

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОХРАНЫ

СЛОВАРЬ ОСНОВНЫХ ТЕРМИНОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ

Технические средства охраны: Словарь основных терминов и определений/ Сост. С. М. Вишняков, М. Я. Ткачевская. Под ред. И. А. Бабанова. -М.: НИЦ "Охрана", 1998г.

Словарь содержит основные термины и определения, используемые при решении вопросов обеспечения объектов всех форм собственности техническими средствами охраны и безопасности.

Словарь может быть использован работниками вневедомственной охраны при составлении нормативных документов, государственных стандартов и технической документации, а также в научно-технической, учебной и справочной литературе.

© Научно-исследовательский центр "Охрана" ВНИИПО МВД России. 1998.

СОДЕРЖАНИЕ

О пользовании словарем

- 1 Термины и определения понятий по средствам охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации
- 2 Термины и определения понятий по системам тревожной сигнализации
- 3 Термины и определения понятий по извещателям охранной сигнализации
- 4 Термины и определения понятий по охранной и пожарной сигнализации
- 4.1 Технические средства охранной сигнализации
- 4.2 Технические средства охранно-пожарной сигнализации
- 5 Термины и определения понятий по установкам пожарной сигнализации

О ПОЛЬЗОВАНИИ СЛОВАРЕМ

В настоящий Словарь включены основные термины и определения понятий по техническим средствам охраны, приведенные в следующих государственных стандартах и руководящих документах:

ГОСТ 26342 - 84 Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры
ГОСТ Р 50658 - 94 Системы тревожной сигнализации.

Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации.

Раздел 4. Ультразвуковые доплеровские извещатели для закрытых помещений

ГОСТ Р 50659-94 Системы тревожной сигнализации.

Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации.

Раздел 5. Радиоволновые доплеровские извещатели для закрытых помещений. Определения

ГОСТ Р 50775 - 95 Системы тревожной сигнализации.

Часть 1. Общие требования. Раздел 1.

Общие положения ГОСТ Р 50776-95 Системы тревожной сигнализации.

Часть 1. Общие требования.

Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию. Термины и пояснения

ГОСТ Р 50777 - 95 Системы тревожной сигнализации.

Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации.

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

ОСТ 25 1099 - 83 Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний

РД 25.985 - 90 Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации. Общие понятия

РД 78.143 - 92 Системы и комплексы охранной сигнализации. Элементы технической укреплённости объектов. Нормы проектирования

ГОСТ 12.2.047 - 86 (СТ СЭВ 2536 - 85) Пожарная техника. Термины и определения

Термины расположены в алфавитном порядке. В составных терминах, состоящих из определений и определяемых слов, на первое место вынесено главное по смыслу определяемое слово, за исключением терминов, имеющих общепринятые сокращения.

Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В Словаре приведен алфавитный указатель терминов, в котором составные термины даны в наиболее распространенном в нормативной и научно-технической литературе виде (без изменения порядка слов).

Названия терминов приведены преимущественно в единственном числе, но иногда в соответствии с принятой научной терминологией - во множественном числе.

Если термин имеет несколько значений, то они, как правило, объединены в одном определении, но с выделением внутри последнего каждого значения.

Для отдельных терминов в Словаре приведены их краткие формы, которые можно применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы - светлым.

1 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОНЯТИЙ ПО СРЕДСТВАМ ОХРАННОЙ, ПОЖАРНОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ (ГОСТ 26342)

| Термин | Определение |
|---|--|
| 1 Активный оптико-электронный охранный (охранно-пожарный) извещатель | Извещатель, формирующий извещение о проникновении (попытке проникновения) или пожаре при нормированном изменении (прекращении) отраженного потока (однопозиционный извещатель) или прекращении (изменении) принимаемого потока (двухпозиционный извещатель) энергии оптического излучения извещателя |
| 2 Дифференциальный тепловой пожарный извещатель | Тепловой пожарный извещатель, срабатывающий при превышении определенного значения скорости нарастания температуры окружающей среды |
| 3 Защищаемая зона | Охраняемая зона, контролируемая шлейфом пожарной (охранно-пожарной) сигнализации и оборудованная действующими техническими средствами автоматического пожаротушения |
| 4 Звуковой оповещатель | Оповещатель, выдающий звуковые неречевые сигналы |
| 5 Зона обнаружения извещателя | Часть пространства охраняемого объекта, при перемещении в которой человека (объекта обнаружения) или возникновения очага пожара извещатель выдает извещение о проникновении (попытке проникновения) или пожаре |
| 6 Зона отторжения | Зона, непосредственно примыкающая к инженерным ограждениям охраняемого объекта и свободная от построек, деревьев, кустарников и т. п. для обеспечения нормальной работы извещателей для открытых площадок и периметров объектов |
| 7 Инерционность извещателя | Промежуток времени от начала воздействия заданного в нормативно-технической документации значения контролируемого параметра до срабатывания извещателя |
| | Количество видов извещений, передаваемых (принимаемых, отображаемых и т. |

| | |
|--|---|
| 8 Информативность | п.) техническим средством охранной, пожарной или охранно-пожарной сигнализации |
| 9 Информационная емкость | Количество охраняемых объектов (для систем передачи извещений), контролируемых шлейфов сигнализации (для приемно-контрольных приборов), охраняемых зон, о состоянии которых может оповестить оповещатель (для оповещателей), или защищаемых зон (для приборов управления), информацию о (для) которых может передавать (принимать, отображать и т. п.) техническое средство охранной, пожарной или охранно-пожарной сигнализации |
| 10 Комплекс охранной сигнализации | Совокупность совместно действующих технических средств охранной сигнализации, установленных на охраняемом объекте, и объединенных системой инженерных сетей и коммуникаций |
| 11 Комплекс охранно-пожарной сигнализации | Совокупность совместно действующих технических средств охранной, пожарной и (или) охранно-пожарной сигнализации, установленных на охраняемом объекте, и объединенных системой инженерных сетей и коммуникаций |
| 12 Контролируемая площадь | Площадь зоны обнаружения извещателя |
| 13 Максимальный тепловой пожарный извещатель | Тепловой пожарный извещатель, срабатывающий при превышении определенного значения температуры окружающей среды |
| 14 Максимально дифференциальный тепловой пожарный извещатель | Тепловой пожарный извещатель, совмещающий функции максимального и дифференциального тепловых пожарных извещателей |
| 15 Охранная сигнализация | Получение, обработка, передача и представление в заданном виде потребителям при помощи технических средств информации о проникновении на охраняемые объекты |
| 16 Охранно-пожарная сигнализация | Получение, обработка, передача и представление в заданном виде потребителям при помощи технических средств информации о проникновении на охраняемые объекты и о пожаре на них |
| 17 Охраняемый объект | Объект, охраняемый подразделениями охраны и оборудованный действующими техническими средствами охранной, пожарной и (или) охранно-пожарной сигнализации |
| 18 Охранный (охранно-пожарный) приемно-контрольный прибор | Техническое средство охранной или охранно-пожарной сигнализации для приема извещений от извещателей (шлейфов сигнализации) или других приемно-контрольных приборов, преобразования сигналов, выдачи извещений для непосредственного восприятия человеком, дальнейшей передачи извещений и включения оповещателей, а в некоторых случаях и для электропитания охранных извещателей |
| 19 Объектовое оконечное устройство | Составная часть системы передачи извещений, устанавливаемая на охраняемом объекте для приема извещений от приемно-контрольных приборов, шлейфов охранной или охранно-пожарной сигнализации, преобразования сигналов и их передачи по каналу связи на ретранслятор (ПЦН), а также (при наличии обратного канала для приема команд телеуправления от ретранслятора (ПЦН). Примечание. - При необходимости объектовое оконечное устройство может быть совмещено с приемно-контрольным прибором |
| 20 Оповещатель | Техническое средство охранной, пожарной или охранно-пожарной сигнализации, предназначенное для оповещения людей на удалении от охраняемого объекта о проникновении (попытке проникновения) и (или) пожаре |
| 21 Оптическая плотность среды | Десятичный логарифм отношения потока излучения, прошедшего через незадымленную среду, к потоку излучения, ослабленного средой при ее частичном или полном задымлении |
| 22 Охранный извещатель | Техническое средство охранной сигнализации для обнаружения проникновения и формирования извещения о проникновении |
| 23 Охранно- | |

| | |
|---|---|
| пожарный извещатель | Извещатель, совмещающий функции охранного и пожарного извещателя |
| 24 Охраняемая зона | Часть охраняемого объекта, контролируемая одним шлейфом охранной сигнализации (для комплексов охранной сигнализации), одним шлейфом пожарной сигнализации (для установок пожарной сигнализации), одним шлейфом охранно-пожарной сигнализации или совокупностью шлейфов охранной и пожарной сигнализации (для комплексов охранно-пожарной сигнализации) |
| 25 Пассивный оптико-электронный охранный (охранно-пожарный) извещатель | Извещатель, формирующий извещение о проникновении (попытке проникновения) или пожаре при нормированной скорости изменения теплового излучения человека или пожара, внесенного в его зону обнаружения |
| 26 Пульт централизованного наблюдения | Самостоятельное техническое средство (совокупность технических средств) или составная часть системы передачи извещений, устанавливаемая в пункте централизованной охраны (пункте установки ПЦН) для приема от пультовых оконечных устройств или ретранслятора(ов) извещений о проникновении на охраняемые объекты и (или) пожаре на них, служебных и контрольно-диагностических извещений, обработки, отображения, регистрации полученной информации и представления ее в заданном виде для дальнейшей обработки, а также (при наличии обратного канала) для передачи через пультовое оконечное устройство на ретранслятор(ы) и объектовые оконечные устройства команд телеуправления |
| 27 Пожарная сигнализация | Получение, обработка, передача и представление в заданном виде потребителям при помощи технических средств информации о пожаре на охраняемых объектах |
| 28 Прибор управления | Составная часть установки пожарной сигнализации для приема извещений от приемно-контрольных приборов, или извещателей (шлейфов сигнализации), формирования и выдачи команд на пуск автоматических установок пожаротушения и (или) других установок и устройств |
| 29 Пультовое оконечное устройство | Составная часть системы передачи извещений, устанавливаемая в пункте централизованной охраны (пункте установки ПЦН) для приема извещений от ретранслятора(ов), их преобразования и передачи на пульт централизованного наблюдения или устройство вычислительной техники, а также (при наличии обратного канала) для приема от пульта централизованного наблюдения или устройства вычислительной техники и передачи на ретрансляторы и (или) объектовые оконечные устройства команд телеуправления |
| 30 Речевой оповещатель | Оповещатель, выдающий речевые сигналы |
| 31 Ручной охранный извещатель | Охранный извещатель с ручным или иным неавтоматическим (например, ножным) способом приведения в действие |
| 32 Ретранслятор | Составная часть системы передачи извещений, устанавливаемая в промежуточном пункте между охраняемыми объектами и пунктом централизованной охраны (пунктом установки ПЦН) или на охраняемом объекте для приема извещений от объектовых оконечных устройств или других ретрансляторов, преобразования сигналов и их передачи на последующие ретрансляторы, пультовое оконечное устройство или пульт централизованного наблюдения, а также (при наличии обратного канала) для приема от ПЦН; пультового оконечного устройства или других ретрансляторов и передачи на объектовые оконечные устройства или другие ретрансляторы команд телеуправления |
| 33 Система передачи извещений о проникновении и пожаре Система передачи извещений | Совокупность совместно действующих технических средств для передачи по каналам связи и приема в пункте централизованной охраны извещений о проникновении на охраняемые объекты и (или) пожаре на них, служебных и контрольно-диагностических извещений, а также (при наличии обратного канала) для передачи и приема команд телеуправления |
| 34 Световой | |

| | |
|---|--|
| оповещатель | Оповещатель, выдающий световые сигналы |
| 35 Удельная оптическая плотность среды | Отношение оптической плотности задымленной среды к оптической длине пути луча в контролируемой среде |
| 36 Чувствительность извещателя | Численное значение контролируемого параметра, при превышении которого должно происходить срабатывание извещателя |
| 37 Шлейф охранной (пожарной, охранно-пожарной) сигнализации | Электрическая цепь, соединяющая выходные цепи охранных (пожарных, охранно-пожарных) извещателей, включающая в себя вспомогательные (выносные) элементы (диоды, резисторы и т. п.) и соединительные провода и предназначенная для выдачи на приемно-контрольный прибор извещений о проникновении (попытке проникновения), пожаре и неисправности, а в некоторых случаях и для подачи электропитания на извещатели |
| 38 Шифрустройство | Техническое средство охранной сигнализации, обеспечивающее возможность входа на охраняемый объект и выхода с объекта без выдачи извещений о проникновении |
| 39 Элементарная чувствительная зона пассивного оптико-электронного охранного извещателя | Часть зоны обнаружения извещателя, в которой осуществляется прием энергии инфракрасного излучения человека (объекта обнаружения) |

2 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОНЯТИЙ ПО СИСТЕМАМ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ (ГОСТ Р 50775, ГОСТ Р 50776)

| Термин | Определение |
|--|---|
| 40 Автоматическая система тревожной сигнализации Система охранной (охранно-пожарной) сигнализации | Система тревожной сигнализации (система охранной, охранно-пожарной сигнализации), обеспечивающая автоматический переход из нормального состояния в отключенное и обратно под управлением ответственного лица, пользователя, владельца или жильца без обращения к другим системам, например к системе электросвязи |
| 41 Автоматизированный технологический комплекс охранной сигнализации | Совокупность совместно действующих технических средств охранной сигнализации, устанавливаемых на охраняемом объекте, и объединенных системой инженерных сетей и коммуникаций |
| 42 Вид охраны объекта | Милицейская, военизированная, сторожевая охрана объекта |
| 43 Влияющий фактор окружающей среды | Фактор окружающей среды, вызывающий ложную тревогу при воздействии на систему |
| 44 Защита от попыток несанкционированного доступа | Применение электрических или механических средств для предупреждения несанкционированного доступа в систему или ее часть |
| 45 Защищенность объекта | Совокупность организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение охраны объекта (зоны объекта) |
| 46 Извещение о тревоге | Извещение, формируемое системой тревожной сигнализации в состоянии тревоги |
| 47 Извещение о неисправности | Извещение, формируемое системой тревожной сигнализации о неисправном состоянии |
| 48 Инженерно-техническая | Совокупность мероприятий, направленных на усиление конструктивных |

| | |
|--|--|
| укрепленность охраняемого объекта | элементов зданий и помещений, а также ограждений объекта для предотвращения проникновения в охраняемую зону |
| 49 Извещение о несанкционированном доступе | Извещение, формируемое при срабатывании устройства защиты от несанкционированного доступа |
| 50 Источник электропитания | Часть системы, которая обеспечивает электропитание для работы системы тревожной сигнализации или одной из ее частей |
| 51 Категория охраняемого объекта | Комплексная оценка состояния объекта, учитывающая его экономическую или иную (например, культурную) значимость в зависимости от характера и концентрации сосредоточенных ценностей, последствий от возможных преступных посягательств на них, сложности обеспечения требуемой надежности охраны |
| 52 Компания по обслуживанию систем тревожной сигнализации | Организация, обеспечивающая установку и (или) техническое обслуживание и ремонт систем тревожной сигнализации и (или) техническую укрепленность охраняемых объектов. Ассоциация и (или) частное охранное предприятие, специально учреждаемые для оказания услуг в сфере охраны и (или) вневедомственная охрана при органах внутренних дел Российской Федерации |
| 53 Комбинированная система | Система тревожной сигнализации, предназначенная для обнаружения нескольких видов опасности. Совокупность совместно действующих технических средств для обнаружения появления признаков нарушителя на охраняемых объектах и пожара на них, передачи, сбора, обработки и представления в заданном виде информации |
| 54 Ложная тревога | Извещение о тревоге, формируемое в результате ошибки, вызванной следующими причинами: - случайным нажатием ручного вызывного устройства (кнопки); - реагированием автоматического устройства на состояния, которые оно не должно обнаруживать; - дефектом или отказом элемента системы; - ошибочными действиями оператора (пользователя) |
| 55 Линейная часть системы, комплекса охранной сигнализации | Совокупность шлейфов охранной, тревожной сигнализации; соединительных линий для передачи по каналам связи или отдельным линиям на ПКП или СПИ извещений о преступных проявлениях на охраняемом объекте: устройств для соединения и разветвления кабелей и проводов, подземной канализации, труб и арматуры для прокладки кабелей и проводов |
| 56 Модем | Функциональное устройство, обеспечивающее модуляцию и демодуляцию сигналов |
| 57 Многорубежный комплекс охранной сигнализации | Совокупность двух или более рубежей охранной сигнализации, в каждом из которых применяются технические средства охранной сигнализации, основанные на различных физических принципах действия |
| 58 Надежность системы или комплекса | Свойство системы или комплекса обнаруживать с заданной вероятностью проникновение (попытку проникновения) на охраняемый объект (в зону объекта) |
| 59 Нарушитель | Лицо, пытающееся проникнуть или проникшее в помещение (на территорию), защищенное системой охранной или охранно-пожарной сигнализации без разрешения ответственного лица, пользователя, владельца или жильца |
| 60 Нормальное состояние | Состояние системы тревожной сигнализации, при котором она полностью работоспособна |
| 61 Охраняемая зона | Часть здания и (или) территории (объекта), в которой может (должна) быть обнаружена опасность с помощью системы тревожной сигнализации |
| 62 Обнаружение попыток несанкционированного доступа | Применение устройства защиты для обнаружения несанкционированного доступа в систему тревожной сигнализации или ее часть |
| 63 Опасный фактор окружающей среды | Фактор окружающей среды, приводящий к временному переходу из работоспособного состояния в неисправное состояние системы в случае его |

| | |
|--|--|
| | воздействия |
| 64 Ответственное лицо | Лицо, имеющее право допуска в помещение охраняемого объекта по коду и (или) другим идентификационным признакам |
| 65 Органы ручного управления | Ручные выключатели, кнопки или клавиши управления, предназначенные для воздействия на функционирование установки управления |
| 66 Пользователь | Лицо или организация, пользующаяся услугами компании (вневедомственной охраны при органах внутренних дел Российской Федерации, частных охранных предприятий или ассоциаций) по монтажу систем тревожной сигнализации и (или) их обслуживанию |
| 67 Полномочие реагирования | Полномочие, предоставляемое для реагирования по сигналу тревоги с охраняемой зоны с ответственностью за принятие необходимых мер |
| 68 Процессор | Устройство, обрабатывающее сигналы с выхода одного или нескольких чувствительных элементов и определяющее состояние тревоги |
| 69 Промежуточная установка | Автоматический удаленный центр, где при особых обстоятельствах предусматривается пребывание обслуживающего персонала, осуществляется сбор информации о состоянии нескольких систем тревожной сигнализации, для ретрансляции в центр приема извещений о тревоге непосредственно либо через промежуточную установку |
| 70 Промежуточный пункт | Пункт, предназначенный для установки ретранслятора между охраняемыми объектами и пунктом для установки пультового оконечного устройства |
| 71 Пункт централизованной охраны | Диспетчерский пункт для централизованной охраны ряда рассредоточенных объектов от проникновения нарушителя и пожара с использованием систем передачи извещений о проникновении и пожаре |
| 72 Ручная система тревожной сигнализации | Система тревожной сигнализации, обеспечивающая переход из нормального состояния в отключенное и обратно не автоматически |
| 73 Рубеж охранной сигнализации | Совокупность совместно действующих технических средств охранной сигнализации, последовательно объединенных электрической цепью, позволяющая выдать извещение о проникновении (попытке проникновения) в охраняемую зону (зоны), независимо от других технических средств, не входящих в данную цепь |
| 74 Система охранной сигнализации | 1) Совокупность совместно действующих технических средств обнаружения проникновения (попытки проникновения) на охраняемый объект, сбора, обработки, передачи и представления в заданном виде потребителю информации о проникновении (попытке проникновения) и другой информации; 2) Совокупность совместно действующих технических средств для обнаружения появления признаков нарушителя на охраняемом объекте, передачи, сбора, обработки и представления информации в заданном виде |
| 75 Система охранно-пожарной сигнализации | Совокупность совместно действующих технических средств для обнаружения появления признаков нарушителя на охраняемых объектах и (или) пожара на них, передачи, сбора, обработки и представления информации в заданном виде |
| 76 Состояние тревоги | Состояние системы тревожной сигнализации или ее части, являющееся результатом реагирования системы на наличие опасности, при котором она выдает извещение о тревоге |
| 77 Состояние контроля | Состояние системы тревожной сигнализации, при котором обеспечивается проверка ее функционирования |
| 78 Состояние саботажа | Преднамеренно созданное состояние системы тревожной сигнализации, при котором происходит повреждение части системы |
| 79 Сигнальный интерфейс | Устройство, обеспечивающее передачу извещений между техническими средствами охранной и (или) охранно-пожарной сигнализации |
| 80 Степень риска | Вероятностная величина, характеризующая возможность невыполнения системой или комплексом своей целевой задачи (обнаружения проникновения |

| | |
|--|--|
| | или попытки проникновения на охраняемый объект) с учетом влияния опасных внутренних и внешних воздействий на функционирующие систему или комплекс |
| 81 Тактика охраны объекта | Выбор вида охраны, методов и средств его реализации |
| 82 Техническое средство охранной сигнализации | Конструктивно законченное, выполняющее самостоятельные функции (аппаратно-программное) устройство, входящее в состав системы, комплекса охранной сигнализации |
| 83 Тревога | Предупреждение о наличии опасности либо угрозы для жизни, имущества или окружающей среды |
| 84 Уровень риска | Показатель, характеризующий величину опасности для людей и имущества в окружающей их среде |
| 85 Уровень защиты | Показатель, характеризующий результат влияния технических и организационных мер, предпринимаемых для обеспечения безопасности и сохранности людей и имущества |
| 86 Уровень безопасности | Показатель, характеризующий превышение уровнем защиты уровня риска |
| 87 Устройство защиты от несанкционированного доступа | Устройство, предназначенное для обнаружения несанкционированного доступа к элементу или составной части системы тревожной сигнализации |
| 88 Удаленный центр | Центр, расположенный вне охраняемой зоны, где осуществляется сбор и хранение информации о состоянии одной или нескольких систем тревожной сигнализации для сигнализации (центр приема извещений о тревоге) или ретрансляции (промежуточная установка или пункт сбора информации) |
| 89 Центр приема извещений о тревоге | Обслуживаемый удаленный центр, в который поступает информация о состоянии одной или нескольких систем тревожной сигнализации |
| 90 Физическая защита | Защита элементов системы тревожной сигнализации от повреждения или человека от опасности |
| 91 Шлейф охранной сигнализации | Электрическая цепь, соединяющая выходные цепи охранных извещателей, включающая в себя вспомогательные элементы и соединительные провода и предназначенная для передачи на приемно-контрольный прибор извещений о проникновении и неисправности, а в некоторых случаях и для подачи электропитания на охранные извещатели |

3 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОНЯТИЙ ПО ИЗВЕЩАТЕЛЯМ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ (ГОСТ Р 50658, ГОСТ Р 50659, ГОСТ Р 50777)

| Термин | Определение |
|--------------------------------|---|
| 92 Вторичная стандартная цель | Конструктивный элемент, характеристики излучения которого в ИК диапазоне электромагнитного спектра аналогичны характеристикам излучения небольшого животного (типа мышь) |
| 93 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 |
| 94 Дальность действия | Для данного направления это радиальное расстояние от извещателя до границы зоны обнаружения |
| 95 Зона обнаружения | Зона, в которой извещатель выдает извещение о тревоге (о проникновении) при перемещении стандартной цели (человека) на постоянном расстоянии от извещателя |
| 96 Зона обнаружения извещателя | Часть пространства охраняемого объекта, при перемещении в которой человека (объекта обнаружения) извещатель выдает извещение о проникновении |

| | |
|---|--|
| 97 Извещатель | Устройство для формирования извещения о тревоге при проникновении или попытке проникновения, или для инициирования сигнала тревоги потребителем |
| 98 Максимальная дальность действия | Дальность действия извещателя, отрегулированного на максимальную чувствительность |
| 99 Максимальная рабочая дальность действия | Максимальное значение дальности действия извещателя, при котором обеспечивается выполнение требований ГОСТ Р 50777 - 95 |
| 100 Минимальная рабочая дальность действия | Минимальное значение дальности действия извещателя, при котором обеспечивается выполнение требований ГОСТ Р 50777 - 95 |
| 101 Охранный извещатель | Техническое средство охранной сигнализации для обнаружения проникновения (попытки проникновения) и формирования извещения о проникновении |
| 102 Пункт сбора информации Пункт для установки периферийного ретранслятора | Автоматический удаленный центр, в котором осуществляется сбор информации о состоянии нескольких систем тревожной сигнализации, для ретрансляции в центр приема извещений о тревоге непосредственно либо через промежуточную установку |
| 103 Периферийный ретранслятор | Ретранслятор, осуществляющий сбор извещений с оконечных устройств по периферийным каналам связи и передачу их на конечный ретранслятор системы передачи извещений |
| 104 Пассивный оптико-электронный инфракрасный извещатель | Охранный извещатель, реагирующий на изменение уровня инфракрасного (ИК) излучения в результате перемещения человека в зоне обнаружения |
| 105 Радиоволновой охранный извещатель | Охранный извещатель, формирующий извещение о проникновении (попытке проникновения) при нормированном возмущении поля электромагнитных волн СВЧ диапазона в его зоне обнаружения |
| 106 Рабочая дальность действия Длина зоны обнаружения | Максимальное расстояние от извещателя до границы зоны обнаружения, устанавливаемое в технических условиях на извещатели конкретных типов |
| 107 Стандартная цель | 1) Человек весом (50... 70) кг, ростом (165... 180) см, одетый в ватные брюки и куртку стандартного образца и меховую шапку, в хлопчатобумажный халат; 2) Конструктивный элемент, характеристики излучения которого в ИК диапазоне электромагнитного спектра аналогичны характеристикам излучения человека |
| 108 Система тревожной сигнализации | Электрическая установка, предназначенная для обнаружения и сигнализации о наличии опасности |
| 109 Система передачи извещений | Система, используемая для передачи информации о состоянии одной или нескольких систем тревожной сигнализации между охраняемыми зонами и одним или несколькими центрами приема извещений о тревоге |
| 110 Ультразвуковой охранный извещатель | Охранный извещатель, формирующий извещение о проникновении (попытке проникновения) при нормированном возмущении поля волн ультразвукового диапазона в его зоне обнаружения |
| 111 Ультразвуковое излучение | Акустическое излучение в диапазоне частот свыше 22 кГц |
| 112 Угол обзора зоны обнаружения извещателя | Угол, заключенный между двумя условными прямыми, исходящими от извещателя и являющимися границами зоны обнаружения извещателя |
| 113 Центр наблюдения Пункт | |

| | |
|--|---|
| централизованной охраны, который содержит пульт централизованного наблюдения | Обслуживаемый удаленный центр, в котором осуществляют контроль за состоянием систем передачи извещений |
| 114 Чувствительность извещателя | 1) Численное значение контролируемого параметра, при превышении которого извещатель должен выдавать извещение о проникновении; 2) Численное значение контролируемого параметра (величина перемещения человека в зоне обнаружения), при котором извещатель должен выдавать извещение о проникновении |
| 115 Чувствительный элемент | 1) Приемник теплового излучения; 2) Излучающий и приемный элементы извещателя |
| 116 Элементарные чувствительные зоны | Зоны оптической диаграммы извещателя, в которых он реагирует на ИК излучение |
| 117 Электромагнитное излучение СВЧ диапазона | Электромагнитное излучение в диапазоне частот свыше 1 ГГц |

4 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОНЯТИЙ ПО ОХРАННОЙ И ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ (ОСТ 25 1099, РД 25.985, РД 78.143)

| Термин | Определение |
|---|--|
| 118 Вид охраны | Организация охраны объекта каким-либо из подразделений охраны при ОВД: милицейским, военизированным, сторожевым |
| 119 Инженерно-технические мероприятия по усилению охраны | Охранные телевидение и освещение, постовые сигнализация и связь, места и оборудование для контроля прохода и досмотра, контрольно-следовые полосы, ограждения, запрещающие, предупреждающие, указательные и разграничительные знаки и т. п. |
| 120 Инженерно-техническая укрепленность | Совокупность мероприятий, направленных на усиление конструктивных элементов зданий и помещений, а также ограждений объектов для предотвращения проникновения в охраняемую зону |
| 121 Комплекс охранной сигнализации | Совокупность совместно действующих технических средств охранной сигнализации, устанавливаемых на охраняемом объекте, и объединенных системой инженерных сетей и коммуникаций |
| 122 Конечный ретранслятор системы передачи извещений Конечный ретранслятор | Последний ретранслятор системы передачи извещений, непосредственно передающий извещения на, пульт централизованного наблюдения |
| 123 Ловушка (при охране) | Охранный извещатель, скрытно устанавливаемый: - внутри охраняемого объекта на наиболее вероятном направлении перемещения нарушителя, блокирующий участок, зону, объем; - для блокировки отдельного предмета, либо препятствующего намерениям нарушителя (например стоящий перед дверью сейфа стул), либо могущего стать целью преступного посягательства (например какой-нибудь экспонат); - для блокировки мест возможного проникновения из подвальных, чердачных и других смежных неохраняемых помещений |
| 124 Линейная часть объектовых комплексов охранной сигнализации | Совокупность шлейфов охранной сигнализации, соединительных линий для передачи извещений о проникновении по каналам связи или отдельным линиям на ПКП или ПЦН, устройств для соединения и разветвления кабелей и проводов, подземной канализации, труб и арматуры для прокладки кабелей |

| | |
|---|--|
| 125 Многорубежный комплекс охранной сигнализации | Совокупность двух или более рубежей охранной сигнализации, в каждом из которых применяются технические средства охранной сигнализации, основанные на различных принципах действия |
| 126 Охранное телевидение | Совокупность совместно действующих технических средств для визуального наблюдения за охраняемым объектом |
| 127 Предельные значения температуры | Значения температуры, в пределах которых изделия- могут (чрезвычайно редко и в течение не более 6 ч) оказаться при эксплуатации и должны при этом: сохранять работоспособность, но могут не сохранять требуемой точности и номинальных параметров (в стандартах или технических условиях на изделия должны указываться допустимые отклонения по точности и номинальным параметрам); - после прекращения действия предельных значений температур восстанавливать требуемую точность и номинальные параметры |
| 128 Рубеж охранной сигнализации | Совокупность технических средств охранной сигнализации, позволяющих выдать извещение о проникновении на отдельный номер ПКП или ПЦН, размещаемых в пунктах централизованной охраны или дежурных частях ОВД, независимо от наличия других рубежей охраны на объекте |
| 129 Рабочие значения температуры | Естественно изменяющиеся или неизменные значения температуры, в пределах которых обеспечивается сохранение требуемых номинальных параметров и экономически целесообразных сроков службы изделия |
| 130 Сигнальное ограждение | Самостоятельное ограждение периметра или ограждения типа "Козырек", состоящее из чувствительных элементов технических средств охранной сигнализации периметра |
| 131 Система охранной сигнализации | Совокупность совместно действующих технических средств для обнаружения проникновения (попытки проникновения) на охраняемые объекты, сбора, обработки, передачи и представления в заданном виде потребителям информации о проникновении (попытке проникновения), другой информации |
| 132 Смежные помещения | Помещения, имеющие общий вход (выход) и допускающие возможность проникновения из одного помещения в другое |
| 133 Служебное извещение | Сообщение, несущее информацию о взятии объекта под охрану, снятии с охраны, неисправности аппаратуры и др. |
| 134 Сигнальный провод | Линия связи между составными частями изделия |
| 135 Тактика охраны | Выбор вида охраны, методов и средств его реализации |
| 136 Тревожная сигнализация | Совокупность технических средств, позволяющих выдать сигналы тревоги в дежурные части ОВД при разбойном нападении на объект в период его работы или при визуальном обнаружении нарушений системы охраны объекта |
| 137 Тревожное извещение | Сообщение, несущее информацию о проникновении или (и) пожаре и передаваемое с помощью электрических, световых или (и) звуковых сигналов |
| 138 Уязвимое место(при охране) | Часть, элемент, фрагмент периметра объекта, здания, помещения, через который наиболее вероятно попытка проникновения |

4.1 Технические средства охранной сигнализации

| | |
|---|---|
| 139 Техническое средство охранной (охранно-пожарной) сигнализации Техническое средство | Конструктивно законченное, выполняющее самостоятельные функции (аппаратно-программное) устройство, входящее в состав системы охранной (охранно-пожарной) сигнализации |
|---|---|

| | |
|---|---|
| 140 Активный опто-электронный охранный извещатель | Охранный извещатель, формирующий извещение о проникновении: (попытке проникновения) при нормированном изменении отраженного потока (однопозиционный извещатель) или прекращении (изменении) принимаемого потока (двухпозиционный извещатель) энергии оптического излучения извещателя |
| 141 Газоаналитический охранный извещатель | Охранный извещатель, формирующий извещение о проникновении при нормированном изменении газового состава окружающей среды при появлении человека в его зоне обнаружения |
| 142 Емкостный охранный извещатель | Охранный извещатель, формирующий извещение о проникновении (попытке проникновения) при нормированном изменении емкости его чувствительного элемента |
| 143 Индуктивный охранный извещатель | Охранный извещатель, формирующий извещение о проникновении (попытке проникновения) при нормированном изменении индуктивности его чувствительного элемента |
| 144 Магнито-контактный охранный извещатель | Охранный извещатель, формирующий извещение о проникновении (попытке проникновения) при нормированном изменении магнитного поля, создаваемого элементами извещателя |
| 145 Микрофонный охранный извещатель | Охранный извещатель, формирующий извещение о проникновении (попытке проникновения) при возникновении акустических волн нормированного уровня в его зоне обнаружения |
| 146 Охранный извещатель давления | Охранный извещатель, формирующий извещение о проникновении (попытке проникновения) при нормированном изменении давления в его зоне обнаружения |
| 147 Охранный приемно-контрольный прибор Охранный пкп | Техническое средство охранной сигнализации для приема извещений от охранных извещателей (шлейфов охранной сигнализации или других приемно-контрольных приборов, преобразования сигналов, выдачи извещений для непосредственного восприятия человеком, дальнейшей передачи извещений и включения оповещателей, а в некоторых случаях и для электропитания охранных извещателей |
| 148 Пьезоэлектрический охранный извещатель | Охранный извещатель, формирующий извещение о проникновении (попытке проникновения) при воздействии упругих волн, возникающих в твердом теле при нормированных физических воздействиях на него |
| 149 Ударно-контактный охранный извещатель | Охранный извещатель, формирующий извещение о проникновении (попытке проникновения) при нормированном ударном воздействии на контролируруемую поверхность охраняемого объекта |
| 150 Электро-контактный охранный извещатель | Охранный извещатель, формирующий извещение о проникновении (попытке проникновения) при изменении расстояния между его конструктивными электрическими элементами |
| 4.2 Технические средства охранно-пожарной сигнализации | |
| 151 Автоматический охранно-пожарный извещатель | Извещатель, совмещающий функции охранного и пожарного извещателя |
| 152 Активный опто-электронный охранно-пожарный извещатель | Охранно-пожарный извещатель, формирующий извещение о проникновении (попытке проникновения) или пожаре при нормированном изменении отраженного потока (однопозиционный извещатель) или прекращении (изменении) принимаемого потока (двухпозиционный извещатель) энергии оптического излучения извещателя |
| 153 Вероятность ложного срабатывания | Математическая величина возможности срабатывания при отсутствии пожара на охраняемом объекте, проникновения (попытки проникновения) нарушителя или неисправности технического средства |
| 154 Вероятность отказа, приводящего к ложному срабатыванию | Вероятность появления кратковременного перемещающегося отказа (сбоя) технического средства в течение заданного длительного интервала времени |

| | |
|---|---|
| технического средства | |
| 155 Вероятность обнаружения извещателя | Нижняя граница статистической оценки вероятности выдачи тревожного извещения извещателем в стандартных условиях испытаний, установленных в стандартах или технических условиях |
| 156 Датчик | Составная конструктивно законченная часть извещателя, включающая в себя активный и (или) чувствительный элемент, реагирующий на физическое воздействие |
| 157 Дежурный режим технического средства | Режим работы технического средства, при котором оно способно выполнять свои целевые функции |
| 158 Извещение | Сообщение, несущее информацию о контролируемых изменениях состояния охраняемого объекта или технического средства охранной, пожарной и (или) охранно-пожарной сигнализации и передаваемое с помощью электромагнитных, электрических, световых и (или) звуковых сигналов |
| 159 Извещение о проникновении | Сообщение, несущее информацию о проникновении (попытке проникновения, физическом воздействии, превышающем нормированный уровень на зону обнаружения извещателя или его чувствительный элемент) на охраняемом объекте и передаваемое с помощью электромагнитных, электрических, световых и (или) звуковых сигналов |
| 160 Извещение о пожаре | Сообщение, несущее информацию о пожаре на охраняемом объекте и передаваемое с помощью электромагнитных, электрических, световых и (или) звуковых сигналов |
| 161 Извещение о неисправности | 1) Сообщение, несущее информацию о неисправности технических средств охранной, пожарной и (или) охранно-пожарной сигнализации и передаваемое с помощью электромагнитных, электрических, световых и (или) звуковых сигналов; 2) Извещение, формируемое системой тревожной сигнализации о неисправном состоянии |
| 162 Информативность | Количество видов извещений, передаваемых (принимаемых, отображаемых и т. п.) техническим средством охранной, пожарной или охранно-пожарной сигнализации |
| 163 Информационная емкость | Количество охраняемых объектов (для систем передачи извещений), контролируемых шлейфов сигнализации (для приемно-контрольных приборов и станций пожарной сигнализации) охраняемых зон, о состоянии которых может оповестить оповещатель (для оповещателей), или защищаемых зон для приборов управления, информации о (для) которых может передавать (принимать, отображать и т. п.) техническое средство охранной, пожарной или охранно-пожарной сигнализации |
| 164 Ложная тревога | 1) Выдача тревожного извещения о пожаре, проникновении или неисправности без наличия пожара на объекте, проникновения (попытки проникновения), неисправности технического средства; 2) Извещение о тревоге, формируемое в результате ошибки, вызванной следующими причинами: - случайным нажатием ручного вызывного устройства (кнопки); - реагированием автоматического устройства на состояния, которое оно не должно обнаруживать; - дефектом или отказом элемента системы; - ошибочными действиями оператора (пользователя) |
| 165 Ложное срабатывание технического средства | Извещение, выданное техническим средством при отсутствии контролируемых изменений состояния охраняемого объекта или технического средства |
| 166 Оповещение о пожаре | Сообщение, формируемое пожарным оповещателем для восприятия человеком (людьми), несущее информацию о пожаре с помощью звуковых неречевых, речевых и световых сигналов |
| 167 Оповещение о проникновении | Сообщение, формируемое охранным оповещателем для восприятия человеком (людьми), несущее информацию о проникновении (попытке проникновения) |

| | |
|---|---|
| 168 Охранно-пожарный извещатель | Извещатель, совмещающий функции охранного и пожарного извещателя |
| 169 Охранно-пожарный приемно-контрольный прибор Охранно-пожарный ПКП | Техническое средство охранно-пожарной сигнализации для приема извещений от охранных, пожарных извещателей (шлейфов охранной, пожарной сигнализации) или других приемно-контрольных приборов, преобразования сигналов, выдачи извещений для непосредственного восприятия человеком, дальнейшей передачи извещений и включения оповещателей, а в некоторых случаях и для электропитания охранных извещателей |
| 170 Охранно-пожарный оповещатель | Техническое средство охранно-пожарной сигнализации, предназначенное для оповещения людей на удалении от охраняемого объекта о проникновении (попытке проникновения) и (или) пожаре |
| 171 Охраняемый объект в охранной (пожарной или охранно-пожарной) сигнализации | Объект, охраняемый подразделениями охраны и оборудованный действующими техническими средствами охранной, пожарной и (или) охранно-пожарной сигнализации |
| 172 Пассивный оптико-электронный охранно-пожарный извещатель | Охранно-пожарный извещатель, формирующий извещение о проникновении (попытке проникновения) или пожаре при нормированной скорости изменения теплового излучения человека или пожара, внесенного в его зону обнаружения |
| 173 Пункт автономной охраны | Пункт, расположенный на охраняемом объекте или в непосредственной близости от него, обслуживаемый службой охраны объекта и оборудованный техническими средствами отображения информации о проникновении и (или) пожаре в каждом из контролируемых помещений (зон) объекта для непосредственного восприятия человеком |
| 174 Пункт централизованной охраны | Диспетчерский пункт для централизованной охраны ряда рассредоточенных объектов от проникновения и пожара с использованием систем передачи извещений о проникновении и пожаре |
| 175 Помехозащищенность | Численное значение основного параметра источника помехи, до достижения которого техническое средство охранной, пожарной или охранно-пожарной сигнализации не должно вызывать ложное срабатывание |
| 176 Речевой охранно-пожарный оповещатель | Охранно-пожарный оповещатель для выдачи речевых сигналов |
| 177 Режим тревоги технического средства | Режим работы технического средства, при котором оно выдает извещение о проникновении (попытке проникновения) и (или) пожаре |
| 178 Световой охранно-пожарный оповещатель | Охранно-пожарный оповещатель для выдачи световых сигналов |
| 179 Средний период ложных срабатываний | Нижняя граница статистической оценки среднего периода следования одиночных ложных срабатываний технического средства в стандартных условиях испытаний, установленных в стандартах или технических условиях |
| 180 Чувствительность | Численное значение контролируемого параметра, при котором должно происходить срабатывание извещателя |
| 181 Шлейф охранно-пожарной сигнализации | Электрическая цепь, соединяющая выходные цепи охранных, пожарных и охранно-пожарных извещателей, включающая в себя вспомогательные (выносные) элементы (диоды, резисторы и т. п.) и соединительные провода и предназначенная для передачи на приемно-контрольный прибор извещений о проникновении (попытке проникновения), пожаре и неисправности, а в некоторых случаях и для подачи электропитания на охранные извещатели |

12.2.047)

| Термин | Определение |
|---|---|
| 182 Автоматический пожарный извещатель | Пожарный извещатель, реагирующий на факторы, сопутствующие пожару |
| 183 Дымовой пожарный извещатель | Автоматический пожарный извещатель, реагирующий на аэрозольные продукты горения |
| 184 Оптический пожарный извещатель | Дымовой пожарный извещатель, срабатывающий в результате влияния продуктов горения на поглощение или рассеяние электромагнитного излучения извещателя |
| 185 Огнетушитель | Переносное или передвижное устройство для тушения очагов пожара за счет выпуска запасенного огнетушащего вещества |
| 186 Пожарная техника | Технические средства для предотвращения, ограничения развития, тушения пожара, защиты людей и материальных ценностей от пожара |
| 187 Пожарное оборудование | Оборудование, входящее в состав коммуникаций пожаротушения, а также средства технического обслуживания этого оборудования Примечание - К коммуникациям пожаротушения относятся рукавные линии, рукавные разветвления и т. д. |
| 188 Пожарный извещатель | Устройство для формирования сигнала о пожаре |
| 189 Пожарный извещатель пламени | Автоматический пожарный извещатель, реагирующий на электромагнитное излучение пламени |
| 190 Пожарный приемно-контрольный прибор | Составная часть установки пожарной сигнализации для приема информации от пожарных извещателей, выработки сигнала о возникновении пожара или неисправности установки и для дальнейшей передачи и выдачи команд на другие устройства |
| 191 Пожарный оповещатель | Устройство для массового оповещения людей о пожаре |
| 192 Радиоизотопный пожарный извещатель | Дымовой пожарный извещатель, срабатывающий в результате влияния продуктов горения на ионизационный ток рабочей камеры извещателя |
| 193 Ручной пожарный извещатель | Пожарный извещатель с ручным способом приведения в действие |
| 194 Ручной пожарный инструмент | Ручной инструмент для вскрытия и разборки конструкций, проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожара |
| 195 Тепловой пожарный извещатель | Автоматический пожарный извещатель, реагирующий на определенное значение температуры и (или) скорости ее нарастания |
| 196 Установка пожаротушения | Совокупность стационарных технических средств для тушения пожара за счет выпуска огнетушащего вещества |
| 197 Установка пожарной сигнализации | Совокупность технических средств, установленных на защищаемом объекте, для обнаружения пожара, обработки, представления в заданном виде извещения о пожаре на этом объекте, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и технические устройства |

| | |
|--|--------|
| Вероятность ложного срабатывания | 153 |
| Вероятность обнаружения извещателя | 155 |
| Вероятность отказа, приводящего к ложному срабатыванию технического средства | 154 |
| Вид охраны | 118 |
| Вид охраны объекта | 42 |
| Граница зоны обнаружения | 93 |
| Дальность действия | 94 |
| Дальность действия максимальная | 98 |
| Дальность действия максимальная рабочая | 99 |
| Дальность действия минимальная рабочая | 100 |
| Дальность действия рабочая | 106 |
| Длина зоны обнаружения | |
| Датчик | 156 |
| Емкость информационная | 9, 163 |
| Защита от попыток несанкционированного доступа | 44 |
| Защита физическая | 90 |
| Защищенность объекта | 45 |
| Значения температуры предельные | 127 |
| Значения температуры рабочие | 129 |
| Зона защищаемая | 3 |
| Зона обнаружения | 95 |
| Зона обнаружения извещателя | 5, 96 |
| Зона отторжения | 6 |
| Зона охраняемая | 24,61 |
| Зона пассивного оптико-электронного охранного извещателя элементарная чувствительная | 39 |
| Зоны элементарные чувствительные | 116 |
| Извещатель | 97 |
| Извещатель автоматический охранно-пожарный | 151 |
| Извещатель автоматический пожарный | 182 |
| Извещатель активный оптико-электронный охранный | 140 |
| Извещатель активный оптико-электронный охранно-пожарный | 152 |
| Извещатель газоаналитический охранный | 141 |
| Извещатель давления охранный | 146 |
| Извещатель дымовой пожарный | 183 |
| Извещатель емкостный охранный | 142 |
| Извещатель индуктивный охранный | 143 |
| Извещатель магнитоконтактный охранный | 144 |

| | |
|---|---------|
| Извещатель максимально-дифференциальный тепловой пожарный | 14 |
| Извещатель максимальный тепловой пожарный | 13 |
| Извещатель микрофонный охранный | 145 |
| Извещатель оптический пожарный | 184 |
| Извещатель охранный | 22, 101 |
| Извещатель охранно-пожарный | 23, 168 |
| Извещатель охранный (охранно-пожарный) оптико-электронный активный | 1 |
| Извещатель пассивный оптико-электронный инфракрасный | 104 |
| Извещатель пассивный оптико-электронный охранно-пожарный | 172 |
| Извещатель пассивный оптико-электронный охранный (охранно-пожарный) | 26 |
| Извещатель пламени пожарный | 189 |
| Извещатель пожарный | 188 |
| Извещатель пожарный дифференциальный тепловой | 2 |
| Извещатель пьезоэлектрический охранный | 148 |
| Извещатель радиоволновой охранный | 105 |
| Извещатель радиоизотопный пожарный | 192 |
| Извещатель ручной охранный | 31 |
| Извещатель ручной пожарный | 193 |
| Извещатель тепловой пожарный | 195 |
| Извещатель ударно-контактный охранный | 149 |
| Извещатель ультразвуковой охранный | 110 |
| Извещатель электроконтактный охранный | 150 |
| Извещение | 158 |
| Извещение о неисправности | 47, 161 |
| Извещение о несанкционированном доступе | 49 |
| Извещение о пожаре | 160 |
| Извещение о проникновении | 159 |
| Извещение о тревоге | 46 |
| Извещение служебное | 133 |
| Извещение тревожное | 137 |
| Излучение СВЧ диапазона электромагнитное | 117 |
| Излучение ультразвуковое | 111 |
| Инерционность извещателя | 7 |
| Инструмент ручной пожарный | 194 |
| Интерфейс сигнальный | 79 |
| Информативность 8, | 162 |
| Источник электропитания | 50 |
| Категория охраняемого объекта | 51 |

| | |
|---|---------|
| Компания по обслуживанию систем тревожной сигнализации | 52 |
| Комплекс охранной сигнализации 10, | 121 |
| Комплекс охранной сигнализации автоматизированный технологический | 41 |
| Комплекс охранной сигнализации многорубежный | 57, 125 |
| Комплекс охранно-пожарной сигнализации | 11 |
| Лицо ответственное | 64 |
| Ловушка (при охране) | 123 |
| Мероприятия по усилению охраны инженерно-технические | 119 |
| Место уязвимое (при охране) | 138 |
| Модем | 56 |
| Надежность системы или комплекса | 58 |
| Нарушитель | 59 |
| Обнаружение попыток несанкционированного доступа | 62 |
| Оборудование пожарное | 187 |
| Объект в охранной (пожарной или охранно-пожарной) сигнализации охраняемый | 171 |
| Объект охраняемый | 17 |
| Огнетушитель | 185 |
| Ограждение сигнальное | 130 |
| Оповещатель | 20 |
| Оповещатель звуковой | 4 |
| Оповещатель охранно-пожарный | 170 |
| Оповещатель пожарный | 191 |
| Оповещатель речевой | 30 |
| Оповещатель речевой охранно-пожарный | 176 |
| Оповещатель световой | 34 |
| Оповещатель световой охранно-пожарный | 178 |
| Оповещение о пожаре | 166 |
| Оповещение о проникновении | 167 |
| Органы ручного управления | 65 |
| Период ложных срабатываний средний | 179 |
| Плотность среды оптическая | 21 |
| Плотность среды удельная оптическая | 35 |
| Площадь контролируемая | 12 |
| Полномочие реагирования | 67 |
| Пользователь | 66 |
| Помехозащищенность | 175 |
| Помещения смежные | 132 |

| | |
|---|---------|
| Прибор охранный (охранно-пожарный) приемно-контрольный | 18 |
| Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный | 169 |
| ПКП охранно-пожарный | |
| Прибор приемно-контрольный охранный | 147 |
| ПКП охранный | |
| Прибор приемно-контрольный пожарный | 190 |
| Прибор управления | 27 |
| Провод сигнальный | 134 |
| Процессор | 68 |
| Пульт централизованного наблюдения | 28 |
| Пункт автономной охраны | 173 |
| Пункт промежуточный | 70 |
| Пункт сбора информации | 102 |
| Пункт для установки периферийного ретранслятора | |
| Пункт централизованной охраны | 71, 174 |
| Режим технического средства дежурный | 157 |
| Режим тревоги технического средства | 177 |
| Ретранслятор | 32 |
| Ретранслятор периферийный | 103 |
| Ретранслятор системы передачи извещений конечный | 122 |
| Ретранслятор конечный | |
| Рубеж охранной сигнализации | 72, 128 |
| Сигнализация охранный | 15 |
| Сигнализация охранно-пожарная | 16 |
| Сигнализация пожарная | 25 |
| Сигнализация тревожная | 136 |
| Система комбинированная | 53 |
| Система охранной сигнализации 74, | 131 |
| Система охранно-пожарной сигнализации | 75 |
| Система передачи извещений | 107 |
| Система передачи извещений о проникновении и пожаре | 33 |
| Система передачи извещений | |
| Система тревожной сигнализации | 108 |
| Система тревожной сигнализации автоматическая | 40 |
| Система охранной (охранно-пожарной) сигнализации | |
| Система тревожной сигнализации ручная | 73 |
| Состояние контроля | 77 |
| | |

| | |
|---|-----|
| Состояние нормальное | 60 |
| Состояние саботажа | 78 |
| Состояние тревоги | 76 |
| Срабатывание технического средства ложное | 165 |
| Средство охранной (охранно-пожарной) сигнализации техническое | 139 |
| Средство техническое | |
| Средство охранной сигнализации техническое | 82 |
| Степень риска | 80 |
| Тактика охраны | 135 |
| Тактика охраны объекта | 81 |
| Телевидение охранное | 126 |
| Техника пожарная | 186 |
| Тревога | 83 |
| Тревога ложная 54, | 164 |
| Угол обзора зоны обнаружения извещателя | 112 |
| Укрепленность инженерно-техническая | 120 |
| Укрепленность охраняемого объекта инженерно-техническая | 48 |
| Уровень безопасности | 86 |
| Уровень защиты | 85 |
| Уровень риска | 84 |
| Установка пожарной сигнализации | 197 |
| Установка пожаротушения | 196 |
| Установка промежуточная | 69 |
| Устройство защиты от несанкционированного доступа | 87 |
| Устройство оконечное объективное | 19 |
| Устройство оконечное пультовое | 29 |
| Фактор окружающей среды влияющий | 43 |
| Фактор окружающей среды опасный | 63 |
| Цель вторичная стандартная | 92 |
| Цель стандартная | 109 |
| Центр наблюдения | 113 |
| Пункт централизованной охраны, который содержит пульт централизованного наблюдения | |
| Центр приема извещений о тревоге | 89 |
| Центр удаленный | 88 |
| Часть линейная объектовых комплексов охранной сигнализации | 124 |
| Часть линейная системы, комплекса охранной сигнализации | 55 |
| Чувствительность | 180 |

| | |
|--|---------|
| Чувствительность извещателя | 36, 114 |
| Шифрустройство | 38 |
| Шлейф охранной сигнализации | 91 |
| Шлейф охранной (пожарной, охранно-пожарной) сигнализации | 37 |
| Шлейф охранно-пожарной сигнализации | 181 |
| Элемент чувствительный | 115 |