

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ Школа № 101 г.о. Самара
Николай Викторович Макаров
Г.О. Самара
Приложение 1
к приказу по МБОУ Школа №101
г.о. Самара № 236 – од
от 05.08.2022 г. № 236 – од

ПОЛОЖЕНИЕ О СИСТЕМЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ В МБОУ ШКОЛА № 101 Г.О. САМАРА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение разработано с целью формализации вопросов, связанных с видеонаблюдением в МБОУ Школа № 101 г.о. Самара, а также с целью исполнения положений федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных».

1.2. Под системой видеонаблюдения понимается совокупность аппаратно-программных средств, применяемых в МБОУ Школа № 101 г.о. Самара с целью непосредственного наблюдения через видеокамеры контролируемых объектов, помещений и территории школы, а также с целью записи и хранения полученной видеинформации для последующего использования.

1.3. Система видеонаблюдения является открытой и является элементом общей системы безопасности МБОУ Школа № 101 г.о. Самара, направленной на обеспечение безопасности рабочего процесса, поддержание трудовой дисциплины и порядка, предупреждение чрезвычайных ситуаций и обеспечение объективности расследований в случаях их возникновения. Также видеонаблюдение ведется с целью обеспечения безопасности работников школы и не может быть направлена на сбор информации о конкретном человеке.

2. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

2.1. Решение об установке системы видеонаблюдения принимается решением директора школы.

2.2. Система видеонаблюдения включает в себя ряд технических средств, таких как: видеокамеры, видеомониторы, серверы, системы хранения видеоданных, маршрутизаторы, коммуникации.

2.3. Монтаж и техническая поддержка системы видеонаблюдения осуществляется подрядчиком ООО «Ваша безопасность».

2.4. В системе видеонаблюдения запрещается использование устройств, предназначенных для негласного получения информации (скрытых видеокамер).

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

3.1. Система видеонаблюдения внедрена для решения следующих задач:

• видеофиксация объектов МБОУ Школа № 101 г.о. Самара и помещений в реальном времени с целью выявления и пресечения происшествий как техногенного, так и антропогенного характера;

- пресечение противоправных действий;
- ускорение реагирования на возгорание/задымление, повышение эффективности противопожарной защиты;
- расследование инцидентов, установление личностей участников инцидентов;
- контроль технологических и производственных процессов;

- поддержание трудовой дисциплины;
- повышение безопасности учащихся и работников школы;

3.2. Видеонаблюдение осуществляется также с целью документальной фиксации всего происходящего на объектах (в помещениях) школы, в том числе противоправных действий. В случае необходимости, материалы видеозаписей, полученных камерами видеонаблюдения, могут быть использованы в качестве доказательства в уголовном или гражданском судопроизводстве, а также для установления личности лица, совершившего соответствующее противоправное действие.

4. ОТНЕСЕНИЕ ВИДЕОИЗОБРАЖЕНИЯ К БИОМЕТРИЧЕСКИМ ПЕРСОНАЛЬНЫМ ДАННЫМ¹

Под биометрическими персональными данными понимаются сведения, характеризующие физиологические и биологические особенности человека, на основании которых можно установить его личность и которые используются оператором для установления личности субъекта персональных данных.

Несмотря на то, что законодатель закрепил понятие биометрических данных в комментируемом законе, до настоящего времени отсутствует единообразное толкование данного термина, а соответственно, и понимание, какие данные о человеке могут являться его биометрией. Так, в разъяснениях Роскомнадзора «О вопросах отнесения фото- и видеоизображения, дактилоскопических данных и иной информации к биометрическим персональным данным и особенности их обработки» изображение лица человека на таком материальном носителе, как фотография или видео, расценено в качестве биометрических данных, позволяющих установить личность субъекта персональных данных. Представляется, что особенность данной категории персональных данных выражена в высокой степени точности идентификации человека среди множества иных определяемых лиц ввиду уникальности его физиологических характеристик.

Вместе с тем, фотография или видеоизображение человека, который является близнецом или чье внешнее сходство с иным человеком очевидно, а также в случаях осуществления пластических операций, при визуальной оценке рассматриваемых материальных носителей не позволит произвести достоверную идентификацию субъекта.

В связи с этим, биометрическая информация должна характеризоваться уникальными физиологическими и биологическими данными, которые свойственны исключительно для одного субъекта персональных данных, носят более или менее неизменный характер и могут быть отражены на материальном носителе в виде цифровой, графической и иной кодовой информации. Такому пониманию биометрии соответствуют, например, папиллярные узоры, рисунок радужной оболочки глаза и др.

Законодатель четко определил, что отнесение сведений персонального характера к биометрическим персональным данным следует рассматривать с точки зрения возможности установления, подтверждения личности конкретного лица. Следовательно, биометрическими персональными данными могут являться те сведения, которые используются для идентификации, подтверждения личности по физиологическим параметрам, что предполагает применение особых методов установления личности, биометрических методов аутентификации личности.

Следует заметить, что понятия «видеозапись» и «фотография», рассматриваемые в разъяснениях Роскомнадзора «О вопросах отнесения фото- и видеоизображения, дактилоскопических данных и иной информации к биометрическим персональным данным и особенности их обработки», представляют собой исключительно материальный носитель информации, при этом данная информация не является биометрической по своей сути, поскольку не отражает индивидуальных параметров, таких как термограмма лица,

¹ Раздел является выдержкой из книги «Федеральный закон «О персональных данных»: научно-практический комментарий» под редакцией заместителя руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций А. А. Приезжевой

рисунок радужной оболочки глаза, папиллярных узоров, позволяющих установить личность.

Таким образом, видеоизображение человека является персональными данными, но не являются биометрическими персональными данными.

5. МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

5.1. Поскольку видеоизображения человека являются персональными данными, на эти данные распространяются все нормы и положения утвержденного в МБОУ Школа № 101 г.о. Самара положения о защите и обработке персональных данных.

5.2. Для видеоизображений принимаются меры по защите персональных данных, описанные в разделе 3.7 положения о защите и обработке персональных данных.

5.3. Должностные лица, допущенные к работе с системой видеонаблюдения, подписывают соглашение о неразглашении персональных данных.

5.4. Должностные лица, виновные в нарушении норм, регулирующих вопросы по защите персональных данных, несут уголовную, административную и дисциплинарную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, а также в соответствии с утвержденными локальными актами МБОУ Школа № 101 г.о. Самара.

