

Системы
безопасности

Телекоммуникации



Строительство
и проектирование

Разработка
программного
обеспечения

Системная
интеграция



Сапсан – самая быстрая птица в мире, развивает скорость свыше 322 км/час. Будучи неприхотливым к среде обитания, Сапсан широко распространён на всех континентах и островах. Предпочтение отдает местам с широким горизонтом.

Надежный фундамент нашего успеха – сильная команда. Она источник свежих идей и эффективных бизнес-решений.

Мы строим свою работу на точном расчете, масштабности мыслей, верности принципам и стремительности действий.

О КОМПАНИИ

ЗАО «Сапсан» основано в 2004 году. Головной офис расположен в Санкт-Петербурге. Ключевая специализация компании – управление проектами.

Компания начала свою деятельность с разработки программных решений в области электронной коммерции: мы прошли путь от установки платёжных терминалов до собственной электронной платёжной системы, ориентированной на государственные структуры, банки, интернет-магазины, субъекты жилищно-коммунального хозяйства, операторов мобильной связи и пр. Флагманским продуктом компании в этой сфере является Автоматизированная Платёжная Система «SAPSAN».

Сегодня, помимо систем электронной коммерции и платежей, мы развиваем ряд других интеллектуальных и высокотехнологичных направлений – IT-решения, консалтинг, системная интеграция. Также, ЗАО «Сапсан» предлагает системные бизнес-решения, реализация которых приводит к качественно новому уровню функционирования бизнесов наших клиентов и партнеров.

Важным направлением работы ЗАО «Сапсан» является реализация проектов в сфере комплексной безопасности. От разворачивания систем видеонаблюдения до внедрения и установки досмотрового оборудования на основе передовых научных достижений. В рамках

реализации этого направления своей деятельности ЗАО «Сапсан» сотрудничает с компаниями-лидерами в разработках новейших систем безопасности, с органами государственной власти и местного самоуправления, а также с ключевыми ведомствами, отвечающими за обеспечение общественной и государственной безопасности. ЗАО «Сапсан» является действительным членом саморегулируемых организаций в сфере строительства и проектирования, а также имеет иные допуски и лицензии, необходимые для эффективной деятельности и успешной работы в своих сферах деятельности.

Перспективным направлением развития ЗАО «Сапсан» является разработка и реализация в партнерстве с другими компаниями инновационных проектов.

Активно развивая и поддерживая инновационные проекты, компания является участником проекта ВПП «Единая Россия» «Национальная инновационная система». Руководители компании входят в координационный совет «НИС» по Северо-Западному федеральному округу. Кроме того, компания и её менеджмент имеют устоявшиеся партнёрские отношения с рядом общественных и политических структур.

Ресурсы и опыт ЗАО «Сапсан» в сфере корпоративного управления и взаимодействия с органами власти позволяют обеспечивать поступательное развитие не только собственных бизнес-направлений, но и оказывать поддержку компаниям-партнерам.

В область наших интересов попадают направления:

СИСТЕМНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

Системная интеграция – это проектирование, разработка и реализация единых комплексов, включающих в себя структурированные кабельные системы, вычислительные сети, системы связи, программное обеспечение и инженерные системы.

Комплексная системная интеграция включает в себя следующие этапы работ:

1. Предпроектное обследование и IT-консалтинг

IT-консалтинг направлен на определение возможностей применения современных информационных технологий (Интернет, электронный документооборот и пр.) для повышения эффективности бизнес-процессов клиента, а также на минимизацию возможных рисков.

Создание проектов, включающих в себя всю информационную подсистему, требует предварительного обследования объекта заказчика и консультаций. На этом этапе производится исследование существующей инфраструктуры. Определяется потребность заказчика в тех или иных подсистемах с перспективой развития и возможной последующей модернизации.

2. Предпроектные работы и проектирование

Предпроектные работы включают в себя съем и перевод в электронный вид планов зданий, согласование с заказчиком количественных характеристик подсистем, технических условий. На этапе проектирования с заказчиком окончательно согласовываются все характеристики проекта. При этом ориентация происходит на разных поставщиков, что обеспечивает мак-



симальную гибкость и построение оптимальных решений. Выбираются производители компонентов информационной подсистемы, уточняется количество рабочих мест, происходит привязка технологических подсистем к потребностям заказчика в информационных потоках. Формируется подробная проектная документация, используемая не только на этапе монтажа, но и в дальнейшем при эксплуатации.

3. Строительно-монтажные работы, поставка техники, тестирование техники и ПО

При полной готовности проектной документации осуществляются монтажные работы. По окончании монтажа и установки оборудования производится полное разностороннее тестирование и наладка всей системы в целом, для запуска в долговременную бесперебойную эксплуатацию.

4. Обучение персонала

По окончании пусконаладочных работ и запуска системы в эксплуатацию технические специалисты заказчика могут получить все необходимые рекомендации по работе с системой, а также пройти обучение и получить сертификаты по любому компоненту системы.

5. Гарантийное и послегарантийное обслуживание, техническая и информационная поддержка

Для наших клиентов обеспечена постоянная техническая и информационная поддержка, которая включает в себя оперативную замену компонентов системы, консультации по телефону, факсу и электронной почте. Мы уделяем особое значение сервису и одинаково высокому уровню технической поддержки по всему перечню предлагаемой продукции. Компания осуществляет сервис с выездом к заказчику наряду с квалифицированным обслуживанием в техническом центре.



ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

Совместно с партнерами компания «САПСАН» реализует комплексные телекоммуникационные решения:

- Корпоративные телекоммуникационные сети – виртуальные АТС, объединение удаленных офисов.
- Системы передачи данных;
- Инсталляция структурированных кабельных сетей;
- Интегрированные компьютерно-телефонные системы;
- Услуги сетей передачи данных;
- Высокоскоростной доступ в Интернет;
- Техническая поддержка и сервисное обслуживание;



- Обучение и консультации специалистов, аудит проектов;
- Телефония.

Компания владеет и эксплуатирует собственную магистральную сеть оптоволоконного кабеля, протяженностью более 200 км. Сеть позволяет предоставлять полный спектр телекоммуникационных услуг во всех районах города. Каждый опорный узел сети оснащен сервером.



В ЗАО «Сапсан» по направлению «Телекоммуникации» работают более 50 человек. Высококвалифицированный персонал, а также наличие собственного автопарка позволяют осуществлять круглосуточную техническую поддержку и решать любой возникший вопрос в кратчайшие сроки.

РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Мы предлагаем разработку как законченных программных продуктов, так и программных компонент больших систем в соответствии со строгими критериями качества.

Наши специалисты обладают широким опытом создания сложных программных продуктов и оказания соответствующих услуг:

- Разработка программного обеспечения под заказ, включая предпроектное обследование и анализ, разработку, внедрение и поддержку внедренных решений;
- Интеграция приложений – решение проблемы взаимодействия различных приложений и комплексная интеграция различных аппаратных и программных платформ;
- Тестирование и создание документации – проведение независимого тестирования программных продуктов в соответствии с требованиями и критериями Заказчика. Нагрузочные и функциональные тесты, проверка различных конфигураций продукта и оценка эргономики;
- Поддержка приложений производится на высоком уровне, при котором решаются не только традиционные задачи сопровождения (исправление ошибок, консультации пользователей по сложным вопросам), но и ряд дополнительных задач, вплоть до локализации ошибок в исходных текстах пользовательских программ. Мы уделяем особое внимание оперативной поддержке пользователей.

IT-решения ЗАО «Сапсан».

Автоматизированная Платежная Система «SAPSAN» — это универсальная система взаиморасчетов между Плательщиками и Поставщиками за различные услуги (мобильная связь, жилищно-коммунальные услуги, банковские кредиты, интернет-сервисы и др.). Система включает в себя структуру платежных терминалов, размещенных на территории Санкт-Петербурга, а так же дилерские сети в крупных городах РФ.

Сапсан24.ru — портал, разработанный на базе АПС Сапсан, по работе с Плательщиками через сеть Интернет. Позволяет совершать переводы за различные услуги в любой точке мира по средствам Интернет браузера.



СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАО «Сапсан» занимается проектированием и развертыванием комплексных систем безопасности. Комплексные системы безопасности (КСБ) – это средства по охране и обеспечению безопасности территорий, пропускных пунктов, мест массового скопления людей, а также любого другого объекта. КСБ формирует общую информационную среду, позволяющую вести контроль и наблюдение за всеми системами объекта. Единая база данных, в которую поступают сведения ото всех систем сигнализации, наблюдения и контроля, даёт возможность оперативно получать полную и достоверную информацию, анализировать имеющиеся данные и оперативно принимать соответствующие решения.



КСБ необходимы там, где требуется решать вопросы комплексного обеспечения безопасности объекта с наибольшим эффектом и на самом современном уровне.

В качестве примера таких работ, можно привести успешно реализованный в 2009 году ЗАО «Сапсан» проект создания системы виде-



онаблюдения для обеспечения безопасности населения в муниципальном образовании г. Петергоф. В рамках проекта «Оснащение наукограда РФ г. Петергофа системой видеонаблюдения» (поставка необходимых материалов и оборудования, монтаж и пуско-наладка системы видеонаблюдения) были реализованы мероприятия по развитию и поддержке социальной, инженерной и инновационной инфраструктуры города.

КСБ поставляемые ЗАО «Сапсан» – лучшее решение для задач обеспечения безопасности.

СТРОИТЕЛЬСТВО И ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Наша компания является участником Некоммерческого партнерства саморегулируемой организации «Межрегиональное объединение организаций железнодорожного строительства», а также Некоммерческого партнерства саморегулируемой организации «Межрегиональное объединение организаций архитектурно-строительного проектирования».

Перечень видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, допуск к которым ЗАО «Сапсан» подтверждено Свидетельством, включает максимально возможное количество позиций.



Перечень работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и о допуске к которым ЗАО «Сапсан» также имеет Свидетельство, включает в себя все необходимые виды таких работ.

Металлоконструкции

Мы осуществляем работы с металлоконструкциями, металлическими ограждениями, быстровозводимыми зданиями и сооружениями.



- Проектирование несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений;
- Изготовление и доставка строительных металлоконструкций;
- Строительство промышленных и общественных зданий:
 - Монтаж металлических несущих конструкций (металлоконструкций);

- Монтаж сборных железобетонных несущих и ограждающих конструкций;
- Монтаж ограждающих конструкций из панелей типа «сэндвич»;
- Устройство галерей, жесткой кровли, установка мачт, башен и антенных сооружений;
- Реставрация и воссоздание металлических конструкций (металлоконструкций);
- Антикоррозийная и прочие виды защиты конструкций и оборудования.

Быстровозводимые здания и сооружения

Основой быстровозводимых зданий является несущий металлокаркас, который ограждается сэндвич-панелями, состоящими из защитного покрытия и утеплителя, что позволяет повысить



тепло- и звукоизоляцию, огне- и влагостойкость быстровозводимого здания и облагородить внешний вид, а также не требует дополнительной отделки, долговечно и легко демонтировать в случае необходимости.

Быстровозводимые здания из легких металлических конструкций (ЛМК) имеют неоспоримые достоинства, среди которых можно выделить: быструю сборку в любое время года, низкие затраты на устройство фундамента (т.к. здание является лёгкой конструкцией), пожаробезопасность (в конструкции нет горючих материалов), малый вес, простота в изготовлении, легкость монтажа, транспортабельность, прочность и долговечность, широкий выбор стеновых и кровельных панелей.

Быстровозводимые здания нашли широкое применение в строительстве складов, торговых центров, спортивных сооружений, ангаров, терминалов, производственных зданий, автосервисов, автосалонов, офисных зданий, автомоек, административных и социально-бытовых зданий и т.д.

Основные направления деятельности в производстве и строительстве быстровозводимых зданий:

- строительное проектирование и строительство;
- фундаментные работы;
- производство металлоконструкций;

- доставка, сборка и монтаж металлоконструкций;
- монтаж кровли и стеновых панелей;
- установка и монтаж ворот, дверей и окон.

Благоустройство

Специализированное подразделение ЗАО «Сапсан» успешно ведет работы по благоустройству города, выполняя, в том числе, и многочисленные государственные заказы. Большое количество дворов, скверов, улиц и прочих территорий нашего города благоустроены силами специалистов и под управлением ЗАО «Сапсан».

Одним из направлений работы в сфере благоустройства является производство и укладка тротуарной плитки, производство и продажа бордюрного камня, брусчатки.



Тротуарная плитка

Наша компания ориентируется, прежде всего, на те виды материалов для мощения и укладки (тротуарная плитка, бордюрный камень), которые используются при благоустройстве городских территорий. Это производство и укладка – тротуарная плитка «Брусчатка», бордюрный камень (поребрик) «Садовый» и «Дорожный». Следует особо отметить, что мы ориентируемся на потребности наших заказчиков и в соответствии с ними расширяем номенклатуру производимой продукции.

Производство тротуарной плитки красного, жёлтого, коричневого, белого, чёрного цветов (помимо традиционного серого) так же расширило цветовую палитру предлагаемой нами продукции. Цветная тротуарная плитка производится с использованием высококачественных пигментов ведущих европейских производителей из Германии и Чехии.



Бордюрный камень и тротуарная плитка (производство и продажа) широко применяются при строительстве и ремонте дорог, благоустройстве городских улиц, мощения и укладки тротуаров, дворов, а также в загородном малоэтажном строительстве.



Материалы для мощения и укладки (бордюрный камень и тротуарная плитка) производятся методом вибропрессования и соответствуют ГОСТ 17608-91 «Плиты бетонные тротуарные» и ГОСТ 6665-91 «Камни бетонные и железобетонные бортовые».

В процессе производства вся продукция постоянно проходит контроль качества в сертифицированных лабораториях, а при продаже на каждую отгружаемую партию оформляется технический паспорт, где указываются все характеристики продукции.

Ограждения

Компания активно занимается установкой всевозможных металлических ограждений, газонных ограждений, заборов, решеток и т.д. Одним из наиболее распространённых видов металлических ограждений при благоустройстве городских территорий (улиц, парков, дворов) являются газонные ограждения. Они предназначены для отделения и защиты газонов и прочих зелёных насаждений от проезжей части и пешеходных дорожек. Кроме того, такие ограждения играют и эстетическую роль в формировании внешнего вида, служат украшением участков городских территорий. Помимо десятков типовых вариантов газонных ограждений, компания производит и другие виды металлических ограждений – заборы, ворота и решётки по эскизам заказчиков.

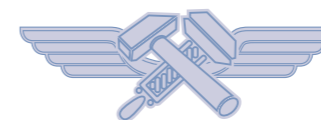
У компании работают 2 цеха по производству и окраске металлических ограждений от газонных до ограждений скверов, заборов. Оказываем услуги по установке ограждений, ремонту и окраске. Индивидуальный заказ, качество, оперативность исполнения и приемлемая стоимость.



Партнёры



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»
(ИП СРО «МООЖС»)



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ»
(ИП СРО «МООАСП»)



Лицензии ФСБ

1. «На осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну».
2. «На осуществление разработки, производства шифровальных (криптографических) средств, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств информационных и телекоммуникационных систем».
3. «На осуществление технического обслуживания шифровальных (криптографических) средств».
4. «На осуществление предоставления услуг в области шифрования информации».
5. «На осуществление распространения шифровальных (криптографических) средств».

Свидетельства СРО

1. «Межрегиональное объединение организаций железнодорожного строительства». Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 109780231. Начало действия – 12 февраля 2010 г. Допуски ко всем видам работ.
2. «Межрегиональное объединение организаций архитектурно-строительного проектирования». Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 110780074. Начало действия – 08 февраля 2010 г. Допуски ко всем видам работ.

Лицензии в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций

1. «Осуществление деятельности в области оказания услуг связи по предоставлению каналов связи».
2. «Осуществление деятельности в области оказания услуг связи по передаче данных, за исключением услуг связи по передаче данных для целей передачи голосовой информации».
3. «Осуществление деятельности в области оказания услуг местной телефонной связи, за исключением услуг местной телефонной связи с использованием таксофонов и средств коллективного доступа».
4. «Осуществление деятельности в области оказания услуг внутризоновой телефонной связи».
5. «Осуществление деятельности в области оказания телематических услуг связи».
6. «Осуществление деятельности в области оказания услуг связи по передаче данных для целей передачи голосовой информации».
7. «Осуществление деятельности в области оказания услуг связи для целей кабельного вещания».

Лицензии Федеральной Службы по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК)

1. «Лицензия на деятельность по разработке и (или) производству средств защиты конфиденциальной информации».
2. «Лицензия на деятельность по технической защите конфиденциальной информации».

ЗАО «Сапсан»,
Россия, 199178, Санкт-Петербург,
В.О., наб. реки Смоленки, 5 – 7
Факс: +7 (812) 4594910
Тел.: +7 (812) 4594909
info@sapsan.net
www.sapsan.net

