Утвержден

[Приказом](consultantplus://offline/ref=2086029495905B48241BC89F9BBBFF0EA6794D8EE9080E81A6811548525F31C603E864D43F8C94ADR6zCL) Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 6 июня 2006 г. N 106-ст

Дата введения -

1 января 2007 года

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**СИСТЕМЫ ОХРАНЫ И БЕЗОПАСНОСТИ**

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**GUARD AND SECURITY SYSTEMS. TERMS AND DEFINITIONS**

**ГОСТ Р 52551-2006**

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=2086029495905B48241BC1869CBBFF0EA476458EED0E0E81A681154852R5zFL) от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании", а правила применения национальных стандартов Российской Федерации - [ГОСТ Р 1.0-2004](consultantplus://offline/ref=2086029495905B48241BC1869CBBFF0EA47D498DE10B0E81A681154852R5zFL) "Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения".

1. Разработан Федеральным государственным учреждением "Научно-исследовательский центр "Охрана" (ФГУ НИЦ "Охрана") МВД России.

2. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 234 "Технические средства систем охраны и безопасности".

3. Утвержден и введен в действие [Приказом](consultantplus://offline/ref=2086029495905B48241BC89F9BBBFF0EA6794D8EE9080E81A6811548525F31C603E864D43F8C94ADR6zCL) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2006 г. N 106-ст.

4. Введен впервые.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты", а текст изменений и поправок - в ежемесячно издаваемых информационных указателях "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомления и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет.

Введение

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в данной области.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Заключенная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в технических документах и литературе.

Термины приведены в алфавитном порядке по разделам, с указанием номера статьи.

Термины и определения, заимствованные из других действующих национальных стандартов Российской Федерации, заключены в рамки из тонких линий.

КонсультантПлюс: примечание.

Термины, набранные в официальном тексте документа полужирным шрифтом, в электронной версии выделены прописными буквами.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом.

Национальные стандарты Российской Федерации, рекомендуемые для применения совместно с настоящим стандартом в части терминов, приведены в [Приложении А.](#Par773)

1. Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области обеспечения противокриминальной охраны и антитеррористической безопасности объектов различных форм собственности общего назначения, нежилых и жилых помещений, а также физических лиц.

Термины, установленные настоящим стандартом, могут использоваться для применения во всех видах технической текстовой документации и литературы, относящихся к техническим средствам противокриминальной охраны и антитеррористической безопасности объектов на всех этапах жизненного цикла указанных средств.

Термины, установленные настоящим стандартом, не применяются в области охраны и безопасности режимных объектов ядерной энергетики, имеющих на своей территории ядерные материалы и установки, а также радиационные источники и пункты хранения радиоактивных веществ и материалов.

2. Термины и определения

2.1. Криминальные и террористические угрозы

2.1.1. ТЕРРОРИЗМ: идеология насилия и практика воздействия на принятие решения органами государственной власти, органами местного самоуправления или международными организациями, связанные с устрашением населения и (или) иными формами противоправных насильственных действий (по Федеральному [закону](consultantplus://offline/ref=2086029495905B48241BC1869CBBFF0EA4794F8DE00D0E81A681154852R5zFL) [[2]).](#Par814)

2.1.2. УГРОЗА БЕЗОПАСНОСТИ: совокупность условий и факторов, создающих опасность жизненно важным интересам личности, общества и государства (по [Закону](consultantplus://offline/ref=2086029495905B48241BC1869CBBFF0EA279458AEA05538BAED8194AR5z5L) Российской Федерации [[1]).](#Par813)

2.1.3. УГРОЗА КРИМИНАЛЬНАЯ: совокупность условий и факторов, создающих опасность преднамеренного противоправного нанесения ущерба объекту и имуществу, здоровью и жизни физического лица, хищение материальной и интеллектуальной собственности.

2.1.4. УГРОЗА ТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ: совокупность условий и факторов, создающих опасность преднамеренного противоправного уничтожения или нанесения ущерба объекту, гибели людей, причинения им значительного имущественного ущерба с применением холодного, огнестрельного оружия, взрывчатых веществ либо наступления иных общественно опасных последствий.

2.1.5. УРОВЕНЬ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТА ОТ ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ УГРОЗ: комплексный показатель, характеризующий используемые защитные меры конкретного объекта.

2.2. Опасность и безопасность

2.2.1. БЕЗОПАСНОСТЬ: состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз (по [Закону](consultantplus://offline/ref=2086029495905B48241BC1869CBBFF0EA279458AEA05538BAED8194AR5z5L) Российской Федерации [[1]).](#Par813)

2.2.2. БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОТИВОКРИМИНАЛЬНАЯ: состояние защищенности объекта, характеризующееся отсутствием недопустимого риска или угроз различного типа, обеспечиваемое комплексом защитных мер.

2.2.3. БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ: состояние защищенности технической системы, характеризующееся отсутствием недопустимого риска.

2.2.4. ИНТЕРЕСЫ ЖИЗНЕННО ВАЖНЫЕ: совокупность потребностей, удовлетворение которых надежно обеспечивает существование и возможности прогрессивного развития личности, общества и государства (по [Закону](consultantplus://offline/ref=2086029495905B48241BC1869CBBFF0EA279458AEA05538BAED8194AR5z5L) Российской Федерации [[1]).](#Par813)

2.2.5. МЕРА ЗАЩИТНАЯ: мера, используемая для уменьшения риска или угроз различного типа.

2.2.6. МЕРА ЗАЩИТНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ: мера, используемая для уменьшения риска или угроз различного типа путем применения технических средств охраны.

2.2.7. ОПАСНОСТЬ КРИМИНАЛЬНАЯ: состояние, характеризующееся присутствием угроз различного типа или недопустимого риска возникновения ущерба.

2.2.8. РИСК: вероятность причинения вреда жизни, здоровью физических лиц, окружающей среде, в том числе животным или растениям, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу с учетом тяжести этого вреда.

2.2.9. РИСК НАНЕСЕНИЯ УЩЕРБА: комплексный показатель, характеризующий вероятность возникновения ущерба за нормированный период времени и его величину.

2.2.10. РИСК НАНЕСЕНИЯ УЩЕРБА ДОПУСТИМЫЙ: риск нанесения ущерба, который в конкретной области деятельности признается допустимым при возникновении определенной опасной ситуации.

2.2.11. СИТУАЦИЯ ОПАСНАЯ: совокупность обстоятельств, при которых люди, имущество или окружающая среда подвергаются опасности с определенной степенью риска.

2.2.12. СОБЫТИЕ, ВЫЗЫВАЮЩЕЕ УЩЕРБ: событие, при котором опасная ситуация приводит к ущербу.

2.3. Противокриминальная охрана

2.3.1. ОХРАНА ПРОТИВОКРИМИНАЛЬНАЯ: комплекс организационных и технических мероприятий по ограничению доступа и предотвращению криминальных угроз и посягательств, защите территории, помещений, источников информации, средств и предметов производства, продукции и объектов различных форм собственности.

2.3.2. ОХРАНА ПРОТИВОКРИМИНАЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ: обособленная противокриминальная охрана объекта без автоматической передачи информации о его состоянии на пункт централизованной охраны.

2.3.3. ОХРАНА ПРОТИВОКРИМИНАЛЬНАЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ: противокриминальная охрана территориально рассредоточенных объектов с помощью пунктов централизованной охраны.

2.4. Объекты и субъекты противокриминальной охраны

2.4.1. ОБЪЕКТ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫЙ: объект, нарушение или прекращение функционирования которого приводит к потере управления экономикой страны, субъекта или административно-территориальной единицы, ее необратимому негативному изменению, разрушению или существенному снижению безопасности жизнедеятельности населения, проживающего на этой территории, на длительный период времени.

2.4.2. ОБЪЕКТ ОСОБО ВАЖНЫЙ: техногенный, природный, природно-техногенный объект, подверженный риску криминальных угроз нанесения неприемлемого ущерба самому объекту, природе и обществу, а также подверженный угрозам возникновения чрезвычайных обстоятельств.

2.4.3. ОБЪЕКТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ: объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, взрыво- и пожароопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу жизни и здоровью людей, а также окружающей среде.

2.4.4. ОБЪЕКТ ПРОТИВОКРИМИНАЛЬНОЙ ОХРАНЫ: строительная конструкция или ее часть, территория или ее фрагмент, отдельно расположенные предметы или предмет (принадлежность для хранения ценностей или имущества, экспонат, культовый атрибут, развлекательно-игровой реквизит, вещь).

2.4.5. СУБЪЕКТЫ ОХРАНЫ: персонал охраняемого объекта (владельцы, работники, администрация) и его посетители, сотрудники службы охраны и безопасности (охранники, инженерно-технические специалисты), совместно участвующие в функционировании системы охраны и безопасности объекта.

2.4.6. ЦЕННОСТИ ОХРАНЯЕМЫЕ: изделия и предметы, имеющие какую-либо материальную, культурную, духовную или интеллектуальную ценность, являющиеся объектом охраны.

2.5. Антитеррористическая безопасность

2.5.1. БЕЗОПАСНОСТЬ АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ: состояние защищенности физического лица или объекта от террористических угроз.

2.6. Системы противокриминальной и антитеррористической безопасности

2.6.1. СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ И ПРОТИВОКРИМИНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: системы, включающие в себя технические средства, обеспечивающие безопасность объекта или субъекта от террористических и криминальных угроз.

2.7. Охранно-пожарная сигнализация

2.7.1. ВЕРОЯТНОСТЬ ОБНАРУЖЕНИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ: нижняя граница статистической оценки вероятности выдачи тревожного сигнала извещателем в стандартных условиях испытаний, устанавливаемых в стандартах, технических условиях или других нормативных документах.

2.7.2.

|  |
| --- |
| ВЛИЯНИЕ ПОМЕХИ: снижение показателей качества функциониро-  вания технического средства, вызванного электромагнитной поме-  хой.  [ГОСТ Р 50397-92, статья 1.4] |

2.7.3. ВОЗДЕЙСТВИЕ ЕДИНИЧНОЕ НА ИЗВЕЩАТЕЛЬ: минимально необходимое изменение значения контролируемого извещателем параметра, при котором им выдается извещение.

2.7.4.

|  |
| --- |
| ГРАНИЦА ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ (ДЛЯ ОХРАННЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ ДВИЖЕ-  НИЯ С РАДИАЛЬНОЙ ИЛИ КРУГОВОЙ ЗОНОЙ 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.  [ГОСТ Р 50658-94, пункт 3.5,  ГОСТ Р 50659-94, пункт 3.5] |

2.7.5. ДАЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ОХРАННОГО ИЗВЕЩАТЕЛЯ (С РАДИАЛЬНОЙ ИЛИ КРУГОВОЙ ЗОНОЙ ОБНАРУЖЕНИЯ): расстояние от извещателя до границы его зоны обнаружения в направлении объекта обнаружения.

2.7.6. ДАЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ (КРОМЕ РУЧНОГО И ТОЧЕЧНОГО) МАКСИМАЛЬНАЯ: предельное значение дальности действия извещателя, при котором он реагирует на объект обнаружения.

2.7.7. ДАЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ (КРОМЕ РУЧНОГО И ТОЧЕЧНОГО) МАКСИМАЛЬНАЯ/МИНИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ: максимальное/минимальное значение дальности действия извещателя, при котором обеспечивается выполнение показателей назначения.

2.7.8. ДАТЧИК: составная, конструктивно законченная часть извещателя, включающая в себя чувствительный элемент, преобразующий конкретное физическое воздействие на него объекта обнаружения в электрический сигнал.

2.7.9.

|  |
| --- |
| ЕМКОСТЬ ИНФОРМАЦИОННАЯ: число охраняемых объектов (для  систем передачи извещений), контролируемых шлейфов сигнализации  (для приемно-контрольных приборов), охраняемых зон, о состоянии  которых может оповестить оповещатель (для оповещателей), или за-  щищаемых зон (для приборов управления), информацию о (для) ко-  торых может передавать (принимать, отображать и т.п.) техни-  ческое средство охранной, пожарной или охранно-пожарной сигнали-  зации.  [ГОСТ 26342-84, приложение 1] |

2.7.10.

|  |
| --- |
| ЗОНА ОБНАРУЖЕНИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ: часть пространства охраняемого  объекта, при перемещении в которой человека (объекта обнаруже-  ния) или возникновении очага пожара извещатель выдает извеще-  ние о проникновении (попытке проникновения) или пожаре.  [ГОСТ 26342-84, приложение 1] |

2.7.11.

|  |
| --- |
| ЗОНА ОТТОРЖЕНИЯ: зона, непосредственно примыкающая к инже-  нерным ограждениям охраняемого объекта и свободная от построек,  деревьев, кустарника и т.п., для обеспечения нормальной работы  извещателей для открытых площадок и периметров объектов.  [ГОСТ 26342-84, приложение 1] |

2.7.12.

|  |
| --- |
| ИЗВЕЩАТЕЛЬ (ТЕХНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ОБНАРУЖЕНИЯ): устройство  для формирования извещения о тревоге при проникновении  (попытке проникновения) или инициирования сигнала тревоги потре-  бителем.  [ГОСТ Р 50658-94, пункт 3.1,  ГОСТ Р 50659-94, пункт 3.1,  ГОСТ Р 50777-95, пункт 3.1] |

2.7.13. ИЗВЕЩАТЕЛЬ-ЛОВУШКА: охранный извещатель, скрытно устанавливаемый внутри охраняемого объекта на наиболее вероятном направлении перемещения нарушителя, блокирующий или имитирующий какой-либо предмет, наиболее подверженный криминальной угрозе.

2.7.14.

|  |
| --- |
| ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ: извещатель, совмещающий функции  охранного и пожарного извещателя.  [ГОСТ 26342-84, приложение 1] |

2.7.15. ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ: извещатель, формирующий извещение о проникновении (попытке проникновения) или пожаре (загорании) при воздействии на поле волн ультразвукового диапазона, излучаемых извещателем, вызванного появлением человека или признаков пожара в зоне обнаружения.

2.7.16. ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ВИБРАЦИОННЫЙ: извещатель, реагирующий на объект обнаружения по вызываемым им вибрационным колебаниям при его перемещении в зоне обнаружения.

2.7.17. ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ГАЗОАНАЛИТИЧЕСКИЙ: извещатель, формирующий извещение о тревоге при изменении газового состава окружающей среды, вызванном проникновением объекта обнаружения.

2.7.18. ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЗЕМНЫЙ: извещатель охранный, формирующий тревожное извещение при изменении дифференциального давления между чувствительными элементами, выполненными в виде эластичных труб, заполненных антифризом под давлением, при механических воздействиях на эти трубы (при обнаружении стандартной цели).

2.7.19. ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ЕМКОСТНЫЙ, ИНДУКТИВНЫЙ: извещатель, формирующий извещение о тревоге при изменении емкости, индуктивности его чувствительного элемента, обусловленном проникновением объекта обнаружения.

2.7.20. ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ЗВУКОВОЙ: извещатель, формирующий извещение о тревоге при возникновении акустических волн в зоне обнаружения.

2.7.21. ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ: извещатель, позволяющий выявить объект обнаружения на основе использования двух и более различных физических принципов действия, при этом совмещаются зоны обнаружения по этим принципам.

2.7.22. ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ РАДИОВОЛНОВЫЙ С ИНФРАКРАСНЫМ ПАССИВНЫМ: извещатель, реагирующий как на изменение уровня инфракрасного излучения, так и на возмущение поля электромагнитных волн, возникающих в результате перемещения человека в зоне обнаружения извещателя.

2.7.23. ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ: извещатель, формирующий извещение о тревоге при размыкании магнитных контактов извещателя.

2.7.24. ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ МАГНИТОМЕТРИЧЕСКИЙ: охранный извещатель, реагирующий на объект обнаружения по вызываемому им изменению параметров магнитного поля.

2.7.25. ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ОЛЬФАКТРОННЫЙ: охранный извещатель, реагирующий на объект обнаружения по его запаху.

2.7.26.

|  |
| --- |
| ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ (ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ) ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ  АКТИВНЫЙ: 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.  [ГОСТ 26342-84, приложение 1] |

2.7.27.

|  |
| --- |
| ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ (ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ) ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ  ИНФРАКРАСНЫЙ ПАССИВНЫЙ: охранный извещатель, реагирующий на  изменение уровня инфракрасного излучения в результате перемеще-  ния человека в зоне обнаружения.  [ГОСТ Р 50777-95, пункт 3.1] |

2.7.28.

|  |
| --- |
| ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ (ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ) ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ  ПАССИВНЫЙ: извещатель, формирующий извещение о проникновении  (попытке проникновения) или пожаре при нормированной скорости  изменения теплового излучения человека или пожара, внесенного в  его зону обнаружения.  [ГОСТ 26342-84, приложение 1] |

2.7.29. ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ: охранный извещатель, реагирующий на объект обнаружения по вызываемому им изменению параметров электромагнитного излучения в инфракрасном, видимом или ультрафиолетовом диапазоне.

2.7.30. ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ОПТОВОЛОКОННЫЙ: извещатель, формирующий извещение о тревоге, используя принцип изменения проходящего светового потока в чувствительном оптоволоконном элементе (кабеле) при механических воздействиях, вызванных объектом обнаружения.

2.7.31. ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ: извещатель, формирующий извещение о тревоге при воздействии упругих волн, возникающих в твердом теле при физическом воздействии на него, обнаруживаемом пьезоэлектрическим чувствительным элементом.

2.7.32.

|  |
| --- |
| ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ РАДИОВОЛНОВЫЙ: охранный извещатель,  формирующий извещение о проникновении (попытке проникновения)  при нормированном возмущении поля электромагнитных волн сверх-  высокочастотного диапазона в его зоне обнаружения.  [ГОСТ Р 50659-94, пункт 3.1] |

2.7.33. ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ: охранный извещатель, реагирующий на объект обнаружения по вызываемому им изменению параметров электромагнитного излучения радиотехнического диапазона.

2.7.34.

|  |
| --- |
| ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ РУЧНОЙ: охранный извещатель с ручным  или иным неавтоматическим (например ножным) способом приведения  в действие.  [ГОСТ 26342-84, приложение 1] |

2.7.35. ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ СЕЙСМИЧЕСКИЙ: охранный извещатель, реагирующий на объект обнаружения по вызываемым им сейсмическим колебаниям.

2.7.36. ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ: извещатель, формирующий извещение о тревоге при различных видах физического воздействия объекта обнаружения.

2.7.37. ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ТЕНЗОРНЫЙ: извещатель, формирующий извещение о тревоге при попытке преодоления охраняемых рубежей, создаваемых тензорным чувствительным элементом, использующим эффект изменения сопротивления рабочего элемента при изменении механического давления на него.

2.7.38. ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ТОЧЕЧНЫЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ: извещатель, формирующий извещение о тревоге при замыкании/размыкании электрических контактов (чувствительных элементов) от воздействия объекта обнаружения.

2.7.39. ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ТРИБОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ: извещатель, формирующий извещение о тревоге при попытке преодоления охраняемых рубежей, созданных чувствительным трибоэлектрическим элементом, использующим эффект перераспределения зарядов между металлическими и диэлектрическими элементами кабеля специальной конструкции при механическом воздействии на него (деформации).

2.7.40. ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ УДАРНО-КОНТАКТНЫЙ: извещатель, формирующий извещение о тревоге при ударном воздействии объекта обнаружения на контролируемую поверхность охраняемого объекта.

2.7.41. ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ: извещатель, формирующий извещение о тревоге при воздействии объекта обнаружения на чувствительный элемент, которое обеспечивает замыкание или размыкание электрической цепи.

2.7.42.

|  |
| --- |
| ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ: тепловой  пожарный извещатель, срабатывающий при превышении определенного  значения скорости нарастания температуры окружающей среды.  [ГОСТ 26342-84, приложение 1] |

2.7.43.

|  |
| --- |
| ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ: тепловой пожарный  извещатель, срабатывающий при превышении определенного значения  температуры окружающей среды.  [ГОСТ 26342-84, приложение 1] |

2.7.44.

|  |
| --- |
| ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ МАКСИМАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ:  тепловой пожарный извещатель, совмещающий функции максимального  и дифференциального тепловых пожарных извещателей.  [ГОСТ 26342-84, приложение 1] |

2.7.45.

|  |
| --- |
| ИМИТАТОР ПОМЕХ: устройство, предназначенное для генерации и  передачи в проводящую среду и (или) окружающее пространство ими-  тируемых помех.  [ГОСТ Р 50397-92, статья 5.8] |

2.7.46.

|  |
| --- |
| ИНЕРЦИОННОСТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЯ: интервал времени от начала воздей-  ствия заданного в нормативно-технической документации значения  контролируемого параметра до срабатывания извещателя.  [ГОСТ 26342-84, приложение 1] |

2.7.47.

|  |
| --- |
| ИНТЕРФЕЙС СИГНАЛЬНЫЙ: устройство, обеспечивающее передачу  извещений между техническими средствами охранной и/или охранно-  пожарной сигнализации.  [ГОСТ Р 50775-95, пункт 4.43] |

2.7.48.

|  |
| --- |
| ИНФОРМАТИВНОСТЬ: число видов извещений, передаваемых (прини-  маемых, отображаемых и т.п.) техническим средством охранной,  пожарной или охранно-пожарной сигнализации.  [ГОСТ 26342-84, приложение 1] |

2.7.49.

|  |
| --- |
| ИСТОЧНИК ПОМЕХИ: источник искусственного или естественного  происхождения, который создает или может создать электромагнит-  ную помеху.  [ГОСТ Р 50397-92, статья 1.10] |

2.7.50. ИСТОЧНИК ПОМЕХИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ: источник искусственного или естественного происхождения, который создает или может создать электромагнитное излучение в пространстве или передать по электрическим сетям.

2.7.51. КАНАЛ СВЯЗИ СИСТЕМЫ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ: совокупность совместно действующих технических средств тревожной сигнализации и аппаратуры на линейных сооружениях связи, обеспечивающих передачу информации на пульт централизованного наблюдения (в пункт охраны).

2.7.52. КАНАЛ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ: совокупность совместно действующих устройств и технических средств связи, обеспечивающих передачу информации по последовательной цепи: оконечное устройство системы передачи извещений - канал связи - ретранслятор - канал связи - пульт централизованного наблюдения.

2.7.53.

|  |
| --- |
| КОМПЛЕКС ОХРАННОЙ (ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ) СИГНАЛИЗАЦИИ: совокуп-  ность совместно действующих технических средств охранной (пожар-  ной и (или) охранно-пожарной) сигнализации, установленных на  охраняемом объекте и объединенных системой инженерных сетей и  коммуникаций.  [ГОСТ 26342-84, приложение 1] |

2.7.54.

|  |
| --- |
| КОМПЛЕКС ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ МНОГОРУБЕЖНЫЙ: совокупность  двух или более рубежей охранной сигнализации, в каждом из кото-  рых применяются технические средства охранной сигнализации,  основанные на различных физических принципах действия.  [ГОСТ Р 50776-95, приложение Б - не приводится] |

2.7.55. КОНТРОЛЛЕР: программируемый прибор управления, считывающий информацию с ее носителя и регистрирующий ее.

2.7.56.

|  |
| --- |
| НОРМА НА ПОМЕХУ: регламентированный максимальный уровень  помехи.  [ГОСТ Р 50397-92 статья 1.9] |

2.7.57.

|  |
| --- |
| ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ ОРГАНИЗАЦИОННОЕ:  организационные решения, постановления, нормативно-технические  документы, направленные на исключение или снижение до приемле-  мого уровня электромагнитных помех между техническими средст-  вами.  [ГОСТ Р 50397-92, статья 2.1] |

2.7.58.

|  |
| --- |
| ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ ТЕХНИЧЕСКОЕ: тех-  нические решения, направленные на улучшение характеристик их  электромагнитной совместимости.  [ГОСТ Р 50397-92, статья 2.2] |

2.7.59.

|  |
| --- |
| ОБСТАНОВКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ: совокупность электромагнитных  явлений, процессов в заданной области пространства, частотном  и временном диапазонах.  [ГОСТ Р 50397-92, статья 1.2] |

2.7.60.

|  |
| --- |
| ОПОВЕЩАТЕЛЬ: техническое средство охранной, пожарной или  охранно-пожарной сигнализации, предназначенное для оповещения  людей на удалении от охраняемого объекта о проникновении (попыт-  ке проникновения) и (или) пожаре.  [ГОСТ 26342-84, приложение 1] |

2.7.61.

|  |
| --- |
| ОПОВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ: оповещатель, выдающий звуковые нере-  чевые сигналы.  [ГОСТ 26342-84, приложение 1] |

2.7.62.

|  |
| --- |
| ОПОВЕЩАТЕЛЬ РЕЧЕВОЙ: оповещатель, выдающий речевые сигналы.  [ГОСТ 26342-84, приложение 1] |

2.7.63.

|  |
| --- |
| ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ: оповещатель, выдающий световые сигна-  лы.  [ГОСТ 26342-84, приложение 1] |

2.7.64. ОПОВЕЩЕНИЕ О ТРЕВОГЕ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОЕ: формирование оповещателем сообщения, предназначенного для восприятия органами чувств человека (людей), несущего информацию о тревоге.

2.7.65. ОТКАЗ, ВЫЗЫВАЮЩИЙ ЛОЖНУЮ ТРЕВОГУ: кратковременный самоустраняющийся отказ (сбой) системы тревожной сигнализации или ее технического средства в течение нормированного интервала времени.

2.7.66.

|  |
| --- |
| ПАРАМЕТР ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ: величина, количест-  венно характеризующая какое-либо свойство электромагнитной  совместимости, отражающая одно из значений характеристики  электромагнитной совместимости.  [ГОСТ Р 50397-92, статья 3.2] |

2.7.67.

|  |
| --- |
| ПОДАВЛЕНИЕ ПОМЕХ: мероприятия, имеющие целью ослабление или  устранение влияния помех.  [ГОСТ Р 50397-92, статья 2.6] |

2.7.68. ПОДСИСТЕМА СБОРА ТРЕВОЖНЫХ ИЗВЕЩЕНИЙ ВНУТРИОБЪЕКТОВАЯ РАДИОКАНАЛЬНАЯ: объектовая радиосистема тревожной сигнализации, предназначенная для защиты территории, зданий и помещений объекта от проникновения нарушителя.

2.7.69. ПОКАЗАТЕЛЬ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ: величина, характеризующая устойчивость функционирования технического средства охранной (охранно-пожарной) сигнализации при воздействии помех.

2.7.70. ПОМЕХА БЫТОВАЯ: электромагнитная помеха, создаваемая бытовыми приборами и установками, а также средствами связи и автотранспорта.

2.7.71.

|  |
| --- |
| ПОМЕХА ДОПУСТИМАЯ: электромагнитная помеха, при которой  качество функционирования технического средства, подверженного  ее воздействию, сохраняется на заданном уровне.  [ГОСТ Р 50397-92, статья 1.5] |

2.7.72.

|  |
| --- |
| ПОМЕХА ИМИТИРУЕМАЯ: электромагнитная помеха с заданными зна-  чениями параметров, создаваемая с целью измерения или оценки  помехоустойчивости.  [ГОСТ Р 50397-92, статья 5.7] |

2.7.73.

|  |
| --- |
| ПОМЕХА КРАТКОВРЕМЕННАЯ: электромагнитная помеха, длитель-  ность которой, измеренная в регламентированных условиях, меньше  некоторой величины, регламентированной для данного технического  средства.  [ГОСТ Р 50397-92, статья 4.17] |

2.7.74.

|  |
| --- |
| ПОМЕХА НЕДОПУСТИМАЯ: электромагнитная помеха, воздействие  которой снижает качество функционирования технического средства  до недопустимого уровня.  [ГОСТ Р 50397-92, статья 1.6] |

2.7.75. ПОМЕХА НЕПРЕДНАМЕРЕННАЯ: электромагнитная помеха, создаваемая источником искусственного происхождения, не предназначенная для нарушения функционирования технических средств.

2.7.76.

|  |
| --- |
| ПОМЕХА НЕПРЕРЫВНАЯ: электромагнитная помеха, уровень которой  не уменьшается ниже определенного значения в регламентированном  интервале времени.  [ГОСТ Р 50397-92, статья 4.16] |

2.7.77.

|  |
| --- |
| ПОМЕХА НЕРЕГУЛЯРНАЯ: электромагнитная помеха, возникающая и  исчезающая через различные случайные промежутки времени.  [ГОСТ Р 50397-92, статья 4.20] |

2.7.78. ПОМЕХА ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКАЯ: помеха, создаваемая атмосферными и климатическими воздействующими факторами, природными явлениями или следствием их.

2.7.79. ПОМЕХА ПРОМЫШЛЕННАЯ: электромагнитная помеха, создаваемая воздействием промышленного оборудования, электроустановок и электронной аппаратуры.

2.7.80.

|  |
| --- |
| ПОМЕХА РЕГУЛЯРНАЯ: электромагнитная помеха, возникающая и  исчезающая через определенные промежутки времени.  [ГОСТ Р 50397-92, статья 4.19] |

2.7.81.

|  |
| --- |
| ПОМЕХА ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ: электромагнитное явление, процесс,  которые снижают или могут снизить качество функционирования тех-  нического средства.  [ГОСТ Р 50397-92, статья 1.3] |

2.7.82.

|  |
| --- |
| ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННЫЙ (ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ): тех-  ническое 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.  [ГОСТ 26342-84, приложение 1] |

2.7.83. ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ ОХРАННЫЙ (ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ): техническое средство охранной, охранно-пожарной сигнализации, предназначенное для приема извещений от приемно-контрольных приборов или извещателей (шлейфов сигнализации), формирования и выдачи команд управления на другие приборы и устройства (например, управления доступом, пожарной автоматикой).

2.7.84.

|  |
| --- |
| ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ (ПОЖАРНЫЙ): составная часть установки  пожарной сигнализации для приема извещений от приемно-контроль-  ных приборов или извещателей (шлейфов сигнализации), формирова-  ния и выдачи команд на пуск автоматических установок пожаротуше-  ния и (или) других установок и устройств.  [ГОСТ 26342-84, приложение 1] |

2.7.85. ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ ОХРАННОЙ (ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ) СИГНАЛИЗАЦИИ: техническое средство охранной (охранно-пожарной) сигнализации, позволяющее извне осуществлять управление режимом работы системы.

2.7.86.

|  |
| --- |
| ПУЛЬТ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО НАБЛЮДЕНИЯ (ПЦН): 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, слу-  жебных и контрольно-диагностических извещений, обработки, ото-  бражения, регистрации полученной информации и представления ее  в заданном виде для дальнейшей обработки, а также (при наличии  обратного канала) для передачи через пультовое оконечное устрой-  ство на ретранслятор(ы) и объектовые оконечные устройства команд  телеуправления.  [ГОСТ 26342-84, приложение 1] |

2.7.87.

|  |
| --- |
| ПУНКТ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ: пункт, предназначенный для установки  ретранслятора между охраняемыми объектами и пунктом для установ-  ки пультового оконечного устройства.  [ГОСТ Р 50775-95, пункт 4.25] |

2.7.88.

|  |
| --- |
| ПУНКТ СБОРА ИНФОРМАЦИИ (ПУНКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕРИФЕРИЙНОГО  РЕТРАНСЛЯТОРА): автоматический удаленный центр, в котором осу-  ществляется сбор информации о состоянии нескольких систем тре-  вожной сигнализации для ретрансляции в центр приема извещений о  тревоге непосредственно либо через промежуточную установку.  [ГОСТ Р 50775-95, пункт 4.26] |

2.7.89. РЕЖИМ ТЕХНИЧЕСКОГО СРЕДСТВА ОХРАННОЙ (ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ) СИГНАЛИЗАЦИИ ДЕЖУРНЫЙ: нормальное состояние технического средства охранной (охранно-пожарной) сигнализации, при котором оно способно выполнять свои заданные целевые функции.

2.7.90.

|  |
| --- |
| РЕТРАНСЛЯТОР: составная часть системы передачи извещений,  устанавливаемая в промежуточном пункте между охраняемыми объек-  тами и пунктом централизованной охраны (пунктом установки пульта  централизованного наблюдения) или на охраняемом объекте для при-  ема извещений от объектовых оконечных устройств или других  ретрансляторов, преобразования сигналов и их передачи на после-  дующие ретрансляторы, пультовое оконечное устройство или пульт  централизованного наблюдения, а также (при наличии обратного ка-  нала) для приема от пульта централизованного наблюдения или дру-  гих ретрансляторов, и передачи на объектовые оконечные устройст-  ва или другие ретрансляторы команд телеуправления.  [ГОСТ 26342-84, приложение 1] |

2.7.91. РЕТРАНСЛЯТОР КОНЕЧНЫЙ: ретранслятор системы передачи извещений в последовательной цепи ретрансляторов, непосредственно связанный с пультом централизованного наблюдения.

2.7.92.

|  |
| --- |
| РЕТРАНСЛЯТОР ПЕРИФЕРИЙНЫЙ: ретранслятор, осуществляющий сбор  извещений с оконечных устройств по периферийным каналам связи и  передачу их на конечный ретранслятор системы передачи извещений.  [ГОСТ Р 50775-95, пункт 4.26] |

2.7.93. РУБЕЖ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ: шлейф сигнализации, совокупность шлейфов или лучей (для сигнализации, использующей передачу извещений по радиоканалу), контролирующих охраняемые зоны, территории, здания или помещения (периметр, объем или площадь последних, непосредственно ценности или подходы к ним) на пути возможного движения нарушителя к материальным ценностям, при преодолении которых выдается соответствующее извещение о проникновении.

2.7.94.

|  |
| --- |
| СИГНАЛИЗАЦИЯ ОХРАННАЯ (ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ): получение, обра-  ботка, передача и представление в заданном виде потребителям при  помощи технических средств информации о проникновении на  охраняемые объекты (и о пожаре на них).  [ГОСТ 26342-84, приложение 1] |

2.7.95. СИСТЕМА ИНФОРМАЦИОННАЯ МОНИТОРИНГОВАЯ: совокупность средств мониторинга подвижных объектов, программно-аппаратно объединенных в систему.

2.7.96.

|  |
| --- |
| СИСТЕМА КОМБИНИРОВАННАЯ: совокупность совместно действующих  технических средств для обнаружения появления признаков наруши-  теля на охраняемых объектах и пожара на них, передачи, сбора,  обработки и представления в заданном виде информации.  [ГОСТ Р 50775-95, пункт 4.28] |

2.7.97. СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ: комплекс средств оповещения, выполняющий функцию одновременного доведения до большого числа потребителей речевых сообщений, звуковых и/или световых сигналов.

2.7.98. СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ С ОХРАНЯЕМОГО ОБЪЕКТА: совокупность технических средств, предназначенных для оповещения о пожаре и указания путей эвакуации с объекта.

2.7.99.

|  |
| --- |
| СИСТЕМА ОХРАННОЙ (ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ) СИГНАЛИЗАЦИИ: совокуп-  ность 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.  [ГОСТ Р 50775-95, пункт 4.2] |

2.7.100. СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ (ИНФОРМАЦИИ): совокупность совместно действующих технических средств, предназначенных для передачи и приема по каналам связи информации о состоянии охраняемого объекта, а также для передачи и приема команд дистанционного контроля и управления.

2.7.101.

|  |
| --- |
| СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ О ПРОНИКНОВЕНИИ И ПОЖАРЕ (СИСТЕМА  ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ): совокупность совместно действующих техни-  ческих средств, предназначенных для передачи по каналам связи и  для приема в пункте централизованной охраны извещений о проник-  новении на охраняемые объекты и (или) пожаре на них, служебных и  контрольно-диагностических извещений, а также (при наличии об-  ратного канала) для передачи и приема команд телеуправления.  [ГОСТ 26342-84, приложение 1] |

2.7.102. СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ РАДИОКАНАЛЬНАЯ: система передачи извещений по радиочастотным каналам связи.

2.7.103. СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ОХРАНЯЕМОГО ОБЪЕКТА: совокупность технических средств пожарной сигнализации, установленных на объекте и передающих сигналы на пункт охраны объекта.

2.7.104. СИСТЕМА ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОЖАРА НА ОХРАНЯЕМОМ ОБЪЕКТЕ: совокупность организационных мероприятий и технических средств, направленных на исключение предпосылок и условий для возникновения, развития и распространения пожара.

2.7.105. СИСТЕМА ПРОТИВОДЫМНОЙ ЗАЩИТЫ ОХРАНЯЕМОГО ОБЪЕКТА: совокупность технических средств, предназначенных для предотвращения воздействия на людей дыма, повышенной температуры и токсичных продуктов горения.

2.7.106.

|  |
| --- |
| СИСТЕМА ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ АВТОМАТИЧЕСКАЯ: система тре-  вожной сигнализации (система охранной (охранно-пожарной) сигна-  лизации), 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.  [ГОСТ Р 50775-95, пункт 4.33] |

2.7.107.

|  |
| --- |
| СИСТЕМА ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ РУЧНАЯ: система тревожной  сигнализации, обеспечивающая переход из нормального состояния в  отключенное и обратно неавтоматически.  [ГОСТ Р 50775-95, пункт 4.34] |

2.7.108.

|  |
| --- |
| СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ: способ-  ность технического средства функционировать с заданным качест-  вом в заданной электромагнитной обстановке и не создавать недо-  пустимых электромагнитных помех другим техническим средствам.  [ГОСТ Р 50397-92, статья 1.1] |

2.7.109.

|  |
| --- |
| СОСТОЯНИЕ КОНТРОЛЯ: состояние системы тревожной сигнали-  зации, при котором обеспечивается проверка ее функционирования.  [ГОСТ Р 50775-95, пункт 4.10] |

2.7.110.

|  |
| --- |
| СОСТОЯНИЕ ТРЕВОГИ: состояние системы тревожной сигнализации  или ее части, являющееся результатом реагирования системы на  наличие опасности, при котором она выдает извещение о тревоге.  [ГОСТ Р 50775-95, пункт 4.8] |

2.7.111. СРАБАТЫВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СРЕДСТВА ОХРАННОЙ (ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ) СИГНАЛИЗАЦИИ, УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ: выполнение техническим средством охранной (охранно-пожарной) сигнализации всей последовательности операций, предусмотренных его назначением.

2.7.112. СРЕДСТВО МОНИТОРИНГА ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ: составная часть системы, предназначенной для определения географических координат при движении наземного, водного, воздушного и других видов транспорта.

2.7.113. СРЕДСТВО ОХРАННОГО ОСВЕЩЕНИЯ: осветительный прибор или устройство, предназначенное для освещения охраняемой зоны.

2.7.114.

|  |
| --- |
| СРЕДСТВО ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОЕ: конструктивно  законченное и выполняющее самостоятельные функции (аппаратно-  программное) устройство, входящее в состав системы, комплекса  охранной сигнализации.  [ГОСТ Р 50776-95, приложение Б] |

2.7.115. СРЕДСТВО ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ: техническое средство охранной сигнализации, обеспечивающее выдачу сигнала тревоги физическим лицом-пользователем (индивидом) при криминальной или террористической угрозе ему в определенной точке пространства.

2.7.116. СРЕДСТВО ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОЕ СТАЦИОНАРНОЕ: техническое средство охранной сигнализации, обеспечивающее выдачу сигнала тревоги при криминальной или террористической угрозе в местах массового скопления людей или других оживленных местах, наиболее подверженных таким угрозам.

2.7.117.

|  |
| --- |
| УГОЛ ОБЗОРА ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ: угол, заключенный  между двумя условными прямыми, исходящими от извещателя и  являющимися границами зоны обнаружения извещателя.  [ГОСТ Р 50777-95, пункт 3.11] |

2.7.118. УРОВЕНЬ ПОМЕХ: значение величины помехи, измеренное на охраняемом объекте в регламентированных условиях или на его охраняемой части, охраняемой зоне.

2.7.119. УСТАНОВКА БЛОКИРОВАНИЯ ПОЖАРА НА ОХРАНЯЕМОМ ОБЪЕКТЕ: совокупность технических средств, предназначенных для предотвращения распространения пожара через технологические проемы в противопожарных преградах и/или по газомассопроводам путем их блокирования.

2.7.120. УСТАНОВКА ВЗРЫВОЗАЩИТЫ НА ОХРАНЯЕМОМ ОБЪЕКТЕ: установка, предназначенная для предохранения объекта от взрыва, предупреждения взрыва на объекте, подавления зарождающихся взрывов в технологическом оборудовании и/или во взрывоопасных помещениях.

2.7.121.

|  |
| --- |
| 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.  [ГОСТ 12.2.047-86, статья 9] |

2.7.122. УСТАНОВКА СИГНАЛЬНО-ГРОМКОГОВОРЯЩАЯ: техническое средство, обеспечивающее усиление передачи речевой информации с микрофона, а также различного вида предупредительных звуковых сигналов, отличных по частоте и тональности звучания.

2.7.123.

|  |
| --- |
| УСТОЙЧИВОСТЬ К ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ПОМЕХЕ (ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ):  способность технического средства сохранять заданное качество  функционирования при воздействии на него внешних помех с регла-  ментируемыми значениями параметров в отсутствие дополнительных  средств защиты от помех, не относящихся к принципу действия или  построения технического средства.  [ГОСТ Р 50397-92, статья 3.6] |

2.7.124.

|  |
| --- |
| УСТРОЙСТВО ОБЪЕКТОВОЕ ОКОНЕЧНОЕ: составная часть системы  передачи извещений, устанавливаемая на охраняемом объекте для  приема извещений от приемно-контрольных приборов, шлейфов охран-  ной или охранно-пожарной сигнализации и их передачи по каналу  связи на ретранслятор, пульт централизованного наблюдения, а  также (при наличии обратного канала) для приема команд теле-  управления от ретранслятора (пульта централизованного наблюде-  ния).  [ГОСТ 26342-84, приложение 1] |

Примечание - При необходимости объектовое оконечное устройство может быть совмещено с приемно-контрольным прибором.

2.7.125.

|  |
| --- |
| УСТРОЙСТВО ПУЛЬТОВОЕ ОКОНЕЧНОЕ: составная часть системы  передачи извещений, устанавливаемая в пункте централизованной  охраны (пункте установки ПЦН) для приема извещений от ретрансля-  тора(ов), их преобразования и передачи на пульт централизован-  ного наблюдения или устройство вычислительной техники, а также  (при наличии обратного канала) для приема от пульта централизо-  ванного наблюдения или устройства вычислительной техники и пере-  дачи на ретрансляторы и (или) объектовые оконечные устройства  команд телеуправления.  [ГОСТ 26342-84, приложение 1] |

2.7.126.

|  |
| --- |
| ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ: характеристи-  ка технического средства, отражающая возможность его функциони-  рования в заданной электромагнитной обстановке и (или) степень  его воздействия на другие технические средства.  [ГОСТ Р 50397-92, статья 3.1] |

Примечание - Характеристика электромагнитной совместимости может отражать свойства технического средства как источника помех, как рецептора и (или) свойства окружающей среды, влияющие на электромагнитную совместимость технического средства.

2.7.127.

|  |
| --- |
| ЦЕЛЬ СТАНДАРТНАЯ: человек массой от 50 до 70 кг, ростом от  165 до 180 см, одетый в хлопчатобумажный халат.  [ГОСТ Р 50658-94, пункт 3.4,  ГОСТ Р 50659-94, пункт 3.4] |

2.7.128.

|  |
| --- |
| ЦЕЛЬ СТАНДАРТНАЯ ВТОРИЧНАЯ (ДЛЯ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНО-  ГО СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОГО И ИНФРАКРАСНОГО ПРИНЦИПОВ ОБНАРУЖЕНИЯ):  конструктивный элемент, характеристики излучения которого в  инфракрасном диапазоне электромагнитного спектра аналогичны  характеристикам излучения небольшого животного (типа мышь).  [ГОСТ Р 50777-95, пункт 3.6] |

2.7.129.

|  |
| --- |
| ЧАСТЬ СИСТЕМЫ, КОМПЛЕКСА ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ЛИНЕЙНАЯ:  совокупность шлейфов охранной, тревожной сигнализации; соедини-  тельных линий для передачи извещений по каналам связи или  отдельным линиям на приемно-контрольный прибор или систему пере-  дачи 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.  [ГОСТ Р 50776-95, приложение Б] |

2.7.130.

|  |
| --- |
| ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЯ: числовое значение контролируе-  мого параметра, при превышении которого должно происходить  срабатывание извещателя.  [ГОСТ 26342-84, приложение 1] |

2.7.131.

|  |
| --- |
| ШИФРУСТРОЙСТВО: техническое средство охранной сигнализации,  обеспечивающее возможность входа на охраняемый объект и выхода с  объекта без выдачи извещений о проникновении.  [ГОСТ 26342-84, приложение 1] |

2.7.132.

|  |
| --- |
| ШЛЕЙФ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ: электрическая цепь, соединяющая  выходные цепи охранных извещателей, включающая в себя вспомога-  тельные элементы и соединительные провода и предназначенная для  передачи на приемно-контрольный прибор извещений о проникновении  и неисправности, а в некоторых случаях, и для подачи электропи-  тания на охранные извещатели.  [ГОСТ Р 50776-95, приложение Б] |

2.7.133.

|  |
| --- |
| ЭЛЕМЕНТ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ: часть извещателя, предназначенная  для обнаружения (появления признаков нарушителя) и/или изменения  состояния (охраняемого объекта), указывающего наличие опасности.  [ГОСТ Р 50775-95, пункт 4.2] |

2.7.134.

|  |
| --- |
| ЭЛЕМЕНТ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ (ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ И РАДИОВОЛНОВЫХ  ДОПЛЕРОВСКИХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ): излучающий и приемный элементы изве-  щателя.  [ГОСТ Р 50658-94, пункт 3.2,  ГОСТ Р 50659-94, пункт 3.2] |

2.7.135.

|  |
| --- |
| ЭЛЕМЕНТ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ (ДЛЯ ПАССИВНЫХ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗ-  ВЕЩАТЕЛЕЙ): приемник теплового излучения.  [ГОСТ Р 50777-95, пункт 3.8] |

2.8. Средства защиты

2.8.1. ЗАЩИТА ИМУЩЕСТВА ПРОТИВОКРИМИНАЛЬНАЯ: совокупность мер, направленных на предотвращение преступного посягательства и несанкционированного доступа на объект и других криминальных действий.

2.8.2. ЗАЩИТА ОБЪЕКТА АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ: совокупность мер, направленных на предотвращение возникновения преднамеренного противоправного уничтожения или нанесения ущерба объекту.

2.8.3.

|  |
| --- |
| ЗАЩИТА СОБСТВЕННОСТИ И ЛИЧНОСТИ: обеспечение приемлемого  значения степени риска нанесения ущерба собственности и личности  в результате преступного посягательства.  [ГОСТ Р 51242-92, пункт 3.5] |

2.8.4.

|  |
| --- |
| ЗОНА ЗАЩИЩАЕМАЯ: находящиеся непосредственно за защитной  конструкцией зона или пространство, механически огражденные от  несанкционированного доступа и других нештатных действий.  [ГОСТ Р 51242-92, пункт 3.6] |

2.8.5. СРЕДСТВА ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ИНЖЕНЕРНЫЕ: технические средства (преграды, барьеры, инженерные конструкции), препятствующие своими физическими свойствами несанкционированному проникновению на объект и/или в охраняемую зону (на часть территории, в здание, строение, сооружение, помещение).

2.9. Интеграция систем охраны и безопасности

2.9.1. СИСТЕМА АВТОНОМНАЯ ИНТЕГРИРУЕМАЯ: автономная система с собственной базой данных, которая может быть интегрируемой с ней, если зависит от этой базы данных и может изменять конфигурацию для использования любой внешней базы данных.

2.9.2. СИСТЕМА ИНТЕГРИРОВАННАЯ: система, объединяющая и совместно использующая информационные ресурсы подсистем и одну общую базу данных, и при этом, в отличие от автономных систем, позволяет работать с каждым ресурсом в отдельности.

2.9.3. СИСТЕМА ИНТЕГРИРОВАННАЯ ЗАКРЫТАЯ: система, объединяющая типы подсистем (более одного) так, что они разделяют общие информационные ресурсы системы и общую базу данных, в случае если они установлены вместе (интегрированы) в соответствующей конфигурации, причем выбор конечного пользователя может быть ограничен системами (периферийным оборудованием) только одного производителя.

2.9.4. СИСТЕМА ИНТЕГРИРОВАННАЯ ОТКРЫТАЯ: система, предназначенная для совместной работы с другими открытыми системами и обеспечения интеграции с ними с использованием в нормальном состоянии общей базы данных, общего интерфейса и программного обеспечения, общего для этих систем при обмене информацией друг с другом, обеспечивающего как вертикальную, так и горизонтальную интеграцию.

Приложение А

(справочное)

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ

ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ СОВМЕСТНО С НАСТОЯЩИМ СТАНДАРТОМ

В ЧАСТИ ТЕРМИНОВ

ГОСТ Р 50397-92. Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения

ГОСТ Р 50658-94 (МЭК 839-2-4-90). Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 4. Ультразвуковые доплеровские извещатели для закрытых помещений

ГОСТ Р 50659-94 (МЭК 839-2-5-90). Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 5. Радиоволновые доплеровские извещатели для закрытых помещений

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

ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 839-1-4-89). Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию

ГОСТ Р 50777-95 (МЭК 839-2-6-90). Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 6. Пассивные оптико-электронные инфракрасные извещатели для закрытых помещений

ГОСТ Р 50862-2005. Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость

ГОСТ Р 50922-96. Защита информации. Основные термины и определения

ГОСТ Р 50941-96. Кабина защитная. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51053-97. Замки сейфовые. Требования и методы испытаний на устойчивость к криминальному открыванию и взлому

[ГОСТ Р 51072-2005](consultantplus://offline/ref=54F3CB5A89FBC97363A708550F9493615CA81C66EFA6823AF277119DCES9z7L). Двери защитные. Общие технические требования и методы испытаний на устойчивость к взлому, пулестойкость и огнестойкость

ГОСТ Р 51112-97. Средства защитные банковские. Требования по пулестойкости и методы испытаний

ГОСТ Р 51136-98. Стекла защитные многослойные. Общие технические условия

ГОСТ Р 51186-98. Извещатели охранные звуковые пассивные для блокировки остекленных конструкций в закрытых помещениях. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51221-98. Средства защитные банковские. Термины и определения

ГОСТ Р 51241-98. Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 51242-98. Конструкции защитные механические и электромеханические для дверных и оконных проемов. Технические требования и методы испытаний на устойчивость к разрушающим воздействиям

[ГОСТ Р 51558-2000](consultantplus://offline/ref=54F3CB5A89FBC97363A708550F9493615CA91A65E6AB823AF277119DCES9z7L). Системы охранные телевизионные. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 52434-2005 (МЭК 60839-2-3:1987). Извещатели охранные оптико-электронные активные. Общие технические требования и методы испытаний

[ГОСТ Р 52435-2005.](consultantplus://offline/ref=54F3CB5A89FBC97363A708550F9493615BAB1A67E9AA823AF277119DCES9z7L) Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний

[ГОСТ Р 52436-2005.](consultantplus://offline/ref=54F3CB5A89FBC97363A708550F9493615BAA1C67EAAE823AF277119DCES9z7L) Приборы приемно-контрольные охранной и охранно-пожарной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 12.1.033-81. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения

ГОСТ 12.2.020-76. Система стандартов безопасности труда. Электрооборудование взрывозащищенное. Термины и определения

ГОСТ 12.2.047-86. Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника. Термины и определения

[ГОСТ 18322-78](consultantplus://offline/ref=54F3CB5A89FBC97363A7014C0894936159AF1E68EBA6823AF277119DCES9z7L). Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения

ГОСТ 19542-93. Совместимость средств вычислительной техники электромагнитная. Термины и определения

ГОСТ 23611-79. Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Термины и определения

ГОСТ 24402-88. Телеобработка данных и вычислительные сети. Термины и определения

ГОСТ 26342-84. Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры.

БИБЛИОГРАФИЯ

[1] [Закон](consultantplus://offline/ref=54F3CB5A89FBC97363A7014C089493615FAB1262EDA5DF30FA2E1D9FSCz9L) Российской Федерации от 5 марта 1992 г. N 2446-1 "О безопасности" (в редакции 07.03.2005)

[2] Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=54F3CB5A89FBC97363A7014C0894936159AB1865E7AD823AF277119DCES9z7L) от 6 марта 2006 г. N 35-ФЗ "О противодействии терроризму"