

№ 23

От 01 октября 2023г.

### Приказ

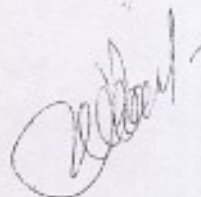
#### «Об утверждении Положения о видеонаблюдении в ООО ММЦ «Эра»

В целях обеспечения антитеррористических мероприятий, безопасности пациентов, медицинского персонала, и сохранности имущества ООО «Многопрофильный медицинский центр «Эра»

#### Приказываю

1. Организовать работу системы видеонаблюдения в ООО ММЦ «Эра»
2. Утвердить Положение о видеонаблюдении в ООО ММЦ «Эра» и ввести его в действие с 01 октября 2023г.
3. ~~Организовать работу системы видеонаблюдения в ООО ММЦ «Эра»~~  
~~Организовать работу системы видеонаблюдения в ООО ММЦ «Эра»~~  
видеонаблюдения.
4. В срок до 15.10.2023г. разместить «Положение о видеонаблюдении в ООО ММЦ «Эра» на официальном сайте организации [www.centra.ru](http://www.centra.ru)
5. ~~Организовать работу системы видеонаблюдения в ООО ММЦ «Эра»~~  
~~Организовать работу системы видеонаблюдения в ООО ММЦ «Эра»~~
6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Генеральный директор ООО ММЦ «Эра»



Э.Мубаракшин

«УТВЕРЖДАЮ»



Генеральный директор ООО ММЦ «Эра»  
Э.Н.Мубаракшин

Приказ № 23  
от "01" марта 2013 г.

Положение  
о видеонаблюдении  
в ООО «Многопрофильный медицинский центр «Эра»

1. Общие положения

1.1. Положение о видеонаблюдении в ООО ММЦ «Эра» (далее - Организация) определяет порядок использования видеоаппаратуры и организации системы видеонаблюдения в Организации, создано с учетом ГОСТ Р 51558-2014 "Национальный стандарт Российской Федерации. Средства и системы охранно-телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний", утвержденного Приказом Росстандарта от 22.10.2014 N 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", утвержденного Приказом Ростехрегулирования от 28.03.2005 N 65-ст.

1.2. Видеонаблюдение в Организации финансируется за её счет в целях более эффективного использования имеющихся ресурсов для оперативного решения вопросов производственной деятельности.

1.3. Настоящее Положение обязательно для работников и посетителей Организации. Каждый работник подлежит ознакомлению с настоящим Положением под подпись в журнале ознакомлений. Выписки из Положения подлежат размещению на видных местах, доступных для посетителей Организации.

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 систем мониторинга (далее - ВСМ), - коридор второго этажа, палаты, буфетная, регистратура, холл, парковка перед входом в Организацию.

2.2. Аналоговая система телевизионная (СТ) - система, в которой видеосигнал от видеокамер до видеомонитора и/или видеорегистратора передается в аналоговом виде, не подвергаясь аналого-цифровому преобразованию.

~~Аналоговая система телевизионная (СТ) - система, в которой видеосигнал от видеокамер до видеомонитора и/или видеорегистратора передается в аналоговом виде, не подвергаясь аналого-цифровому преобразованию.~~

2.3. Несанкционированные действия (НСД) - действия в отношении технического средства (ТС), не предусмотренные нормативными (НД) и (или) эксплуатационными документами на ТС конкретного вида (например, несанкционированный доступ,

несанкционированный просмотр).

2.4. Противоуголовная защита сотрудников, посетителей, объектов и имущества - деятельность, осуществляемая с целью обеспечения криминальной безопасности Организации.

### 3. Цели и задачи видеонаблюдения.

#### Объекты и параметры контроля

3.1. Объекты соответствующих категорий оборудованы ВСМ для предупреждения возникновения и оперативной ликвидации чрезвычайных ситуаций, происшествий в т.ч. вызванных террористическими актами в помещениях и на территории Организации.

3.2. Задачами ВСМ являются:

- отслеживание, фиксация, своевременная передача изображений и данных объектов в целях недопущения убытков Организации, ущерба здоровью людей, минимизации материального ущерба в условиях действия дестабилизирующих факторов;
- контроль соблюдения чистоты и порядка на территории Организации;
- контроль соблюдения трудовой дисциплины сотрудниками Организации;
- информационная поддержка принятия решений руководством Организации;
- предоставление информации по запросам соответствующих служб и государственных органов в случаях, предусмотренных действующим законодательством.

3.3. ВСМ должна обеспечивать:

- видеофиксацию ЧС, происшествий, преступлений;
- прямое видеонаблюдение персоналом помещений Организации;
- запись видеоинформации в архив для последующего анализа тревожных ситуаций, идентификации нарушителей и других задач;
- прогнозирование и предупреждение противоправных действий на объектах, аварийных ситуаций;
- документирование и регистрацию противоправных действий, аварийных ситуаций, а также действий дежурных и диспетчерских служб Организации;
- разграничение полномочий доступа к управлению и видеоинформации с целью предотвращения несанкционированных действий;
- воспроизведение ранее записанной информации;
- оперативный доступ к видеозаписи и видеoarхиву путем задания времени, даты и идентификатора телекамеры.

3.4. Руководство Организации в части обеспечения безопасности объектов с использованием ВСМ решают следующие основные задачи:

- получение от ВСМ информации о текущем состоянии объектов;
- анализ и оценка достоверности поступившей информации;
- обработка и анализ данных о состоянии объектов, о чрезвычайных ситуациях, определение их масштаба и уточнение состава сил, привлекаемых для реагирования на чрезвычайные ситуации;
- 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;
- обобщение информации о произошедших чрезвычайных ситуациях, ходе работ по их ликвидации;
- предложение мер по недопущению чрезвычайной ситуации.

### 4. Структура и общие требования к системе видеонаблюдения

4.1. Средства СТ Организации по функциональному назначению подразделяют на следующие основные средства:

- видеокамеры;
- видеорегистраторы;

Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности" (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 10.09.1975 N 2368), ГОСТ ИЕС 60065-2013 "Межгосударственный стандарт. Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности" (введен в действие Приказом Росстандарта от 02.04.2014 N 291-ст), ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 06.06.1991 N 807).

#### 4.3. Требования к информационной безопасности.

##### 4.3.1. Для СТ следует учитывать следующие виды угроз безопасности:

- конфиденциальности (несанкционированный доступ);
- целостности (случайное или преднамеренное искажение);
- подлинности (подмена данных);
- доступности.

##### 4.3.2. Средства защиты информации СТ должны обеспечивать защиту от всех видов угроз безопасности:

- конфигурационные данные;
- журнал событий;
- архив цифровых видеоданных;
- разграничение доступа к функциональным возможностям СТ.

#### 4.4. Требования к совместимости.

4.4.1. ТС, предназначенные для построения СТ, должны обладать конструктивной, информационной и эксплуатационной совместимостью.

4.4.2. Параметры и требования, определяющие совместимость ТС, должны быть установлены с учетом их назначения и условий применения в технической документации на СТ конкретного типа.

#### 4.5. Требования к надежности.

4.5.1. Средний срок службы СТ должен составлять не менее 8 (восьми) лет с учетом проведения регламентных работ. Гарантийный срок - 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

Среднее время наработки на отказ ТС - не менее 3 лет.

Среднее время восстановления работоспособного состояния - 24 часа.

#### 4.6. Требования устойчивости СТ к внешним воздействующим факторам.

4.6.1. Требования устойчивости к воздействию климатических факторов устанавливаются в стандартах и НД на ТС и СТ конкретных типов в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Межгосударственный стандарт. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды" (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 29.12.1969 N 1394).

4.6.2. Оболочки ТС при необходимости защиты от внешних воздействий должны иметь степени защиты по ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) "Межгосударственный стандарт. Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)" (введен в действие Приказом Росстандарта от 10.06.2016 N 604-ст), которые следует устанавливать в НД на СОТ конкретных типов.

4.6.3. ТС и СТ должны обеспечивать соответствие требованиям к прочности и устойчивости при воздействии механических нагрузок, значения параметров которых следует устанавливать в НД на ТС и СТ конкретных типов.

#### 4.7. Требования к электропитанию.

4.7.1. Основное электропитание ТС и СТ должно осуществляться от электрической сети систем электроснабжения общего назначения ~~в соответствии с требованиями~~

4.7.2. ТС и СОТ должны сохранять работоспособность при отклонениях напряжения электрической сети систем электроснабжения общего назначения в диапазоне от минус ~~0,9~~ от номинального значения, а также отклонениях частоты переменного тока в диапазоне от ~~0,9~~ Гц.

4.7.3. Электропитание отдельных ТС допускается осуществлять от других источников с иными параметрами выходных напряжений, требования к которым устанавливаются в НД на ТС конкретных типов.

4.7.4. СТ в зависимости от группы по функциональным характеристикам должна иметь резервное электропитание при пропадании напряжения основного источника питания. В качестве резервного источника электропитания может использоваться резервная сеть переменного тока или источники электропитания постоянного тока.

4.7.5. Номинальное напряжение резервного источника электропитания постоянного тока выбирают из ряда: ~~0,9~~ В. Значения параметров должны быть установлены в НД или другой документации на СТ конкретных типов.

4.7.6. При использовании в качестве источника резервного электропитания аккумуляторных батарей должен осуществляться их автоматический подзаряд.

4.7.7. ТС и СТ должны сохранять функциональные характеристики при допустимых отклонениях напряжения резервного источника электропитания от минус ~~0,9~~ до плюс ~~0,9~~ номинального значения.

4.7.8. Резервный источник электропитания должен обеспечивать выполнение основных функций СТ при пропадании напряжения в сети на время не менее ~~0,9~~ ч при условии устранения неисправности основного электропитания в течение этого времени.

4.8. Требования к конструкции.

4.8.1. Конструкцией ТС должна быть обеспечена взаимозаменяемость сменных однотипных составных частей и ремонтпригодность.

4.8.2. Конструкцией ТС должны быть обеспечены:

- удобство технического обслуживания, эксплуатации;

- доступ ко всем элементам, узлам и блокам, требующим регулирования или замены в процессе эксплуатации.

4.8.3. Конструкционные, электроизоляционные материалы, покрытия и комплектующие ТС должны обеспечивать:

- механическую прочность;

- требуемую надежность;

- выполнение требований по устойчивости к НСД по категориям и классам устойчивости;

- безопасную работу в заданных условиях эксплуатации.

## 5. Режим видеонаблюдения Организации.

5.1. Видеонаблюдение в Организации ведется постоянно.

5.2. О видеонаблюдении сотрудники и посетители оповещаются надписями и символами установленного типа на видных местах.

5.3. Места размещения, перечень, вид и тип устанавливаемых видеокамер, в том числе резервных и скрытых, режим видеонаблюдения отдельных объектов утверждаются приказами Организации. Работники, права которых могут затрагиваться скрытым видеонаблюдением, знакомятся с приказами о местах такого видеонаблюдения под подпись.

5.4. Видеонаблюдение в туалетных комнатах, запрещается.

5.5. При необходимости изменения режима видеонаблюдения сотрудник вправе обратиться к руководству Организации со служебной запиской.

## 6. Хранение и использование снятого видеоматериала.

6.1. Хранение видеоматериала осуществляется на встроенных в видеорегистратор жёстких дисках, размер которых позволяет хранить снятую информацию не менее 30 суток до перезаписи.

6.2. Видеорегиcтpатор ycтaнaвливaется в мeстe, oбeспeчивaющeм нeвoзмoжнoсть НCД, в пoмeщeнии Oргaнизaции, вxoд в кoтoрыe пoдлeжит oбзoру кaк минимyм oднoй кaмepы видeoнaблюдeния.

6.3. Дoстyп к aрхивy oтcнятoгo видeoмaтepиaлa oбeспeчивaется лишь пocлe ввeдeния лoгинa и пaрoля к BСМ.

6.4. Лoгин и пaрoль к BСМ хpaнятся y pyкoвoдствa Oргaнизaции.

6.5. Дoстyп к aрхивy видeoмaтepиaлoв, пepeдaчa инфoрмaции, хpaнящeйcя в BСМ, ocyщeствлeется тoлькo пo письмeннoмy зaпpocy и c paзpeшeния pyкoвoдствa Oргaнизaции.

01 oктябpя 2023г.