



МІНІСТЭРСТВА
ЎНУТРАНЫХ СПРАЎ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО
ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 ноября 2018г. № 316

г. Мінск

г. Минск

Об утверждении и введении в действие технического кодекса установившейся практики

На основании подпункта 1.5 пункта 1 статьи 10 Закона Республики Беларусь от 5 января 2004 года «О техническом нормировании и стандартизации» и подпункта 9.4 пункта 9 Положения о Министерстве внутренних дел Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 4 декабря 2007 г. № 611 «О некоторых вопросах Министерства внутренних дел и организаций, входящих в систему органов внутренних дел», Министерство внутренних дел Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить и ввести в действие с 1 января 2019 г. прилагаемый технический кодекс установившейся практики «Охрана объектов. Требования по применению технических средств и систем охраны» и распространить на объекты, техническое задание на проектирование которых получено после 1 января 2019 г.

Министр
генерал-лейтенант милиции

И.А.Шуневич

**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОДЕКС
УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ**

624
ТКП XXX-2018 (33030)

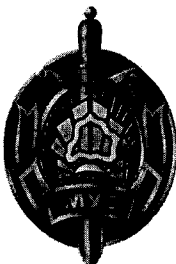
ОХРАНА ОБЪЕКТОВ

Требования по применению технических средств и систем охраны

АХОВА АБ'ЕКТАЎ

Патрабаванні аб прымянеcні тэхнічных сродкаў і сістэм аховы

Издание официальное



**Министерство внутренних дел
Республики Беларусь
Минск**

Ключевые слова: блокировка, тактика охраны, технические средства и системы охраны, уровень безопасности

Предисловие

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению в области технического нормирования и стандартизации установлены Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

1 РАЗРАБОТАН и ВНЕСЕН Департаментом охраны Министерства внутренних дел Республики Беларусь

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Министерства внутренних дел Республики Беларусь от 2 октября ^{ноября} 2018 г. № 316

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ (с отменой руководящего документа Министерства внутренних дел Республики Беларусь РД 28/3.006-2005 «Технические средства и системы охраны. Тактика применения технических средств охранной сигнализации»)

Настоящий технический кодекс установившейся практики не может быть тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Министерства внутренних дел Республики Беларусь

Издан на русском языке

Содержание

1	Область применения.....	1
2	Нормативные ссылки.....	1
3	Термины и определения.....	2
4	Общие положения.....	3
5	Принципы тактики охраны. Уровни безопасности.....	6
6	Особенности тактики охраны банкомата.....	8
7	Особенности тактики охраны жилых домов (помещений) физических лиц, а также помещений и мест хранения огнестрельного оружия и боеприпасов к нему, принадлежащие физическим лицам.....	10
	Приложение А (справочное) Сведения о капитальных строительных конструкций в соответствии с их категориями важности и опасности.....	13
	Библиография.....	14

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОДЕКС УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ

ОХРАНА ОБЪЕКТОВ

Требования по применению технических средств и систем охраны

АХОВА АБ'ЕКТАЎ

Патрабаванні аб прымяненні тэхнічных сродкаў і сістэм аховы

Protection of objects

Requirements for the use of technical means and security systems.

01-01

Дата введения 2019-XX-XX

1 Область применения

Настоящий технический кодекс установившейся практики (далее – технический кодекс) устанавливает требования по применению технических средств и систем охраны при организации охраны объектов различных форм собственности.

Действие настоящего технического кодекса распространяется на потребителей и исполнителей охранной услуги.

Действие настоящего технического кодекса не распространяется на потребителей охранной услуги:

- при самостоятельной организации охраны жилых домов (помещений) физических лиц техническими средствами и системами охраны;

Примечание – Самостоятельная организация охраны жилых домов (помещений) физических лиц средствами и системами охраны заключается в следующем:

проектирование, монтаж, наладка, техническое обслуживание осуществляется самостоятельно физическими лицами;

обработка, передача сигнала от установленных средств и систем охраны осуществляется без предоставления услуг операторов связи.

- в случае, когда охрана объектов урегулирована совместными нормативно-правовыми (техническими нормативно-правовыми) актами Министерства внутренних дел Республики Беларусь и государственными органами, осуществляющими управление в сферах деятельности организаций.

2 Нормативные ссылки

В настоящем техническом кодексе использованы ссылки на следующие технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации (далее - ТНПА):

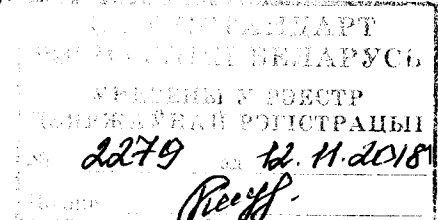
СТБ 1250-2000 Охрана объектов и физических лиц. Термины и определения

СТБ ГОСТ Р 51558-2003 Системы охранные телевизионные. Общие технические требования и методы испытаний

Примечание – При пользовании настоящим техническим кодексом целесообразно проверить действие ТНПА по каталогу, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.

Если ссылочные ТНПА заменены (изменены), то при пользовании настоящим техническим кодексом, следует руководствоваться замененными (измененными) ТНПА. Если ссылочные ТНПА отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

Издание официальное



3 Термины и определения

В настоящем техническом кодексе применяют термины, установленные в СТБ 1250, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1. антисаботажные (тамперные) контакты технических средств охраны: специальные контакты технического средства охраны, предусмотренные изготовителем и предназначенные выдавать сигнал тревоги о вскрытии корпуса технического средства охраны.

3.2 банкомат: электронно-механический программно-технический комплекс, предназначенный для автоматизированной выдачи и (или) приема денежных средств (валюты), совершения других операций с использованием банковских платежных карт и без их применения, а также автоматизированные депозитные машины, автоматические машины для обмена валют и электронные кассиры с функцией рециклинга.

3.3 блокировка: Оборудование техническими средствами и системами охраны объекта или его части, обеспечивающее формирование извещений о проникновении (попытке проникновения), нарушении целостности.

3.4 детектор движения: Устройство или функция системы видеонаблюдения, формирующие сигнал извещения о тревоге при обнаружении движения в поле зрения видеокамеры.

Примечание – К системам видеонаблюдения относятся телевизионные системы видеонаблюдения по СТБ 1250, системы охранные телевизионные по СТБ ГОСТ Р 51558;

3.5 зона самообслуживания: Помещение (участок территории), в котором расположена лицевая панель банкомата, предназначенное для доступа клиентов.

3.6 идентификационная электронная карта: Карта, включающая в себе свойства банковской платежной карточки с правами доступа и идентификации (принадлежности).

3.7 извещатель поверхностный: Извещатель, предназначенный для блокировки поверхностей на разрушение (разбитие, пролом, выдавливание).

Примечание – К извещателям поверхностным относятся омические, ударноконтактные, вибрационные, пьезоэлектрические, сейсмические и акустические;

3.8 извещатель точечный: Извещатель, предназначенный для блокировки поверхностей на открытие, отрыв, выем, а также в качестве ручных средств тревожной сигнализации.

Примечание – К извещателям точечным относятся магнитоконтактные, электроконтактные извещатели;

3.9 извещатель линейный: Извещатель, предназначенный для блокировки внутренних и внешних периметров объекта, а также путей подхода к сосредоточению мест хранения ценностей или непосредственно мест хранения ценностей поверхностей.

Примечание – К извещателям линейным относятся активные оптико-электронные извещатели, емкостные извещатели;

3.10 объект: Здания, сооружения, строения, их части строительных конструкций (включая изолированные помещения), иные объекты недвижимого имущества, участки местности, транспортные средства и другое имущество, подлежащее охране.

3.11 переходные двери: Двери объекта, выход из которых во внутрь объекта (например, между залами, входы в кабинет, санитарные комнаты, вспомогательные помещения).

3.12 промежуточный этаж: Этаж жилого дома (помещения), расположенные между первым (цокольным) и последним этажами.

3.13 рубеж охранной сигнализации: Шлейф или совокупность шлейфов охранной сигнализации, разграничивающий блокировку объекта на части и обеспечивающие информативность состояния объекта при нарушении целостности, проникновении (попытке проникновения).

Примечание – Первый рубеж охранной сигнализации: извещатели для блокировки строительных конструкций периметра объекта; второй рубеж охранной сигнализации: извещатели для блокировки объема; третий рубеж охранной сигнализации извещатели для блокировки мест непосредственного хранения ценностей;

3.14 сервисная зона: Пространство вокруг сейфовой части (боковых и тыловой частей корпуса) банкомата, либо обособленное помещение, где производится загрузка банкомата наличными деньгами, выгрузка наличных денег и техническое обслуживание, доступ в которое посторонним лицам исключен.

3.15 система передачи извещений: Совокупность совместно действующих технических средств охраны, предназначенных для передачи по каналам связи и приема извещений о состоянии объектов, служебных и контрольно-диагностических извещений, а также (при наличии обратного канала) для передачи и приема команд телекомандирования.

3.16 тактика охраны: Выбор технических средств и систем охраны, методов и способов их применения.

3.17 техническая укрепленность: Свойство объекта, характеризующее его способность противодействовать несанкционированному проникновению и противоправным посягательствам, в том числе путем применения инженерно-технических средств защиты.

3.18 техническая система охраны (система охраны): Совокупность совместно действующих технических средств охраны, установленных на охраняемом объекте и объединенных системой инженерных сетей и коммуникаций (системы тревожной сигнализации, передачи извещений, контроля и управления доступом, телевизионные системы видеонаблюдения и т.п.).

3.19 технические средства охраны: Конструктивно законченные, выполняющие самостоятельные функции устройства, в том числе аппаратно-программные, входящие в состав системы охраны объектов и физических лиц.

3.20 устройство подтверждения снятия: Устройство, обеспечивающее подачу сигнала тревоги при снятии объекта из-под охраны по принуждению.

4 Общие положения

4.1 Выполнение требований технического кодекса обеспечит минимально необходимый уровень безопасности объектов в соответствии с их категориями значимости (важности) и опасности при соблюдении условий по их технической укрепленности.

4.2 Блокировка строительных конструкций в настоящем техническом кодексе указана для максимально возможных вариантов строительных конструкций.

Примечания

1 Если остекленная конструкция технологически выполнена таким образом, что она не отрывается и ее выем невозможен, то ее необходимо блокировать на разбитие (разрушение) и пролом.

2 Если металлическая дверь имеет в своем составе вставку из стекла, то ее необходимо блокировать на открытие, разбитие (разрушение) и пролом.

Не подлежат блокировке на пролом (выем) строительные конструкции (проемы в строительных конструкциях) диаметр (ширина и высота) которых меньше 200 мм.

4.3 Антисаботажные (тамперные) контакты технических средств охраны, при их наличии, должны подключаться на специальные клеммы прибора приемно-контрольного либо отдельные шлейфы охранной

сигнализации, программируемые в круглосуточном режиме, а на объектах категории А без права снятия с охраны.

4.4 Установленные снаружи инженерно - технические средства защиты должны блокироваться на открытие (отрыв, выем) извещателем точечным или пролом (выем) извещателем поверхностным либо извещателем объемным с диаграммой направленности «штора» в зависимости от вида инженерно-технического средства защиты и входят в первый рубеж охранной сигнализации.

4.5 Ручная система тревожной сигнализации должна организовываться на основе проводных, беспроводных ручных тревожных извещателей. Беспроводные тревожные извещатели используются в местах (изолированных помещениях), где имеется проводной тревожный извещатель, которые подключаются в один и тот же шлейф. Место и количество ручных тревожных извещателей определяется потребителем охранной услуги.

При подаче сигнала ручной системой тревожной сигнализации обеспечивается отсутствие звукового сигнала в помещении, где она была использована.

Ручная система тревожной сигнализации жилых домов (помещений) физических лиц, а также помещений и мест хранения огнестрельного оружия и боеприпасов к нему, принадлежащие физическим лицам, подключается на отдельные шлейфы сигнализации, программируемые в круглосуточном режиме без права снятия с охраны.

4.6 Выбор периметральной системы охранной сигнализации должен осуществляться в зависимости от:

- а)** наличия и вида ограждения (кирпичный забор, сетка рабица и т.п.);
- б)** наличия полосы отчуждения и её ширины;
- в)** протяженности периметра;
- г)** количества и вида разрывов (ворота, калитка) ограждения;
- д)** наличия вблизи периметра железнодорожных, автомобильных магистралей, пешеходных маршрутов;
- е)** рельефа местности, характеристики грунта по всему периметру;
- ж)** вероятности сильных ветров, частоты и длительности туманов, их плотности.

4.7 В зависимости от значимости (важности) и опасности все объекты подразделяются на две категории: А и Б. Дополнительно категории подразделяются на подгруппы: А I и А II, Б I и Б II.

Объекты подгруппы А I – это особо важные, повышенной опасности объекты на которых нарушение их функционирования может привести к негативным последствиям для обороны, национальной безопасности, международных отношений, экономики, другой сферы хозяйствования или инфраструктуры страны либо для жизнедеятельности населения; объекты, противоправные действия на которых могут привести к материальному ущербу государству, обществу, организации, экологии или иному владельцу свыше 1 000 базовых величин [1]; критически важные объекты [2]; объекты, включенные в Перечень объектов, подлежащих обязательной охране Департаментом охраны МВД Республики Беларусь [3].

Примечание – Материальный ущерб определяется заказчиком, если иное не установлено и не следует из нормативных правовых актов Республики Беларусь, а также актов законодательства иных государств, имеющих силу на территории Республики Беларусь;

Объекты подгруппы А II это специальные помещения объектов подгруппы А I.

Объекты подгруппы Б I – объекты, противоправные действия на которых могут привести к материальному ущербу государству, обществу, организации, экологии или иному владельцу до 250 базовых величин включительно.

Объекты подгруппы Б II – объекты, противоправные действия на которых могут привести к

материальному ущербу государству, обществу, организации, экологии или иному владельцу от 250 до 1 000 базовых величин включительно.

4.8 Тактика охраны, в случае наличие части объекта с иной категорией, чем целый объект, распространяется не на весь объект в целом, а только к этой части объекта.

4.9. Запрещается нахождение в одном шлейфе охранной сигнализации извещателей, расположенных на разных этажах.

В один шлейф охранной сигнализации включается, как правило, не более 4-х объемных извещателей, извещателей вибрационных, пьезоэлектрических, сейсмических или акустических.

4.10 В системах передачи извещений при их использовании для построения охраны объектов используются каналы передачи данных сетей электросвязи при соблюдении условий их резервирования.

При этом по надежности передачи данных в системах передачи извещений выделяют следующие каналы:

а) гарантированный канал – канал электросвязи (кроме радиоканала), организованный без использования средств электросвязи оператора электросвязи.

В резервировании нет необходимости вне зависимости от категории объекта;

б) условно-гарантированный канал – радиоканал, образованный радиоэлектронными средствами системы передачи извещений и прибором приемно-контрольных, без использования средств электросвязи оператора электросвязи.

Необходимо резервирование при организации охраны повышенного, высокого уровня безопасности либо на объектах категории А;

в) негарантированный канал:

1) негарантированный проводной канал – канал электросвязи (кроме радиоканала) с использованием средств электросвязи оператора электросвязи;

2) негарантированный беспроводный канал – радиоканал с использованием средств электросвязи оператора электросвязи.

Необходимо резервирование вне зависимости от категории объекта.

4.11 В системах передачи извещений при резервировании каналов передачи данных должны применяться следующие способы:

4.11.1 Повышенный, высокий уровень безопасности либо на объектах категории А применяют условно-гарантированный, негарантированный канал:

а) два канала передачи данных с принципиально разной технологией передачи данных;

б) два канала электросвязи (кроме радиоканала) от двух операторов электросвязи;

в) два оконечных абонентских устройства с двумя модулями идентификации абонента, подключенных к разным операторам электросвязи сети сотовой подвижной электросвязи, при невозможности использования перечислений **а) и б)**;

4.11.2 Низкий, средний уровни безопасности либо на объектах категории Б, жилых домах (помещениях) физических лиц:

а) негарантированный проводной канал:

1) два канала электросвязи (кроме радиоканала) от двух операторов электросвязи;

2) два канала передачи данных с принципиально разной технологией передачи данных;

б) негарантированный беспроводной канал:

1) два канала передачи данных с принципиально разной технологией передачи данных;

2) два оконечных абонентских устройства с двумя модулями идентификации абонента, подключенными к разным операторам электросвязи сети сотовой подвижной электросвязи;

3) одно оконечное абонентское устройство с двумя модулями идентификации абонента, подключенными к разным операторам электросвязи сети сотовой подвижной электросвязи.

Примечание – Применяется при условии отсутствия негарантированного проводного канала на объекте. Для организации охраны на жилых домах (помещениях) физических лиц разрешается применять без ограничений;

4.12 Электропитание технических средств и систем охраны, а также каналов связи (каналообразующей аппаратуры, сетевого оборудования), используемое для организации охраны, должно быть бесперебойным: либо от двух независимых источников переменного тока, либо от одного источника переменного тока с автоматическим переключением в аварийном режиме на резервное питание от аккумуляторных батарей.

Резервный источник питания должен обеспечивать работу технических средств и систем охраны, а также каналов связи (каналообразующей аппаратуры, сетевого оборудования), в течение не менее 24 часов в дежурном режиме.

4.13 Сигнал о срабатывании средств охранной сигнализации подлежит выводу на оповещатель, который блокируется извещателем точечным на отрыв и является антисаботажным (тамперным) контактом.

Выполнение данного требования определяется заказчиком при составлении технического задания на проектирование.

4.14 Уязвимыми местами считаются места вероятного проникновения нарушителя к которым относят следующие строительные конструкции объекта (помещения):

а) остекленные конструкции периметра, строительных конструкций, имеющих непосредственный выход наружу или в неохраняемое помещение, погрузочно-разгрузочные люки, вентиляционные шахты, короба, дымоходы;

б) смежные строительные конструкции, которые представляют собой строительные конструкции, разделяющие помещение на охраняемый и неохраняемый объект или на охраняемые объекты, принадлежащие различным потребителям охранной услуги или одному, но имеющее различное время охраны;

в) некапитальные строительные конструкции (стены, полы, потолки). Некапитальными считаются строительные конструкции, не приведенные в приложении А либо имеющие толщину материала меньше, чем приведено в приложении А.

5 Принципы тактики охраны. Уровни безопасности

5.1 При организации охраны объектов с использованием средств и систем охраны должны учитываться следующие основные принципы тактики охраны:

а) неуязвимость, заключающаяся в блокировке средствами и системами охраны уязвимых мест объекта в соответствии с выбранным уровнем безопасности.

б) информационность, заключающаяся использование в организации охраны объекта многорубежной системы охранной сигнализации в комплексе с другими видами технических средств и систем охраны, позволяющей поступление информации из различных источников о происходящем на объекте.

в) гибкость, заключающаяся в возможности внесения изменений (дополнений) в тактику охраны, ввиду изменяющихся запросов потребителя охранной услуги без комплексной замены используемых технических средств и систем охраны.

г) рациональность, заключающаяся в обеспечение необходимого уровня безопасности наименьшим

количеством и качеством средств и систем охраны.

5.2 Уровни безопасности

5.2.1 Низкий уровень безопасности представляет собой наличие системы охранной сигнализации, построение которой организовано двумя рубежами.

Первый рубеж: блокировка строительных конструкций, имеющих непосредственный выход наружу или в неохраняемое помещение, остекленных конструкций периметра на открытие извещателем точечным.

Второй рубеж: блокировка помещения извещателем объемным.

5.2.2 Средний уровень безопасности.

Объект должен оборудоваться системой охранной сигнализации.

Система охранной сигнализации состоит из двух рубежей.

Первый рубеж:

а) блокировка строительных конструкций, имеющих непосредственный выход наружу или в неохраняемое помещение, остекленных конструкций периметра на:

1) открытие извещателем точечным;

2) пролом (выем) извещателем поверхностным или извещателем объемным с диаграммой направленности «штора»;

3) разбитие (разрушение) извещателем поверхностным;

б) блокировка некапитальных строительных конструкций, вентиляционных шахт, воздуховодов – имеющих непосредственный выход наружу или в неохраняемое помещение – на пролом извещателем поверхностным или извещателем объемным с диаграммой направленности «штора»;

Второй рубеж:

а) блокировка помещения извещателем объемным.

б) блокировка переходных дверей.

5.2.3 Повышенный уровень безопасности.

Объект должен оборудоваться системами охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля и управления доступом, ручной системой тревожной сигнализации.

Система охранной сигнализации должна состоять из трех рубежей.

Первый рубеж:

а) блокировка строительных конструкций, имеющих непосредственный выход наружу или в неохраняемое помещение, остекленных конструкций периметра на:

1) открытие извещателем точечным;

2) пролом (выем) извещателем поверхностным и (или) извещателем объемным с диаграммой направленности «штора»;

3) разбитие (разрушение) извещателем поверхностным;

б) блокировка некапитальных строительных конструкций, смежных строительных конструкций, вентиляционных шахт, воздуховодов на пролом извещателем поверхностным или извещателем объемным с диаграммой направленности «штора»;

Второй рубеж:

а) блокировка помещения извещателем объемным.

б) блокировка переходных дверей.

Третий рубеж: сейфы, шкафы, ящики, ячейки, стеллажи, где сосредоточены ценности, блокируются на открытие, перемещение или отрыв точечным и (или) линейным извещателями.

Система видеонаблюдения должна контролировать уязвимые места внутри объекта и иметь детектор движения. Срок хранения видеозаписи не менее 30 суток.

5.2.4 Высокий уровень безопасности.

Объект должен оборудоваться системами охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля и управления доступом, ручной системой тревожной сигнализации, при наличии внутренней территории – периметральной системой охранной сигнализации.

Система охранной сигнализации состоит из трех рубежей.

Первый рубеж:

а) блокировка строительных конструкций, имеющих непосредственный выход наружу или в неохраняемое помещение, остекленных конструкций периметра на:

1) открытие извещателем точечным;

2) пролом (выем) извещателем поверхностным и (или) извещателем объемным с диаграммой направленности «штора»;

3) разбитие (разрушение) извещателем поверхностным;

б) блокировка строительных конструкций, в независимости от стойкости ко взлому, смежных строительных конструкций, вентиляционных шахт, воздуховодов на пролом извещателем поверхностным или извещателем объемным с диаграммой направленности «штора»;

Второй рубеж:

а) блокировка помещения извещателем объемным.

б) блокировка переходных дверей.

Третий рубеж: сейфы, шкафы, ящики, ячейки, стеллажи, где сосредоточены ценности, блокируются на открытие, перемещение или отрыв точечным и (или) линейным извещателями, а также объемными извещателями иного принципа действия, чем использованы во втором рубеже.

Система видеонаблюдения должна иметь детектор движения и контролировать: вход на территорию (при ее наличии), периметр здания объекта, уязвимые места внутри объекта. Должна обеспечивать удаленное подключение к просмотру видео, а также вывод видео заинтересованным лицам при нарушении целостности (проникновении) на объект. Срок хранения видеозаписи не менее 30 суток.

Система контроля и управления доступом должна обеспечивать доступ на территорию (при ее наличии) объекта (помещения), непосредственно на объект. Вход на объект оборудуется видео, аудиодомофоном.

5.3 Уровень безопасности объектов, независимо от категории, подключенных к пультам централизованного наблюдения подразделений охраны, должен соответствовать не ниже среднего.

5.4 Уровень безопасности объектов категории А должен соответствовать не ниже повышенного.

5.5 При организации уровня безопасности объектов, начиная со среднего, для постановки технической системы охраны в дежурный режим должны использоваться электронные ключи доступа, защищенные от копирования, либо устройством управления является клавиатура (шифроустройство).

6 Особенности тактики охраны банкомата

6.1 Банкомат должен оборудоваться системами охранной сигнализации, ручной системой тревожной сигнализации.

6.1 Система охранной сигнализации банкомата состоит из трех рубежей.

Первый рубеж: блокировка дверей корпуса (оболочки) банкомата, фальшпанели сейфа банкомата,

съемных (открывающихся) частей корпуса (оболочки) банкомата на открытие извещателями точечными;

Второй рубеж:

а) блокировка двери сейфа на открытие извещателем точечным, на разрушение (пролом) извещателем сейсмическим;

б) блокировка стенок сейфа на открытие извещателем точечным, на разрушение (пролом) извещателем сейсмическим.

Допускается вместо сейсмических извещателей использовать вибрационные извещатели, регистрирующие воздействие газорежущего и электродугового инструмента и рекомендованных (согласно паспортным данным) их использование в банкоматах; блокировка внутренних поверхностей сейфа фольгой (оклейкой), монтируемой на пластины из токонепроводящего материала.

Третий рубеж: блокировка кассет с деньгами на выем извещателем точечным, при наличии технической возможности.

6.2 Сервисная зона должна оборудоваться системами охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля и управления доступом, а также устройством подтверждения снятия.

6.2.1 Система охранной сигнализации сервисной зоны состоит из трех рубежей.

Первый рубеж:

а) блокировка строительных конструкций, имеющих непосредственный выход наружу или в неохраняемое помещение, остекленных конструкций периметра на:

1) открытие извещателем точечным;

2) пролом (выем) извещателем поверхностным и (или) извещателем объемным с диаграммой направленности «штора»;

3) разбитие (разрушение) извещателем поверхностным;

б) блокировка строительных конструкций, в независимости от стойкости ко взлому, смежных строительных конструкций, вентиляционных шахт, воздуховодов на пролом извещателем поверхностным или извещателем объемным с диаграммой направленности «штора».

Второй рубеж: блокировка сервисной зоны объемным извещателем;

Третий рубеж: блокировка сервисной зоны объемным извещателем иного принципа действия, чем использован во втором рубеже.

Допускается не блокировать на разрушение (разбитие, пролом) строительные конструкции сервисной зоны при использовании в банкомате сейфа IV класса стойкости к взлому и выше.

Сигнал о срабатывании средств охранной сигнализации должен выводится на оповещатель, который блокируется извещателем точечным на отрыв и является антисаботажным (тамперным) контактом.

6.2.2 Система видеонаблюдения должна иметь в своем составе детектор движения и контролировать:

а) периметр снаружи сервисной зоны;

б) вход и внутреннее помещение в сервисную зону, при их наличии.

Должна иметь возможность удаленного подключения к просмотру видео, а также вывод видео заинтересованным лицам. Срок хранения видеозаписи не менее 30 суток.

6.2.3 Система контроля и управления доступом должна обеспечивать доступ непосредственно в сервисную зону.

6.2.4 Устройство подтверждения снятия может организовываться следующим способом:

а) дополнительно блокируется вход в сервисную зону извещателем точечным с включением его в шлейф ручной системы тревожной сигнализации через шифрустрояство, позволяющее при наборе

установленного рабочего кода отключать извещатель точечный (входить в сервисную зону без выдачи системой ручной тревожной сигнализации тревоги), а при наборе тревожного кода извещатель не отключается, но при этом имитируется его отключение путем включения соответствующей подсветки элементов индикации шифрустрояства или выносных элементов индикации;

б) скрыто устанавливается извещатель тревожный ручной, который выдаст сигнал тревоги в случае не приведения его в действие в определенный период времени после снятия из-под охраны сервисной зоны.

6.3 Зона самообслуживания должна оборудоваться системами видеонаблюдения и контроля и управления доступом.

6.3.1 Система видеонаблюдения должна иметь в своем составе детектор движения и контролировать:

- а) периметр снаружи зоны самообслуживания;
- б) вход и внутреннее помещение зоны самообслуживания, при их наличии.

Должна иметь возможность удаленного подключения к просмотру видео, а также вывод видео заинтересованным лицам. Срок хранения видеозаписи не менее 30 суток.

6.3.2 Система контроля и управления доступом должна обеспечивать доступ непосредственно в зону самообслуживания, при этом:

а) для входа должны использовать идентификационные электронные карты;

б) должна обеспечиваться проверка подлинности идентификационной электронной карты, срока ее действия, регистрации и иных данных, позволяющих в случае необходимости установить личность владельца идентификационной электронной карты.

6.4 При совпадении сервисной зоны и зоны самообслуживания тактика охраны применяется как для зоны самообслуживания.

6.5 При организации охраны банкомата должно осуществляться оборудование всех имеющихся зон и непосредственно банкомата в соответствии с тактикой охраны, указанной в данном разделе.

7 Особенности тактики охраны жилых домов (помещений) физических лиц, а также помещений и мест хранения огнестрельного оружия и боеприпасов к нему, принадлежащие физическим лицам

7.1 Охрана жилых домов (помещений) физических лиц должна организовываться с учетом их расположения.

7.2 В отдельно стоящих жилых домах (помещениях) физических лиц должны охраняться.

7.2.1 Первый (цокольный) этаж:

а) блокировка строительных конструкций, имеющих непосредственный выход наружу или в неохраняемое помещение, остекленных конструкций периметра на:

1) открытие извещателем точечным;

2) пролом (выем) извещателем поверхностным или извещателем объемным с диаграммой направленности «штора»;

3) разбитие (разрушение) извещателем поверхностным;

б) блокировка помещений объемными извещателями.

7.2.2 Второй и последующие этажи:

а) блокировка строительных конструкций, имеющих непосредственный выход наружу или в неохраняемое помещение, остекленных конструкций периметра, через которые имеется возможность проникновения, используя архитектурные особенности, на:

- 1) открытие извещателем точечным;
- 2) разбитие (разрушение) извещателем поверхностным;
- 6) блокировка помещений объемными извещателями.

7.3 В помещениях, расположенных на первых (цокольных) этажах многоквартирных жилых домов, отдельных помещениях с хранением оружия должна осуществляться:

а) блокировка строительных конструкций, имеющих непосредственный выход наружу или в неохраняемое помещение, остекленных конструкций периметра на:

- 1) открытие извещателем точечным;
- 2) пролом (выем) извещателем поверхностным или извещателем объемным с диаграммой направленности «штора»;
- 3) разбитие (разрушение) извещателем поверхностным;
- 6) блокировка помещений объемными извещателями

7.4 В помещениях, расположенных на промежуточных, последних этажах многоквартирных жилых домов должна осуществляться:

а) блокировка строительных конструкций, имеющих непосредственный выход наружу или в неохраняемое помещение, на:

- 1) открытие извещателем точечным;
- 2) пролом извещателем поверхностным или извещателем объемным с диаграммой направленности «штора»;

б) блокировка коридора (помещения), где находятся строительные конструкции, имеющие непосредственный выход наружу или в неохраняемое помещение, двери (проходы) из смежных комнат, санитарных узлов, ванной комнаты объемным извещателем;

в) блокировка помещения, к остекленным конструкциям периметра (в том числе балконам, лоджиям) которых имеется возможность проникновения, используя архитектурные особенности, объемным извещателем.

7.5 Допускается:

а) использовать предназначенный для блокировки коридора (помещения), где находятся входная дверь, двери (проходы) из смежных комнат, санитарных узлов, ванной комнаты или блокировки помещения, к остекленным конструкциям периметра которых имеется возможность проникновения, объемный извещатель для блокировки строительных конструкций, имеющих непосредственный выход наружу или в неохраняемое помещение, на пролом в случае нахождения данной строительной конструкции в зоне обнаружения;

б) не устанавливать объемные извещатели в каждой комнате при следующих условиях:

1) объемные извещатели установлены в коридоре каждого этажа с подключением на отдельные шлейфы охранной сигнализации;

2) блокировка строительных конструкций, имеющих непосредственный выход наружу или в неохраняемое помещение, на пролом, и остекленных конструкций периметра на разбитие (разрушение) выполнена извещателями омическими.

в) подключение проводных и беспроводных тревожных извещателей к отдельным шлейфам, при этом в жилом доме (помещении) устанавливается не менее одного проводного тревожного извещателя.

7.6 В жилых домах (помещениях), в которых осуществляется хранение оружия и боеприпасов к нему (далее – оружие), должно осуществляться.

7.6.1 Дополнительно к требованиям пунктов 7.2, 7.3, 7.4 блокировка подходов к месту хранения оружия извещателем объемным.

7.6.2 Блокировка, по возможности, сейфа, металлического шкафа, ящика, в котором осуществляется непосредственное хранение оружия (далее – сейф), на открытие двери (дверей) извещателем точечным, размещаемым внутри сейфа. Места установки извещателей определяются исходя из конструкции сейфа.

Блокировка сейфа включается в отдельный рубеж охранной сигнализации с возможностью постановки под охрану в круглосуточном режиме.

7.7 При организации охраны только сейфа:

а) должны блокироваться:

- 1) двери на открытие извещателем точечным;
- 2) конструкции сейфа на пролом извещателем поверхностным;

б) без подключения к системам передачи извещений снаружи здания (помещения) должен устанавливаться оповещатель. Допускается монтаж оповещателя в общих коридорах и лестничных клетках;

в) устройство управления прибором приемно-контрольным должно находиться у входной двери в жилой дом (помещение), допускается дополнительно устанавливать на сейф либо в непосредственной близости от него.

Прокладка проводов (кабелей) осуществляется скрыто либо иным способом, обеспечивающим защиту шлейфов и соединительных линий от саботажа.

7.8 В отдельные рубежи охранной сигнализации должна включаться блокировка:

а) строительных конструкций, через которые, как правило, осуществляется вход в жилой дом (помещение);

б) строительных конструкций, имеющих непосредственный выход наружу или в неохраняемое помещение, остекленных конструкций периметра;

в) объема помещения.

7.9 Запрещается:

а) нахождение в одном шлейфе охранной сигнализации блокируемых конструкций, расположенных на разных этажах жилого дома (помещения);

б) монтаж прибора приемно-контрольного непосредственно внутри сейфа.

7.10 При наличии в приборах приемно-контрольных встроенных звуковых оповещателей должно обеспечиваться их включение не менее 5 секунд при:

а) срабатывании шлейфов охранной сигнализации, за исключением шлейфов ручной системы тревожной сигнализации;

б) вскрытии прибора приемно-контрольного и (или) технических средств охраны, имеющих антисаботажные (тамперные) контакты.

7.11 Снаружи жилых домов (помещений) физических лиц, а также помещений и мест хранения огнестрельного оружия и боеприпасов к нему, принадлежащие физическим лицам должна быть обеспечена индикация состояния охранной сигнализации, доступная для осмотра. При использовании одного прибора приемно-контрольного для организации охраны нескольких жилых домов (помещений) физических лиц или помещений и мест хранения огнестрельного оружия и боеприпасов к нему, принадлежащие физическим лицам, необходимо обеспечить независимую индикацию для каждого в отдельности.

Приложение А
(справочное)

**Сведения о капитальных строительных конструкциях в соответствии с
 их категориями важности и опасности**

Таблица А.1-Сведения о капитальных строительных конструкциях

Наименование материала (строительной конструкции)	Минимальная толщина материала в зависимости от категории, мм	
	A	B
Кирпичная стена	380	250
Наружная и внутренняя стеновая панель, блок стеновой из легкого бетона	300	100
Стена из монолитного железобетона, изготовленного из тяжелого бетона	100	50
Пустотная железобетонная плита из лёгкого бетона	-	220
Пустотная железобетонная плита из тяжёлого бетона	220	160
Сплошное железобетонное перекрытие из легкого бетона	-	120
Сплошное железобетонное перекрытие из тяжелого бетона	120	

Библиография

- [1] Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 22 декабря 2017 №997 «Об установлении размера базовой величины»
- [2] Указ Президента Республики Беларусь от 17.08.2015. №356 «О комиссии по противодействию экстремизму и борьбе с терроризмом»
- [3] Указ Президента Республики Беларусь от 25.10.2007 №534 «О мерах по совершенствованию охранной деятельности»

Заместитель начальника Департамента охраны
МВД Республики Беларусь – начальник управления
средств и систем охраны



O.I.Шаблыко

Заместитель начальника отдела эксплуатации
управления средств и систем охраны
Департамента охраны МВД Республики Беларусь



Ю.В.Сукалин