ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **ΓΟCT P 56102.1**— **2014**

СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО НАБЛЮДЕНИЯ

Часть 1 Общие положения

Издание официальное

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Федеральным казенным учреждением Научно-исследо-вательский центр «ОХРАНА» Министерства внутренних дел Российской Федерации (ФКУ НИЦ «ОХРАНА» МВД России), Главным Управлением вневедомственной охраны Министерства внутренних дел Российской Федерации (ГУВО МВД России) и Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 234 «Системы тревожной сигнализации и противокриминальной защиты»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 сентября 2014 г. № 1045-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном формационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (gost.ru)

© Стандартинформ, 2015

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО НАБЛЮДЕНИЯ

Часть 1 Общие положения

Centralized security monitoring systems. Part 1. General statements

Дата введения - 2016-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые и модернизируемые системы централизованного наблюдения (далее – СЦН).

Настоящий стандарт устанавливает общие положения для СЦН и основные термины и определения для формирования единого технического языка в области СЦН с перспективой его применения в разработке нормативно-технической документации на СЦН.

Настоящий стандарт устанавливает состав СЦН.

Настоящи<mark>й стандарт не у</mark>станавливает общих технических требований для СЦН и их компонентов.

2 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 2.1 автоматизированное рабочее место, APM: Персональное рабочее место, обеспечивающее автоматизацию взаимодействия сотрудника пункта централизованной охраны (мониторингового центра) с СЦН.
- 2.2 база данных, БД: Систематизированная совокупность данных, представленная на машиночитаемых носителях, содержащая информацию о функционировании СЦН.
- 2.3 извещатель охранный: Техническое средство, предназначенное для формирования тревожного извещения автоматическим или ручным способом при обнаружении проникновения (попытки проникновения) или других криминальных воздействий на охраняемый объект.
- 2.4 извещатель технологический: Техническое средство охраны, предназначенное для формирования извещения при обнаружении технологической угрозы на охраняемом объекте.
- 2.5 **интерфейс**: Совокупность средств и правил, обеспечивающая взаимодействие и сопряжение технических средств и модулей в составе системы централизованного наблюдения.
 - 2.6 интерфейс объектовый: Интерфейс между устройствами подсистемы объектовой.
- 2.7 **интерфейс подсистемы передачи информации**: Интерфейс между подсистемой объектовой и подсистемой передачи информации.
- 2.8 **интерфейс подсистемы пультовой**: Интерфейс между подсистемой передачи информации и подсистемой пультовой.
- 2.9 канал передачи информации: Совокупность совместно действующих технических средств охраны и модулей и используемой(ых) сред(ы) передачи, осуществляющих обмен информацией между подсистемой(ами) объектовой(ыми) и подсистемой пультовой.
- 2.10 комплекс средств автоматизации пункта централизованной охраны, КСА ПЦО: Комплекс взамосвязанного прикладного программного обеспечения, предназначенный для автоматизации работы пункта централизованной охраны.
- 2.11 контроль и управление доступом, КУД: Комплекс мероприятий, направленных на недопущение несанкционированного доступа.

2.12

криминальная угроза: Угроза, связанная с несанкционированным проникновением на охраняемый объект (объект защиты) и/или совершением на его территории противоправных действий, в том числе террористических.

[ГОСТ Р 54126-2010, пункт 3.2]

- 2.13 локально-вычислительная сеть: Входящие в состав пультовой подсистемы взаимосвязанные вычислительные ресурсы (компьютеры, серверы), сетевое оборудование и другие устройства, объединенные в информационно-вычислительную систему.
- 2.14 место хранения имущества граждан, МХИГ: Здание, строение, сооружение, помещение или отдельная часть помещения, принадлежащие по праву собственности или иному законному основанию гражданину, где хранится имущество, которым владеет гражданин.
- 2.15 модуль: Аппаратное, программное или аппаратно-программное средство, предназначенное для реализации заданных функций.

Примечание — Конструктивно модуль может являться частью технического средства, а также представлять собой как самостоятельное законченное техническое средство, так и комплекс технических средств.

- 2.16 **модуль приема-передачи**: Модуль, предназначенный для обмена информацией между модемом пультовым и модулем управления
- 2.17 **модуль управления**: Программный модуль, предназначенный для информационного обмена между подсистемами объектовыми через подсистему передачи информации и распределения информационных потоков между составными элементами подсистемы пультовой.
- 2.18 модуль управления и индикации: Модуль, осуществляющий звуковое и/или визуальное информирование пользователя о состоянии компонентов подсистемы объектовой, а также принятия от него команд управления.
- 2.19 **модем**: Модуль, предназначенный для физического и информационного преобразования сигналов между двумя средами передачи.
- 2.20 **модем объектовый**: Модем, входящий в подсистему передачи информации, осуществляющий сопряжение с подсистемой объектовой.
- 2.21 **модем пультовой**: Модем, входящий в подсистему передачи информации, осуществляющий сопряжение с подсистемой пультовой.

2.22

(охранный) оповещатель: Техническое средство охранной сигнализации, предназначенное для оповещения людей о возникновении криминальной угрозы на охраняемом объекте.

[ГОСТ Р 54126-2010, пункт 3.3]

- 2.23 охраняемый объект: Здание, помещение, территория, место хранения имущества граждан или иное ограниченное пространство, оборудованное техническими средствами охраны и модулями системы централизованного наблюдения.
- 2.24 подсистема объектовая: Составная часть системы централизованного наблюдения, предназначенная для обнаружения криминальных угроз посредством контроля состояния технических средств безопасности и модулей охраняемого объекта и передачи тревожной, контрольнодиагностической, служебной, видео и другой информации в подсистему передачи информации.
- 2.25 подсистема передачи информации: Составная часть системы централизованного наблюдения, предназначенная для передачи информации между подсистемами объектовыми и подсистемой пультовой и представляющая собой совокупность совместно действующих технических средств и модулей, объединенных каналами передачи информации.
- 2.26 подсистема пультовая: Составная часть системы централизованного наблюдения, предназначенная для приема, обработки, регистрации, представления в заданном виде и хранения тревожной, контрольно-диагностической, служебной, видео и другой информации, сформированной на охраняемом(ых) объекте(ах) и принятой от подсистем(ы) объектовых(ой), подсистем(ы) передачи информации.
- 2.27 пункт централизованной охраны (мониторинговый центр), ПЦО: Структурное подразделение организации, обеспечивающей круглосуточную централизованную охрану объектов с применением систем(ы) централизованного наблюдения в целях организации оперативного реагирования при поступлении информации о проникновении (попытке проникновения), а также о возникновении криминальных и технологических угроз.
- 2.28 пульт централизованного наблюдения, ПЦН: Часть системы централизованного наблюдения в составе подсистемы пультовой на базе автоматизированного рабочего места дежурного оператора.
- 2.29 ретранслятор: Модуль подсистемы передачи информации, предназначенный для приема информации от подсистем(ы) объектовых(ой) или другого(их) ретранслятора(ов), преобразования сигналов и их передачи на последующий(ие) ретранслятор(ы) или подсистему пультовую, а также (при наличии обратного канала) организации обратной связи.

- 2.30 система передачи извещений, СПИ: Совокупность совместно действующих технических средств охраны, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в ПЦО извещений о состоянии охраняемых объектов, служебных и контрольно-диагностических извещений, а также (при наличии обратного канала) для передачи и приема команд телеуправления.
- 2.31 система хранения данных, СХД: Комплексное программноаппаратное решение по организации хранения базы данных системы централизованного наблюдения и предоставления доступа к ней.
- 2.32 система управления базами данных, СУБД: Совокупность программных и лингвистических средств общего или специального назначения, обеспечивающих управление созданием и использованием БД.
- 2.33 система централизованного наблюдения, СЦН: Совокупность программно-аппаратных средств и модулей, взаимодействующих в едином информационном поле, предназначенная для обнаружения криминальных и иных угроз на охраняемых объектах, передачи данной информации на ПЦО (мониторинговый центр), приема информации подсистемой пультовой и представления в заданном виде на ПЦН.
- 2.34 среда передачи: Физическая среда, по которой осуществляют переда- чу информации в виде электрических, электромагнитных, оптических и иных сигналов.
- 2.35 средство активной защиты: Техническое средство, предназначенное для психологического и/или физического воздействия на нарушителя, а также создания в окружающем пространстве условий, препятствующих осуществлению противоправных действий и привлечения внимания к охраняемому объекту или предмету охраны.
- 2.36 средство сбора и обработки информации: Модуль объектовой подсистемы, обеспечивающий прием информации от извещателей охранных и других технических средств охраны, предназначенный для обработки и отображения информации, управления средствами оповещения, управления взятием/снятием и передачи информации о состоянии охраняемого объекта на подсистему пультовую.
- 2.37 средство охранное телевизионное: Техническое средство охраны, предназначенное для размещения на охраняемом(ых) объекте(ах) для получения изображений и контроля состояния в целях обеспечения противокриминальной защиты.

2.38

средства контроля и управления доступом, средства КУД: Механические, электромеханические устройства и конструкции, электрические, электронные, электронные программируемые устройства, программные средства, обеспечивающие реализацию контроля и управления доступом.

[ГОСТ Р 51241-2008, пункт 3.30]

2.39

средство охранного освещения: Осветительный прибор или устройство, предназначенное для освещения охраняемой зоны.

[ГОСТ Р 52551-2006, статья 2.7.113]

- 2.40 средства электропитания: Технические средства, обеспечивающие бесперебойное электропитание технических средств охраны и модулей, входящих в систему централизованного наблюдения.
- 2.41 техническое средство охраны, ТСО: Конструктивно законченное устройство, выполняющее самостоятельные функции, входящее в состав систем охранной и тревожной сигнализации, контроля и управления доступом, охранного телевидения, охранного освещения, оповещения и других систем, предназначенных для охраны объекта.
- 2.42 технологическая угроза: Реальная возможность наступления условий нанесения ущерба охраняемому(ым) объекту(ам) по причине возникновения процессов или явлений не криминального характера, таких как пожар, протекание воды и др.

3 Общие положения

3.1 Функциональный состав системы централизованного наблюдения

3.1.1 В приложении А приведена функциональная схема СЦН. Данная схема представляет собой совокупность базовых и дополнительных технических средств охраны и модулей, предназначенных для обеспечения функционирования СЦН, которые конструктивно могут быть выполнены как в виде отдельных самостоятельных устройств, так и выборочно сгруппированы или полностью объединены в одну аппаратно-программную платформу, что должно быть указано в

FOCT P 56102.1—2014

сопроводительной технической документации на СЦН.

В функциональный состав СЦН входят:

- подсистема(ы) объектовая(ые);
- подсистема(ы) передачи информации;
- подсистема пультовая;
- интерфейс подсистемы передачи информации;
- интерфейс подсистемы пультовой.

Примечание — В отдельных случаях функции средств сбора и обработки информации, подсистемы передачи информации и подсистемы пультовой выполняет система передачи извещений, что должно быть указано в сопроводительной технической документации на СЦН. При этом система передачи извещений должна отвечать требованиям, установленным для средств сбора и обработки информации, для подсистемы передачи информации и подсистемы пультовой, а также соответствующих интерфейсов в составе СЦН.

3.1.2 Состав подсистемы объектовой

- 3.1.2.1 В состав подсистемы объектовой входят базовые и дополнительные технические средства охраны и модули, сопряжение и взаимодействие между которыми обеспечивает интерфейс объектовый.
 - 3.1.2.2 К базовым техническим средствам охраны и модулям подсистемы объектовой относят:
 - средства сбора и обработки информации;
 - извещатели охранные;
 - модули управления и индикации состояния;
 - средства обеспечения электропитанием.
- 3.1.2.3 В состав дополнительных технических средств охраны и модулей подсистемы объектовой могут входить:
 - охранные оповещатели;
 - средства активной защиты;
 - средства охранные телевизионные;
 - средства контроля и управления доступом;
 - средства охранного освещения;
 - извещатели технологические.

3.1.3 Состав подсистемы передачи информации

- 3.1.3.1 В состав подсистемы передачи информации входят базовые и дополнительные технические средства охраны и модули.
- 3.1.3.2 Базовый состав технических средств охраны и модулей подсистемы передачи информации должен состоять из канала передачи информации, в который входят:
 - модем объектовый;
 - среда передачи;
 - модем пультовой.
- 3.1.3.3 В состав дополнительных технических средств охраны и модулей подсистемы передачи информации могут входить ретранслятор(ры) и средства электропитания.

3.1.4 Состав подсистемы пультовой

- 3.1.4.1 Подсистема пультовая представляет собой совокупность средств электропитания и комплекса средств автоматизации пункта централизованной охраны (КСА ПЦО) на базе локальной вычислительной сети.
 - 3.1.4.2 В состав КСА ПЦО должны входить:
 - модуль управления;
- APM (APM дежурного оператора с ПЦН, APM дежурного офицера/начальника дежурной смены, APM администратора, APM инженера);
 - система управления базой данных;
 - система хранения данных и база данных;
 - средства электропитания.

Примечание — В состав подсистемы пультовой на базе локальной вычислительной сети могут входить дополнительные APM других типов. Например, APM для отображения видео-, аудио- и фотоинформации.

3.2 Функциональное назначение системы централизованного наблюдения

3.2.1 Обязательные функции системы централизованного наблюдения

- 3.2.1.1 СЦН должна обеспечивать круглосуточный режим работы и выполнение следующих функций:
- обнаружение криминальных угроз на охраняемых объектах и отображения данной информации на пульте централизованного наблюдения на АРМ дежурного оператора;

- осуществление звукового и/или визуального информирования пользователя о состоянии технических средств охраны и модулей подсистемы(подсистем) объектовой (объектовых), а также выполнения соответствующих команд управления;
- местный и дистанционный контроль состояния технических средств охраны и модулей, входящих в систему, реализуемый на APM;
 - хранение совокупности данных с информацией о функционировании СЦН;
 - обеспечение доступа к БД СЦН;
- подключение в систему новых подсистем объектовых и подсистем передачи информации с помощью APM(ов).

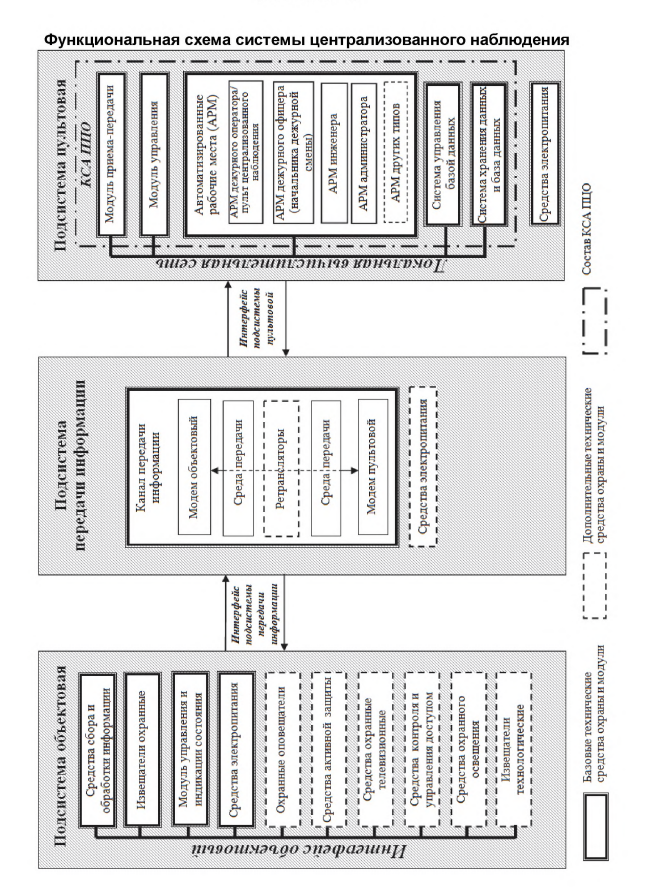
3.2.2 Дополнительные функции системы централизованного наблюдения

- 3.2.2.1 Дополнительными функциями СЦН могут быть:
- получение по запросу сотрудника ПЦО (мониторингового центра) аудио-, видео- и фотоинформации с охраняемых объектов и отображение ее на APM;
- дистанционное управление техническими средствами охраны и модулями, входящими в систему;
- использование средств активной защиты в целях обеспечения оперативного реагирования для устранения криминальной угрозы;
 - выполнение иных задач по обеспечению функционирования ПЦО;
- обеспечение комплекса мероприятий, направленных на недопущение несанкционированного доступа на объекте(ах);
- обнаружение технологических угроз и отображение данной информации на пульте централизованного наблюдения на АРМ дежурного оператора;
- световое и/или звуковое оповещение людей на объектах о криминальной или технологической угрозе.

3.2.3 Функциональное назначение автоматизированного рабочего места

- 3.2.3.1 АРМ дежурного оператора должно обеспечивать выполнение следующих функций:
- отображение оперативной информации о криминальных и технологических угрозах на охраняемых объектах;
 - отображение информации о состоянии технических средств, входящих в СЦН;
- обеспечение возможности просмотра информации об охраняемых объектах (параметры объекта, графический план объекта, установленные технические средства охраны, график охраны объекта);
 - подготовка отчетов (оперативной сводки по охраняемым объектам, отчета за смену и другое).
- 3.2.3.2 APM дежурного офицера (начальника дежурной смены) должно обеспечивать выполнение следующих функций:
 - отображение информации о состоянии технических средств, входящих в СЦН;
 - отображение протокола действий дежурных операторов;
- отображение и редактирование информации, касающейся действий и местонахождения групп задержания (реагирования).
- 3.2.3.3 АРМ инженера предназначено для работы с БД СЦН и должно обеспечивать выполнение следующих функций:
- создание новых и редактирование существующих объектов БД (параметры объекта, графический план объекта, установленные технические средства и модули в составе СЦН, график охраны объекта, договор на охрану);
- подготовка отчетов (фильтрация списка охраняемых объектов по заданным параметрам, фактическое время охраны объекта(ов), изменение состояний технических средств и модулей в составе СЦН).
 - 3.2.3.4 APM администратора должно обеспечивать выполнение следующих функций:
 - обеспечение разграничения доступа к БД СЦН;
 - обеспечение конфигурирования подсистемы пультовой СЦН:
- обеспечение выполнения мероприятий по обслуживанию БД СЦН (резервирование, архивирование, восстановление, поиск и устранение ошибок);
- редактирование справочной информации БД СЦН (список улиц, категории охраняемых объектов, типы собственности, зоны обслуживания и т. д.).

Приложение А (обязательное)



УДК 621.398:006.354

OKC 13.320

Ключевые слова: система централизованного наблюдения, подсистема объектовая, подсистема передачи информации, подсистема пультовая, ретранслятор, автоматизированное рабочее место, охраняемый объект, пункт централизованной охраны

Подписано в печать 22.12.2014. Формат 60x84¹/₈. Усл. печ. л. 1,40. Тираж 32 экз. Зак. 5233.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru