



Lifelnteractive
системный интегратор

11 ЛЕТ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И ОТОБРАЖЕНИЕ ДАННЫХ, ИТ-РЕШЕНИЯ ПОЛНОГО ЦИКЛА

«Прошлое и настоящее – наши средства, только будущее – наша цель.»

Блез Паскаль



СРЕДИ НАШИХ КЛИЕНТОВ



ЦИК РФ



МВД РФ



Первый канал



МЧС России



НИТУ МИСиС



Stels



РОСПАТЕНТ



EdCrunch



Администрация
г. Королев



Сбербанк



ВТБ



Лексус



Фуд Сити



SKOLKOVO



Билайн



Ростех



Промсвязьбанк



Администрация
г. Истры



РЖД



АСТ



Яндекс



Администрация
г. Уфы



РБК



Тойота



НЛМК



Ростелеком



Лобаев Армс



Минцифры
России



Московский
метрополитен



МГУ



Домодедовский
водоканал



СТАН



Ростелеком



НАШИ ПАРТНЕРЫ



TAIDEN



SHARP



BROCADE



ClearOne.



Panasonic



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Техническое оснащение зала заседаний Совета городского округа г. Уфа

Заказчик: Муниципальное бюджетное учреждение «Центр организации и проведения конкурсных процедур» городского округа город Уфа Республики Башкортостан

-Что было реализовано?

Перед нашими специалистами стояла задача провести оснащение конференц-зала функциональным технологичным оборудованием, для проведения презентаций, голосований, информирования депутатов и граждан. Следовало обеспечить конференц-зал следующими подсистемами:

- Подсистема аудиосопровождения;
 - Подсистема видеосопровождения;
 - Конгресс система;
 - Подсистема управления;
 - Система голосования

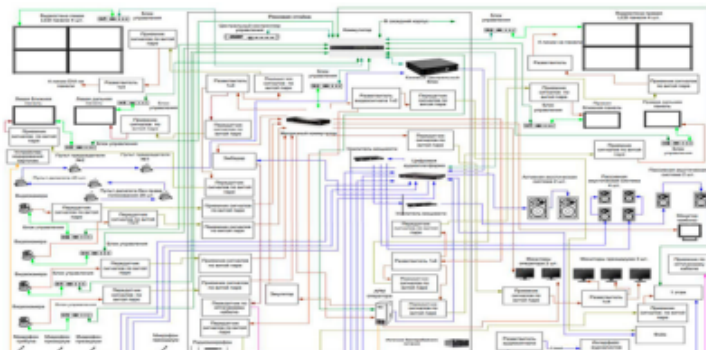
В процессе реализации проекта были выполнены запуск и настройка алгоритмов взаимодействия оборудования с участниками голосований в соответствии с Федеральной и местной законодательной базой



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ЗАЛА ЗАСЕДАНИЙ СОВЕТА ГОРОДСКОГО ОКРУГА Г.УФА

В результате работы наших специалистов в зале заседаний совета городского округа города Уфы появился современный конференц-зал, состоящий из новейшего технологичного оборудования.



Стоймость проекта 25 млн. руб.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ВЫБОРОВ ПРЕЗИДЕНТА РФ 2018

Заказчик: Центральная избирательная комиссия



-Что было реализовано?

Компания «Лайфинтерактив» реализовала глобальный телеком-проект для Центральной Избирательной Комиссии по техническому оснащению хода выборов президента 2018 года. Данное техническое оснащение позволяет в онлайн режиме отображать информацию по голосованию на территории каждого субъекта Российской Федерации. Уникальное , графические контроллеры для отчетливой детализации мелких шрифтов и быстрого переключения между экранами, специально изготовленные видеокарты для масштабирования окон с огромное источников сигнала расположенных по всей территории РФ, картографический софт с привязкой к потоковому видео, системы контроля за работой электронного оборудования, более 1 тыс. метров кабельной обвязки - всего лишь небольшая часть списка составляющих данного уникального проекта. Длина одной видеостены, установленной в здании ЦИК в Москве, составляет 21 метр и имеет суммарное разрешение 32K.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ВЫБОРОВ
ПРЕЗИДЕНТА РФ 2018



Стоймость проекта 30 млн. руб.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ СИТУАЦИОННОГО ЦЕНТРА КОМПАНИИ GROUP-IB

Заказчик: GROUP-IB

-Что было реализовано?

Наша компания осуществила поставку и установку системы сбора и отображения данных в ситуационном центре компании Group-IB.

Суммарное разрешение видеостены с конфигурацией 3x3 из 55-дюймовых тонкошовных панелей Samsung составило 6К. Компания



Стоймость проекта 24 млн. руб

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ И МОДЕРНИЗАЦИЯ СИТУАЦИОННОГО ЦЕНТРА МЧС В Г. НОРИЛЬСК

Заказчик: МЧС России



Наша компания поставила и смонтировала систему отображения информации, а также модернизировала ситуационный центр МЧС в г. Норильск. Очень суровый край с климатом субарктического типа, является одним из самых холодных городов мира, где снег может лежать почти 9 месяцев в году, а полярная ночь длиться с ноября по середину января. Отличительной особенностью города является отсутствие сухопутной связи с «большой землей», в данную локацию можно добраться только авиационным транспортом. В таких экстремальных условиях необходимо, чтобы службы МЧС могли, как можно оперативнее реагировать на различные катализмы или проблемы в регионе. И в этом как раз помогает наша система, разработанная специально под специфические условия этого заполярного города и отвечающая всем требованиям безопасности и устойчивости.



Стоимость проекта 19 млн. руб.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ ДОМОДЕДОВСКОГО ВОДОКАНАЛА

Заказчик: Домодедовский водоканал

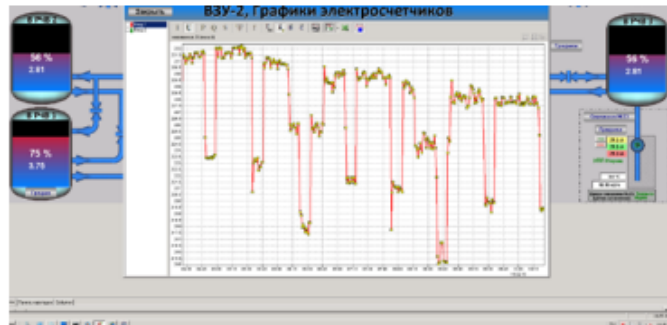
Общее описание решения

Организация учета ресурсов:

учет электроэнергии (мониторинг в режиме онлайн)
учет воды (мониторинг в режиме онлайн)
управление задвижками, частотниками
мониторинг параметров электроснабжения

Диспетчерский контроль:

контроль режимов
аварийная сигнализация
охранная сигнализация
видеонаблюдение



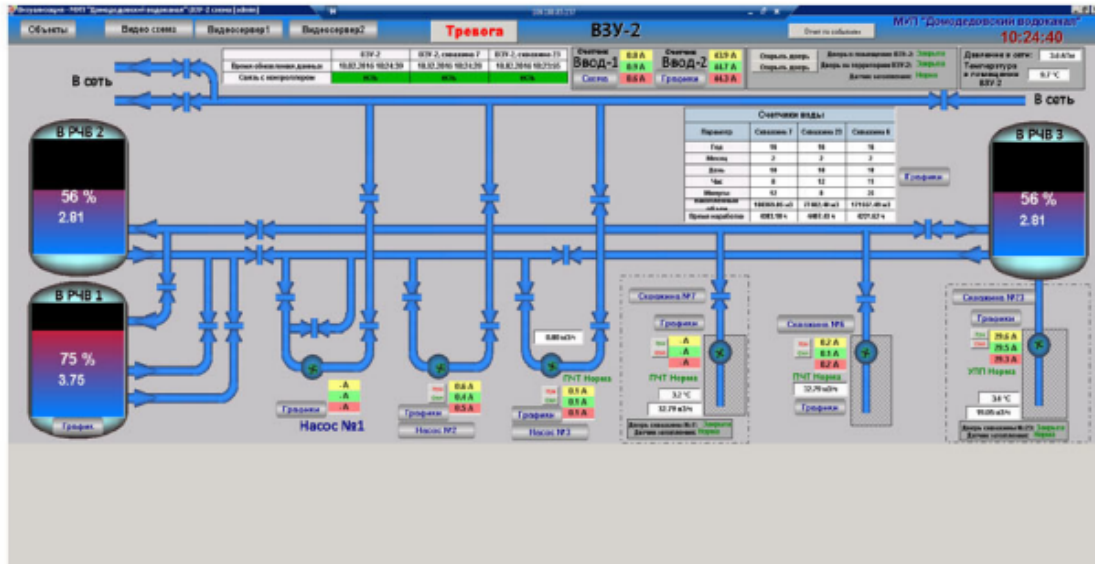
Энергоэффективность:

энергомониторинг и расчет энергоэффективности на базе данных приборов учета о подъеме воды и потреблении электроэнергии.



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ ДОМОДЕДОВСКОГО ВОДОКАНАЛА



Дата	Показания счетчиков				Расходы			
	Секция 1 Номер, id	Секция 2 Номер, id	Число, id	Линия, id	Секция 1 Номер, id	Секция 2 Номер, id	Число, id	Линия, id
01.02.2010	100014	100045	00000	00000	20000	20000	0.01	981.00
02.02.2010	117000	000000	00000	10000	10000	10000	0.01	981.00
10.02.2010	172802	000003	91000	111000	000002	000002	0.43	1021.00
20.02.2010								



Стартовая стоимость проекта 12 млн. руб.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ АУДИТОРИЙ МГУ И ДИССЕРТАЦИОННЫХ ЗАЛОВ ДЛЯ ОНЛАЙН ОБРАЗОВАНИЯ

Заказчик: Московский Государственный Университет

Наша компания реализовала проект по оснащению аудиторий МГУ для трансляции лекций и мероприятий в режиме онлайн через сайты популярных видеохостингов. Управление всем оборудованием (включая моторизованные проекционные экраны диагональю 133 дюйма) выведено на центральную сенсорную панель с помощью системы «умный дом» Crestron. Также с помощью системы Crestron управляется микшерный пульт SoundCraft, усилитель Crown (by Harman), аудио система JBL и микрофонные системы Sennheiser, матричный коммутатор Gefen, мощный инсталляционный проектор Panasonic (7000 Lumen), также настраиваются PTZ камеры и система трансляций и монтажа в режиме онлайн Epiphan Pearl. Реализованный проект позволяет экономить время преподавателей во время лекций и подготовки к занятиям, так как работу всей системы обеспечивает интуитивно понятный интерфейс, который выводится на сенсорную панель управления. Данные системы являются масштабируемые - например к ним можно подключить системы синхронного перевода или конгресс системы. Оборудование обеспечивает качественно новые стандарты в образовании, позволяет использовать новые эффективные способы преподавания с помощью широких возможностей мультимедиа.

Система позволяет подключить дополнительное оборудование, с помощью которого можно записанную речь обработать и трансформировать в текстовый документ. Одновременно с перечисленными характеристиками проекта необходимо отметить, что данная система разработана с учетом требований Российского интернет-проекта, программно-аппаратного комплекса для проверки текстовых документов на наличие заимствований из открытых источников в сети Интернет и других источников. Стоит отметить, монтаж производился на высоте и отсутствовала возможность сверления стен, т.к. здание является объектом наследия ЮНЕСКО.

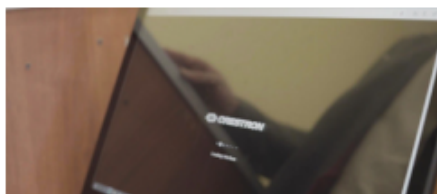
Оснащение проводилось в соответствии с законодательной базой РФ о plagiatе и интеграцией поставляемого оборудования с системой «Антиплагиат». Установленная система оборудования позволяет защищать дипломные работы и диссертации в режиме удаленного присутствия. Комплекс оборудования незаменим для большинства иностранных учащихся.

Реализованный проект является частью модернизации ВУЗа для развития услуг в онлайн образовании.



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ АУДИТОРИЙ МГУ И
ДИССЕРТАЦИОННЫХ ЗАЛОВ ДЛЯ ОНЛАЙН ОБРАЗОВАНИЯ



Стоимость проекта 16 млн. руб.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

СИСТЕМА СБОРА И ВИЗУАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ДАННЫХ ДЛЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ЗАВОДА ГРУППЫ НЛМК

ЗАКАЗЧИК: НЛМК, г. Калуга



Цель системы.

Система обеспечивает визуализацию информации в режиме онлайн с внутренней SQL баз данных завода, при необходимости также поддерживается ручной ввод данных. Сотрудники видят вместо обычных цифр из базы данных реальные показатели в виде датчиков и графиков. В таком виде информация воспринимается намного проще.

Сотрудниками компании «

» для реализации данного проекта были проделаны следующие работы:

- Так как стенды работают в экстремальных температурных режимах, требовалось тщательное проектирование и разработка стендов с поддержкой изменения внутренней температуры кожуха с пыле- и влагозащитой;
- Так как источником данных была база данных Oracle, требовалось осуществить программирование по требуемым формулам от завода между ПО digital signage и локальной базой данных Oracle;
- Создание визуальной модели стендов в ПО Digital Signage и централизованное управление с АРМ операторов с разными правами администрирования;
- Разработка документации для комфортной и профессиональной эксплуатации оборудования;
- Обучение сотрудников завода по всей системе и сдача оборудования в эксплуатацию.

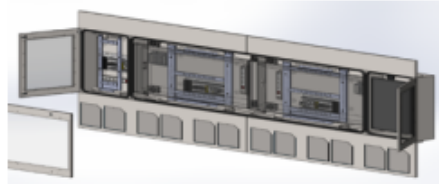
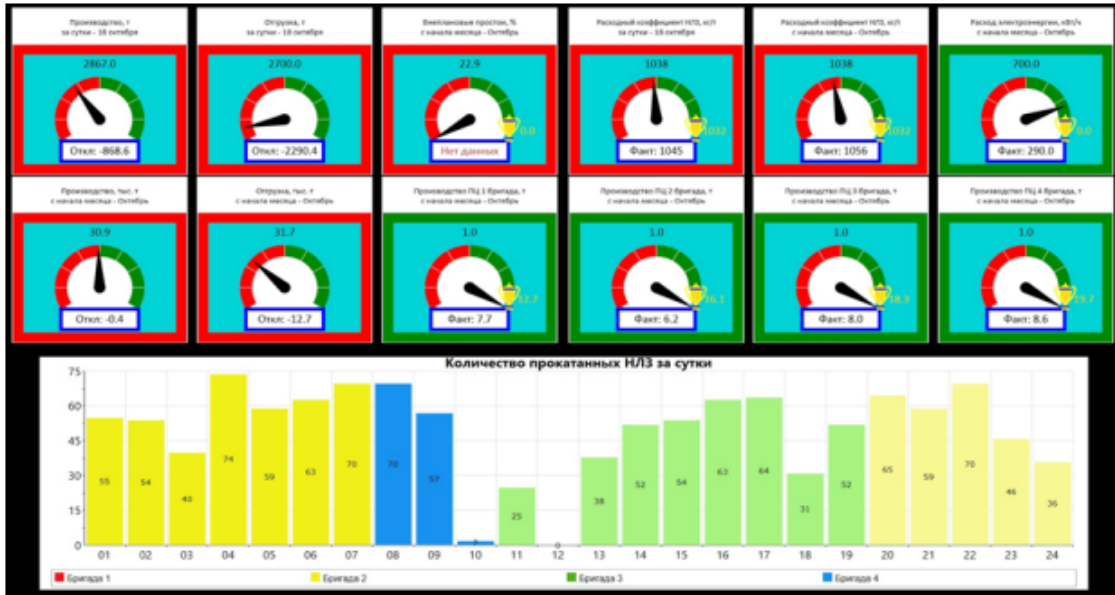
Управление системой.

Для удобства работы со всей системой была использована система Digital Signage от американского лидера в данной сфере компании Fourwinds Interactive. Данное ПО позволяет легко редактировать контент, создавать на экранах зоны для аудио, видео и другого контента. Также данное ПО позволяет при необходимости создать навигацию по любому объекту.



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

СИСТЕМА ВИЗУАЛИЗАЦИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
СТАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ ГРУППЫ НЛМК



Стоймость проекта 17 млн. руб.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ EDCRUNCH

», , ,



В 2016 и 2017 годах компания « » занималась техническим оснащением международной конференции по новым образовательным технологиям «EDCRUNCH». Задача компании заключалась в установке светового, звукового оборудования, сценических видео экранов, а также в обеспечении онлайн трансляций во время мероприятий с ведущими мировыми образовательными учреждениями.

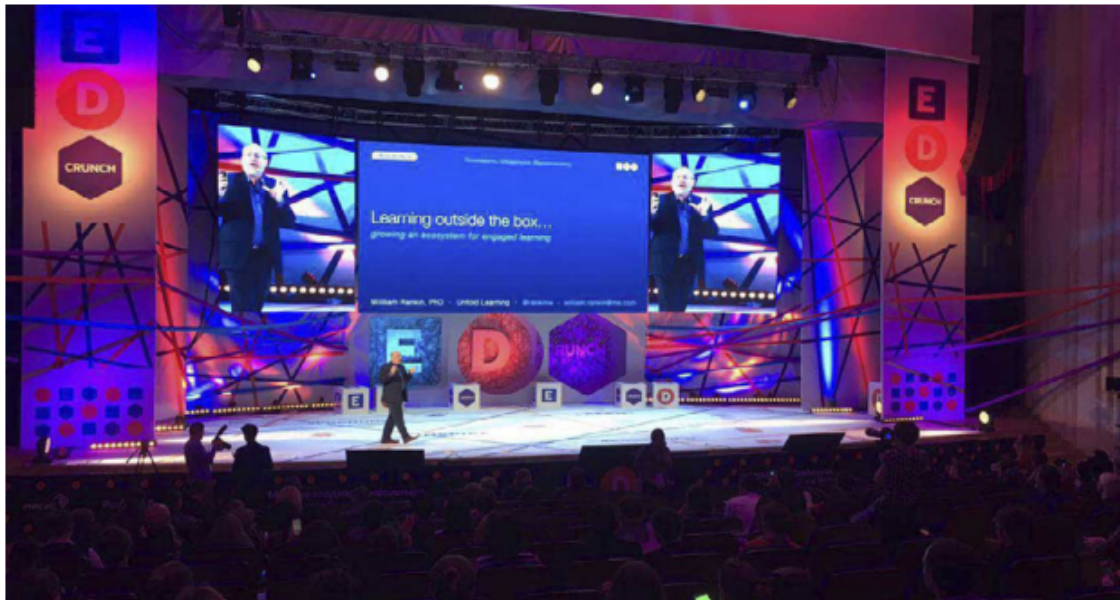


Рыбаков фонд
«



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ EDCRUNCH



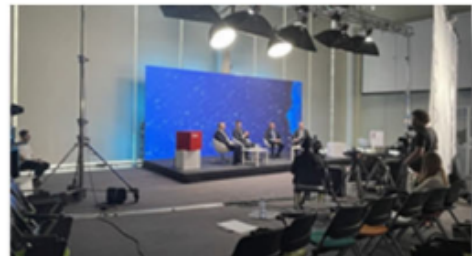
Стоймость проекта 23 млн. руб.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

ОНЛАЙН КОНФЕРЕНЦИЯ РОСПАТЕНТ СОВМЕСТНО С ЯНДЕКС
АПРЕЛЬ 2021 Г.

Чтобы выполнить поставленную задачу по реализации мероприятия, была развернута онлайн студия. Компания «Лайфинтерактив» полностью взяла на себя техническое оснащение данного онлайн мероприятия: экран, звуковое и световое оборудование позволило провести все в формате «онлайн», что не мало важно в период короновирусной пандемии. Для лучшего отображения был задействован бесшовный светодиодный экран с шагом пикселя 2мм, видео пульт и прочее студийное оборудование, при помощи которого была возможность вещать видеоконтент во все уголки нашей планеты.

Заказчиком был отмечен правильный выбор профессионального оборудования для поставленной задачи, полноценное участие в режиссуре и разработке сценария онлайн мероприятия, высокий профессионализм технического персонала, который в соответствии с девизом компании "Быстро и Качественно" непрерывно сопровождал трансляцию конференции.



Стоимость проекта 2 млн. руб.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

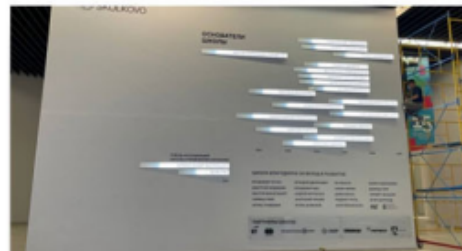
ОТКРЫТИЕ СТЕНЫ ОСНОВАТЕЛЕЙ БИЗНЕС-ШКОЛЫ «СКОЛКОВО», СЕНТЯБРЬ 2021 Г.

Московская школа управления «Сколково» отметила свой 15-й день рождения 18 сентября 2021 года. В честь праздника состоялось открытие мультимедийной инсталляции "Стена основателей".

Специалисты компании «Лайфинтерактив» совместно с компанией PlayDisplay разработали концепцию и воплотили ее в жизнь благодаря технологии дополненной реальности.

По задумке команды проекта в начале был осуществлен торжественный сброс занавеса, что придало церемонии особый шарм. Визуальные эффекты тоже не остались в стороне. При помощи профессионального проекционного оборудования и программного обеспечения для создания мэпинг-шоу наши инженеры предали мероприятию атмосферу футуристичности. Только за первый день количество посетителей, увидевших мультимедийную инсталляцию, составило более 1000 человек.

Профессионализм нашего инженерно-технического состава позволил реализовать проект на самом высоком уровне и в кратчайшие сроки.



Стоимость проекта 5 млн. руб.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

ОНЛАЙН ШОУ ПРЕДНОВОГОДНЕГО ФОРМАТА
ДЕКАБРЬ 2020 ГОДА



За год люди привыкли к онлайн встречам и концертам. Эпидемиологическая обстановка в стране отнимала надежду всё больше и больше, но лишать людей праздника не стали. В результате появился новый формат корпоративов — в "Зуме".

- Основной задачей организаторов было так организовать праздник, чтобы он ни чуть не уступал вечеринкам в офлайне.
- Формат вечеринки позволил участникам самим выбирать наряды и макияж, решать, будут ли они в домашней одежде, в спортивном или карнавальном костюме, или в праздничном, новогоднем платье.
- Не важно было кто где находится в момент проведения праздника, кто-то был дома, кто-то на даче, кто-то параллельно готовил ужин, всё равно создавалось ощущение присутствия. В вечеринку автоматически вовлекались все домашние, в разы увеличивая аудиторию.

Компания «Лайфинтерактив» советует принять такой формат проведения корпоративных вечеринок и получать максимальное удовольствие, используя возможности современных онлайн технологий.



Стоимость проекта 3 млн. руб.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВЕРТЫВАНИЕ И
СОПРОВОЖДЕНИЕ 85-ТИ СИТУАЦИОННЫХ



Минцифры
России

Компания «Лайфинтерактив» совместно с ПАО «Ростелеком» приняла участие в организации Центров общественного наблюдения за выборами депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации восьмого созыва в 2021 году.

Нашей команде доверили ответственный участок работы - обеспечение коллективного просмотра видеотрансляций проведения Единого Дня Голосования с 17 по 19 сентября 2021 г. Мы осуществили комплексное развертывание и техническое сопровождение Центров общественного наблюдения за выборами одновременно в 85 регионах Российской Федерации. В реализации поставленных задач по проекту приняли участие более двухсот человек, в числе которых и сотрудники нашей компании, и привлеченные под проект специалисты.



Стоимость проекта 165 млн. руб.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФОРУМ «МАЛЫЙ И СРЕДНИЙ БИЗНЕС ПОДМОСКОВЬЯ. ИТОГИ 2020 ГОДА», ДЕКАБРЬ 2020 Г.



МИНИСТЕРСТВО ИНВЕСТИЦИЙ, ПРОМЫШЛЕННОСТИ И НАУКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Форум проводился в рамках реализации мероприятий по популяризации предпринимательства подпрограммы «Развитие малого и среднего предпринимателя Московской области» Государственной программы Московской области «Предпринимательство»

- Целью форума, в том числе было оказание помощи предпринимателям в преодолении кризисных явлений в экономике.
- Мероприятия включали в себя следующие модули в онлайн формате: конкурс предпринимательских проектов (подготовительный этап), пленарное заседание, определение победителей конкурса и награждение лучших предпринимательских проектов, дискуссионные площадки.
- Для мероприятий были разработаны фирменные стили и логотипы, созданы видеоролики фонового видео для рекламы, а также обзорный и итоговый видеоролики. В качестве спикеров были приглашены успешные предприниматели, имеющие профессиональный опыт и знания, готовые поделиться историями успеха и способами решения возникающих проблем.

Создание современного информационного ресурса - онлайн платформы позволило осуществить сбор контактных данных целевой аудитории, регистрацию участников, размещение информации о мероприятии, общение с участниками в онлайн



Стоимость проекта 14 млн. руб.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

ОНЛАЙН ПЛАТФОРМА «ДЕЛОВАЯ ИГРА», ОКТЯБРЬ 2020 Г.

Для министерства инвестиций промышленности и науки в октябре 2020 года «Лайфинтерактив» выполнила полный комплекс работ по реализации регионального проекта, направленного на популяризацию предпринимательства среди молодежи Московской области в возрасте 14-17 лет. В рамках реализации данного проекта в онлайн формате были проведены: мероприятия "Деловая игра" и "Открытые уроки" с участием владельцев успешных компаний. Нашей компанией был составлен сценарий и разработан контент для этих онлайн мероприятий. В целях круглосуточной поддержки мероприятия была создана веб платформа, которая выполняла функции сбора данных целевой аудитории, размещения информации о мероприятии и материалов, а также отзывов победителей и итоговые видео ролики. Онлайн платформа обеспечивала работу каналов обратной связи, мобильного приложения, чатов, систему оценки кейсов участников и голосования. Разработанная платформа позволяет взаимодействовать участникам с кураторами средствами видеоконференций и интерактивных механик, объединяя участников игрового процесса со всех уголков Московской области.



Министерство инвестиций, промышленности
и науки Московской области



Стоимость проекта 19 млн. руб

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

ОСНАЩЕНИЕ ЦУР

Оснащение Центра управления регионом, г. Королев

Место: Россия, г. Королев

Центр управления регионом в г. Королев работает с 11 апреля 2019 года. Он был создан для аналитики, контроля качества и принятия быстрых управлений решений.

Для поддержания поставленных перед центром задач было необходимо новейшее оборудование, полностью отвечающее требованиям передового цифрового производства.

Компания «Лайфинтерактив» с радостью взялась за эту задачу, в ходе решения которой было поставлено и установлено следующее оборудование:

- Тонкошовные видеостены
- Видеоконференцсвязь
- Конгресс-система
- Аудио-система

По результатам проведенной работы наукоград получил действительно современный, высокотехнологичный и многозадачный центр управления регионом.



Стоимость проекта 16 млн. руб

БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ ПИСЬМА



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЛЕНДАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ИНФОРМАЦИОННЫХ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ИЗБРАТЕЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ботанический переулок, дом 8,
Москва, 109022
телефон (495) 606-83-41, факс (495) 621-36-67,
mail@fci.ru

22.02.2016 № 02-02/503
на № _____ от _____

Уважаемый Николай Александрович!

В 2016 году компанией «Лайфинтерактив» выполнены работы по дооснащению Информационного центра Центральной избирательной комиссии Российской Федерации видеостеной для отображения предварительных результатов выборов Депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации 7 созыва по 225 одномандатным округам.

В ходе данной работы компанией «Лайфинтерактив» был разработан Рабочий проект по установке видеостены, состоящей из 32 55 дюймовых жидкокристаллических панелей с соответствующим технологическим оборудованием и необходимым программным обеспечением.

Проектирование было выполнено качественно на основе самых современных мультимедийных технологий, с учетом обеспечения надежности функционирования видеостены, эргономических требований по управлению видеогоризонтом большого объема и ведения непрерывного мониторинга качества видеонаблюдения и технического состояния оборудования.

Установка видеостены, программного обеспечения и технологического оборудования с развертыванием рабочих мест операторов была выполнена в

Генеральному директору
ООО «Лайфинтерактив»
Н.А. Агаповому

Каширское шоссе, д. 49,
пом. 17-19,
Москва, 115409

установленный срок с высоким качеством монтажных и пусконаладочных работ.

Обеспечение функционирования видеостены осуществлялось высококвалифицированными специалистами Вашей компании, что позволило обеспечить её бесперебойную работу при подготовке и проведении выборов.

Выражаем Вам и сотрудникам компании «Лайфинтерактив» благодарность за качественно выполненную работу и желаем дальнейших успехов в деятельности вашей компании.

Заместитель Руководителя

И.Ф. Боздаренко

Н.Н. Никонов
(495) 621-49-15
000004

Федеральный центр информатизации
при Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации

ОБЪЯВЛЯЕТ

БЛАГОДАРНОСТЬ

ООО «Лайфинтерактив»

за оказание содействия и существенную помощь
в осуществлении использования и эксплуатации
ГАС «Выборы» при организации и проведении
избирательных кампаний в Российской Федерации,
обеспечении деятельности избирательных комиссий,
комиссий референдума



М.А. ПОПОВ

декабря 2016 года

000904



БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ ПИСЬМА



Международная конференция по новым образовательным технологиям

Министерство образования и науки РФ и Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» благодарят

Компанию «Лайфинтерактив»

за проявленный высочайший уровень профессионализма и активное участие в подготовке и организации Международной конференции по новым образовательным технологиям EdCrunch 2015.

В.Ш. КАРАНОВ
Заместитель Министра
образования и науки РФ

А.А. ЧЕРНЯКОВА
Ректор НИТУ «МИСиС»



Международная конференция по новым образовательным технологиям

Министерство
образования и науки
Российской Федерации

Национальный исследовательский
технологический университет
«МИСиС»

Рыбаков фонд

БЛАГОДАРЯТ КОМПАНИЮ «ЛАЙФИНТЕРАКТИВ»

за проявленный высочайший уровень профессионализма и активное участие в подготовке и организации
Международной конференции по новым образовательным
технологиям #EDCRUNCH 2016.

В.Ш. Каганов
Заместитель Министра
образования и науки
Российской Федерации

А.А. Чернякова
Ректор НИТУ «МИСиС»

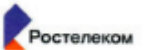
Н. Рыбаков
Основатель
Рыбаков фонд



Рыбаков фонд



БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ ПИСЬМА



Группа Компаний «Лайфинтерактив»

Письмо клиенту компании «Ростелеком»
24 Екатеринбург, ул. Сибирская, 20
ОГРН 1025501000132
телефон: +7 (343) 299-43-22, +7 (343) 299-43-42
факс: +7 (343) 299-42-22
сайт: www.rbt.ru, почта: rbt@rbt.ru

30.11.2023 № 41.03/5609172

Благодарственное письмо

Уважаемый Николай Александрович!

От имени компании «Ростелеком» выражаем Вам и Вашему коллектику искреннюю благодарность за своевременно и качественно выполненные работы по предоставлению и обеспечению трансляций спортивных данных средствами отображения информации во исполнение государственных контрактов с Центральной избирательной комиссией Российской Федерации.

Благодаря профессионализму сотрудников ГК «Лайфинтерактив» и их сплоченном действиям, в кратчайшие сроки были произведены доставка, монтаж и настройка комплексов отображения информации, что особенно важно, учитывая масштаб и значимость мероприятия.

Оставляем хочется отметить оперативность в исполнении и четкое понимание поставленных задач.

За время совместной работы ГК «Лайфинтерактив» проявил себя как надежный партнер.

Желаем Вашему коллективу успеха, стабильности и признания!

Надеемся на дальнейшее сотрудничество!

Директор
по информационным платформам

В.А. Волков

Платоненко Н.А.
8 (499) 999-8283



ФИНАНСОВЫЕ ПАРТНЕРЫ ООО «ЛАЙФИНТЕРАКТИВ»



СОВКОМБАНК



СБЕРБАНК



БАНК ДЕРЖАВА



ЛИЦЕНЗИИ

Лицензии ФСБ России

На осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны

На осуществление работ, связанных с созданием средств защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну

На осуществление разработки, производства, распространения шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнения работ, оказания услуг в области шифрования информации, технического обслуживания шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)

На осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну

Лицензия на осуществление разработки, производства, реализации и приобретения в целях продажи специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации

Аттестат аккредитации

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории

Лицензии ФСТЭК России

На осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны (в части противодействия иностранным техническим разведкам)

На деятельность по технической защите конфиденциальной информации

На проведение работ, связанных с созданием средств защиты информации

На осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны (в части технической защиты информации)

На деятельность по разработке и (или) производству средств защиты конфиденциальной информации

Аттестат аккредитации органа по аттестации

Другие лицензии

Лицензия Министерства обороны Российской Федерации на осуществление деятельности в области создания средств защиты информации

Лицензия Федеральной службы по оборонному заказу на осуществление разработки, производства, испытания, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники



КОНСАЛТИНГ

Консалтинг «Лайфинтерактив» включает в себя следующие услуги: создание, оптимизация и автоматизация инфраструктуры заказчика.

КОМПАНИЯ «ЛАЙФИНТЕРАКТИВ» ЯВЛЯЕТСЯ ИНДУСТРИАЛЬНЫМ ПАРТНЕРОМ НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА МИСИС.

Для того, чтобы вычислить цели и задачи клиента и пути их воплощения в жизнь, специалисты «Лайфинтерактив» проводят IT-аудит компании клиента. На базе полученных оценок предоставляются рекомендации по оптимизации бизнес процессов заказчика. В зависимости от выявленных потребностей эксперты «Лайфинтерактив» могут предложить свои компетенции, нацеленные на достижение максимальных результатов.

1

СПЛАНИРОВАТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО РЕСТРУКТУРИЗАЦИИ

2

ДОБЫТЬСЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВСЕХ ВХОДЯЩИХ СИСТЕМ

3

ОПТИМИЗИРОВАТЬ ВСЕ ЗАТРАТЫ НА МОДЕРНИЗИРОВАНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

4

ОПТИМИЗИРОВАТЬ ЗАТРАТЫ НА СОПРОВОЖДЕНИЕ И РАЗВИТИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

5

ГАРАНТИРОВАТЬ НЕПРЕРЫВНОСТЬ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ И ИТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ



ИНЖЕНЕРНЫЙ КОНСАЛТИНГ

Внедрение в систему новых технологий должно происходить равномерно и плавно, опираясь на возможности организации. Данные технологии предназначены для своевременного решения возникших проблем. «Лайфинтерактив» предлагает свои услуги и помогает клиентам в умелом сочетании бизнес-стратегий и современных методов диагностики.

Для того, чтобы сократить расходы клиентов, специалисты «Лайфинтерактив» помогут вам проанализировать все проблемные места в конструкции вашего помещения, дадут независимую экспертную оценку, проконсультируют вас касательно разработки инвестиционных планов и обучат персонал владеть и пользоваться всеми современными технологиями.

ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ДАННОЙ ЗАДАЧИ СПЕЦИАЛИСТЫ ПОДБЕРУТ ВАМ ПОДХОДЯЩЕЕ И СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ОСНОВЫВАЯСЬ НА ТЩАТЕЛЬНОМ АНАЛИЗЕ ВСЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, И СМОГУТ ПРЕВРАТИТЬ ЛЮБОЕ ВАШЕ ПОМЕЩЕНИЕ (БУДЬ ТО КАКОЕ-ЛИБО ЗДАНИЕ ИЛИ ЦЕЛОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ) В УМНОЕ. ТАКЖЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ КОНСУЛЬТАНТЫ ПОМОГУТ ВАМ ИЗБЕЖАТЬ ЛИШНИХ ЗАТРАТ И РИСКОВ ПРИ ПОЛНОЙ РЕОРГАНИЗАЦИИ ЗДАНИЯ (КОТОРЫЕ ЧАСТО ВОЗНИКАЮТ ВО ВРЕМЯ ЗАМЕНЫ СТАРЫХ СТАНДАРТОВ И НЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ СХЕМ).



СИТУАЦИОННЫЕ, ДИСПЕТЧЕРСКИЕ И КОМАНДНЫЕ ЦЕНТРЫ

Диспетчерский центр включает в себя самые современные технологии и программное обеспечение, с помощью которых можно обрабатывать и анализировать крупные объемы информации. Затем, результаты проведенных анализов передаются на экраны устройств (будь то большие компьютерные экраны или экраны мобильных телефонов).

Основная роль данных центров — своевременное принятие решений, наблюдение за происходящей ситуацией и ее контролирование. Не менее значимым фактором является то, что с их помощью можно управлять и следить за состоянием перевозок, электростанций и воздушным движением. В крупных компаниях, которые имеют филиалы по всему миру, данные технологии помогают наблюдать за деятельностью всех дочерних филиалов и даже отдельных работников.

Помимо этого, данные технологии также используются в государственных целях: организация масштабных мероприятий, разрешение кризисных ситуаций. В так называемых «разумных городах», они становятся центром сложной и разветвленной системы и объединяются информационными потоками для своевременного контроля управления.



КОРПОРАТИВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

ДАТА ЦЕНТРЫ И СХД

ИТ БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЛНОГО ЦИКЛА

СБОР, ОБРАБОТКА И ОТОБРАЖЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

ЗАЩИЩЕННАЯ СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА

УПРАВЛЕНИЕ ЗАКУПОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ И НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ

ДОПОЛНЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

ИНТЕГРАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

РАБОТА С БИГДАТА НА ПРОИЗВОДСТВАХ И В БИЗНЕСЕ

ЭЛЕКТРОННЫЙ АРХИВ ДОКУМЕНТОВ

АСУ ТП

МИГРАЦИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ)

КОНГРЕСС СИСТЕМЫ И СИСТЕМЫ ГОЛОСОВАНИЙ

УПРАВЛЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ЗДАНИЯМИ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ЛИНИЯМИ

СИТУАЦИОННЫЕ, ДИСПЕТЧЕРСКИЕ И КОМАНДНЫЕ ЦЕНТРЫ

Преимущества ситуационного центра



ВОЗМОЖНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ЛЮБЫМ ОБЪЕКТОМ, НЕЗАВИСИМО ОТ ЕГО РАЗМЕРОВ, КОНСТРУКЦИИ И ФУНКЦИЙ.



ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ТОЧНОЙ И СВОЕВРЕМЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ ОБО ВСЕХ ПРОИСХОДЯЩИХ ПРОЦЕССАХ В ЛЮБОЙ УДОБНОЙ ФОРМЕ



ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВСЕГО ПРОИЗВОДСТВА, ПОСКОЛЬКУ ТЕПЕРЬ УПРАВЛЕНИЕ МОЖЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ НА ВСЕХ СТАДИЯХ ПРОЦЕССА



МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СИТУАЦИЙ И ВЫЧИСЛЕНИЕ ВСЕХ ПОСЛЕДСТВИЙ, МИНИМИЗИРОВАНИЕ ПОТЕРЬ И КОНТРОЛЬ РИСКОВ



ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА АНАЛИЗА ДАННЫХ, ЗА СЧЕТ НАЛИЧИЯ МОЩНЫХ И СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОЦЕССОРОВ, СПОСОБНЫХ СОВЕРШАТЬ БОЛЬШОЕ ЧИСЛО ОПЕРАЦИЙ

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ПОДБОР ОБОРУДОВАНИЯ,

НАШИ КОМПЕТЕНЦИИ ПОМОГАЮТ ПРАВИЛЬНО ПОДОБРАТЬ ОБОРУДОВАНИЕ, ИСКЛЮЧИТЬ НЕЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ И ВЫХОД ИЗ СТРОЯ УСТРОЙСТВ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ



КОНТАКТЫ

ТЕЛ.: +7(495)540-51-69

E-MAIL: INFO@LIFEINTERACTIVE.RU

АДРЕС: МОСКВА, УЛ. КАШИРСКОЕ ШОССЕ, Д. 49

