

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЛИЦЕЙ № 1 Г. ИНТЫ»
«1 №-А ЛИЦЕЙ ИНТА КАР» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ВЕЛОДАН СЪОМКУД
УЧРЕЖДЕНИЕ

ПРИНЯТО

на педагогическом совете
Протокол №1 от 31.08.2018 г.

СОГЛАСОВАНО

с Управляющим советом
Протокол №1 от 31.08.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «Лицей №1 г. Инты»
Ж.И. Ризельян
Приказ №297 от 31.08.2018г.



ПОЛОЖЕНИЕ
О СИСТЕМЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ В МБОУ «ЛИЦЕЙ № 1 г. ИНТЫ»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение о системе видеонаблюдения (далее – Положение) разработано в соответствии со ст. 41, 43 Конституции Российской Федерации, ст. 28 п.8 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ст. 1 Федерального закона от 06.03.2006. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму», ст. 2 Федерального закона от 28.12.2010 № 390-ФЗ «О безопасности», п. 3 ч. 3 Закона «О противодействии терроризму», п.п. 1,2 ч. 13 ст. 30 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

1.2. Настоящее Положение определяет порядок использования видеоаппаратуры и организации системы видеонаблюдения на территории Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей № 1 г. Инты» (далее – Лицей) по адресу: г. Инта, ул. Мира, д. 51, устанавливает цели и способы его осуществления, порядок внедрения, доступа к записям, их хранения и уничтожения, а также привлечения к ответственности.

1.3. Система видеонаблюдения в помещениях Лицея является открытой, ведется с целью обеспечения системы безопасности учреждения, участников образовательного процесса и не может быть направлена на сбор информации о конкретном человеке.

1.4. Система открытого видеонаблюдения является элементом общей системы безопасности Лицея, направленной на обеспечение безопасной организации учебно-воспитательного процесса, поддержание дисциплины и порядка, предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций и обеспечение объективности расследования в случаях их возникновения.

1.5. Настоящее Положение обязательно для участников образовательных отношений и посетителей Лицея.

2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем Положении применяются следующие основные понятия и сокращения:

2.1. *Безопасность* – это состояние защищённости жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз.

2.2. *Безопасность Лицея* – это состояние защищённости жизненно важных интересов учащихся и сотрудников от возможных аварий и чрезвычайных ситуаций. Под безопасностью Лицея следует понимать все виды безопасности, включённые в Закон «О техническом регулировании».

Основными принципами обеспечения безопасности являются законность, соблюдение баланса жизненно важных интересов личности работников и учащихся Лицея, их взаимная ответственность по обеспечению безопасности. Среди различных видов безопасности для Лицея приоритетными являются антитеррористическая, пожарная, электрическая безопасность.

2.3. Система видеонаблюдения позволяет контролировать территорию вокруг Лицея, внутренние помещения общего пользования. Видеонаблюдение осуществляется в режиме реального времени. Система видеонаблюдения – это дополнительный инструмент в комплексе мер по обеспечению безопасности участников образовательных отношений в чрезвычайных ситуациях. Видеонаблюдение по периметру здания и внутренних помещений обеспечивает визуальный контроль над территорией и помещениями, видеорегистрацию нештатных ситуаций и видеодетекцию движения в охраняемых зонах.

2.4. Категории объектов, зданий, сооружений, помещений, территорий (далее – объектов), подлежащих оснащению видеокамерами и датчиками структурированных охранных систем мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений, системами безопасности (далее – ВД).

2.5. Аналоговая система – охранный телевизионный канал, в котором видеосигнал от видеокамер до видеомонитора и/или видеорегистратора передается в аналоговом виде, не подвергаясь аналого-цифровому преобразованию.

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

2.7. Несанкционированные действия (НСД) – преднамеренные действия, направленные на нарушение правильности функционирования системы.

2.8. Обнаружитель (детектор) движения – устройство или функция охранной сигнализации, формирующая сигнал извещения о тревоге при обнаружении движения в поле зрения видеокамеры.

2.9. Противокриминальная защита работников, посетителей, объектов и имущества – деятельность, осуществляемая с целью обеспечения криминальной безопасности Лицея.

2.10. СОТ – система охранный телевизионный канал. В Лицее используются следующие СОТ: аналоговые, цифровые, комбинированные.

2.11. Пункт видеонаблюдения – помещение или часть помещения, в которых расположена приемная аппаратура СОТ и дежурные операторы СОТ.

2.12. 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 51558-2008», утвержденные Приказом Ростехрегулирования от 17.12.2008 № 429-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 28.03.2005 № 65-ст.

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ОБЪЕКТЫ И ПАРАМЕТРЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Лицей оборудован системой видеонаблюдения для предупреждения возникновения оперативной ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе вызванных террористическими актами в помещениях и на территории Лицея.

3.2. Задачами видеонаблюдения являются:

3.2.1. отслеживание, фиксация, своевременная передача изображений и данных объектов в целях недопущения убытков Лицея, ущерба здоровью людей, минимизации материального ущерба в условиях действия дестабилизирующих факторов;

3.2.2. информационная поддержка принятия решений органами управления Лицея;

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

3.3. Видеонаблюдение должна обеспечивать:

3.3.1. видеоверификацию тревог (подтверждение обнаружения проникновения) – подтверждение с помощью видеонаблюдения факта несанкционированного проникновения в зону охраны и выявление ложных срабатываний;

3.3.2. прямое видеонаблюдение оператором (дежурным) в зоне охраны;

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

3.3.4. 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;

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

3.3.6. формирование и передачу оперативной информации об объектах, состоянии их технологических систем и изменении состояния их инженерно-технических конструкций;

3.3.7. передачу оператору видеонаблюдения (в случае получения извещения о тревоге) изображения из охраняемой зоны для определения характера, места нарушения, направление движения нарушителя с целью определения оптимальных мер противодействия;

3.3.8. автоматизированное оповещение работников и посетителей о произошедших авариях, чрезвычайных ситуациях, необходимых действиях по эвакуации;

3.3.9. автоматизированное оповещение соответствующих служб, отвечающих за безопасность объектов;

3.3.10. документирование и регистрацию противоправных действий, аварийных ситуаций, а также действий дежурных и диспетчерских служб объектов;

3.3.11. программирование режимов работы;

3.3.12. совместную работу с системами управления доступом и охранной сигнализацией;

3.3.13. автоматический вывод изображений с телекамер по сигналу технических средств охраны, детектора движения СОТ, заданному расписанию;

3.3.14. разграничение полномочий доступа к управлению и видеоинформации с целью предотвращения несанкционированных действий;

3.3.15. воспроизведение ранее записанной информации;

3.3.16. оперативный доступ к видеозаписи и видеoarхиву путем задания времени, даты и идентификатора телекамеры.

3.4. Администрация Лицея в части обеспечения безопасности объектов с использованием видеонаблюдения решают следующие основные задачи:

3.4.1. получение от видеонаблюдения информации о текущем состоянии объектов;

3.4.2. анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до руководства Лицея;

3.4.3. обработка и анализ данных о состоянии объектов, о чрезвычайных ситуациях, определение их масштаба и уточнение состава сил, привлекаемых для реагирования на чрезвычайные ситуации;

3.4.4. оперативное управление аварийно-спасательными службами, пожарными, пожарно-спасательными и аварийно-спасательными формированиями;

3.4.5. обобщение, оценка и контроль данных обстановки, принятых мер по ликвидации чрезвычайной ситуации, уточнение и корректировка по обстановке заранее разработанных вариантов решений по ликвидации каждой чрезвычайной ситуации;

3.4.6. постоянное информирование сил, привлекаемых к ликвидации чрезвычайной ситуации об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах;

3.4.7. обобщение информации о произошедших чрезвычайных ситуациях (за каждые сутки дежурства), ходе работ по их ликвидации и представление соответствующих докладов по подчиненности;

3.4.8. разработка прогнозов возникновения чрезвычайной ситуации;

3.4.9. предложение мер по недопущению чрезвычайной ситуации.

3.5. Объектами постоянного мониторинга с использованием видеонаблюдения являются подсистемы жизнеобеспечения и безопасности:

- 3.5.1. теплоснабжение;
- 3.5.2. водоснабжение и канализация;
- 3.5.3. электроснабжение;
- 3.5.4. инженерно-технический комплекс пожарной безопасности объекта;
- 3.5.5. система связи и оповещения;
- 3.5.6. системы охранной сигнализации, контроля и управления доступом;
- 3.5.7. строительные конструкции зданий и сооружений; сооружения инженерной защиты, зоны возможных сходов селей, оползней, лавин в зоне эксплуатации объекта.

3.6. Видеонаблюдение должно обеспечивать контроль следующих основных дестабилизирующих факторов (параметры контроля):

- 3.6.1. незаконного проникновения посторонних лиц, животных или чужеродных предметов, аппаратов, тел на объекты;
- 3.6.2. антропогенного, физического, химического, электромагнитного воздействия на сами ВДСМ или на объекты;
- 3.6.3. возникновения пожара;
- 3.6.4. нарушения в системе теплоснабжения, отопления, подачи горячей и холодной воды;
- 3.6.5. нарушения в подаче электроэнергии;
- 3.6.6. несанкционированного проникновения в служебные помещения;
- 3.6.7. затопления помещений, дренажных систем и технологических приемков;
- 3.6.8. отклонений от нормативных параметров технологических процессов, способных привести к возникновению чрезвычайных ситуаций;
- 3.6.9. изменения состояния основания, строительных (инженерно-технических) конструкций зданий и сооружений;
- 3.6.10. нарушения работоспособности систем противоаварийной защиты, безопасности и противопожарной защиты;
- 3.6.11. сооружений инженерной защиты.

4. СТРУКТУРА И ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

4.1. Видеонаблюдение разработано с учетом требований ГОСТ 34.003, ГОСТ 34.003, ГОСТ 34.602, ГОСТ 34.603.

4.2. Средства СОТ Лицея включают следующие основные группы:

- 4.2.1. видеокамеры (ВК) с объективом - 9;
- 4.2.2. видеомонитор (ВМ) - 1;
- 4.2.3. устройства коммутации видеосигнала (УКВС);
- 4.2.4. видеорегистратор (ВР) - 1;
- 4.2.5. подсистема хранения аналоговых и цифровых данных;
- 4.2.6. устройства аналого-цифрового преобразования видеосигнала (УАЦПВС);
- 4.2.7. программное обеспечение (ПО) цифровых СОТ;
- 4.2.8. датчики выявления и передачи определенных параметров;
- 4.2.9. системы передачи, преобразования и обработки поступивших с датчиков сигналов;
- 4.2.10. системы оповещения операторов, персонала и посетителей о различных видах угроз.

4.3. В Лицее используются следующие видеокамеры:

- 4.3.1. по виду выходного сигнала – аналоговые, цифровые, сетевые;
- 4.3.2. по цветности изображения – черно-белые, цветные;
- 4.3.3. по виду применения – наружной установки, внутренней установки;

4.3.4. по разрешающей способности – низкого разрешения (разрешение до 200 ТВЛ), обычного разрешения (разрешение 200-380 ТВЛ), высокого разрешения (разрешение 381 ТВЛ - 570 ТВЛ), специальные (свыше 570 ТВЛ);

4.3.5. по конструкции – стационарные, поворотные, купольные, специальные.

4.4. В Лице используются следующие видеомониторы:

4.4.1. по цветности изображения – цветные;

4.4.2. по типу индикатора – электронно-лучевые, жидкокристаллические, плазменные.

4.5. В Лице используются следующие устройства коммутации и обработки видеосигнала:

4.5.1. последовательные переключатели;

4.5.2. квадраторы;

4.5.3. матричные коммутаторы;

4.5.4. мультиплексоры.

4.6. В Лице используются следующие видеорегистраторы:

4.6.1. аналоговые видеоманитофоны;

4.6.2. цифровые автономные видеорегистраторы;

4.6.3. цифровые видеорегистраторы на базе компьютера.

4.7. В Лице используются следующие УАЦПВС:

4.7.1. бескорпусные платы аналого-цифрового преобразования для установки в компьютер;

4.7.2. видеосерверы.

4.8. ВДСМ построена на базе программно-технических средств, осуществляющих автоматический мониторинг криминальных и других дестабилизирующих факторов антропогенного, природного и техногенного характера и обеспечивающих передачу информации администрации Лицея об угрозах и фактах возникновения нарушения безопасности объектов, беспорядка, аварии, чрезвычайных ситуаций, в т.ч. вызванных террористическими актами.

4.9. Требования к структуре и функционированию ВД:

4.9.1. обеспечивает автоматический и автоматизированный мониторинг дестабилизирующих факторов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

4.9.2. имеет модульную структуру, использует открытые стандартные протоколы цифровой периферии и технологии для передачи данных;

4.9.3. обеспечивает возможность сопряжения с другими автоматизированными системами.

4.10. Требования к безопасности:

4.10.1. Система должна иметь средства защиты от операторских ошибок персонала.

4.10.2. Система должна иметь средства документирования действий операторов ВДСМ.

4.10.3. Технические средства обеспечивают защиту персонала от поражения электрическим током в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.030, СНиП 12-03.

4.10.4. Входящие в состав ВД компоненты не оказывают вредного воздействия на здоровье человека.

4.11. Эргономические требования.

4.11.1. Видеокамеры и датчики, в т.ч. резервные и скрытые, размещаются в труднодоступных местах с учетом их функциональной надежности и возможности технического обслуживания, ремонта, оперативной замены.

4.11.2. Оборудование ВД размещено в металлических или пластиковых шкафах (щитах), обеспечивающих удобный доступ к органам управления.

4.11.3. Автоматизированные рабочие места оператора укомплектованы мониторами с экраном по диагонали не менее 395 мм, имеющими разрешающую способность

не менее 1280 x 1024 при пропорциональной развертке с частотой кадров в секунду не менее 75 Гц.

4.12. Требования к защите информации: информационная защита ВДСМ – по нормативному документу.

4.13. Требования к защите от влияния внешних воздействий:

4.13.1. Оборудование видеонаблюдения должно быть размещена в металлических или пластиковых шкафах (щитах), обеспечивающих класс защиты не менее IP40 согласно ГОСТ 14254.

4.13.2. Технические средства должны быть работоспособны при атмосферных воздействиях, соответствующих техническим условиям на эти средства.

4.14. Требования к стандартизации и унификации: проектные решения унифицированы для всех объектов автоматизации.

4.15. 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 стандартизованные интерфейсы, которые по функциям соответствуют требованиям, выданным в рамках исходно-разрешительной документации на объект.

4.16. Требования охраны окружающей среды:

4.16.1. компоненты, входящие в видеонаблюдение, и материалы, из которых они изготовлены, не должны оказывать химическое, биологическое, радиационное, механическое, электромагнитное и термическое воздействие на окружающую среду;

4.16.2. компоненты, входящие в видеонаблюдение, при хранении или использовании по назначению не должны выделять в окружающую среду вредные, загрязняющие или ядовитые вещества.

4.16.3. отходы, образующиеся при изготовлении компонентов, входящих в видеонаблюдение, и компоненты, входящие в видеонаблюдение после окончания срока годности, подлежат уничтожению и захоронению в соответствии с ГОСТ 3.1603, ГОСТ Р 51769, ГОСТ Р 52108.

4.17. Конструкторская и текстовая документация на видеонаблюдение и средства СОТ Организации соответствует требованиям Единой системы конструкторской документации (ЕСКД).

4.18. Эксплуатационные документы должны соответствовать ГОСТ 2.601 и ГОСТ 2.610.

4.19. Требования к функциональным характеристикам средств СОТ:

4.19.1. Техническая документация на видеокамеры содержит следующие основные параметры:

4.19.1.1. разрешающая способность;

4.19.1.2. рабочий диапазон освещенности;

4.19.1.3. чувствительность;

4.19.1.4. соотношение сигнал/шум;

4.19.1.5. тип объектива;

4.19.1.6. угол зрения по горизонтали и вертикали;

4.19.1.7. параметры выходного видеосигнала;

4.19.1.8. габаритные размеры и масса;

4.19.1.9. вид климатического исполнения;

4.19.1.10. параметры, связанные с особенностями применения и эксплуатации, показатели безопасности, надежности, электромагнитной совместимости и другие необходимые параметры.

4.20.2. Видеорегистраторы в составе СОТ обеспечивают (в зависимости от режимов работы):

4.20.2.1. непрерывную запись в реальном времени;

4.20.2.2. покадровую запись;

4.20.2.3. запись по сигналам срабатывания датчиков и/или извещателей охранной сигнализации;

4.20.2.4. запись по командам управления оператора;

4.20.2.5. запись по сигналам видеодетектора.

4.20.3. Видеорегистраторы при записи фиксируют дополнительную информацию: номер видеокамеры (видеоканала), время записи.

4.20.4. При просмотре видеоинформации видеорегистраторы обеспечивают поиск видеоданных по времени записи, номеру видеокамеры (видеоканала), просмотр в ускоренном и замедленном режимах, просмотр отдельных кадров. Видеорегистраторы не должны ухудшать основные характеристики видеосигнала при записи и воспроизведении более чем на 20%.

4.20.5. Дополнительные функциональные характеристики СОТ указываются в технической документации изделий конкретного типа.

4.20.6. Видеонаблюдение и средства СОТ должны быть устойчивы к следующим воздействиям:

4.20.6.1. разрушающим механическим НДС;

4.20.6.2. несанкционированному доступу к программному обеспечению СОТ.

4.20.7. Основное электропитание видеонаблюдения и средств СОТ осуществляется от сети переменного тока частотой 50 Гц номинальным напряжением 220 В.

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

5. РЕЖИМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

5.1. Видеонаблюдение в Лицее ведется постоянно.

5.2. Видеонаблюдение, установленное в Лицее, включает:

5.2.1. 8 видеокамер наружного (уличного) наблюдения по периметру здания;

5.2.2. 1 камера внутреннего наблюдения в вестибюле первого этажа;

5.2.3. монитор, видеорегистратор размещены в пункте видеонаблюдения – вахта на 1 этаже здания.

5.3. О видеонаблюдении участники образовательных отношений и посетители оповещаются надписями и символами установленного типа на видных местах.

6. ПРОСМОТР, ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ И ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ ТРЕТЬИМ ЛИЦАМ

6.1. Отображение процесса видеозаписи производится на экране, установленном на 1 этаже на вахте в непосредственной близости от рабочего места вахтера в зоне доступного наблюдения с целью своевременного реагирования на возникновение признаков и причин опасных ситуаций.

6.2. Система видеонаблюдения предполагает запись информации на жесткий диск видеорегистратора, которая не подлежит перезаписи и длительному хранению, уничтожается автоматически по мере заполнения памяти жесткого диска в течение 10-12 дней с момента записи.

6.3. Срок хранения видеозаписей составляет 30 дней, после этого срока запись подлежит уничтожению. Если камеры видеонаблюдения зафиксировали конфликтную (нестандартную) ситуацию, то для таких записей устанавливается специальный срок хранения – 2 месяца. Если камеры зафиксировали конфликтную ситуацию между посетителем, участниками образовательных отношений, то такие записи подлежат хранению в течение срока исковой давности, т.е. в течение трех лет.

6.4. Запись информации видеонаблюдения является конфиденциальной, не подлежит перезаписи с жесткого диска видеорегистратора, редактированию, передачи третьим лицам.

6.5. Технический доступ к просмотру записей видеонаблюдения, хранящимся установленный период на жестком диске видеорегистратора, имеет заместитель директора по БТиЖ и директор. Обеспечением конфиденциальности является пароль доступа к информации видеорегистратора, хранящийся у директора.

6.6. Просмотр записанных изображений может осуществляться исключительно при личном участии директора в условиях ограниченного доступа (при отсутствии посторонних лиц). Для защиты публичных интересов (т.е. выявления факта совершения правонарушения) в просмотре могут участвовать лица, изображенные на записи, сотрудники полиции (при наличии заявления от родителей или учителей), а также законные представители лиц, изображенных на записи (т.е. родители (законные представители) учащихся, участвовавших в конфликте).

6.7. Видеоконтроль вводится приказом директора Лицея на основании Правил внутреннего трудового распорядка.

6.8. Ответственное лицо за внедрение системы видеонаблюдения и ее функционирование назначается приказом директора.

6.9. Использование изображения лиц, зафиксированных видеокамерой, без их согласия возможно только в следующих случаях:

6.9.1. если изображение используется в государственных, общественных или публичных интересах;

6.9.2. если изображение получено при съемке, которая проводится в местах, открытых для свободного посещения или на публичных мероприятиях (конференциях, концертах), за исключением случаев, когда такое изображение является основным объектом использования.

6.10. Лицо, виновное в причинении вреда нарушением конфиденциальности записей видеокамер, несет ответственность в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. В случае изменения законодательства Российской Федерации, а также Устава Лицея, настоящее Положение может быть изменено (дополнено).

7.2. Проекты изменений (дополнений) к настоящему Положению разрабатываются заместителем директора утверждаются в порядке, установленном Уставом.

7.3. Настоящее Положение должно быть признано недействительным и разработано вновь в случае переименования, изменения типа и (или) реорганизации Лицея.

7.4. Настоящее Положение доводится до сведения участников образовательных отношений, размещается на официальном сайте Лицея в сети Интернет.