



# ПРАВИТЕЛЬСТВО САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06 июня 2017 г. № 259

г. Южно-Сахалинск

### **О системе видеонаблюдения физических лиц на рубежах контроля транспортной инфраструктуры Сахалинской области**

В соответствии с Федеральным законом от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму», Федеральным законом от 25.07.2002 № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности», Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», Концепцией построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 2446-р, постановлением Правительства Сахалинской области от 04.03.2016 № 96 «Об организации и выполнении мероприятий по построению (развитию), внедрению и эксплуатации аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Сахалинской области», а также в целях обеспечения формирования единого подхода к организации мероприятий по развитию, модернизации и эксплуатации системы видеонаблюдения физических лиц на рубежах контроля транспортной инфраструктуры Сахалинской области Правительство Сахалинской области **постановляет:**

1. Ввести систему видеонаблюдения физических лиц на рубежах контроля транспортной инфраструктуры Сахалинской области (далее – Система видеонаблюдения) в опытную эксплуатацию.

2. Утвердить Положение о видеондентификации физических лиц на рубежах контроля транспортной инфраструктуры Сахалинской области (прилагается).

3. Определить:

- уполномоченным органом по взаимодействию с органами власти в вопросах развития, модернизации и эксплуатации Системы видеондентификации агентство по информационным технологиям и связи Сахалинской области;
- оператором Системы видеондентификации государственное бюджетное учреждение Сахалинской области «Сахалинский областной центр информатизации».

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Губернские ведомости», на официальном сайте Губернатора и Правительства Сахалинской области, на «Официальном интернет-портале правовой информации».

5. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства  
Сахалинской области



В.Г.Щербина

**УТВЕРЖДЕНО**

постановлением Правительства  
Сахалинской области  
от 06 июня 2017 г. № 259

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о системе видеоидентификации физических лиц на рубежах контроля транспортной инфраструктуры Сахалинской области**

1. Настоящее Положение определяет цель, задачи, сферу применения, состав системы видеоидентификации физических лиц на рубежах контроля Сахалинской области (далее - система видеоидентификации), регулирует взаимоотношения участников системы видеоидентификации, их обязанности.
2. Система видеоидентификации представляет собой региональную государственную информационную систему, включающую совокупность аппаратно-программных средств и мероприятий, в составе аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Сахалинской области на объектах транспортной инфраструктуры Сахалинской области.
3. Целью создания системы видеоидентификации является создание условий для обеспечения контроля безопасности, предотвращение возникновения предпосылок террористических актов, обнаружения людей в розыске, случаев экстремистских проявлений, предупреждения происшествий, чрезвычайных ситуаций на объектах транспортной инфраструктуры Сахалинской области.
4. Система видеоидентификации предназначена для решения следующих задач:

4.1. выполнение требований транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры Сахалинской области;

4.2. обеспечение условий для оперативной деятельности уполномоченных органов, являющихся пользователями системы видеондентификации;

4.3. выявление лиц, в отношении которых необходимо применение процедур обеспечения безопасности;

4.4. создание и обработка архива лиц, проходящих через рубежи контроля на объектах транспортной инфраструктуры Сахалинской области;

4.5. проведение идентификации по изображению лиц по архивным данным системы видеондентификации;

4.6. оповещение пользователей системы видеондентификации, в случае положительной идентификации, в соответствии с правами доступа к информации.

5. В целях решения задач, установленных пунктом 4 настоящего Положения, система видеондентификации обеспечивает:

5.1. взаимодействие удаленных автоматизированных рабочих мест системы видеондентификации с центральным сервером и сервером видеондентификации при помощи каналов связи между объектами автоматизации;

5.2. удаленный доступ к видеопотоку с рубежей контроля;

5.3. получение, обработку и формирование материалов в электронной форме;

5.4. возможность получения статистических данных, отчетов;

5.. хранение и доступ к данным, зафиксированным с помощью системы видеондентификации;

5.6. защиту передаваемой информации от несанкционированного доступа, защиту каналов связи между объектами автоматизации.

6. Система видеондентификации включает в себя:

6.1. подсистему формирования данных видеондентификации, предназначенную для регистрации видеозображения на рубежах контроля детектирования лиц, пересекающих рубежи контроля объекта транспортной инфра-

структуры, оценки их пригодности к процедуре идентификации, формирования шаблонов лиц по детектированным лицам, передачи детектированных лиц, шаблонов и метаданных в подсистему обработки данных видеонидентификации;

6.2. подсистему обработки данных видеонидентификации, предназначенную для формирования заданий на видеонидентификации, ведения картотеки данных, получения детектированных лиц, шаблонов лиц, сравнения полученных шаблонов с существующей базой для поиска соответствий, ведения архива лиц, пересекавших рубежи контроля, обеспечения взаимодействия с автоматизированными рабочими местами (далее - АРМ) пользователей;

6.3. телекоммуникационную подсистему, предназначенную для организации каналов связи между оборудованием подсистем и АРМ оператора и пользователей;

6.4. подсистему информационной безопасности, которая обеспечивает защиту обрабатываемой и передаваемой информации.

7. Участниками системы видеонидентификации являются:

7.1. уполномоченный орган по взаимодействию с органами власти в вопросах развития, модернизации и эксплуатации системы видеонидентификации, определенный Правительством Сахалинской области (далее – уполномоченный орган);

7.2. оператор системы видеонидентификации - уполномоченная организация, определенная Правительством Сахалинской области;

7.3. пользователи системы видеонидентификации - органы власти, определяемые и включаемые в состав системы видеонидентификации решением межведомственной рабочей группы по построению (развитию), внедрению и эксплуатации АПК «Безопасный город» на территории Сахалинской области (далее – рабочая группа).

8. Уполномоченный орган осуществляет:

8.1. взаимодействие с федеральными, региональными и муниципальными органами исполнительной власти Сахалинской области в вопросах развития, модернизации и эксплуатации системы видеондентификации;

8.2. организацию рассмотрения вопросов рабочей группой, связанных с развитием, модернизацией и эксплуатацией системы видеондентификации;

8.3. разработку проектов нормативных правовых актов Сахалинской области, регулирующих развитие, модернизацию и эксплуатацию системы видеондентификации.

9. Оператор системы видеондентификации осуществляет:

9.1. обеспечение реализации мероприятий, связанных с развитием, модернизацией и эксплуатацией системы видеондентификации;

9.2. обеспечение бесперебойной работы системы видеондентификации;

9.3. в случае выхода из строя системы видеондентификации либо отдельных ее модулей, восстанавливает их работоспособность, в том числе с привлечением третьих лиц.

10. Пользователи системы видеондентификации:

10.1. осуществляют контроль объектов через рубежи контроля;

10.2. инициируют обследование, определение и корректировку объектов транспортной инфраструктуры и рубежей контроля, необходимых к оборудованию системой видеондентификации.

11. Объекты транспортной инфраструктуры и рубежей контроля:

11.1. перечень объектов транспортной инфраструктуры и рубежей контроля, необходимых к оборудованию системой видеондентификации, формирует оператор системы видеондентификации по предложениям пользователей системы видеондентификации;

11.2. сформированный перечень объектов транспортной инфраструктуры и рубежей контроля оператором системы видеондентификации согласовывается между участниками системы видеондентификации;

11.3. согласованный перечень объектов транспортной инфраструктуры и рубежей контроля утверждается на заседании рабочей группы.

12. В проходных зонах с наибольшим количеством пассажиропотока, являющихся рубежами контроля объектов транспортной инфраструктуры, устанавливаются камеры системы видеонаблюдения.

13. Во время прохода физических лиц через рубежи контроля происходит процесс видеонаблюдения.

14. В случае положительной идентификации оповещение производится на автоматизированных рабочих местах пользователей системы видеонаблюдения в пределах полномочий.

15. Система видеонаблюдения имеет возможность выполнения записи информации по распознанным лицам на жесткий диск сервера с хранением записи не менее 30 дней с момента записи.

16. Доступ к просмотру записей системы видеонаблюдения имеют оператор и пользователи системы видеонаблюдения в пределах полномочий.

17. Участники системы при осуществлении взаимодействия по обеспечению функционирования системы видеонаблюдения руководствуются принципами взаимного доверия, строгого соблюдения установленных требований информационной безопасности, самостоятельности в реализации собственных задач и полномочий, обеспечения законности и профессионализма.

18. Участники системы видеонаблюдения обязаны:

18.1. своевременно сообщать оператору системы видеонаблюдения о фактах отказа или поломки оборудования системы видеонаблюдения, о несанкционированном доступе, компьютерных или вирусных атаках, компрометации средств криптографической защиты;

18.2. определить круг лиц, ответственных за взаимодействие с другими участниками системы видеонаблюдения;

18.3. обеспечить защиту сведений, передаваемых и получаемых при использовании системы видеонаблюдения, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

18.4. обеспечить использование лицензионного программного обеспечения, сертифицированных средств защиты информации, средств криптографической защиты информации;

18.5. соблюдать требования информационной безопасности, установленные действующим законодательством, при работе с информационно-телекоммуникационными системами;

18.6. обеспечить доступ оператору системы видеонаблюдения и привлекаемым им третьим лицам для проведения монтажных, пусконаладочных, ремонтных, восстановительных и регламентных работ технических средств, размещенных в зоне ответственности пользователей системы видеонаблюдения;

18.7. обеспечить сохранность технических средств, используемых при работе с системой видеонаблюдения;

18.8. обеспечить запрет по установке на технические средства системы видеонаблюдения программного обеспечения, не предусмотренного документацией.

19. Использование информации, содержащей государственную тайну, а также сведения для служебного пользования, осуществляется в соответствии с действующим законодательством. Распространение такой информации не допускается.

---