Приложение №\_\_

к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020г.

**Технические требования на оказание услуги видеонаблюдения с возможностью идентификации лиц.**

1. **Общие сведения**
   1. Система видеонаблюдения с возможностью идентификации лиц в местах массового скопления людей, объектах социального, культурного назначения города Ульяновска должна обеспечивать круглосуточный мониторинг за объектами с возможностью сбора, консолидации и хранения видео данных в течении 30 суток, удалённого просмотра с разграничением прав доступа по зашифрованному каналу, а также возможностью автоматического выделения изображения лиц из видеопотоков и последующей идентификации объекта в реальном времени путем сравнения его с лицами из эталонной базы, загруженной в систему.
   2. В течении 3(трех) дней после начала предоставления услуги видеонаблюдения с возможностью идентификации лиц должна быть проведена интеграция с Аппаратно-программным комплексом, представляющего собой цифровую платформу, обладающую электронной базой актуальных сведений о параметрах функционирования подсистем, в том числе включающую в себя текущие подсистемы единой системы видеонаблюдения и фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения ОГКУ "Безопасный регион", с возможностью сбора, консолидации и удаленного доступа к данным сроком до 30 суток.
2. **Основные функции системы**

2.1. Запись. Система должна иметь возможность осуществлять как круглосуточную запись видеоинформации с указанием номера видеокамеры, даты и времени, так и/или запись по детекции движения.

2.2. Просмотр. Система должна предусматривать возможность удалённого просмотра текущего изображения с видеокамер в любое время суток, без прерывания записи, как с персональных компьютеров, так и с мобильных устройств.

2.3. Работа с видеоархивом. Система должна предусматривать возможность выполнения следующих действий параллельно процессу записи:

1) оперативный поиск и просмотр видеозаписи с заданной камеры за указанный временной интервал в пределах последних 30 суток;

2) сохранение интересующего фрагмента видеозаписи на USB-карте памяти или по сети на жестком диске ПК оператора по запросу.

2.4. Распознавание. Система должна иметь возможность автоматического выделения изображения и распознавания образов из видеопотоков для дальнейшей возможности идентификации лиц, с хранением всех распознанных объектов сроком до 30 дней.

2.5. Идентификация. Система должна иметь возможность идентификации выделенных изображений и распознанных образов с лицами из эталонной базы, загруженной в систему. При обнаружении объекта, идентифицированного с базой лиц, загруженной в систему, необходимо предусмотреть возможность информирования оператора, путем сообщения в модуле «Панель внимания».

2.6. Поиск лиц в архиве. Система должна обладать возможностью поиска лица, изображение которого загружено в систему.

2.7. Система должна обеспечивать распознавание и идентификацию лиц, в том числе, в условиях, затрудняющих распознавание:

при типичном изменении мимики;

при наклонах и поворотах головы не более 15 градусов от положения лица «анфас»;

при небольшом частичном заграждении лица;

при изменении формы бороды и прически;

при ношении очков, в том числе солнцезащитных;

при изменении освещенности (за исключением глубокой тени).

1. **Требования к архитектуре системы**

3.1. Архитектура должна быть масштабируемой по количеству камер регистрации, серверного оборудования и используемых модулей ПО.

3.2. Архитектурой должно предусматриваться распределение вычислительных функций системы и централизация функций управления.

3.3. Эффективное использование ресурсов должно быть обеспечено за счет равномерного распределения нагрузки между модулями, выполняющими одинаковые функции.

1. **Требования к камерам**
   1. Камеры должны иметь следующие минимальные характеристики:

|  |  |
| --- | --- |
| Тип | Уличная |
| Разрешение | Не менее 2,0 Мп |
| Объектив | 2.8 - 12мм@F1.4, моторизированный вариобъектив |
| ИК Подсветка | Не менее 50 м. |
| Светочувствительность | 0.002лк@(F1.2,AGC вкл.), 0.0027лк@(F1.4,AGC вкл.), 0лк с ИК |
| Угол обзора | 59.2°~2.4° |
| Оптический зум | Не менее х25 |
| Диапазон поворота | 360° без ограничения |
| Диапазон наклона | -0°~90°, автопереворот 180° |
| Битрейт | Не менее 4096 Кбит/с |
| Поддержка PoE | Наличие (PoE 802.3af, 802.3at) |
| Рабочая температура, °C | -45°С – +60°С |
| Стандарт сжатия | H.264 |
| Частота кадров/сек. | Не менее 50 Fps при 1920x1080 |
| Степень защиты | Не менее IP67, IK10 |
| Материал корпуса | Металл |
| Дуальный поток | Да |

1. **Требование к серверному оборудованию**
   1. Серверное оборудование предназначено для приема и обработки видеопотока, регистрируемого видеокамерами из состава системы видеонаблюдения, с помощью, установленного на него ПО.
   2. Количество и технические характеристики серверного оборудования определяются, исходя из требований к производительности системы: загрузка процессоров не более 60% при одновременном выполнении всех функций системы.
2. **Требование к Дата-центру**

6.1. Система электроснабжения Дата-центра должна обеспечивать работу активного технологического оборудования Дата-центра и оборудования инженерных систем. Для реализации данного требования необходимо выполнить прокладку силовых линий от источников электроснабжения трёхфазной промышленной сети переменного тока напряжением 380 В и частотой 50 Гц – от двух разных независимых трансформаторных подстанций.

6.2. Система должна быть оснащена дизельным генератором, который должен обеспечивать бесперебойное электроснабжение Дата-центру не менее 24 часов.

6.3. Необходимо предусмотреть систему централизованного бесперебойного питания, т.е. питания каждого серверного шкафа и шкафа телекоммуникации, осуществляется от ИБП. Выходная мощность ИБП должна быть не менее 40 кВт. Продолжительность работы от аккумуляторных батарей не менее 60 минут. Источник бесперебойного питания должен быть укомплектован модулем управления и мониторинга, а также специализированным программным обеспечением для управления нагрузкой и мониторинга его состояния.

6.4. Система кондиционирования воздуха Дата-центра должна обеспечивать поддержание нормируемых параметров воздушной среды непрерывно, круглосуточно и круглогодично.

1. **Требование к каналу передачи данных**

7.1. Система должна обеспечивать круглосуточную возможность осуществления соединений с целью передачи информации.

7.2. Физическая среда линии доступа СПД должна быть организована на основе физической среды для передачи сигналов, а именно на основе волоконно-оптического кабеля (ВОК).

7.3. В системе должен быть обеспечен канал передачи данных с пропускной способностью не менее чем 4 Мбит/с на одну камеру.

7.4. Тип транспортной среды: IP/MPLS.

7.5. Сеть должна строиться с использованием сертифицированного каналообразующего оборудования, и должна быть снабжена системой мониторинга работоспособности основных элементов сети.

7.6. Вне зависимости от видов передаваемого трафика, параметры качества для различных классов обслуживания на виртуальных выделенных каналах, должны быть не хуже следующих значений:

|  |  |
| --- | --- |
| Потери пакетов | не более 0,2%, |
| Задержка прохождения IP пакета | не более 100мс, |
| Вариация задержки Jitter | не более 50мс, |

**8. Требование к архивированию.**

8.1. Должно быть обеспечено следующее архивирование сжатого видеопотока, регистрируемого видеокамерами:

* алгоритм сжатия – H.264;
* частота – не менее 25 кадров/с;
* разрешение – исходное;
* глубина архива – не менее 30 суток.

**9. Требования к видеопотоку**

9.1. Видеопоток должны иметь следующие характеристики:

|  |  |
| --- | --- |
| Параметр | Значение |
| Протокол передачи видеопотока | RTP/RTSP |
| Транспортный протокол | TCP |
| Поддержка базового профиля H.264 (Baseline profile) | Наличие |
| Поддержка базового профиля H.264 (Main profile) | Наличие |
| Количество одновременно передаваемых потоков | Не менее двух (основной, субпоток) |
| Разрешение основного видеопотока | Не менее 1920×1080 пикселей |
| Скорость передачи основного потока | Не менее 4 Мбит/сек |
| Количество кадров основного потока | Не менее 50 Кадров/сек |
| Разрешение субпотока | Не менее 704х546 пикселей |
| Скорость передачи субпотока | Не менее 256 Кбит/сек |
| Количество кадров субпотока | Не менее 25 Кадров/сек |

1. **Программное обеспечение**

10.1. Программное обеспечение должно обеспечивать следующие функции:

- наличие функции мультистримминга;

- интерактивный поиск в видеоархиве: по дате, времени,

- возможность отображения видеоданных на 2-х и более мониторах, подключенных к одному компьютеру;

- одновременное отображение на одном мониторе до 81 видеоканала;

-  ведение журнала действий операторов;

- ведение журнала пропущенных оператором срабатывания детекторов с возможностью одновременного просмотра архивной записи и данных реального времени соответствующей камеры.

- возможность цифрового увеличения изображения.

- экспорт видеофрагмента с сохранением и печатью кадра.

- разграничение прав доступа.

1. **Требования к электропитанию коммутационного узла**

11.1. Каждый коммутационный узел, к которому подключена камера, должен быть защищен от перепадов напряжения и должен быть обеспечен источником бесперебойного питания, позволяющий обеспечивать работу узла не менее, чем 30 минут.

11.2. Переход на резервное питание должен происходить автоматически без нарушения установленных режимов работы и функционального состояния системы.

11.3. После длительного (вызвавшего отключение системы) отсутствия и последующего восстановления электроснабжения система должна включиться и автоматически перейти в режим записи видеоинформации с настройками, заданными до отключения электропитания.

**12. Сертификаты.**

12. Все оборудование должно быть сертифицированным или подлежащим декларированию соответствия, и вся техническая документация (спецификации, описания, инструкции) должна быть написана на русском языке

**13. Дополнительные условия.**

13.1. Габаритные размеры систем должны обеспечивать возможность их транспортирования через типовые проемы зданий, а также сборку, установку и монтаж на месте эксплуатации.

13.2. Конструкция системы должна обеспечивать:

- взаимозаменяемость сменных однотипных составных частей;

- удобство технического обслуживания и эксплуатации;

- ремонтопригодность;

- защиту от несанкционированного доступа к элементам управления параметрами;

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

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |