



**Применение  
мультиинтеграционных  
видеоаналитических систем для  
обеспечения пожарной  
безопасности коммерческой  
недвижимости**



## Спикер

**Жуйков Денис Анатольевич, к.т.н.**

**Региональная общественная организация содействия  
развитию деятельности в сфере пожарной  
безопасности «Опора пожарной безопасности»**

**Вице-президент**

- Разработал программу консолидации исполнительной и финансовой документации систем обеспечения пожарной безопасности монтируемых в СМ «Перекрёсток»
- Автоматизировал подготовку закрывающих документов при оплате выполненных работ
- Организовал внедрение чат-ботов по автоматизации бизнес-процессов с десятками тысяч записей в год
- Руководил разработкой и внедрением в Минобороны и МЧС теплозащитных экранов, гелеобразующего порошкового огнетушащего состава
- Окончил Военный инженерно-технический университет
- Кандидат технических наук по специальности «Пожарная и промышленная безопасность» (МГТУ им. Баумана)



Опора ПБ

# Осуществляем взаимодействие



Бизнес



Национальные лаборатории безопасности



Московская торгово-промышленная палата



Опора России



Госорганы



Деловая Россия





# Мотивация

## Федеральный закон от 31.07.2023 N 398-ФЗ

Статья 217.3. Нарушение требований к антитеррористической защищенности объектов

Накажут, если виновного неоднократно привлекали к адм. ответственности за аналогичное деяние, а нарушение повлекло по неосторожности тяжкий вред здоровью или смерть либо причинило ущерб на сумму более 1 млн руб.

Наказание: штраф от 80 тыс.руб до 7 лет лишения свободы

## Решение Антитеррористической комиссии (АТК)

Москвы от 26.12.23 г. № 4-13-3367/23 обязывает бизнес за свой счёт подключить свои видеонаблюдения, расположенные в общественных местах, к безопасному городу. В соответствии с п. 5 б) Указа Президента РФ от 15 февраля 2006 г. N 116, и п. 10 Положения об антитеррористической комиссии в субъекте РФ решения АТК являются обязательными для исполнения.

## Суд обязал торговые центры Костромы выполнить решение антитеррористической комиссии

В целях безопасности костромичей торговые центры установили видеонаблюдения и подключились к единой системе обеспечения безопасности.

<https://kostroma.mk.ru>

Современное программное обеспечение класса **Видеосапиенс** позволяет выполнить требования регулятора, одновременно повысить эффективность системы видеонаблюдения



# Требования технического задания

Автоматика насосных станций повышения давления и пожаротушения должна иметь модуль и программное обеспечение для передачи сигналов с активных устройств насосных станций (контроля положения задвижек, давления в водопроводной сети, состояние насосных групп, датчиков сухого хода, напряжения, а так же подаваемых сигналов систем безопасности на мульти-интеграционную платформу, которая в свою очередь должна обеспечивать выполнение следующего функционала:



- сбор информации с приборов - синхронизировать события, генерируемые приборами с видеоархивом системы с целью быстрого поиска события;
- иметь возможность накладывать титрователь событий на видеоизображение;



- способна детектировать входящих лиц в помещении насосной станции;
- имеет техническую возможность фиксирования появления человека в запретной зоне по средством видеоаналитики;
- иметь возможность подсчёта количества посетителей, вошедших в помещение насосной станции;

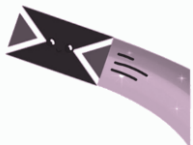


- иметь техническую возможность интеграции ЕЦХД;



- детектировать посредством аналитики появление дыма и пламени;

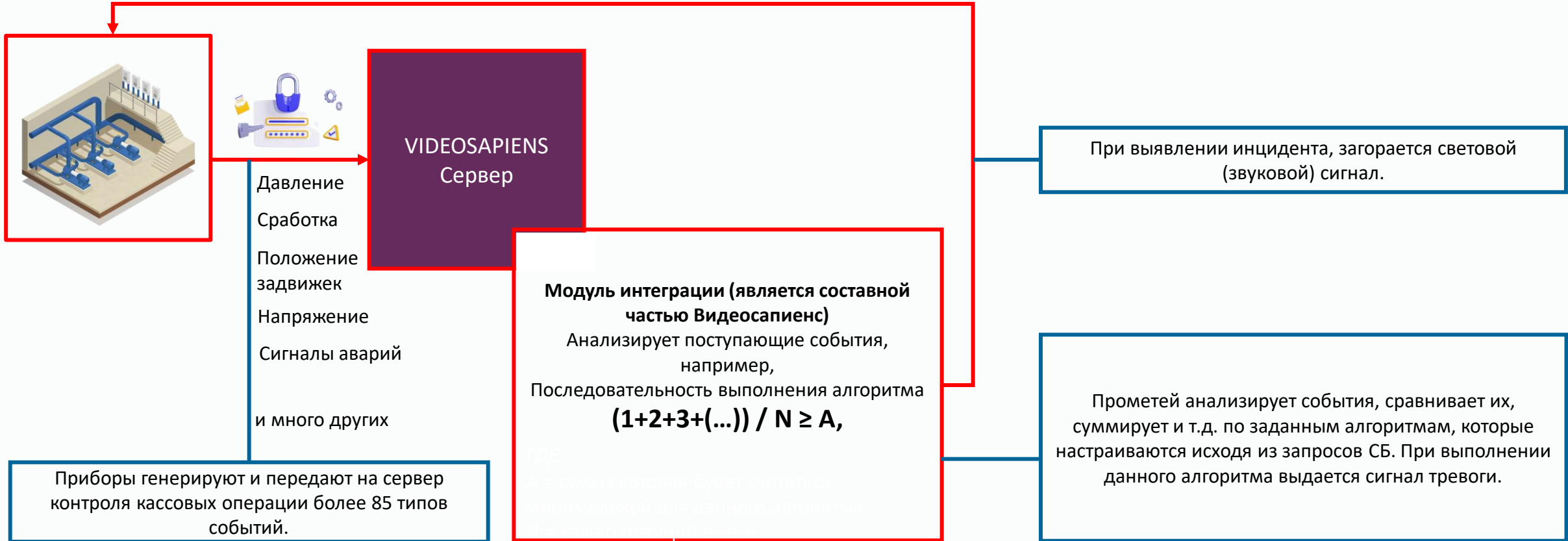
Письмо отправлено



- отправлять тревожные сообщения на почту и telegram с приложение фотографии с видеокамеры в момент появления этого тревожного события



# Логика сопряжения с насосной станцией пожаротушения



# Как узнать больше и работать вместе?



**ПРИЕЗЖАЙТЕ В ГОСТИ!**

Москва Варшавское шоссе, 42, каб. 308  
Звоните: +7 (495) 662-11-44, доб. 111  
Пишите: [info@nslab.ru](mailto:info@nslab.ru)

Спикер



Канал про новинки



Дискуссионный клуб



Помощник на основе  
искусственного интеллекта

