



УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧПОУ «СККИТ»
А.В. Жукова
«09» февраля 2022

ПОЛОЖЕНИЕ О ВИДЕОНАБЛЮДЕНИИ в Частном профессиональном образовательном учреждении «Северо-Кавказский колледж инновационных технологий» (ЧПОУ «СККИТ»)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок использования видеоаппаратуры и организации системы видеонаблюдения в ЧПОУ «СККИТ».

1.2. Видеонаблюдение в ЧПОУ «СККИТ» финансируется за счет организации в целях более эффективного использования имеющихся ресурсов для оперативного решения вопросов производственной деятельности.

1.3. Настоящее Положение обязательно для работников и посетителей ЧПОУ «СККИТ». Каждый сотрудник должен ознакомиться с Положением под подпись. Выписки из Положения размещаются на видных местах, доступных для посетителей ЧПОУ «СККИТ».

2. Основные понятия и сокращения

В настоящем Положении применяются следующие основные понятия и сокращения:

2.1. Категории объектов, зданий, сооружений, помещений, территорий (далее — объекты), подлежащих оснащению видеокамерами и датчиками структурированных охранных систем мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений, системами безопасности (далее — ВДСМ):

- центральный офис (г. Пятигорск, тер. «Зеленый холм», массив 8, участок 12;
- офис Технологии эстетических услуг (г. Пятигорск, ул. Украинская, 64, корп.4)

2.2. Криминальная безопасность — состояние объекта защиты, при котором отсутствует риск, связанный с причинением ему вреда от реализации криминальной угрозы.

2.3. Несанкционированные действия (НСД) — преднамеренные действия, направленные на нарушение правильности функционирования системы.

2.4. Датчик движения — устройство или функция охранной сигнализации, формирующие сигнал извещения о тревоге при обнаружении движения в поле зрения видеокамеры.

2.5. Противокриминальная защита сотрудников, посетителей, объектов и имущества — деятельность, осуществляемая с целью обеспечения криминальной безопасности ЧПОУ «СККИТ».

2.6. СОТ — система охранная телевизионная. В ЧПОУ «СККИТ» используются цифровые СОТ.

2.7. Пункт видеонаблюдения — помещение или часть помещения, в которых расположена приемная аппаратура СОТ и дежурные операторы (ответственные) СОТ.

2.8. Иные термины и определения используются в смысле действующего законодательства, в том числе «Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51558-2014», утвержденные приказом Росстандарта от 22 октября 2014 г. № -1371-ст, «ГОСТ Р 22.1.12-2005. Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования», утвержденный приказом Ростехрегулирования от 28 марта 2005 г. № 65-ст.

3. Цели и задачи видеонаблюдения

Объекты и параметры контроля

3.1. Объекты соответствующих категорий оборудованы информационно сопряженными с автоматизированными системами безопасности и управления ВДСМ для предупреждения возникновения и оперативной ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе вызванных террористическими актами, в помещениях и на территории ЧПОУ «СККИТ».

3.2. Задачами ВДСМ являются:

— отслеживание, фиксация, своевременная передача изображений и данных объектов в целях недопущения убытков ЧПОУ «СККИТ», ущерба здоровью людей, минимизации материального ущерба в условиях действия дестабилизирующих факторов;

— информационная поддержка принятия решений органами управления ЧПОУ «СККИТ»;

— предоставление информации по запросам соответствующих служб и государственных органов в случаях, предусмотренных действующим законодательством.

3.3. ВДСМ должны обеспечивать:

— видеоверификацию тревог (подтверждение обнаружения проникновения) — подтверждение с помощью видеонаблюдения факта несанкционированного проникновения в зоне охраны и выявление ложных срабатываний;

— прямое видеонаблюдение оператором (дежурным) в зоне охраны;

— запись видеоинформации в архив для последующего анализа состояния охраняемого объекта (зоны), тревожных ситуаций, идентификации нарушителей и других задач;

— прогнозирование и предупреждение противоправных действий на объектах, аварийных ситуаций путем контроля за параметрами процессов обеспечения функционирования объектов и определения отклонений их текущих значений от нормативных;

— непрерывность сбора, передачи и обработки информации о значениях параметров процессов обеспечения функционирования объектов;

— формирование и передачу оперативной информации об объектах, состоянии их технологических систем и изменении состояния их инженерно-технических конструкций в ЧПОУ «СККИТ»;

- передачу оператору видеонаблюдения (в случае получения извещения о тревоге) изображения из охраняемой зоны для определения характера, места нарушения, направления движения нарушителя с целью определения оптимальных мер противодействия;
- автоматизированное оповещение сотрудников и посетителей о произошедших авариях, чрезвычайных ситуациях, необходимых действиях по эвакуации;
- автоматизированное оповещение соответствующих служб, отвечающих за безопасность объектов;
- документирование и регистрацию противоправных действий, аварийных ситуаций, а также действий дежурных и диспетчерских служб объектов;
- программирование режимов работы;
- совместную работу с системами управления доступом и охранной сигнализацией;
- автоматический вывод изображений с телекамер по сигналу технических средств охраны, детектора движения СОТ, заданному расписанию;
- разграничение полномочий доступа к управлению и видеоинформации с целью предотвращения несанкционированных действий;
- воспроизведение ранее записанной информации;
- оперативный доступ к видеозаписи и видеоархиву путем задания времени, даты и идентификатора телекамеры.

3.4. Органы управления ООО ОФ «Консул» (охранная фирма) в части обеспечения безопасности объектов с использованием ВДСМ решают задачи в соответствии с подписанным договором.

4. Структура и общие требования к системе видеонаблюдения

4.1. ВДСМ разработана с учетом требований ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.602-89, ГОСТ 34.603-92.

4.2. Средства СОТ организации включают следующие основные группы:

- видеокамеры (ВК) с объективом;
- видеомониторы (ВМ);
- устройства коммутации видеосигнала (УКВС);
- подсистема хранения данных;
- программное обеспечение (ПО) цифровых СОТ;
- датчики выявления и передачи определенных параметров;
- системы передачи, преобразования и обработки поступивших с датчиков сигналов;
- системы оповещения операторов, персонала и посетителей о различных видах угроз;

4.3. В ЧПОУ «СККИТ» используются следующие видеокамеры:

- по виду выходного сигнала — цифровые, сетевые;
- по цветности изображения — цветные;
- по виду применения — наружной установки, внутренней установки;
- по разрешающей способности — обычного разрешения (разрешение 200—380 ТВЛ),
- по конструкции — стационарные.

4.4. ЧПОУ «СККИТ» используются следующие видеомониторы:

- по цветности изображения — цветные;
- по типу индикатора — жидкокристаллические.

4.5. ВДСМ построена на базе программно-технических средств, осуществляющих автоматический мониторинг криминальных и других дестабилизирующих факторов

антропогенного, природного и техногенного характера и обеспечивающих передачу информации в органы управления организации об угрозах и фактах возникновения нарушения безопасности объектов, беспорядка, аварии, чрезвычайных ситуаций, в том числе вызванных террористическими актами.

4.6. Требования к структуре и функционированию ВДСМ:

- обеспечивает автоматический и автоматизированный мониторинг дестабилизирующих факторов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- имеет модульную структуру, использует открытые стандартные протоколы цифровой периферии и технологии для передачи данных;
- обеспечивает возможность сопряжения с другими автоматизированными системами.

4.7. Требования к безопасности.

Система должна иметь средства защиты от операторских ошибок персонала.

Система должна иметь средства документирования действий операторов ВДСМ.

Технические средства должны обеспечивать защиту персонала от поражения электрическим током в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.030-81, СНиП 12-03-2001.

Входящие в состав ВДСМ компоненты не должны оказывать вредного воздействия на здоровье человека.

4.8. Требования к совместимости.

В системе должно быть применено оборудование, совместимое как по физическим интерфейсам, так и по информационным протоколам. В качестве физических интерфейсов и информационных протоколов допускаются только открытые протоколы и стандартизированные интерфейсы, которые по функциям соответствуют требованиям, выданным в рамках исходно-разрешительной документации на объект.

4.9. Устанавливать видеокамеры в местах хранения и операций с ценностями, в туалетных комнатах запрещается.

5. Режим видеонаблюдения организации

5.1. Видеонаблюдение в ЧПОУ «СККИТ» ведется круглосуточно, за исключением объектов, в которых видеонаблюдение согласно настоящему Положению не осуществляется.

5.2. О видеонаблюдении сотрудники и посетители ЧПОУ «СККИТ» оповещаются надписями и символами установленного типа на видных местах.

5.3. Видеонаблюдение осуществляется в целях контроля за безопасностью производства работ на основании статьи 214.2 Трудового кодекса Российской Федерации, статей 6, 11 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

5.4. Видеонаблюдение не производится за дистанционными работниками, которые осуществляют трудовую деятельность по домашним адресам.