



**Министерство  
информационных технологий и связи  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

15.05.2020 г.

№ 78-од

г. Нижний Новгород

**Об утверждении технических требований и регламента подключения систем видеонаблюдения организаций, возобновляющих деятельность при переходе на первый этап снятия ограничительных мероприятий в условиях эпидемического распространения COVID-19, к системе видеоаналитики министерства информационных технологий и связи Нижегородской области**

В соответствии с пунктом 2 Указа Губернатора Нижегородской области от 11 мая 2020 г. № 80 «О внесении изменений в Указ Губернатора Нижегородской области от 13 марта 2020 г. № 27»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить технические требования к системе видеонаблюдения организаций, возобновляющих деятельность при переходе на первый этап снятия ограничительных мероприятий в условиях эпидемического распространения COVID-19 (Приложение 1).

2. Утвердить регламент подключения систем видеонаблюдения организаций, возобновляющих деятельность при переходе на первый этап снятия ограничительных мероприятий в условиях эпидемического распространения COVID-19, к системе видеоаналитики министерства информационных технологий и связи Нижегородской области (Приложение 2).

Министр

С.Ю.Ефимов

## Приложение 1

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
 приказом министерства  
 информационных технологий и связи  
 Нижегородской области  
 от 15 мая 2020 г. № 78-од

Технические требования к системе видеонаблюдения организаций,  
 возобновляющих деятельность при переходе на первый этап снятия  
 ограничительных мероприятий в условиях эпидемического распространения  
**COVID-19**

Общие требования к оборудованию и доступу в сеть Интернет:

- IP-камера с возможностью передачи rtsp-потока, разрешение не ниже 1920×1080, частота кадров 25 к/с, битрейт 2-4 Мбит/с, высота монтажа 2,5–3 м, с функции ограничения доступа до порта с определенного IP адреса, в качестве маршрутизатора трафика до сервера.

- Аналоговые камеры формата TVI, AHD, CVI. Указанные камеры могут быть 720p, 960p и 1080p при условии их подключения к мультиформатному (гибридному) регистратору, с которого уже можно забирать потоки.

- Маршрутизатор с функции ограничения доступа до порта с определенного IP адреса, в качестве маршрутизатора трафика до сервера.

- Доступ в сеть интернет с статическим IP адресом IPv4, и пропускной способностью канала из расчёта 2-4 Мбит/с на одну камеру.

- Видеорегистратор с функцией с поддержкой трансляции RTSP потоков.

Требования к системе видеонаблюдения  
 салонов красоты (в том числе парикмахерских)

Зона контроля	Функция	Требования по установке	Количество камер

Главный вход	Контроль количества посетителей, исходя из расчета 1 человек на 4 кв.м/ (рекомендуется)	Камеры должны быть расположены, чтобы был виден главный вход	1 камера
Зона приёма посетителей (ресепшен)  *Может быть одна камера на ресепшен и на главный вход при условии видимости входной двери	Контроль соблюдения социального дистанцирования	Камеры должны быть расположены, чтобы был виден посетитель и администратор  * при совмещении с главным входом, должен быть виден главный вход	1 камера
Зона обслуживания	Контроль средств индивидуальной защиты на персонале (маска, медицинский халат)  Контроль над оказанием услуг каждому посетителю в отдельном кабинете  Контроль соблюдения временного интервала не менее 20 минут между посетителями (рекомендуется)	Камеры должны быть расположены, чтобы был виден зал обслуживания и вход в этот зал	Не менее 1 камеры на каждый зал

**Требования к системе видеонаблюдения организаций розничной торговли непродовольственными товарами**

Зона контроля	Функция	Требования по установке	Количество камер
Главный вход	Контроль количества посетителей, исходя из расчета 1 человек на 4 кв.м.	Камеры должны быть расположены, чтобы был виден главный вход	1 камера
Кассовая зона	Контроль средств индивидуальной защиты (маски)	Камеры должны быть расположены, чтобы был виден сотрудник, обслуживающий посетителя	1 камера

**Требования к системе видеонаблюдения  
предприятий общественного питания**

Зона контроля	Функция	Требования по установки	Количество камер
Главный вход / Зона приёма посетителей	Контроль количества посетителей, исходя из расчета 1 человек на 4 кв.м. или по посадочным местам	Камеры должны быть расположены, чтобы был виден главный вход	1 камера
Зал обслуживания посетителей	Контроль расстояний между столами (рекомендуется)	Камеры должны быть расположены, чтобы был виден зал обслуживания с более половины столов	Не менее 1 камеры на зал
Кухня	Контроль средств индивидуальной защиты (маска)	Камеры должны быть расположены, чтобы была видна более половины зала кухни	Не менее 1 камеры на зал кухни

Приложение 2  
УТВЕРЖДЕН  
приказом министерства  
информационных технологий и связи  
Нижегородской области  
от 15 мая 2020 г. № 78-од

Регламент подключения систем видеонаблюдения организаций, возобновляющих деятельность при переходе на первый этап снятия ограничительных мероприятий в условиях эпидемического распространения COVID-19, к системе видеоаналитики министерства информационных технологий и связи Нижегородской области

## 1. Основные положения

1.1. Настоящий Регламент определяет порядок подключения систем видеонаблюдения организаций, возобновляющих деятельность при переходе на первый этап снятия ограничительных мероприятий в условиях эпидемического распространения COVID-19 (далее – Поставщики информации), к системе видеоаналитики министерства информационных технологий и связи Нижегородской области (далее – СВА) с передачей информации об объектах видеонаблюдения (далее - информация).

1.2. В настоящем Регламенте используются следующие термины и определения:

Внешняя система видеонаблюдения (далее – ВСВН) – информационная система, локальная система видеонаблюдения, совокупность программно-технических средств и программно-аппаратных комплексов, в том числе средств видеонаблюдения, принадлежащих поставщику информации, обеспечивающих получение, обработку и передачу информации об объектах видеонаблюдения.

Подключение ВСВН к СВА – комплекс организационных и технических мероприятий, результатом которых является функционирование процесса передачи в СВА информации, содержащейся в ВСВН.

Объект видеонаблюдения – зоны, которые должны быть оснащены системой видеонаблюдения в соответствии с пунктом 2 Указа Губернатора Нижегородской области от 11 мая 2020 г. № 80 «О внесении изменений в Указ Губернатора Нижегородской области от 13 марта 2020 г. № 27».

Средство видеонаблюдения (далее – видеокамера, камера, ВК) – программно-техническое устройство, предназначенное для формирования информации об объекте видеонаблюдения, в том числе видеоизображения объекта видеонаблюдения.

Реестр средств видеонаблюдения (далее – Реестр СВН) – данные в составе СВА, содержащие перечень средств видеонаблюдения, информация с которых поступает в СВА.

Реестр ВСВН – данные в составе СВА, содержащие перечень и описание подключенных к СВА ВСВН, информация с объектов видеонаблюдения которых поступает в СВА.

Оператор СВА – государственное автономное учреждение Нижегородской области «Центр координации проектов цифровой экономики» (далее – ГАУ «ЦИТ»).

1.3. Поставщики информации обеспечивают передачу в СВА информации из принадлежащих им ВСВН в соответствии с настоящим Регламентом.

## 2. Порядок подключения ВСВН к СВА

2.1. Заявки на подключение ВСВН к СВА подаются Поставщиком информации через сервис nn-card.ru (подраздел «Организациям» пункт «Узнать возможность подключения видеоаналитики»).

2.2. По запросу Оператора СВА Поставщик информации предоставляет следующие данные:

- фамилии, имена, контактные телефоны, адреса электронной почты работников (служащих) поставщика информации либо иных лиц, уполномоченных поставщиком информации на взаимодействие с Оператором

СВА по вопросам подключения ВСВН к СВА и эксплуатации ВСВН в ходе и после ее подключения к СВА;

- информацию о наличии или отсутствии существующей системы видеонаблюдения;
- характеристики существующей системы видеонаблюдения при ее наличии;
- адрес точки подключения;
- площадь зала обслуживания/торгового зала (кв.метры);
- число посадочных мест (для организаций общественного питания);
- количество камер;
- модель регистратора и производитель (при наличии);
- модели камер и производитель;
- тип камер (IP или аналоговый);
- модель, производитель и версия программного обеспечения роутера;
- провайдер доступа к информационно-коммуникационной сети Интернет.

2.5. Полученные Оператором СВА от Поставщика информации сведения о ВСВН, указанные в пунктах 2.3 и 2.4 настоящего Регламента, рассматриваются Оператором СВА на предмет:

- технической возможности подключения ВСВН к СВА;
- достаточности средств видеонаблюдения.

2.6. Оператор СВА вправе запросить у Поставщика информации дополнительную информацию в отношении определенных средств видеонаблюдения, объектов видеонаблюдения и иные характеристики ВСВН.

2.7. По результатам рассмотрения сведений Поставщика информации о ВСВН Оператором СВА может быть принято одно из следующих решений:

2.7.1. Не производить подключение существующей ВСВН к СВА в случае не соответствия техническим требованиям или отсутствия технической возможности.

2.7.2. Произвести подключение ВСВН к СВА с предоставлением на указанную при регистрации электронную почту данных, необходимых для подключения ВСВН к СВА.

2.7.3. Выдать Поставщику информации рекомендации по доработке ВСВН, которые могут содержать: перечень средств видеонаблюдения, места их размещения, тип сетевого оборудования, посредством которого может производиться подключение к СВА.

### 3. Проверка подключения ВСВН к СВА

3.1. По результатам выполнения организационно-технических и иных мероприятий в рамках подключения ВСВН к СВА, Оператор СВА организует проверку состояния подключения ВСВН к СВА.

Проверка подключения ВСВН к СВА осуществляется с использованием параметров, указанных в Приложении 1 к настоящему приказу.

3.2. По результатам проверки подключения ВСВН к СВА Оператором СВА принимается решение о завершении или не завершении подключения ВСВН к СВА посредством информирования через личный кабинет ответственного сотрудника Поставщика информации на сайте [nn-card.ru](http://nn-card.ru) и указанный при регистрации адрес электронной почты.

3.3. В случае обнаружения недостатков, не позволяющих обеспечить подключение ВСВН к СВА, Оператор СВА формирует перечень замечаний с указанием сроков их устранения, и назначает срок повторного проведения проверки подключения ВСВН к СВА, о чем сообщает посредством электронного письма на указанный при регистрации Поставщиком ВСВН адрес электронной почты.

3.4. В случае принятия положительного решения о готовности и завершении подключения ВСВН к СВА данные ВСВН заносятся в Реестр ВСВН.

3.5. После внесения данных ВСВН в Реестр ВСВН в целях обеспечения надлежащего качества видеотрансляции и передачи информации о

работоспособности средств видеонаблюдения подключенной ВСВН в СВА система Поставщика информации ставится Оператором СВА на мониторинг доступности.

3.6. По завершении подключения ВСВН к СВА Поставщик информации обеспечивает бесперебойную передачу информации об объектах видеонаблюдения из ВСВН в СВА.

3.7. По завершении подключения ВСВН к СВА любые изменения характеристик и условий предоставления информации из подключенной к СВА ВСВН в СВА возможны исключительно по согласованию с Оператором СВА.

Поставщик информации, которому принадлежит ВСВН, обязан предоставлять Оператору СВА информацию о планируемых и производимых изменениях в характеристиках и условиях предоставления информации из ВСВН данного Поставщика информации в СВА, в том числе в целях внесения необходимых корректировок, посредством информирования через личный кабинет ответственного сотрудника Поставщика информации на сайте [nn-card.ru](http://nn-card.ru).

3.10. В случае неоднократной фиксации фактов нарушения бесперебойной передачи информации об объектах видеонаблюдения из ВСВН в СВА Оператор СВА исключает ВСВН из реестра ВСВН.