

ПАМЯТКА

руководителю образовательного учреждения (ОУ) по охране объекта

Ограждение должно исключать случайный проход людей (животных), въезд транспорта. Ограждение должно выполняться в виде прямолинейных участков, с минимальным количеством изгибов и поворотов, ограничивающих наблюдение и затрудняющих применение технических средств охраны. К ограждению не должны примыкать какие-либо пристройки, кроме зданий, являющихся продолжением периметра. Окна первых этажей этих зданий, выходящих на неохраемую территорию должны оборудоваться металлическими решетками, а при необходимости – и металлическими сетками. **Ограждение не должно иметь лазов, проломов и других повреждений, а также не запираемых дверей, ворот и калиток.**

Ворота устанавливаются на автомобильных въездах на территорию объекта. По периметру территории охраняемого объекта могут устанавливаться как основные, так и запасные или аварийные ворота. Конструкция ворот должна обеспечивать их жесткую фиксацию в закрытом положении. Ворота следует оборудовать ограничителями или стопорами для предотвращения произвольного открывания (движения). Запирающие и блокирующие устройства при закрытом состоянии ворот должны обеспечивать соответствующую устойчивость к разрушающим воздействиям и сохранять работоспособность при повышенной влажности в широком диапазоне температур окружающего воздуха (минус 40 до +50 °С), прямом воздействии воды, снега, града, песка и других факторов. При использовании замков в качестве запирающих устройств основных ворот, следует устанавливать замки гаражного типа или висячие (навесные). Редко открываемые ворота (запасные или аварийные) со стороны охраняемой территории должны запираются на засовы и висячие (навесные) замки. Калитку следует запирать на врезной, накладной замок или на засов с висячим замком.

Наружные и внутренние **стены зданий, перекрытия пола и потолка** помещений объектов должны быть труднопреодолимым препятствием для проникновения нарушителей и иметь соответствующий класс защиты от взлома, который достигается правильным выбором строительных материалов для их изготовления. Двери объектов и их помещений, люки (далее – дверные конструкции) должны быть исправными, хорошо подогнанными под дверную коробку.

Дверные конструкции должны обеспечивать надежную защиту помещений объекта и обладать достаточным классом защиты к разрушающим воздействиям. Входные наружные двери на объект, по возможности, должны открываться наружу. Их следует оборудовать не менее двумя врезными (накладными) замками, установленными на расстоянии не менее 300 мм друг от друга или одним врезным (накладным) и одним висячим замками. При применении сертифицированных дверей количество и класс замков указывается в соответствующей документации на дверь. Двухстворчатые двери должны оборудоваться двумя стопорными задвижками (шпингалетами), устанавливаемыми в верхней и нижней части одного дверного полотна. Сечение задвижки должно быть не менее 100 мм², глубина отверстия для нее – не менее 30 мм. Дверные проемы (тамбуры) центрального и запасных входов на объект,

при отсутствии около них постов охраны, следует оборудовать дополнительной запирающейся дверью.

Оконные конструкции (окна, форточки, фрамуги) во всех помещениях охраняемого объекта должны быть остеклены, иметь надежные и исправные запирающие устройства. Стекла должны быть жестко закреплены в пазах. Оконные конструкции должны обеспечивать надежную защиту помещений объекта и обладать достаточным классом защиты к разрушающим воздействиям.

Системы охранного телевидения (СОТ) должны обеспечивать передачу визуальной информации о состоянии охраняемых зон, помещений, периметра и территории объекта в помещение охраны. Применение охранного телевидения позволяет в случае получения извещения о тревоге определить характер нарушения, место нарушения, направление движения нарушителя и определить оптимальные меры противодействия. Кроме того, система охранного телевидения позволяет проводить наблюдение охраняемых зон объекта. **В состав СОТ обязательно, согласно ГОСТ Р 51558-2000** входят: телевизионная камера (ТК), видеомонитор, источник электропитания, в том числе резервный, линии связи. На объекте ТК следует оборудовать: периметр территории, главный и служебные входы, коридоры, по которым производится перемещение материальных ценностей, помещения, в которых непосредственно сосредоточены материальные ценности, помещения по усмотрению руководства объекта. Должны использоваться системы черно-белого и цветного изображения. Установка той или иной системы зависит от необходимой информативности СОТ, характеристик охраняемого объекта (расположение на местности, освещенность и других признаков) и возможных целей (человек, автомобиль и других).

Система контроля и управления доступом (СКУД) предназначена для: обеспечения санкционированного входа в здание и выход путем идентификации личности по комбинации различных признаков: вещественный код (виганд-карточки, ключи touch-memo и другие устройства), запоминаемый код (клавиатуры, кодонаборные панели и другие устройства) и предотвращения несанкционированного прохода. **Согласно ГОСТ Р 51241-98** СКУД должна состоять из: устройств преграждающих управляемых (УПУ) в составе преграждающих конструкций и исполнительных устройств, устройств ввода идентификационных признаков (УВИП) в составе считывателей и идентификаторов и устройств управления (УУ), в составе аппаратных и программных средств. Считывателями и УПУ следует оборудовать: главный и служебные входы, помещения, в которых непосредственно сосредоточены материальные ценности, помещения руководства, другие помещения по решению руководства объекта.

СКУД должна обеспечивать выполнение следующих основных функций:

открывание УПУ при считывании идентификационного признака, доступ по которому разрешен;

санкционированное изменение (добавление, удаление) идентификационных признаков в УУ;

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

сохранение настроек и базы данных идентификационных признаков при отключении электропитания;

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

выдачу сигнала тревоги при попытках подбора идентификационных признаков (кода);

регистрацию и протоколирование текущих и тревожных событий;

Ведущий специалист
Комитета по образованию
«19» июля 2013г

В.В. Аглотков