



Системная интеграция

- Деятельность
- Лицензии и сертификаты
- Проекты
- Отзывы заказчиков



Содержание



Общие сведения 1



Инфраструктурные решения 2



Кабельные системы 4



АТС и системы связи 6



Системы технической безопасности 8



Вентиляция и кондиционирование 10



Центры обработки данных 12



ИТ-аутсорсинг 14



Техника и программное обеспечение 16



Выполненные проекты 18



Лицензии и сертификаты 20



Отзывы 22



Общие сведения

ЛанКей – российская компания, успешно работающая на рынке информационных технологий и предоставляющая услуги в области системной интеграции. Основным направлением деятельности компании является проектирование, создание и сопровождение информационных и инженерных систем любого уровня сложности. Наша задача – предоставить пользователям гибкие, эффективные, качественные и масштабируемые инфраструктурные решения.

В области проектирования и монтажа инженерных систем наша организация осуществляет свою деятельность на основании свидетельств о проектировании и допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (СРО), свидетельства о регистрации электролаборатории, лицензий и прочих разрешительных документов. Вся деятельность компании полностью лицензирована, что полностью снимает с заказчика ответственность перед проверяющими структурами.

Компания ЛанКей является партнёром ведущих мировых производителей оборудования и программного обеспечения Microsoft, VmWare, Cisco, HP, IBM, Dell, APC, General Electric, Legrand, Nexans, Eurolan, ABB, Schneider Electric и реализует проекты различного уровня сложности на базе продукции этих и других производителей.

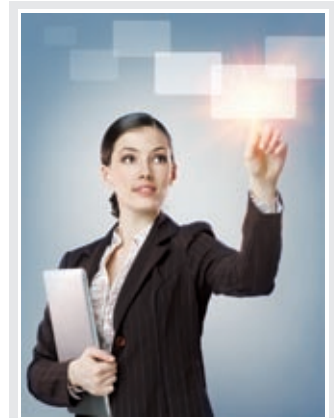
Особое внимание мы уделяем системе качества. За каждым заказчиком нашей компании закрепляется персональный менеджер, уполномоченный решать любые вопросы, связанные с выполнением работ.

Качество любого проекта контролируется несколькими специалистами, вероятность некачественного выполнения работ полностью исключена. При проведении работ по монтажу инженерных систем функционирует механизм авторского надзора, что гарантирует соблюдение всех норм и стандартов.

Сотрудничество с компанией ЛанКей - гарантия стабильной работы вашего предприятия. К числу наших клиентов относятся государственные организации и структуры, а также средние и крупные коммерческие предприятия, специализирующиеся в различных отраслях. Надежность работы подтверждена сотрудничеством со многими организациями, краткий список которых Вы можете изучить далее в референс-листе выполненных проектов.

Мы готовы разработать и построить для Вашей компании ИТ-инфраструктуру в комплексе (от развёртывания СКС до настройки мобильного доступа к почте с телефонов сотрудников). Компания ЛанКей предлагает услуги по следующим направлениям:

- Инфраструктурные решения.
- СКС и Системы электроснабжения.
- Системы безопасности.
- Системы вентиляции и кондиционирования.
- АТС и системы связи.
- Беспроводные сети передачи данных.
- Видео- и аудиоконференции, оснащение переговорных комнат.
- ИТ-консалтинг.
- ИТ-Аутсорсинг и аутстаффинг.
- Поставка оборудования и программного обеспечения.





Инфраструктурные решения



ИТ-инфраструктура – это комплекс взаимосвязанных информационных систем и сервисов, обеспечивающих функционирование и развитие средств информационного взаимодействия предприятия. Построение надежной ИТ-инфраструктуры, удовлетворяющей бизнес процессам компании – сложная задача, практически не решаемая собственными силами ИТ-отдела компании. Для того, чтобы организовать действительно надёжную, высокопроизводительную и масштабируемую инфраструктуру, необходимо обладать большим числом высококвалифицированных специалистов, а также немалым опытом работы. В рамках проектов по построению ИТ-инфраструктур мы предлагаем следующие решения:



Безопасный доступ в интернет – предотвращение несанкционированного доступа к корпоративной сети, объединение филиалов компании шифрованными туннелями, безопасный доступ для мобильных сотрудников вне офиса, межсетевые экраны и системы обнаружения вторжений. Решения на базе продуктов мировых лидеров Cisco, Juniper, Microsoft.



Виртуализация - это технология, обеспечивающая абстрагирование процессов и их представления от вычислительных ресурсов. Виртуализация позволяет консолидировать вычислительные мощности, снизить затраты на ИТ-инфраструктуру за счет уменьшения количества физических серверов, сокращения количества лицензий операционной системы и приложений, а также повысить отказоустойчивость. В зависимости от задач заказчика предлагается использовать различные решения виртуализации: Microsoft Hyper-V, VMWare V-Sphere, XenServer и другие.



Объединённые коммуникации – это унифицированная среда общения между сотрудниками предприятия, которая обеспечивает пользователей такими средствами связи, как: телефон, электронная почта, мгновенные сообщения и аудио- и видеоконференции из любой точки мира. Мы предлагаем решения на базе Microsoft Lync Server и Cisco Unified Communications.

Корпоративная почта Microsoft Exchange - это решение для электронной почты и взаимодействия между сотрудниками. Exchange Server стал практически стандартом корпоративных почтовых систем. Данный продукт предлагает не только средство обмена почтовыми сообщениями, но и такие средства взаимодействия, как общие папки, контакты и адресные книги, календари, а также назначение и распределение задач между сотрудниками. Преимущества Exchange Server заключаются в унифицированном интерфейсе пользователя, повсеместном доступе к информации (в том числе с мобильных устройств), широких возможностях масштабирования, а также в высокой информационной безопасности службы сообщений.

Системы резервного копирования – обеспечивают сохранность критической для бизнеса информации путём её дублирования на отдельные носители. Мы предлагаем системы резервного копирования на базе Microsoft Data Protection Manager и Symantec Backup Exec.

Мы выбираем:



Наши услуги:

- проектирование корпоративных информационных систем и ИТ-консалтинг;
- внедрение систем виртуализации;
- развертывание службы каталогов;
- внедрение корпоративной почты;
- обеспечение высокой отказоустойчивости ИТ-инфраструктуры
- при помощи технологий кластеризации;
- внедрение объединённых коммуникаций, систем аудио- и видеоконференций;
- организация систем дистанционного обучения;
- установка систем клиентского доступа;
- развёртывание систем резервного копирования и хранения данных;
- аудит информационных систем;
- миграция данных и приложений;
- обслуживание корпоративных инфраструктур и ИТ-аутсорсинг.

Наши преимущества:

- наличие сертифицированных специалистов;
- наличие соответствующих компетенций (Microsoft Gold, VMware Professional, HP Preferred);
- наличие рабочих и демонстрационных стендов для проработки решений;
- постоянный контроль качества выполняемых работ;
- только проверенное и соответствующее стандартам оборудование;
- гибкий подход к предлагаемому решению.

Мы советуем:

- Начинайте планировать проект за несколько месяцев до его реализации. Сформулируйте свои требования, составьте техническое задание или закажите его в составе проекта, не забудьте предусмотреть возможность масштабирования вашего предприятия и появления новых задач. Учтите, что сроки поставки некоторого оборудования могут составить до 8 недель.
- Не доверяйте внедрение проектов непрофильным компаниям или несертифицированным интеграторам. Как показывает практика, такие проекты приходится переделывать, вкладывая средства больше первоначальных.
- Не гонитесь за самой низкой ценой на ИТ-инфраструктуру. Изначально неправильно спроектированная информационная система, имеющая ограниченную масштабируемость, построенная на дешёвом оборудовании, может вызывать частые сбои, требовать высокие затраты на эксплуатацию, а вскоре попросту перестанет удовлетворять потребностям бизнеса. В итоге, затраты на модернизацию почти всегда превышают стоимость итоговой инфраструктуры.
- Получите от подрядчика проектную и эксплуатационную документацию: это позволит правильно использовать и управлять информационной системой, тем самым сократить совокупную стоимость владения ИТ-инфраструктурой.
- Изучайте дополнительную информацию по интересующим вас системам. На нашем блоге <http://lankey.ru/blog/> вы найдёте много полезных технических статей и случаев из нашей практики по решению тех или иных задач.

Нас выбирают:





Кабельные системы

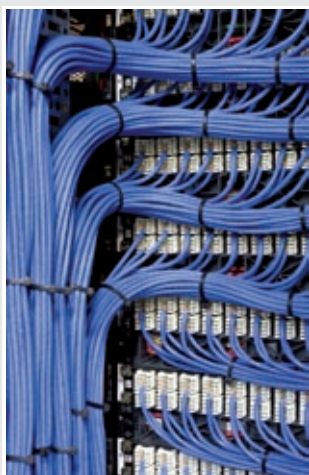
Структурированные кабельные сети, системы электроснабжения



Структурированная кабельная система (СКС) - основа информационной инфраструктуры любого предприятия, позволяющая свести в единую систему множество информационных сервисов разного назначения: корпоративную информационную систему, телефонию, системы безопасности, видеонаблюдение и другие. Именно поэтому так велика роль СКС при построении корпоративной информационной системы: от того, насколько грамотно построены кабельные сети, зависят надежность и безопасность различных операций, без которых невозможна деятельность современного предприятия.



Для того, чтобы достичь высоких результатов при реализации проектов по установке СКС, необходимо соблюдать несколько правил. Во-первых, проектирование должны осуществлять инженеры, прошедшие соответствующее обучение. Во-вторых, монтажные бригады должны знать специфику монтажа СКС и обладать опытом работы в данной области. В-третьих, следует использовать только качественные компоненты, прошедшие сертификацию в независимых лабораториях. По завершении монтажных работ необходимо произвести полное тестирование установленной системы специализированным оборудованием, пройти процедуру сертификации у производителя СКС и подготовить исполнительную документацию.



В компании ЛанКей действует система контроля качества, которая помогает избежать каких-либо отклонений при установке сети. Данная программа осуществляется техническими экспертами и инженерами, которые внимательно следят за каждым этапом установки СКС.



Система электроснабжения (СЭ) представляет собой комплекс компонентов, предназначенных для передачи электрической энергии от источников к потребителям. Электрические системы могут иметь сложную структуру и состоять из компонентов, предназначенных для резервирования, распределения, преобразования потоков электрической энергии, защиты от перегрузок и поражения током, а также выполнять другие функции. Стоит отметить, что структура электрической системы может динамически изменяться посредством переключения коммутаторов. Это нужно для отключения аварийных участков системы электроснабжения или для временного отключения сети во время проведения ремонтных работ. Структура же электрической системы может меняться для оптимизации электрического режима сети.



Система электроснабжения - потенциально опасный элемент инженерной инфраструктуры. Если вы хотите обезопасить свой офис или предприятие от коротких замыканий, самовозгорания системы электроснабжения, доверяйте проектирование и монтаж только квалифицированным специалистам. Как и СКС, система электроснабжения требует соответствующего тестирования, которое может быть произведено только сертифицированной электролабораторией.

В большинстве случаев СЭ и СКС строятся параллельно, поэтому, с целью сокращения затрат, мы рекомендуем доверять их установку одной компании. Выбирая компанию ЛанКей в качестве установщика, вы получите в своё распоряжение современную и надёжную систему электроснабжения и соответствующую всем стандартам структурированную кабельную систему, которые прослужат долгие годы, не будут требовать ремонта и дополнительных вложений, смогут быть масштабированы в соответствии с требованиями вашего бизнеса.

Мы выбираем:



Наши услуги:

- проектирование структурированных кабельных систем и систем электроснабжения;
- монтаж и шефмонтаж СКС и СЭ;
- высокоточное тестирование СКС на класс сети;
- полный комплекс электроизмерений;
- сварка оптических линий;
- аудит уже смонтированных систем;
- поставка и настройка активного оборудования ЛВС;
- изготовление исполнительной документации по факту монтажа другим подрядчиком.



Наши преимущества:

- инсталляция СКС и СЭ - один из основных видов деятельности нашей компании;
- наличие всех необходимых допусков, членство в СРО;
- собственные сертифицированные инженеры и монтажники;
- наличие сертифицированных приборов Fluke Networks для тестирования СКС;
- собственная электролаборатория, прошедшая метрологическую поверку;
- постоянный контроль качества выполняемых работ;
- только проверенное и соответствующее стандартам оборудование;
- гибкий подход к предлагаемому решению в рамках действующих стандартов.

Мы советуем:

- Начиная подготовку к проекту заранее. Составьте план размещения сотрудников и сетевого оборудования, не забудьте предусмотреть возможность расширения штата - это позволит сэкономить средства в дальнейшем. Выберите помещения для размещения коммутационных центров и щитовых.
- Закажите проектирование СКС и СЭ. Это позволит предусмотреть возможные пересечения с другими инженерными системами, определить окончательную стоимость проекта.
- Не доверяйте монтаж организациям без опыта. Как показывает практика, система может не пройти тестирование и будет постоянно давать сбои.
- Не экономьте на основном оборудовании. Некачественное оборудование приводит к неправильной работе сети, невозможности получения системной гарантии, постоянным поломкам и, как следствие, высокой стоимости эксплуатации.
- Получите рабочую и исполнительную документацию. Это позволит сократить время и затраты на обслуживание, уменьшить время простоя, удешевить возможную модернизацию в будущем, а также иметь весомый аргумент в вашу пользу при передаче помещения арендодателю или арендатору при переезде.

Нас выбирают:

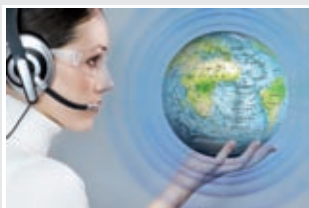




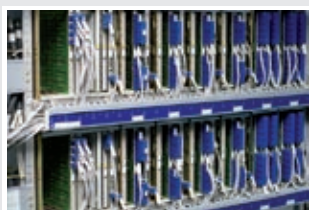
АТС и системы связи



Телефонная связь – основа работы любого предприятия. При внедрении самых совершенных программных и аппаратных решений и средств, телефония остается неотъемлемой частью информационной системы организации любого уровня. Даже в современных условиях активного развития единого информационного пространства, самым простым и надежным способом общения на расстоянии остается телефон. Задача любой организации – приносить прибыль, осуществляя продажи своего продукта. Абсолютное большинство продаж до сих пор осуществляется посредством телефона. Офисные работники значительную часть времени проводят в телефонных переговорах. По статистике, обычный менеджер средней организации осуществляет 20 звонков и разговаривает около 60 минут в день. Таким образом, списывать со счетов телефонные системы пока не представляется возможным. В основе телефонной структуры всегда находится Автоматическая Телефонная Станция (АТС). Мы предлагаем внедрить телефонные системы подходящего для вас уровня:



Малые АТС – небольшие телефонные станции емкостью до 50 абонентов с ограниченным набором дополнительных возможностей и функционала. Как правило, не поддерживают современные технологии и протоколы передачи голосовых данных. Востребованы на уровне малого бизнеса, не делающего ставку на высокую технологичность в области ИТ. Представлены на рынке производителями Panasonic, LG-Nortel, NEC, Siemens, Samsung.



Средние АТС – мейнстрим рынка телефонных станций, емкость до 1000 абонентов. Функционал ощутимо расширяется, появляется возможность подключения и использования преимуществ ISDN и VoIP технологий; построения микросотовых сетей DECT; масштабирование телефонных сетей в рамках допустимых возможностей оборудования; распределение и объединение абонентских емкостей телефонных станций. Оборудование некоторых производителей позволяет реализовать системы Универсальных Коммуникаций (Unified Communication) UC. Данный сегмент ориентирован на широкий диапазон предприятий – от малых и средних до крупных и больших. Практически любая компания сможет найти для себя решение в данной категории. Рынок заполнен оборудованием Panasonic, LG-Nortel, Ericsson. Компании, не специализировавшиеся ранее на среднем уровне – Avaya, Cisco стремительно завоевывают данную нишу.



Учрежденческие АТС – телефонные станции высокого уровня, емкость до 10 000 абонентов. Используются операторами связи, государственными структурами, транснациональными корпорациями. Имеют все реализованные на данный момент функции, возможности подключения, поддерживают самые современные технологии. Основные вендоры идут по пути сохранения вложенных в ИТ инвестиций, не отказываясь от имеющегося (по возможности) оборудования. Лидеры рынка: Avaya, Nortel (до слияния с Avaya), Cisco, Alcatel.

Call-Center. На базе практически любого решения среднего и большого уровня можно построить систему улучшенного обслуживания клиентов – Центр Обработки Вызовов (ЦОВ), также известной под названием Call-центр. Основная идея данного решения состоит в минимизации человеческих ресурсов, оптимизации бизнес-процессов предприятия и, самое главное, улучшения качества обслуживания клиентов. Существуют возможности интеграции с системами CRM (Customer Relation Management) и организации контролируемых диспетчером (Supervisor) call-центров.

Мы выбираем:



Наши услуги:

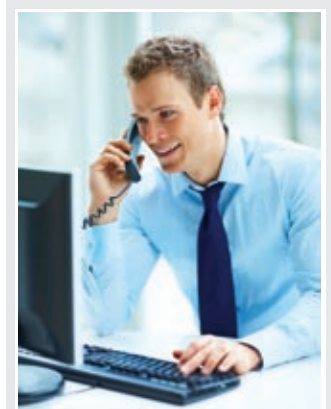
- проектирование телефонных систем и аудит существующих телефонных сетей;
- интеграция с ИТ-инфраструктурой;
- организация Центров Обработки Вызовов;
- совершенствование имеющейся системы телефонной связи;
- внедрение систем Универсальных Коммуникаций;
- развёртывание микросотовых сетей DECT;
- организация и внедрение систем аудио и видеоконференций;
- оснащение переговорных комнат и конференц-залов;
- аудит работающих систем;
- перенос пользовательских настроек со старых систем на новые;
- обслуживание АТС.

Наши преимущества:

- наличие сертифицированных специалистов;
- наличие соответствующих компетенций;
- наличие рабочих и демонстрационных стендов для проработки решений;
- подход к вопросу с позиций экономичности и сохранения инвестиций.

Мы советуем:

- При планировании офиса сразу подумайте о том, как организовать телефонную связь. Как подойти к вопросу, зачем подключать ту или иную услугу у оператора телефонной связи, как удешевить телефонные переговоры – мы поможем вам разобраться с этими вопросами.
- Не доверяйте организацию телефонной сети оператору связи. Как правило, оператор заботится не о том, как снизить, а наоборот, как увеличить стоимость услуг. Случается, когда заказчик получает первые счета на услуги связи, систему связи приходится переделывать.
- Не экономьте одновременно. Мы поможем спланировать грамотнуюкупаемость оборудования на перспективу.
- Внедряйте новейшее. Современные технологии позволяют сохранять и приумножать возможности имеющегося оборудования.



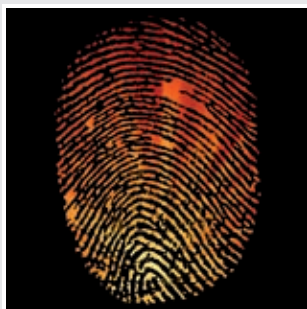
Нас выбирают:



Системы технической безопасности



Система технической безопасности (СТБ) – комплекс инженерных систем, связанных или не связанных между собой, предназначенных для контроля и предотвращения чрезвычайных ситуаций. К СТБ относятся: системы видеонаблюдения (СВН), системы контроля и управления доступом (СКУД), системы охранной сигнализации (СОС), системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией (СПС, СОУЭ).



Система видеонаблюдения – комплекс технически сложных устройств, предназначенных для наблюдения за объектом и сохранения видеосигнала. СВН могут быть внутреннего или наружного исполнения, достаточно заметные или скрытые, в зависимости от задач. Система видеонаблюдения может быть связана с другими системами безопасности в целях автоматизации охраны объекта. Система видеонаблюдения позволяет сократить количество штата охраны, минимизировать человеческий фактор и повысить эффективность службы безопасности.



Система контроля и управления доступом – совокупность компонентов, работа которых позволяет контролировать вход и выход посетителей через оборудованные точки прохода. СКУД бывает автономной, когда вся информация независимо хранится на точке прохода, либо сетевой, когда информация со всех точек прохода хранится и обрабатывается централизованно. Сетевая система контроля и управления доступом предоставляет гораздо больше возможностей, например: учет рабочего времени; отображение фотографии проходящего человека, его идентификационных данных. Также сетевая СКУД позволяет оперативно вносить изменения (например, добавление или удаление авторизованных сотрудников, изменение прав доступа) сразу в большое количество точек прохода.



Система охранной сигнализации представляет собой набор устройств, предназначенных для извещения о несанкционированном доступе (НСД) на охраняемую территорию. В зависимости от задачи и типа объекта, контроль НСД может осуществляться различными способами, например, по изменению звукового фона, объема помещения, по прерыванию магнитного контакта или оптического луча. Для максимальной эффективности СОС рекомендуется использовать несколько способов защиты. Система охранной сигнализации часто интегрируется с системой видеонаблюдения, позволяя оперативно получить контроль над зоной, в которой произошел несанкционированный доступ.



Система пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией (два различных, но обычно устанавливаемых вместе компонента СТБ) – комплекс программно-аппаратных средств, работа которых предназначена для оперативного извещения о пожаре и сокращения его распространения. Обычно, большая часть инженерных систем интегрируется в систему пожарной сигнализации: автоматика пожаротушения, автоматика вентиляции, лифты, освещение и т.д. В процессе эксплуатации СОУЭ может быть использована для музыкально-речевой трансляции, что актуально, например, в торговых центрах или магазинах. Для проектирования, монтажа и обслуживания данных систем в нашей стране требуется соответствующая лицензия.

Как правило, монтаж всех систем безопасности доверяют одному подрядчику – так легче создать единую, интегрированную систему безопасности, работающую как единое целое и обеспечивающую максимум удобства эксплуатации. Также мы рекомендуем производить регулярное техническое обслуживание систем безопасности, поскольку даже самая надежная и дорогая система требует регламентных работ.

Мы выбираем:

BOLID
СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Panasonic

interM

ITV
ИНТЕЛЛЕКТ. ТЕХНОЛОГИИ. ВИДЕО.

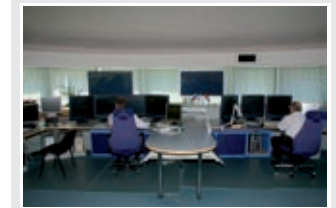
DORMA

parsec

PERCo
Quality since 1988

Наши услуги:

- проектирование систем технической безопасности;
- монтаж и шефмонтаж СТБ;
- аудит и модернизация систем безопасности;
- ремонт и техническое обслуживание систем;
- гарантийное и периодическое техническое обслуживание;
- модернизация уже существующей системы;
- согласование проекта и сдача систем пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией в МЧС.



Наши преимущества:

- наличие всех необходимых допусков, членство в СРО;
- богатый опыт инсталляции и обслуживания систем безопасности;
- инженеры, прошедшие обучение у производителей оборудования;
- собственные квалифицированные монтажные бригады;
- контроль качества работ на всех этапах инсталляции СТБ;
- только проверенное и соответствующее стандартам оборудование известных мировых производителей;
- возможность послегарантийного обслуживания систем безопасности.

Мы советуем:

- Заранее готовьтесь к проекту. Сформулируйте свои требования. В случае установки СКУД, составьте список зон доступа и полномочий сотрудников (обычно, это достаточно большой объем работы).
- Закажите проектирование. Это позволит предусмотреть все пересечения с другими инженерными системами и определить окончательную стоимость проекта. В случае с СПС и СОУЭ – это необходимо для сдачи системы в МЧС.
- Работайте только со опытными подрядчиками. Системы, установленные непрофессионально, приходится демонтировать и устанавливать заново, либо обслуживание становится очень дорогим, а время простоя – значительным.
- Выбирайте качество. Некачественное оборудование приводит к неправильной работе систем, постоянным отказам и, как следствие, высокой стоимости эксплуатации. Кроме того, мы рекомендуем в момент инсталляции заказать комплект ЗИП.
- Требуйте исполнительную документацию. Это сократит время и затраты на обслуживание, уменьшит время простоя, даст возможность удешевить модернизацию.
- Проводите регулярное техническое обслуживание. Любая система безопасности требует профессиональной эксплуатации. Не каждая компания может позволить себе содержать специалиста по СТБ. В этом случае лучше отдать подобную работу на аутсорсинг.

Нас выбирают:





Системы вентиляции и кондиционирования



Система вентиляции и кондиционирования - основа инженерной инфраструктуры любого предприятия. В условиях постоянно ухудшающейся экологической обстановки в густонаселенных районах использование систем вентиляции и кондиционирования воздуха становится как никогда актуально. Ведь ни для кого не секрет, что уличный воздух в таких крупных мегаполисах, как Москва, насыщен самыми разными компонентами, далеко не безвредными для здоровья человека.



Поэтому проектирование, установка и правильная эксплуатация систем вентиляции воздуха является одним из важнейших компонентов в создании благоприятного микроклимата в закрытом помещении, способствующего сохранению здоровья и работоспособности человека.



Требования к техническим характеристикам вентиляционного оборудования при расчете вентиляции настолько важны, что их параметры были прописаны в Строительных Нормах и Правилах (сокращенно СНиП) и получили статус закона, обязательного к применению на всей территории России.



Наша организация предлагает широкий выбор высокотехнологичного оборудования для систем кондиционирования и вентиляции. Обратившись в нашу компанию, вы сможете приобрести оборудование для систем кондиционирования и вентиляции малой, средней и высокой производительности. Кроме того, наше оборудование для систем кондиционирования и вентиляции можно использовать в зданиях и сооружениях различного функционального назначения, начиная от квартир и заканчивая производственными цехами.



На все виды работ, касающихся ремонта, монтажа или обслуживания систем вентиляции и кондиционирования, имеются соответствующие лицензии. Оборудование для систем кондиционирования и вентиляции, реализацией которого занимается компания ЛанКей, обладает всеми необходимыми сертификатами, что обеспечивает его нормальную и стабильную работу.

Подбор оборудования для систем кондиционирования и вентиляции осуществляется нашими специалистами в строгом соответствии с техническим заданием и требованиями заказчика. Если же стоимость вентиляции или кондиционирования будет превышать бюджет заказчика, мы найдём наиболее оптимальное решение, которое устроит его во всех отношениях. Расчёт системы вентиляции или кондиционирования осуществляется в максимально короткие сроки, чтобы наши клиенты имели возможность оценить предстоящие расходы.

Следует, однако, помнить, что на стоимость системы вентиляции или кондиционирования в немалой степени влияет техническое задание будущего проекта. Стоимость системы вентиляции или кондиционирования может также зависеть и от использования того или иного оборудования. В любом случае, стоимость системы вентиляции или кондиционирования рассчитывается нами для каждого проекта в индивидуальном порядке.

Мы выбираем:



Наши услуги:

- проектирование и монтаж систем вентиляции и кондиционирования (СКВ);
- проектирование и монтаж систем дымоудаления; шефмонтаж СКВ;
- техническое обслуживание СКВ;
- гарантийное и постгарантийное обслуживание систем вентиляции и кондиционирования;
- ремонт систем кондиционирования и вентиляции (производится собственной сервисной службой);
- полный комплекс тестирования; аудит уже смонтированных систем.

Наши преимущества:

- наличие лицензий, сертификатов, допусков;
- разработка концепции СКВ здания с нуля – это наиболее важный вопрос на этапе формирования задания на проектирование. Путем принятия тех или иных инженерных решений по построению сетей можно добиться снижения стоимости строительства на 30-50% без изменения эксплуатационных характеристик объекта в целом;
- собственные монтажные бригады;
- постоянный контроль качества выполняемых работ;
- поставка и монтаж только проверенного и соответствующего стандартам оборудования известных мировых производителей;
- профессиональный подход и умение предлагать верные решения.

Мы советуем:

- Закажите проектирование СКВ. Не стоит забывать и том, что системы регуляции микроклимата и очистки воздуха напрямую связаны со здоровьем, безопасностью и работоспособностью людей. Поэтому проектирование кондиционирования и вентиляции должно проводиться только квалифицированными специалистами, обладающими многолетним опытом работы и высокими профессиональными навыками.
- Не экономьте на основном оборудовании. Качество поставляемого оборудования в сочетании с квалифицированным монтажом гарантирует надёжную и долговременную эксплуатацию инженерных коммуникаций объектов.
- Заключите договор на сервисное обслуживание системы СКВ. Обслуживание систем кондиционирования является одной из важнейших составляющих, позволяющей продлить «жизнь» вашего кондиционера, независимо от того, бытовой это сплит или промышленный кондиционер. И самое главное - в результате профилактики удаляется огромное количество болезнетворных бактерий, плесени и других грибковых паразитов.
- Получите от подрядчика исполнительную документацию. Это позволит сократить время и затраты на обслуживание, уменьшить время простоя, удешевить возможную модернизацию в будущем.

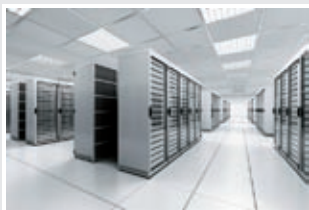


Нас выбирают:





Центры обработки данных



Центр обработки данных представляет собой сложный комплекс, включающий в себя серверы, коммутаторы, маршрутизаторы, системы бесперебойного питания, структурированные кабельные системы, расположенные в одном или нескольких специализированных помещениях или зданиях. Чёткой границы между серверной комнатой и центром обработки данных провести нельзя, но основным отличием ЦОД от серверной является масштаб. В серверной комнате количество серверов исчисляется десятками, а количество стоек – единицами. В центре обработки данных десятками исчисляется количество стоек или шкафов. Когда масштабы инфраструктуры достигают серьёзных размеров, появляются совершенно иные требования по обеспечению её функционирования.

Сложность проектирования ЦОД состоит в том, что требуется рассчитать и внедрить целый ряд разнородных инженерных решений. Для построения каждой системы необходимо применить знания соответствующих высококвалифицированных инженеров, после чего объединить все коммуникации в единую систему. Именно поэтому компании прибегают к помощи системных интеграторов при построении ЦОД. В принципе, по каждому из направлений можно нанять отдельную компанию, но при этом очень часто возникают огромные сложности ввиду того, что ЦОД - это не просто совокупность отдельных компонентов, а система глубоко интегрированных между собой систем. А когда разработкой занимаются разные компании, возникает множество несоответствий одной системы с другой. Впоследствии исправление таких ошибок может вылиться в затраты, сопоставимые со стоимостью самого ЦОД.

Универсальный подход и использование современных технологий позволяет подходить к решению задач различной сложности в минимальные сроки, при этом не снижая качества выполняемых работ и соблюдая конкурентоспособные расценки на все виды работ.

Весь спектр услуг, предоставляемых нашей компанией, гарантирует заказчику исполнение необходимых работ точно в срок, с соблюдением наборов инструкций и ГОСТов, определяющий требования проектирования и монтажа машинных залов. Также используется американский стандарт TIA-942, который утверждён подкомитетом TIA TR 42.2, техническим комитетом 5 TIA TR 42 и институтом ANSI. Стандарт позволяет рассмотреть проект ЦОД на ранних стадиях процесса развёртывания строительства, учесть соответствующие требования при анализе архитектуры здания. Стандарт содержит информацию для специалистов различного профиля, способствуя их сотрудничеству на стадиях проектирования и строительства с высоким уровнем ответственности по выполняемым работам.

Мы выбираем:



Наши услуги:

- проектирование центров обработки данных (ЦОД);
- экспертиза и планирование ЦОД;
- строительство ЦОД;
- техническое обслуживание инженерных систем ЦОД;
- гарантийное и послегарантийное обслуживание систем ЦОД;
- полный комплекс тестирования;
- инженерное обеспечение ЦОД;
- мониторинг сети и оборудования ЦОД.



Наши преимущества:

- в нашем портфеле - полный спектр услуг по построению центров обработки данных, включая все инженерные системы и серверную инфраструктуру;
- мы занимаемся проектированием и монтажом СКС, построением систем бесперебойного питания, поставкой оборудования, созданием систем видеонаблюдения и контроля доступа, а также созданием климатических систем;
- мы строим центры обработки данных на базе решений HP, APC, IBM, Intel, EMC;
- мы создаем ЦОД как единую систему, учитывая все требования ИТ-инфраструктуры, а также специфику бизнеса заказчика, принимаем во внимание возможный рост вашей компании и закладываем в проект определённые возможности масштабирования.

Мы советуем:

- Уделите должное внимание проектированию. Сложность проектирования ЦОД состоит в том, что требуется рассчитать и внедрить целый ряд разнородных инженерных решений. Для построения каждой системы необходимо применить знания соответствующих высококвалифицированных инженеров, после чего объединить все коммуникации в единую систему.
- Не доверяйте подобную работу непрофильным организациям. Мы всегда стремимся предложить решение, которое полностью соответствует требованиям Заказчика по качеству, и при этом обеспечить наилучшее соотношение цена/качество. Мы тщательно отбираем и рекомендуем наилучшее в своих классах оборудование для ЦОД.

Мы выбираем:





ИТ-аутсорсинг



ИТ-аутсорсинг – вид услуг, подразумевающий передачу заказчиком тех или иных функций, связанных с информационными технологиями, сторонней компании, специализирующейся на оказании услуг в области ИТ. Существуют различные варианты ИТ-аутсорсинга в зависимости от степени участия компании-аутсорсера в ИТ-инфраструктуре заказчика. Это может быть аутсорсинг определенных сервисов, оборудования, программного обеспечения, обслуживание серверной инфраструктуры или поддержка пользователей - Service Desk. Абонентское обслуживание серверов и рабочих станций (комплексный ИТ-аутсорсинг) — наиболее распространенный на рынке вид аутсорсинга. В рамках обслуживания мы производим полный комплекс работ по поддержке и модернизации информационной системы:



поддержка ИТ-инфраструктуры в рабочем состоянии на аппаратном и программном уровне, комплексный мониторинг и диагностика неисправностей;
настройка и обновление программного обеспечения;
обеспечение внутренней и внешней информационной безопасности;
организация новых рабочих мест, модернизация и расширение системы;
доступ к линии телефонных консультаций для любого сотрудника предприятия.



Наши сотрудники имеют богатый опыт по обслуживанию компьютерных систем. Для того, чтобы минимизировать количество сбоев, и, как следствие, вмешательство технических специалистов в рабочий процесс, нами разработан и поддерживается ряд стандартов обслуживания информационных систем.



ИТ-аутсорсинг персонала (аутстаффинг) – это предоставление специалиста требуемой квалификации для проведения работ на территории заказчика. Если Вам требуется сертифицированный инженер, специализирующийся на определенном ИТ-решении, или нужна постоянная поддержка и консультации пользователей, наша компания готова предоставить соответствующий персонал. При этом сотрудники продолжают находиться в штате компании ЛанКей. Подбором кадров, выплатой заработной платы, налогов, исполнением трудового законодательства занимается наша организация. Если сотрудник заболел или ушел в отпуск, он заменяется специалистом аналогичной квалификации без потери качества обслуживания для заказчика. Также мы можем предоставить инженера на время отпуска вашего системного администратора.

Консалтинг. Компания ЛанКей оказывает профессиональные услуги в области проектирования, реструктурирования, управления и поддержки информационных технологий компании, направленные на оптимизацию и повышение эффективности работы информационной системы, сокращение затрат на сопровождение и развитие ИТ инфраструктуры. Мы обладаем штатом сертифицированных инженеров, которые позволят Вам полностью абстрагироваться от любых вопросов, связанных с управлением и поддержкой ИТ-инфраструктуры и сосредоточиться на основном направлении своего бизнеса.

Нас выбирают:

Renaissance
Group

Бераторн

Dior

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ
ФИНАНСЫ
И КРЕДИТ

METRAFILMS

AMROP HEVER
GLOBAL EXECUTIVE SEARCH

aeros
TRAVEL

Наши услуги:

- ИТ-аутсорсинг серверов и сервисов Active Directory, Exchange, Office Communications Server, SQL Server, TMG Server, System Center, и т.д.;
- ИТ-аутсорсинг рабочих станций и поддержка пользователей;
- ИТ-аутсорсинг активного сетевого оборудования Cisco, HP, Allied Telesis, D-Link и т.д.;
- аудит ИТ-инфраструктуры;
- комплексные проекты по реструктуризации и модернизации ИТ-инфраструктуры;
- ИТ-аутстаффинг.

Наши преимущества:

- комплексный подход к поставленной задаче;
- сертифицированный штат специалистов;
- высокое качество выполняемых работ (фиксируется в соглашении об уровне сервиса SLA);
- широкий спектр сопроводительных услуг;
- гибкая схема работы;
- система стандартов, проверенная многолетним опытом.

Мы советуем:

- Проанализируйте экономическую выгоду. Обычно ИТ-аутсорсинг обходится значительно дешевле собственного персонала.
- Привлекайте специалистов. Повысить качество и доступность ИТ-сервисов можно за счёт привлечения высококвалифицированного персонала в рамках ИТ-аутсорсинга.
- Вы можете сократить совокупную стоимость владения информационной системой (TCO) с помощью ИТ-аутсорсинга.
- Сконцентрируйтесь на основных направлениях своего бизнеса. Не тратьте время на управление ИТ-службами, отдайте непрофильные задачи специализированным компаниям.
- Воспринимайте ИТ как инструмент, а не как затраты. Развитие ИТ-инфраструктуры должно быть одной из стратегических задач компании.



Нас выбирают:

BIOCARD RESEARCH



Uponor



Техника и программное обеспечение



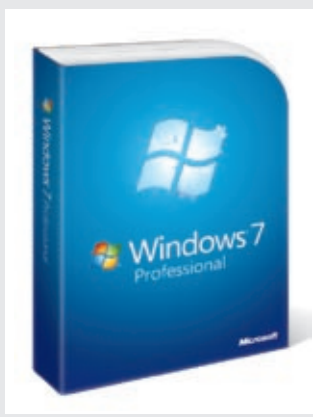
Компьютерное и сетевое оборудование. Ассортиментная политика компании ЛанКей нацелена на то, чтобы предложить нашим клиентам в каждой категории товаров, как оборудование максимальной производительности, так и экономичные модели, и обязательно, "золотую середину" – решения с оптимальным соотношением "цена/качество/производительность". Долговременное партнерство с ведущими мировыми производителями и быстрый вывод на потребительский рынок самых последних новинок компьютерной индустрии является основой планомерного расширения ассортимента доступных товаров.



Накопленный опыт и имеющиеся возможности позволяют успешно конкурировать с аналогичными компаниями на российском рынке в области поставок ИТ-оборудования в различные коммерческие и государственные структуры. При этом возможна поставка как решений "под ключ", включающих весь необходимый спектр оборудования и ПО, так и поставка отдельных единиц оборудования, вплоть до комплектующих. Все поставки ориентированы в первую очередь на удовлетворение потребностей заказчика как с точки зрения требуемой функциональности, так и цены. Успешно решать этот вопрос позволяет как партнерство компании с мировыми брендами: HP, DELL, IBM, Intel, Cisco и т.д., так и возможность поставки компьютерного и серверного оборудования, выпускаемого под собственной торговой маркой, которое, обладая требуемыми характеристиками, имеет весьма привлекательную цену.



Покупая компьютерную и офисную технику в нашей компании, вы приобретаете не просто оборудование, но и гарантию того, что в случае возникновения вопросов и проблем, квалифицированные специалисты компании в кратчайшие сроки помогут вам их разрешить.



Программное обеспечение (ПО) является важной частью информационной системы любой компании, обеспечивающей непрерывность ее бизнес-процессов. ПО является продуктом интеллектуальной собственности, защищенным законом об авторских правах. В соответствии с мировой практикой, применяемой и в России, борьба с нелегальным, пиратским программным обеспечением является одной из приоритетных задач государственного уровня. Наличие нелегального ПО, причем неважно по каким причинам, в определенных обстоятельствах может привести к полной остановке деятельности организации, и как следствие, значительным убыткам.

Компания ЛанКей предлагает полный спектр услуг по лицензированию ПО, в том числе:

- Полный переход на лицензионное программное обеспечение или приведение к «лицензионной чистоте» ПО, используемого в вашей компании. Преимущества данного подхода: нет необходимости отказа от привычного ПО и обучения работе персонала новым программным продуктам.
- Обеспечение «лицензионной чистоты» ПО с частичным применением бесплатных программ, удовлетворяющих требования бизнес-процессов вашей компании. Преимущества – определенная экономия материальных средств на этапе закупки ПО.
- Полный переход на бесплатное программное обеспечение. Данное решение позволяет сэкономить значительные средства на покупке ПО, однако требует наибольших временных и финансовых затрат на этапе внедрения и настройки программ, а также на переобучение пользователей. Во всех случаях компания ЛанКей разрабатывает индивидуальную схему лицензирования программ с учетом особенностей ИТ-инфраструктуры и бизнес-процессов Вашей организации.

Мы выбираем:



Dr.WEB



vmware



Adobe

Наши услуги:

- продажа серверного оборудования и комплектующих;
- продажа компьютерной техники, в том числе «тонких клиентов»;
- продажа оргтехники и расходных материалов к ней;
- продажа активного сетевого оборудования;
- продажа пассивного сетевого оборудования;
- гарантийное обслуживание и ремонт серверной, компьютерной и оргтехники;
- продажа лицензионного программного обеспечения.

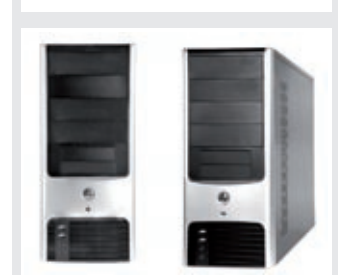
Наши преимущества:

- наличие лицензий и сертификатов специалистов;
- наличие партнёрств с ведущими производителями оборудования и ПО;
- поставка расширенных гарантий для клиентов;
- продажа «из одних рук» всей необходимой линейки техники и программного обеспечения;
- индивидуальный подход к каждому заказчику;
- возможность осуществить предварительный аудит существующего оборудования и ПО, в рамках поставки без дополнительной оплаты со стороны клиента.

Мы советуем:

- Проведите аудит работоспособности своего компьютерного парка и ПО. Вы уверены, что работающее оборудование не устарело физически и морально, что установленное программное обеспечение отвечает всем требованиям времени, и, самое главное, букве закона? Возможно, достаточно провести опрос или анкетирование своих сотрудников на предмет, всё ли устраивает их в тех средствах производства, на которых они работают. Или можно с помощью единовременных вложений облегчить работу и увеличить производительность и интенсивность труда ваших сотрудников.
- Не экономьте на самостоятельной покупке ПО. Мы подскажем, как и что можно оптимизировать согласно нормам существующего законодательства в области права и использования программного обеспечения.
- Приобретайте дополнительную гарантию. Как известно, многие ведущие производители не ограничиваются продажей оборудования со стандартной гарантией, а предлагают расширенную гарантию. Существует множество гарантийных пакетов, в том числе и на круглосуточную поддержку на то или иное оборудование и программное обеспечение. При таком варианте вы будете всегда уверены в том, что непрерывность рабочих процессов не будет нарушена внезапно вышедшей из строя компьютерной техникой.

Мы выбираем:



Выполненные проекты



За время работы на рынке информационных и инженерных систем компания ЛанКей выполнила множество проектов. Среди наших заказчиков есть представители различных секторов экономики: государственные структуры, банки и другие финансовые компании, предприятия энергетики, нефтедобычи, образовательные и медицинские учреждения, а также некоммерческие организации и партнерства.

Мы работаем как с крупными отраслеобразующими холдингами, так и с предприятиями среднего и малого бизнеса, предоставляя и тем и другим оптимальные решения поставленных задач.

Полный список наших заказчиков с описанием проектов и отзывами всегда можно посмотреть на нашем сайте в разделе «Выполненные проекты».

Наши заказчики: Государственные и аффилированные структуры

- ГК Росатом (СКЦ)
- Гохран России
- Инспекция Федеральной налоговой службы по Советскому району г. Тулы
- Липецкэнерго
- Муниципалитет района Проспект Вернадского
- Российские Железные Дороги
- Спецстрой России
- Управление федеральной службы судебных приставов по Владимирской области
- Управление федеральной службы судебных приставов по Тульской области
- Управляющая Компания "Манежная площадь"
- ФГУП Metallургбезопасность
- Федеральный медицинский биофизический центр им. А.Н. Бурназяна
- Центральная государственная инспекция пробирного надзора
- Центральные электрические сети (филиал ОАО МОЭСК)

Кадры и консалтинг

- Amrop Hever
- Arthur Hunt
- NextTop
- Russian Connection Group
- Sputnik Labs
- Алинга Консалтинг Груп
- Кадровое агентство "Персона"
- Кузьменков и партнеры

Медицина и здоровье

- Биокад
- Доминанта-Сервис
- КДЛ Тест
- Сеть фитнес-клубов World Gym
- Фармацевтическая компания Сибирь
- ФАМЕД
- ФГУ МНТК "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова
- ЦКБ Святителя Алексия
- Эббот Лэбораториз
- Элестим-Кардио

Иностранные компании и представительства

- Arcelor
- AsstrA Associated Traffic AG
- Bene
- Boettcher GmbH & Co
- Bosch Rexroth
- Hamamatsu Photonics
- Hitachi
- Hewlett-Packard
- Hyundai Motor Company
- Louis Vuitton
- Paul Wurth
- Quiksilver
- RICOH
- Rolsen
- Ruukki
- Sprandi
- Storck
- Vamed
- Vitesse
- Walt Disney
- Посольство Индонезии
- Посольство Кореи

Образование, культура, СМИ

- Голос России
- Душепопечительский Центр святого праведного Иоанна Кронштадтского
- Институт русского языка им. А.С.Пушкина
- Культурно-развлекательный центр Арбат
- Московский Государственный Областной Университет (МГОУ)
- Московский Комсомолец
- Международный Славянский Институт
- Метрафильмс
- Новое литературное обозрение
- Продюсерский центр Ералаш
- Российский Университет Кооперации
- Санкт-Петербургский государственный университет низкотемпературных и пищевых технологий (СПбГУНиПТ)
- Современная гуманитарная академия
- Театральный институт имени Бориса Щукина
- Телекоммуникационный центр Останкино
- Учебный центр Специалист
- Школы английского языка English First

Предприятия торговли и сферы услуг

- АПИ Воробьевы горы
- Бахетле
- Графитек
- Горбушкин двор
- Инагро
- Камис-Приправы
- Кораблик
- Олимпик Трейд Компани XXI век
- Остров
- Паритет
- Республика
- ТЕРЕМ
- Термоклуб
- ЦентрОбувь
- Шатура-Мебель
- Эльдорадо
- Экспедиция

Промышленные предприятия

- АгроТерра
- Ариэль Металл
- Группа ОНЭКСИМ
- Лиггетт Дукат
- НПО Итэлма
- Общешакомкомплект
- Пассажирское вагоностроение
- Станокоторговое объединение КАМИ
- Русские машины
- Русское Авиационное Общество
- Северсталь-ТНП
- Сидиком
- Стальпрокат
- Трансмашхолдинг
- Трест Гидромонтаж
- Упаковка и сервис
- Фрязинский завод банковской техники (ФЗБТ)
- НПО «Химзавод №5»
- Чебоксарский электроаппаратный завод

Строительство, недвижимость, эксплуатация

- Siemens Elin
- Бизнес-центр "Соколиная Гора"
- Вавилон
- Гинзбург Архитектс
- Каскад-холдинг
- Московский телевизионный завод Рубин
- Мостотрест
- Объединенная Строительная Компания
- Парк Хуамин
- Промфинстрой
- РБ-сервис
- РДС-Строй
- Российские коммунальные системы
- Строительная компания СУММА
- Терра
- Торговый центр "Золотые ключи-2"

Телекоммуникации, ИТ и Интернет

- Begun
- BioLink
- Mail.ru
- МТС
- Сибинтек
- Сонет Текнолоджис
- Традиция
- Тривон Нетворкс

Транспорт и логистика

- Авалон
- Автоконнекс
- Автомобильный клуб России
- Автосалон Citroen Сатари
- Автоэксперт
- Евразия Логистик
- НИИ Транспортного строительства
- Официальный дилер General Motors
- Петрол Регион Плюс
- Рольф-прокат Raiden
- Росжелдорпроект
- СПСР
- Технический центр Volkswagen
- ТСТ Шереметьево Карго

Финансы

- FIBO Group
- Morgan&Stout
- Sequoia Credit Consolidation
- Базовый элемент
- БайкалБанк
- Банк Кросна
- Издательский дом "Финансы и Кредит"
- Нефтепромбанк
- Международный Московский Банк (ЮниКредит Банк)
- Проминвестбанк
- Ренессанс Групп
- Русский Ипотечный Банк
- Русская Долговая Корпорация
- Статус
- Страховая группа "Согласие"
- Фининфор

Энергетика

- Газойл Корпорация
- Мосэнергонадка
- Национальный нефтяной институт
- Норильскгазпром
- НПФ Норильский Никель
- Рационал
- Роснефть
- СРО НП "Союзатомстрой"
- ЦУП Стройнефть
- Эн+ Групп
- ЭЦ ГазЭнерго

Лицензии и сертификаты



Компания ЛанКей осуществляет свою деятельность в четком соответствии с законодательством Российской Федерации, нормами и правилами, действующими на территории нашей страны. Мы постоянно совершенствуемся, сотрудники компании проходят обучение, вендоры подтверждают наши новые компетенции. Часть наших лицензий и сертификатов представлены в данном разделе.

Государственные лицензии



Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (в области строительства).

Саморегулируемая организация (СРО)

“Объединение генеральных подрядчиков в строительстве”.



Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (в области проектирования).

Саморегулируемая организация (СРО)

“Межрегиональная ассоциация архитекторов и проектировщиков”.



Сертификат качества ISO 9001



Свидетельство о регистрации электролаборатории

Прочие лицензии и сертификаты:

- Microsoft
- VMWare
- ABBYY
- Symantec
- GFI
- Kaspersky
- HP
- Dell
- Cisco
- Allied Telesis
- D-Link
- Avaya
- Panasonic
- LG-Nortel
- Nexans
- Panduit
- Legrand
- Molex
- ADC Krone
- EuroLAN
- Exalan+





Отзывы заказчиков



Пожалуй, нет лучшего подтверждения качества работы компании, чем благодарные Заказчики. За время своего существования компания ЛанКей завершила сотни проектов, связанных с внедрением и обслуживанием инженерных и ИТ-систем и получила десятки отзывов от признательных Клиентов. Часть отзывов представлена в данном разделе.



МТС:

«... Хотелось бы отметить гибкий подход к графику работ, а также высокую квалификацию руководителей, инженеров и монтажников компании ЛанКей»

Директор по эксплуатации ИТ МР «Центр» ОАО «МТС» Щепетева М.Б.



Группа «Онэксим»:

«...Мы были удовлетворены качеством и скоростью работы компании ЛанКей и после завершения проекта заключили договор на дальнейшее сопровождение и стратегическое развитие нашей ИТ инфраструктуры»

1-й зам. генерального директора ООО «УК «Интергео» Г.А. Потапов



mail.ru:

«Мы благодарим компанию ЛанКей за предоставленные услуги и планируем в дальнейшем реализовывать подобные проекты с этой организацией. Желаем дальнейших успехов и достижения новых целей!»

Заместитель технического директора Марухин А.

НІТАСНІ:

«...На наш взгляд, в этой компании работают высококвалифицированные специалисты, способные профессионально подойти к решению данного вопроса. Мы можем с уверенностью сказать, что все наши ожидания полностью оправдались...»

Технический директор Иванов А.С.



Русские машины:

«...Руководство ОАО «Русские машины» выражает горячую благодарность за работу и надеется на дальнейшее плодотворное сотрудничество»

Управляющий делами С.Н. Громов



Российские Железные Дороги:

«Сотрудники компании «ЛанКей» проявили себя как квалифицированные специалисты, обеспечив индивидуальным подходом, предоставив нам гибкую ценовую политику и качественную техническую поддержку»

Ведущий специалист ЦИТ ЦСС С.В. Кудрявцев



Московский Государственный Областной Университет:

«По итогам выполненной работы, мы можем назвать несколько показателей, которые характеризуют эту компанию: высокая организованность, слаженность действий и грамотный подход к решению многих нестандартных ситуаций. Мы надеемся, что сотрудничество между нашими организациями найдет успешное продолжение и в рамках следующих проектов»

Проректор по развитию и информации Жураховский С.Н.





Отзывы заказчиков



Управляющая Компания Манежная площадь:

«По результатам совместной работы хотим отметить высокий профессионализм сотрудников ЛанКей, оперативное решение поставленных задач и ответственное отношение к делу. Хотим пожелать Вам дальнейших успехов и поддержания такого же высокого качества обслуживания»

Финансовый директор Соловьев А.В.



Регистраторское общество «Статус»:

«Мы можем с уверенностью сказать, что все наши ожидания по проекту полностью оправдались. От лица компании ЗАО «СТАТУС» примите нашу благодарность за качественно выполненную работу. Наша компания заинтересована в дальнейшем сотрудничестве с Вашей организацией в области создания качественной ИТ-инфраструктуры»

Директор управления развития ИТ Самусенко О.Г.



Телекоммуникационный центр Останкино:

«Хотелось бы отметить профессиональную и четкую работу сотрудников компании. Мы рекомендуем «ЛанКей» для проектирования информационных систем с различным уровнем сложности другим организациям»

Зам. Генерального директора Г.Г. Горкунов



Российские Коммунальные Системы:

«Оперативность реализации всех поставленных задач по проекту и высокий профессиональный уровень исполнения характеризует компанию «ЛанКей» как опытного сетевого интегратора, а ее сотрудников - как профессиональных специалистов, способных выполнить высокотехнологичные работы качественно и в срок»

Президент И.Н. Дибцев



Спасибо за внимание!

Благодарим вас за интерес к нашей компании. Мы уверены, что можем помочь вам решить все вопросы связанные с проектированием, построением и обслуживанием ИТ-инфраструктур и инженерных систем. Мы заинтересованы в построении долговременных взаимовыгодных отношений, поэтому вы можете быть уверены в качестве наших услуг.

Если у вас появились какие-либо вопросы, требуется консультация или вы заинтересованы в наших услугах – просим обращаться к вашему персональному менеджеру или по контактам, указанным ниже:

Компания ЛанКей
117105, г. Москва, Нагорный проезд, д.7
Тел.: +7 (495) 788-80-43
Факс.: +7 (495) 788-80-43
e-mail: lankey@lankey.ru
Сайт: www.lankey.ru

Компания ЛанКей
117105, г. Москва, Нагорный проезд, д.7
Тел.: +7 (495) 788-80-43
Факс.: +7 (495) 788-80-43
e-mail: lankey@lankey.ru
Сайт: www.lankey.ru