степень жесткости 3).*

*В ходе испытания извещатель не должен выдавать извещение о проникновении. После окончания испытания его дальность действия должна соответствовать требованиям 5.1.2.*

**6.3.7** Испытание на воздействие электромагнитных полей

Включенный извещатель подвергнуть воздействию электромагнитного поля со среднеквадратичным значением напряженности 10 В/м в диапазоне частот от 0,1 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 должно приводиться в соответствующей части технических условий на извещатели конкретных типов.

В ходе испытания извещатель не должен выдавать извещение о тревоге.

*Испытание на воздействие электромагнитных полей проводят на включенном и настроенном на максимальную дальность действия извещателе в соответствии с ГОСТ Р 50009 (испытание УП 2. Степень жесткости 1).*

*В ходе испытания извещатель не должен выдавать извещение о проникновении. После окончания испытания его дальность действия должна соответствовать требованиям 5.1.2.*

### 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 ( $AlCu_2SiMg$ ) 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  $60^\circ$  к поверхности крепления извещателя. Удары наносить по одному разу в каждом из выбранных направлений.

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

По окончании испытания на извещателе не должно быть видимых признаков повреждений, а также смещения границы зоны обнаружения по отношению к первоначально установленной при монтаже извещателя.

*Контроль границы зоны обнаружения до и после испытания на воздействие импульсного удара проводят в соответствии с 6.2.1.*

*Допускаемое отклонение данного параметра 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 напряжений в сети

*Испытание на устойчивость к воздействию нелинейных искажений проводят на включенном и настроенном на максимальную дальность действия извещателе 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 дальность действия должна соответствовать требованиям 5.1.2.*

### 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 дальность действия извещателе в соответствии с ГОСТ Р 50009 (испытание УК 3. Степень жесткости устанавливают так, чтобы полный провал напряжения в сети соответствовал его значению, установленному в 5.2.11 приложения А настоящего стандарта).*

*В ходе испытания извещатель не должен выдавать извещение о проникновении. После окончания испытания его дальность действия должна соответствовать требованиям 5.1.2.*

### 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 дальность действия извещателе 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 дальность действия должна соответствовать требованиям 5.1.2.

#### 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  $(1_{-0,5})^{\circ}\text{C}/\text{мин}$  до температуры, установленной в технических условиях, с точностью  $\pm 3^{\circ}\text{C}$ . Выдерживают извещатель при этой температуре в течение 2 ч. Повышают влажность воздуха со скоростью  $0,5\%/ \text{мин}$  до влажности, установленной в технических условиях, с точностью  $\pm 3\%$  и выдерживают извещатель в этих условиях 48 ч. Извлекают извещатель из камеры и в течение 5 мин проводят измерение расстояния от стандартной цели до извещателя, на котором происходит выдача им извещения о проникновении, в соответствии с 6.3.1. Отклонение величин расстояний, на которых произошла выдача извещателем извещения о проникновении до и после испытания на воздействие повышенной влажности, допускается устанавливать не более  $15\%$ .

#### 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 . . . . .  $30 \text{ м/с}^2$ ;
- продолжительность воздействия . . . . . 2 ч.

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

После проведения испытания проводят визуальный осмотр и определение дальности действия извещателя. Извещатель не должен иметь видимых признаков повреждения, а его дальность действия должна соответствовать требованиям 5.1.2.

##### 6.3.14.2 Испытание на воздействие холода при транспортировании

Извещатель в транспортной упаковке помещают в климатическую камеру и понижают температуру со скоростью  $(1_{-0,5})^{\circ}\text{C}/\text{мин}$  до минус  $50^{\circ}\text{C}$ . Температуру в камере поддерживают с точностью  $\pm 3^{\circ}\text{C}$  в течение 6 ч.

Повышают температуру в камере со скоростью  $(1_{-0,5})^{\circ}\text{C}/\text{мин}$  до температуры  $(20 \pm 5)^{\circ}\text{C}$  и выдерживают извещатель в этих условиях в течение 2 ч.

Извещатель извлекают из камеры, распаковывают и выдерживают в нормальных условиях в течение 4 ч.

После окончания испытания проводят визуальный осмотр и определение дальности действия извещателя. Извещатель не должен иметь видимых признаков повреждения, а его дальность действия должна соответствовать требованиям 5.1.2.

##### 6.3.14.3 Испытание на воздействие сухого тепла при транспортировании

Извещатель в транспортной упаковке помещают в климатическую камеру, повышают температуру со скоростью  $(1_{-0,5})^{\circ}\text{C}/\text{мин}$  до  $50^{\circ}\text{C}$  и выдерживают извещатель в этих условиях в течение 6 ч. Температуру в камере поддерживают с точностью  $\pm 3^{\circ}\text{C}$ . Извещатель извлекают из камеры, распаковывают и выдерживают в нормальных условиях в течение 4 ч.

После окончания испытания проводят визуальный осмотр и определение дальности действия извещателя. Извещатель не должен иметь видимых признаков повреждения, а его дальность действия должна соответствовать требованиям 5.1.2.

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  $(95 \pm 3) \%$  при температуре  $(35 \pm 3) ^\circ\text{C}$  и выдерживают извещатель в этих условиях в течение 6 ч. Извещатель извлекают из камеры, распаковывают и выдерживают в нормальных условиях в течение 4 ч.

После окончания испытания проводят визуальный осмотр и определение дальности действия извещателя. Извещатель не должен иметь видимых признаков повреждения, а его дальность действия должна соответствовать требованиям 5.1.2.

---

УДК 614.842:006.354

П77

Ключевые слова: охранная сигнализация, системы охранной сигнализации, охранный извещатель, радиоволновый доплеровский охранный извещатель, требования, методы испытаний

---

Редактор Т. Б. Исмаилова  
Технический редактор В. Г. Евтеева  
Корректор Н. И. Гаврищук

Тираж 50 экз. С 1523.

Сдано в наб. 31.05.94. Подп. в печ. 18.07.94. Усл. п. л. 1,16. Усл. кр.-отт. 1,16. Уч.-изд. л. 1,20.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 63-ДСП