

Intro

Системы
гарантированного
электропитания

Электро-
техническое
оборудование

Сетевое
и компьютерное
оборудование

Структурированные
кабельные
системы

Высокотехнологич-
ное оборудование

МФУ,
производительные
системы печати
и принтеры

Измерительное
оборудование

Системы
видеонаблюдения

Сервисная поддержка
IT-инфраструктуры;
обслуживание систем
и устройств
железнодорожной
автоматики и телемеха-
ники (ЖАТ) на объектах
инфраструктуры
ОАО «РЖД».

Направления деятельности компании ЗАО «Стинс Корп.»

«Стинс Корп.» работает на рынке с 1997 года и входит в Группу Компаний «Стинс Коман» – многопрофильный холдинг, специализирующийся на системной интеграции и промышленной автоматизации, а также на выполнении сложных комплексных решений, включающих разработку, внедрение и поддержку проектов информатизации с использованием продуктов ведущих мировых и отечественных производителей.

ЗАО «Стинс Корп.» – одна из ведущих дистрибуторских компаний, осуществляющая комплексные поставки электротехнического оборудования, систем гарантированного электропитания, сетевого оборудования, структурированных кабельных систем, копировально-множительного оборудования, систем цифровой печати и компьютерной техники. «Стинс Корп.» работает только с проверенными партнерами и поставщиками, надежность которых подтверждена многолетней практикой и богатым опытом реализации серьезных проектов.

Широкий ассортимент продукции, предлагаемой «Стинс Корп.», позволяет в максимальном объеме обеспечить строительство и функционирование телекоммуникационных сетей и центров обработки данных любого уровня сложности, а высокая квалификация, богатый опыт и постоянное техническое и технологическое развитие специалистов компании – предложить наиболее эффективное и рациональное решение, являющееся уникальным для каждой конкретной ситуации. «Стинс Корп.» постоянно отслеживает перспективные направления, появляющиеся в отрасли. Ключевая задача ЗАО «Стинс Корп.» – решение большинства сетевых и энергетических проблем клиентов компании, что обеспечивается системным подходом, включающим поставку, монтаж, сервисное обслуживание и ремонт оборудования.

С 2012 года в рамках деятельности компании «Стинс Корп.» получили новое развитие такие направления, как Konica Minolta, RiT Technologies и сервисное обслуживание IT-инфраструктуры, а также поставки высокотехнологичного оборудования для различных отраслей промышленности России. Расширение отношений с давними партнерами позволит предлагать заказчикам более богатый ассортимент качественной продукции и более привлекательные условия.

По результатам работы в 2012 году ЗАО «Стинс Корп.» вошла в ТОП-10 ведущих партнеров и получила статус Бизнес-Партнера по продаже и сервису МФУ и принтеров Konica Minolta на территории Российской Федерации.

Представительство RiT Technologies Ltd. в Москве позиционирует компанию ЗАО «Стинс Корп.» как стратегического партнера по продвижению и поставкам оборудования производства RiT Technologies Ltd. Компанией разработана новая стратегия развития и продвижения собственных продуктов на российском рынке. Основные цели - войти в число лидеров российского рынка структурированных кабельных систем (СКС), обеспечить надежный, постоянно растущий рынок сбыта, а также активно развивать и поднимать на качественно иной уровень сотрудничество с сертифицированными инсталляторами СКС.

С 2013 года в «Стинс Корп.» функционирует Сервисный центр, предоставляющий услуги в области сервисного обслуживания IT-инфраструктуры, технической поддержки и ремонта вычислительной техники, офисного, копировально-множительного и принтерного оборудования, а также систем и устройств железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) на объектах инфраструктуры ОАО «РЖД». Сервисный центр имеет развитую региональную сеть партнеров по всей территории Российской Федерации.

Ключевая задача ЗАО «Стинс Корп.» – решение большинства сетевых и энергетических проблем клиентов компании, что обеспечивается системным подходом, включающим поставку, монтаж, сервисное обслуживание и ремонт оборудования.

Системы гарантированного электропитания

Непрерывное функционирование рабочих процессов – одно из важнейших условий обеспечения устойчивости и безопасности развития бизнеса. Одним из внешних факторов, от которых зависят данные показатели, является электроэнергия, без которой не работает ни одна организация.

Бесперебойная подача электричества непосредственно влияет на экономическую и финансовую стабильность практически любого бизнеса. Для решения данной задачи и предназначены системы гарантированного электропитания, основная цель которых заключается в обеспечении предприятия или организации бесперебойным и/или резервируемым электроснабжением различного вида нагрузок – вне зависимости от влияния внешнего мира («перебои» в городских сетях электроснабжения, аварии на электростанциях и т.д.).

Многолетний опыт ЗАО «Стинс Корп.» подтверждает тот факт, что не существует двух одинаковых систем гарантированного электропитания – каждое предприятие и организация имеют свои характерные особенности, свои планы развития, свои прогнозы на потребление электроэнергии. И в каждом конкретном случае наши специалисты используют индивидуальный подход для работы с заказчиками, основанный на всестороннем анализе ситуации, а также поиске наиболее оптимальных решений, которые позволят заказчику не только решить все актуальные проблемы здесь и сейчас, но и предусмотреть возможность дальнейшего развития бизнес-процессов с минимальными затратами.

Комплексный подход, широкий ассортимент продукции, прочные партнерские отношения с ведущими поставщиками в сочетании высоким уровнем профессионализма дают нам возможность предложить заказчикам гораздо больше, нежели простая поставка оборудования.

Вендоры

Компания Liebert производит, поставляет и обслуживает оборудование и системы следующих видов: автономные системы для прецизионного кондиционирования воздуха (НРАС), источники бесперебойного питания (UPS/ИБП).



Международная корпорация APC является поставщиком комплексных решений, обеспечивающих готовность ответственного оборудования и непрерывность бизнес-процессов.



Являясь мировым лидером в области производства устройств Автоматического Ввода Резерва (АВР), комплексных систем управления питанием, контрольно-измерительного оборудования, компания ASCO Power Technologies разрабатывает многочисленные решения в области организации систем бесперебойного электроснабжения.



Компания FG Wilson (Engineering) Ltd. – новатор в области проектирования и изготовления дизельных и газовых генераторных установок. Свыше 40 лет компания FG Wilson является крупным международным поставщиком и мировым лидером в области энергетики, обеспечивая производство электроэнергии в любое время и в нужном месте.





Электротехническое оборудование

Наш принцип – индивидуальный подход к каждому клиенту, особенно когда речь идет об оборудовании, которое необходимо протестировать или создать на заказ.

Являясь дочерним предприятием ГК «Стинс Коман» – многопрофильного холдинга, осуществляющего различного рода деятельность в ведущих отраслях российской промышленности, ЗАО «Стинс Корп.» постоянно развивает свои компетенции в области сотрудничества с ведущими производителями электротехнического оборудования и организации поставок на крупнейшие предприятия России и стран СНГ.

Компания располагает широким ассортиментом продукции и высоким партнерским статусом у вендоров, что позволяет предложить заказчикам комплексное решение создания и использования электропривода, начиная от качественных европейских электродвигателей и заканчивая устройствами управления и контроля его работы.

Немаловажным фактором для наших заказчиков являются низкие цены, а также индивидуальный подход к каждому клиенту, особенно когда речь идет о сложном, высокотехнологичном оборудовании, которое необходимо проектировать и создавать на заказ.

Вендоры

Rittal International является мировым ведущим поставщиком систем корпусной техники и распределительных шкафов и пользуется спросом, как поставщик решений во всех областях промышленности и по всем сегментам рынка связи IT. Компания Rittal одной из первых в мире начала производство промышленных и электrorаспределительных корпусов на конвейере.



Компания Schneider Electric является мировым экспертом в области управления электроэнергией и ведущим разработчиком и поставщиком комплексных энергоэффективных решений для энергетики и инфраструктуры, промышленных предприятий, объектов гражданского и жилищного строительства, а также центров обработки данных.



Сетевое и компьютерное оборудование




Качественная информационная инфраструктура – это «кровеносная» система любого здания.

Одним из ключевых элементов при проектировании, строительстве или реконструкции зданий является создание «кровеносной» системы – комплекса устройств, обеспечивающего качественную и эффективную передачу информации посредством компьютерных сетей.

В ЗАО «Стинс Корп.» исторически разделены два направления: активное сетевое оборудование и структурированные кабельные системы. В рамках направления «Сетевое оборудование» мы предлагаем широкий ассортимент «интеллектуальных устройств» от ведущих производителей.

Богатый опыт работы в данном сегменте, а также надежные и долгосрочные взаимоотношения с поставщиками позволяют специалистам компании производить наиболее оптимальный расчет стоимости, моделирование, поставку и наладку маршрутизаторов, коммутаторов и других видов продукции, относящихся к категории «Активное сетевое оборудование».



Вендоры

Avocent более 20 лет является разработчиком и производителем решений для управления средствами центров обработки данных, удаленными узлами и настольными решениями. Компания обладает крупнейшим в своей области портфелем решений, включающим программное обеспечение, аппаратные средства и встроенные технологии, которые позволяют решать все основные проблемы на уровне IT-организации. Доля рынка компании для систем out-of-band управления ЦОД около 51%, OEM-партнерство с HP, Dell, Intel, Lenovo & FSC.

Cisco – крупнейший мировой производитель активного сетевого оборудования, IP-телефонии, устройства сетевой безопасности, платформ оптической коммутации, систем видеонаблюдения, серверов, систем видеоконференцсвязи, оборудования для беспроводных сетей, и т.д. На протяжении более 25 лет компания является разработчиком и законодателем «моды» по многим направлениям IT-индустрии.

Компания HP – работает в более чем 170 странах мира, использует новые идеи и подходы для создания удобных в работе, более эффективных и надежных технологий, чтобы с их помощью постоянно улучшать и делать удобнее жизнь всех наших заказчиков. Компания предлагает инфраструктуру и продукты, начиная от карманных устройств и заканчивая одними из самых мощных в мире суперкомпьютеров. Широкий ассортимент выпускаемой продукции позволяет предлагать технологии и услуги, наиболее полно соответствующие индивидуальным потребностям наших клиентов.

Фирма IMC Networks специализируется на производстве оборудования для телекоммуникационных сетей и является одной из наиболее компетентных и передовых компаний в области преобразования сред передачи данных (медь-оптика). С июня 2012 г. компания IMC Networks входит в состав компании B&B Electronics Решения B&B Electronics охватывают более 7 000 продуктов с использованием приблизительно в 70% крупнейших американских компаний, входящих в список «100 крупнейших промышленных компаний США».





Структурированные кабельные системы

Сетевые инфраструктуры являются магистралью современного бизнеса. Успех компании во многом зависит от того, насколько хорошо такие инфраструктуры спланированы и реализованы, насколько эффективно организовано их управление.

Структурированная кабельная система (СКС) – основа информационной инфраструктуры предприятия, позволяющая свести в единую систему множество информационных сервисов разного назначения: локальные вычислительные и телефонные сети, системы безопасности, видеонаблюдения и т.д.

ЗАО «Стинс Корп.» поставляет надежные интеллектуальные решения производства RiT Technologies для корпоративных инфраструктур, которые отлично подходят как для центров обработки данных (ЦОД), так и для обычных офисных сред. Мы реализуем решения любого уровня сложности на базе оборудования и программного обеспечения RiT: от простой поставки компонентов для построения СКС до сложных многоуровневых проектов с использованием системы интеллектуального управления кабельной сетью в режиме реального времени.

Несмотря на то, что компоненты СКС, предлагаемые компанией RiT, являются универсальными и совместимыми с электроустановочным оборудованием и кабельными каналами практически любого производителя, высокие стандарты качества требуют от нас очень тщательно и пристрастно подходить к выбору поставщиков сопутствующего оборудования. ЗАО «Стинс Корп.» работает исключительно с мировыми лидерами в данной области, одна из них – компания Schneider Electric, мировой эксперт в области управления электроэнергией и ведущим разработчиком и поставщиком комплексных энергоэффективных решений для энергетики и инфраструктуры, промышленных предприятий, объектов гражданского и жилищного строительства, а также центров обработки данных.

Вендоры

Компания RiT Technologies – производитель структурированных кабельных систем, мировой лидер в области интеллектуальных решений для управления сетевой инфраструктурой.

Ведущий поставщик комплексных решений для современных телекоммуникационных сетей и центров обработки данных, разработчик таких решений, как интегрированные системы класса DCIM и IIM, интеллектуальная кабельная система SMARTCabling™ и система управления инфраструктурой в реальном времени PatchView™ и EPV™.

Решения компании развернуты по всему миру большим числом корпоративных структур и операторов связи. Они успешно используются в различных организациях, компаниях с развитой филиальной сетью, государственных учреждениях, финансовых институтах, аэропортах, на объектах здравоохранения, в центрах обработки данных, в сетях ведущих мировых сервис-провайдеров.

Компания Schneider Electric является мировым экспертом в области управления электроэнергией и ведущим разработчиком и поставщиком комплексных энергоэффективных решений для энергетики и инфраструктуры, промышленных предприятий, объектов гражданского и жилищного строительства, а также центров обработки данных. Широко известны решения Schneider Electric в области кабельнесущих систем, которые совместно с решениями RiT Technologies являются основой телекоммуникационной инфраструктуры многих известных заказчиков.





RiT Technologies Ltd.

Компания RiT Technologies Ltd. - ведущий поставщик решений для интеллектуальных инфраструктур. Реализуя такие передовые функции, как автоматическое определение кабельных соединений и анализ информации в режиме реального времени, решения RiT превращают обычную сетевую архитектуру в интеллектуальную хорошо масштабируемую инфраструктуру без какого-либо вмешательства в потоки трафика.

В 2012 г. «Стинс Корп.» вывела на новый уровень сотрудничество с давним партнером – компанией RiT Technologies Ltd., что позволило существенно увеличить ассортимент предлагаемых продуктов RiT для заказчиков, а также оперативно поставлять на отечественный рынок новейшие решения. Основная цель, которую ставит перед собой RiT Technologies Ltd. в России – войти в пятерку крупнейших участников российского рынка СКС и обеспечить стабильно растущий объем продаж. Отдельный акцент будет сделан на программу региональных продаж. «Стинс Корп.», как проектный дистрибутор, в значительной мере усиливает позиции RiT и предлагает своим партнерам не только сами продукты, но и дополнительные услуги в виде консультации, обучения и сервиса.

В ближайшее время представительство компании RiT Technologies Ltd. основную ставку намерено сделать на продвижение системы EPV. Это максимальное упрощенное решение позволяет составить и вести таблицу соединений в коммутационной панели или шкафу без использования дополнительного программного обеспечения и серверов. В отличие от полномасштабных систем управления кабельной инфраструктурой, рассчитанных на тысячи портов, оно может применяться, в том числе в небольших инсталляциях на 100-200 портов, при этом проект кабельной системы увеличивается в цене всего 25-30%.

Компания рассчитывает на стабильное и постепенное развитие, применяя для реализации своих целей современные приемы, касающиеся ценообразования, гарантийного обслуживания и технической поддержки.

Существенная роль в реализации новой стратегии RiT Technologies отведена отношению с партнерами. Компания намерена активно развивать или поднимать на качественно иной уровень сотрудничество с ограниченным количеством лидирующих на рынке компаний-интеграторов. RiT постоянно отслеживает и корректирует рекомендованные цены для конечных пользователей, а также способствует укреплению партнерских отношений с лучшими интеграторами России путем более сильного дифференцирования цен для отдельных групп партнеров.

Вендоры

Компания RiT Technologies – производитель структурированных кабельных систем, мировой лидер в области интеллектуальных решений для управления сетевой инфраструктурой.

Ведущий поставщик комплексных решений для современных телекоммуникационных сетей и центров обработки данных, разработчик таких решений, как интегрированные системы класса DCIM и IIM, интеллектуальная кабельная система SMARTCabling™ и система управления инфраструктурой в реальном времени PatchView™ и EPV™.

Решения компании развернуты по всему миру большим числом корпоративных структур и операторов связи. Они успешно используются в различных организациях, компаниях с развитой филиальной сетью, государственных учреждениях, финансовых институтах, аэропортах, на объектах здравоохранения, в центрах обработки данных, в сетях ведущих мировых сервис-провайдеров.





МФУ, производительные системы печати и принтеры Konica Minolta

Сочетание новейших технологий и простоты использования - вот главное отличие техники Konica Minolta, в основе которого лежит мKonica Minolta, в основе которого лежит многолетний опыт исследований и разработок в отрасли цифровых, цветных, сетевых и высокопродуктивных технологий.

Партнерство ГК «Стинс Коман» и Konica Minolta проверено временем и имеет давнюю и славную историю. Еще в 1992 г. наша компания заключила первый в России дистрибьюторский контракт с компанией Minolta и за многие годы сотрудничества накопила бесценный опыт реализации самых сложных проектов и идей. ЗАО «Стинс Корп.» является авторизованным Бизнес-Партнером Konica Minolta по продаже и сервису МФУ, производительных систем печати и принтеров Konica Minolta на территории РФ.

Качественный менеджмент и высокие критерии оценки деятельности внутри самой компании являются ключевыми факторами ее успешного развития. Сотрудники ЗАО «Стинс Корп.» неизменно демонстрируют профессионализм в работе, а также глубокие знания и понимание рынка цифровой печати.

Отдельно необходимо отметить индивидуальный подход в работе с клиентами: коллектив ЗАО «Стинс Корп.» всегда идет навстречу в ходе реализации различных задач, а также учитывает специфические потребности клиента, оперативно предлагая оптимальные решения и выполняя их в минимальные сроки.

Вендоры

Компания Konica Minolta была образована в 2003 году в результате слияния двух гигантов фотоиндустрии – японских компаний Konica (дата создания 1873 г.) и Minolta (дата создания 1928 г.).

Являясь ведущим поставщиком решений по обработке изображения, Konica Minolta предлагает продукты, услуги и решения, которые являются основополагающими для всех областей применения цифровых изображений. Особый упор делается на управление документами и бизнес-решения для офисного и производственного окружений, особенно в области цветной печати.




Измерительное оборудование



Диагностика компьютерных сетей, анализ потока передачи данных является важнейшим фактором в совершенствовании телекоммуникационной инфраструктуры.

Будучи поставщиком современных решений как в области пассивных соединительных элементов (СКС), так и активного оборудования, ЗАО «Стинс Корп.» понимает значение правильного тестирования системы после установки. Будь это простая кабельная линия, или большой центр обработки данных, или любое сложное электрическое устройство – правильный подбор диагностической техники дает нашим Партнерам уверенность в качестве выполненной работы. Заказчик в свою очередь получает достоверные данные о проделанной работе и надежный инструмент для периодического контроля своих ресурсов.

И даже самая надежная промышленная продукция, применяемая для установок и испытаний оборудования передачи данных и телекоммуникации, равняется на Fluke Networks. Будь то медные, коаксиальные или оптоволоконные кабели, решения компании Fluke Networks позволяют экономить время и деньги с помощью эргономичных инструментов и надежных, прочных наборов для тестирования. Компания Fluke Networks, продав более 50 миллионов приборов и тестовых комплектов, располагает запатентованной технологией, которая с самого начала обеспечит правильное выполнение работ.



Вендоры

Компания Fluke Networks – ведущий поставщик передовых инновационных решений, которые гарантируют качественную передачу данных и безотказный доступ в Internet. Решения Network SuperVision Solutions, удостоенные многочисленных наград, используются 91 компанией из входящих в список FORTUNE 100. Компании, владеющие вычислительными сетями и специализирующиеся на их развертывании и технической поддержке, признают, что эти решения обеспечивают максимальную прозрачность.

Основана компания в 1948 году. Штаб-квартира Fluke Networks расположена в городе Everett, штат Washington. Инженерные центры в Colorado Springs, Colo., Dallas и Austin, Texas. Компания насчитывает около 400 служащих и поставляет свои продукты более чем в 50 стран мира.



Системы видеонаблюдения

Сетевые системы
IP-видеонаблюдения
высокого разрешения
нашли широкое приме-
нение во всех областях
– от частного дома до
промышленных объек-
тов и систем охраны.

Это новое направление в рамках деятельности «Стинс Корп.», которое планируется активно развивать в 2013 году. Поскольку «Стинс Корп.» всегда предлагает своим заказчикам лучшие решения, то партнером были выбраны компании PELCO и MOBOTIX, чьи решения представлены на российском рынке уже давно, и являются одними из наиболее привлекательных с технической и коммерческой точки зрения. Компания PELCO входит в состав группы Schneider Electric – хорошего партнера Стинс Корп. Дополнение нашего ассортимента продуктами PELCO, является укреплением успешных взаимоотношений с Schneider Electric и позволит предложить нашим партнерам интеграторам более полные решения.

Компания PELCO появилась на рынке CCTV в конце 70-х годов. Невероятный взлет марки и всемирное признание пришло в 80-х, после крупных преобразований, коснувшихся общей культуры внутренней работы компании и отношений с клиентами. PELCO стала ежегодным призером на международных выставках, а в 1992 году признана мировым лидером в CCTV. Сегодня компания имеет 4500 дилеров в более чем 130 странах мира, а количество оснащенных объектов — более 350 000!

Стратегия PELCO – концентрация основного производства в одном месте – Кловис, Калифорния, США. Производство имеет сертификат качества ISO 9001. Более 90% оборота PELCO производит исключительно на своей фабрике, на территории США. PELCO имеет собственные линии по штамповке металла, отливки форм из пластика, по металлообработке, по производству печатных плат, по сборке изделий, по окраске готовых изделий, по настройке готовых изделий и их тестированию.

Все модели цифровых видеокамер MOBOTIX, как и их комплектующие, имеют сертификат соответствия ГОСТ Р. MOBOTIX предлагает пакет профессионального ПО, позволяющий работать с неограниченным числом камер и устройств хранения, как по локальной сети, так и через Интернет. Помимо богатой функциональности и удобства, ПО MOBOTIX обладает еще одним достоинством: оно бесплатное – оплаты не требуется ни за лицензии, ни за обновление.

MOBOTIX оказывает серьезную техническую и информационную поддержку своим российским клиентам, проводятся конференции, выставки, тренинги и обучение по продукции, как в России, так и выездные – в Германии. Так как представительства компании MOBOTIX в России на данный момент нет, то квалифицированную помощь, печатные каталоги и любую дополнительную информацию по продуктам вы можете получить у авторизованных дистрибьюторов.

Специалисты «Стинс Корп.» завершили интенсивное обучение по продукции MOBOTIX и PELCO. Участвовали в мероприятиях производителей, как в России, так и за рубежом. Мы готовы предложить Вам оптимальное решение, как по цене, так и по техническим характеристикам.

Вендоры

Немецкая компания Mobotix – известный производитель сетевых систем видеонаблюдения. Товары из широкого ассортимента продукции данной корпорации уже стали эталоном качества и надежности, стремительно завоевав популярность во всем мире. Технологическое лидерство в производстве IP-камер высокого разрешения в сочетании с завидной эффективностью использования сетевой инфраструктуры, фантастические эксплуатационные показатели и пожизненная поддержка создают важнейшее конкурентное преимущество Mobotix, обеспечивающее компании ведущие позиции на европейском и мировом рынках.



PELCO выпускает все виды оборудования для CCTV, от традиционных аналоговых до современных сетевых (IP) систем видеонаблюдения, поддерживающих высокое разрешение (HD) видеоизображений. В настоящее время номенклатура выпускаемых устройств насчитывает более 5500 наименований.

Оборудование отличается высоким качеством и высокой надежностью. Оно предназначено для создания систем видеонаблюдения любой сложности от самых простых до самых сложных. Совместимость оборудования достигается благодаря использованию единых протоколов взаимодействия. Решения могут использоваться совместно с оборудованием других производителей.

Продукция Pelco — это оптимальное соотношение цена/качество. Компания Pelco является производителем таких известных линеек оборудования, как Spectra®, Esprit®, ExSite®, Camclosure®, Endura®, Sarix® и Digital Sentry®



Высокотехнологичное оборудование

Развитие высокотехнологичных рынков с 2003 г. снова приобрело устойчивую динамику. Наиболее быстрорастущими являются рынки электроники и телекоммуникационного оборудования. Общий объем мирового высокотехнологичного сектора (аэрокосмическая индустрия, электроника, телекоммуникационное оборудование, производство медтехники и фармацевтики и другие) превышает 4,3 трлн долларов.

Frauscher Sensortechnik GmbH (Австрия)

На протяжении ряда лет ЗАО «Стинс Корп.» осуществляет поставки высокотехнологичного оборудования фирмы Frauscher Sensortechnik GmbH, в частности устройства счета осей и его компоненты, в Россию и страны СНГ.

Системы регистрации колес и подсчета осей находят самое широкое применение в различных областях. Системы подсчета осей можно обнаружить в любых системах контроля занятости пути. Современные инновационные системы подсчета осей FAdC и ACS2000 предлагают множество дополнительных возможностей, таких как надежная генерация сигналов свободно/занято.

Разнообразные интерфейсы гарантируют оптимальную связь с релейными или электронными системами централизации. Благодаря возможности настраивать интерфейс Ethernet в соответствии с требованиями пользователя систему FAdC можно оптимальным образом интегрировать в современные электронные системы централизации, обеспечивая максимальную гибкость конфигурации с минимальным использованием аппаратных средств.

Engineered Pressure Systems International INT. NV (EPSI) (Бельгия)

Компания EPSI разрабатывает оборудование высокого давления для применения на производстве, в испытательных и научных лабораториях, а также в узкоспециализированных областях. Используя уникальный индивидуальный подход, компания EPSI выработала прочные, глобальные традиции качества в сфере техники высокого давления.

Передовая конструкция камер, износостойкость оборудования, применение новых материалов и передовых систем контроля и управления в оборудовании EPSI – результат непрерывных исследований и разработок.

ЗАО «Стинс Корп.», сотрудничая с компанией EPSI, разрабатывает системы с учетом индивидуальных потребностей каждого заказчика. Если клиенту сложно четко сформулировать потребности или нужна определенная гибкость, ЗАО «Стинс Корп.» готово, исходя из имеющегося опыта, предложить системы с определенной степенью стандартизации.

Вендоры

Компания Frauscher Sensortechnik GmbH является ведущим поставщиком технологий индуктивных датчиков для железнодорожного транспорта. Начиная с 1986 года Frauscher разрабатывает, производит и поставляет индуктивную сенсорную технологию, системы регистрации прохода колес и системы счета осей для исключительно широкого спектра применений.

Компания разрабатывает оборудование высокого давления для применения на производстве, в испытательных и научных лабораториях, а также в узкоспециализированных областях. Используя уникальный индивидуальный подход, компания EPSI выработала прочные, глобальные традиции качества в сфере техники высокого давления.




FRAUSCHER
Sensor technologies



EPSI

Сервисная поддержка IT-инфраструктуры



Комплексное решение задач обслуживания и развития ИТ-инфраструктуры Заказчика позволяют эффективно осуществлять поддержку всего диапазона используемого Заказчиком оборудования и ПО.

В 2013 г. в компании «Стинс Корп.» организован Сервисный центр, осуществляющий сервисную поддержку ИТ-инфраструктуры, техническое обслуживание и ремонт вычислительной техники, офисного, копировально-множительного и принтерного оборудования.

Сервисный центр занимается гарантийным и предпродажным ремонтом техники таких производителей, как Dell и АОС.

Сервисная поддержка ИТ-инфраструктуры включает:

- Круглосуточный доступ к «горячей линии»;
- Выявление и диагностика неисправностей;
- Восстановление инфраструктуры Заказчика;
- Выезд инженера на территорию заказчика;
- Ремонт оборудования;
- Безлимитные консультации по оборудованию и программному обеспечению;
- Обновление программного обеспечения;
- Выделенный инженер;
- Тестирование решений в собственной лаборатории;
- Ежегодный Аудит ИТ-системы Заказчика;
- Проактивный мониторинг и предупреждение аварий;
- Выработка технических решений по развитию ИТ-системы.

Вендоры

Более 28 лет компания Dell обеспечивает страны, сообщества, клиентов и людей по всему миру технологиями, которые воплощают мечты в жизнь. Клиенты доверяют технологическим решениям Dell, которые позволяют им работать более эффективно, где бы они ни находились: дома, в офисе, в школе или в путешествии.

Dell разрабатывает, производит, продает и обслуживает широкий набор моделей персональных компьютеров (настольных компьютеров, ноутбуков, КПК), серверов, устройств хранения данных, сетевого оборудования и другого аппаратного обеспечения.

Компания AOC International (Europe) входит в число лидирующих европейских производителей дисплеев. Среди продуктов компании есть как ЖК-дисплеи, так и мониторы-телевизоры. AOC International (Europe) B.V. является европейской дочерней компанией всемирно известного тайваньского производителя дисплеев TPV. Выпуская одновременно более чем 30 различных продуктов, AOC покрывает потребности коммерческих и частных пользователей практически во всех сегментах рынка дисплеев.



The AOC logo, consisting of the letters "AOC" in a blue, serif font.



Обслуживание систем и устройств железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) сервисным методом на объектах инфраструктуры ОАО «РЖД»

Распоряжением ОАО «РЖД» № 707р от 2 апреля 2010 года в ОАО «РЖД» создана централизованная система сервисного обслуживания систем и устройств железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ).

Порядок, перечень и периодичность выполнения работ, а также квалификация исполнителей работ при проведении технического обслуживания аппаратно-программных средств микропроцессорных систем и устройств ЖАТ сервисным методом, установлены «Методическими указаниями по техническому обслуживанию микропроцессорных систем и устройств железнодорожной автоматики и телемеханики сервисным методом».

Техническое обслуживание и ремонт устройств и программно-аппаратных комплексов телемеханики и железнодорожной автоматики (ЖАТ) осуществляется сервисным центром ЗАО «Стинс Корп.» в соответствии с Сертификатом соответствия «ТРАСТСЕРТ» № РОСС RU.13.10.10 СМ/ЭКЦ.0068 от 07.06.2012 г.

