

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ВОЙСК НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВНЕВЕДОМСТВЕННОЙ ОХРАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

*решением расширенного заседания
Технического совета ГУВО Росгвардии
(Протокол № 1 от 27 – 30 мая 2024 г.)*

ЕДИНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

**к системам передачи извещений, объектовым техническим
средствам охраны и охранным сигнально-противоугонным
устройствам автотранспортных средств, предназначенным для
применения в подразделениях вневедомственной охраны
войск национальной гвардии Российской Федерации**

Москва 2024

СОДЕРЖАНИЕ

Термины и сокращения	5
1 Введение	7
2 Общие требования	8
2.1 Требования надёжности	8
2.2 Требования электромагнитной совместимости	8
2.3 Требования безопасности	9
2.4 Требования устойчивости к климатическим и механическим воздействиям	9
2.5 Требования к электропитанию	9
2.6 Требования к технической документации	11
3 Требования к системам передачи извещений	12
3.1 Общие требования к системам передачи извещений	12
3.2 Требования к системам передачи извещений, работающим по линиям городской телефонной сети	14
3.3 Требования к системам передачи извещений, работающим по радиоканалу	15
3.4 Требования к системам передачи извещений, использующим в качестве основного канала связи сети операторов сотовой связи	15
3.5 Требования к системам передачи извещений, использующим в качестве основного канала связи маршрутизируемые IP-сети с применением канала передачи данных Ethernet	15
3.6 Требования к комплексу средств автоматизации пункта централизованной охраны	17
3.7 Технические требования к программному обеспечению для мобильных устройств сотовой связи	20
4 Требования к объектовым техническим средствам охраны	21
4.1 Общие требования к объектовым техническим средствам охраны	21
4.1.1 Требования к обеспечению защиты от несанкционированного вскрытия	21
4.1.2 Требования к конструкции объектовых технических средств охраны	22
4.2 Требования к устройствам оконечным объектовым систем передачи извещений	23
4.3 Определение классов устройств оконечных объектовых систем передачи извещений по функциональной оснащённости	27
4.4 Требования к интегрированным системам безопасности	27
4.4.1 Общие требования к интегрированным системам безопасности	27
4.4.2 Требования к системам тревожной и охранной сигнализации	28

4.4.3	Требования к системам контроля и управления доступом	30
4.4.4	Определение классов технических средств идентификации в зависимости от реализуемых методов персональной идентификации	32
4.4.5	Требования к системам охранному телевизионным	33
4.5	Требования к источникам электропитания вторичным с резервом	34
4.5.1	Функциональные требования	34
4.5.2	Требования к встроенной световой индикации	35
4.5.3	Требования к формированию извещений, передаваемых по цифровому каналу передачи данных	37
4.5.4	Требования к конструктивному исполнению	37
4.6	Определение классов источников электропитания вторичных с резервом по функциональной оснащённости	38
4.7	Требования к системам беспроводным объектовым охранной сигнализации	39
4.8	Требования к средствам обнаружения проникновения	41
4.8.1	Общие требования к средствам обнаружения проникновения	41
4.8.2	Требования к оптико-электронным инфракрасным пассивным извещателям для охраны помещений и открытых площадок	43
4.8.3	Требования к оптико-электронным инфракрасным активным извещателям	43
4.8.4	Требования к звуковым извещателям для блокировки остеклённых конструкций помещений	43
4.8.5	Требования к ударно-контактным извещателям для блокировки остеклённых конструкций	44
4.8.6	Требования к вибрационным извещателям для блокировки строительных конструкций и сейфов	44
4.8.7	Требования к магнитоконтактным извещателям	45
4.8.8	Требования к ультразвуковым извещателям для охраны помещений и хранилищ ценностей	45
4.8.9	Требования к линейным радиоволновым извещателям для охраны периметров объектов	46
4.8.10	Требования к объёмным радиоволновым извещателям для охраны помещений и открытых площадок	47
4.8.11	Требования к ёмкостным извещателям для охраны помещений и периметров объектов	48
4.8.12	Требования к инерционным извещателям для охраны отдельных предметов	49
4.8.13	Требования к комбинированным (инфракрасным пассивным с радиоволновыми) извещателям для охраны помещений	49
4.8.14	Требования к комбинированным (инфракрасным пассивным с ультразвуковыми) извещателям для охраны помещений	50
4.8.15	Требования к совмещённым извещателям	51
4.8.16	Требования к комбинированно-совмещённым извещателям для комплексной блокировки ограждённых периметров объектов	51

4.8.17	Требования к радиолокационным средствам обнаружения для охраны территорий большой площади и большой протяжённости	52
4.8.18	Требования к мануальным электроконтактным извещателям (кнопкам тревожной сигнализации)	53
4.8.19	Требования к охранным извещателям типа «ловушка»	54
4.8.20	Требования к извещателям охранным газовым	54
4.8.21	Требования к оптико-электронным инфракрасным пассивным извещателям для охраны отдельных предметов	55
4.8.22	Требования к комбинированно-совмещенным извещателям для охраны помещений	55
4.9	Требования к средствам активной защиты	55
4.9.1	Общие требования к средствам активной защиты	55
4.9.2	Требования к аэрозольным устройствам (системам) активной защиты	56
4.10	Требования к комплексам технических средств активной защиты локальных хранилищ ценностей (сейфов, банкоматов) от взлома, осуществляемого посредством взрыва газо-воздушной смеси внутри хранилища	57
5	Требования к охранным сигнально-противоугонным устройствам автотранспортных средств	58
5.1	Требования к электропитанию	58
5.2	Функциональные требования	58
5.3	Требования к конструкции	59
5.4	Требования к командам телеуправления	59
5.5	Требования к точности определения координат и времени обновления информации о местоположении	60
	Нормативные ссылки	61
	Приложение А. Порядок разработки, модернизации и учёта систем передачи извещений, объектовых технических средств охраны и охранных сигнально-противоугонных устройств в Списке технических средств безопасности	65
	Приложение Б. Порядок проведения технической экспертизы систем передачи извещений, объектовых технических средств охраны и охранных сигнально-противоугонных устройств	78
	Приложение В. Порядок организации и проведения эксплуатационных испытаний систем передачи извещений, объектовых технических средств охраны и охранных сигнально-противоугонных устройств	84
	Приложение Г. Единые требования к средствам функциональной диагностики оборудования систем централизованного наблюдения, интегрированным в программное обеспечение комплексов средств автоматизации пунктов централизованной охраны	87
	Приложение Д. Требования к программному обеспечению комплексов средств автоматизации пунктов централизованной охраны	96

ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящих Единых требованиях применены термины, установленные ГОСТ Р 15.301–2016, ГОСТ 15.309–98, ГОСТ Р 52551–2016, ГОСТ Р 52435–2015, ГОСТ Р 55017–2021, ГОСТ Р 56102.1–2014, а также следующие сокращения:

АКБ – аккумуляторная батарея;
АРМ – автоматизированное рабочее место;
АТС – автоматическая телефонная станция;
АвТС – автотранспортное средство;
БД – база данных;
ГЗ – группа задержания;
ГТС – городская телефонная сеть;
ДС – дежурный смены;
ДПУ – дежурный пульта управления;
ЕППС – единый протокол передачи сообщений;
ЕСКД – единая система конструкторской документации;
ЕСОП – единый специализированный объектовый протокол;
ЕТ – единые требования;
ИН – идентификационный номер;
ИСБ – интегрированная система безопасности;
ИЭПВР – источник электропитания вторичный с резервом;
КСА – комплекс средств автоматизации;
КСВ – коэффициент стоячей волны;
МПХИГ – места проживания и хранения имущества граждан;
ОС – операционная система;
ПАК – программно-аппаратный комплекс;
ПО – программное обеспечение;
ПЦН – пульт централизованного наблюдения;
ПЦО – пункт централизованной охраны;
РЛСО – радиолокационное средство обнаружения;
РСПИ – радиоканальная система передачи извещений;
САЗ – средство активной защиты;
СБООС – система беспроводная объектовая охранной сигнализации;
СКУД – система контроля и управления доступом;
СОС – система охранной сигнализации;
СОТ – система охранная телевизионная;
СПИ – система передачи извещений;
СПУ – охранное сигнально-противоугонное устройство АвТС;
СТС – система тревожной сигнализации;
СУ – средство управления;
СФД – сообщения функциональной диагностики;
СЦН – система централизованного наблюдения;
ТС – техническое средство;

ТСИ – техническое средство идентификации;
 ТСО – техническое средство охраны;
 ТУ – технические условия;
 УОО – устройство оконечное объектное;
 УПУ – устройство преграждающее управляемое;
 УС – устройство считывающее;
 УСОИ – устройство сбора и обработки информации;
 ШС – шлейф (охранной) сигнализации;
 ФО – функциональная оснащённость;

APN – идентификатор сети пакетной передачи данных в сетях сотовой связи (точка доступа);

ARP – протокол в компьютерных сетях, предназначенный для определения MAC-адреса при наличии IP-адреса другого компьютера;

CAN – стандарт промышленной сети, предназначенный для объединения в единую сеть различных исполнительных устройств и датчиков;

ICMP – сетевой протокол, входящий в стек протоколов TCP/IP;

IP – маршрутизируемый протокол сетевого уровня стека TCP/IP;

IPXX – степень защиты, обеспечиваемая оболочкой ТСО или СПУ (код IP) по ГОСТ 14254–2015;

GPRS – услуга пакетной передачи данных в сетях сотовой связи;

NAT – механизм в сетях TCP/IP, позволяющий преобразовывать IP-адреса транзитных пакетов;

MAC-адрес – уникальный идентификатор, присваиваемый каждой единице активного оборудования или некоторым их интерфейсам в компьютерных сетях Ethernet;

RFID – способ автоматической идентификации объектов, в котором посредством радиосигналов считываются или записываются данные, хранящиеся в так называемых транспондерах или RFID-метках;

SIM-карта – идентификационный модуль абонента, применяемый в сетях сотовой связи;

SLA (Sealed Lead Acid) АКБ – герметизированная свинцово-кислотная АКБ;

SMS — технология приёма и передачи коротких текстовых сообщений в сетях сотовой связи;

TCP – один из основных протоколов передачи данных Интернета, предназначенный для управления передачей данных;

UDP – транспортный протокол передачи данных.

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Единые требования к системам передачи извещений, объектовым техническим средствам охраны и охранным сигнально-противоугонным устройствам автотранспортных средств, предназначенным для применения в подразделениях вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации, определяют технические требования к ТСО и СПУ, предназначенным для применения в ПЦО, на охраняемых или принимаемых под централизованную охрану объектах, МПХИГ, а также на АвТС.

1.2 Применение подразделениями вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации ТСО и СПУ, удовлетворяющих Единым требованиям, позволяет обеспечить высокую надёжность централизованной охраны объектов, квартир, МПХИГ и АвТС за счёт внедрения в служебную деятельность подразделений вневедомственной охраны современных образцов ТСО и СПУ с высокими тактико-техническими характеристиками и широкими функциональными возможностями.

1.3 Единые требования являются сводным нормативным документом, при разработке которого использованы современные требования национальных, межгосударственных и международных стандартов в области технических средств и систем охранной сигнализации, средств инженерно-технической укреплённости, безопасности и электромагнитной совместимости, а также новейшие достижения науки и техники в данной области.

1.4 Единые требования предназначены для квалифицированного отбора наиболее перспективных образцов ТСО и СПУ.

1.5 Единые требования распространяются на вновь разрабатываемые, модернизируемые, а также серийно выпускаемые ТСО и СПУ, предлагаемые для применения в подразделениях вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации, за исключением изделий, прошедших с положительным результатом квалификационные испытания (техническую экспертизу) и эксплуатационные испытания до введения в действие настоящих Единых требований.

1.6 Перечень организационно-технических мероприятий по разработке, модернизации и учёту ТСО и СПУ в Списке технических средств безопасности, удовлетворяющих настоящим Единым требованиям, приведён в приложении А.

1.7 Проверка ТСО и СПУ на соответствие Единым требованиям осуществляется путём проведения технической экспертизы ТСО и СПУ в порядке, установленном в приложении Б.

1.8 Проверка работоспособности ТСО и СПУ в реальных условиях эксплуатации, оценка удобства монтажа, подключения, регулировки, технического обслуживания ТСО и СПУ, а также оценка качества их эксплуатационной документации осуществляется путём проведения эксплуатационных испытаний ТСО и СПУ в порядке, установленном в приложении В.

2 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1 Требования надёжности

2.1.1 Параметры надёжности ТСО должны определяться по ГОСТ 27.003–2016 и соответствовать требованиям стандартов на ТСО конкретных видов и ТУ на ТСО конкретных типов.

2.1.2 Гарантийный срок эксплуатации ТСО должен быть не менее 5 лет, за исключением элементов, подлежащих плановой замене в процессе эксплуатации ТСО.

2.1.3 Срок службы ТСО должен составлять не менее 8 лет.

2.1.4 Средняя наработка до отказа невосстанавливаемых (неремонтируемых) ТСО должна быть не менее 60000 ч, средняя наработка на отказ восстанавливаемых (ремонтируемых) ТСО должна быть не менее 30000 ч.

2.1.5 Для ТСО, функционирование которых характеризуется числом коммутационных циклов, средняя наработка до отказа должна быть не менее 1 000 000 рабочих циклов в электрических режимах коммутации, установленных стандартами на ТСО конкретных видов или в ТУ на ТСО конкретных типов.

2.2 Требования электромагнитной совместимости

2.2.1 ТСО, в зависимости от области применения и условий эксплуатации, должны обеспечивать помехоустойчивость при воздействии электромагнитных помех следующих степеней жёсткости по ГОСТ Р 50009–2000:

- второй степени жёсткости – для эксплуатации в закрытых помещениях;
- третьей степени жёсткости – для эксплуатации на открытых площадках и периметрах территорий.

2.2.2 Блоки, узлы и устройства СПУ должны быть электромагнитно совместимы между собой, с узлами и агрегатами систем электрооборудования АвТС и внешними, по отношению к ним, источниками электромагнитных излучений, должны сохранять работоспособность в оговорённых ниже условиях электромагнитного воздействия.

2.2.3 СПУ должны обеспечивать помехоустойчивость при воздействии электромагнитных помех не ниже второй степени жёсткости в соответствии с ГОСТ Р 50789–2012.

2.2.4 Уровни промышленных радиопомех, создаваемых ТСО и СПУ, должны соответствовать нормам по ГОСТ Р 50009–2000 и ГОСТ 30601–97, в зависимости от области применения и условий эксплуатации, установленных в ТУ на ТСО и СПУ конкретных типов.

2.3 Требования безопасности

2.3.1 ТСО должны удовлетворять общим требованиям безопасности, установленным в ГОСТ Р 52435–2015, стандартах на ТСО конкретных видов и ТУ на ТСО конкретных типов.

2.3.2 Конструктивное исполнение ТСО должно обеспечивать их пожарную безопасность по ГОСТ ИЕС 60065–2013 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.

2.3.3 Значения электрической прочности изоляции ТСО должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52931-2008, а также стандартов на ТСО конкретных видов и ТУ на ТСО конкретных типов.

2.3.4 Значения электрического сопротивления изоляции цепей ТСО должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52931–2008, а также стандартов на ТСО конкретных видов, ТУ на ТСО конкретных типов.

2.3.5 Конкретные значения сопротивления изоляции и электрическая прочность изоляции должны быть указаны в ТУ и эксплуатационных документах на ТСО конкретных типов.

2.3.6 ТСО, предназначенные для эксплуатации в зонах с взрывоопасной средой, должны соответствовать требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

2.3.7 СПУ должны удовлетворять общим требованиям безопасности, установленным в ГОСТ Р 50905–96, стандартах на СПУ конкретных видов и ТУ на СПУ конкретных типов.

2.4 Требования устойчивости к климатическим и механическим воздействиям

2.4.1 Требования устойчивости ТСО к воздействию климатических и механических факторов должны быть установлены в ТУ на ТСО конкретных типов в соответствии с требованиями ГОСТ Р 54455–2011, а также определяться требованиями стандартов на ТСО конкретных видов, исходя из области применения и условий эксплуатации ТСО.

2.4.2 Требования устойчивости СПУ к воздействию климатических и механических факторов должны быть установлены в ТУ на СПУ конкретных типов в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50905–96.

2.5 Требования к электропитанию

2.5.1 Электропитание ТСО допускается осуществлять от:

- однофазной электрической сети переменного тока напряжением 230 В частотой 50 Гц по ГОСТ 29322–2014¹;
- ИЭПВР по ГОСТ Р 53560–2022;
- ШС;

¹ Далее – «электрическая сеть».

- других ТСО, имеющих специально предназначенные для этого выходы;

- автономных источников электропитания.

2.5.2 ТСО, электропитание которых осуществляется от электрической сети должны:

- иметь встроенную АКБ или возможность подключения внешней АКБ;

- сохранять работоспособность при отклонении напряжения электропитания от номинального значения в пределах от минус 20 % до плюс 10 %;

- обеспечивать функционирование в режимах, при которых ток потребления достигает максимального значения (с учётом максимальной допустимой нагрузки выходных цепей) без использования энергии АКБ;

- обеспечивать автоматический заряд АКБ до уровня не менее 90 % от $C_{\text{АКБ}}$, где $C_{\text{АКБ}}$ – номинальная емкость АКБ (А×ч), за время не более 12 ч при наличии (восстановлении после пропадания) напряжения электрической сети.

2.5.2.1 ТСО, использующие в качестве источника резервного электропитания SLA АКБ, должны:

- обеспечивать ограничение тока заряда SLA АКБ, (А) в диапазоне значений численно равных от $0,1 C_{\text{АКБ}}$ до $0,2 C_{\text{АКБ}}$;

- обеспечивать два следующих режима заряда SLA АКБ:

1) **начальный**, применяемый при первичном подключении ТСО к электрической сети, при подключении новой SLA АКБ к ТСО и при восстановлении основного источника электропитания после перехода ТСО на резервное электропитание от SLA АКБ;

2) **буферный (поддерживающий)**, применяемый для компенсации саморазряда SLA АКБ и поддержания ее в заряженном состоянии.

Параметры указанных режимов заряда SLA АКБ при температуре окружающего воздуха плюс 22 °С:

а) начальный – заряд стабильным напряжением из расчета от 2,35 до 2,45 В на один элемент SLA АКБ (для SLA АКБ номинальным выходным напряжением 12 В, состоящей из шести элементов, напряжение заряда составляет от 14,1 до 14,7 В, для SLA АКБ номинальным выходным напряжением 24 В, состоящей из двенадцати элементов, напряжение заряда составляет от 28,2 до 29,4 В). Переход из начального режима в буферный должен происходить по выполнению одного из условий:

- снижение тока заряда, (А) до значения численно равного $(0,02 \pm 15 \%) C_{\text{АКБ}}$;

- истечение предельно допустимого времени применения данного режима – 24 ч.

б) буферный (поддерживающий) – заряд стабильным напряжением из расчета от 2,27 до 2,3 В на один элемент SLA АКБ (для SLA АКБ номинальным выходным напряжением 12 В, состоящей из шести элементов, напряжение заряда составляет от 13,62 до 13,8 В, для SLA АКБ

номинальным выходным напряжением 24 В, состоящей из двенадцати элементов, напряжение заряда составляет от 27,24 до 27,6 В).

Примечания:

1 Для ТСО рекомендуется обеспечивать температурную компенсацию напряжения заряда SLA АКБ относительно напряжений при температуре окружающего воздуха плюс 22°C:

минус 30 мВ/°С для начального режима заряда;

минус 20 мВ/°С для буферного (поддерживающего) режима заряда.

2 Для ТСО рекомендуется периодически, не реже одного раза в три месяца принудительно переводить его из буферного в начальный режим заряда SLA АКБ.

2.5.3 ТСО, электропитание которых осуществляется от ИЭПВР, должны сохранять работоспособность при отклонении напряжения электропитания от номинального значения напряжения (12 В или 24 В) на $\pm 15\%$.

Примечание – Электропитание номинальным напряжением 12 В, как правило, используется для ТСО, предназначенных для эксплуатации в закрытых помещениях, 24 В – для ТСО, предназначенных для эксплуатации вне помещений, например, на открытых площадках и периметрах территорий.

2.5.4 Электропитание СПУ должно осуществляться от бортовой электросети АвТС, а так же от резервной АКБ в случае отключения или выхода из строя основного источника электропитания (АКБ бортовой электросети АвТС).

2.6 Требования к технической документации

2.6.1 ТУ на ТСО и СПУ конкретных типов должны быть выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ 2.114–2016, согласованы и утверждены в установленном порядке.

2.6.2 Технические требования к ТСО и СПУ, установленные в ТУ на ТСО и СПУ конкретных типов, должны соответствовать общим техническим требованиям, установленным в стандартах на ТСО и СПУ данного вида.

2.6.3 Конструкторская документация ТСО и СПУ должна соответствовать требованиям стандартов на ТСО и СПУ конкретных видов, ТУ на ТСО и СПУ конкретных типов и быть оформлена в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД.

2.6.4 Эксплуатационные документы ТСО и СПУ должны быть выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601–2019, ГОСТ Р 2.610–2019, стандартов на ТСО и СПУ конкретных видов и ТУ на ТСО и СПУ конкретных типов, содержать все необходимые сведения для проведения монтажных и пуско-наладочных работ, эксплуатации, технического обслуживания ТСО и СПУ.

2.6.5 Эксплуатационные документы должны поставляться в комплекте с ТСО и СПУ.

2.6.6 Допускается размещение эксплуатационных документов (кроме формуляра, паспорта или этикетки, в которых содержатся сведения о дате выпуска, приёмке и упаковке ТСО и СПУ, заверенные штампом предприятия-изготовителя) на электронных носителях информации или в информационно-коммуникационной сети общего пользования (на сайте предприятия-изготовителя в сети Интернет).

3 ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМАМ ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ

3.1 Общие требования к системам передачи извещений

3.1.1 СПИ должны соответствовать требованиям ТУ на СПИ конкретного типа, а составные части СПИ – требованиям частных ТУ (ЧТУ) на составные части.

3.1.2 СПИ должны представлять собой единый комплекс совместно действующих технических, программных и информационных средств.

3.1.3 Протокол обмена данными между составными частями СПИ должен обеспечивать возможность передачи на ПЦН информации о состоянии объектовых ТСО, подключенных к СПИ, по каждому из задействованных каналов передачи данных.

С целью расширения информативности и функциональных возможностей в состав СПИ должны входить УОО, обеспечивающие взаимодействие с объектовым оборудованием (извещателями, источниками питания, исполнительными устройствами) в соответствии со спецификацией единого специализированного объектового протокола (ЕСОП).

3.1.4 Время обнаружения неисправности каналов передачи информации для СПИ не должно превышать 120 с.

3.1.5 Время доставки тревожных извещений от УОО до ПЦН не должно превышать 15 с.

3.1.6 Время доставки служебных извещений не должно превышать 120 с.

Примечание – При одновременной посылке извещений от двух и более УОО, требования пп. 3.1.5 и 3.1.6 распространяются на первое переданное извещение.

3.1.7 Время доставки сигналов управления от ПЦН до УОО не должно превышать 180 с.

3.1.8 Время доставки диагностических сообщений не должно превышать 180 с.

3.1.9 СПИ должны обеспечивать возможность передачи на ПЦН следующих обязательных видов извещений:

Тревожные извещения:

- «вход» – нарушение ШС «Вход»;
- «проникновение» – не снятие с охраны хозорганом УОО в период действия временной задержки на вход;
- «периметр» – нарушение ШС, включенных в группу «Периметр»;

- «объем» – нарушение ШС, включенных в группу «Объем»;
- «пожар» – нарушение ШС, включенных в группу «Пожар»;
- «вскрытие корпуса» – нарушение целостности корпуса объектового ТСО;
- «блокировка корпуса» – извещение о восстановлении целостности корпуса ТСО;
- «нападение» – нажатие кнопки тревожной сигнализации;
- «принуждение» – снятие объекта с охраны под принуждением;
- «подбор кода» – подбор кода на УОО;
- «неисправность» – неисправность объектового ТСО или невозможность осуществления информационного обмена ПЦН с каким-либо объектовым ТСО; дополнительно должна отображаться информация, позволяющая однозначно идентифицировать неисправное ТСО.

Служебные извещения:

- «контроль наряда» – сигнал о прибытии группы задержания;
- «взят под охрану хозорганом (номер хозоргана, номер/номера зон, номер/номера разделов)»;
 - «снят с охраны хозорганом (номер хозоргана, номер/номера зон, номер/номера разделов)»;
 - «не взят хозорганом (номер хозоргана, номер/номера зон, номер/номера разделов)»;
 - «взят под охрану оператором (номер/номера зон, номер/номера разделов)»;
 - «приложение запущено пользователем» – запуск пользователем на исполнение ПО в мобильном устройстве сотовой связи;
 - «приложение закрыто пользователем» – закрытие пользователем ПО в мобильном устройстве сотовой связи;
 - «неисправность GSM» – извещение УОО о неисправности канала связи по сети GSM;
 - «переход на Ethernet» – извещение о переходе УОО на передачу извещений на ПЦН по каналу Ethernet при неисправности канала связи в сети GSM;
 - «неисправность Ethernet» – извещение УОО о неисправности канала связи по сети Ethernet;
 - «переход на GSM» – переход УОО на передачу извещений по каналу GSM при неисправности канала связи в сети Ethernet;
 - «восстановление Ethernet» – извещение УОО о восстановлении канала связи по сети Ethernet;
 - «восстановление GSM» – извещение УОО о восстановлении канала связи по сети GSM;
 - «переход на SIM1» – извещение УОО о переходе на канал связи в сети GSM с использованием SIM – карты, назначенной первой (№1);
 - «переход на SIM2» – извещение УОО о переходе на канал связи в сети GSM с использованием SIM – карты, назначенной второй (№2).

СПИ, использующие ЕСОП, должны обеспечивать прием и отображение информации в соответствии с техническим описанием ЕСОП.

3.1.10 СПИ должны быть оснащены системой тестирования и диагностики, в соответствии с «Едиными требованиями к средствам функциональной диагностики оборудования систем централизованного наблюдения, интегрированным в программное обеспечение комплексов средств автоматизации пунктов централизованной охраны», приведенными в приложении Г.

3.1.11 ПО КСА ПЦО должно обеспечивать передачу тревожных и служебных сообщений, а также приём команд телеуправления в соответствии со спецификацией ЕППС.

3.1.12 ПО КСА ПЦО может обеспечивать взаимодействие с мобильными кнопками тревожной сигнализации и мобильными устройствами сотовой связи, используемыми для передачи на ПЦН сигналов тревоги, посредством установленного в них ПО».

3.2 Требования к системам передачи извещений, работающим по линиям городской телефонной сети

3.2.1 СПИ должны иметь протокол обмена данными между всеми составными частями, обладающий следующим минимальным уровнем криптостойкости на всех уровнях:

- 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.

3.2.2 Адресное пространство, используемое СПИ, должно позволять получать информацию о состоянии (изменении состояния) каждого ШС с возможностью их идентификации.

3.2.3 СПИ должны обеспечивать возможность интеграции, на уровне ретрансляционного оборудования, подсистем, работающих по занятым линиям связи АТС.

3.2.4 СПИ должны соответствовать требованиям нормативных правовых актов в сфере информационных технологий и электросвязи.

3.2.5 СПИ, работающие по занятым телефонным линиям, должны:

- иметь двухсторонний протокол обмена данными на стыке «ретранслятор – УОО»;
- обеспечивать подтверждение на объекте процедуры постановки/снятия под/с охрану/охраны;
- иметь высокую надёжность функционирования системы за счет режима включения ретранслятора только на время обмена данными (скважность более 100), не перегружающего каналы связи и не создающего перекрестных помех на соседние каналы;

- обеспечивать возможность адресного подключения нескольких УОО на одно направление.

3.3 Требования к системам передачи извещений, работающим по радиоканалу

3.3.1 Предприятия-изготовители СПИ должны иметь разрешение уполномоченных государственных органов на использование рабочих частот для серийного производства РСПИ, полученное в установленном порядке.

3.3.2 Радиоканальное оборудование РСПИ должно соответствовать требованиям ГОСТ 12252–86.

3.3.3 Радиоканальное оборудование РСПИ должно обеспечивать величину частотного разноса соседних каналов 12,5 кГц.

3.4 Требования к системам передачи извещений, использующим в качестве основного канала связи сети операторов сотовой связи

3.4.1 В СПИ, использующих в качестве основного канала связи сети операторов сотовой связи, должна быть исключена возможность использования технологии передачи данных при помощи SMS, как основного способа информационного обмена между УОО и пультовым оборудованием СПИ.

3.4.2 В СПИ, использующих для передачи информации между УОО и пультовым оборудованием СПИ сети операторов сотовой связи, рекомендуется применять технологии сотовой связи третьего и последующих поколений.

3.4.3 Устройства в составе с должны обеспечивать возможность настройки параметров точки доступа (APN), определяемых оператором сотовой связи, для работы по специализированным каналам сотовой связи.

3.4.4 Устройства в составе СПИ должны иметь не менее двух каналов передачи информации (наличие минимум двух SIM-карт в одном устройстве). Данное требование не распространяется на мобильные устройства сотовой связи, используемые для передачи сигнала тревоги на ПЦН.

3.4.5 В СПИ, использующих в качестве основного канала связи сети операторов сотовой связи, должна быть предусмотрена возможность использования мульти SIM-карт.

3.5 Требования к системам передачи извещений, использующим в качестве основного канала связи маршрутизируемые IP-сети с применением канала передачи данных Ethernet

3.5.1 Требования к физическому и канальному уровням информационной модели обмена данными между УОО и пультовым оборудованием ПО КСА ПЦО.

3.5.1.1 В УОО СПИ, использующем в качестве основного канала связи маршрутизируемые IP-сети с применением канала передачи данных Ethernet, на физическом уровне подключение должно соответствовать спецификации IEEE 802.3 10BaseT/100BaseT/100BaseTX/1000BaseT.

3.5.2 Требования к транспортному уровню информационной модели обмена данными между УОО и ПО КСА ПЦО.

3.5.2.1 В УОО СПИ, использующем в качестве основного канала связи маршрутизируемые IP-сети с применением канала передачи данных Ethernet, информационный обмен может осуществляться с применением протоколов транспортного уровня TCP, либо UDP.

3.5.3 УОО СПИ, использующее для связи маршрутизируемые IP-сети, должны иметь не менее двух каналов связи с ПЦН, один из которых должен быть организован в среде физически отличной от проводного канала Ethernet (GSM, УКВ и т.д.).

3.5.4 Требования к подключению ПО КСА ПЦО к сети Интернет.

3.5.4.1 Оборудование ПО КСА ПЦО должно обеспечивать возможность подключения к сети Интернет посредством не менее двух независимых физических каналов от различных провайдеров.

3.5.5 Требования к сеансовому уровню информационной модели обмена данными между УОО и ПО КСА ПЦО (для вновь разрабатываемых УОО).

3.5.5.1 Инициатором обмена должно выступать УОО, в этом случае приемное оборудование ПО КСА ПЦО выступает в качестве сервера, а УОО в качестве клиента.

3.5.5.2 Установленное TCP-соединение должно поддерживаться и не должно разрываться клиентом или сервером в нормальных условиях функционирования.

3.5.5.3 Сервер ПО КСА ПЦО должен использовать установленное TCP-соединение для управления и обратной связи с УОО (в том числе находящимся за NAT).

3.5.5.4 Контроль установленного соединения должен осуществляться путем принудительной отправки данных.

3.5.6 Требования к представительскому уровню информационной модели обмена данными между УОО и ПО КСА ПЦО.

3.5.6.1 Необходима реализация как со стороны УОО, так и со стороны ПО КСА ПЦО, криптостойкости и имитостойкости передаваемых данных, для этого каждый сеанс должен:

- шифроваться с ключом не менее 128 бит для симметричных алгоритмов шифрования и 1024 бит для асимметричных;
- сеансовый ключ должен иметь повторяемость не чаще чем 10^{-6} .

3.5.6.2 Для защиты от подмены каждое УОО должно иметь устанавливаемый при пуско-наладке постоянный ключ, и его копию на приемном оборудовании ПЦН, длиной не менее 64 бит, который участвует в формировании сеансового ключа. Данный ключ должен быть

недоступен для отображения или считывания из прибора, в том числе сервисными утилитами настройки.

3.6 Требования к комплексу средств автоматизации пункта централизованной охраны

3.6.1 Типовой состав ПО КСА ПЦО должен включать, следующие виды АРМ:

- АРМ администратора системы, БД;
- АРМ ДПУ;
- АРМ ДС;
- АРМ инженера ПЦО.

3.6.1.1 АРМ ДПУ должно обеспечивать выполнение следующих функций:

- отображение оперативной информации о тревожных ситуациях на охраняемых объектах;
- отображение информации о состоянии ТС, входящих в состав СЦН;
- обеспечение возможности просмотра информации об охраняемых объектах (параметры объекта, графический план объекта, установленные ТСО, график охраны объекта);
- подготовка отчетов (оперативной сводки по охраняемым объектам, отчета за смену и т.п.).

3.6.1.2 АРМ ДС должно обеспечивать выполнение следующих функций:

- прием и отображение тревожных извещений от АРМ ДПУ;
- отображение информации о состоянии ТС, входящих в состав СЦН;
- отображение протокола действий ДПУ;
- отображение и редактирование информации, касающейся действий и местонахождения ГЗ.

3.6.1.3 АРМ инженера предназначено для работы с базой данных ПО КСА ПЦО и должно обеспечивать выполнение следующих функций:

- создание новых и редактирование существующих объектов БД (параметров объекта, графического плана объекта, установленных ТС и модулей в составе СЦН, графика охраны объекта, договора на охрану);
- подготовку отчетов (фильтрацию списка охраняемых объектов по заданным параметрам, фактического времени охраны объекта (объектов), изменение состояний ТС и модулей в составе СЦН).

3.6.1.4 АРМ администратора должно обеспечивать выполнение следующих функций:

- обеспечение разграничения доступа к АРМ КСА ПЦО;
- конфигурирование ПО КСА ПЦО;
- обеспечение выполнения мероприятий по обслуживанию БД ПО КСА ПЦО (резервирование, архивирование, восстановление, поиск и устранение ошибок);

- создание и редактирование справочной информации из БД КСА ПЦО (списка улиц, категорий охраняемых объектов, типов собственности, зон обслуживания и т.п.).

3.6.1.5 ПО СПИ должно соответствовать требованиям по унификации отображения информации на АРМ, единообразию интерфейса и отчетных форм, а также другим дополнительным требованиям, приведенным в приложении Д.

3.6.2 Требования к ПАК для приема сигналов «тревога» с ПЦН организаций и АвТС юридических и физических лиц, в рамках заключенных договоров на обеспечение оперативного реагирования нарядами ГЗ подразделений вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации, на сообщения о срабатывании сигнализации.

Типовой состав ПАК должен включать следующие АРМ:

- АРМ администратора;
- АРМ организации;
- АРМ инженера;
- АРМ ДС;
- АРМ ГЗ.

3.6.2.1 АРМ администратора должно обеспечивать выполнение следующих функций:

- внесение в ПАК подразделений вневедомственной охраны по субъекту Российской Федерации;
- внесение в ПАК организаций, с которыми территориальные подразделения вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации заключили договоры на реагирование нарядами ГЗ по сигналу «тревога»;
- занесение IP-адресов в АРМ для доступа к ПАК зарегистрированных пользователей;
- создание учетных записей пользователей АРМ, подключаемых к ПАК;
- создание и редактирование справочной информации из БД ПАК.

3.6.2.2 АРМ организации должно обеспечивать выполнение следующих функций:

- создание оперативной карточки объекта, передаваемого на реагирование с указанием информации по объекту (графический план объекта, фотографии объекта, описание заблокированных зон, график охраны, договор на реагирование, схемы подъезда);
- передача на АРМ ДС сигналов «тревога» по объектам, по которым заключен договор на реагирование, для их отработки;
- просмотр журнала переданных тревог и результатов их отработки подразделением вневедомственной охраны с возможностью контроля статуса тревожного сообщения (передано, принято в работу, отработано);
- просмотр уведомлений при подключении объектов на реагирование или снятия с реагирования с указанием причины;
- просмотр текущего статуса объекта (на реагировании, отключен);

- создание отчетов по архивам переданных тревог с результатами реагирования и возможность их вывода на печать.

3.6.2.3 АРМ инженера подразделения вневедомственной охраны должно обеспечивать выполнение следующих функций:

а) для стационарных объектов охраны:

- проверка и согласование, разработанных на АРМ организации, оперативных карточек объектов, передаваемых на реагирование;

- блокировка возможности передачи сигнала «тревога» по объекту с АРМ организации на АРМ ДС при нарушении организацией условий договора на реагирование.

б) для АвТС:

- создание оперативной карточки АвТС с указанием в ней информации о марке, модели, цвете, государственном регистрационном и идентификационном номерах транспортного средства, его владельце и доверенных лицах;

- разрешение на прохождение сигнала «тревога» от АвТС на АРМ ДС либо его блокировка при нарушении юридическим или физическим лицом условий договора на реагирование.

3.6.2.4 АРМ ДС должно обеспечивать выполнение следующих функций:

- прием и отображение тревожных сообщений от АРМ организаций и АвТС;

- формирование отчетов по «тревогам» за указанный период времени с возможностью вывода на печать;

- получение дополнительной информации по тревожному объекту:

а) для стационарных объектов охраны:

- возможность просмотра информации по объекту, с которого поступило тревожное сообщение (графического плана объекта, фотографий объекта, описаний заблокированных зон, списка ответственных лиц, графика охраны, договора на реагирование, схемы подъезда);

б) для АвТС:

- возможность просмотра информации о марке, модели, цвете, государственном регистрационном и идентификационном номерах транспортного средства, его владельце и доверенных лицах;

- отображение на электронной карте местности пиктограммы текущего местоположения и направления движения, а также информации о состоянии АвТС (статуса системы зажигания и режима охраны);

- работу с ГЗ, включающую в себя:

- а) создание и редактирование общего списка ГЗ для данного подразделения вневедомственной охраны;

- б) фиксирование ГЗ, направленной для отработки сигнала «тревога», с указанием времени передачи ей информации о тревожном объекте или АвТС;

- в) протоколирование докладов ГЗ по всем произведенным действиям при отработке сигнала «тревога» с указанием времени докладов;

г) снятие с контроля извещения о «тревоге» при завершении обработки тревожного сообщения с указанием результатов и времени отбоя «тревоги».

3.6.2.5 АРМ ГЗ должно обеспечивать выполнение следующих функций:

- прием, обработку и отображение тревожных сообщений от АРМ ДС;
- получение дополнительной информации по тревожному объекту:

а) для стационарных объектов охраны:

- возможность просмотра информации по объекту, с которого поступило тревожное сообщение (графического плана объекта, фотографий объекта, описаний заблокированных зон, списка ответственных лиц, графика охраны, договора на реагирование, схемы подъезда);

б) для АвТС:

- возможность просмотра информации о марке, модели, цвете, государственном регистрационном и идентификационном номерах транспортного средства, его владельце и доверенных лицах;

- отображение на электронной карте местности пиктограммы текущего местоположения и направления движения, а также информации о состоянии транспортного средства (статусе системы зажигания и режима охраны);

- завершение обработки тревожного сообщения с указанием результатов и времени.

3.7 Технические требования к программному обеспечению для мобильных устройств сотовой связи, обеспечивающему передачу тревожных извещений на АРМ ПЦО

Программное обеспечение для мобильных устройств сотовой связи должно обеспечивать передачу тревожных извещений на АРМ ПЦО подразделений вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации и выполнение следующих функций.

3.7.1 Загрузку, установку и функционирование на мобильных устройствах сотовой связи – смартфонах и планшетных компьютерах.

3.7.2 Двусторонний обмен информацией с ПЦН по защищённому протоколу, используемому в СПИ.

3.7.3 Взаимодействие с пользователем в интерактивном режиме с предоставлением следующих функций:

- ввода IP-адреса, порта сервера ПЦН и абонентского номера с обеспечением маскирования введённых символов;

- оповещение пользователя об успешной передаче тревожного извещения на ПЦН вибросигналом либо push – уведомлением;

- выбора варианта подтверждения успешной передачи тревоги на ПЦН (вибрационного, звукового, светового сигнала);

- оповещение пользователя вибросигналом для подтверждения нажатия тревожной кнопки на мобильном устройстве.

Примечание – Ввод IP-адреса, порта сервера ПЦН и абонентского номера в настройки мобильного приложения должны выполняться техническим персоналом ПЦО.

3.7.4 Передачу на ПЦН тревожных извещений, сформированных пользователем за время не более 15 с.

3.7.5 Контроль канала связи с ПЦН путем обмена специальными тестовыми сообщениями с серверами СПИ. Период передачи контрольных сообщений должен программироваться при настройке приложения для работы с ПЦН. Время определения неисправности канала связи не должно превышать 120 с.

3.7.6 Информирование пользователя звуковой и световой индикацией о неисправности канала связи с ПЦН.

3.7.7 Контроль уровня заряда батареи мобильного устройства в автоматическом режиме, информирование пользователя звуковой и световой индикацией при снижении уровня заряда батареи до 25 % от уровня её полного заряда, формирование извещения на ПЦН о разряде батареи, при восстановлении заряда батареи до уровня 75 % от её полного заряда формирование на ПЦН извещения о восстановлении заряда батареи.

3.7.8. Выполнение команд пользователя:

- «Подключиться к ПЦН», переводящей ПО в режим охраны с передачей на ПЦН извещения «Приложение запущено пользователем»;
- «Отключиться от ПЦН» для корректного завершения работы ПО по окончании периода охраны с передачей на ПЦН извещения «Приложение закрыто пользователем».

Для реализации данных команд в пользовательском интерфейсе ПО должны быть предусмотрены специальные элементы управления: программные кнопки «Подключиться к ПЦН» и «Отключиться от ПЦН».

4 ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТОВЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ОХРАНЫ

4.1 Общие требования к объектовым техническим средствам охраны

4.1.1 Требования к обеспечению защиты от несанкционированного вскрытия.

4.1.1.1 Если корпус ТСО является разборным (открываемым штатным способом), то ТСО должно иметь встроенное устройство (датчик вскрытия), обеспечивающее формирование извещения о тревоге (вскрытии, несанкционированном доступе) при попытке вскрытия корпуса с целью получения несанкционированного доступа к органам управления, регулировки, клеммам подключения внешних электрических цепей и элементам фиксации (для ИЭПВР – с учетом классификации по п. 4.6).

4.1.1.2 Размещение в ТСО датчика вскрытия должно исключать возможность его саботажа при попытке несанкционированного вскрытия корпуса ТСО до момента формирования извещения о тревоге или вскрытии.

4.1.2 Требования к конструкции объектовых технических средств охраны.

4.1.2.1 Конструкция объектовых ТСО должна обеспечивать защиту человека от доступа к опасным токоведущим частям, а также внутренние элементы ТСО от внешних воздействий.

Степень защиты, обеспечиваемая конструкцией корпуса (оболочкой) ТСО, должна быть установлена по ГОСТ 14254–2015 в ТУ на ТСО конкретных типов в соответствии с требованиями стандартов на ТСО конкретных видов и быть не ниже:

- IP30 – для ТСО, устанавливаемых в отапливаемых и неотапливаемых помещениях или внутри зданий общего назначения;

- IP54 – для ТСО, устанавливаемых на открытых площадках и периметрах территорий охраняемых объектов.

Требования к защите, обеспечиваемой конструкцией корпуса ИЭПВР, – по п. 4.5.4.8.

4.1.2.2 Объектовые ТСО, выполненные в металлических корпусах, должны быть оснащены элементами заземления, в соответствии с ГОСТ 12.1.030–81, ГОСТ 12.2.007.0–75 и ГОСТ 21130–75.

4.1.2.3 Отверстия в металлических корпусах объектовых ТСО, предназначенные для вывода проводов, должны быть снабжены защитными втулками из резины, пластика или иных эластичных электроизоляционных материалов.

4.1.2.4 Все колодки подключения внешних электрических цепей должны иметь однозначно трактуемую маркировку. Технология нанесения маркировки должна обеспечивать ее устойчивость к истиранию. Расположение клеммных колодок должно исключать натяжение и излом кабелей (проводов) при их подключении.

4.1.2.5 Внутри корпусов объектовых ТСО, имеющих колодки подключения внешних цепей, по возможности (в зависимости от размеров корпуса) должна быть нанесена схема их подключения. Схема подключения не должна перекрываться элементами ТСО, должна быть хорошо различима и устойчива к истиранию.

4.1.2.6 Объектовые ТСО, подключаемые к внешним электрическим цепям без применения клеммных колодок, должны иметь маркировку подключения, нанесенную на корпусе ТСО.

Технология нанесения маркировки должна обеспечивать ее устойчивость к истиранию. В случае невозможности нанесения маркировки на корпусе ТСО схема подключения ТСО должна быть обязательно приведена в эксплуатационном документе, входящем в комплект поставки ТСО.

4.1.2.7 Объектовые ТСО, электропитание которых осуществляется от электрической сети (230 В), должны иметь конструктивные элементы, предназначенные для надежной механической фиксации внутри корпуса кабелей и проводов электрической сети.

4.1.2.8 Элементы объектовых ТСО, электропитание которых осуществляется от электрической сети (230 В), находящиеся под сетевым напряжением, должны быть закрыты кожухами из электроизоляционного материала, исключающими случайное к ним прикосновение.

На кожухах должна быть нанесена соответствующая предупреждающая надпись или знак, информирующий об опасности.

4.1.2.9. ТСО могут иметь два исполнения: стационарное и мобильное.

Стационарные ТСО должны устанавливаться на охраняемых объектах и обеспечивать их крепление на поверхность конструктивных элементов помещений либо в телекоммуникационных шкафах и стойках.

Мобильные ТСО должны иметь габаритные размеры, обеспечивающие их скрытое ношение пользователем.

4.2 Требования к устройствам оконечным объектовым систем передачи извещений

4.2.1 УОО СПИ должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 52435–2015, ГОСТ Р 52436–2005 и ГОСТ 26342–84.

4.2.2 В УОО СПИ должны быть реализованы имитостойкие методы кодирования передаваемой на ПЦН и ретрансляторы информации.

4.2.3 УОО СПИ должно обеспечивать передачу извещений на ПЦН и ретрансляторы не менее чем по двум каналам связи (основному и резервному), контроль и индикацию их исправности. При неисправности основного канала связи УОО должно обеспечивать автоматический переход на резервный канал связи с передачей на ПЦН извещений о неисправности основного канала связи и переходе на работу по резервному каналу связи. В процессе работы УОО должно периодически осуществлять проверку основного канала связи. В случае его восстановления УОО должно обеспечивать переход на работу с резервного канала связи на основной с формированием и передачей на ПЦН соответствующих извещений.

4.2.4 УОО СПИ должно обеспечивать прием и отображение (световое, звуковое) извещений от охранных извещателей о нормальном состоянии и о тревоге. При использовании ЕСОП, УОО СПИ должно обеспечивать прием и отображение дополнительной информации, приведенной в ТУ на УОО конкретного типа.

4.2.5 УОО СПИ должно обеспечивать формирование и передачу на ПЦН тревожных извещений, полученных от охранных извещателей, тревожных извещений, сформированных пользователем (хозорганом), извещений о неисправности оборудования на охраняемом объекте, а также служебных извещений о состоянии УОО СПИ и источников электропитания (встроенного и внешнего) и т.д.

4.2.5.1 Извещение «Тревога» УОО СПИ должно передавать при получении соответствующей тревожной информации от адресных ШС, при нарушении безадресных ШС длительностью от 500 мс (короткое

замыкание, обрыв, срабатывание извещателя) и не должно передавать при длительности нарушения 300 мс и менее.

4.2.5.2 Извещение «Снятие под принуждением» должно передаваться с УОО СПИ на ПЦН при наборе пользователем на встроенной (выносной) клавиатуре специального кода «Принуждение». При этом УОО СПИ должно формировать световую и звуковую индикацию, соответствующие процедуре снятия объекта с охраны кодом пользователя. Отмена тревожного события с передачей на ПЦН извещения «Снят» должно формироваться УОО СПИ при наборе на клавиатуре кода снятия с охраны.

4.2.5.3 Извещение «Нападение» должно передаваться с УОО СПИ на ПЦН при получении соответствующего тревожного извещения от охранных извещателей, имеющих тип «Тревожная кнопка». При этом УОО СПИ не должно изменять режимы работы световой и звуковой сигнализации. Отмена тревожного события с передачей на ПЦН извещения «Снят» должны формироваться УОО СПИ при наборе на клавиатуре кода снятия с охраны, либо при помощи ключей - вещественных идентификаторов устройств управления взятием под охрану (снятия с охраны).

4.2.5.4 Извещение «Подбор кода» должно передаваться с УОО СПИ на ПЦН в случае набора пользователем на клавиатуре три раза подряд неверного кода снятия с охраны. При этом УОО СПИ должно на 15 минут блокировать клавиатуру от возможности дальнейшего набора кодов. Отмена тревожного события с передачей на ПЦН извещения «Снят» должно формироваться УОО СПИ при наборе на клавиатуре кода снятия с охраны.

4.2.5.5 Извещение «Вскрытие корпуса» должно передаваться с УОО СПИ на ПЦН при вскрытии корпуса устройства. При этом световая индикация, формируемая УОО, должна соответствовать индикации в режиме неисправности устройства. При восстановлении целостности корпуса УОО СПИ должно передать на ПЦН извещение «Блокировка корпуса».

4.2.6 УОО СПИ должны обеспечивать управление взятием объекта под охрану и снятием объекта с охраны, а также индикацию его состояния (взят/снят).

4.2.7 УОО СПИ может использовать как встроенные, так и внешние устройства управления взятием/снятием (в том числе – шифроустройства).

4.2.8 УОО СПИ должно быть защищено от несанкционированного снятия с охраны в режиме охраны. В УОО СПИ должно быть исключено применение ключей вещественных идентификаторов (Touch Memory, RFID устройств и др.) без дополнительной защиты их от копирования.

4.2.9 УОО СПИ должно обеспечивать возможность подключения выносных элементов цепи контроля наряда: светового индикатора и датчика контроля (магнитоконтактного или другого типа), формирующего соответствующее извещение (например, «Прибытие наряда»).

Допускается совмещать функции светового индикатора контроля наряда и внешнего светового оповещателя.

4.2.10 УОО СПИ может обеспечивать электропитанием извещатели по цепям шлейфа или линии связи (например, двухпроводных охранных извещателей). При этом в ТУ на УОО СПИ должны быть указаны допустимые значения напряжения и тока в ШС, при которых обеспечивается работа таких извещателей.

4.2.11 УОО СПИ, работающие по каналам сетей операторов сотовой связи, должны обеспечивать выполнение следующих функций:

- возможность работы не менее чем с двумя SIM-картами различных операторов сотовой связи;

- контроль регистрации связи с ПЦН и передачу по резервному каналу соответствующего извещения при отсутствии связи в течение 120 с и более. Кратковременные (менее 120 с) сбои связи не должны вызывать тревожных извещений;

- передачу сообщений, предназначенных для контроля канала связи. Период передачи контрольных сообщений зависит от вида используемого канала и должен программироваться при настройке УОО СПИ;

- контроль финансовых средств на счетах SIM-карт и выдачу соответствующего предупреждения при снижении баланса ниже заданного критического уровня на экран дисплея (встроенные индикаторы), SMS-сообщения на мобильное устройство пользователю и извещением на ПЦН;

- автоматический переход (не реже 1 раза в месяц) на работу со второй SIM – картой, для предотвращения её блокировки сотовым оператором.

УОО, оснащенные мульти SIM-картами, должны обеспечивать выполнение следующих функций:

- получение информации об операторах сотовой связи, профили которых занесены в память мульти SIM-карты, и уровнях сигналов от их базовых станций на охраняемом объекте при первоначальном включении (инициализации) УОО;

- при потере связи с ПЦН переход на сеть оператора сотовой связи, имеющей максимальный уровень сигнала из числа сетей операторов сотовой связи, профили которых занесены в память мульти SIM-карты.

УОО может иметь два исполнения: стационарное и мобильное (носимое).

Мобильные исполнения УОО, работающих по каналам сетей операторов сотовой связи, предназначены для обеспечения пользователей возможностью формирования и передачи на ПЦН извещения о тревоге – «Нападение». Электропитание мобильных УОО должно быть автономным и осуществляться от аккумуляторной батареи (батарей) либо элементов питания.

Мобильное УОО должно быть оснащено:

- кнопкой тревожной сигнализации;

- вибромотором;
- световыми индикаторами.

Световые индикаторы должны обеспечивать отображение следующих параметров и состояний УОО:

- состояния канала связи с ПЦН;
- состояния аккумуляторной батареи;
- успешной передачи тревожного извещения на ПЦН.

Мобильное УОО должно дополнительно обеспечивать выполнение следующих функций:

- формирование однократного короткого вибросигнала для подтверждения нажатия тревожной кнопки;
- формирование двух последовательных коротких вибросигналов для подтверждения успешной передачи тревожного извещения на ПЦН;
- возможность удалённого конфигурирования УОО с ПЦН.

4.2.12 УОО СПИ, работающее по сетям с поддержкой протоколов TCP/IP, должно:

- иметь второй (или более) канал передачи извещений на ПЦН (GSM-канал, радиоканал и т.п.);
- отображать потерю связи с АРМ;
- использовать стек протоколов TCP/IP с обязательной поддержкой протоколов ARP, ICMP. Для связи с ПЦН может быть использован протокол TCP или UDP. Весь трафик между УОО и ПЦН должен быть зашифрован;
- иметь неизменяемый пользователем MAC-адрес. Устройство должно иметь возможность использования как фиксированного, так и динамического IP адреса;
- обеспечивать индикацию связи с сервером ПЦН и диагностику ошибок соединения. Устройство и ПО ПЦН не должны фиксировать неисправность при нарушениях связи длительностью 30 с и менее, и должны фиксировать разрыв связи при ее отсутствии в течение 120 с и более.

Примечание – В УОО, предназначенных для применения на охраняемых объектах классов Б2, В3, Г3, определяемых нормативными документами Росгвардии, в технически обоснованных случаях допускается не применять второй канал передачи извещений на ПЦН. При этом в ТУ и эксплуатационных документах УОО должны быть указаны конкретные категории объектов, ограничивающие область применения УОО данного типа.

4.2.13 Устройства коммуникации, непосредственно подключенные к УОО СПИ на объекте, должны быть обеспечены резервным электропитанием, продолжительность работы от которого должна быть сопоставима со временем работы самого УОО СПИ на резервном электропитании.

4.2.14 Время работы УОО СПИ от АКБ встроенного источника электропитания выбирается из ряда: 1, 2, 6 и 24 ч.

4.3 Определение классов устройств оконечных объектовых систем передачи извещений по функциональной оснащенности

4.3.1 УОО СПИ по ФО классифицируют на 4 класса:

- класс 1 – низкая ФО;
- класс 2 – средняя ФО;
- класс 3 – повышенная ФО;
- класс 4 – высокая ФО.

Класс УОО СПИ определяется по наихудшему показателю ФО.

4.3.2 ФО УОО СПИ, в зависимости от класса, представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Требования к ФО УОО СПИ в зависимости от их класса

Дополнительные функции	Класс УОО			
	1	2	3	4
Типы шлейфов сигнализации:				
- тревожный	+	-	-	-
- охранный + тревожный	-	+	+	+
Реализация постановки/снятия с помощью вещественных идентификаторов	-	+	+/-	+/-
Реализация постановки/снятия с помощью шифроустройства (клавиатуры)	-	-	+	+
Реализация постановки/снятия с помощью биометрической идентификации	-	-	-	+
Удаленный контроль работоспособности	-	-	-	+
«+» – обязательное требование, «+/-» – дополнительная опция				

4.4 Требования к интегрированным системам безопасности

4.4.1 Общие требования к интегрированным системам безопасности

4.4.1.1 ИСБ должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 57674–2017.

4.4.1.2 Системы, входящие в состав ИСБ, должны обеспечивать необходимую аппаратную, программную и эксплуатационную совместимость между собой.

4.4.1.3 В ТУ на ИСБ (системы и отдельные технические средства, входящие в состав ИСБ) должны быть указаны назначение, основные технические характеристики систем и ТС в зависимости от возложенных на них функций.

4.4.1.4 АРМ локальных ИСБ должны исключать возможность автоматического (программного) сброса (пропадания с устройств визуального отображения информации) поступивших тревожных извещений, сброс (отработка) извещений должна осуществляться исключительно оператором АРМ.

4.4.1.5 Возникновение криминальной угрозы, выявленной СТС, СОС или СОТ должно переводить СКУД в режим реагирования

на соответствующую криминальную угрозу, по алгоритму, учитывающему специфику защищаемого объекта.

4.4.1.6 Многократное повторение идентичных извещений, передаваемых на АРМ локальных ИСБ и ПЦН не должно приводить к перегрузке работы линий связи и устройств визуального отображения информации, а также не должно способствовать увеличению времени прохождения тревожных извещений.

4.4.1.7 Для обеспечения возможности сопряжения ИСБ с СПИ, получающими извещения о состоянии охраняемого объекта посредством замыкания/размыкания электрических контактов УОО, в состав ИСБ должны входить ТС, имеющие релейные выходы, обеспечивающие тактику, согласующуюся с тактикой работы СПИ.

4.4.1.8 ПО ИСБ в целом и отдельных ТС в составе ИСБ должно быть защищено от несанкционированного доступа. Защита ПО обеспечивается средствами разграничения доступа к ПО при помощи использования паролей с разделением по предоставляемым правам.

4.4.1.9 ПО ИСБ в целом и отдельных ТС в составе ИСБ должно соответствовать требованиям надежности и эффективности по ГОСТ 28195-89 и должно быть устойчиво к случайным или преднамеренным воздействиям следующего вида:

- отключение питания ТС;
- программный сброс ТС;
- аппаратный сброс ТС;
- случайное нажатие клавиш или их сочетания с частотой от 1 до 10 нажатий в секунду в течение не менее 10 минут.

После указанных воздействий и перезапуска ПО, должна сохраняться работоспособность ИСБ и сохранность ранее полученных данных.

4.4.2 Требования к системам тревожной и охранной сигнализации

4.4.2.1 СТС и СОС, входящие в состав ИСБ, должны:

- осуществлять контроль состояние ШС;
- контролировать работоспособность и состояние входящих в нее ТС, интерфейсов и линии связи (в случае технической возможности осуществления такого контроля);
- осуществлять управление постановкой и снятием с охраны;
- обеспечивать возможность формирования и передачи тревожных и служебных извещений на АРМ локальной ИСБ и (или) ПЦН;
- обеспечивать работоспособность при отключении основного источника электропитания, получая электропитание от резервного источника электропитания, в течение времени, необходимого для восстановления работоспособности основного источника электропитания (конкретное значение времени зависит от категории электроснабжения защищаемого объекта и должно указываться в технической документации на ИСБ);

- не выдавать ложных извещений при переходе электропитания с основного источника электропитания на резервный и обратно.

4.4.2.2 Во вновь разрабатываемых СТС и СОС должна быть исключена возможность игнорирования состояния ШС программными методами.

4.4.2.3 Безадресные ШС СТС и СОС должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52436–2005. Напряжение на контактах безадресных ШС СТС и СОС (при питании СТС и СОС как от основного источника электропитания, так и от резервного) должно составлять от 8 до 28 В.

4.4.2.4 Адресные ШС СТС и СОС должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52436–2005.

4.4.2.5 Время от момента перехода любого адресного извещателя в тревожный режим до момента отображения тревожного извещения на световых и звуковых охранных оповещателях, индикаторных панелях, пультах управления, АРМ и ПЦН не должно превышать 10 с.

4.4.2.6 В СТС и СОС должны быть реализованы функции управления внешними световым и звуковым оповещателями со следующей тактикой оповещения:

а) для светового оповещателя:

- СОС снят с охраны – оповещатель находится в режиме отсутствия свечения;

- СТС и СОС в дежурном режиме – оповещатель находится в режиме непрерывного свечения;

- СТС и СОС в тревожном режиме – оповещатель находится в режиме прерывистого свечения с частотой повторения от 0,5 до 2 Гц.

б) для звукового оповещателя:

- СОС снят с охраны, СТС и СОС в дежурном режиме – оповещатель выключен;

- СТС и СОС в тревожном режиме - оповещатель включен на ограниченное время.

4.4.2.7 СТС и СОС должны иметь возможность подключения ТС, имеющих не менее двух реле с переключающимися контактами.

4.4.2.8 ТС, входящие в состав СТС и СОС, должны иметь возможность программного или аппаратного задания следующих тактик работы релейных выходов: «охранный ПЦН», «световой оповещатель», «звуковой оповещатель».

4.4.2.9 Требования к устройствам постановки/снятия с охраны.

ТС СТС и СОС, производящие постановку/снятие с охраны при помощи клавиатуры должны применять коды разрядностью не менее четырех знаков. В СТС и СОС, использующих такие ТС, должна быть предусмотрена защита от подбора кода (при трехкратном введении неверного кода должно происходить временное блокирование возможности введения кода, а после трехкратного блокирования – формироваться извещение о тревоге).

В ТС, с помощью которых осуществляется постановка на охрану и снятие с охраны, не допускается применение в качестве устройств снятия с охраны тумблеров, кнопок и т.п.

4.4.2.10 Изменение настроек и режимов работы ТС СТС и СОС должно быть невозможно при нахождении СТС и СОС в режиме охраны.

4.4.3 Требования к системам контроля и управления доступом

4.4.3.1 СКУД должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51241–2008. ТС СКУД, относящиеся к УПУ, должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 54831–2011.

4.4.3.2 СКУД должны обеспечивать:

- санкционированный доступ людей, транспорта и других объектов в (из) помещения, здания, зоны и территории, путем идентификации личности по комбинации различных признаков: вещественный код (ключи, карты, брелоки), запоминаемый код (клавиатуры, кодонаборные панели и другие аналогичные устройства), биометрический (отпечатки пальцев, сетчатка глаз и другие);

- предотвращение несанкционированного доступа людей, транспорта и других объектов в (из) помещения, здания, зоны и территории;

- взаимодействие с другими системами ИСБ, с целью обеспечения противокриминальной защиты защищаемого объекта.

4.4.3.3 В состав СКУД должны входить:

- УС в составе считывателей и идентификаторов;

- СУ в составе аппаратных и программных средств;

- УПУ в составе преграждающих конструкций и исполнительных устройств.

4.4.3.4 СКУД должна выполнять следующие основные функции:

- открывание УПУ после считывания идентификационного признака, доступ по которому разрешен в данную зону доступа (помещение или территорию) в заданный временной интервал или по команде оператора СКУД;

- запрет открывания УПУ после считывания идентификационного признака, доступ по которому не разрешен в данную зону доступа (помещение или территорию) в заданный временной интервал;

- санкционированное изменение (добавление, удаление) идентификационных признаков в СУ и связь их с зонами доступа (помещениями) и временными интервалами доступа;

- защиту от несанкционированного доступа к программным средствам СУ для изменения (добавления, удаления) идентификационных признаков;

- защиту технических и программных средств от несанкционированного доступа к элементам управления, установки режимов и к информации в виде системы паролей и идентификации пользователей;

- сохранение настроек и базы данных идентификационных признаков при отключении электропитания;

- ручное, полуавтоматическое или автоматическое открывание УПУ для прохода при чрезвычайных ситуациях, пожаре, при технических неисправностях в соответствии с правилами установленного режима и правилами противопожарной безопасности;

- открытие или блокировку любых дверей, оборудованных СКУД, с рабочего места оператора системы;

- автоматическое открытие определенных дверей по пожарной тревоге,

- автоматическое закрытие УПУ при отсутствии факта прохода через определенное время после считывания разрешенного идентификационного признака;

- закрытие УПУ на определенное время и выдачу сигнала тревоги при попытках подбора идентификационных признаков (кода);

- отображение на пульте оператора, регистрацию и протоколирование текущих и тревожных событий;

- возможность просмотра и печати протокола работы системы (действий оператора, системных событий, проходов клиентов, тревог и аварийных ситуаций);

- автономную работу считывателя с УПУ в каждой точке доступа при отказе связи с СУ;

- возможность архивирования базы и просмотра архива в автономном режиме;

- возможность распределения сотрудников по структуре предприятия для удобства работы с базой клиентов системы;

- возможность идентификации сотрудников и посетителей объекта (далее - клиенты системы) по фотографиям из базы системы при проходе через турникеты (проезде через ворота);

- возможность отображения на пульте оператора графической схемы объекта с указанием местоположения дверей, турникетов и других конструкций с установленными на них считывателями;

- учет клиентов системы по типу пропусков:

- постоянные пропуска (действуют на все время работы сотрудника);

- временные пропуска (действуют на определенный срок и удаляются из системы автоматически по окончании этого срока);

- гостевые пропуска (дают право прохода на одно посещение).

4.4.3.5 УС должны обеспечивать:

- считывание идентификационного признака с идентификаторов;

- обмен информацией с СУ.

УС должно быть защищено от манипулирования путем перебора или подбора идентификационных признаков.

Конструкция, внешний вид и надписи на идентификаторе и считывателе не должны приводить к раскрытию применяемых кодов.

4.4.3.6 СУ должно обеспечивать:

- прием информации от УС, ее обработку, отображение в заданном виде и выработку сигналов управления УПУ;
- введение баз данных работников объекта с возможностью задания характеристик их доступа (кода, временного интервала доступа, уровня доступа и другие);
- ведение электронного журнала регистрации прохода работников через точки доступа;
- приоритетный вывод информации о тревожных ситуациях в точках доступа;
- контроль исправности состояния УПУ, УС и линий связи.

4.4.3.7 Конструктивно СКУД должны строиться по модульному принципу и обеспечивать:

- взаимозаменяемость сменных однотипных ТС;
- удобство технического обслуживания и эксплуатации, а также ремонтпригодность;
- исключение возможности несанкционированного доступа к элементам управления;
- санкционированный доступ ко всем элементам, узлам и блокам, требующим регулирования, обслуживания или замены в процессе эксплуатации.

4.4.4 Определение классов технических средств идентификации в зависимости от реализуемых методов персональной идентификации

4.4.4.1 В зависимости от функциональных и эксплуатационных показателей (достоверности считывания, устойчивости к копированию, имитостойкости, производительности, устойчивости к внешним воздействиям, удобству использования) и реализуемых методов персональной идентификации ТСИ классифицируют на три класса:

- класс 1 – низкий уровень персональной идентификации;
- класс 2 – средний уровень персональной идентификации;
- класс 3 – высокий уровень персональной идентификации.

4.4.4.2 Классы ТСИ в зависимости от реализуемых методов персональной идентификации представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Требования к реализации методов персональной идентификации в зависимости от класса ТСИ

Методы персональной идентификации	Класс ТСИ		
	1	2	3
с использованием кодонаборных панелей	+		
с использованием магнитного кодирования	+		
с использованием электронных ключей типа iButton	+		
с использованием бесконтактных идентификаторов RFID		+	
с использованием смарт-карт		+	
с использованием карт Виганда			+
с использованием карт с голографической памятью			+
с использованием карт с оптической памятью			+
биометрическая – по сетчатке глаза			+
биометрическая – по радужной оболочке глаза			+
биометрическая – по отпечатку пальца			+
биометрическая – по геометрии лица			+
биометрическая – по рисунку сосудов ладони			+
«+» – применяемые методы идентификации.			

4.4.5 Требования к системам охранному телевизионным

4.4.5.1 СОТ должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51558–2014.

4.4.5.2 Основными задачами СОТ в ИСБ должны быть:

- видеоверификация тревог (подтверждение обнаружения проникновения);

- подтверждение с помощью видеонаблюдения факта несанкционированного проникновения в зону охраны и выявление ложных срабатываний;

- прямое видеонаблюдение оператором (дежурным) в зоне охраны;
- запись видеoinформации в архив для последующего анализа состояния охраняемого объекта (зоны), тревожных ситуаций, идентификации нарушителей и других задач;

4.4.5.3 В задаче видеоверификации тревог видеоизображение в СОТ должно выводиться на видеомонитор оператора в случае возникновения тревоги (по сигналу тревоги, получаемому от извещателя охранной сигнализации, который логически связан с данной камерой видеонаблюдения);

4.4.5.4 В задаче прямого видеонаблюдения:

- видеоизображение в СОТ должно выводиться на видеомонитор (видеомониторы) операторов отдельного поста видеонаблюдения;

- видеокамеры СОТ должны работать в непрерывном режиме;

- изображение от каждой видеокамеры должно выводиться на отдельный видеомонитор оператора. Допускается вывод на один монитор не более 4-х видеокамер (для непрерывного наблюдения одним оператором).

Для настройки и контроля работоспособности СОТ допускается вывод видеоинформации на дополнительный монитор (монитор администратора СОТ) от большего количества видеокамер (8-16-24).

4.4.5.5 В задаче видеозаписи СОТ должна обеспечивать автоматическую запись видеоинформации в архив, с возможностью последующего просмотра и анализа.

4.4.5.6 ТС архивации должны обеспечивать хранение необходимых объемов видеоинформации в течение времени, которое задается условиями и режимом охраны объекта. Глубина архива должна быть не менее 30 суток.

4.4.5.7 СОТ должны строиться на основе цифровых технологий (цифровые СОТ) на базе компьютерной техники и/или специализированных цифровых устройств обработки видеоинформации.

Допускается по согласованию с заказчиком применение СОТ на базе аналоговой аппаратуры (аналоговые СОТ).

4.5 Требования к источникам электропитания вторичным с резервом

4.5.1 Функциональные требования

4.5.1.1 ИЭПВР должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 53560–2022.

4.5.1.2 ИЭПВР должен обеспечивать номинальное выходное напряжение, из ряда 12 В, 24 В, с отклонением не более 15 % от номинального значения при номинальном выходном токе во всем диапазоне значений напряжения электрической сети по ГОСТ Р 53560–2022. В технически обоснованных случаях допустимо задание значения номинального выходного напряжения ИЭПВР, отличного от приведенных в ряду.

4.5.1.3 Значение номинального выходного тока ИЭПВР должно быть задано из ряда 0,2; 0,5; 1,0; 2,0; 5,0; 10,0 А по ГОСТ Р 53560–2022. В технически обоснованных случаях допускается устанавливать номинальное значения выходного тока ИЭПВР, отличного от приведенных в ряду.

4.5.1.4 Максимальное значение выходного тока ИЭПВР не должно превышать значение максимального допустимого тока разряда применяемой АКБ; при использовании нескольких АКБ – с учетом их взаимного (параллельного или последовательного) подключения. При электропитании ИЭПВР от электрической сети максимально допустимый выходной ток должны быть обеспечен без использования энергии АКБ.

4.5.1.5 Время работы ИЭПВР при номинальном выходном токе в режиме электропитания от АКБ должно быть задано из ряда 0,5; 2; 6; 24 ч.

4.5.1.6 ИЭПВР должен обеспечивать автоматическое переключение электропитания выходных цепей от электрической сети на электропитание от АКБ при отключении или снижения значения напряжения электрической сети на время более 100 мс до значения, при котором невозможно обеспечить установленные выходные параметры. При восстановлении параметров напряжения электрической сети, ИЭПВР должен обеспечивать возврат к электропитанию выходных цепей от электрической сети.

4.5.1.7 ИЭПВР должен иметь защиту от превышения максимального допустимого выходного тока в выходных цепях с последующим автоматическим восстановлением работоспособного состояния. При наличии нескольких независимых выходных цепей, должна быть обеспечена защита по каждой из них в отдельности.

4.5.1.8 Температура конструктивных элементов и радиоэлементов ИЭПВР не должна превышать значений, указанных в ГОСТ IEC 60065–2013.

4.5.1.9 Уровень пульсаций выходного напряжения ИЭПВР при максимальном выходном токе, во всем диапазоне значений входного напряжения основного и резервного источников электропитания, не должен превышать 100 мВ.

Примечание – Значение уровня пульсаций оценивается как полный размах периодических и непериодических процессов от максимального до минимального значения в полосе частот от 0 до 20 МГц после четырех часов непрерывной работы ИЭПВР при номинальном выходном токе.

4.5.1.10 В ИЭПВР должна быть предусмотрена защита от неправильной полярности подключения к АКБ.

4.5.1.11 При электропитании выходных цепей от SLA АКБ, ИЭПВР должен обеспечивать отключение электропитания выходных цепей при снижении напряжения на SLA АКБ ниже $(10,6 \pm 0,2)$ В для SLA АКБ номинальным напряжением 12 В, и $(21,4 \pm 0,2)$ В для SLA АКБ номинальным напряжением 24 В.

4.5.2 Требования к встроенной световой индикации

4.5.2.1 ИЭПВР должен быть оснащен встроенными световыми индикаторами, режим работы которых должен однозначно определяться при визуальном осмотре лицевой панели ИЭПВР.

4.5.2.2 Световые индикаторы должны располагаться на одной линии по горизонтали (слева направо) либо по вертикали (сверху вниз) в следующей последовательности:

- «Сеть» – при наличии одного входа электрической сети («Сеть 1», «Сеть 2», ... , «Сеть N» – при наличии нескольких входов электрической сети);
- «АКБ» – при использовании одной АКБ («АКБ 1», «АКБ 2», ... , «АКБ N» – при использовании нескольких АКБ);
- «Выход 12 В» или «Выход 24 В», – при наличии одной выходной цепи, в соответствии с ее номинальным выходным напряжением («Выход 1 – 12 В», «Выход 2 – 12 В», «Выход 1 – 24 В», ... ,

«Выход N – U В» – при наличии нескольких независимых выходов), где N – порядковый номер, U – значение напряжения.

4.5.2.3 Световой индикатор «Сеть» должен осуществлять индикацию наличия напряжения электрической сети и иметь зеленый цвет свечения.

4.5.2.4 Световой индикатор «Сеть» должен находиться в режиме непрерывного свечения зеленого цвета при наличии напряжения электрической сети на входе ИЭПВР, если величина напряжения позволяет ИЭПВР обеспечивать заявленные параметры без использования энергии АКБ.

4.5.2.5 Световой индикатор «Сеть» должен находиться в режиме отсутствия свечения при отсутствии напряжения электрической сети на входе ИЭПВР или в случае, если его значение не позволяет ИЭПВР обеспечивать заявленные выходные параметры без использования энергии АКБ.

4.5.2.6 Световой индикатор «АКБ» должен осуществлять индикацию наличия и состояния АКБ (правильности подключения, степени разреженности) и должен иметь два цвета свечения – зеленый и красный (для ИЭПВР, относящихся к классам 1 и 2, допускается один цвет свечения – зеленый).

4.5.2.7 Световой индикатор «АКБ» должен находиться в режиме непрерывного свечения зеленого цвета при одновременном выполнении следующих условий:

- АКБ подключена к ИЭПВР;
- АКБ имеет правильную полярность подключения;
- напряжение на клеммах АКБ более порогового значения, выбираемого из диапазона $(11,2 \pm 0,2)$ В – для АКБ номинальным напряжением 12 В, более $(22,4 \pm 0,2)$ В – для АКБ номинальным напряжением 24 В.

4.5.2.8 Световой индикатор «АКБ» должен находиться в режиме непрерывного свечения красного цвета при одновременном выполнении следующих условий (режим работы обязателен только для ИЭПВР, относящихся к классу 3 и выше):

- АКБ подключена к ИЭПВР;
- АКБ имеет правильную полярность подключения;
- напряжение на клеммах АКБ менее порогового значения по п. 4.5.2.7.

4.5.2.9 Световой индикатор «АКБ» должен находиться в режиме отсутствия свечения при выполнении хотя бы одного из следующих условий:

- АКБ не подключена к ИЭПВР;
- АКБ имеет неправильную полярность подключения;
- напряжение на клеммах АКБ ниже порогового значения.

4.5.2.10 Световой индикатор «Выход 12 В» (для номинального напряжения 12 В), «Выход 24 В» (для номинального напряжения 24 В) должен осуществлять индикацию наличия напряжения на выходе ИЭПВР и должен иметь зеленый цвет свечения.

4.5.2.11 Световой индикатор «Выход 12 В» («Выход 24 В») должен находиться в режиме непрерывного свечения при одновременном выполнении следующих условий:

- на выход ИЭПВР подано выходное напряжение (при электропитании от электрической сети или АКБ);

- фактическое значение выходного тока не приводит к выходу параметров выходного напряжения за заданные диапазоны;

- в выходной цепи отсутствует короткое замыкание.

4.5.2.12 Световой индикатор «Выход 12 В» («Выход 24 В») должен находиться в режиме отсутствия свечения при выполнении хотя бы одного из условий:

- на выходе ИЭПВР отсутствует выходное напряжение;

- фактическое значение выходного тока приводит к выходу параметров выходного напряжения за заданные диапазоны;

- короткое замыкание выходной цепи.

4.5.3 Требования к формированию извещений, передаваемых по цифровому каналу передачи данных

4.5.3.1 ИЭПВР, относящиеся к классу 4, должны обеспечивать возможность передачи извещений о состоянии ИЭПВР по цифровому каналу передачи данных о следующих событиях:

- отключение напряжения электрической сети или его снижение до значения, при котором ИЭПВР не обеспечивает установленные выходные параметры, по каждому из входов;

- включение напряжения электрической сети или его восстановление до значения, при котором ИЭПВР обеспечивает установленные выходные параметры, по каждому из входов;

- переход ИЭПВР на электропитание от АКБ при отключении напряжения электрической сети или его снижении до значения, при котором ИЭПВР не обеспечивает установленные выходные параметры, по всем входам;

- переход ИЭПВР с электропитания от АКБ на электропитание от электрической сети;

- снижение напряжения каждой из используемых независимых АКБ менее порогового значения, выбираемого из диапазона $(11,2 \pm 0,2)$ В – для АКБ номинальным напряжением 12 В, $(22,4 \pm 0,2)$ В – для АКБ номинальным напряжением 24 В.

- срабатывание датчика контроля вскрытия корпуса ИЭПВР.

4.5.4 Требования к конструктивному исполнению

4.5.4.1 Конструктивное исполнение ИЭПВР должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 52435–2015, ГОСТ Р 53560–2022 и ТУ на ИЭПВР конкретных типов.

4.5.4.2 Корпус ИЭПВР, предназначенный для крепления на вертикальной поверхности, должен иметь не менее двух точек крепления для навешивания и фиксации.

4.5.4.3 Технологические отверстия для вывода электрических проводов в металлическом корпусе ИЭПВР должны быть оснащены защитными втулками из эластичного электроизоляционного материала.

4.5.4.4 ИЭПВР должен иметь конструктивные элементы для механической фиксации внутри корпуса электрических проводов для подключения ИЭПВР к электрической сети.

4.5.4.5 В случае размещения технологических отверстий, предназначенных для вывода электрических проводов на задней стенке корпуса, конструктивное исполнение ИЭПВР должно обеспечивать возможность прокладки проводов между корпусом ИЭПВР и поверхностью для его крепления.

4.5.4.6 Конструкция корпуса ИЭПВР должна обеспечивать фиксацию крышки корпуса в закрытом положении.

4.5.4.7 Токопроводящие части корпуса ИЭПВР должны быть оснащены элементами заземления в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.030–81, ГОСТ 12.2.007.0–75.

4.5.4.8 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой ИЭПВР, для работы в отапливаемых и неотапливаемых помещениях (в том числе под навесами) должна быть не ниже IP30, для размещения на открытом воздухе, должна быть не ниже IP53 по ГОСТ 14254–2015. Вентиляционные отверстия корпуса ИЭПВР не должны ухудшать указанную степень защиты.

4.5.4.9 Клеммная колодка для подключения электрического провода электропитания ИЭПВР от электрической сети, должна иметь конструктивное исполнение, отличающееся от других клеммных колодок, должна быть рассчитана на подключение электрического провода сечением не менее 0,75 мм², и отнесена от других клеммных колодок. Расположение клеммных колодок должно исключать натяжение и излом электрических проводов при подключении.

4.5.4.10 Элементы ИЭПВР, находящиеся под напряжением электрической сети, должны быть закрыты кожухами из электроизоляционного материала, исключающими случайное прикосновение.

4.5.4.11 Установка переключателей и иных элементов управления, позволяющих производить коммутацию электрических цепей ИЭПВР без открытия крышки корпуса, допускается только при обеспечении возможности его блокировки элементами, размещенными внутри корпуса, и наличии датчика вскрытия корпуса.

4.5.4.12 При размещении АКБ внутри корпуса ИЭПВР должна быть обеспечена фиксация АКБ внутри корпуса.

4.6 Определение классов источников электропитания вторичных с резервом по функциональной оснащенности

4.6.1 ИЭПВР по ФО классифицируют на 4 класса:

класс 1 – низкий уровень ФО;

класс 2 – средний уровень ФО;

класс 3 – повышенный уровень ФО;

класс 4 – высокий уровень ФО.

Класс ИЭПВР определяется по наихудшему показателю оснащенности.

4.6.2 ФО ИЭПВР должна соответствовать, в зависимости от класса, требованиям, приведенным в таблице 3.

Таблица 3 – Требования к ФО ИЭПВР в зависимости от их класса

Дополнительные функции	Класс ИЭПВР			
	1	2	3	4
Наличие датчика вскрытия корпуса	+/-	+/-	+	+
Наличие режима непрерывного свечения красного цвета светового индикатора «АКБ» (см. п.п. 4.5.2.8)	-	+/-	+	+
Обеспечение возможности передачи извещений о состоянии ИЭПВР по цифровому каналу передачи данных	-	-	-	+/-
«-» – необязательная функция «+/-» – рекомендуемая функция «+» – обязательная функция				

4.7 Требования к системам беспроводным объектовым охранной сигнализации

4.7.1 СБОУС должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 58403–2019.

4.7.2 В состав СБОУС должны входить УСОИ и извещатели, обеспечивающие возможность беспроводного подключения.

4.7.3 УСОИ должны обеспечивать информационный обмен с извещателями, сбор и накопление информации от извещателей для отображения полученной информации и/или трансляции полученной информации, при подключении к СТС, СОС или ИСБ.

4.7.2 В состав СБОУС могут входить дополнительные ТС, предназначенные для улучшения параметров связи, тестирования или настройки оборудования.

4.7.3 СБОУС должны использовать рабочие частоты, разрешенные к применению в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.7.4 СБОУС должны соответствовать требованиям устойчивости к внешним воздействующим факторам для условий эксплуатации по ГОСТ Р 54455–2011.

4.7.5 УСОИ, предназначенные для сопряжения с СПИ, должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52436–2005.

4.7.6 Для связи между элементами СБОУС должны использоваться динамически изменяемые коды.

4.7.7 УСОИ должны обеспечивать формирование, отображение и (или) трансляцию информации, при подключении к СТС, СОС или ИСБ, о следующих видах событий:

- изменение режима работы СБОУС;

- вскрытие корпуса каждого из ТС, входящих в состав объектовых СБОУС, кроме ТС, предназначенных для тестирования и настройки оборудования;

- для элементов СБОУС с автономными источниками электропитания должны передаваться события об их состоянии: норма, разряд основного источника электропитания, разряд резервного источника электропитания (при наличии) или о количестве оставшегося заряда (для вновь создаваемого оборудования);

- для элементов СБОУС с использованием сетевого электропитания: отключение сетевого электропитания, разряд резервного источника электропитания, восстановление сетевого электропитания, заряд резервного источника электропитания (для вновь создаваемого оборудования);

- обнаружение помехи в рабочем канале связи;

- определение неисправности канала связи.

4.7.8 ТС УСОИ должны обеспечивать сохранение и отображение не менее 256 последних событий с указанием времени и даты их наступления.

4.7.9 В режиме УСОИ «Взят под охрану» производится выдача извещений обо всех видах событий.

4.7.10 В режиме УСОИ «Снят с охраны» выдача извещения о тревоге не производится.

4.7.11 УСОИ должны обеспечивать отображение тревожного извещения и/или трансляцию тревожного извещения, при подключении к техническим средствам СЦН или ИСБ, за время не более 5 с от времени его выдачи извещателем.

4.7.12 УСОИ должны обеспечивать переключение между режимами «Взят под охрану» и «Снят с охраны» за время не более 60 с.

4.7.13 УСОИ должны обеспечивать формирование соответствующего извещения, при наличии электромагнитных помех в рабочем канале, препятствующих обмену информацией с беспроводными извещателями, через (15 ± 1) с после момента возникновения помехи.

4.7.14 УСОИ должны обеспечивать отображение информации о неисправности канала связи и/или трансляцию этой информации, при подключении к ТС СЦН или ИСБ, за время не более 120 с.

4.7.15 Беспроводные извещатели, входящие в состав СБОУС, должны обеспечивать время непрерывной работы от автономных источников электропитания (рекомендованных предприятием - изготовителем) не менее одного года.

4.7.16 СБОУС должны обеспечивать возможность оценки качества сигнала в канале связи.

4.8 Требования к средствам обнаружения проникновения

4.8.1 Общие требования к средствам обнаружения проникновения

4.8.1.1 Средства обнаружения проникновения (далее – извещатели)

должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52435–2015, стандартов на извещатели конкретных видов и обеспечивать электромагнитную совместимость с другими ТСО, согласно требованиям пп. 2.2.1, 2.2.2, исходя из области применения извещателей и условий их эксплуатации.

4.8.1.2 Извещатели должны быть классифицированы:

а) по функциональной оснащенности, техническим характеристикам и устойчивости к несанкционированным воздействиям – в соответствии с классификацией и техническими требованиями, установленными ГОСТ 52435–2015 и стандартами на извещатели конкретных видов (при наличии в них соответствующей классификации);

б) по условиям эксплуатации – в соответствии с требованиями ГОСТ Р 54455–2011.

4.8.1.3 Диапазон рабочих температур извещателей должен соответствовать требованиям, установленным в стандартах на извещатели конкретных видов.

При отсутствии стандарта на извещатели конкретных видов значения диапазона рабочих температур должны быть установлены в ТУ на извещатели конкретных типов в соответствии с требованиями ГОСТ Р 54455–2011, в зависимости от класса извещателей по условиям эксплуатации.

Значение относительной влажности воздуха, при которой извещатели должны сохранять работоспособность, должно соответствовать требованиям, установленным ГОСТ Р 54455–2011, в зависимости от класса извещателя по условиям эксплуатации.

4.8.1.4 Класс защиты от поражения электрическим током устанавливается для извещателей в соответствии с ГОСТ IEC 60335-1–2015 и должен быть не ниже:

«0» если извещатель имеет основную изоляцию (кожух из изоляционного материала) и предназначен для эксплуатации в помещениях и на открытом пространстве;

«01» если извещатель имеет основную изоляцию (кожух из изоляционного материала), имеет устройство для заземления внутренних частей, но снабжен шнуром электропитания без заземляющего провода и предназначен для эксплуатации на открытом пространстве;

«1» если электропитание извещателя осуществляется от сети переменного тока напряжением 230 В, и обеспечивается защита от поражения электрическим током не только основной изоляцией, но и дополнительными мерами безопасности.

4.8.1.5 Номинальное значение напряжения электропитания извещателей от ИЭПВР должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 52435–2015 и стандартов на извещатели конкретных видов.

4.8.1.6 В ТУ на извещатели конкретных типов с электропитанием от автономных источников должны быть указаны:

- конкретные виды (типы) автономных источников электропитания со ссылкой на соответствующие нормативные документы;

- время работы в дежурном режиме.

4.8.1.7 Параметры интерфейса извещателей должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52435–2015 и стандартов на извещатели конкретных видов.

Для извещателей с электропитанием от ШС или автономных источников электропитания, а также для извещателей из состава СБОУС и адресных средств сбора и обработки информации требования к интерфейсу устанавливаются в ТУ на извещатели конкретных типов.

4.8.1.8 При снижении напряжения электропитания до предельного значения, установленного в ТУ на извещатели конкретных типов, извещатели должны формировать извещения о неисправности при сохранении своего работоспособного состояния до момента формирования указанного извещения.

4.8.1.9 Параметры извещений, формируемых извещателями, должны соответствовать требованиям стандартов на извещатели конкретных видов и ТУ на извещатели конкретных типов.

4.8.1.10 В извещателях должна быть предусмотрена световая индикация формируемых извещений, при этом предпочтительный цвет индикации извещений о тревоге – красный.

В извещателях должна быть обеспечена возможность отключения световой индикации.

В технически обоснованных случаях в извещателях допускается не применять индикацию формируемых извещений.

4.8.1.11 Требования к параметрам дополнительных функций по обнаружению несанкционированных воздействий (например, отрыв от установочной поверхности, поворот корпуса извещателя, маскирование) должны быть приведены в ТУ на извещатели конкретных типов, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52435–2015 (для соответствующего класса извещателей) и стандартов на извещатели конкретных типов (при их наличии). Кроме этого, в ТУ на извещатели конкретных типов должны быть приведены методы испытаний извещателей на соответствие этим требованиям.

4.8.1.12 Для беспроводных извещателей (передающих извещения по радиоканалу) технические требования к функциональным характеристикам назначения (характеристикам обнаружения и помехозащищенности) должны быть установлены в соответствии с требованиями стандартов на извещатели конкретных видов, а технические требования к параметрам радиоканала (интерфейсу передачи служебных и тревожных сообщений, информативности, и др.) должны быть установлены в соответствии с требованиями ТУ на системы беспроводной охранной сигнализации конкретных типов.

4.8.2 Требования к оптико-электронным инфракрасным пассивным извещателям для охраны помещений и открытых площадок

4.8.2.1 Извещатели, предназначенные для эксплуатации в закрытых помещениях, должны удовлетворять соответствующим требованиям,

предъявляемым к извещателям не ниже класса 2 по ГОСТ Р 50777-2014 (подраздел 5.4).

4.8.2.2 Извещатели, предназначенные для эксплуатации на открытых площадках, должны удовлетворять требованиям ГОСТ Р 50777-2014 (подраздел 5.5). При этом диапазон обнаруживаемых скоростей перемещения стандартной цели типа I (человека в полный рост) должен быть от 0,3 до 3 м/с.

4.8.2.3 Извещатели с объемной и линейной зоной обнаружения должны обеспечивать формирование извещения о тревоге при перемещении человека в полный рост с параметрами по ГОСТ Р 50777-2014 со скоростью 1 м/с по траектории, совпадающей с направлением оси элементарной чувствительной зоны, от точки, расположенной на расстоянии, равном значению максимальной рабочей дальности действия извещателя, до точки, расположенной на расстоянии 0,5 м от проекции извещателя на пол (поверхность земли).

4.8.3 Требования к оптико-электронным инфракрасным активным извещателям

4.8.3.1 Извещатели должны соответствовать требованиям, предъявляемым к извещателям не ниже класса 2 по ГОСТ Р 52435–2015 и требованиям ГОСТ Р 52434–2005.

4.8.3.2 Извещатели должны быть устойчивы к саботажу при попытке засветки приемника другим излучателем.

При наличии инфракрасного излучения от иного (имитирующего) излучателя на оптическом окне приемника, извещатель должен формировать извещение о тревоге при пересечении зоны обнаружения, о тревоге или несанкционированном доступе при отключении или переориентировании штатного излучателя.

4.8.3.3 В извещателях должна быть предусмотрена возможность изменения чувствительности при установке на объекте для эксплуатации.

4.8.4 Требования к звуковым извещателям для блокировки остекленных конструкций помещений

4.8.4.1 Извещатели должны соответствовать требованиям, предъявляемым к извещателям не ниже класса 2 по ГОСТ 34025–2016.

4.8.4.2 Извещатели должны обеспечивать обнаружение разрушения строительных стекол и стеклопакетов, указанных в ГОСТ 34025–2016, а также окрашенных в массу листовых стекол марок T0, T1, T4, T7 по ГОСТ Р 32997–2014 и многослойных листовых стекол (безопасных при эксплуатации, ударостойких или взломостойких) по ГОСТ 30826–2014, блоков стеклянных пустотелых по ГОСТ 9272–2017, а также иных видов строительных стекол и изделий на их основе, указанных в ТУ на извещатели конкретных типов.

4.8.5 Требования к ударно-контактным извещателям для блокировки остекленных конструкций

4.8.5.1 Извещатели должны соответствовать требованиям, предъявляемым к извещателям не ниже класса 2 по ГОСТ Р 52435–2015, и требованиям ГОСТ 32321–2013.

4.8.5.2 Извещатели должны обеспечивать обнаружение разрушения следующих видов строительных стекол:

- бесцветных листовых стекол марок М0, М1, М4 по ГОСТ 111–2014;
- окрашенных в массу листовых стекол марок Т0, Т1, Т4 по ГОСТ 32997–2014;
- листовых стекол с низкоэмиссионным мягким покрытием по ГОСТ 31364–2014;
- листовых стекол с низкоэмиссионным твердым покрытием по ГОСТ 30733–2014;
- листовых стекол с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием по ГОСТ 33086–2014;
- листовых стекол с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием по ГОСТ 33017–2014;
- многослойных листовых стекол (безопасных при эксплуатации, ударостойких или взломостойких) по ГОСТ 30826–2014;
- узорчатых листовых стекол по ГОСТ 5533–2013, а также стеклопакетов по ГОСТ 24866–2014.

В ТУ на извещатели конкретных типов должны быть указаны соответствующие требования и методы испытаний.

4.8.5.3 Извещатели должны обеспечивать регулярный автоматический контроль механического контакта датчика разрушения стекла на охраняемой поверхности (формировать извещение о тревоге или неисправности при потере контакта датчика с охраняемым стеклом).

4.8.5.4 Извещатели в дополнение к требованиям ГОСТ 32321–2013 должны обнаруживать разрушение стекла следующими способами:

- вырезание части стекла стеклорезом;
- термическое разрушение стекла путем локального нагрева;
- выдавливание.

4.8.5.5 Извещатель должен обеспечивать обнаружение механического разрушения стекла при маскировании процесса разрушения путем предварительного демпфирования стекла амортизационным материалом (если данная функция заявлена в ТУ на извещатели конкретных типов).

4.8.6 Требования к вибрационным извещателям для блокировки строительных конструкций и сейфов

4.8.6.1 Извещатели должны соответствовать требованиям, предъявляемым к извещателям не ниже класса 2 по ГОСТ Р 52435–2015, и требованиям ГОСТ Р 53702–2009.

4.8.6.2 Извещатели должны обеспечивать обнаружение разрушения охраняемой строительной конструкции или сейфа (в том числе сейфа банкомата) при помощи стандартных средств взлома по ГОСТ Р 50862–2017.

4.8.6.3 В ТУ на извещатели конкретных типов должны быть указаны соответствующие требования и методы испытаний.

4.8.6.4 Проверка на устойчивость к «квалифицированному обходу» (если такая функция заявлена в ТУ на извещатели конкретных типов) должна проводиться путем нанесения многократных разрушающих воздействий на охраняемую конструкцию с умышленно увеличенными интервалами между воздействиями, уменьшенной продолжительностью и/или интенсивностью воздействий.

4.8.6.5 Проверку помехозащищенности извещателей следует проводить посредством нанесения одиночных ударов по охраняемой конструкции не вызывающих ее повреждения.

4.8.7 Требования к магнитоcontactным извещателям

4.8.7.1 Магнитоcontactные (магнитоуправляемые) охранные извещатели должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 54832–2011.

4.8.7.2 Извещатели должны обеспечивать помехозащищенность при нанесении снаружи охраняемого помещения по строительной конструкции (двери, створке ворот, оконной раме), на которой установлен извещатель, механических ударов по методике ГОСТ Р 54832–2011.

4.8.7.3 Извещатели, обладающие устойчивостью к внешним воздействиям, влияющим на их функционирование, должны формировать извещение о несанкционированном доступе или извещение о тревоге при воздействии внешнего магнитного поля, направленного на нарушение их работоспособности.

4.8.8 Требования к ультразвуковым извещателям для охраны помещений и хранилищ ценностей

4.8.8.1 Извещатели должны соответствовать требованиям, предъявляемым к извещателям не ниже класса 2 по ГОСТ Р 52435–2015, и требованиям ГОСТ Р 50658–94.

4.8.8.2 Дальность действия извещателей предназначенных для охраны помещений должна быть не менее 10 м, максимальный контролируемый объем помещения – не менее 250 м³.

4.8.8.3 В случае наличия в извещателях конкретных типов функции защиты от мелких домашних животных, в ТУ на извещатели должны быть приведены требования к параметрам указанной функции и методы испытаний извещателей на соответствие этим требованиям.

4.8.8.4 Проверка на устойчивость к «квалифицированному обходу» (если такая функция заявлена в ТУ на извещатели конкретных типов) должна быть проведена посредством:

- маскирования извещателя (апертуры ультразвукового излучателя и/или приемника) звуконепроницаемым материалом с целью снижения чувствительности (дальности действия) извещателя;
- маскирования стандартной цели (нарушителя) звукопоглощающим предметом или материалом (меховой одеждой с длинным ворсом).

4.8.8.5 Извещатели, предназначенные для охраны небольших замкнутых хранилищ ценностей (витрин), должны обнаруживать проникновение (попытку проникновения) в охраняемую витрину и (или) перемещение предметов в контролируемом хранилище.

4.8.8.6 Извещатели, предназначенные для охраны хранилищ ценностей (витрин), должны обеспечивать:

- контроль всего объема хранилища ценностей путем создания в нем стационарного акустического поля;
- обнаружение перемещения стандартной цели на расстояние не более 0,45 м с любой скоростью в диапазоне от 0,2 до 1 м/с;
- возможность работы в одном контролируемом хранилище ценностей (витрине) нескольких извещателей одного типа;
- автоматический контроль отключения и (или) маскирования ультразвуковых преобразователей (излучателя, приемника), с последующей выдачей извещения о неисправности;
- помехоустойчивость к воздействию бытового акустического шума в звуковом диапазоне частот;
- индикацию режимов работы извещателя и помех внутри контролируемого хранилища ценностей.

Примечание – Для извещателей, предназначенных для охраны хранилищ ценностей (витрин), под стандартной целью понимается вертикальная плоская панель с размерами 200×150 мм, имитирующая руку человека.

4.8.9 Требования к линейным радиоволновым извещателям для охраны периметров объектов

4.8.9.1 Извещатели должны соответствовать требованиям, предъявляемым к извещателям не ниже класса 2 по ГОСТ Р 52435–2015, и требованиям ГОСТ Р 52651–2022.

4.8.9.2 Запас по уровню принимаемого радиосигнала должен быть не менее 9 дБ.

4.8.9.3 Границы диапазона обнаруживаемых скоростей перемещения стандартной цели должны быть:

- не более 0,2 м/с (нижняя граница);
- не менее 7,0 м/с (верхняя граница).

4.8.9.4 Извещатель не должен иметь «мертвых зон» по ГОСТ Р 52651–2022 перед блоками передатчика и приемника при перемещении стандартной цели способами «в полный рост» или «согнувшись» при рабочих частотах до 10,6 ГГц.

Длина «мертвой зоны» перед блоками для извещателей с рабочей частотой ($24 \pm 0,125$) ГГц не должна превышать 5,0 м.

4.8.9.5 Извещатель не должен формировать извещение о тревоге при движении одиночного автотранспорта параллельно границе зоны обнаружения на расстоянии не менее 6 м от осевой линии, соединяющей передатчик и приемник, при максимальном значении рабочей дальности.

4.8.9.6 Если заявлена функция устойчивости извещателей к «квалифицированному обходу» (например, обнаружение отрыва извещателя от установочной поверхности, его переориентации,

маскирования), то в ТУ на извещатели конкретных типов должны быть приведены требования к параметрам указанной функции и методы испытаний извещателей на соответствие этим требованиям.

4.8.9.7 В случае, если в извещателях конкретных типов предусмотрена устойчивость к переориентации зоны обнаружения, при установке извещателей на кронштейне, то в ТУ на извещатели должна быть указана величина крутящего момента силы воздействующей на извещатель, которая не приводит к переориентации зоны обнаружения и методы испытаний извещателей на соответствие этому требованию.

4.8.10 Требования к объемным радиоволновым извещателям для охраны помещений и открытых площадок

4.8.10.1 Извещатели должны соответствовать требованиям, предъявляемым к извещателям не ниже класса 2 по ГОСТ Р 52435–2015, и требованиям ГОСТ Р 50659–2012 к извещателям соответствующего вида.

4.8.10.2 Извещатели не должны формировать извещение о проникновении при работе в одном помещении или открытой площадке с частичным перекрытием до 50 % зоны обнаружения второго аналогичного радиоволнового извещателя.

4.8.10.3 Извещатели для охраны помещений должны сохранять работоспособность при воздействии температуры воздуха в диапазоне от минус 30 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до (90 ± 3) % при температуре плюс 25 °С без конденсации влаги.

4.8.10.4 Извещатели для охраны открытых площадок должны сохранять работоспособность при воздействии температуры воздуха в диапазоне от минус 40 до плюс 65 °С и относительной влажности воздуха (99 ± 1) % при температуре плюс 25 °С с конденсацией влаги.

4.8.10.5 В случае, если в извещателях конкретных типов предусмотрена функция защиты от влияния работы люминесцентных ламп освещения, то в ТУ на извещатели конкретных типов должно быть указано расстояние до люминесцентных ламп, их количество и должна быть приведена методика проверки.

4.8.10.6 В случае, если в извещателях конкретных типов предусмотрена функция защиты от вибраций, то в ТУ на извещатели конкретных типов должно быть указано расстояние до вибрирующего предмета, его площадь, диапазон частот, ускорение и должна быть приведена методика проверки.

4.8.10.7 В случае, если в извещателях конкретных типов предусмотрена функция защиты от маскирования, то в ТУ на извещатели конкретных типов должно быть указано, что извещатель должен формировать извещение о маскировании (неисправности) при попытке ограничения зоны обнаружения непрозрачным для сверхвысокочастотного излучения экраном, а также должно быть указано расстояние до экрана, площадь экрана и должна быть приведена методика проверки.

Извещение должно формироваться не позднее, чем через 10 с после возникновения маскирования и выдаваться до момента его устранения.

4.8.10.8 В случае, если в извещателях конкретных типов

предусмотрена функция защиты извещателя от снятия с монтажной поверхности, то в ТУ на извещатели конкретных типов должно быть указано, что извещатель без кронштейна при снятии его с монтажной поверхности должен формировать извещение о саботаже и должна быть приведена методика проверки. Извещение должно формироваться не позднее, чем через 10 с после снятия извещателя с монтажной поверхности и выдаваться до момента его устранения.

4.8.10.9 В случае, если в извещателях конкретных типов предусмотрена функция обнаружения переориентации извещателя, то в ТУ на извещатели конкретных типов должно быть указано, что извещатель, установленный на кронштейне, должен формировать извещение о саботаже (неисправности) в случае его переориентации на угол не менее 10° при установленной скорости вращения и должна быть приведена методика проверки. Извещение должно формироваться не позднее, чем через 10 с после возникновения факта саботажа (неисправности) и выдаваться до момента его устранения.

4.8.10.10 В случае, если в извещателях конкретных типов предусмотрена устойчивость к переориентации зоны обнаружения, при установке извещателей на кронштейне, то в ТУ на извещатели должна быть указана величина крутящего момента силы, воздействующей на извещатель, которая не приводит к переориентации зоны обнаружения и методы испытаний извещателей на соответствие этому требованию.

4.8.10.11 В случае, если в извещателях конкретных типов введены дополнительно расширенные требования по диапазону обнаруживаемых скоростей перемещения стандартной цели, то:

- при минимальной дальности действия извещатель должен формировать извещение о тревоге при перемещении стандартной цели ползком со скоростью $(0,35 \pm 0,05)$ м/с на расстоянии от извещателя не менее 0,5 м;
- извещатель должен обнаруживать радиальное перемещение стандартной цели по направлению к извещателю с любой скоростью в диапазоне от 0,2 до 3,0 м/с.

4.8.11 Требования к емкостным извещателям для охраны помещений и периметров объектов

4.8.11.1 Извещатели должны соответствовать требованиям, предъявляемым к извещателям не ниже класса 2 по ГОСТ Р 52435–2015, и требованиям ГОСТ Р 52933–2008.

4.8.11.2 Извещатели для помещений должны сохранять работоспособность при воздействии температуры окружающего воздуха в диапазоне от минус 10 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до (90 ± 3) % при температуре плюс 25 °С без конденсации влаги.

4.8.11.3 Извещатели для охраны периметров объектов должны сохранять работоспособность при воздействии температуры окружающего воздуха в диапазоне от минус 40 до плюс 65 °С и относительной влажности воздуха до 100 % при температуре плюс 25 °С.

4.8.11.4 Максимальное значение емкости чувствительного элемента

для помещений должно составлять не менее 5000 пФ, для периметров объектов не менее 20000 пФ.

4.8.11.5 В случае, если в извещателях конкретных типов введены дополнительные требования по диапазону обнаруживаемых скоростей перемещения стандартной цели, формированию команд на включение видеокамеры и (или) звукового оповещателя, выдаче извещения о неисправности при обрыве заземляющего проводника и (или) выдаче извещения о неисправности при превышении максимального значения емкости, то в ТУ на извещатели конкретных типов должны быть указаны методики проверки этих дополнительных требований.

4.8.12 Требования к инерционным извещателям для охраны отдельных предметов

4.8.12.1 Извещатели должны соответствовать требованиям, предъявляемым к извещателям не ниже класса 2 по ГОСТ Р 52435–2015.

4.8.12.2 Извещатели должны формировать извещение о тревоге при:

- перемещении охраняемого предмета в пространственной прямоугольной системе координат относительно любой из осей X, Y, Z с ускорением $0,05 \text{ g}$ ($0,5 \text{ м/с}^2$) и более;

- наклоне охраняемого предмета на угол от 3° и более.

4.8.12.3 Извещатели не должны формировать извещение «Тревога» при наклоне охраняемого предмета на угол до 1° или перемещении охраняемого предмета с ускорением до $0,02 \text{ g}$ ($0,2 \text{ м/с}^2$) относительно осей координат X, Y, Z.

4.8.12.4 Время технической готовности извещателей к работе после включения электропитания должно быть не более 10 с.

4.8.12.5 Извещатели должны сохранять работоспособность:

- после приложения к контактам электропитания напряжения обратной полярности;

- после воздействия на него синусоидальной вибрации с ускорением $4,9 \text{ м/с}^2$ ($0,5 \text{ g}$) в диапазоне частот от 10 до 55 Гц;

- после нанесения по его корпусу импульсных механических ударов с энергией $(1,9 \pm 0,1) \text{ Дж}$ при скорости $(1,5 \pm 0,1) \text{ м/с}$.

4.8.13 Требования к комбинированным (инфракрасным пассивным с радиоволновыми) извещателям для охраны помещений

4.8.13.1 Извещатели должны соответствовать требованиям, предъявляемым к извещателям не ниже класса 2 по ГОСТ Р 52435–2015, и требованиям ГОСТ Р 52650–2006.

4.8.13.2 Извещатель должен обнаруживать перемещение человека (объект обнаружения) в направлении, перпендикулярном к осевой линии с любой скоростью в диапазоне от 0,3 до 3,0 м/с.

4.8.13.3 Значение угла обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости должно быть не менее 90° .

4.8.13.4 Извещатели должны сохранять работоспособность при воздействии температуры в диапазоне от минус 30 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до $(90 \pm 3) \%$ при температуре плюс

25 °С без конденсации влаги.

4.8.13.5 В случае, если в извещателях конкретных типов введены дополнительные функции, например, термокомпенсация, контроль «антисаботажной» зоны обнаружения непосредственно под извещателем, то в ТУ на извещатели конкретных типов должны быть приведены соответствующие требования и методы испытаний.

4.8.13.6 В случае, если в извещателях конкретных типов предусмотрена функция устойчивости извещателей к «квалифицированному обходу» (например, обнаружение отрыва извещателя от установочной поверхности, его переориентации, маскировании), то в ТУ на извещатели должны быть приведены требования к параметрам указанной функций и методы испытаний извещателей на соответствие этим требованиям.

4.8.13.7 В случае, если в извещателях конкретных типов предусмотрены расширенные требования по диапазону обнаруживаемых скоростей перемещения человека (объект обнаружения), эти требования и методы испытаний извещателей на соответствие им должны быть приведены в ТУ на извещатели конкретных типов.

4.8.13.8 Комбинированные извещатели с объемной зоной обнаружения должны обеспечивать формирование извещения о тревоге при радиальном перемещении человека (объект обнаружения) с любой скоростью в диапазоне от 0,3 до 3,0 м/с до момента подхода к извещателю на расстояние, позволяющее осуществлять несанкционированное воздействие на него.

4.8.13.9 В случае, если в извещателях конкретных типов предусмотрена функция защиты от мелких домашних животных, в ТУ на извещатели должны быть приведены требования к параметрам указанной функции и методы испытаний извещателей на соответствие этим требованиям.

4.8.14 Требования к комбинированным (инфракрасным пассивным с ультразвуковыми) извещателям для охраны помещений

4.8.14.1 Извещатели должны соответствовать требованиям, предъявляемым к извещателям не ниже класса 2 по ГОСТ Р 52435–2015, и требованиям ГОСТ Р 55150–2012.

4.8.14.2 Максимальная дальность действия извещателей должна быть не менее 10 м.

4.8.14.3 Ширина зоны обнаружения ультразвукового канала извещателей должна быть не менее 10 м.

4.8.14.4 Угол обзора зоны обнаружения инфракрасного канала извещателей (в горизонтальной плоскости) должен быть не менее 90°.

4.8.14.5 Извещатели должны иметь возможность настройки алгоритмов комбинирования каналов обнаружения по логике «И» или «ИЛИ».

4.8.15 Требования к совмещенным извещателям

4.8.15.1 Функциональные характеристики (параметры обнаружения и помехоустойчивости) каналов обнаружения проникновения

в совмещенных извещателях должны соответствовать требованиям, установленным в стандартах на извещатели с соответствующим физическим принципом обнаружения.

4.8.15.2 Параметры устойчивости совмещенных извещателей к внешним воздействующим факторам должны соответствовать требованиям, установленным в стандартах на извещатели конкретных видов, использующих физические принципы обнаружения проникновения, соответствующие используемым в каналах обнаружения совмещенных извещателей. В случае отсутствия таких стандартов необходимые требования должны быть установлены в ТУ на совмещенные извещатели конкретных типов.

4.8.16 Требования к комбинированно-совмещенным извещателям для комплексной блокировки огражденных периметров объектов

4.8.16.1 Извещатели должны соответствовать требованиям, предъявляемым к извещателям не ниже класса 2 по ГОСТ Р 52435–2015.

4.8.16.2 Извещатели должны иметь, не менее трех каналов обнаружения, основанных на различных физических принципах, и обеспечивать обнаружение проникновения (попытку проникновения) нарушителя на охраняемый объект следующими способами:

- подкопом под ограждением на глубину до 40 см;
- отгибом нижней части полотна ограждения;
- разрушением полотна ограждения;
- перелазом через верхнюю часть ограждения.

4.8.16.3 Максимальное значение рабочей дальности извещателей должно соответствовать ряду: 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 1000 м. В технически обоснованных случаях допускается устанавливать значение рабочей дальности, отличающееся от имеющихся в ряду.

4.8.16.4 Требования к параметрам обнаружения и помехозащищенности каждого из каналов извещателей должны соответствовать требованиям, установленным к извещателям соответствующего физического принципа обнаружения.

Требования устойчивости извещателей к внешним воздействующим факторам должны соответствовать наименее жестким из требований, установленных к извещателям соответствующего физического принципа обнаружения.

В случае отсутствия стандартов требования должны быть установлены в ТУ на извещатели конкретных типов.

4.8.16.5 Извещатели должны обеспечивать логическое комбинирование каналов обнаружения и управление параметрами каналов обнаружения извещателя.

4.8.16.6 Извещатели должны иметь стандартный интерфейс по ГОСТ Р 52435–2015 для подключения к приемно-контрольному прибору, УОО или СПИ.

4.8.16.7 Конструктивно извещатели должны состоять из блока обработки сигналов и чувствительных элементов.

4.8.16.8 Конструкция корпуса (оболочки) извещателя должна обеспечивать степень защиты не ниже IP 54 по ГОСТ 14254–2015.

4.8.16.9 Извещатели должны обеспечивать автоматический контроль исправности чувствительных элементов (отсутствие обрыва или короткого замыкания).

4.8.16.10 Извещатели должны обеспечивать помехоустойчивость при:

- воздействию одиночных механических ударов (палкой, мячом, камнем) по контролируемому ограждению.

- перемещении группы из трех человек (на расстоянии 1 м и более от внешней стороны охраняемого ограждения);

- движении легкового АвТС массой до 1,5 т (на расстоянии 5 м и более от внешней и внутренней стороны охраняемого ограждения);

- преодолении ограждения животными массой не более 5 кг;

- посадке на ограждение птиц (количеством до 10 штук, массой не более 0,5 кг каждая).

4.8.16.11 Извещатели должны сохранять работоспособное состояние при наличии:

- снежного покрова высотой до 1 м;

- травяного покрова высотой до 0,5 м;

- крон деревьев или кустов на расстоянии до 3 м от контролируемого ограждения.

4.8.17 Требования к радиолокационным средствам обнаружения для охраны территорий большой площади и большой протяженности

4.8.17.1 РЛСО должны выполнять требования назначения – обнаруживать и осуществлять автоматическое сопровождение стандартной цели (нарушителя) по ГОСТ Р 50659–2012, перемещающейся в полный рост, согнувшись, «гусиным шагом», или на средстве передвижения (мотоцикле, квадроцикле, автомобиле, снегоходе, лошади, лодке, катере и т. п.) с радиальной скоростью от 0,2 до 30 м/с с выдачей информации на индикаторное устройство.

4.8.17.2 Рабочая частота РЛСО должна соответствовать полосе частот разрешенной нормативными документами для использования устройствами малого радиуса действия без дополнительных разрешений.

4.6.17.3 Максимальное значение рабочей дальности РЛСО должна быть не менее 1500 м.

4.8.17.4 В зоне обнаружения РЛСО должно осуществляться формирование отдельных тревожных зон и виртуальных периметров.

4.8.17.5 РЛСО должны выдавать звуковое и визуальное предупреждения оператору о проникновении в тревожную зону и при пересечении виртуального периметра.

4.8.17.6 Угол обзора РЛСО по азимуту должен быть не менее 90°.

4.8.17.7 Разрешающая способность РЛСО должна быть:

- по дальности – не более 30 м;
- по азимуту – не более 3°.

4.8.17.8 Количество одновременно сопровождаемых РЛСО целей с выдачей их координат должно быть не менее 30.

4.8.17.9 Радиолокационная информация и текущее состояние РЛСО должны документироваться в цифровом виде на носителях информации для последующего анализа.

4.8.17.10 РЛСО должны обеспечивать выдачу информации в автоматизированные системы сбора и обработки данных.

4.8.17.11 Отображение радиолокационной информации РЛСО должно быть обеспечено на фоне цифровых карт или схем местности.

4.8.17.12 РЛСО должны обеспечивать функционирование в условиях открытого пространства и выполнять требования по назначению при воздействии внешних факторов окружающей среды:

- осадков в виде дождя и снега интенсивностью до 40 мм/ч;
- солнечной тепловой радиации в соответствии с ГОСТ 15150–69;
- инея, росы;
- пыли;
- ветра со скоростью до 30 м/с (антенная система должна быть устойчивой к воздействию ветровой нагрузки до 50 м/с);
- волнения водной поверхности высотой волн не более 0,5 м.

4.8.17.13 РЛСО должны сохранять работоспособность при воздействии температуры воздуха в диапазоне от минус 40 до плюс 65 °С и относительной влажности воздуха до 100 % при температуре плюс 25 °С.

4.8.18 Требования к мануальным электроконтактным извещателям (кнопкам тревожной сигнализации)

4.8.18.1 Конструкция стационарных извещателей должны обеспечивать возможность скрытой установки и незаметной подачи сигнала тревоги при нападении, вторжении, иной тревожной ситуации.

Носимые (мобильные) извещатели должны обеспечивать возможность скрытого ношения и незаметной подачи сигнала тревоги при нападении, вторжении, иной тревожной ситуации.

4.8.18.2 Конструкция извещателей должна обеспечивать:

- защиту от случайного нажатия;
- степень защиты не ниже IP30 по ГОСТ 14254–2015.

4.8.18.3 Формирование тревожного извещения проводными извещателями не должно сопровождаться звуковым и (или) световым сигналом.

4.8.18.4 В случае наличия в беспроводных извещателях дополнительных кнопок для подачи информационных сигналов (например, взятие/снятие, контроль и др.) их конструкция должна отличаться от конструкции кнопки подачи тревоги, таким образом, чтобы исключить возможность их перепутать.

4.8.18.5 Значение силы нажатия на управляющую кнопку, необходимое для формирования извещения о тревоге, должно быть не более:
5 Н – для ручных извещателей;

10 Н – для ножных стационарных извещателей (педалей).

4.8.18.6 Пиковый уровень звукового давления импульсного шума, возникающего при срабатывании извещателя (в момент нажатия на управляющую кнопку), должен быть для ручных и ножных стационарных извещателей не более 70 дБ на расстоянии $(0,5 \pm 0,1)$ м от извещателя.

4.8.18.7 Максимальное число коммутационных циклов исполнительной кнопки при срабатывании извещателя, должно быть не менее 10000 в рабочих режимах коммутации.

4.8.19 Требования к охранным извещателям типа «ловушка»

4.8.19.1 Охранные извещатели типа «ловушка» в зависимости от физического принципа действия должны соответствовать требованиям к автоматическим извещателям, изложенным в ГОСТ Р 52435–2015.

4.8.19.2 Если извещатель конструктивно выполнен в виде муляжа ценного предмета, например, банковской упаковки, ювелирного изделия и т.п., его внешний вид и вес не должны отличаться от внешнего вида и веса реального предмета.

Если извещатель конструктивно выполнен в виде подставки (или элементов крепления) под реальные ценные предметы, чувствительные элементы извещателей в них должны быть расположены скрытно.

4.8.19.3 Охранный извещатель типа «ловушка» должен выдавать извещение о тревоге при перемещении охраняемого предмета или самого извещателя не более чем на 0,05 м или наклоне не более чем на 5°.

4.8.20 Требования к извещателям охранным газовым

4.8.20.1 Извещатели должны соответствовать требованиям, предъявляемым к извещателям не ниже класса 2 по ГОСТ Р 52435–2015.

4.8.20.2 Извещатели должны обнаруживать повышенную (до 20 % нижнего концентрационного предела распространения пламени) концентрацию взрывоопасного газа в контролируемом замкнутом пространстве, для определения попытки разрушения охраняемой конструкции путем взрыва газовой смеси.

4.8.20.3 В ТУ на извещатели конкретных типов должно быть задано значение концентрации взрывоопасных газов, при наличии которой извещатели должны сохранять нормальное состояние (не выдавать извещение о тревоге).

4.8.20.4 Время технической готовности извещателей должно быть не более 5 мин.

4.8.21 Требования к оптико-электронным инфракрасным пассивным извещателям для охраны отдельных предметов

4.8.21.1 Извещатели должны соответствовать требованиям, предъявляемым к извещателям не ниже класса 2 по ГОСТ Р 52435–2015.

4.8.21.2 Извещатели должны формировать извещение о тревоге при перемещении в зоне обнаружения руки человека (попытке изъятия или иного воздействия на охраняемый предмет рукой). Диапазон обнаруживаемых скоростей перемещения руки человека и другие параметры обнаружения должны быть установлены в ТУ на извещатели конкретных типов.

4.8.21.3 Тип формируемой извещателями зоны обнаружения должен быть установлен в ТУ на извещатели конкретных типов в зависимости от вида и характеристик охраняемых предметов и условий их размещения (хранения, экспонирования).

4.8.22 Требования к комбинированно-совмещенным извещателям для охраны помещений

4.8.22.1 Извещатели, находящиеся в комбинированном режиме работы, должны соответствовать требованиям, изложенным:

а) в п. 4.8.13 для комбинированных (оптико-электронный инфракрасный пассивный и радиоволновый каналы обнаружения) извещателей;

б) в п. 4.8.14 для комбинированных (оптико-электронный инфракрасный пассивный и ультразвуковой каналы обнаружения) извещателей;

в) в ТУ на извещатели конкретных типов для изделий с каналами обнаружения, основанными на физических принципах, отличных от указанных в перечислениях а), б).

4.8.22.2 Извещатели, находящиеся в совмещенном режиме работы, должны соответствовать требованиям, изложенным в п. 4.8.15.

4.8.22.3 Извещатели должны отгружаться потребителю с установленным совмещенным режимом работы».

4.9 Требования к средствам активной защиты

4.9.1 Общие требования к средствам активной защиты

4.9.1.1 САЗ должны оказывать психологическое и (или) физическое воздействие на нарушителя, а также создавать условия в охраняемом помещении (безопасные для жизни и здоровья человека), препятствующие осуществлению противоправных действий (взлома, кражи, ограбления).

4.9.1.2 САЗ, применяемые в составе объектовых подсистем СЦН, должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 56102.2–2015 (4.3.8).

4.9.1.3 Параметры интерфейса САЗ должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52435–2015 и стандартов на САЗ конкретных видов.

4.9.2 Требования к аэрозольным устройствам (системам) активной защиты

4.9.2.1 Аэрозольные устройства (системы) активной защиты должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 58858–2020.

4.9.2.2 Аэрозольные устройства (системы) активной защиты должны обеспечивать:

- срабатывание (заполнение охраняемого помещения действующим веществом) при получении извещения о тревоге от охранного извещателя или управляющего сигнала от приемно-контрольного прибора или УОО;
- заполнение охраняемого помещения объемом не менее 200 м³ действующим веществом за время не более 60 с после срабатывания;
- не менее трех повторных срабатываний длительностью не менее 60 с каждый, без замены контейнера с действующим веществом;
- возможность срабатывания продолжительностью не менее 60 с в течение не менее 30 мин (в нормальных атмосферных условиях по ГОСТ Р 54455–2011) после отключения основного электропитания (от электрической сети);
- хранение информации о срабатывании и формировании извещений, а также возможность просмотра протокола событий.

4.9.2.3 Аэрозольные устройства (системы) активной защиты должны формировать следующие виды извещений:

- о срабатывании;
- о необходимости замены контейнера с действующим веществом и выдавать индикацию уровня заполнения контейнера;
- об отключении основного электропитания (от электрической сети) и разряде АКБ.

4.9.2.4. В аэрозольных устройствах (системах) активной защиты должны быть предусмотрены программируемые по времени срабатывания информационные выходы для управления вспомогательными устройствами (звуковыми излучателями, стробоскопическими лампами, речевыми оповещателями и т.п.).

4.9.2.5 Значение времени технической готовности аэрозольных устройств (систем) активной защиты при включении электропитания (время разогрева из холодного состояния) должно быть не более 20 мин (в нормальных атмосферных условиях по ГОСТ Р 54455–2011).

4.9.2.6 Минимальное из допустимых значений времени срабатывания аэрозольных устройств (систем) активной защиты должно быть не более 5 с.

4.9.2.7 Значение времени восстановления аэрозольных устройств (систем) активной защиты после срабатывания (время повторного разогрева) должно быть не более 3 мин (в нормальных атмосферных условиях по ГОСТ Р 54455–2011).

4.9.2.8 Аэрозольные устройства (системы) активной защиты должны сохранять работоспособность в диапазоне рабочих температур от минус 10 до плюс 50°С и относительной влажности воздуха до (90 ± 3) % при температуре плюс 25 °С без конденсации влаги.

4.10 Требования к комплексам технических средств активной защиты локальных хранилищ ценностей (сейфов, банкоматов) от взлома, осуществляемого посредством взрыва газо-воздушной смеси внутри хранилища

4.10.1 КТСАЗ локальных хранилищ ценностей (сейфов, банкоматов) должны обнаруживать горючие, формировать извещение о тревоге

и подавать во внутреннее пространство локальных хранилищ ценностей (сейфов, банкоматов) противовзрывное вещество (газовую смесь) – флегматизатор и/или ингибитор, препятствующее взрыву газовой смеси.

4.10.2 КТСАЗ должны сформировать извещение о тревоге при обнаружении взрывоопасной концентрации горючих газов соответствующей не более 20 % нижнего концентрационного предела распространения пламени.

4.10.3 Задержка начала подачи противовзрывного вещества после обнаружения КТСАЗ горючего газа должна быть не более 5 с.

4.10.4 КТСАЗ должны быть помехоустойчивыми (не осуществлять пуск флегматизатора):

а) при наличии во внутреннем пространстве защищаемой конструкции:

1) паров этилового спирта (испарение 10 мл этилового спирта на расстоянии 50 мм от блока обнаружения взрывоопасного газа);

2) концентрации пропана до 0,025 %, что соответствует 1,0 % нижнего концентрационного предела распространения пламени;

б) при открытой двери охраняемой конструкции.

4.10.5 КТСАЗ должны сохранять работоспособность при воздействии:

а) температуры окружающего воздуха от 0 до +50 °С;

б) относительной влажности воздуха 93 % при температуре плюс 25 °С;

в) синусоидальной вибрации с ускорением 4,9 м/с² (0,5 g) в диапазоне частот от 10 до 55 Гц.

4.10.6 Степень защиты по ГОСТ 14254 блоков КТСАЗ должна быть не ниже 20 IP.

4.10.7 КТСАЗ должны формировать извещение о неисправности или о необходимости замены противовзрывного вещества при уменьшении веса блока флегматизатора не менее чем на 25 % от исходного веса.

4.10.8 Габаритные размеры составных частей КТСАЗ должны позволять производить установку КТСАЗ в локальных хранилищах ценностей (сейфы, банкоматы), при этом КТСАЗ должен обеспечивать заполнение противовзрывным веществом всего объема охраняемой конструкции.

4.10.9 КТСАЗ должны питаться от электрической сети систем электроснабжения общего назначения.

4.10.10 КТСАЗ должны обеспечивать:

а) формирование извещения о неисправности при отключении сети переменного тока;

б) отключение АКБ от нагрузки и формирование извещения о неисправности при снижении напряжения электропитания на АКБ

до $(11,05 \pm 0,25)$ В.

4.10.11 Время технической готовности КТСАЗ к работе должно быть не более 180 с.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ОХРАННЫМ СИГНАЛЬНО-ПРОТИВОУГОННЫМ УСТРОЙСТВАМ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

5.1 Требования к электропитанию

5.1.1 СПУ должны сохранять работоспособность при изменении рабочего напряжения в бортовой электросети АвТС от 0,9 до 1,25 номинального значения напряжения в соответствии с ГОСТ Р 50905–96.

5.1.2 СПУ, работающие при пуске двигателя, должны сохранять работоспособность при кратковременном понижении напряжения в бортовой электросети АвТС до 0,5 от номинального значения напряжения в соответствии с ГОСТ Р 50905–96.

5.1.3 СПУ должны сохранять работоспособность при отключении их от бортовой электросети АвТС на время не менее 4-х часов и обеспечивать автоматический заряд резервного аккумулятора за время не более 6 часов при восстановлении напряжения в бортовой сети АвТС.

5.1.4 При разряде основного источника электропитания или отключении СПУ от бортовой электросети АвТС СПУ должны формировать и передавать на ПЩН извещение о критическом значении напряжения и переходе на резервное питание.

5.1.5 СПУ должно формировать извещение о неисправности электропитания при снижении до критического значения напряжения электропитания в бортовой электросети АвТС и резервного аккумулятора (при его наличии).

5.2 Функциональные требования

5.2.1 СПУ в дежурном режиме (при постановке АвТС на охрану) должно формировать извещение о тревоге и обеспечивать противоугонные функции АвТС при:

- несанкционированном открывании любой двери АвТС;
- несанкционированном открывании капота и (или) багажника АвТС;
- несанкционированном включении зажигания (запуске двигателя АвТС);
- срабатывании любого из датчиков, реагирующих на движение АвТС, наклон АвТС, удары по корпусу АвТС, разрушения стекол салона АвТС, проникновение нарушителя в салон АвТС (конкретные виды датчиков, используемых в СПУ, устанавливаются в ТУ на СПУ конкретного типа);

5.2.2 В СПУ может быть предусмотрен контроль следующих

параметров АвТС:

- соответствия идентификационного номера АвТС (VIN);
- подключения СПУ к CAN шине АвТС.

5.2.3 В СПУ должен быть предусмотрен резервный канал связи для передачи тревожных извещений в случае неисправности или недоступности основного канала связи.

5.2.4 При использовании резервного канала связи передача тревожных извещений должна осуществляться в режиме, обеспечивающем возможность ретрансляции извещений другими АвТС, оснащенными СПУ.

5.3 Требования к конструкции

5.3.1 Конструктивное исполнение СПУ должно обеспечивать возможность скрытой установки СПУ в АвТС.

5.3.2 Конструкцией СПУ должна быть предусмотрена возможность подключения к CAN шине АвТС по протоколу OBDII ISO 15765 CAN, FMS J1939 (при наличии технической возможности в АвТС).

5.3.3 Конструкцией СПУ должна быть предусмотрена возможность подключения реле блокировки электрических цепей АвТС, управление реле должно осуществляться по штатной CAN шине АвТС.

5.3.4 Конструкцией СПУ должна быть предусмотрена возможность подключения электронно-механического запирающего устройства для ограничения доступа в подкапотное пространство, управление устройством должно осуществляться по штатной CAN шине АвТС.

5.3.5 Степень защиты, обеспечиваемая конструкцией корпуса (оболочкой) СПУ, должна быть установлена по ГОСТ 14254–2015 в ТУ на СПУ конкретных типов, но не ниже IP 40 по ГОСТ 14254–2015.

5.3.6 Блоки и узлы СПУ должны иметь конструктивную защиту, предохраняющую от замыкания выводов между собой и каждого вывода на корпус. При нарушении и последующем восстановлении контакта в цепи любого вывода должна сохраняться работоспособность СПУ.

5.4 Требования к командам телеуправления

5.4.1 В СПУ должна быть обеспечена возможность приема и выполнения команд телеуправления, таких как:

- удаленной блокировки двигателя по запросу группы задержания и по команде дежурного оператора;
- дистанционного включения внешнего аварийного светового и (или) звукового оповещения АвТС;
- контроля подключения СПУ к CAN шине АвТС;
- контроля состояния реле блокировки электрических цепей и (или) электронно-механического запирающего устройства ограничения доступа в подкапотное пространство АвТС;
- запроса соответствия идентификационных данных АвТС (VIN код АвТС).

5.5 Требования к точности определения координат и времени обновления информации о местоположении

5.5.1 Погрешность определения местоположения АвТС, оборудованного СПУ, не должна превышать 15 м.

5.5.2 Время обновления информации о местоположении АвТС в тревожном режиме не должно превышать 8 с. Время доставки тревожных извещений до дежурного оператора не должно превышать 10 сек.

5.5.3 В СПУ должен быть обеспечен контроль попыток саботажа системы определения местоположения и передачи информации дежурному оператору.

НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

1. Технический регламент таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»
2. ГОСТ 2.114–2016 Единая система конструкторской документации. Технические условия
3. ГОСТ 12.1.030–81 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление
4. ГОСТ 12.2.007.0–75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
5. ГОСТ 15.309–98 Система разработки и поставки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения
6. ГОСТ 27.003–2016 Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности
7. ГОСТ 111–2014 Стекло листовое бесцветное. Технические условия
8. ГОСТ 5533–2013 Стекло узорчатое. Технические условия
9. ГОСТ 9272–2017 Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия
10. ГОСТ 12252–86 Радиостанции с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений
11. ГОСТ 14254–2015 (IEC 60529: 2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)
12. 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
13. ГОСТ 21130–75 Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры
14. ГОСТ 24866–2014 Стеклопакеты клееные. Технические условия
15. ГОСТ 26342–84 Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры
16. ГОСТ 28195–89 Оценка качества программных средств. Общие положения
17. ГОСТ 29322–2014 (IEC 60038:2009) Напряжения стандартные
18. ГОСТ 30601-97/ ГОСТ Р 50789-95 Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства охранные сигнально-противоугонные автотранспортных средств. Требования и методы испытаний
19. ГОСТ 30733–2014 Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием Технические условия
20. ГОСТ 30826–2014 Стекло многослойное. Технические условия
- ГОСТ 31364–2014 Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия

21. ГОСТ 32321–2013 Извещатели охранные поверхностные ударно-контактные для блокировки остекленных конструкций в закрытых помещениях. Общие технические требования и методы испытаний
22. ГОСТ 32997–2014 Стекло листовое, окрашенное в массе. Общие технические условия
- ГОСТ 33017–2014 Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием. Технические условия
23. ГОСТ 33086–2014 Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием. Технические условия
24. ГОСТ 34025–2016 Извещатели охранные поверхностные звуковые для блокировки остекленных конструкций помещений. Общие технические требования и методы испытаний
25. ГОСТ Р 2.601–2019 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы
26. ГОСТ Р 2.610–2019 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов
27. ГОСТ Р 15.301–2016 Система разработки и поставки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и поставки продукции на производство
28. ГОСТ Р 50009–2000 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний
29. ГОСТ Р 50658–94 Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 4. Ультразвуковые доплеровские извещатели для закрытых помещений
30. ГОСТ Р 50659–2012 Извещатели радиоволновые доплеровские для закрытых помещений и открытых площадок. Общие технические требования и методы испытаний
31. ГОСТ Р 50777–2014 Извещатели пассивные оптико-электронные инфракрасные для закрытых помещений и открытых площадок. Общие технические требования и методы испытаний
32. ГОСТ Р 50789–2012 Совместимость технических средств электромагнитная. Системы сигнально-противоугонные автотранспортных средств. Требования и методы испытаний
33. ГОСТ Р 50862–2017 Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому
34. ГОСТ Р 50905–96 Автотранспортные средства. Электронное оснащение. Общие технические требования
35. ГОСТ Р 51241–2008 Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний
36. ГОСТ Р 51558–2014 Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний
37. ГОСТ Р 52434–2005 Извещатели охранные оптико-электронные активные. Общие технические требования и методы испытаний
38. ГОСТ Р 52435–2015 Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний

39. ГОСТ Р 52436–2005 Приборы приемно-контрольные охранной и охранно-пожарной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний

40. ГОСТ Р 52551–2016 Системы охраны и безопасности. Термины и определения

41. ГОСТ Р 52650–2006 Извещатели охранные комбинированные радиоволновые с пассивными инфракрасными для закрытых помещений. Общие технические требования и методы испытаний

42. ГОСТ Р 52651–2022 Извещатели охранные линейные радиоволновые для периметров. Общие технические требования и методы испытаний

43. ГОСТ Р 52931–2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия

44. ГОСТ Р 52933–2008 Извещатели охранные поверхностные емкостные для помещений. Общие технические требования и методы испытаний

45. ГОСТ Р 53560–2022 Системы тревожной сигнализации. Источники электропитания. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний

46. ГОСТ Р 53702–2009 Извещатели охранные поверхностные вибрационные для блокировки строительных конструкций закрытых помещений и сейфов. Общие технические требования и методы испытаний

47. ГОСТ Р 54455–2011 Системы охранной сигнализации. Методы испытаний на устойчивость к внешним воздействующим факторам

48. ГОСТ Р 54831–2011 Системы контроля и управления доступом. Устройства преграждающие управляемые. Общие технические требования. Методы испытаний

49. ГОСТ Р 54832–2011 Извещатели охранные точечные магнитоконтактные. Общие технические требования и методы испытаний

50. ГОСТ Р 55017–2021 Пульты централизованного наблюдения для использования в системах противокриминальной защиты. Требования к информации

51. ГОСТ Р 55150–2012 Извещатели охранные комбинированные ультразвуковые с пассивными инфракрасными для закрытых помещений. Общие технические требования и методы испытаний

52. ГОСТ Р 56102.1–2014 Системы централизованного наблюдения. Часть 1. Общие положения

53. ГОСТ Р 56102.2–2015 Системы централизованного наблюдения. Часть 2. Подсистема объектовая. Общие технические требования и методы испытаний

54. ГОСТ Р 57674–2017 Интегрированные системы безопасности. Общие положения

55. ГОСТ Р 58403–2019 Системы беспроводные объектовые охранной сигнализации. Классификация. Общие положения

56. ГОСТ Р 58858–2020 Системы тревожной сигнализации. Системы аэрозольные. Общие технические требования и методы

испытаний

57. ГОСТ IEC 60065–2013 Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности

58. ГОСТ IEC 60335-1–2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования

59. ГОСТ IEC 60870-2-1–2014 Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость

60. IEEE 802 – группа стандартов семейства IEEE (Institute of Electrical and Electronics), касающихся локальных вычислительных сетей (LAN) и сетей мегаполисов (MAN)

61. Приказ Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации от 12 сентября 2017 г. № 377 «Об организации научной и научно-технической деятельности в войсках национальной гвардии Российской Федерации»

**ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ, МОДЕРНИЗАЦИИ И УЧЕТА
СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ, ОБЪЕКТОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ
СРЕДСТВ ОХРАНЫ, ОХРАННЫХ
СИГНАЛЬНО-ПРОТИВОУГОННЫХ УСТРОЙСТВ
И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЛЕКСОВ
СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ В СПИСКЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
БЕЗОПАСНОСТИ**

А.1 Общие положения

Настоящий порядок определяет систему взаимоотношений и устанавливает перечень организационно-технических мероприятий, проводимых ГУВО Росгвардии и ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии совместно с предприятиями промышленности Российской Федерации¹, без привлечения средств государственного оборонного заказа, в области:

планирования и подготовки мероприятий по разработке и модернизации ТСО, СПУ и ПО КСА, предназначенных для применения в деятельности подразделений вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации;

проведения мероприятий по разработке, модернизации и организации серийного производства ТСО, СПУ и ПО КСА;

подтверждения соответствия разработанных или модернизированных ТСО, СПУ и ПО КСА Единым требованиям;

организации и проведения эксплуатационных испытаний вновь разработанных или модернизированных ТСО, СПУ и ПО КСА;

включения вновь разработанных или модернизированных ТСО, СПУ и ПО КСА в Список технических средств безопасности², удовлетворяющих Единым требованиям;

исключения морально устаревших и (или) снятых с производства ТСО, СПУ и ПО КСА из Списка.

А.2 Мероприятия по разработке, модернизации и учету технических средств охраны, охранных сигнально-противоугонных устройств и программного обеспечения комплексов средств автоматизации в Списке

Перечень организационно-технических мероприятий по разработке, модернизации и учету ТСО, СПУ и ПО КСА в Списке приведен в таблице А.1. Данный перечень составлен с учетом требований ГОСТ Р 15.301–2016 и ГОСТ 15.309–98, а также в соответствии с Положением об организации научной и научно-технической деятельности в войсках национальной гвардии Российской Федерации, утвержденного приказом Росгвардии от 12 сентября 2017 г. № 377.

¹ Далее – «предприятие».

² Далее – «Список».

Таблица А.1 – Перечень мероприятий по разработке, модернизации и учету ТСО, СПУ и ПО КСА в Списке

Этапы работ	Разработка новых ТСО, СПУ и ПО КСА		Модернизация ТСО, СПУ и ПО КСА, включенных в Список	
	По инициативе ГУВО Росгвардии	По инициативе предприятия	По инициативе ГУВО Росгвардии	По инициативе предприятия
1	Планирование и подготовка мероприятий по разработке и модернизации ТСО, СПУ и ПО КСА			
1.1	ГУВО Росгвардии, с учетом предложений подразделений вневедомственной охраны, готовит заявки на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ ¹ по разработке новых ТСО, СПУ и ПО КСА ² .	Предприятие с учетом конъюнктуры рынка ТСО, СПУ и ПО КСА, потребности и отзывов эксплуатирующих организаций самостоятельно готовит предложения по разработке новых ТСО, СПУ и ПО КСА.	ГУВО Росгвардии с учетом предложений подразделений вневедомственной охраны готовит заявки на проведение НИОКР по модернизации ТСО, СПУ и ПО КСА, включенных в Список.	Предприятие, с учетом конъюнктуры рынка ТСО, СПУ и ПО КСА, потребностей и отзывов эксплуатирующих организаций, развития элементной базы, самостоятельно готовит предложения по модернизации выпускаемых ТСО, СПУ и ПО КСА.
1.2	ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии рассматривает и согласовывает заявки на проведение НИОКР. На основании заявок формируется План работы ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии ³ , который согласовывается с ВНУ Росгвардии и утверждается ГУВО Росгвардии.	Предприятие самостоятельно планирует и осуществляет разработку новых ТСО, СПУ и ПО КСА. ГУВО Росгвардии и ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии в планировании и разработке новых ТСО, СПУ и ПО КСА не участвуют.	ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии рассматривает и согласовывает заявки на проведение НИОКР. На основании заявок формируется План научных работ ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии, который согласовывается с ВНУ Росгвардии и утверждается ГУВО Росгвардии.	Предприятие информирует ГУВО Росгвардии ⁴ о планах по модернизации ТСО, СПУ и ПО КСА, включенных в Список, с указанием основания (причины), технической и технологической составляющих планируемой модернизации, сроках ее проведения.

¹ Далее – «НИОКР».

² В соответствии с Положением.

³ НИОКР, включенные в План работы ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии, учитываются при формировании Плана научной работы в войсках национальной гвардии Российской Федерации.

⁴ В срок до 1 марта года, предшествующего году, в котором запланировано проведение работ по модернизации ТСО.

Этапы работ	Разработка новых ТСО, СПУ и ПО КСА		Модернизация ТСО, СПУ и ПО КСА, включенных в Список	
	По инициативе ГУВО Росгвардии	По инициативе предприятия	По инициативе ГУВО Росгвардии	По инициативе предприятия
1.3	<p>ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии готовит проекты Технических заданий¹ на разработку новых ТСО, СПУ и ПО КСА и представляет их на утверждение в ГУВО Росгвардии.</p> <p>ГУВО Росгвардии рассматривает ТЗ на разработку новых ТСО, СПУ и ПО КСА и утверждает его в представленной редакции, либо перед утверждением вносит необходимые изменения и дополнения.</p> <p>ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии осуществляет выбор предприятий, имеющих соответствующий опыт исследований, разработки и серийного производства технических средств охраны, с которыми целесообразно проведение опытно-конструкторский работ. Решение о выборе</p>	<p>Предприятие самостоятельно готовит ТЗ на разработку новых ТСО, СПУ и ПО КСА. ТЗ на разработку новых ТСО, СПУ и ПО КСА с ГУВО Росгвардии и ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии не согласовываются.</p>	<p>ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии готовит проекты ТЗ на модернизацию ТСО, СПУ и ПО КСА, согласовывает их с предприятиями и представляет на утверждение в ГУВО Росгвардии.</p> <p>ГУВО Росгвардии рассматривает ТЗ на модернизацию ТСО, СПУ и ПО КСА и утверждает его в представленной редакции, либо перед утверждением вносит необходимые изменения и дополнения.</p>	<p>По поручению ГУВО Росгвардии ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии проводит анализ основания и сущности предлагаемой модернизации ТСО, СПУ и ПО КСА и сообщает в ГУВО Росгвардии о результатах проведенного анализа, с указанием актуальности проведения данных работ.</p> <p>ГУВО Росгвардии принимает решение о целесообразности проведения модернизации ТСО, СПУ и ПО КСА и извещает предприятие и ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии о принятом решении.</p> <p>Предприятие готовит проект ТЗ на модернизацию ТСО, СПУ и ПО КСА, согласовывает его с ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии и представляет на утверждение в ГУВО Росгвардии.</p> <p>ГУВО Росгвардии рассматривает ТЗ на модернизацию ТСО, СПУ и ПО КСА и утверждает его в представленной редакции, либо перед утверждением вносит необходимые изменения и дополнения.</p>

¹ Далее – «ТЗ».

Этапы работ	Разработка новых ТСО, СПУ и ПО КСА		Модернизация ТСО, СПУ и ПО КСА, включенных в Список	
	По инициативе ГУВО Росгвардии	По инициативе предприятия	По инициативе ГУВО Росгвардии	По инициативе предприятия
	<p>предприятия принимается на заседании Научно-технического совета ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии до 1 июля года, предшествующего году проведения опытно-конструкторских работ.</p> <p>Взаимодействие при проведении опытно-конструкторских работ с выбранным на Научно-техническом совете ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии предприятием-производителем осуществляется путем заключения двустороннего соглашения. Данное соглашение должно содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> перечень мероприятий, проводимых предприятием и ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии в рамках опытно-конструкторских работ; условия конфиденциальности полученных сведений и результатов работ; условие о распределении исключительных прав на 			

Этапы работ	Разработка новых ТСО, СПУ и ПО КСА		Модернизация ТСО, СПУ и ПО КСА, включенных в Список	
	По инициативе ГУВО Росгвардии	По инициативе предприятия	По инициативе ГУВО Росгвардии	По инициативе предприятия
	<p>результаты интеллектуальной деятельности, образующихся в ходе работ;</p> <p>распределение доходов от использования результатов интеллектуальной деятельности;</p> <p>меры по защите своих исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности.</p>			

Этапы работ	Разработка новых ТСО, СПУ и ПО КСА		Модернизация ТСО, СПУ и ПО КСА, включенных в Список	
	По инициативе ГУВО Росгвардии	По инициативе предприятия	По инициативе ГУВО Росгвардии	По инициативе предприятия
2	Проведение мероприятий по разработке, модернизации и организации серийного производства ТСО, СПУ и ПО КСА			
2.1	ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии (при необходимости совместно с предприятием) осуществляет разработку новых ТСО, СПУ и ПО КСА, в том числе ТУ, конструкторской и эксплуатационной документации.	Предприятие самостоятельно осуществляет разработку новых ТСО, СПУ и ПО КСА, ТУ, конструкторской и эксплуатационной документации.	Предприятие совместно с ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии проводит модернизацию ТСО, СПУ и ПО КСА, разработку проектов изменений ТУ, конструкторской и иной технической документации	Предприятие самостоятельно проводит модернизацию ТСО, СПУ и ПО КСА, разработку проектов изменений ТУ, конструкторской и иной технической документации.
2.2	ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии (при необходимости совместно с предприятием) проводят испытания ¹ макетных и опытных образцов новых ТСО, СПУ и ПО КСА. В испытаниях (по согласованию) принимают участие представители ГУВО Росгвардии.	Предприятие самостоятельно проводит испытания макетных и опытных образцов ТСО, СПУ и ПО КСА. Представители ГУВО Росгвардии и ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии в испытаниях не участвуют.	ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии совместно с предприятием проводят испытания макетных образцов модернизированных ТСО, СПУ и ПО КСА, с участием представителя ГУВО Росгвардии (по согласованию).	Предприятие самостоятельно проводит испытания макетных образцов, модернизированных ТСО, СПУ и ПО КСА. ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии при проведении предприятием работ по модернизации ТСО, СПУ и ПО КСА (при необходимости) может осуществлять консультационную, техническую помощь, участвовать в испытаниях.

¹ При проведении испытаний макетных и опытных образцов, квалификационных и типовых испытаний ТСО и СПУ допускается использование технических средств видеоконференцсвязи.

Этапы работ	Разработка новых ТСО, СПУ и ПО КСА		Модернизация ТСО, СПУ и ПО КСА, включенных в Список	
	По инициативе ГУВО Росгвардии	По инициативе предприятия	По инициативе ГУВО Росгвардии	По инициативе предприятия
2.3	<p>«ФКУ «НИЦ» Охрана Росгвардии разрабатывает Программу и методику квалификационных испытаний новых ТСО, СПУ и ПО КСА, согласовывает с ГУВО Росгвардии и передает на предприятие, которое ее утверждает.»</p>	<p>Предприятие самостоятельно готовит и утверждает Программу и методику квалификационных испытаний новых ТСО, СПУ и ПО КСА.</p> <p>Программа и методика квалификационных испытаний с ГУВО Росгвардии и ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии не согласовывается.</p>	<p>Предприятие готовит Программу и методику типовых испытаний модернизированных ТСО, СПУ и ПО КСА и согласовывает ее с ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии и ГУВО Росгвардии.</p> <p>По завершении согласования предприятие утверждает Программу и методику типовых испытаний модернизированных ТСО, СПУ и ПО КСА.</p>	<p>Предприятие готовит Программу и методику типовых испытаний модернизированных ТСО, СПУ и ПО КСА и согласовывает ее с ГУВО Росгвардии и ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии.</p> <p>По завершении согласования предприятие утверждает Программу и методику типовых испытаний модернизированных ТСО, СПУ и ПО КСА.</p>
2.4	<p>Предприятие организует проведение квалификационных испытаний новых ТСО, СПУ и ПО КСА с участием представителей ГУВО Росгвардии и ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии.</p> <p>Сроки проведения квалификационных испытаний устанавливаются индивидуально для каждого вновь разработанного ТСО, СПУ и ПО КСА и в рабочем порядке согласовываются ГУВО Росгвардии, ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии и предприятием.</p>	<p>Предприятие самостоятельно проводит квалификационные испытания новых ТСО, СПУ и ПО КСА.</p>	<p>Предприятие организует проведение типовых испытаний модернизированных ТСО, СПУ и ПО КСА с участием представителей ГУВО Росгвардии и ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии.</p> <p>Сроки проведения типовых испытаний устанавливаются индивидуально для каждого модернизированного ТСО, СПУ и ПО КСА и в рабочем порядке согласовываются ГУВО Росгвардии, ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии и предприятием.</p>	<p>Предприятие организует проведение типовых испытаний модернизированных ТСО, СПУ и ПО КСА с участием представителей ГУВО Росгвардии и ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии.</p> <p>Сроки проведения типовых испытаний устанавливаются индивидуально для каждого модернизированного ТСО, СПУ и ПО КСА и в рабочем порядке согласовываются ГУВО Росгвардии, ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии и предприятием.</p>

Этапы работ	Разработка новых ТСО, СПУ и ПО КСА		Модернизация ТСО, СПУ и ПО КСА, включенных в Список	
	По инициативе ГУВО Росгвардии	По инициативе предприятия	По инициативе ГУВО Росгвардии	По инициативе предприятия
2.5	<p>ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии по результатам квалификационных испытаний осуществляет корректировку проекта ТУ, конструкторской и эксплуатационной документации на новые ТСО, СПУ и ПО КСА и согласовывает с предприятием и ГУВО Росгвардии.</p> <p>По завершении согласования ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии утверждает ТУ на новые ТСО, СПУ и ПО КСА.</p>	<p>Предприятие по результатам квалификационных испытаний самостоятельно осуществляет корректировку проектов ТУ, конструкторской и эксплуатационной документации на новые ТСО, СПУ и ПО КСА</p>	<p>ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии (предприятие)¹ при условии получения положительных результатов типовых испытаний вносит необходимые изменения в ТУ на ТСО, СПУ и ПО КСА и согласовывает их в установленном порядке с ГУВО Росгвардии, предприятием или ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии, соответственно.</p> <p>По завершении согласования ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии (предприятие) утверждает изменения ТУ, а также вносит необходимые изменения в конструкторскую и эксплуатационную документацию на ТСО, СПУ и ПО КСА.</p>	<p>Предприятие (ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии) при условии получения положительных результатов типовых испытаний вносит необходимые изменения в ТУ на ТСО, СПУ и ПО КСА и согласовывает их в установленном порядке с ГУВО Росгвардии, предприятием или ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии, соответственно.</p> <p>По завершении согласования предприятие (ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии) утверждает изменения ТУ, а также вносит необходимые изменения в конструкторскую и эксплуатационную документацию на ТСО, СПУ и ПО КСА.</p>

¹ В зависимости от того, какая организация является держателем подлинников ТУ, конструкторской и эксплуатационной документации на ТСО и СПУ, в соответствии с условиями договора, заключенного между ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии и предприятием, согласно пункту 5.6 настоящего Порядка.

Этапы работ	Разработка новых ТСО, СПУ и ПО КСА		Модернизация ТСО, СПУ и ПО КСА, включенных в Список	
	По инициативе ГУВО Росгвардии	По инициативе предприятия	По инициативе ГУВО Росгвардии	По инициативе предприятия
3	Подтверждение соответствия ТСО, СПУ и ПО КСА Единым требованиям			
3.1	Техническая экспертиза ТСО, СПУ и ПО КСА на соответствие Единым требованиям не проводится.	<p>ТСО, СПУ и ПО КСА, разработанные предприятиями в инициативном порядке без участия ГУВО Росгвардии и ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии, предусмотренного положениями разделов 1 и 2 настоящего Порядка, проходят техническую экспертизу на соответствие Единым требованиям.</p> <p>Для проведения технической экспертизы новых ТСО, СПУ и ПО КСА предприятие направляет заявку в ГУВО Росгвардии.</p> <p>Техническую экспертизу ТСО, СПУ и ПО КСА проводит ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии по поручению ГУВО Росгвардии в соответствии с Порядком проведения технической экспертизы СПИ, объектовых ТСО и СПУ, приведенном в приложении Б к настоящим Единым требованиям.</p>	Техническая экспертиза ТСО, СПУ и ПО КСА на соответствие Единым требованиям не проводится.	

Этапы работ	Разработка новых ТСО, СПУ и ПО КСА		Модернизация ТСО, СПУ и ПО КСА, включенных в Список	
	По инициативе ГУВО Росгвардии	По инициативе предприятия	По инициативе ГУВО Росгвардии	По инициативе предприятия
4	Организация и проведение эксплуатационных испытаний вновь разработанных и модернизированных ТСО (СПУ)			
4.1	<p>На основании положительных результатов квалификационных испытаний новых ТСО, СПУ и ПО КСА ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии по поручению ГУВО Росгвардии разрабатывает Программу и методику эксплуатационных испытаний ТСО, СПУ и ПО КСА и представляет ее на утверждение в ГУВО Росгвардии. ГУВО Росгвардии рассматривает и утверждает Программу и методику эксплуатационных испытаний ТСО, СПУ и ПО КСА в представленной редакции, либо перед утверждением вносит необходимые изменения и дополнения. Определяет подразделения вневедомственной охраны, которые будут проводить эксплуатационные испытания ТСО, СПУ и ПО КСА.</p>	<p>На основании положительных результатов квалификационных испытаний (технической экспертизы) ТСО, СПУ и ПО КСА ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии по поручению ГУВО Росгвардии разрабатывает Программу и методику эксплуатационных испытаний ТСО, СПУ и ПО КСА и представляет ее на утверждение в ГУВО Росгвардии. ГУВО Росгвардии рассматривает и утверждает Программу и методику эксплуатационных испытаний в представленной редакции, либо перед утверждением вносит необходимые изменения и дополнения. Определяет подразделения вневедомственной охраны, которые будут проводить эксплуатационные испытания ТСО, СПУ и ПО КСА.</p>	<p>На основании положительных результатов типовых испытаний модернизированных ТСО, СПУ и ПО КСА ГУВО Росгвардии принимает решение о целесообразности или нецелесообразности проведения эксплуатационных испытаний ТСО, СПУ и ПО КСА в подразделениях вневедомственной охраны¹. В случае принятия решения о проведении эксплуатационных испытаний ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии по поручению ГУВО Росгвардии разрабатывает Программу и методику эксплуатационных испытаний ТСО, СПУ и ПО КСА и представляет ее на утверждение в ГУВО Росгвардии. ГУВО Росгвардии рассматривает и утверждает Программу и методику эксплуатационных испытаний ТСО, СПУ и ПО КСА в представленной редакции, либо перед утверждением вносит необходимые изменения и дополнения. Определяет подразделения вневедомственной охраны, которые будут проводить эксплуатационные испытания ТСО, СПУ и ПО КСА.</p>	

¹ Эксплуатационные испытания модернизированных ТСО и СПУ проводятся в случае существенного изменения их конструкции, порядка проведения монтажа, эксплуатации или технического обслуживания, основных тактико-технических характеристик или расширения функциональных возможностей, а также в случае разработки новых модификаций ТСО и СПУ или введения новых видов ТСО и СПУ в состав оборудования систем централизованного наблюдения, систем передачи извещений или интегрированных систем безопасности.

Этапы работ	Разработка новых ТСО, СПУ и ПО КСА		Модернизация ТСО, СПУ и ПО КСА, включенных в Список	
	По инициативе ГУВО Росгвардии	По инициативе предприятия	По инициативе ГУВО Росгвардии	По инициативе предприятия
4.2	ГУВО Росгвардии организует проведение эксплуатационных испытаний новых или модернизированных ТСО, СПУ и ПО КСА в подразделениях вневедомственной охраны, в соответствии с Порядком организации и проведения эксплуатационных испытаний СПИ, объектовых ТСО и СПУ, приведенном в приложении В к настоящим Единым требованиям.			
5	Включение новых и модернизированных ТСО, СПУ и ПО КСА в Список			
5.1	По результатам мероприятий, проведенных в соответствии с положениями разделов 1 – 4 настоящего Порядка, ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии готовит обоснованные предложения о целесообразности или нецелесообразности применения вновь разработанных или модернизированных ТСО, СПУ и ПО КСА в деятельности подразделений вневедомственной охраны и включения этих ТСО, СПУ и ПО КСА в Список.			
5.2	ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии направляет предложения, указанные в пункте 5.1 настоящего Порядка, в ГУВО Росгвардии, которое их обобщает, анализирует и выносит на рассмотрение Технического совета ГУВО Росгвардии.			
5.3	В соответствии с решениями, принятыми на заседании Технического совета ГУВО Росгвардии, ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии совместно с ГУВО Росгвардии готовит новую редакцию Списка.			
5.4	ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии направляет электронную версию новой редакции Списка в ГУВО Росгвардии, ФГУП «Охрана» Росгвардии, подразделения вневедомственной охраны по субъектам Российской Федерации и на предприятия, изделия которых были включены в новую редакцию Списка, а также размещает электронную версию новой редакции Списка в информационной системе общего пользования на официальном сайте ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии (http://nicohrana.ru).			
5.5	ГУВО Росгвардии организует типографское издание новой редакции Списка и обеспечение им подразделений вневедомственной охраны по субъектам Российской Федерации.			
5.6	Предприятие, осуществляющее серийное производство ТСО, СПУ и ПО КСА, включенных в Список, заключает с ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии соглашение о взаимодействии в рамках контроля качества и сопровождения серийного производства ТСО. Соглашение должно содержать положение об участии ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии в проведении периодических испытаний серийно выпускаемых ТСО на возмездной основе путем заключения отдельного договора на проведение испытаний.			
6	Исключение из Списка технических средств охраны и охранных сигнально-противоугонных устройств,			

Этапы работ	Разработка новых ТСО, СПУ и ПО КСА		Модернизация ТСО, СПУ и ПО КСА, включенных в Список	
	По инициативе ГУВО Росгвардии	По инициативе предприятия	По инициативе ГУВО Росгвардии	По инициативе предприятия
	которые морально устарели, сняты с производства, а также по иным причинам, не позволяющим подтвердить их соответствие Единым требованиям			
6.1	<p>Предприятия, осуществляющие серийное производство ТСО или СПУ, включенных в Список, ежегодно (в срок до 1 декабря) предоставляют в ГУВО Росгвардии и ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии:</p> <p>а) информацию о ТСО и СПУ, включенных в Список, которые фактически сняты предприятием с производства или планируются к снятию с производства в текущем или следующем календарном году;</p> <p>б) план-график проведения периодических испытаний серийно выпускаемых ТСО и СПУ, включенных в Список, на следующий календарный год, с указанием места и сроков проведения испытаний.</p> <p>В случае невозможности проведения периодических испытаний ТСО или СПУ конкретного типа (модификации) в следующем календарном году (в связи с временной приостановкой серийного производства ТСО и СПУ или по иным объективным обстоятельствам), предприятие-изготовитель уведомляет об этом ГУВО Росгвардии и ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии в установленный срок и предоставляет обоснованные предложения о перенесении срока проведения периодических испытаний.</p>			
6.2	<p>ГУВО Росгвардии совместно с ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии принимают решение о необходимости участия своих представителей в работе комиссии по проведению периодических испытаний серийно выпускаемых ТСО, СПУ и ПО КСА конкретных типов и уведомляют об этом предприятия не позднее чем за 30 дней до начала планируемых испытаний.</p>			
6.3	<p>Периодические испытания ТСО и СПУ, включенных в Список, проводятся в соответствии с требованиями ГОСТ 15.309-98 и ТУ на ТСО или СПУ конкретного типа (группы однородной продукции).</p>			
6.4	<p>В процессе проведения периодических испытаний комиссия проводит анализ соответствия технических требований, установленных в ТУ на ТСО или СПУ конкретного типа, по которым проводятся периодические испытания, соответствующим положениям действующей редакции Единых требований.</p> <p>В случае, если будет обнаружено несоответствие технических требований, установленных в ТУ на ТСО или СПУ конкретного типа, действующей редакции Единых требований, комиссия по проведению периодических испытаний готовит предложения по внесению соответствующих изменений и дополнений в ТУ на ТСО или СПУ конкретного типа, а также по доработке (модернизации) данного ТСО или СПУ (при необходимости). Данные предложения включаются в Акт периодических испытаний в соответствии с требованиями ГОСТ 15.309-98 (форма 2), с указанием согласованного комиссией срока выполнения предусмотренных мероприятий.</p>			
6.5	<p>По завершении периодических испытаний предприятие направляет в ГУВО Росгвардии и ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии Акт и протоколы периодических испытаний в установленный срок.</p>			
6.6	<p>В случае, если предприятие в установленный срок не предоставит в ГУВО Росгвардии и ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии Акт</p>			

Этапы работ	Разработка новых ТСО, СПУ и ПО КСА		Модернизация ТСО, СПУ и ПО КСА, включенных в Список	
	По инициативе ГУВО Росгвардии	По инициативе предприятия	По инициативе ГУВО Росгвардии	По инициативе предприятия
	и протоколы периодических испытаний или не выполнит предусмотренные Актом периодических испытаний мероприятия по внесению изменений и дополнений в ТУ на ТСО или СПУ конкретного типа, а также по доработке (модернизации) ТСО или СПУ конкретного типа в целях обеспечения их соответствия Единым требованиям, ГУВО Росгвардии совместно с ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии выносят на рассмотрение Технического совета ГУВО Росгвардии вопрос об исключении данного ТСО или СПУ из Списка.			
6.7	Исключаются из Списка ТСО и СПУ, производители которых отказались от реализации мероприятий, предусмотренных пунктом 6.1 настоящего раздела Единых требований*.			
6.8	Информация о ТСО и СПУ, исключенных из Списка, помещается в раздел 4 Списка «ТСО, использование которых разрешено до истечения сроков эксплуатации». Продление срока эксплуатации ТСО и СПУ, сверх установленного предприятием-производителем, принимается решением Технического совета ГУВО Росгвардии. В случае отсутствия запросов на продление срока эксплуатации более четырех лет после принятия решения об исключении из Списка, информация о ТСО и СПУ удаляется из раздела 4 Списка».			

* Указанные технические средства и системы передачи извещений могут использоваться подразделениями вневедомственной охраны до истечения срока эксплуатации, установленного предприятием-производителем. Решение о продлении срока эксплуатации такого технического средства охраны, сверх установленного предприятием-производителем, принимается ГУВО Росгвардии.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ, ОБЪЕКТОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОХРАНЫ, ОХРАННЫХ СИГНАЛЬНО-ПРОТИВОУГОННЫХ УСТРОЙСТВ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЛЕКСОВ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ПУНКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОХРАНЫ

Б.1 Цель проведения технической экспертизы

Техническая экспертиза проводится в целях проверки соответствия СПИ, объектовых ТСО, СПУ и ПО КСА ПЦО (далее – объектов экспертизы, изделий) их ТУ, конструкторской и эксплуатационной документации настоящим Единым требованиям, проверки выполнения предприятием-изготовителем заявленных технических характеристик, оценки фактических эксплуатационных параметров и функциональных возможностей, сравнения технико-экономических показателей с аналогичными изделиями, применяемыми в деятельности подразделений вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации.

Б.2 Объекты технической экспертизы

На техническую экспертизу представляются серийно выпускаемые изделия, разработанные в инициативном порядке (без технического задания, утвержденного ГУВО Росгвардии), освоенные в серийном производстве на предприятии промышленности Российской Федерации (далее – Заявитель), предлагаемые Заявителем для применения в деятельности подразделений вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации.

Б.3 Порядок подачи заявки на проведение технической экспертизы

Для принятия решения о целесообразности проведения технической экспертизы изделий Заявитель направляет официальное письменное обращение в ГУВО Росгвардии, в котором указывает наименование и область применения, их особенности (отличия, преимущества), основные тактико-технические характеристики и стоимостные показатели.

ГУВО Росгвардии изучает представленные материалы и по результатам инициирует проведение технической экспертизы или готовит обоснованный отказ Заявителю.

Б.4 Исполнитель работ по технической экспертизе

Техническая экспертиза изделий проводится ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии (далее – Исполнитель) на возмездной основе по письменному обращению ГУВО Росгвардии. Оплата работ по проведению технической экспертизы осуществляется Заявителем на основании договора, заключаемого между Исполнителем и Заявителем.

Б.5 Образцы и документы, представляемые на техническую экспертизу

Для проведения технической экспертизы изделий Заявитель, предоставляет Исполнителю образцы в количестве не менее трех (для технически сложных, объемных и дорогостоящих ТСО и СПУ, по согласованию с ГУВО Росгвардии и Исполнителем, допускается проведение экспертизы на одном образце ТСО и СПУ) и установочный (инсталляционный) комплект при проведении экспертизы ПО КСА ПЦО.

Для проведения технической экспертизы изделий Заявитель предоставляет Исполнителю следующие документы:

1) пояснительную записку, содержащую информацию об основных тактико-технических характеристиках, функциональных возможностях и стоимостных показателях объектов экспертизы;

2) ТУ на изделия (на все составные части);

3) документы, подтверждающие готовность предприятия-изготовителя к серийному выпуску изделий в соответствии с ГОСТ 15.301–2016 (акт квалификационной комиссии с приложением протоколов квалификационных испытаний);

4) эксплуатационную документацию на изделия (на все составные части);

5) ПО (при работе ТСО и СПУ с компьютерным оборудованием и другими средствами автоматизации);

6) руководство по работе с ПО ТСО, СПУ и КСА ПЦО;

7) отзывы эксплуатирующих организаций (при их наличии).

8) конструкторскую документацию на изделия (объем необходимой конструкторской документации определяется Исполнителем в процессе подготовки к проведению технической экспертизы);

9) документы (сертификаты, декларации, лицензии), подтверждающие соответствие изделий требованиям технических регламентов и стандартов, действие которых распространяется на данный вид изделий, требованиям других нормативных документов, обусловленных конструктивными и функциональными особенностями ТСО и СПУ, а также требованиями нормативных правовых актов в отношении данной продукции;

10) документы, подтверждающие соответствие изделий требованиям Федерального агентства связи (для изделий, работающих по линиям АТС

и/или имеющих в своем составе радиоканальные устройства связи);

11) разрешительные документы на использование рабочих частот (для изделий, имеющих в своем составе радиоканальные устройства связи);

12) справку о предприятии-изготовителе (по отдельному требованию Исполнителя), содержащую следующие сведения:

- фирменное наименование и коммерческое обозначение предприятия-изготовителя;

- основные направления деятельности предприятия-изготовителя;

- юридический, почтовый и электронный адрес предприятия-изготовителя;

- адрес сайта предприятия-изготовителя в сети Интернет (при наличии такого адреса);

- опыт серийного производства изделий (число лет, номенклатура);

- наличие зарегистрированных товарных знаков на изделия;

- основные контрагенты и партнеры (разработчики, производственная интеграция, поставщики);

- наличие лицензий, сертификатов, разрешений (на разработку, серийное производство, проектирование, монтаж, техническое обслуживание);

- наличие патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы изделий;

- наличие на предприятии-изготовителе сертифицированной системы (систем) менеджмента качества;

- уровень технической и технологической оснащенности предприятия-изготовителя (наличие собственной производственно-технологической и испытательной базы);

- численность и квалификация сотрудников, средний возраст, образование;

- научный уровень предприятия-изготовителя (наличие сотрудников, имеющих ученые степени и звания, проведение собственных научно-исследовательских работ, наличие научных публикаций);

- материально-техническое снабжение (основные поставщики комплектующих изделий и материалов, с указанием стран, из которых осуществляется поставка комплектующих изделий и материалов);

- контроль и проведение испытаний (входной контроль комплектующих изделий и материалов, операционный контроль продукции в процессе серийного производства, приемочный контроль готовой продукции, коэффициент дефектности продукции, наличие рекламаций от потребителей);

- наличие складских помещений для надлежащего хранения готовой продукции, комплектующих изделий и материалов;

- сопровождение (техническая поддержка) изделий в процессе эксплуатации;

- проведение гарантийного и послегарантийного ремонта изделий (наличие собственных сервисных центров на предприятии-изготовителе, в других организациях-партнерах в различных субъектах Российской Федерации);

- наличие учебно-методических пособий;
- опыт взаимодействия предприятия-изготовителя с подразделениями вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации, другими организациями и подразделениями Росгвардии;
- участие в международных, всероссийских, региональных или ведомственных научно-практических конференциях, выставках, форумах, семинарах в области развития и применения технических средств охраны и обеспечения безопасности объектов и имущества (наличие призов).

Б.6 Начало проведения технической экспертизы

Срок начала технической экспертизы изделий определяется Исполнителем по согласованию с Заявителем.

Исполнитель начинает работы по проведению технической экспертизы на следующий рабочий день после оплаты Заявителем работ по договору о проведении технической экспертизы (поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя).

Б.7 Срок проведения технической экспертизы

Срок проведения технической экспертизы устанавливается в договоре о проведении технической экспертизы, но не более 45 рабочих дней.

В технически обоснованных случаях возможно увеличение данного срока по согласованию с ГУВО Росгвардии.

При отказе Заявителя от проведения технической экспертизы изделий или не предоставлении Исполнителю образцов или необходимого комплекта документации на них в течение трех месяцев с момента официального письменного запроса на их предоставление, а также в случае отсутствия оплаты Заявителем работ по технической экспертизе заявленных изделий в течение одного месяца после подписания договора о проведении их технической экспертизы и выставления Исполнителем счета на оплату данных работ, Исполнитель информирует об этом ГУВО Росгвардии для принятия решения о нецелесообразности проведения технической экспертизы данных изделий и прекращения отношений с Заявителем.

Б.8 Содержание работ по технической экспертизе

Техническая экспертиза ТСО и СПУ должна включать в себя следующие работы:

- разработку программы и методики технической экспертизы ТСО и СПУ;
- изучение ТУ, конструкторской и эксплуатационной документации ТСО и СПУ на предмет соответствия требованиям технических регламентов, стандартов и других нормативных документов, проверку

достаточности установленных в этих документах требований и полноты проверок для обеспечения надлежащего качества продукции и обеспечения его контроля при серийном производстве;

- анализ конструктивных и схемотехнических особенностей ТСО и СПУ, качества и технологии изготовления, оценку технического уровня применяемой элементной базы;

- анализ состояния серийного производства ТСО и СПУ, в том числе производственного, технологического и испытательного оборудования, помещений и служб предприятия, необходимых для обеспечения надлежащего качества продукции и подтверждения соответствия ТСО и СПУ установленным требованиям нормативных документов;

- проверку тактико-технических характеристик и функциональных возможностей ТСО и СПУ с проведением необходимых испытаний;

- сравнение технико-экономических показателей ТСО и СПУ с аналогичными изделиями, применяемыми в подразделениях вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации;

- оформление результатов технической экспертизы.

Б.9 Программа и методика проведения технической экспертизы

Программа и методика проведения технической экспертизы ТСО и СПУ должна быть составлена на основе методов испытаний, установленных в национальных и межгосударственных стандартах на соответствующий вид ТСО, а также в ТУ на представленные ТСО и СПУ конкретного типа, с необходимыми уточнениями и дополнениями.

Программу и методику технической экспертизы ТСО и СПУ утверждает руководитель ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии.

Б.10 Калькуляция и договор о проведении технической экспертизы

На основании программы и методики технической экспертизы составляется калькуляция ее стоимости, включающая затраты на проведение работ по технической экспертизе ТСО и СПУ и его технической документации, а также затраты на расходные материалы и амортизацию оборудования.

На основании калькуляции составляется договор о проведении технической экспертизы.

Б.11 Проведение и оформление результатов технической экспертизы

Работы по проведению технической экспертизы ТСО и СПУ проводятся по утвержденной программе и методике с соблюдением правил и норм техники безопасности.

Результаты технической экспертизы оформляются в виде

заключения о соответствии ТСО и СПУ настоящим Единым требованиям и отчета о проведении технической экспертизы

Заключение о соответствии ТСО и СПУ настоящим Единым требованиям направляется в ГУВО Росгвардии, а отчет о проведении технической экспертизы – Заявителю, не позднее 10 рабочих дней после окончания работ по технической экспертизе ТСО и СПУ.

При необходимости устранения выявленных замечаний, ГУВО Росгвардии направляет экспертное заключение Заявителю.

В зависимости от объема и существенности выявленных недостатков ТСО, несоответствия ТСО и СПУ и (или) его технической документации настоящим Единым требованиям, ГУВО Росгвардии по согласованию с ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии принимает решение о необходимости проведения повторной экспертизы данного ТСО и СПУ (в полном объеме или в части проверки устранения Заявителем выявленных недостатков). Повторная экспертиза ТСО и СПУ проводится в том же порядке на возмездной основе.

На основании экспертного заключения (при условии получения положительного результата технической экспертизы ТСО и СПУ и устранения Заявителем выявленных недостатков) ГУВО Росгвардии принимает решение о целесообразности проведения эксплуатационных испытаний заявленного ТСО и СПУ в региональных подразделениях вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации. Порядок организации и проведения эксплуатационных испытаний ТСО и СПУ приведен в приложении В.

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ, ОБЪЕКТОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОХРАНЫ И ОХРАННЫХ СИГНАЛЬНО-ПРОТИВОУГОННЫХ УСТРОЙСТВ

Эксплуатационные испытания СПИ, объектовых ТСО и СПУ проводятся с целью проверки работоспособности таких ТСО и СПУ в реальных условиях эксплуатации, оценки степени удобства монтажа, регулировки, эксплуатации, технического обслуживания, а также оценки качества эксплуатационной документации ТСО и СПУ.

В.1 Условия проведения эксплуатационных испытаний

Эксплуатационные испытания ТСО и СПУ проводятся в территориальных подразделениях вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации.

Конкретные подразделения вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации, в которых проводятся эксплуатационные испытания ТСО и СПУ, определяет ГУВО Росгвардии.

Эксплуатационные испытания объектовых ТСО и СПУ, в том числе объектового оборудования СПИ (СЦН) проводятся на объектах, охраняемых подразделениями вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации, пультового оборудования СПИ (СЦН) – на ПЦО.

Продолжительность эксплуатационных испытаний ТСО и СПУ составляет не менее 1000 часов со дня ввода ТСО и СПУ в эксплуатацию подразделениями вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации.

В.2 Программа и методика эксплуатационных испытаний

Эксплуатационные испытания ТСО и СПУ проводятся по разработанной ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии и утвержденной ГУВО Росгвардии программе и методике, которая должна включать:

- краткую характеристику ТСО и СПУ;
- цель проведения эксплуатационных испытаний ТСО и СПУ;
- условия и порядок проведения эксплуатационных испытаний ТСО и СПУ;
- методики контрольных проверок, испытаний и измерений ТСО и СПУ.

Проведение монтажных и пуско-наладочных работ возлагается на подразделение вневедомственной охраны, назначенное ГУВО Росгвардии для проведения эксплуатационных испытаний. При необходимости привлекается ФГУП «Охрана» Росгвардии.

Контроль проведения эксплуатационных испытаний ТСО и СПУ осуществляет ГУВО Росгвардии и руководство подразделения вневедомственной охраны, назначенного для проведения эксплуатационных испытаний.

Консультационно-техническую помощь при проведении эксплуатационных испытаний ТСО и СПУ оказывает ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии.

В процессе проведения эксплуатационных испытаний ТСО и СПУ подразделение вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации ведет журнал, находящийся в соответствующем ПЦО. Журнал должен иметь следующие разделы:

- результаты контрольных проверок работоспособности ТСО и СПУ: (дата, вид проверки, результаты);
- информация о ложных срабатываниях, отказах или иных неисправностях ТСО (дата, время, номер ложного срабатывания, причина срабатывания или предполагаемая причина);
- дефекты (недостатки) ТСО и СПУ, выявленные в ходе эксплуатационных испытаний;
- подстройка и регулировка, проведенные в процессе эксплуатационных испытаний ТСО и СПУ: (дата, причина, значения регулируемого параметра до и после регулировки).

Записи в журнале подтверждаются подписями лиц, осуществляющими эксплуатационные испытания (контрольные проверки, регулировки) ТСО и СПУ.

Ввод ТСО и СПУ в эксплуатацию (начало проведения эксплуатационных испытаний) оформляется актом, который подписывается ответственными представителями подразделения вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации. Копия акта в течение 5 дней направляется в ГУВО Росгвардии.

В.3 Результаты эксплуатационных испытаний

Результаты эксплуатационных испытаний ТСО и СПУ оформляются протоколом, в котором дается заключение о соответствии данного ТСО и СПУ заявленным тактико-техническим характеристикам, а также вносятся сведения об удобстве монтажа, регулировки, эксплуатации, технического обслуживания, а также замечания и предложения по улучшению конструктивных и эксплуатационных параметров ТСО и СПУ.

В протоколе отмечаются также возникшие во время испытаний отказы и нарушения работоспособности ТСО и СПУ, с указанием выясненных или предполагаемых причин их возникновения.

Протокол подписывается лицами, проводившими эксплуатационные испытания ТСО и СПУ и осуществлявшими контроль проведения испытаний. Утверждается протокол руководителем подразделения вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации, проводившего эксплуатационные испытания.

В.4 Протокол эксплуатационных испытаний

Утверждённый протокол эксплуатационных испытаний направляется в ГУВО Росгвардии не позднее 10 рабочих дней со дня завершения испытаний.

ГУВО Росгвардии анализирует полученные результаты, а при необходимости направляет в адрес завода-изготовителя выявленные в ходе работы замечания для их последующего устранения, а также обоснованные предложения по улучшению функционирования ТСО и СПУ.

ГУВО Росгвардии на основании протокола эксплуатационных испытаний принимает решение о целесообразности применения ТСО и СПУ в практической деятельности подразделений вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации.

**ЕДИНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ
ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ
СИСТЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО НАБЛЮДЕНИЯ,
ИНТЕГРИРОВАННЫМ В ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
КОМПЛЕКСОВ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ
ПУНКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОХРАНЫ**

Г.1 Назначение и область применения

Г.1.1 Единые требования к средствам функциональной диагностики оборудования СЦН, интегрированным в ПО КСА ПЦО предназначены для унификации средств функциональной диагностики ПО КСА ПЦО в части состава, структуры и формата отображения диагностической информации о ТСО.

Г.1.2 Реализация Единых требований к средствам функциональной диагностики позволит осуществить внедрение унифицированного вида отображения функциональной диагностики в ПО КСА ПЦО, что обеспечит:

- возможность единообразного описания диагностической информации всех категорий объектов (простых, средних и сложных);
- возможность единообразного отображения диагностической информации независимо от типа ТСО на охраняемом объекте;
- возможность замены технических средств на объекте без изменения диагностической информации по охраняемому объекту.

Г.1.3 Документ предназначен для разработчиков ПО КСА ПЦО, применяемых подразделениями вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации, а также для технических работников вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации.

Г.2 Общие требования к программному обеспечению комплексов средств автоматизации пунктов централизованной охраны

Г.2.1 СФД, отображающиеся на АРМ ДПУ и на АРМ инженера ПЦО или АРМ инспектора технической службы, должны быть описаны в руководствах по эксплуатации на соответствующие АРМ. Должно быть указано:

- в каких случаях СФД поступают на АРМ автоматически и в каких случаях необходимо формировать команду-запрос оператором;
- каковы должны быть действия персонала при изменении или достижении пределов отображающихся на АРМ числовых значений.

Г.2.2 В ПО КСА ПЦО должны присутствовать СФД, указанные в разделе 4 - обязательные.

Г.2.3 В ПО КСА ПЦО должны присутствовать СФД, указанные в разделе 5 - рекомендуемые.

Г.2.4 Отображение СФД должно соответствовать разделу В.5.

Г.2.5 Также в ПО КСА ПЦО допускается использование других СФД, формирующихся специфическим оборудованием данных производителей.

Г.3 Обязательные сообщения функциональной диагностики

Г.3.1 Обязательные сообщения функциональной диагностики для всех каналов связи

Г.3.1.1 СФД: «Разряд батареи»

Функциональное назначение: Аккумулятор устройства разрядился ниже определённого значения, например, 11 В.

Вид отображения СФД на АРМ ДПУ: «Разряд батареи».

Вид отображения СФД на АРМ инженера ПЦО или АРМ инспектора технической службы: «Разряд батареи. Необходимо проверить цепь заряда батареи аккумуляторов резервного питания. В случае исправности цепи заряда заменить батарею».

Сообщение поступает автоматически и/или по команде-запросу от АРМ ДПУ и от АРМ инженера ПЦО.

Г.3.1.2 СФД: «Батарея в норме»

Функциональное назначение: Аккумулятор устройства исправен и зарядился.

Вид отображения СФД на АРМ ДПУ: «Батарея в норме».

Вид отображения СФД на АРМ инженера ПЦО или АРМ инспектора технической службы: «Батарея в норме».

Сообщение поступает автоматически и/или по команде-запросу от АРМ ДПУ и от АРМ инженера ПЦО.

Г.3.1.3 СФД: «Переход на резервное питание»

Функциональное назначение: Переход на питание от аккумулятора. Необходимо проверить цепь основного питания.

Вид отображения СФД на АРМ ДПУ: «Переход на резервное питание».

Вид отображения СФД на АРМ инженера ПЦО или АРМ инспектора технической службы: «Переход на резервное питание. Проверьте цепь основного питания».

Сообщение поступает автоматически.

Г.3.1.4 СФД: «Восстановление основного питания»

Функциональное назначение: Переход с резервного питания на основное. Восстановление основного питания.

Вид отображения СФД на АРМ ДПУ: «Восстановление основного питания».

Вид отображения СФД на АРМ инженера ПЦО или АРМ инспектора технической службы: «Восстановление основного питания».

Сообщение поступает автоматически.

Г.3.2 Обязательные сообщения функциональной диагностики для оборудования систем передачи извещений, работающих по радиоканалу

Г.3.2.1 СФД: «Уровень принимаемого сигнала».

Функциональное назначение: Значение уровня принимаемого сигнала. При низких значениях уровня принимаемого сигнала проверить качество монтажа антенны, изменить месторасположение антенны, сократить длину антенного кабеля, использовать направленную антенну с большим коэффициентом усиления, проверить значение КСВ передающего устройства, устранить неисправности.

Вид отображения СФД на АРМ инженера ПЦО или АРМ инспектора технической службы: «Уровень принимаемого сигнала = NN дБ».

Опционально вид отображения СФД на АРМ ДПУ: «Уровень принимаемого сигнала = NN дБ».

Сообщение поступает по команде-запросу от АРМ ДПУ и от АРМ инженера ПЦО.

Г.3.2.2 СФД: «Качество принимаемого сигнала».

Функциональное назначение: Качество связи – отношение принятых достоверных сообщений к общему количеству переданных сообщений.

При низких значениях качества принимаемого сигнала проверить качество монтажа антенны, изменить месторасположение антенны, сократить длину антенного кабеля, использовать направленную антенну с большим коэффициентом усиления, проверить значение КСВ передающего устройства, устранить неисправности.

Вид отображения СФД на АРМ инженера ПЦО или АРМ инспектора технической службы: «Качество принимаемого сигнала = NN» (указывается в %).

Опционально вид отображения СФД на АРМ ДПУ: «Качество принимаемого сигнала = NN» (указывается в %).

Сообщение поступает по команде-запросу от АРМ ДПУ и от АРМ инженера ПЦО.

Г.3.2.3 СФД: «Уровень шума в канале».

Функциональное назначение: Значение уровня шума в приемном канале выбранного устройства. При значении уровня шума, приближающегося к максимальному значению, возможна нестабильная связь с данным прибором. Для уменьшения уровня шума изменить месторасположение антенны, использовать направленную антенну с большим коэффициентом усиления, определить и устранить источник помех.

Вид отображения СФД на АРМ инженера ПЦО или АРМ инспектора технической службы: «Уровень шума в канале = NN дБ».

Опционально вид отображения СФД на АРМ ДПУ: «Уровень шума в канале = NN дБ».

Сообщение поступает по команде-запросу от АРМ ДПУ и от АРМ инженера ПЦО.

Г.3.2.4 СФД: «Возникла помеха в канале».

Функциональное назначение: Возникла активная помеха на входе приёмного устройства в рабочем диапазоне радиочастот.

Вид отображения СФД на АРМ инженера ПЦО или АРМ инспектора технической службы: «Возникла помеха в канале».

Опционально вид отображения СФД на АРМ ДПУ: «Возникла помеха в канале».

Сообщение поступает автоматически.

Г.3.3 Обязательные сообщения функциональной диагностики для оборудования систем передачи извещений, работающих по каналам Ethernet

Г.3.3.1 СФД: «Качество связи».

Функциональное назначение: Качество связи – отношение принятых достоверных сообщений к общему количеству переданных сообщений. При уменьшении качества связи проверить качество монтажа и правильность настроек оборудования Ethernet.

Вид отображения СФД на АРМ инженера ПЦО или АРМ инспектора технической службы: «Качество связи = NN» (указывается в %).

Опционально вид отображения СФД на АРМ ДПУ: «Качество связи = NN» (указывается в %).

Сообщение поступает по команде-запросу от АРМ ДПУ и от АРМ инженера ПЦО.

Г.3.4 Обязательные сообщения функциональной диагностики для оборудования систем передачи извещений, работающих по каналам GSM/GPRS

Г.3.4.1 СФД: «Уровень сигнала».

Функциональное назначение: Значение уровня принимаемого GSM сигнала по SIM1 или SIM2. Целесообразно использовать при неустойчивой связи. Если уровень принимаемого GSM сигнала по SIM1 или SIM2 меньше установленного уровня, проверить качество монтажа антенны. При необходимости заменить антенну или установить SIM-карту другого оператора сотовой связи.

Вид отображения СФД на АРМ инженера ПЦО или АРМ инспектора технической службы: «Уровень сигнала = NN» (указывается в %).

Опционально вид отображения СФД на АРМ ДПУ: «Уровень сигнала = NN» (указывается в %).

Сообщение поступает по команде-запросу от АРМ ДПУ и от АРМ инженера ПЦО.

Г.3.4.2 СФД: «Слабый уровень сигнала».

Функциональное назначение: Уровень принимаемого GSM сигнала по SIM1 или SIM2 меньше установленного уровня.

Вид отображения СФД на АРМ инженера ПЦО или АРМ инспектора технической службы: «Слабый уровень сигнала. Проверить качество монтажа антенны. При необходимости заменить антенну или установить SIM-карту другого оператора сотовой связи».

Опционально вид отображения СФД на АРМ ДПУ: «Слабый уровень сигнала».

Сообщение поступает автоматически.

Г.3.4.3 СФД: «Качество связи».

Функциональное назначение: Качество связи – отношение принятых достоверных сообщений к общему количеству переданных сообщений. Целесообразно использовать при неустойчивой связи. Проверить уровень сигнала и настройки оборудования Ethernet/Internet/GPRS.

Вид отображения СФД на АРМ инженера ПЦО или АРМ инспектора технической службы: «Качество связи = NN» (указывается в %).

Опционально вид отображения СФД на АРМ ДПУ: «Качество связи = NN» (указывается в %).

Сообщение поступает по команде-запросу от АРМ ДПУ и от АРМ инженера ПЦО.

Г.3.4.4 СФД: «Состояние баланса».

Функциональное назначение: Величина денежных средств на счету SIM-карты. Целесообразно использовать для мониторинга расхода денежных средств. Повышенный расход денежных средств может свидетельствовать о неисправности оборудования либо серьёзном ухудшении качества связи, например, обрыв объектовой антенны, неисправности базовой станции оператора сотовой связи. В этом случае, через детализацию расходов, можно оперативно вычислить и заблокировать SIM-карту «неисправного» устройства. Контроль необходимо осуществлять отдельно по каждому оператору сотовой связи.

Вид отображения СФД на АРМ инженера ПЦО или АРМ инспектора технической службы: «Состояние баланса = NN руб.».

Опционально вид отображения СФД на АРМ ДПУ: «Состояние баланса = NN руб.».

Сообщение поступает по команде-запросу от АРМ ДПУ и от АРМ инженера ПЦО.

Г.3.4.5 СФД: «Баланс ниже критического».

Функциональное назначение: Величина денежных средств на счету SIM-карты меньше указанного уровня.

Вид отображения СФД на АРМ инженера ПЦО или АРМ инспектора технической службы: «Баланс ниже критического. Пополнить баланс».

Опционально вид отображения СФД на АРМ ДПУ: «Баланс ниже критического».

Сообщение поступает автоматически.

Г.3.4.6 СФД: «Баланс в норме».

Функциональное назначение: Величина денежных средств на счету SIM-карты больше указанного уровня.

Вид отображения СФД на АРМ инженера ПЦО или АРМ инспектора технической службы: «Баланс в норме».

Опционально вид отображения СФД на АРМ ДПУ: «Баланс в норме».

Сообщение поступает автоматически и/или по команде-запросу от АРМ ДПУ и от АРМ инженера ПЦО.

Г.4 Рекомендуемые сообщения функциональной диагностики

Г.4.1 Рекомендуемые сообщения функциональной диагностики для всех каналов связи

Г.4.1.1 СФД: «Ёмкость аккумулятора».

Функциональное назначение: Значение ёмкости аккумулятора. Ресурс работы УОО от резервного источника электропитания. При низких значениях ёмкости необходимо заменить аккумулятор.

Вид отображения СФД на АРМ инженера ПЦО или АРМ инспектора технической службы: «Ёмкость аккумулятора = NN %».

Опционально вид отображения СФД на АРМ ДПУ: «Ёмкость аккумулятора = NN %».

Сообщение поступает по команде-запросу от АРМ ДПУ и от АРМ инженера ПЦО.

Г.4.1.2 СФД: «Ёмкость аккумулятора ниже критической».

Функциональное назначение: Аккумулятор выработал свой ресурс. Значение ёмкости аккумулятора меньше установленного значения. Необходимо заменить аккумулятор.

Вид отображения СФД на АРМ инженера ПЦО или АРМ инспектора технической службы: «Ёмкость аккумулятора ниже критической. Необходимо заменить аккумулятор».

Опционально вид отображения СФД на АРМ ДПУ: «Ёмкость аккумулятора ниже критической».

Сообщение поступает автоматически.

Г.4.2 Рекомендуемые СФД для оборудования СПИ, работающих по занятым линиям ГТС с ВЧ уплотнением

Г.4.2.1 СФД: «Уровень сигнала передатчика УОО».

Функциональное назначение: Значение уровня сигнала передатчика УОО. Целесообразно рассматривать данный параметр вместе с параметром «Уровень сигнала от УОО». Максимальное значение уровня сигнала передатчика УОО при низком значении уровня принимаемого сигнала может свидетельствовать о значительной протяжённости линии связи, низком качестве монтажа оборудования и линий передачи сообщений. При неустойчивой связи увеличить уровень сигнала передатчика. Проверить качество монтажа оборудования и линий передачи сообщений.

Вид отображения СФД на АРМ инженера ПЦО или АРМ инспектора технической службы: «Уровень сигнала передатчика УОО = NN мВ».

Опционально вид отображения СФД на АРМ ДПУ: «Уровень сигнала передатчика УОО = NN мВ».

Сообщение поступает по команде-запросу от АРМ ДПУ и от АРМ инженера ПЦО.

Г.4.2.2 СФД: «Уровень сигнала от УОО».

Функциональное назначение: Значение уровня принимаемого ретранслятором сигнала. При неустойчивой связи увеличить уровень сигнала передатчика УОО.

Вид отображения СФД на АРМ инженера ПЦО или АРМ инспектора технической службы: «Уровень сигнала от УОО = NN мВ».

Опционально вид отображения СФД на АРМ ДПУ: «Уровень сигнала от УОО = NN мВ».

Сообщение поступает по команде-запросу от АРМ ДПУ и от АРМ инженера ПЦО.

Г.4.2.3 СФД: «Качество сигнала УОО».

Функциональное назначение: Качество связи – отношение принятых достоверных сообщений к общему количеству переданных сообщений.

При уменьшении качества сигнала проверить качество монтажа оборудования и линий передачи сообщений.

Вид отображения СФД на АРМ инженера ПЦО или АРМ инспектора технической службы: «Качество сигнала УОО = NN» (указывается в %).

Опционально вид отображения СФД на АРМ ДПУ: «Качество сигнала УОО = NN» (указывается в %).

Сообщение поступает по команде-запросу от АРМ ДПУ и от АРМ инженера ПЦО.

Г.4.2.4 СФД: «Уровень сигнала передатчика ретранслятора».

Функциональное назначение: Значение уровня сигнала, принимаемого УОО. При неустойчивой связи увеличить уровень сигнала передатчика ретранслятора.

Вид отображения СФД на АРМ инженера ПЦО или АРМ инспектора технической службы: «Уровень сигнала передатчика ретранслятора = NN мВ».

Опционально вид отображения СФД на АРМ ДПУ: «Уровень сигнала передатчика ретранслятора = NN мВ».

Сообщение поступает по команде-запросу от АРМ ДПУ и от АРМ инженера ПЦО.

Г.4.2.5 СФД: «Качество сигнала ретранслятора».

Функциональное назначение: Качество связи – отношение принятых достоверных сообщений к общему количеству переданных сообщений.

При уменьшении качества сигнала проверить качество монтажа оборудования и линий передачи сообщений.

Вид отображения СФД на АРМ инженера ПЦО или АРМ инспектора технической службы: «Качество сигнала ретранслятора = NN» (указывается в %).

Опционально вид отображения СФД на АРМ ДПУ: «Качество сигнала ретранслятора = NN» (указывается в %).

Сообщение поступает по команде-запросу от АРМ ДПУ и от АРМ инженера ПЦО.

Г.4.2.6 СФД: «Уровень шума ретранслятора».

Функциональное назначение: Значение уровня шума на входе ретранслятора. При увеличении уровня шума проверить качество монтажа оборудования и линий передачи сообщений.

Вид отображения СФД на АРМ инженера ПЦО или АРМ инспектора технической службы: «Уровень шума ретранслятора = NN дБ».

Опционально вид отображения СФД на АРМ ДПУ: «Уровень шума ретранслятора = NN дБ».

Сообщение поступает по команде-запросу от АРМ ДПУ и от АРМ инженера ПЦО.

Г.4.3 Рекомендуемые СФД для оборудования СПИ, работающих по радиоканалу

Г.4.3.1 СФД: «Мощность передатчика».

Функциональное назначение: Значение текущей мощности передатчика устройства. Целесообразно использовать вместе со значением КСВ, уровнем принимаемого сигнала группы, РТР или УО, кодами ошибок передатчика. При неисправностях использовать рекомендуемые действия в зависимости от кодов неисправностей передатчика в соответствии с руководством по эксплуатации.

Вид отображения СФД на АРМ инженера ПЦО или АРМ инспектора технической службы: «Мощность передатчика = NN Вт».

Опционально вид отображения СФД на АРМ ДПУ: «Мощность передатчика = NN Вт».

Сообщение поступает по команде-запросу от АРМ ДПУ и от АРМ инженера ПЦО.

Г.4.3.2 СФД: «Ошибка передатчика».

Функциональное назначение: Описание ошибки передатчика устройства.

Вид отображения СФД на АРМ инженера ПЦО или АРМ инспектора технической службы:

«Ошибка передатчика. Передатчик не может уменьшить мощность до установленного значения. Заменить передатчик».

«Ошибка передатчика. Передатчик не может увеличить мощность до установленного значения. Проверить КСВ, заменить передатчик».

Опционально вид отображения СФД на АРМ ДПУ: «Ошибка передатчика».

Сообщение поступает автоматически.

Г.4.3.3 СФД: «Высокий КСВ антенны».

Функциональное назначение: Значение КСВ антенно-фидерного тракта больше установленного уровня. При превышении значений КСВ, во избежание выхода из строя передатчика, происходит снижение мощности передаваемого сигнала, что может привести к потере связи с устройством. При больших значениях КСВ необходимо проверить антенный кабель и все соединения антенно-фидерного тракта. По возможности уменьшить длину антенного кабеля либо использовать кабель с лучшими характеристиками.

Вид отображения СФД на АРМ инженера ПЦО или АРМ инспектора технической службы: «Высокий КСВ антенны. КСВ = NN. Необходимо проверить антенный кабель и все соединения антенно-фидерного тракта. По возможности уменьшить длину антенного кабеля либо использовать кабель с лучшими характеристиками» (указывается в относительных единицах).

Опционально вид отображения СФД на АРМ ДПУ: «Высокий КСВ антенны. КСВ = NN» (указывается в относительных единицах).

Сообщение поступает автоматически.

Г.5 Отображение сообщений функциональной диагностики

Г.5.1 В соответствии с ГОСТ Р 55017-2021 контрольно-диагностическая информация должна содержать данные:

- время проведения контрольно-диагностических измерений;
- условный номер УОО;
- наименование объекта;
- адрес объекта;
- результат контролируемого параметра (уровень сигнала, напряжение питания, уровень коэффициента стоячей волны и т. п.).

Г.5.2 Контрольно-диагностическая информация должна отображаться в поле протокола событий или в специальном окне (окно свойств объекта, окно свойств устройства и т.п.).

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ КОМПЛЕКСОВ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ПУНКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОХРАНЫ

Разработка нового ПО КСА ПЦО должна осуществляться на основе операционных систем (далее – ОС) (например, Windows, Linux или др.) с использованием кроссплатформенной основы, позволяющей ПО КСА ПЦО работать на любой из платформ.

Д.1 Функциональные клавиши

В приложении АРМ ДПУ (ДС) кроме существующего списка функциональных клавиш должен быть предусмотрен унифицированный список функциональных клавиш с одинаковым назначением клавиш для ПО КСА ПЦО разных типов.

Выбор нужного списка осуществляет оператор ДПУ (ДС) по своему усмотрению путем нажатия комбинации клавиш (например, Ctrl+S).

Рекомендованный список унифицированных функциональных клавиш для АРМ ДПУ(ДС) приведен ниже.

Для АРМ ДПУ:

- Помощь – F1 (Вызов контекстно-зависимой помощи);
- Переслать на АРМ ДС – F2;
- Взять – F3;
- Снять – F4;
- Опросить – F5;
- Принять тревогу – F6;
- Взять после выхода – F7;
- Отбой тревоги – F8;
- Вызов карточки – F9 (включает план, последние события, график охраны);
- Меню – F10 (переход в главное меню);
- Вызов ГЗ – F11;
- Выход из приложения – Alt-F4 (Alt+X).

Для АРМ ДС:

- Помощь – F1 (Вызов контекстно-зависимой помощи);
- Опросить – F5;
- Принять тревогу – F6;
- Отбой тревоги – F8;
- Вызов карточки – F9. (содержит план, последние события, график охраны);
- Меню – F10 (переход в главное меню);
- Вызов ГЗ – F11;
- Выход из приложения – Alt-F4 (Alt+X).

Д.2 Настройки общего вида

Д.2.1 Выбор расположения панелей, увеличение/уменьшение размеров панелей, настройка цвета для отображения элементов общего вида (окон, панелей), а также настройка соответствия звуковых файлов определенным событиям в приложении АРМ ДПУ (ДС) производится Администратором.

Д.2.2 Установленные Администратором значения параметров настройки в АРМ ДПУ (ДС) должны сохраняться и воспроизводиться при следующем обращении к данной функции.

Д.3 Адресация объектов, зон и разделов для оперативных автоматизированных рабочих мест

Д.3.1 Для организации централизованной охраны у дежурного оператора (дежурного смены) в АРМ ДПУ (ДС) должна быть возможность работы с разделами, содержащими зоны охраны, объединенные по определенному признаку.

Д.3.2 Для отображения номеров охраняемых объектов на экране АРМ ДПУ (ДС) должен использоваться идентификационный номер (ИН) объекта, взаимно-однозначно связанный с охраняемым объектом (карточкой объекта).

Номер должен быть уникальным и не содержать буквенную часть (например, русские или латинские буквы).

Д.3.3 Для отображения номеров разделов охраняемых объектов на экране оператора в АРМ ДПУ (ДС) необходимо использовать идентификационный номер (ИН) раздела, взаимно - однозначно связанный с физическим разделом ТСО (например, УОО).

Д.3.4 При отображении на экране АРМ ДПУ (ДС) номеров зон охраны должна использоваться нумерация зон в пределах раздела, содержащего данные зоны. Номер должен быть уникален в пределах раздела.

В общем случае адрес зоны охраняемого объекта (ИН зоны) должен отображаться на экране оператора в виде:

ИН раздела □ номер зоны, где знак «□» символ - разделитель. Допускается использование и других символов: двоеточие, слеш, точка.

В системе объектов ИН зоны охраны будет иметь следующий вид:

ИН объекта / ИН раздела □ номер зоны;

или ИН объекта / номер зоны – при отсутствии разделов.

Д.4 Автоматизированное рабочее место дежурного пульта управления (дежурного смены).

Структура главного окна

Главное окно для АРМ ДПУ должно содержать:

- информационную панель (данные о рабочем месте);
- панель меню;

- панель вкладок «Тревоги» и «Неисправности»;
- панель вкладок, отображающая информацию по запросу оператора;
- информационная панель данных о состоянии объекта;
- панель подсказки функциональных клавиш.

Главное окно для АРМ ДС должно содержать те же панели, что и для АРМ ДПУ. Расположение панелей для АРМ ДПУ (ДС) приведено в таблицах Д.1 и Д.2

Таблица Д.1 – Отображение информации на экране монитора ДПУ

АРМ ДПУ					командные кнопки		
	Иконка ключа защиты	Иконка подкл. БД	Иконка канала связи	Иконка контроля состояния ретр-в		ФИО ДПУ	Текущие время и дата
Панель меню							
Панель вкладок «Тревоги» и «Неисправности»					Информационная панель данных о состоянии объекта		
Панель вкладок, отображающая информацию по запросу оператора: 1) «Объекты»; 2) «Протокол»; 3) «Контроль ГЗ»; 4) «Список ТСО».							
Панель подсказки функциональных клавиш ДПУ							

Таблица Д.2 – Отображение информации на экране монитора ДС

АРМ ДС				командные кнопки	
	Иконка ключа защиты	Иконка подкл. БД		ФИО ДС	Текущие время и дата
Панель меню					
Панель вкладок «Тревоги» и «Неисправности»				Информационная панель данных о состоянии объекта	
Панель вкладок, отображающая информацию по запросу оператора: 1) «Объекты»; 2) «Протокол»; 3) «Контроль ГЗ».					
Панель подсказки функциональных клавиш ДС					

Д.4.1 Информационная панель автоматизированного рабочего места дежурного пульта управления (дежурного смены)

Панель для АРМ ДПУ должна содержать следующие рекомендованные иконки: Иконка ключа защиты, Иконка подключения БД, Иконка состояния канала связи, Иконка контроля состояния ретрансляторов (применяется при необходимости), ФИО ДПУ, Текущие время и дата.

Панель для АРМ ДС должна содержать следующие рекомендованные иконки: Иконка ключа защиты, Иконка подключения БД, ФИО ДС, Текущая время и дата.

Изображение иконок может быть произвольным, но должно отображать заложенный в нее логический смысл. Фон иконок отображающих текущее состояние должен быть:

- 1) красного цвета, при состоянии - не подключено (или авария);
- 2) зеленого цвета, при состоянии - подключено (или норма).

Д.4.2 Панель меню автоматизированного рабочего места дежурного пульта управления (дежурного смены)

Для АРМ ДПУ меню должно содержать следующие рекомендованные пункты: Файл, Настройки, Поиск, ТСО, Отчеты, Справочники, Помощь.

Для АРМ ДС меню должно содержать те же пункты, кроме пункта ТСО, который должен отсутствовать.

Д.4.3 Панель вкладок «Тревоги» и «Неисправности»

Для АРМ ДПУ в панели должны отображаться текущие тревоги и неисправности. Для АРМ ДС только тревожные сообщения, переданные для обработки с рабочих мест АРМ ДПУ.

Для АРМ ДПУ (ДС) в колонках списка для каждого события п.п. 5.2.6 ГОСТ Р 55017-2021 должно отображаться: дата и время поступления тревожного сообщения, наименование события (тревога, неисправность), ИН объекта, ИН раздела и номер зоны, определяющей локализацию места события, а также краткие данные об охраняемом объекте (тип объекта, адрес, номер договора).

Для АРМ ДС кроме этого, в строке сообщения должна быть колонка с информацией об источнике пересылки сообщения (АРМ1, АРМ2, ...).

Для группирования тревожных сообщений по определенному признаку в АРМ ДПУ должна быть настройка, позволяющая Администратору в случае необходимости настроить отображение панели списка тревог и неисправностей в виде отдельных вкладок содержащих информацию о тревогах и неисправностях.

Д.4.4 Панель вкладок, отображающая информацию по запросу оператора

Панель вкладок АРМ ДПУ, отображающая информацию по запросу оператора, должна содержать следующие вкладки:

- «Объекты» – список охраняемых объектов;
- «Протокол»;
- «Контроль ГЗ»;

- «Список ТСО», подключенных к рабочему месту.

Панель для АРМ ДС должна содержать те же вкладки, что и для АРМ ДПУ, кроме вкладки «Список ТСО». Данная вкладка должна отсутствовать.

Во вкладке «Контроль ГЗ» должны отображаться данные о группах задержания, выбранных в списке ГЗ и находящихся на патрулировании территории с охраняемыми объектами.

В колонках списка должна отображаться следующая информация: номер ГЗ, название ГЗ, Статус ГЗ (свободна, на вызове), время передачи тревоги ГЗ, время прибытия ГЗ на объект, доклад ГЗ о причине тревоги, время отбоя тревоги.

В случае использования совместно с АРМ ДПУ (ДС) подпрограммы мониторинга подвижных объектов и мобильных приложений для ОС Android на планшетах ГЗ, данные о статусе ГЗ, расстоянии от ГЗ до объекта назначения, времени прибытия ГЗ на объект, а также доклады ГЗ о причине тревоги должны отображаться во вкладке контроля работы ГЗ и фиксироваться в автоматическом или полуавтоматическом режимах.

Д.4.5 Информационную панель данных о состоянии объекта

В информационной панели данных о состоянии объекта АРМ ДПУ (ДС) должна отображаться информация, содержащая актуальные данные по выбранному объекту:

- номер охраняемого объекта (идентификатор);
- тип объектового устройства УОО;
- номера зон (раздела) объекта, их состояние (взят, снят, тревога);

а также краткая информация по объекту:

- название объекта
- тип объекта (банк, склад или квартира);
- категория объекта;
- адрес объекта;
- телефон на объекте;
- ФИО представителя хозоргана;
- отдел полиции;
- время действия графика охраны.

Д. 4.6 Цветовая окраска сообщений в протоколе событий и символов объектов для отображения на экране оператора информации о состоянии объектов охраны:

- красный - для тревожных (тревога, авария, снятие под принуждением);
- жёлтый - для сработок;
- зелёный - для взятых под охрану объектов;
- синий - для взятых под охрану квартир;
- серый - для снятых с охраны объектов и квартир.

Д.5 Контекстные меню

Д.5.1 Контекстное меню по списку объектов

Для действий над выбранными объектами у оператора АРМ ДПУ должна быть возможность использовать контекстное меню по списку объектов. Меню должно содержать следующие пункты: Вызов Карточки, Взять объект (раздел, зону), Снять объект (раздел, зону), Опросить состояние, Перевести на длительную охрану, Восстановить штатный режим, Проверка. Для оператора ДС в контекстном меню должен быть активен только пункт Вызов карточки.

Д.5.2 Контекстное меню действий по тревожным событиям

Для действий над выбранными в списке тревожными событиями у пользователя должна быть возможность использовать контекстное меню.

Меню должно содержать следующие пункты: Переслать ДС, Открыть карточку, Вызов ГЗ, Доклад ДЧ, Прибытие ГЗ, Результат осмотра ГЗ (Доклад), Причина тревоги, Вскрытие, Выставлен пост, Снять с контроля (Отбой), Взять, Взять после выхода, Снять.

Для оператора ДС контекстное меню должно содержать те же пункты, кроме следующих: Переслать ДС, Взять, Взять после выхода, Снять.

При отсутствии на ПЦО АРМ ДС работа с ГЗ должна осуществляться из АРМ ДПУ.

Д.5.3 Контекстное меню по списку группы задержания

Для действий с выбранными в списке ГЗ у пользователя должна быть возможность использовать контекстное меню.

Меню должно содержать следующие пункты: Добавить ГЗ, Изменить ГЗ, Удалить ГЗ, Показать на карте

Д.5.4 Контекстное меню по протоколу

Для действий со списком протокола у оператора ДПУ (ДС) должна быть возможность использовать контекстное меню.

Меню должно содержать следующие пункты: Выбрать в протоколе, Показать все, Открыть карточку, Фильтр протокола.

Д.6 Атрибуты тревожного сообщения

Поступление в АРМ ДПУ (ДС) тревоги должно сопровождаться звуковым сигналом для привлечения внимания оператора. Сигнал должен воспроизводиться до принятия оператором сообщения на обработку (нажатие клавиши «F6») или выполнения другого действия с помощью контекстного меню (снять, отбой). Звук, соответствующий тревожному событию, должен быть выбран заранее Администратором в настройках АРМ ДПУ(ДС).

Далее обработка тревог из панели тревог и неисправностей должна осуществляться дежурным оператором с помощью контекстного меню или функциональных клавиш.

Информация о тревогах и неисправностях, поступающих в панель тревог и неисправностей или панель протокола, должна выделяться красным цветом (фон строки, либо шрифт сообщения).

Д.7 Отображение сообщений на экране дежурного пульта управления при задержке

Для объектов – поступлению тревоги в АРМ ДПУ может предшествовать задержка на вход для хозоргана в определенных для этого события временных интервалах по графику охраны.

При поступлении на АРМ ДПУ тревожного сообщения в часы охраны объекта по графику (например, в ночное время, выходные и праздничные дни) задержка на вход для хозоргана должна отсутствовать, а тревога поступать в панель тревог и неисправностей немедленно.

Принятое тревожное сообщение должно отображаться в панели тревог и неисправностей АРМ ДПУ с указанием времени поступления тревоги, абонентского номера и типа тревожного сообщения (тревога, принуждение, тревожная кнопка).

Для квартир и МПХИГ – поступлению тревожного сообщения в АРМ ДПУ всегда должна предшествовать задержка за исключением приведенных ниже случаев.

При поступлении с объекта, квартиры и МПХИГ тревожных сообщений типа «подмена», «вызов полиции», «саботаж» задержка должна отсутствовать, а сообщения поступать в панель тревог и неисправностей немедленно.

Объекты, разделы и зоны объектов, находящиеся в тревоге, должны иметь в таблице символов АРМ ДПУ тревожную цветовую окраску. Тревожная цветовая окраска должна сохраняться до отбоя тревоги оператором вне зависимости от физического состояния УОО СПИ.

Д.8 Обработка тревожных сообщений дежурного пульта управления (дежурного смены)

Обработка оператором ДПУ тревожных сообщений должна осуществляться из панели тревог и неисправностей путем выбора необходимой строки сообщения и выполнения действий с помощью контекстного меню или функциональных клавиш.

При отсутствии на ПЦО дежурного смены и начальника смены оператор ДПУ осуществляет вызов ГЗ по рации, принимает по рации устные доклады и фиксирует в АРМ ДПУ с помощью контекстного меню в протоколе:

- время передачи ГЗ вызова;
- время прибытия ГЗ на объект;
- время доклада и причину тревожного события;
- время вскрытия объекта;
- время, когда выставлен пост физической охраны;

- время доклада в дежурную часть (дежурную службу).

У оператора ДПУ (ДС) согласно ГОСТ Р 55017-2021 должна быть возможность получения по запросу дополнительной информации об объекте, находящемся в состоянии «Тревога», путем вызова карточки объекта, содержащей план объекта, график охраны, места вероятного проникновения и т.д. с помощью контекстного меню или функциональной клавиши F9.

При использовании совместно с АРМ ДПУ (АРМ ДС) для контроля ГЗ подпрограммы мониторинга подвижных объектов и мобильных приложений для ОС Android на планшетах ГЗ, оператор ПЦО может управлять работой ГЗ автоматически с помощью контекстного меню или функциональных клавиш.

Обработка оператором тревожного сообщения должна заканчиваться следующими действиями:

- указанием причины тревоги (неисправности) путем получения сообщения (доклада) о результате выезда ГЗ или выбора оператором из существующего списка причин в соответствии с докладом ГЗ. При отсутствии в списке соответствующей причины добавляется новая запись без права на исправление текста после нажатия кнопки «ввод»;

- выполнением команды «Снять с контроля» («Отбой тревоги») из контекстного меню или нажатием функциональной клавиши F8. При этом информация о тревоге или неисправности должна автоматически удаляться из панели тревог или неисправностей.

После обработки оператором тревожного сообщения, цветовая индикация объекта в таблице символов должна соответствовать текущему фактическому состоянию УОО.

Д.9 Требования к единым формам отчетов

Д.9.1 Создание отчетов должно осуществляться в программном модуле отчетов. Данный программный модуль должен быть предназначен для формирования всех видов отчетов, формируемых ПО КСА ПЦО и должен входить в состав всех ПО КСА ПЦО, применяемых подразделениями вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации.

Д.9.2 При формировании отчетов должно быть разделение на объекты и МПХИГ.

Д.9.3 При формировании отчетов за определенный временной период пользователю должно быть предложено в появившемся окне задать начальный и конечный моменты времени, определяющие временной интервал. Отчетный период должен быть установлен с точностью до минуты;

Д.9.4 При создании отчетов должна быть предусмотрена возможность как по отдельному объекту, так и по нескольким или всем объектам;

При формировании отчета по нескольким объектам должна быть предусмотрена возможность выбора из списка всех объектов по определенным параметрам объектов: идентификационным номерам, номерам договоров, типу объектов (склад, магазин), и т.д.

Д.9.5 В модуле должна быть предусмотрена возможность вывода отчетов на печать.

Д.9.6 В модуле отчетов должна быть возможность создания, как минимум, следующих отчетов:

- 1) отчет о текущем состоянии объектов;
- 2) отчеты по журналам тревог;
- 3) отчеты по тревогам;
- 4) отчеты по учету времени охраны.

Д.9.7 При необходимости в модуле отчетов могут быть созданы дополнительные отчеты, отражающие специфику работы соответствующего региона.