

Интеграционная платформа для решения задач  
комплексной безопасности.

Цифровые двойники объектов и территорий

Куделькин Владимир Андреевич  
Генеральный директор ЗАО «Интегра-С»  
Заслуженный изобретатель РФ

**Москва**

- 115230, Варшавское шоссе 46, офис 716
- Тел.: 8 (495) 726-98-27

**Самара**

- 443084, ул. Стара Загора, 96А
- Тел.: 8 (846) 932-52-87 / 8 (846) 951-96-01

[marketing@integra-s.com](mailto:marketing@integra-s.com)  
[integra-s.com](http://integra-s.com)

# УНИКАЛЬНОСТЬ ТЕХНОЛОГИИ

Консорциум «Интегра-С» впервые в мире привязал видеоизображение к координатам пространства и времени (Патент на изобретение №2667793, №2602389), тем самым ввел понятие видеоизображения в данных координатах пространства и времени, вместо понятия **видеоизображения с камеры**.

При получении координат и времени события система выводит видеоизображение с стационарных камер, контролирующих эту зону. Поворотные камеры производят соответственное позиционирование.

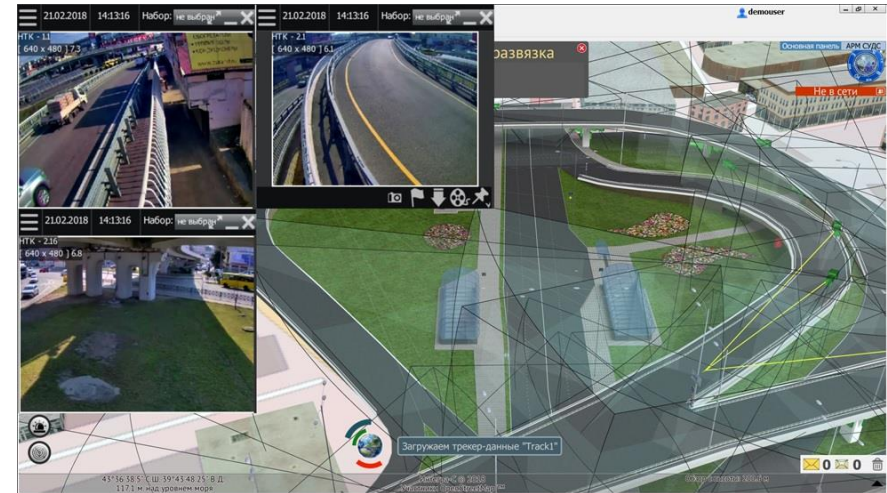
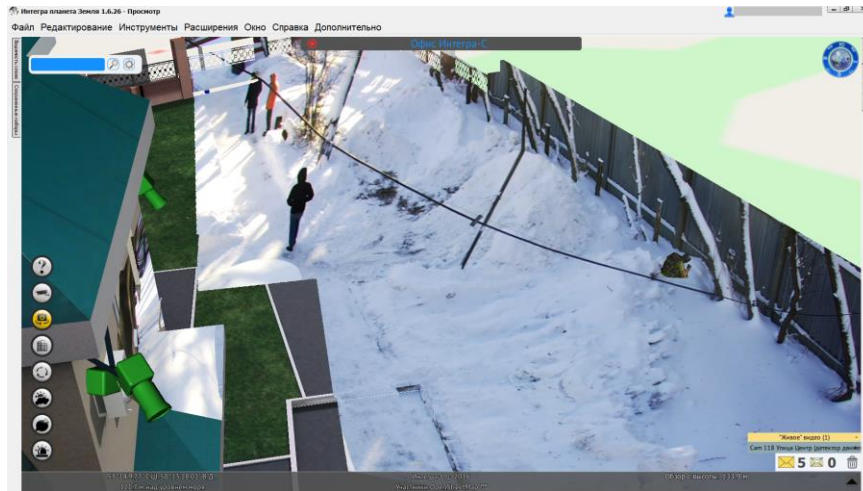


# УНИКАЛЬНОСТЬ ТЕХНОЛОГИИ

Наглядность и информативность модели можно повысить **применением технологии виртуальной и дополненной реальности**.

Дополненная виртуальная реальность представляет собой видеоизображение "наложенное" на объекты четырёхмерного виртуального мира. Такое представление результирующего изображения позволяет более полно воспринимать информацию (одновременно видеть расположение видеокамеры в четырёхмерном пространстве (**координаты и время**) и поступающее с нее видеоизображение).

В платформе возможно создание **«цифрового двойника» объекта (танк, корабль, и т.д.) в формате 4D с возможностью автопилотирования транспорта по картам**.



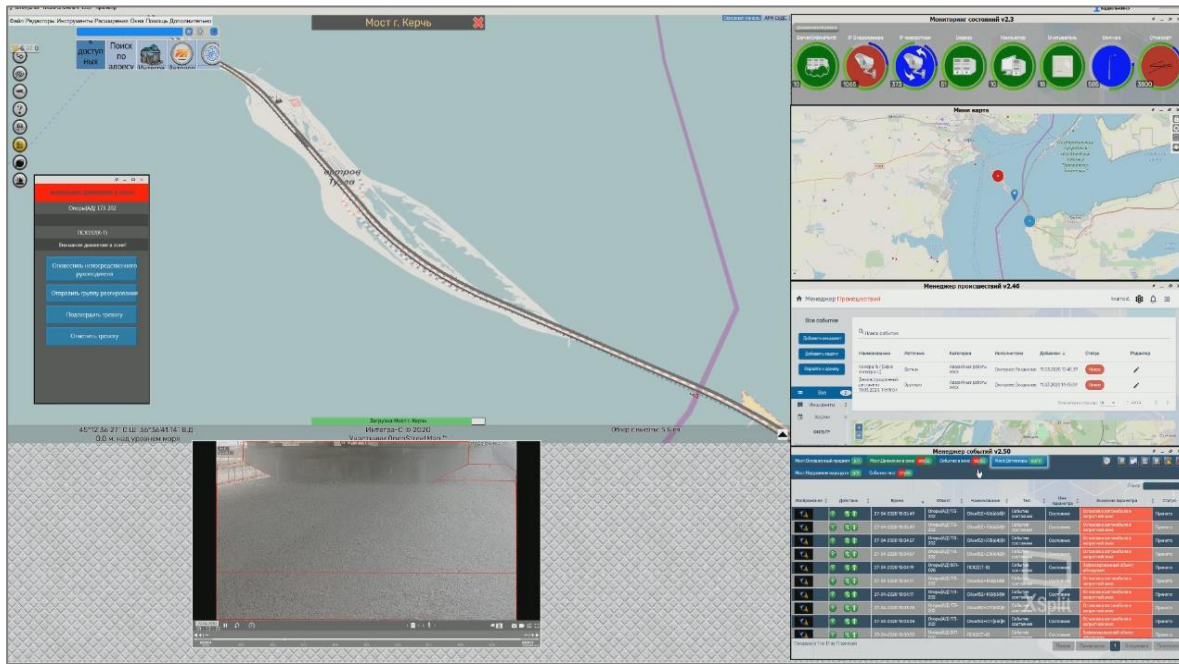
# Интеграционная платформа Интегра 4D-Планета Земля

Интеграционная платформа разработанная Интегра-С позволяет объединить разрозненные подсистемы безопасности, мониторинга и управления в единое информационное поле и интерфейс. Технологические и технические компоненты подсистем (камеры, датчики, оборудование и др.) размещаются на интерактивной 3D-модели в реальных географических координатах с привязкой их состояния ко времени. Создается точная виртуальная копия («цифровой двойник») реальных объектов.



# Интеграционная платформа мониторинга и диспетчеризации

**Отечественная** цифровая интеграционная платформа на базе пространственно-временной геоинформационной системы (**4D ГИС**) в составе технической системы сбора и обработки информации (ССОИ) «Интегра-Планета», реализованной **ЗАО «Интегра-С»** в программном обеспечении **«Интегра 4D-Планета Земля»**



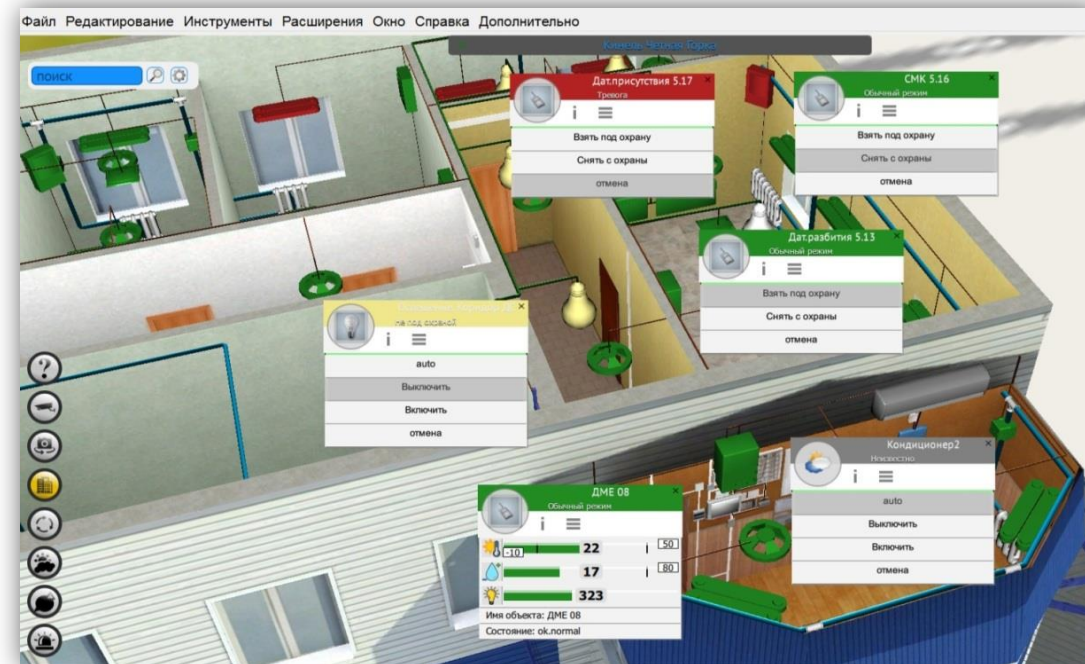
может применяться как  
основы для построения  
единого информационного  
комплекса взаимосвязанных  
систем обработки данных,  
систем автоматизации и  
**мониторинга состояния**  
**инженерных систем,**  
систем жизнеобеспечения  
и технических средств  
**диспетчеризации объектов**  
**любого уровня и масштаба.**

# Система жизнеобеспечения: мониторинг

Раннее оповещение диспетчера о возникновении нештатной ситуации позволяет **сохранить финансовые и временные ресурсы** на ликвидацию аварий, а также снизить эксплуатационные затраты за счет **повышения энергетической эффективности** существующих инженерных систем.

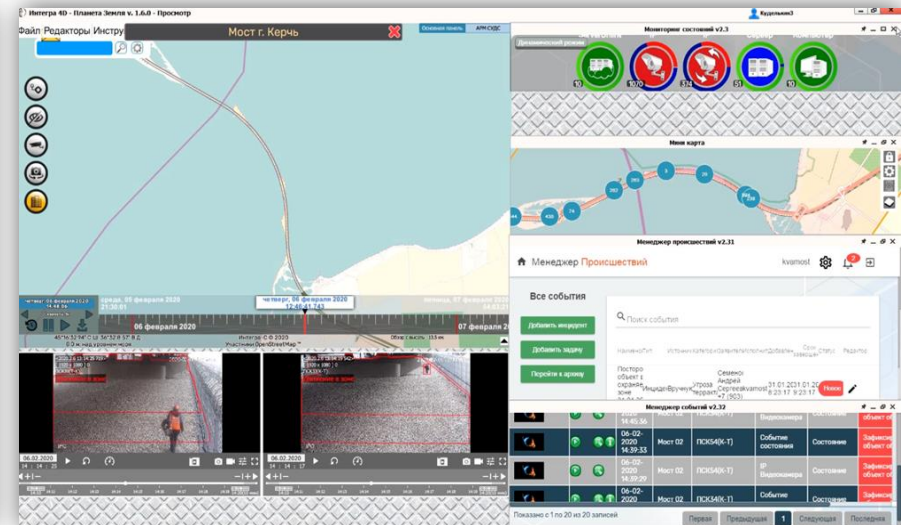
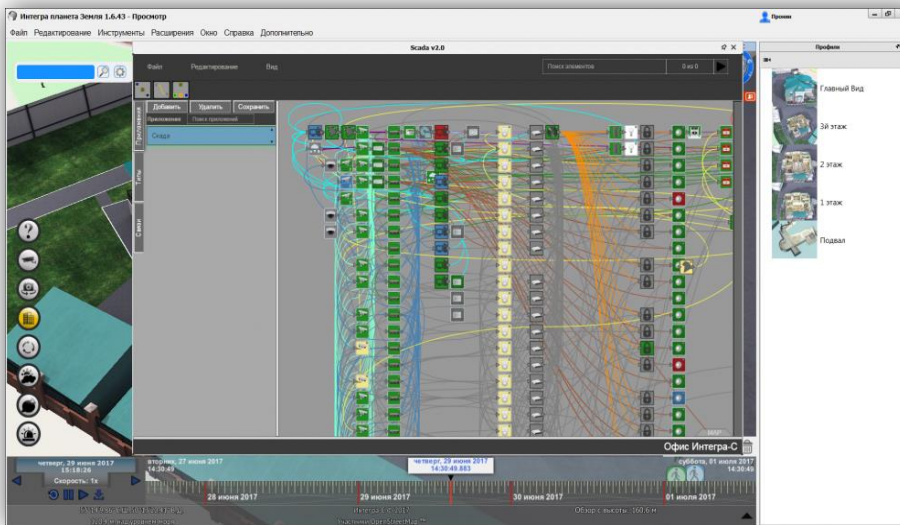
## Возможен мониторинг систем:

- Электроснабжения объектов, в т.ч ДГУ и счетчиков электроэнергии;
- внутреннего и внешнего освещения, вывесок и рекламы;
- приточной и вытяжной вентиляции, тепловых завес;
- централизованного и автономного кондиционирования;
- учета теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения;
- водоотведения (КНС и приемников);
- оборудования водяных кулеров;
- систем лифтового хозяйства.



# Система жизнеобеспечения: цифровой двойник

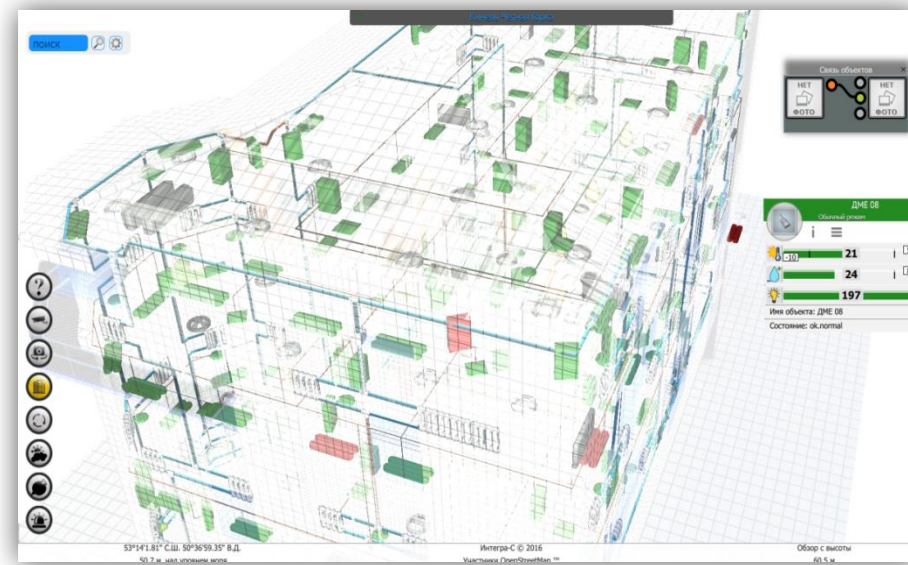
**Интеграционная платформа «Интегра 4D-Планета Земля»** объединяет все подсистемы мониторинга и диспетчеризации в единую 4D геоинформационную систему, предоставляя ситуационный анализ обстановки на объектах, с отображением и управлением параметрами, контролем показателей функционирования оборудования и просмотром изменения обстановки по времени на многослойных 3D картах. Все объекты и датчики, аварии и инциденты **привязаны к координатам Земли и времени.**



# Система жизнеобеспечения: цифровой двойник и синергия технологий

Основа построения платформы базируется на концепции цифрового двойника - **программного аналога физического устройства** (объекта, изделия), моделирующий внутренние процессы, технические характеристики и поведение реального объекта в условиях воздействия помех и окружающей среды.

**Цифровой двойник** представляет собой сложный программный продукт, который создан на основе самых разнообразных данных и технологий. Такая цифровая копия включает в себя **элементы искусственного интеллекта**, компьютерное обучение, специальные **данные большого объема**, которые объединяют универсальные технологии и извлекают смысл из данных **на экстремальном пределе практичности**, для создания живых цифровых объемных моделей **объектов диспетчеризации**, с учетом анализа, динамично меняющихся **в пространстве и времени**, состояний.



# Система жизнеобеспечения: синергия технологий и цифровой двойник

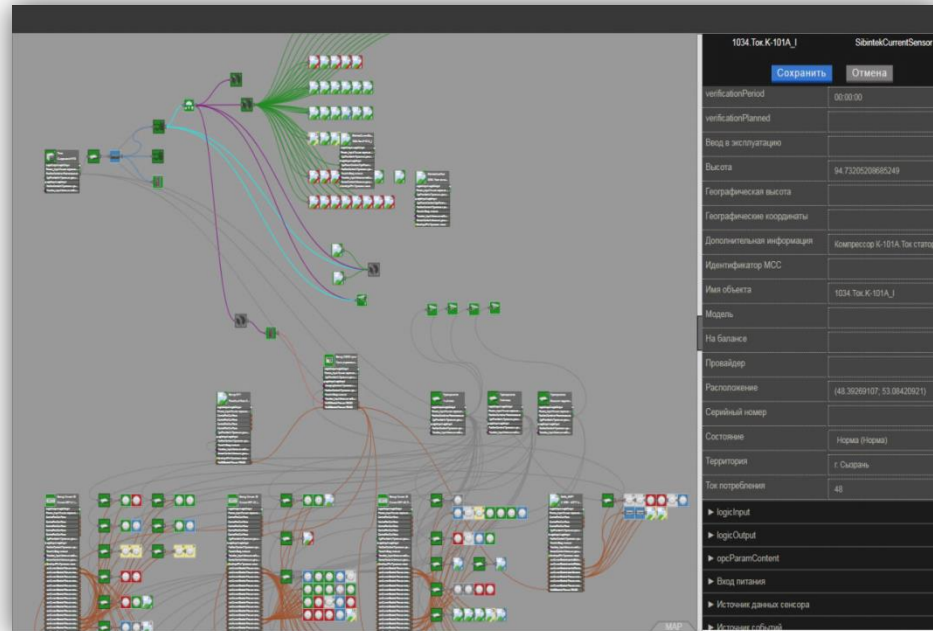
Для решения задач мониторинга и диспетчеризации в платформе используются методы предоставляемые оборудованием и технологии промышленного **интернета вещей IIoT**. С её помощью обеспечивается связь сенсоров, датчиков и другой аппаратуры сбора данных существующих **инженерных систем жизнеобеспечения** с эксплуатационной моделью цифрового двойника всей системы в целом.



Такой подход делает возможным проведение сравнения информации **виртуальных датчиков цифрового двойника** с датчиками реального устройства на объекте, **выявление аномалий и причин их возникновения**

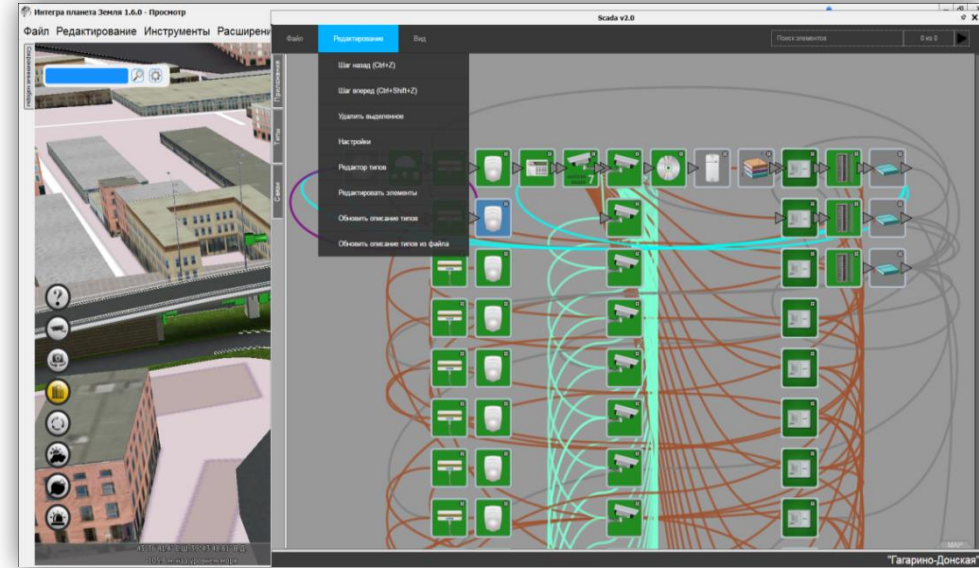
# Система жизнеобеспечения: диспетчерское управление и сбор данных

Сосредоточием информации об объекте и отображение его функциональной структуризации является подсистема диспетчерского управления и сбора данных **SCADA** (Supervisory Control And Data Acquisition - диспетчерское управление и сбор данных).



# Система диспетчерского управления и сбора данных «Интегра-СКАДА»

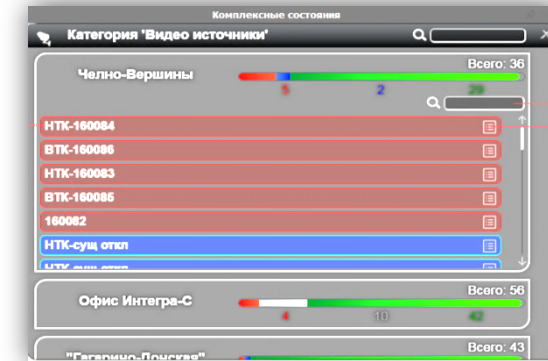
- Используется для управления, сбора, **обработки и вывода информации** от инженерных и других систем;
- Для отображения и управления **параметрами оборудования** доступ осуществляется с диспетчерского АРМ, либо **удаленный доступ** по средствам web-коммуникаций, как с персонального компьютера, так и **с планшета или телефона** (с использованием Интернет);
- **Количество** уровней, объектов, систем охраны (безопасности), **инженерных систем**, датчиков, видеокамер, как и **размеры** функциональной структуры их взаимодействия, - **не ограничены**;



- Отображение **схемы всех устройств** и их связей на объекте;
- Автоматическое и ручное интерактивное **формирование базы данных** устройств;
- Программирование логических связей по линиям передачи данных, питания и т.д.;

# Мониторинг контроллеров систем управления, датчиков, серверов, АРМ

Размещенное на 3D-плане оборудование обработки и управления, позволяет визуально оценить его **текущее состояние в реальном времени**. При наведении указателя мыши выводится подробная информация о каждом устройстве и его физических параметрах.



This screenshot shows a detailed monitoring table with columns for Time, Object, Name, Type, Parameter name, Value of parameter, and Status. The data is listed for the 'Аллея от парадных ворот' zone over several dates and times.

Время	Объект	Наименование	Тип	Имя параметра	Значение параметра	Статус
03-06-2016 17:09:27	Офис Интегра-С	Аллея от парадных ворот	Зона	Состояние	Норма	✓
03-06-2016 17:09:37	Офис Интегра-С	Аллея от парадных ворот	Зона	Состояние	Тревога	✓
03-06-2016 17:07:27	Офис Интегра-С	Аллея от парадных ворот	Зона	Состояние	Норма	✓
03-06-2016 17:07:17	Офис Интегра-С	Аллея от парадных ворот	Зона	Состояние	Тревога	✓
03-06-2016 17:06:42	Офис Интегра-С	Аллея от парадных ворот	Зона	Состояние	Норма	✓
03-06-2016 17:06:32	Офис Интегра-С	Аллея от парадных ворот	Зона	Состояние	Тревога	✓
03-06-2016 17:05:47	Офис Интегра-С	Аллея от парадных ворот	Зона	Состояние	Норма	✓
03-06-2016 17:05:32	Офис Интегра-С	Аллея от парадных ворот	Зона	Состояние	Тревога	✓

# Подсистема видеонаблюдения и видеоаналитики

«Интегра-Видео» предназначена для непрерывного визуального мониторинга, видеозаписи и обнаружения тревожных ситуаций, с использованием нейросетевых технологий, на объектах любого масштаба. Позволяет построить распределенную структуру видеонаблюдения любой сложности. В системе реализован функционал интеллектуального поиска в видеоархиве по заданным параметрам и критериям.



Возможна разработка индивидуальной видеоаналитики под требования заказчика.

# Подсистема контроля и управления доступом

Комплекс Интегра-СКД для управлением ограничения и регистрации входа-выхода объектов (людей, транспорта) на заданной территории через «точки прохода»: входные группы, ворота, КПП, включая также:

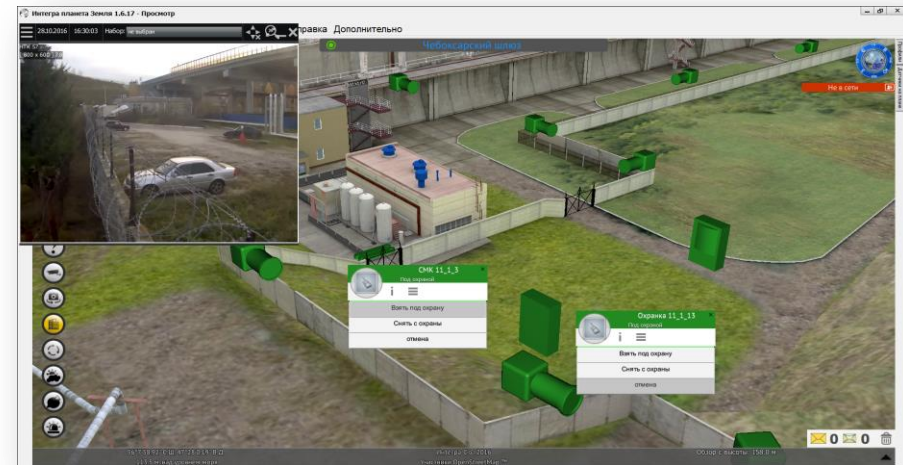
- распознавание лица, имеющего доступ на заданную территорию;
  - совмещение различных типов аутентификации (биометрия: лицо, отпечаток пальца, вены ладони; пароль; карта, роспись и т.д.);
  - измерение температуры тела сотрудников;
  - контроль паров алкоголя;
  - распознавание ГРЗ транспортных средств;
  - интеграция с системами кадрового учёта;
  - разграничение прав доступа
- к специализированному ПО.



# Подсистема охранно-пожарной и периметральной сигнализации

Для контроля охранно-пожарной обстановки используется имеющаяся и (или) вновь устанавливаемая на предприятии система ОПС, которая будет интегрирована в Платформу.

Для контроля периметральной защиты используются аппаратно-технические средства (оптические, вибрационные, радиоволновые микроволновые и др.), предназначенные для предотвращения несанкционированного проникновения на территорию охраняемого объекта.



# Подсистема позиционирование в реальном времени

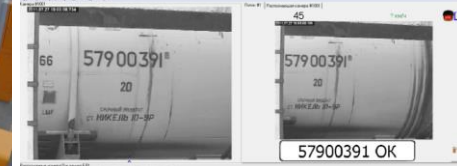
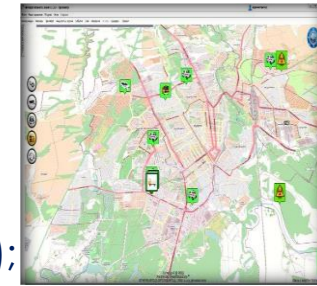
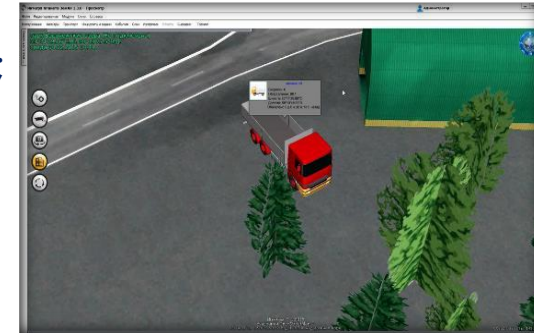
- позиционирование в режиме реального времени (в т.ч. нетипичные действия: падение, быстрое перемещение и т.д.);
- интеграция с подсистемой контроля и управления доступом;
- документирование маршрутов и пройденных путей с указанием времени работы и отдыха для последующего анализа и оптимизации;
- автоматическое предупреждение о пожаре или входе в запретную зону;
- информация и прохождении обучения, аттестации, мед. осмотра и т.д. со сроками. Сигнализация о просрочке;
- просмотр видеоизображения в реальном времени и видеоархива со всех камер, зону видимости которых пересекала метка (при интеграции с системой видеонаблюдения).



# Подсистема мониторинга транспорта с распознаванием автомобильных ГРЗ и номеров ЖД транспорта

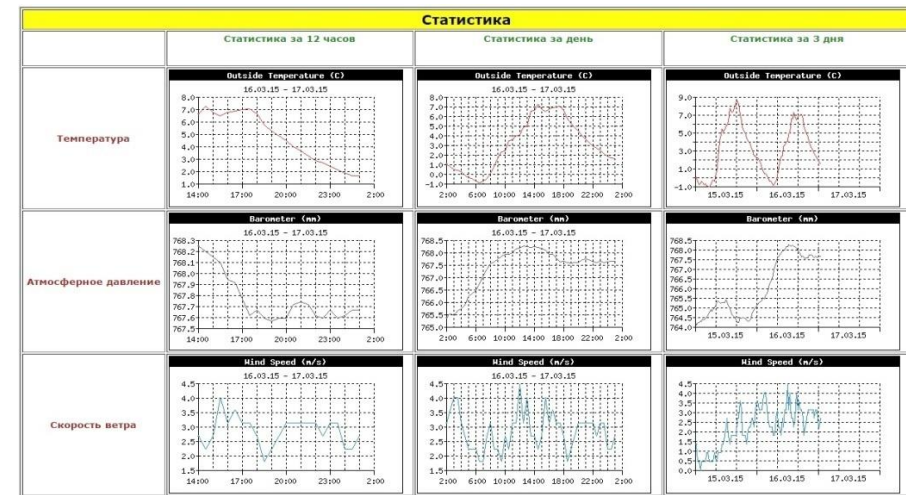
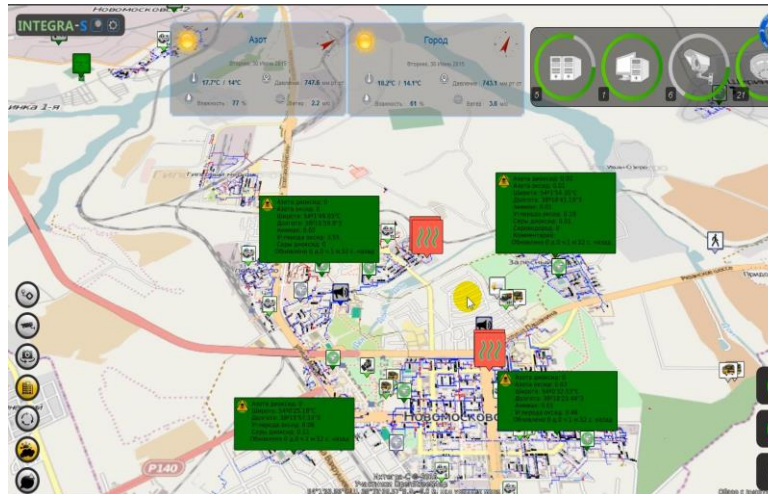
Функциональные возможности:

- определение местоположения в режиме реального времени;
- распознавание автомобильных ГРЗ;
- распознавание номеров ЖД транспорта;
- контроль прохождения маршрутов;
- контроль расхода топлива;
- контроль объемов проделанной работы (для спецтехники);
- контроль качества вождения (пустой, обычный груз, спецгруз);
- выгрузка данных с тахографа (VDO, ШТРИХ-М, АТОЛ и т.д.);
- выгрузка и расшифровка данных с CAN-шины транспортного средства;
- интеграция с системой Платон (прогноз платежей, контроль начислений);
- интеграция с существующими информационными системами (1С и т.д.);
- идентификация водителей;
- фото-видеорегистрация в салоне и по периметру А\М.

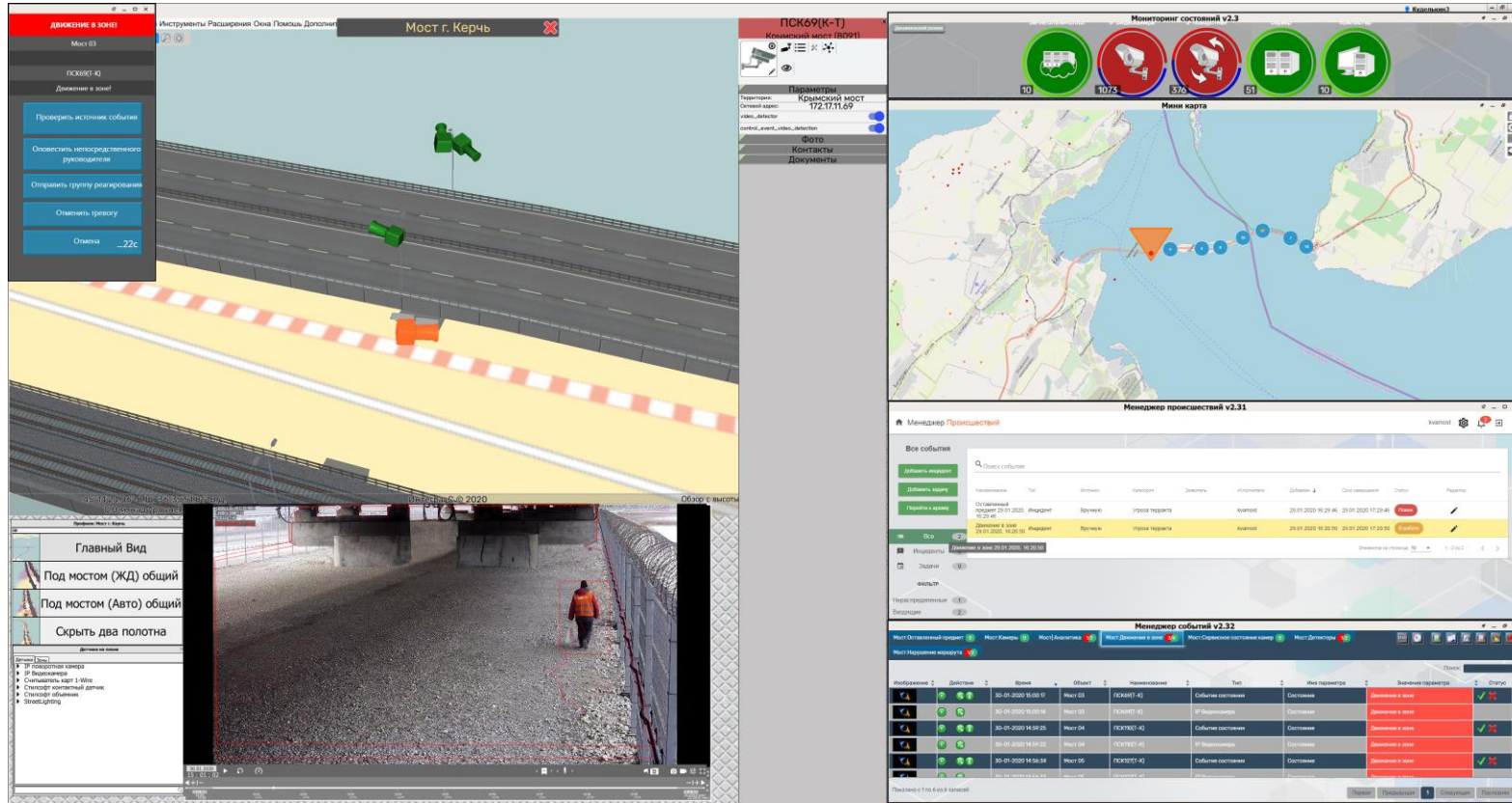


# Подсистема мониторинга экологической и химической обстановки

Подсистема предназначена для наблюдений, оценки и прогноза состояния окружающей среды под действием природных и антропогенных факторов. А также для автоматизированного контроля аварийных выбросов (АСКАв) на химически опасных объектах (ХОО) для обеспечения безопасности персонала и населения, находящегося и проживающего вблизи них, в случае ЧС, обусловленных выбросами аварийно-химически опасных веществ (АХОВ).

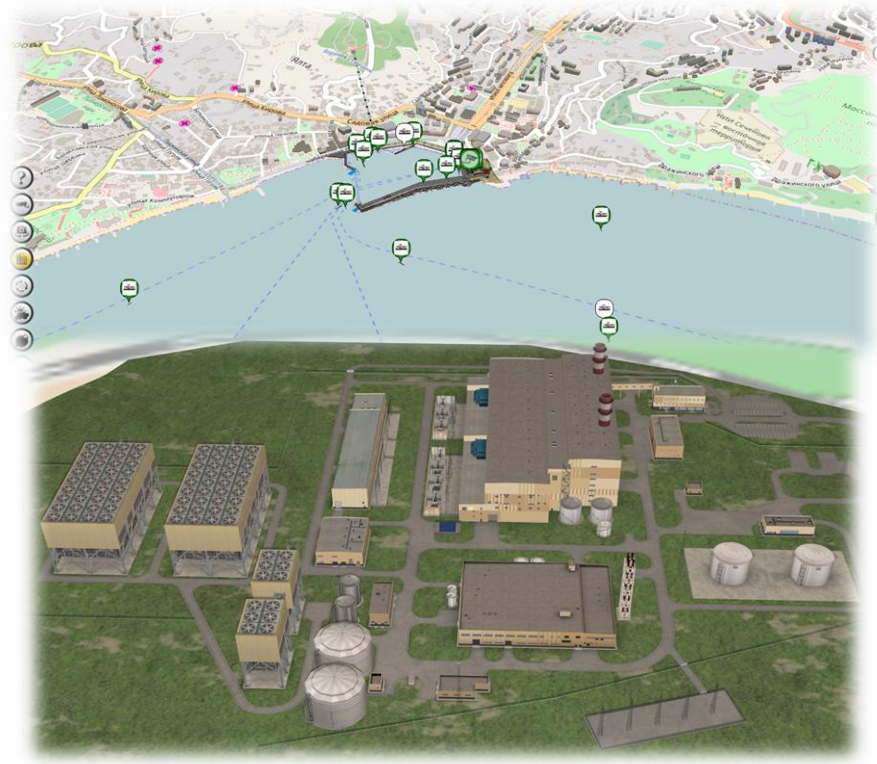


# Примеры реализации



Керченский транспортный переход

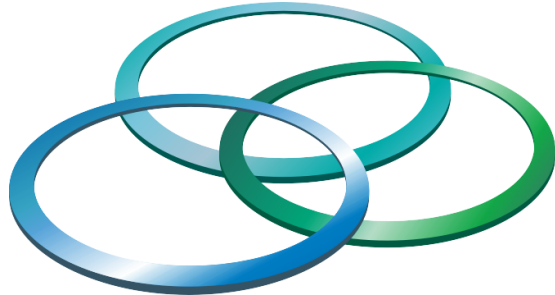
# Примеры реализации



**Системы безопасности акватории 5 морских портов Крыма  
(Севастополь, Керчь, Ялта, Феодосия, Евпатория)  
ТЭС (Адлерская, Балаклавская, Таврическая, Ударная);**

# Результат

- создание инструмента аналитического мониторинга объектов и территорий предприятий;
- получение объединенной видео и сигнализационной информации от всех ранее оснащенных объектов за счет интеграции разрозненных локальных и территориально распределенных действующих систем;
- получение диспетчерского контроля потребления энергоресурсов, в том числе мониторинга аварийных и предаварийных ситуаций, оперативного оповещения аварийных служб (минимизации потерь от утечек, аварий, возможных хищений и т.д.);
- обеспечение санкционированного доступа людей и транспорта на территорию охраняемого объекта, в здания, сооружения, помещения;
- непрерывный дистанционный контроль обстановки на периметрах охраняемых зон, в охраняемых зданиях, сооружениях, помещениях объекта;
- своевременное обнаружение проникновения (несанкционированного доступа) нарушителей в охраняемые зоны, здания, сооружения, помещения объекта;
- пресечение (предупреждение) противоправных действий нарушителей по реализации вероятных угроз в отношении охраняемого объекта.



Интеграционная платформа для решения задач  
комплексной безопасности.

Цифровые двойники объектов и территорий

Куделькин Владимир Андреевич  
Генеральный директор ЗАО «Интегра-С»  
Заслуженный изобретатель РФ

**Москва**

- 115230, Варшавское шоссе 46, офис 716
- Тел.: 8 (495) 726-98-27

**Самара**

- 443084, ул. Стара Загора, 96А
- Тел.: 8 (846) 932-52-87 / 8 (846) 951-96-01

[marketing@integra-s.com](mailto:marketing@integra-s.com)  
[integra-s.com](http://integra-s.com)