

**Порядок  
организации видеонаблюдения при проведении государственной  
итоговой аттестации по образовательным программам основного  
общего образования в пунктах проведения экзаменов  
Свердловской области**

## Оглавление

1. Общие положения .....	4
2. Перечень средств видеонаблюдения .....	5
3. Требования к размещению средств видеонаблюдения .....	5
4. Тестирование подключения ПАК и ip-камер .....	6
5. Подготовка к проведению экзамена .....	7
6. Организация видеонаблюдения в ППОИ, помещений для работы КК и ПК .....	8
7. Передача и хранение видеозаписи .....	8
Приложение 1 .....	10
Приложение 2 .....	11

### Перечень условных обозначений и сокращений

Рособрнадзор	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
Министерство	Министерство образования и молодежной политики Свердловской области - Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий государственное управление в сфере образования.
РЦОИ	Региональный центр обработки информации Свердловской области
Порядок	Приказ Минпросвещения России (Министерства просвещения РФ), Рособрнадзора (Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки) от 07 ноября 2018 г. №189/1513 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования"
ППОИ	Пункт первичной обработки информации
ГИА	Государственная итоговая аттестация по образовательным программам основного общего образования
ГЭК	Государственная экзаменационная комиссия
ТП ГЭК	Территориальная подкомиссия Государственной экзаменационной комиссии
ОГЭ	Основной государственный экзамен
ГВЭ	Государственный выпускной экзамен
КИМ	Контрольные измерительные материалы
ЭМ	Экзаменационные материалы
ОО	Образовательная организация, осуществляющая образовательную деятельность по имеющей государственную аккредитацию образовательной программе
ФИС	Федеральная информационная система обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования
РИС	Региональная информационная система обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования

ППЭ	Пункт проведения экзаменов
Штаб ППЭ	Помещение для руководителя ППЭ, оборудованное телефонной связью, принтером и персональным компьютером с необходимым программным обеспечением и средствами защиты информации
Участники ГИА с ОВЗ	Участники ГИА с ограниченными возможностями здоровья, дети-инвалиды и инвалиды
Технический специалист	Специалист, ответственный за обеспечение условий для монтажа, настройки и ввода в эксплуатацию системы видеонаблюдения в ППЭ, ее использование в период проведения ГИА
Оператор	Организация, обеспечивающая организационно-технологическое сопровождение видеонаблюдения
ПАК	Устройства, сохраняющие запись изображения и звука и позволяющие (в случае наличия технической возможности) передавать видеоизображение по каналам связи в сеть «Интернет» из помещений ППЭ
ip-камера	цифровая видеокамера, устанавливаемая в помещениях ППЭ
Средства видеонаблюдения	Технические устройства, предназначенные для записи видеоизображений и трансляции видеоизображения и звука
CCTV-решение	Closed Circuit Television – процесс, осуществляемый с применением оптико-электронных устройств, предназначенных для визуального контроля или автоматического анализа изображений. Решение, позволяющее выводить видео изображение со всех камер в ППЭ на один компьютер
CCTV-приложение (CCTV-клиент)	Приложение, предназначенное для просмотра видеозаписей в локальной сети. Приложение должно быть установлено на автоматизированное рабочее место пользователя

## 1. Общие положения

В соответствии с пунктом 22 Порядка, по решению Министерства, аудитории и помещение для руководителя ППЭ оборудуются средствами видеонаблюдения, позволяющими осуществлять видеозапись в режиме офлайн с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных.

Видеонаблюдение в ППЭ и ППОИ оборудуются средствами видеонаблюдения без трансляции в сеть «Интернет».

Объектами видеонаблюдения являются:

помещения для проведения экзаменов в ППЭ (аудитории ППЭ);

штаб ППЭ;

помещения ППОИ, задействованные для организации работы ТП ПК, ТП КК.

Для обеспечения видеонаблюдения руководитель ОО, на базе которой открыт ППЭ, обеспечивает:

- размещение камер видеонаблюдения в аудиториях ППЭ, штабе ППЭ;

- сохранность и работоспособность оборудования для организации видеонаблюдения;

Руководитель ППЭ обеспечивает:

- журналирование действий на средствах видеонаблюдения;

- работоспособность оборудования для обеспечения видеонаблюдения, в том числе своевременное обновление программного обеспечения;

- ведение и хранение документов, относящихся к системе видеонаблюдения в ППЭ (акт приема-передачи и настройки оборудования для видеонаблюдения, поэтажный план размещения оборудования).

## **2. Перечень средств видеонаблюдения**

Для оснащения помещений ППЭ средствами видеонаблюдения используются ПАК, ip-камеры, средства видеонаблюдения в следующем составе:

- камера видеонаблюдения с креплением (не более 2-х на каждую аудиторию);

- персональный компьютер;

- коммутатор;

- источник бесперебойного питания для персонального компьютера;

- жесткий диск для хранения видеозаписей хода проведения экзаменов в режиме офлайн.

ПАК, ip-камеры, иные средства видеонаблюдения должны обеспечивать сохранение видеоизображения.

ПАК должен быть обеспечен средствами антивирусной защиты, системой защиты информации от несанкционированного доступа.

Видеотрансляцию с каждой видеокамеры из аудитории ППЭ необходимо выводить на персональный компьютер, находящийся в штабе и оснащенный CCTV-решением.

## **3. Требования к размещению средств видеонаблюдения**

Средства видеонаблюдения размещаются в аудиториях ППЭ и штабе ППЭ с соблюдением следующих требований:

- в каждой аудитории ППЭ и штабе ППЭ должно быть установлено не менее 1 камеры видеонаблюдения (с охватом всех рабочих мест участников);

- камеры видеонаблюдения следует устанавливать в аудитории ППЭ таким образом, чтобы в обзор видеокамеры попадали все участники ОГЭ (преимущественно фронтальное изображение), номера рабочих мест участников ОГЭ, стол раскладки и последующей упаковки ЭМ. Обзор камеры видеонаблюдения, при котором участники экзаменов видны только со спины, не допустим;

- камеры видеонаблюдения следует устанавливать в штабе ППЭ, чтобы просматривалось всё помещение и входная дверь. В обзор камеры должны попадать: место хранения ЭМ (сейф), процесс передачи ЭМ организаторами руководителю ППЭ, процесс сканирования ЭМ по завершению экзамена, рабочее место со станцией сканирования, включая компьютер и сканер;

- высота установки камер видеонаблюдения: не менее 2 метров от пола;

- обзор камеры не должны загромождать различные предметы (мебель, цветы и пр.);

- видеозапись должна содержать следующую информацию: номер ППЭ,

соответствующий номеру ППЭ в РИС, номер аудитории, соответствующий номеру аудитории в РИС.

Средства видеонаблюдения размещаются в помещениях ППОИ, в которых организуется работа территориальных подкомиссий КК и ПК с соблюдением следующих требований:

в помещениях ППОИ, работы ТП КК и ТП ПК должно быть установлено не менее одной камеры видеонаблюдения при условии, если ее технические параметры обеспечивают полный обзор аудитории;

камеры видеонаблюдения должны быть установлены так, чтобы помещение просматривалось полностью. В обзор камер должны попадать: процесс получения ЭМ в электронном виде из ППЭ; процесс передачи членами ГЭК ответственному сотруднику ППОИ; все места размещения и хранения ЭМ; процесс сканирования ЭМ; дверь помещения, в котором хранятся ЭМ; процесс работы территориальных подкомиссий ПК; процесс территориальных подкомиссий работы КК;

обзор камеры не должны загораживать различные предметы (мебель, цветы и пр.); видеозапись должна содержать следующую информацию: ППОИ, номер аудитории.

#### **4. Тестирование подключения ПАК и ip-камер**

Перед каждым периодом ГИА проводится региональное тестирование системы видеонаблюдения. Сроки проведения тестирования систем видеонаблюдения определяет Министерство.

В определенные Министерством даты на ПК в штабе транслируются все аудитории ППЭ, которые будут задействованы в соответствующий период ГИА, помещения работы территориальных подкомиссий КК и ПК.

Трансляция из аудиторий в штаб ППЭ, ППОИ, помещений работы ТП КК и ТП ПК, производится в период с 9:00 - 16:00.

Тестирование системы видеонаблюдения проводится в целях:

проведения тестирования оборудования;

проверки работоспособности программного обеспечения;

проверки работоспособности камер, в том числе проверки наличия видео и аудио записи на камерах;

проверки корректности информации о ППЭ, аудиториях ППЭ, штаба ППЭ;

проверка корректности ракурсов камер;

проверки наличия достаточного заряда питания на батареях бесперебойного питания.

Во время проведения тестирования необходимо осуществить следующие действия:

В ППЭ:

запуск камер видеонаблюдения;

проверку наличия достаточного заряда питания на батареях бесперебойного питания;

проверку трансляции из каждой аудитории ППЭ, помещений работы территориальных подкомиссий ПК и КК на предмет наличия звука и видео;

проверку соответствия ракурсов камер настоящим методическим рекомендациям;

проверку корректности отображения кодов аудиторий и кода ППЭ (коды аудиторий и ППЭ должны совпадать с кодами, внесенными в РИС).

В случае обнаружения при проведении тестирования технических сбоев при трансляции, некорректных ракурсов камер, несоответствии информации о ППЭ, аудиториях ППЭ, штабах ППЭ руководителю ППЭ необходимо и организовать работу по

оперативному устранению выявленных недостатков до момента завершения тестирования.

По завершении устранения обнаруженных в ходе тестирования нарушений необходимо подписать протокол тестирования. Данный протокол должен быть подписан комиссией в составе председателя ТП ГЭК в муниципальном образовании, членом ГЭК в ППЭ, руководителем ППЭ, техническим специалистом ППЭ.

## **5. Подготовка к проведению экзамена**

Во всех помещениях ППЭ, оснащенных средствами видеонаблюдения, должна быть размещена информация о том, что в данном помещении ведётся видеонаблюдение.

За один день до начала экзамена в ППЭ технический специалист совместно с руководителем ППЭ проводят тестирование, в ходе которого необходимо: включить запись видеоизображения и звука, проверить через монитор ПАК работу камер видеонаблюдения, проверить соответствие ракурсов камер настоящим методическим рекомендациям, убедиться, что на ПАК или иных средствах видеонаблюдения установлено точное местное время. За день до экзамена необходимо проводить зарядку стационарных блоков бесперебойного питания или батарей питания у ноутбуков, входящих в состав ПАК, до состояния 100% или не менее 6 часов.

В Акте готовности ППЭ (ППЭ-01) руководитель ППЭ делает отметку о том, что ППЭ оборудован средствами видеонаблюдения с соблюдением требований законодательства в сфере защиты персональных данных.

Если в ППЭ не установлены (или неисправны) средства видеонаблюдения, руководитель ППЭ незамедлительно информирует об этом регионального координатора, одновременно докладывая о работе, проводимой по восстановлению работоспособности видеонаблюдения.

В день экзамена руководитель ППЭ в 08:00 дает указание техническому специалисту проверить работоспособность средств видеонаблюдения во всех аудиториях и штабе ППЭ и включение режима записи в аудиториях и штабе ППЭ, с фиксацией в журнале видеонаблюдения. При включении, с помощью ССТV-решения проверяет, что на средствах видеонаблюдения установлено точное местное время.

Не позднее чем за 1 час до начала экзамена в аудиториях ППЭ технический специалист должен убедиться, что режим записи включен и ракурс камер(ы) соответствует настоящим методическим рекомендациям. Контроль за фактом ведения видеозаписи и звукозаписи во время экзамена осуществляется в помещении штаба ППЭ.

При возникновении нештатных ситуаций в аудитории (видеозапись не ведется, или установить факт ведения видеозаписи не представляется возможным), организатор или технических специалист информирует руководителя ППЭ о возникших проблемах. Ответственность за дальнейшие действия возлагаются на руководителя ППЭ и члена ГЭК.

Член ГЭК должен связаться с председателем ТП ГЭК в муниципальном образовании (самостоятельно или при помощи технического специалиста), получить инструкции по проведению безотлагательных действий по восстановлению работы средств видеонаблюдения.

По факту неисправного состояния, отключения средств видеонаблюдения или отсутствия видеозаписи экзамена членом ГЭК составляется акт (Приложение 1), который в тот же день передается председателю ГЭК.

## **6. Окончание экзамена**

После окончания экзаменационного дня (завершение экзаменов в аудиториях, завершение работ в штабе ППЭ, включая сканирование экзаменационных материалов, передачу образов бланков в ЦОИ, получение подтверждения от ЦОИ приема электронных образов бланков), технический специалист выключает видеозапись в аудиториях, штабе, фиксирует в журнале и обеспечивает сохранение видеозаписи хода проведения экзамена в режиме офлайн на жесткий диск.

Хранение жесткого диска обеспечивается в сейфе в штабе ППЭ. Срок хранения видеозаписей соответствует сроку хранения экзаменационных материалов

## **7. Организация видеонаблюдения в ППОИ, помещений для работы территориальных подкомиссий КК и ПК**

Для обеспечения контроля рекомендуется использовать в помещениях ППОИ, работы ТП ПК и ТП КК стационарное офлайн видеонаблюдение.

Обеспечение офлайн-видеонаблюдения ППОИ обеспечивает самостоятельно. Видеозаписи хода работы ТП ПК нужно хранить в срок до 01 марта года, следующего за годом проведения ГИА.

В Акте готовности ППОИ (1-ППОИ) руководитель ППОИ делает отметку о том, что ППОИ оборудован средствами видеонаблюдения с соблюдением требований законодательства к использованию указанных технических средств.

Видеозапись в помещениях работы ТП КК и ТП ПК ведется в часы работы комиссий.

## **8. Передача и хранение видеозаписи**

Срок хранения видеозаписей экзаменов в ППЭ, работы ППОИ – до 1 марта года, следующего за годом проведения экзамена. До наступления указанной даты материалы видеозаписи экзамена могут быть использованы Рособрнадзором, Министерством, ГЭК с целью выявления фактов нарушения Порядка.

Срок хранения видеозаписи экзамена, на основании которой было принято решение об остановке экзамена в ППЭ или отдельных аудиториях ППЭ, удалении участников экзамена с экзамена, аннулировании результатов экзамена, составляет не менее 3-х лет со дня принятия соответствующего решения.

Хранение видеозаписей хода проведения экзаменов в аудиториях ППЭ и видеозаписей работы штабов осуществляется в ОО, на базе которой открыт ППЭ. Ответственным за хранение жесткого диска, содержащего вышеуказанные записи, обеспечивает руководитель ОО. При хранении жесткого диска необходимо соблюдать правила конфиденциального хранения: хранение в сейфе, выдача жесткого диска для копирования видеозаписей для передачи по запросу РОН, Министерства, ГЭК осуществляется с заполнением соответствующего журнала.

ППЭ самостоятельно обеспечивает необходимые ресурсы для хранения видеозаписей.

Для обеспечения хранения видеозаписей видеофайлы должны быть систематизированы:

- каждый файл должен содержать код ППЭ; код аудитории; дата экзамена.



- названия видеофайлов должны содержать следующую информацию: номер ППЭ, номер аудитории, дата видеозаписи, временной отрезок (если требуется).

Видеозаписи из помещений ППОИ, работы ТП ПК и ТП КК хранятся в сроки аналогичные срокам хранения видеозаписей ГИА.

Технический специалист ППОИ, ППЭ систематизирует видеоматериалы обеспечивает их хранение на жестком диске.

Видеозаписи хода проведения экзаменов, работы ТП ПК, ТП КК предоставляются по соответствующему запросу Рособнадзора, Министерства, ГЭК на отчуждаемых носителях.

**Акт  
об отключении средств видеонаблюдения или отсутствия  
видеозаписи экзамена**

Настоящий акт составлен о том, что в ППЭ \_\_\_\_\_, открытый на базе ОО \_\_\_\_\_  
(код ППЭ) (код ОО)

\_\_\_\_\_ (наименование ОО с указанием муниципального образования)

в аудитории \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ часов \_\_\_\_\_ минут во время проведения  
(номер аудитории)

экзамена по \_\_\_\_\_ произошла остановка видеозаписи по причине  
(предмет)

\_\_\_\_\_ (указать причину остановки)

Сообщение ТП ГЭК Свердловской области было передано

\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ часов \_\_\_\_\_ минут.  
(кем)

Для возобновления видеозаписи предпринято:

Видеозапись \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ часов минут \_\_\_\_\_  
(возобновлена/не возобновлена)

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель ППЭ \_\_\_\_\_  
Подпись/Ф.И.О.

Член ГЭК \_\_\_\_\_  
Подпись/Ф.И.О.

Технический специалист \_\_\_\_\_  
Подпись/Ф.И.О.

## Акт временной передачи оборудования

Настоящий акт составлен о том, что

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(наименование организации)

в лице \_\_\_\_\_, действующего(ей) на основании \_\_\_\_\_, передает, а

\_\_\_\_\_  
(наименование организации)  
в лице \_\_\_\_\_, действующего(ей) на основании \_\_\_\_\_, принимает для технических работ оборудование в следующем составе:

№ п/п	Наименование оборудования	Заводской номер оборудования	Количество
1			
2			
3			
4			

Стороны удостоверяют, что оборудование, передаваемое для технических работ по настоящему акту, находится в работоспособном/неработоспособном состоянии.

Оборудование передал:  
Руководитель ОО/ППОИ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

Оборудование принял:  
Руководитель \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

Оборудование передал:  
Руководитель ОО/ППОИ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

Оборудование принял:  
Руководитель \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

**Журнал видеонаблюдения в ППЭ (ППОИ)**

<b>№</b>	<b>№ ППЭ (ППОИ)</b>	<b>Ауд.</b>	<b>Время начала зап</b>	<b>Время оконч. зап.</b>	<b>ФИО отв</b>	<b>Подпись</b>	<b>дата</b>