ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 56102.3— 2019

СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО НАБЛЮДЕНИЯ

Часть 3

Подсистема передачи информации. Общие технические требования и методы испытаний

Издание официальное



Предисловие

- РАЗРАБОТАН Федеральным казенным учреждением «Научно-исследовательский центр «Охрана» Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации (ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии)
- 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 28 февраля 2019 г. № 70-ст
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». 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 информационном 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 (www.gost.ru)

Содержание

1 Область применения	 . 1
2 Нормативные ссылки	 . 1
3 Термины и определения	 . 2
4 Обозначения и сокращения	 . 2
5 Состав подсистемы передачи информации	 . 3
6 Общие технические требования	 . 3
6.1 Общие положения	 . 3
6.2 Требования к каналам передачи информации	 . 3
6.3 Требования к модему для кабельных линий связи	 . 3
6.4 Требования к модему с передачей данных по сотовым сетям стандарта GSM 900/1800 МГц	 . 4
6.5 Требования к радиомодему	 . 4
6.6 Требования к ретранслятору	 . 4
6.7 Требования к электропитанию технических средств и модулей подсистемы передачи информации	 . 5
6.8 Требования устойчивости к внешним воздействующим факторам	 . 5
6.9 Требования к электромагнитной совместимости	 . 5
6.10 Требования надежности	 . 5
6.11 Требования безопасности	
7 Методы испытаний	 . 6
7.1 Общие положения	 . 6
7.2 Проведение испытаний	 . 1
Библиография	 . 8

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО НАБЛЮДЕНИЯ

Часть 3

Подсистема передачи информации. Общие технические требования и методы испытаний

Centralized security monitoring systems. Part 3. Subsystem of information transfer. General technical requirements and test methods

Дата введения — 2019—05—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на подсистемы передачи информации и входящие в них технические средства и модули в составе вновь разрабатываемых и модернизируемых систем централизованного наблюдения (СЦН) и устанавливает общие технические требования и методы испытаний к ним.

Настоящий стандарт следует применять совместно с ГОСТ Р 56102.1, ГОСТ Р 56102.2.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

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

ГОСТ 12.3.019 Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности

ГОСТ 27.003 Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности ГОСТ 12252 Радиостанции с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений

ГОСТ 21655 Каналы и тракты магистральной первичной сети единой автоматизированной системы связи. Электрические параметры и методы измерений

ГОСТ 29322 Напряжения стандартные

ГОСТ МЭК 60335-1 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования

ГОСТ IEC 60065 Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности ГОСТ Р 8.568 Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения

ГОСТ Р 12.1.019 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты

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

ГОСТ Р 52435 Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 52931 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия ГОСТ Р 53560 Системы тревожной сигнализации. Источники электропитания. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 54429 Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия

ГОСТ Р 54455 Системы охранной сигнализации. Методы испытаний на устойчивость к внешним воздействующим факторам

ГОСТ Р 56102.1 Системы централизованного наблюдения. Часть 1. Общие положения

ГОСТ Р 56102.2 Системы централизованного наблюдения. Часть 2. Подсистема объектовая. Общие технические требования и методы испытаний

При мечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, в несено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины и определения по ГОСТ Р 56102.1 и ГОСТ Р 56102.2.

4 Обозначения и сокращения

В настоящем стандарте применены следующие обозначения и сокращения:

ГТС — городская телефонная сеть;

ИЭПВР — источник электропитания вторичный с резервом;

МСЭ — Международный союз электросвязи;

НД — нормативная документация;

ОТК — отдел технического контроля;

СЦН — система централизованного наблюдения;

ТУ — технические условия;

УКВ — ультракороткие волны:

CDMA — (Code Division Multiple Access) множественный доступ с кодовым разделением;

CSD — (Circuit Switched Data) технология передачи данных;

EDGE — (Enhanced Data rates for GSM Evolution) цифровая технология беспроводной передачи данных для мобильной связи;

FTP — (File Transfer Protocol) протокол передачи файлов;

GPRS — (General Packet Radio Service) пакетная радиосвязь общего пользования;

GSM — (Global System for Mobile Communications) глобальный стандарт цифровой мобильной сотовой связи;

HTTP — (Hyper Text Transfer Protocol) протокол передачи гипертекста;

IEEE — (Institute of Electrical and Electronics Engineers) Институт инженеров по электротехнике и электронике;

IP — (Internet Protocol) межсетевой протокол;

ITU — (International Telecommunication Union) Международный союз электросвязи;

LTE — (Long Term Evolution) мобильный протокол передачи данных;

TCP — (Transmission Control Protocol) протокол управления передачей;

UDP — (User Datagram Protocol) протокол пользовательских датаграмм;

UMTS — (Universal Mobile Telecommunications System) Универсальная мобильная телекоммуникационная система;

WiMAX — (Worldwide Interoperability for Microwave Access) общемировая совместимость широкополосного беспроводного доступа.

5 Состав подсистемы передачи информации

- 5.1 В состав подсистемы передачи информации входят базовые и дополнительные технические средства и модули.
- 5.2 В состав базовых технических средств и модулей подсистемы передачи информации должны входить:
 - среда передачи информации;
 - модем объектовый;
 - модем пультовой.
- 5.3 В состав дополнительных технических средств и модулей подсистемы передачи информации могут входить ретранслятор(ы) и средства электропитания.

6 Общие технические требования

6.1 Общие положения

- 6.1.1 Подсистема передачи информации должна обеспечивать возможность интеграции различных технических средств охраны и модулей в единый аппаратно-программный комплекс СЦН.
- 6.1.2 Основная функция подсистемы передачи информации заключается в обеспечении надежной передачи данных от объектовой подсистемы к пультовой и команд управления от подсистемы пультовой к подсистеме объектовой.

6.2 Требования к каналам передачи информации

6.2.1 Для организации связи пультовой и объектовой подсистем должны использоваться следующие каналы связи: проводные линии городской телефонной сети общего пользования, радиочастотный канал, сети мобильной сотовой связи стандартов GSM, 3G и 4G, цифровые маршрутизируемые IP-сети, построенные на основе стандартов Ethernet 10 Base-T/100 B

6.2.2 Требования к проводным каналам связи

- 6.2.2.1 Основные характеристики и параметры каналов, организованных по абонентским линиям связи телефонной сети общего пользования, должны соответствовать требованиям ГОСТ 21655.
- 6.2.2.2 Основные характеристики и параметры проводных каналов, организованных для передачи в сетях широкополосного доступа в частотном диапазоне до 1000 МГц (цифровые системы передачи данных), должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 54429.

6.2.3 Требования к радиочастотному каналу

- 6.2.3.1 Передача информации должна быть организована в частотных диапазонах, полученных в установленном порядке в уполномоченных государственных органах.
 - 6.2.3.2 Величина частотного разноса соседних каналов должна быть 12,5 кГц.

6.2.4 Требования к каналам мобильной сотовой связи

6.2.4.1 Каналы передачи информации, организованные в сетях беспроводной мобильной сотовой связи, должны соответствовать следующим стандартам беспроводной передачи данных: GPRS, EDGE, CDMA/UMTS (3G), LTE и WiMAX (4G).

6.2.5 Требования к каналу связи на основе маршрутизируемых ІР-сетей

- 6.2.5.1 При использовании в качестве канала связи маршрутизируемых IP-сетей на основе стандарта Ethernet на физическом уровне подключение должно соответствовать спецификации IEEE 802.310 BaseT/100 BaseT/100 BaseTX/1000.
- 6.2.5.2 Скорость передачи данных по каналу должна определяться соответствующей спецификацией и принимать следующие значения: 10 Мбит/с, 100 Мбит/с (Fast Ethernet), 1 Гбит/с (Gigabit Ethernet), 10 Гбит/с (10 Gigabit Ethernet).
- 6.2.5.3 Передача данных должна осуществляться с использованием протоколов транспортного уровня из стека ТСР/IP либо UDP.
- 6.2.5.4 Установленное в канале ТСР-соединение должно поддерживаться постоянно и не должно разрываться клиентом или сервером в нормальных условиях функционирования.

6.3 Требования к модему для кабельных линий связи

6.3.1 Модем должен обеспечивать дуплексную асинхронную передачу данных по двухпроводным коммутируемым, двухпроводным выделенным и по физическим линиям.

ГОСТ P 56102.3-2019

- 6.3.2 Требования к методам модуляции должны соответствовать стандарту Международного союза электросвязи (ITU-T) V22/600, V.22, V.22bis. Линейные скорости приема-передачи информации: 600, 1200, 2400 бит/с.
- 6.3.3 Требования к протоколам коррекции ошибок и сжатия должны соответствовать стандарту Международного союза электросвязи (ITU-T) V.42, V.42bis и альтернативному протоколу сжатия MNP5.
- 6.3.4 Требования к энергетическим параметрам сигналов модема должны соответствовать стандарту Международного союза электросвязи (ITU-T) G.712.

6.4 Требования к модему с передачей данных по сотовым сетям стандарта GSM 900/1800 МГц

- 6.4.1 Требования к параметрам радиоинтерфейса, системно-сетевым параметрам абонентских GSM-радиостанций должны соответствовать [1].
 - 6.4.2 Модем должен обеспечивать:
 - работу в режимах GPRS/EDGE и CSD;
 - поддержку протоколов ТСР, UDP, HTTP и FTP;
 - индикацию наличия регистрации в сети GSM.
- 6.4.3 Мощность передатчика модема, независимо от используемого источника электропитания, должна быть не более 2 Вт в режиме 900 МГц и не более 1 Вт в режимах 1800 и 1900 МГц.

6.5 Требования к радиомодему

- 6.5.1 Основные электрические параметры радиомодема при нормальных климатических условиях должны соответствовать требованиям ГОСТ 12252.
 - 6.5.2 Радиомодем должен обеспечивать величину частотного разноса соседних каналов 12,5 кГц.
 - 6.5.3 Модем должен обеспечивать:
- передачу и прием информационного сигнала в соответствии с выбранным алгоритмом и методом модуляции;
 - двухстороннюю радиосвязь с постоянным контролем канала связи;
 - автоматический переход на резервный канал при неисправности основного канала;
 - режим ретрансляции радиосигнала;
 - скорость передачи данных: 1200, 2400, 4800, 9600, 19 200 бит/с.
- 6.5.4 Мощность передатчика радиомодема, независимо от используемого источника электропитания, должна быть не более 2,5 Вт в режиме двухсторонней передачи данных и не более 5 Вт в режиме ретрансляции радиосигнала.

6.6 Требования к ретранслятору

- 6.6.1 Ретранслятор должен обеспечивать двусторонний прием и передачу информации между техническими средствами и модулями, входящими в состав объектовой подсистемы, и между техническими средствами и модулями, входящими в состав подсистемы пультовой СЦН.
- 6.6.2 Канал приема-передачи информации между ретранслятором и объектовой подсистемой СЦН может иметь постоянные выделенные телефонные или физические линии связи.

Примечание — Технические средства и модули, входящие в состав объектовой подсистемы, могут передавать информацию на ретранслятор по занятым телефонным линиям ГТС в надтональном диапазоне на частоте 18 кГц.

6.6.3 Канал приема-передачи информации между ретранслятором и модулями, входящими в состав подсистемы пультовой СЦН, может иметь постоянные выделенные телефонные или физические линии связи, а также иметь встроенные интерфейсные модули, включая аналоговые модемы, Ethernet-модули и GSM-радиомодули.

Примечание — В случае применения более одного канала приема-передачи информации необходимо использовать разнотипные интерфейсы для подключения таких каналов к устройствам подсистемы пультовой СЦН.

- 6.6.4 Ретранслятор, использующий для связи маршрутизируемые IP-сети, должен иметь не менее двух каналов связи с СЦН, один из которых должен быть организован в среде, физически отличной от проводного канала.
- 6.6.5 Требования к сигнальным интерфейсам ретранслятора должны соответствовать ТУ на сигнальные интерфейсы конкретного типа.

- 6.6.6 Ретранслятор, работающий по линиям городской телефонной сети, должен иметь протокол обмена данными с объектовой подсистемой СЦН, обеспечивающий минимальный уровень криптостойкости:
 - длина ключей шифрования должна составлять не менее 16 двоичных разрядов;
 - применение только симметричных методов кодирования;
 - передача одной и той же информации различными кодовыми блоками от посылки к посылке.

6.6.7 Ретранслятор, работающий по радиоканалу

- 6.6.7.1 Ретранслятор, работающий по радиоканалу, должен обеспечивать прием и передачу сигналов в пределах диапазона частот, полученных в установленном порядке в уполномоченных государственных органах.
- 6.6.7.2 Основные электрические параметры ретранслятора при нормальных климатических условиях должны соответствовать требованиям ГОСТ 12252.
 - 6.6.7.3 Ретранслятор должен обеспечивать величину частотного разноса соседних каналов 12,5 кГц. 6.6.7.4 Ретранслятор должен обеспечивать:
 - частотную (фазовую) модуляцию сигнала;
 - двухстороннюю радиосвязь с постоянным контролем канала связи;
 - автоматический переход на резервный канал при неисправности основного канала;
 - скорость передачи данных в радиоканале: 1200, 2400, 4800, 9600, 19 200 бит/с.
- 6.6.7.5 Мощность передатчика ретранслятора, независимо от используемого источника электропитания, должна быть не более 25 Вт в режиме двухсторонней передачи данных.

6.7 Требования к электропитанию технических средств и модулей подсистемы передачи информации

- 6.7.1 Основное электропитание оборудования и устройств подсистемы передачи информации следует осуществлять от:
 - электрической сети переменного тока напряжением 230 В (см. ГОСТ 29322);
 - источников постоянного тока напряжением:
 - а) от 44 до 72 В для ретрансляторов, устанавливаемых на автоматических телефонных станциях;
 б) от 10 до 13,8 В и (или) от 20,4 до 30 В для модемов подсистемы передачи извещений.

Примечание — Допускается электропитание отдельных технических средств подсистемы передачи извещений осуществлять от источников с иными параметрами выходных напряжений, требования к которым устанавливают в НД на технические средства конкретного типа.

6.7.2 Источники электропитания в составе подсистемы передачи информации должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 53560.

6.8 Требования устойчивости к внешним воздействующим факторам

Технические средства и модули подсистемы передачи информации должны соответствовать требованиям устойчивости к внешним воздействующим факторам по ГОСТ Р 54455.

6.9 Требования к электромагнитной совместимости

- 6.9.1 Технические средства и модули подсистемы передачи информации должны обеспечивать помехоустойчивость при воздействии электромагнитных помех следующих степеней жесткости по ГОСТ Р 50009:
- вторая степень для технических средств и модулей подсистемы передачи информации, предназначенных для эксплуатации в закрытых помещениях;
- третья степень для технических средств и модулей подсистемы передачи информации, предназначенных для эксплуатации на открытых площадках и периметрах территорий.
- 6.9.2 Уровни индустриальных радиоломех, создаваемых техническими средствами и модулями, должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 50009 в зависимости от условий применения, установленных в ТУ на технические средства и модули подсистемы передачи информации конкретных типов.

6.10 Требования надежности

6.10.1 Параметры надежности технических средств и модулей подсистемы передачи информации должны определяться по ГОСТ 27.003 и соответствовать требованиям стандартов и ТУ на технические средства и модули подсистемы передачи информации конкретных типов.

- 6.10.2 Гарантийный срок эксплуатации технических средств и модулей подсистемы передачи информации должен быть не менее пяти лет, за исключением элементов, подлежащих замене в процессе эксплуатации технических средств и модулей подсистемы передачи информации.
- 6.10.3 Срок службы технических средств и модулей подсистемы передачи информации должен составлять не менее восьми лет.
- 6.10.4 Средняя наработка до отказа невосстанавливаемых (неремонтируемых) технических средств и модулей подсистемы передачи информации должна быть не менее 60 000 ч, средняя наработка на отказ восстанавливаемых (ремонтируемых) технических средств и модулей подсистемы передачи информации не менее 30 000 ч.

6.11 Требования безопасности

- 6.11.1 Технические средства и модули подсистемы передачи информации должны удовлетворять общим требованиям безопасности, установленным в ГОСТ Р 52435, стандартах и ТУ на технические средства и модули подсистемы передачи информации конкретных типов.
- 6.11.2 Конструктивное исполнение технических средств и модулей подсистемы передачи информации должно обеспечивать их пожарную безопасность по ГОСТ IEC 60065 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.
- 6.11.3 Значения электрической прочности изоляции технических средств и модулей подсистемы передачи информации должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52931, а также стандартов и ТУ на технические средства и модули подсистемы передачи информации конкретных типов.
- 6.11.4 Значения электрического сопротивления изоляции цепей технических средств и модулей подсистемы передачи информации должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52931, а также стандартов и ТУ на технические средства и модули подсистемы передачи информации конкретных типов.
- 6.11.5 Конкретные значения сопротивления изоляции и электрическая прочность изоляции должны быть указаны в ТУ и эксплуатационных документах на технические средства и модули подсистемы передачи информации конкретных типов.

7 Методы испытаний

7.1 Общие положения

7.1.1 Испытания технических средств и модулей проводят методами, принятыми в соответствующих стандартах, а также по методикам испытаний, установленным в НД на СЦН конкретного типа.

Объем и последовательность испытаний следует устанавливать в НД на технические средства и модули конкретного типа.

- 7.1.2 Средства измерений, применяемые при проведении испытаний, должны быть поверены в установленном порядке, а оборудование аттестовано в соответствии с ГОСТ Р 8.568.
 - 7.1.3 При проведении испытаний должны быть обеспечены требования техники безопасности.

Безопасность проведения работ, использования приборов, инструментов и оборудования должна быть обеспечена выполнением требований ГОСТ 12.1.006, ГОСТ Р 12.1.019.

Помещения для проведения испытаний должны соответствовать необходимому уровню безопасности работ и удовлетворять требованиям ГОСТ 12.3.019, а приборы и оборудование должны быть использованы в соответствии с инструкциями на используемые приборы и оборудование.

- 7.1.4 Образцы технических средств и модулей следует предъявлять на испытания с технической документацией в объеме, необходимом для проведения испытаний, и укомплектованными в соответствии с технической документацией.
 - 7.1.5 Технические средства и модули подвергают испытаниям следующих видов:
 - приемо-сдаточным;
 - периодическим;
 - типовым:
 - на надежность;
 - на функциональную безопасность;
 - эксплуатационным;
 - квалификационным;
 - на подтверждение соответствия.
- 7.1.6 Погрешность измерения параметров при проведении испытаний не должна превышать 5 %, если иные требования не установлены в методике испытаний.

- 7.1.7 Объем приемо-сдаточных испытаний и число испытуемых технических средств и модулей устанавливают в НД на технические средства и модули конкретного типа.
- 7.1.8 Технические средства и модули подвергают периодическим испытаниям в соответствии со сроками проведения, установленными в НД на технические средства и модули конкретного типа. Объем периодических испытаний и число испытуемых технических средств устанавливают в НД на технические средства конкретного типа.
- 7.1.9 Типовые испытания технических средств и модулей проводят по программе и методике, включающим обязательную проверку параметров, на которые могут повлиять изменения, внесенные в конструкцию, материалы или технологию изготовления технического средства или модуля.
- 7.1.10 Испытания на надежность технических средств и модулей, прошедших приемо-сдаточные испытания и принятых ОТК, проводит предприятие-изготовитель. Порядок испытаний на надежность в зависимости от вида технических средств и модулей установлен в соответствующих стандартах и НД на технические средства и модули конкретного типа.

7.2 Проведение испытаний

- 7.2.1 Испытания модема для кабельных линий связи на соответствие требованиям, приведенным в 6.3, следует проводить с помощью базового состава технических средств охраны и модулей подсистемы передачи информации по методам, установленным в НД на модем конкретного типа.
- 7.2.2 Испытания модема с передачей данных по сотовым сетям стандарта GSM 900/1800 МГц на соответствие требованиям, приведенным в 6.4, следует проводить с помощью базового состава технических средств охраны и модулей подсистемы передачи информации по методам, установленным в НД на модем конкретного типа.
- 7.2.3 Испытания радиомодема на соответствие требованиям, приведенным в 6.5, следует проводить с помощью базового состава технических средств охраны и модулей подсистемы передачи информации по методам, установленным в НД на модем конкретного типа.
- 7.2.4 Испытания ретранслятора на соответствие требованиям, приведенным в 6.6, следует проводить по методам, установленным в НД на технические средства и модули конкретного типа.
- 7.2.5 Испытания технических средств и модулей подсистемы передачи информации на соответствие требованиям к электропитанию
- 7.2.5.1 Испытания технических средств и модулей подсистемы передачи информации на соответствие требованиям к электропитанию, приведенным в 6.7, следует проводить в соответствии с методами испытаний, установленными в стандартах или ТУ на технические средства и модули подсистемы передачи информации конкретного типа.
- 7.2.5.2 При испытаниях контролируют основные функциональные параметры технических средств и модулей подсистемы передачи информации, установленные в стандартах или ТУ на технические средства и модули подсистемы передачи информации конкретного типа, при номинальном, минимальном и максимальном значениях диапазона напряжений электропитания.
- 7.2.5.3 При изменении напряжения электропитания в установленном диапазоне технические средства и модули подсистемы передачи информации должны сохранять нормальное состояние при условии отсутствия других внешних воздействий, которые могут привести к формированию извещения о тревоге или неисправности.
 - 7.2.5.4 Испытания ИЭПВР проводят по ГОСТ Р 53560 и ТУ на ИЭПВР конкретного типа.
- 7.2.6 Испытания технических средств и модулей подсистемы передачи информации на соответствие требованиям устойчивости к внешним воздействующим факторам, приведенным в 6.8, проводят по ГОСТ Р 54455.
- 7.2.7 Испытания технических средств и модулей подсистемы передачи информации на соответствие требованиям к электромагнитной совместимости, приведенным в 6.9, проводят по ГОСТ Р 50009.
- 7.2.8 Испытания технических средств и модулей подсистемы передачи информации на соответствие требованиям надежности, приведенным в 6.10, проводят в ходе контрольных испытаний на надежность по отдельной методике, приведенной в стандарте или в ТУ на технические средства и модули подсистемы передачи информации конкретного типа.
- 7.2.8.1 Контрольные испытания на надежность проводят в первый год серийного производства технических средств и модулей подсистемы передачи информации на стадии квалификационных испытаний и в дальнейшем не реже одного раза в три года.
- 7.2.8.2 Контрольные испытания на надежность проводит предприятие-изготовитель на образцах технических средств и модулей подсистемы передачи информации, выдержавших приемо-сдаточные испытания.

ГОСТ P 56102.3-2019

7.2.9 Проверку технических средств и модулей подсистемы передачи информации на соответствие требованиям безопасности, приведенным в 6.11, следует проводить путем контроля или измерения параметров, определяющих безопасность технических средств и модулей подсистемы передачи информации в соответствии с ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52931, а также стандартов или ТУ на технические средства и модули подсистемы передачи информации конкретного типа.

Библиография

[1] Приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19 февраля 2008 г. № 21 «Об утверждении Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800»

УДК 621.398:006.354 OKC 13.320

Ключевые слова: система централизованного наблюдения, подсистема передачи информации, объектовая подсистема, модем объектовый, модем пультовой, ретранслятор

53 1-2019/9

Редактор Н.Н. Кузьмина
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор Е.Р. Ароян
Компьютерная верстка Ю.В. Поповой

Сдано в набор 04.03.2019. Подписано в печать 18.03.2019. Формат $60 \times 84^{1}I_{8}$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,12.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11. www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru