СИСТЕМЫ ОХРАННЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ

Общие технические требования и методы испытаний

СІСТЭМЫ АХОЎНЫЯ ТЭЛЕВІЗІЙНЫЯ

Агульныя тэхнічныя патрабаванні і метады выпрабаванняў

(**FOCT P 51558-2000, IDT)**

Издание официальное

53 2-2003



УДК 621.398:006.354 MKC 13.320 (КГС П77) IDT

Ключевые слова: стандарт, системы, камера телевизионная, видеомонитор, цель, охрана, телевидение, наблюдение, несанкционированные действия, общие технические требования, методы испытаний

ОКП 43 7200 ОКП РБ 31.62.11.500

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (БелГИСС)»

ВНЕСЕН Управлением стандартизации Госстандарта Республики Беларусь

- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 19 марта 2003 г. № 15
- 3 Настоящий стандарт идентичен государственному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 51558-2000 «Системы охранные телевизионные. Общие технические требования и методы испытаний»

Государственный стандарт Российской Федерации разработан научно-исследовательским центром «ОХРАНА» (НИЦ «ОХРАНА») ГУВО МВД России, Главным управлением вневедомственной охраны (ГУВО) МВД России, Московским научно-исследовательским телевизионным институтом (МНИТИ), научно-производственным предприятием (НПП) «Альфа-прибор», ЗАО «Компания Безопасность», ОАО «Терна» и Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации и сертификации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

Официальные экземпляры государственных стандартов Российской Федерации, на основе которого подготовлен настоящий стандарт, и стандартов, на которые даны ссылки, имеются в БелГИСС

Сведения о соответствии государственных стандартов Российской Федерации, на которые даны ссылки, государственным стандартам, принятым в качестве идентичных государственных стандартов, приведены в дополнительном приложении Г

Степень соответствия – идентичная (IDT)

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт не может быть тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

Содержание

1 Область приг	менения	1
2 Нормативные	е ссылки	1
3 Определения	я и сокращения	3
4 Общие техни	ческие требования	4
4.1 Общие пол	ожения	4
4.2 Требования	я к функциональным характеристикам систем	5
4.3 Требования	я к техническим характеристикам	6
4.4 Требования	я к электромагнитной совместимости	7
4.5 Требования	я по устойчивости к НСД	7
4.6 Требования	я надежности	8
4.7 Требования	я по устойчивости к внешним воздействующим факторам	8
4.8 Требования	я к электропитанию	8
4.9 Требования	я безопасности	9
4.10 Требовані	ия к конструкции	9
4.11 Требовані	ия к маркировке и упаковке	9
5 Методы испь	ітаний	9
5.1 Общие пол	ожения	9
5.2 Испытания	на соответствие общим техническим требованиям	10
Приложение А	Состав охранной телевизионной системы. Общие элементы различных СОТ	12
Приложение Б	Структурная схема рабочего места для испытаний систем на соответствие требованиям к техническим характеристикам	13
Приложение В	Библиография	14
•	Сведения о соответствии государственных стандартов Российской Федерации, на которые даны ссылки, государственным стандартам, принятым в качестве идентичных государственных стандартов	15

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

СИСТЕМЫ ОХРАННЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ Общие технические требования и методы испытаний

СІСТЭМЫ АХОЎНЫЯ ТЭЛЕВІЗІЙНЫЯ Агульныя тэхнічныя патрабаванні і метады выпрабаванняў

TELEVISION SYSTEMS OF SECURITY General technical requirements and test methods

Дата введения 2003-11-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые и модернизируемые охранные телевизионные системы (далее – системы), предназначенные для использования в целях защиты людей и имущества на охраняемых объектах от преступных посягательств, и устанавливает общие технические требования и методы испытаний.

Требования настоящего стандарта в части 4.2 (требования к функциональным характеристикам), 4.3 (требования к техническим характеристикам), 4.4 (требования к электромагнитной совместимости), 4.5 (требования по устойчивости к несанкционированным действиям), 4.8 (требования к электропитанию, 4.9 (требования безопасности) являются обязательными.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.326-89* Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическая аттестация средств измерений

ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля

ГОСТ 12.1.010-76 Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования ГОСТ 12.1.019-79 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты

ГОСТ 12.1.040-83 Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85) Безопасность аппаратуры электронной сетевой и сходных с ней устройств, предназначенных для бытового и аналогичного общего применения. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 15.001-88** Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения

ГОСТ 27.002-89 Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения

ГОСТ 27.003-90 Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности

ГОСТ 27.410-87 Надежность в технике. Методы контроля показателей надежности и планы контрольных испытаний на надежность

ГОСТ 7845-92 Система вещательного телевидения. Основные параметры. Методы измерений

^{*} На территории Республики Беларусь действует СТБ 8004-93.

^{**} На территории Республики Беларусь действует СТБ 972-2000.

ГОСТ 12997-84 Изделия ГСП. Общие технические условия

ГОСТ 13109-97 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения

ГОСТ 13699-91 Запись и воспроизведение информации. Термины и определения

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 16962-71 Изделия электронной техники и электротехники. Механические и климатические воздействия. Требования и методы испытаний

ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам

ГОСТ 16962.2-90 Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам

ГОСТ 17516-72 Изделия электротехнические. Условия эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды

ГОСТ 17516.1-90 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам

ГОСТ 21879-88 Телевидение вещательное. Термины и определения

ГОСТ 23456-79 Установки телевизионные прикладного назначения. Методы измерений и испытаний

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

ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний

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

ГОСТ 29073-91 Совместимость технических средств измерения, контроля и управления промышленными процессами электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам. Общие положения

ГОСТ 29192-91 Совместимость технических средств электромагнитная. Классификация технических средств

ГОСТ Р 8.563-96¹ Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений

ГОСТ Р 8.568-97² Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения

ГОСТ Р 50009-2000³ Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 50725-94 Соединительные линии в каналах изображения. Основные параметры. Методы измерений

ГОСТ Р 50775-95 (МЭК 839-1-1-88)⁴ Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 1. Общие положения

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

ГОСТ Р 50862-96⁴ Сейфы и хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость

ГОСТ Р 51121-97⁵ Товары непродовольственные. Информация для потребителя. Общие требования

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

ГОСТ Р 51242-98⁴ Конструкции защитные механические и электромеханические для дверных и оконных проемов. Технические требования и методы испытаний на устойчивость к разрушающим воздействиям

¹ На территории Республики Беларусь действует ГОСТ 8.010-99.

² На территории Республики Беларусь действует ГОСТ 24555-81.

³ На территории Республики Беларусь действует ГОСТ 30779-95.

⁴ Действует до введения СТБ ГОСТ Р.

⁵ На территории Республики Беларусь действует СТБ 1400-2003.

ГОСТ Р 51317.4.11-99 (МЭК 61000-4-11-94) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети электропитания. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93) Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Нормы и методы испытаний

3 Определения и сокращения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

- **3.1 телевидение:** По ГОСТ 21879.
- 3.2 вещательное телевидение: По ГОСТ 21879.
- **3.3 замкнутое телевидение:** Телевидение, используемое в различных отраслях науки и техники и, в отличие от вещательного, не предназначенное для массовой аудитории зрителей.
- **3.4 телевизионная система замкнутого типа:** Совокупность технических средств, обладающих конструктивной, параметрической, информационной, программной и эксплуатационной совместимостью и обеспечивающих реализацию замкнутого телевидения.
- **3.5 система охранная телевизионная (СОТ):** Телевизионная система замкнутого типа, предназначенная для получения телевизионных изображений (со звуковым сопровождением или без него), служебной информации и извещений о тревоге с охраняемого объекта.
- **3.6 техническое средство СОТ (ТС СОТ):** Конструктивно и функционально законченное (аппаратно-программное) устройство, входящее в состав системы.
- **3.7 охраняемый объект:** Территория, здание, сооружение или помещение, оборудованные действующими средствами охранной сигнализации и охраняемые специальными подразделениями.
 - 3.8 охраняемая зона: По ГОСТ Р 50775.
- **3.9 пункт автономной охраны:** Пункт, расположенный на охраняемом объекте или в непосредственной близости от него, оборудованный техническими средствами отображения информации о проникновении или/и пожаре в контролируемых помещениях (зонах) объекта для непосредственного восприятия человеком.
 - 3.10 пункт централизованной охраны (ПЦО): По ГОСТ Р 50775.
- **3.11 сцена:** Часть охраняемой зоны либо прилегающей к ней территории, анализ изображения которой производится одной телевизионной камерой.
- **3.12 цель:** Находящийся в пределах сцены объект (человек, имущество), поведение (состояние) или индивидуальные характеристики которого могут быть определены оператором с помощью системы.
- **3.13 стандартная цель:** Человек весом от 50 до 70 кг, ростом от 165 до 180 см, одетый в белый хлопчатобумажный халат.
 - **3.14 тревога**: По ГОСТ Р 50775.
 - **3.15 тревожное событие:** Проявление угрозы на охраняемом объекте.
 - 3.16 работоспособное состояние: По ГОСТ 27.002.
 - **3.17 неисправное состояние:** По ГОСТ 27.002.
- **3.18 состояние тревоги:** Состояние СОТ, которое является результатом реагирования системы на тревожное событие.
- **3.19 состояние наблюдения:** Состояние системы, при котором она выполняет функции, достаточные для просмотра сцены оператором либо ручного сопровождения цели.
- **3.20 состояние охраны:** Состояние системы, при котором она выполняет функции, достаточные для автоматического и, при необходимости, ручного сопровождения цели.
- **3.21 время реагирования системы на тревожное событие (время реагирования):** Время от фактического пересечения границы сцены стандартной целью до момента выдачи системой извещения о тревоге.
- **3.22 сопровождение цели:** Получение изображения движущейся в пределах сцены цели качеством, достаточным для определения оператором поведения (состояния) или индивидуальных характеристик цели.
- **3.23 ручное сопровождение цели:** Сопровождение цели путем использования оператором органов управления технических средств системы.
- **3.24 автоматическое сопровождение цели:** Сопровождение цели без участия оператора (или при минимальном его участии).
- **3.25 несанкционированные действия (НСД):** Преднамеренные действия, направленные на нарушение правильности функционирования системы.
 - 3.26 телевизионный анализ изображения (анализ изображения): По ГОСТ 21879.
 - 3.27 синтез телевизионного изображения (синтез изображения): По ГОСТ 21879.

- **3.28 телевизионная камера (ТК):** По ГОСТ 21879.
- **3.29 видеомонитор:** По ГОСТ 21879.
- 3.30 видеонакопитель: По ГОСТ 13699.
- **3.31 последовательный переключатель:** Устройство, позволяющее последовательно автоматически или вручную подключать источники видеосигнала к входу видеомонитора на определенное время.
- **3.32 квадратор:** Устройство, позволяющее одновременно выводить на экран видеомонитора изображения от четырех источников видеосигнала, размещая их в соответствующих сегментах экрана.
- **3.33 мультиплексор:** Устройство, позволяющее записывать сигналы от нескольких ТК на один видеомагнитофон (мультиплексирование) путем записи последовательно по одному кадру изображения от каждой ТК, воспроизводить мультиплексированное изображение и обрабатывать сигналы извещения о тревоге.
- **3.34 матричный коммутатор:** Многофункциональное устройство, позволяющее подключать любой вход к любому выходу системы, управлять ТС системы и обрабатывать сигналы извещения о тревоге по определенной программе.
- **3.35 обнаружитель движения:** Устройство, формирующее сигнал извещения о тревоге при обнаружении изменений, обусловленных движением (появлением) цели на сцене.
- **3.36 видеопринтер:** Устройство, позволяющее печатать кадры изображения на специальной бумаге.
- **3.37 видеоусилитель:** Устройство, предназначенное для усиления и коррекции сигнала изображения, а также сложения его с различными сигналами, несущими служебную информацию.
- **3.38 кожух для телевизионной камеры:** Устройство, предохраняющее ТК от внешних воздействий (перепадов температуры, влажности, осадков, НСД и др.).
 - **3.39 видеозапись:** По ГОСТ 13699.
 - 3.40 видеозвукозапись: По ГОСТ 13699.
 - 3.41 воспроизведение (информации): По ГОСТ 13699.
 - 3.42 видеомагнитофон: По ГОСТ 13699.
 - **3.43** разрешение: По ГОСТ 21879.
 - 3.44 телевизионный видеосигнал: По ГОСТ 21879.
 - 3.45 видеограмма: По ГОСТ 13699.
 - 3.46 видеофонограмма: По ГОСТ 13699.
- **3.47 откат видеограммы (видеофонограммы):** Возврат к предшествующей части видеограммы (видеофонограммы).
 - **3.48 кадр:** По ГОСТ 21879.
- **3.49 стоп-кадр:** Режим работы технического средства СОТ (видеонакопителя, мультиплексора и др.), при котором циклически воспроизводится один кадр видеосигнала.
- **3.50 рабочий диапазон освещенностей:** Диапазон освещенностей сцены от минимальной до максимальной, в котором разрешение и отношение сигнал/шум телевизионной камеры не менее заданных.
 - 3.51 чувствительность: Нижняя граница рабочего диапазона освещенностей сцены.
- **3.52 видеоканал:** Совокупность технических средств системы, обеспечивающих телевизионный анализ, обработку, передачу и синтез телевизионного изображения от одной телевизионной камеры.

4 Общие технические требования

4.1 Общие положения

- **4.1.1** Системы должны разрабатываться (модернизироваться) в соответствии с требованиями настоящего стандарта, ГОСТ Р 50775, ГОСТ Р 50776, ГОСТ 15.001, технических условий (ТУ) и/или другой технической документации на конкретные системы.
 - 4.1.2 Системы должны обеспечивать возможность круглосуточной работы.
- **4.1.3** Технические средства, предназначенные для построения систем, должны обладать конструктивной, информационной и эксплуатационной совместимостью. Параметры и требования, определяющие совместимость ТС, должны устанавливаться с учетом их назначения и условий применения в технической документации на конкретные системы. Общие элементы различных СОТ приведены в приложении А.
- **4.1.4** Системы классифицируют в зависимости от их функциональных характеристик по следующим группам: с ограниченными функциями, расширенными функциями, многофункциональные; по категориям устойчивости к НСД: нормальной, повышенной и высокой устойчивости.

4.2 Требования к функциональным характеристикам систем

- 4.2.1 Обязательными для всех систем являются следующие функциональные характеристики:
- телевизионный анализ изображений с помощью одной или нескольких ТК;
- синтез телевизионных изображений, полученных от всех ТК;
- сопровождение цели;
- приоритетное отображение тревожных событий;
- сигнализация о несанкционированных действиях.
- **4.2.2** В зависимости от группы системы должны обеспечивать выполнение функциональных характеристик, указанных в таблице 1.

Таблица 1 – Функциональные характеристики систем

	Группа систем			
Функциональные характеристики систем	с ограни- ченными функциями	с расши- ренными функциями	много- функцио- нальных	
1 Передача сигналов				
1.1 Передача изображений из охраняемого объекта на ПЦО	_	_	-/+	
1.2 Передача сигналов управления системой с ПЦО	_	_	-/+	
2 Запись и воспроизведение изображений				
2.1 Запись изображений в следующих режимах:				
– режим длительного времени записи	_	-/+	+	
– режим записи в реальном времени	_	+	+	
2.2 Автоматическое переключение из режима длительного времени записи в режим записи в реальном времени при получении извещения о тревоге и обратно в режим длительного времени записи		,		
по истечении заданного времени	_	-/+	+	
2.3 Наличие аудиоканала ¹	- /+	-/+	-/+	
2.4 Одновременная запись на один видеонакопитель изображений или изображений и звука ² от нескольких ТК	_	-/+	-/+	
2.5 Одновременная запись текущего изображения или изображения и звука и воспроизведение ранее записанных изображений или изображений и звука ²	_	-/+	-/+	
2.6 Откат видеограмм (видеофонограмм)	_	-/+	+	
2.7 Вывод стоп-кадра на отдельный видеомонитор без оста-		, ,		
новки записи:				
– вручную оператором	_	-/+	+	
– автоматически при переходе системы в состояние тревоги	_	-/+	-/+	
3 Управление и коммутация видеосигналов				
3.1 Наличие энергонезависимой памяти для хранения установ-				
ленных параметров при пропадании напряжения питания	_	+	+	
3.2 Организация нескольких пунктов автономной охраны	_	-/+	-/+	
3.3 Передача информации на устройства сбора информации		,		
или ЭВМ	_	-/+	+	
3.4 Автоматическое сопровождение цели ³	_	-/+	-/+	
3.5 Управление фокусным расстоянием объектива и диафрагмой (электронным затвором) ³ :				
– ручное	_	-/+	+	
– автоматическое	-/+	-/+	+	
3.6 Компенсация ³ :				
– прямых засветок объектива	_	-/+	+	
– засветок цели сзади	-/+	+	+	

Окончание таблицы 1

		Группа систем		
Функциональные характеристики систем	с ограни- ченными функциями	с расши- ренными функциями	много- функцио- нальных	
3.7 Автоматический контроль работоспособности ТС СОТ и линий передачи информации с выдачей сигнала «авария» или				
«тревога» при неисправном состоянии системы	_	-/+	+	
3.8 Резервирование электропитания СОТ	-/+	+	+	
3.9 Переключение из состояния наблюдения в состояние охраны:				
– ручное	-/+	+	+	
– автоматическое программируемое	_	-/+	+	
4 Вывод на экран видеомонитора служебной информации				
4.1 Состояние наблюдения:				
– текущее время	_	-/+	+	
– текущая дата	_	-/+	+	
– номер и/или имя телекамеры ⁴	+	+	+	
– режим записи	_	-/+	+	
4.2 Состояние охраны:				
 дата и время перехода системы в состояние тревоги 	_	+	+	
– текстовые указания оператору и план зоны, в которой про-				
изошло тревожное событие ⁵	_	-/+	+	
– планы охраняемых зон ⁵	_	-/+	+	

Примечание – В таблице приняты следующие обозначения:

- «+» наличие и проверка функции обязательны;
- «-» наличие функции не предусматривается;
- «-/+» возможны отсутствие и наличие функции, причем в последнем случае ее проверка обязательна.

4.2.3 Система может иметь функциональные характеристики, не указанные в таблице 1. Такие характеристики должны указываться в ТУ и/или другой технической документации на конкретные системы.

4.3 Требования к техническим характеристикам

- 4.3.1 Технические характеристики систем
- **4.3.1.1** Значение разрешения системы должно соответствовать значению, указанному в ТУ и/или другой технической документации на конкретные системы. Разрешение системы должно быть указано для каждого видеоканала системы в телевизионных линиях (ТВЛ).
- **4.3.1.2** Значение времени реагирования системы на тревожное событие должно соответствовать для каждого видеоканала системы значению, указанному в ТУ и/или другой технической документации на конкретные системы.
- **4.3.2** Технические характеристики телевизионных камер, приведенные ниже, и их значения должны соответствовать значениям, указанным в эксплуатационной документации на конкретные устройства:
 - разрешение;
 - рабочий диапазон освещенностей;
 - отношение сигнал/шум.

¹ При использовании телевизионных камер с аудиоканалом.

² При наличии аудиоканала в системе.

³ Возможно не для всех видеоканалов системы.

⁴ При наличии в составе СОТ более 2 телевизионных камер.

⁵ Выводятся на экран компьютера, входящего в систему.

- **4.3.3** Технические характеристики устройств обнаружения движения, приведенные ниже, и их значения должны соответствовать значениям, указанным в эксплуатационной документации на конкретные устройства:
 - минимальный размер обнаруживаемой цели;
 - минимальный контраст обнаруживаемой цели относительно фона;
 - диапазон скоростей движения цели.
- **4.3.4** Технические характеристики видеонакопителей, приведенные ниже, и их значения должны соответствовать значениям, указанным в эксплуатационной документации на конкретные устройства:
 - разрешение;
 - отношение сигнал/шум;
- вид входного сигнала извещения о тревоге: тревога путем замыкания или размыкания контактов (увеличением или уменьшением тока).
- **4.3.5** Технические характеристики устройств управления и коммутации видеосигналов, приведенные ниже, и их значения должны соответствовать значениям, указанным в эксплуатационной документации на конкретные устройства:
 - разрешение;
 - отношение сигнал/шум;
- вид входного сигнала извещения о тревоге: тревога путем замыкания или размыкания контактов (увеличением или уменьшением тока);
 - параметры сигнала оповещения о тревоге: максимальные коммутируемые напряжение и ток.
- **4.3.6** Технические характеристики видеомониторов, приведенные ниже, и их значения должны соответствовать значениям, указанным в эксплуатационной документации на конкретные устройства:
 - разрешение;
 - максимальная яркость изображения;
 - геометрические и нелинейные искажения изображения.
- **4.3.7** Технические характеристики линий связи в каналах изображений должны соответствовать ГОСТ Р 50725.

4.4 Требования к электромагнитной совместимости

- **4.4.1** В соответствии с ГОСТ 29192 системы и входящие в них устройства относятся по классификации технических средств к категории 4, по условиям эксплуатации к группе E.
- **4.4.2** В соответствии с ГОСТ 29073 системы и входящие в них устройства должны обеспечивать функционирование по критерию качества А или В в условиях воздействия электромагнитных помех. Степени жесткости систем и входящих в них устройств по ГОСТ Р 50009 должны быть следующие:
 - вторая степень при нормальной устойчивости;
 - третья степень при повышенной устойчивости;
 - четвертая или пятая степень при высокой устойчивости.
- **4.4.3** Уровень индустриальных помех, создаваемых системой, не должен превышать норм, установленных ГОСТ Р 51318.14.1 и ГОСТ Р 50009.

4.5 Требования по устойчивости к НСД

- **4.5.1** ТС систем должны изготавливаться в исполнении, обеспечивающем защиту от прогнозируемых НСД, и/или размещаться в помещениях, местах (сейфах, боксах и др.), защищенных от этих действий.
 - 4.5.2 Системы должны быть устойчивы к следующим воздействиям:
 - разрушающим механическим НСД;
 - несанкционированному доступу к программному обеспечению.
 - 4.5.3 Требования по устойчивости к разрушающим механическим НСД распространяются на:
 - кожухи и поворотные устройства телевизионных камер;
- сейфы, шкафы и другие технические средства для размещения устройств записи, управления и коммутации и т. д.

Степень устойчивости ТС СОТ к НСД приведена в таблице 2.

Таблица 2

Техническое средство	Нормальная устойчивость	Повышенная устойчивость	Высокая устойчивость
Кожух и поворотное устройство телевизи- онной камеры		Устойчивость к удару тяжелым предметом (энергия удара – 90 Дж)	1 Устойчивость к удару тяжелым предметом (энергия удара – 150 Дж)
			2 Устойчивость к колющерубящему удару (не менее 30 ударов)
Сейф	_	Класс устойчивости к взлому I (по ГОСТ Р 50862)	Класс устойчивости к взлому II (по ГОСТ Р 50862)

- **4.5.4** Требования по устойчивости систем от несанкционированного доступа к информации по ГОСТ Р 51241. При этом категория защиты системы от несанкционированного доступа к информации в соответствии с ГОСТ Р 51241 должна соответствовать:
 - для систем нормальной устойчивости классу Н;
 - для систем повышенной устойчивости классам 3А, 3Б, 2Б;
 - для систем высокой устойчивости классам 1Г и 1В.

Категория защиты ТС должна соответствовать:

- для ТС нормальной устойчивости классу Н;
- для ТС повышенной устойчивости классу 5 или 6;
- для TC высокой устойчивости классу 4.

4.6 Требования надежности

4.6.1 В ТУ и/или другой технической документации на конкретные системы должны быть установлены показатели надежности в соответствии с ГОСТ 27.002 и ГОСТ 27.003.

4.7 Требования по устойчивости к внешним воздействующим факторам

- **4.7.1** Исполнения ТС систем для различных климатических районов, категории размещения, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать ГОСТ 15150.
- **4.7.2** В зависимости от условий применения в части воздействия механических нагрузок ТС систем должны обеспечивать требования по прочности и устойчивости при воздействии этих нагрузок. К ТС систем, не предназначенным для функционирования в условиях воздействия механических нагрузок, предъявляют требования только по прочности при воздействии этих нагрузок.

Требования по устойчивости в части воздействия механических факторов устанавливают в ТУ и/или другой технической документации на конкретные виды ТС в соответствии с требуемой группой условий эксплуатации по ГОСТ 17516 и степенью жесткости изделий по ГОСТ 16962.

4.8 Требования к электропитанию

4.8.1 Основное электропитание системы должно осуществляться от сети переменного тока по ГОСТ 13109.

Электропитание отдельных TC допускается осуществлять от других источников с иными параметрами выходных напряжений, требования к которым устанавливают в эксплуатационной документации на конкретные TC.

4.8.2 Система, в зависимости от группы по функциональным характеристикам, должна иметь резервное электропитание при пропадании напряжения основного источника питания. В качестве резервного источника питания может использоваться резервная сеть переменного тока или источники питания постоянного тока.

Номинальное напряжение резервного источника питания постоянного тока выбирают из ряда: 12; 24 В. Переход на резервное питание должен происходить автоматически, без нарушения установленных

режимов работы и функционального состояния системы.

При переходе на резервное электропитание должен выдаваться световой и/или звуковой сигнал.

- **4.8.3** Резервный источник питания должен обеспечивать выполнение основных функций системы, указанных в ТУ и/или другой технической документации на систему, при пропадании напряжения в сети на время не менее 0,5 ч.
- **4.8.4** При использовании в качестве источника резервного питания аккумуляторных батарей должен выполняться их автоматический подзаряд.
- **4.8.5** При использовании в качестве источника резервного питания аккумуляторных или сухих батарей должна быть световая или звуковая индикация разряда батареи ниже допустимого предела. Сигнал разряда батарей может передаваться на ПЦО.

4.9 Требования безопасности

- **4.9.1** Система должна удовлетворять общим требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.007.0 и ГОСТ 12.2.006.
- **4.9.2** Монтаж и эксплуатация ТС, требующих электропитания, должны отвечать требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.003.
 - 4.9.3 Система должна удовлетворять общим требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.006.
- **4.9.4** Уровни излучений системы должны соответствовать нормам и требованиям безопасности, установленным ГОСТ 12.1.006, ГОСТ 12.1.040.

4.10 Требования к конструкции

- **4.10.1** Габаритные размеры ТС систем должны обеспечивать возможность транспортирования через типовые проемы зданий, а также сборку, установку и монтаж на месте эксплуатации.
 - 4.10.2 Конструкция системы должна обеспечивать:
 - взаимозаменяемость сменных однотипных составных частей:
 - удобство технического обслуживания, эксплуатации и ремонтопригодность;
 - защиту от несанкционированного доступа к элементам управления параметрами;
- санкционированный доступ ко всем элементам, узлам и блокам, требующим регулирования или замены в процессе эксплуатации.
- **4.10.3** Конструкционные, электроизоляционные материалы, покрытия и комплектующие изделия должны обеспечивать:
 - механическую прочность;
 - выполнение требований по устойчивости к несанкционированным действиям;
 - безопасную работу в заданных условиях эксплуатации.

4.11 Требования к маркировке и упаковке

4.11.1 Маркировка TC систем должна быть выполнена в соответствии с ГОСТ Р 50775, ГОСТ Р 51121, ГОСТ 12.2.006, ГОСТ 14192.

5 Методы испытаний

5.1 Общие положения

5.1.1 Испытания систем проводят по методам, установленным настоящим стандартом и другими нормативными документами, а также по методикам, аттестованным согласно ГОСТ Р 8.563.

Объем и последовательность испытаний устанавливают в программе испытаний на конкретные системы.

- **5.1.2** Не допускается проводить испытание системы при одновременном воздействии предельных значений нескольких внешних воздействующих факторов, за исключением случаев, указанных в ТУ и/или технической документации на конкретные системы.
- **5.1.3** Перед началом испытаний органы регулирования, предназначенные для конечного пользователя, устанавливают в положение, соответствующее наилучшему визуальному восприятию изображения.
- **5.1.4** Во время проведения испытаний запрещается подстраивать и регулировать параметры системы с помощью органов регулирования и управления, не предназначенных для конечного пользователя, а также подтягивать крепежные детали.
- **5.1.5** Для проведения испытаний применяют средства измерений, имеющие свидетельства о поверке. Используемые для испытаний нестандартные средства измерений должны быть аттестованы по ГОСТ 8.326, а испытательное оборудование по ГОСТ Р 8.568.

5.1.6 При проведении испытаний должны быть обеспечены требования техники безопасности и другие условия в соответствии с требованиями используемых нормативных документов.

Безопасность проведения работ, использования приборов, инструментов и оборудования – по ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.1.006, ГОСТ 12.1.010, ГОСТ 12.1.019, ГОСТ 12.2.003, а также по [1], [2].

Помещения для проведения испытаний должны соответствовать необходимому уровню безопасности работ, а приборы и оборудование должны использоваться в соответствии с предусмотренными инструкциями.

- **5.1.7** Образцы, предназначенные для проведения испытаний, должны иметь нормативную и/или техническую документацию в объеме, необходимом для проведения испытаний, и быть полностью укомплектованы в соответствии с этой документацией.
- **5.1.8** Все испытания, кроме климатических, проводят в нормальных климатических условиях испытаний:
 - температура окружающего воздуха (25 ± 10) °C;
 - относительная влажность воздуха (65 ± 15) %;
 - атмосферное давление 84 106 кПа.

5.2 Испытания на соответствие общим техническим требованиям

- **5.2.1** Испытания на соответствие систем требованиям к функциональным характеристикам (4.2) проводят путем проверки по специально разработанным методикам наличия функций в системе, указанных в 4.2, с последующим присвоением системе одной их трех групп по функциональным характеристикам.
- **5.2.2** Измерение разрешения систем (4.3.1.1) проводят по специально разработанным методикам и/или с использованием ГОСТ 23456.
- **5.2.3** Измерение времени реагирования (4.3.1.2) проводят путем имитации следующих тревожных ситуаций:
 - появление стандартной цели в охраняемой зоне;
 - отключение питания ТК;
 - отключение линии связи ТК.
- **5.2.4** Измерение технических характеристик ТС систем по 4.3.2 4.3.7 проводят по разработанным методикам и/или ГОСТ 7845, ГОСТ 23456, ГОСТ Р 50725. Испытания по данному пункту проводят с использованием рабочего места, структурная схема которого приведена в приложении Б.

Примечание – Допускается проводить испытания с использованием других рабочих мест и стендов, состав и конфигурация которых должны указываться в ТУ и/или другой технической документации на конкретные системы.

- **5.2.5** Испытания на электромагнитную совместимость систем (4.4) проводят по ГОСТ Р 50009 и ГОСТ Р 51318.14.1.
- **5.2.6** Испытания по устойчивости ТС систем к разрушающим механическим НСД (4.5.4) проводят по методам испытаний ГОСТ Р 50862 и ГОСТ Р 51242.
- **5.2.7** Испытания по устойчивости ТС от несанкционированного доступа к информации (4.5.5) проводят по ГОСТ Р 51241.
- **5.2.8** Установление соответствия системы требованиям надежности (4.6) проводят по методикам, разработанным с учетом положений и требований ГОСТ 27.410. Программу и периодичность испытаний разрабатывает предприятие-изготовитель и утверждает их в установленном порядке.
- **5.2.9** Испытания на устойчивость ТС систем к внешним воздействующим факторам (4.7) проводят по следующим методам испытаний:
- в части устойчивости к внешним климатическим воздействиям по ГОСТ 16962, ГОСТ 16962.1, ГОСТ 23456;
- в части устойчивости к внешним механическим воздействиям по ГОСТ 16962, ГОСТ 16962.2, ГОСТ 17516, ГОСТ 17516.1, ГОСТ 23456.

Примечание – Перечень ТС систем, предъявляемых для испытаний на устойчивость к внешним воздействующим факторам, должен быть указан в ТУ и/или другой технической документации на конкретные системы.

5.2.10 Испытания на соответствие систем требованиям к электропитанию (4.8) проводят по специально разработанным методикам испытаний с учетом методов испытаний по ГОСТ Р 51317.4.11 и ГОСТ 23456.

- **5.2.11** Испытания по обеспечению требований безопасности (4.9) проводят по специально разработанным методикам с учетом методов испытаний по ГОСТ 12.2.006, ГОСТ 12997, ГОСТ 27570.0; по пожарной безопасности по ГОСТ 27484, ГОСТ 27924 и [3]; по способам защиты человека от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0.
- **5.2.12** Оценку соответствия требованиям конструкции (4.10), маркировке и упаковке (4.11) следует проводить по специально разработанным методикам с учетом методов испытаний по ГОСТ Р 51121 и ГОСТ Р 50775.

Приложение А

(справочное)

Состав охранной телевизионной системы. Общие элементы различных СОТ

А.1 Обязательные для всех СОТ устройства:

- телевизионная камера;
- видеомонитор;
- источник электропитания, в том числе резервного электропитания;
- соединительные линии.

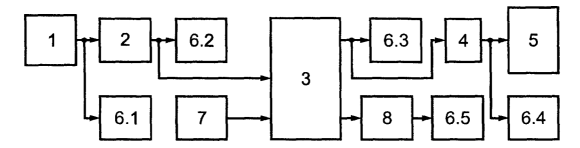
А.2 Необязательные для конкретных СОТ устройства:

- устройства управления и коммутации видеосигналов;
- обнаружитель движения;
- видеонакопитель;
- вспомогательное оборудование.

Приложение Б

(справочное)

Структурная схема рабочего места для испытаний систем на соответствие требованиям к техническим характеристикам



Примечание — Состав и параметры измерительного оборудования должны быть определены в ТУ и/или другой технической документации на конкретные системы.

- 1 световая камера с возможностью регулирования освещенности и установки испытательной таблицы;
- 2 телевизионная камера; 3 устройства управления и коммутации и видеонакопители; 4 видеомонитор;
- 5 оператор; 6.1 оборудование для световых измерений; 6.2 оборудование для измерения разрешения, рабочего диапазона освещенностей и отношения сигнал/шум телевизионной камеры;
 - 6.3 оборудование для измерения разрешения и отношения сигнал/шум устройств управления и коммутации и видеонакопителей; 6.4 оборудование для измерения разрешения, яркости, геометрических и нелинейных искажений видеомонитора и разрешения системы;
 - 6.5 оборудование для измерения технических характеристик обнаружителей движения и времени реагирования системы; 7 обнаружитель движения или охранный извещатель; 8 охранный оповещатель

Приложение В

(справочное)

Библиография

- [1] ПУЭ «Правила устройства электроустановок», утвержденные Главным техническим управлением по эксплуатации энергосистем и Государственной инспекцией по энергонадзору Министерства энергетики и электрификации СССР
- [2] Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей
- [3] НПБ 247-97 ГУГПС МВД России. Электронные изделия. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний

Приложение Г

(справочное)

Сведения о соответствии государственных стандартов Российской Федерации, на которые даны ссылки, государственным стандартам, принятым в качестве идентичных государственных стандартов

Таблица Г.1

Обозначение и наименование государственных стандартов Российской Федерации	Степень соответ- ствия	Обозначение и наименование государственных стандартов
ГОСТ Р 50725-94 Соединительные линии в каналах изображения. Основные параметры. Методы измерений	IDT	СТБ ГОСТ Р 50725-2000 Соединительные линии в каналах изображения. Основные параметры. Методы измерений
ГОСТ Р 51241-98 Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	IDT	СТБ ГОСТ Р 51241-2003 Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ Р 51317.4.11-99 (МЭК 61000-4-11-94) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	IDT	СТБ ГОСТ Р 51317.4.11-2001 (МЭК 61000-4-11:1994) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний
ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93) Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Нормы и методы испытаний	IDT	СТБ ГОСТ Р 51318.14.1-2001 (СИСПР 14-1:1993) Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Нормы и методы испытаний

Ответственный за выпуск И.А.Воробей
Сдано в набор 16.07.2003. Подписано в печать 14.08.2003. Формат бумаги 60х84/8. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать на ризографе. Усл. печ. л. 1,86. Уч изд. л. 0,94. Тираж экз. Заказ
Издатель и полиграфическое исполнение НП РУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (БелГИСС)» Лицензия ЛВ № 231 от 04.03.2003. Лицензия ЛП № 408 от 25.07.2000 220113, г. Минск, ул. Мележа, 3.