

**ЗАО «Стинс Корп.»**

**[www.stinscorp.ru](http://www.stinscorp.ru)**

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ**

## О компании

- ЗАО "Стинс Корп." (CJSC «Stins Corp.») успешно работает на рынке информационных технологий с 1997 года. "Стинс Корп." входит в Группу компаний «Стинс Коман», основанную в 1992 году.
- 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 надежными партнерами и вендорами, сотрудничество с которыми подтверждено многолетней практикой и богатым опытом реализации серьезных проектов.

# Направления деятельности

С 2012 года новое развитие в деятельности компании «Стинс Корп.» получили такие направления, как Konica Minolta, RiT Technologies, сервисное обслуживание ИТ-инфраструктуры, поставки высокотехнологичного оборудования

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 ЗАО «Стинс Корп.» как стратегического партнера по продвижению и поставкам собственного оборудования. Разработана новая стратегия развития и продвижения продуктов компании на российском рынке. Основные цели - войти число лидеров российского рынка структурированных кабельных систем (СКС), обеспечить надежный, постоянно растущий рынок сбыта, активно развивать и поднимать на качественно иной уровень сотрудничество с сертифицированными инсталляторами СКС.

С 2012 года в «Стинс Корп.» функционирует **Сервисный центр**, предоставляющий услуги в области сервисного обслуживания ИТ-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.

# Свидетельства и сертификаты

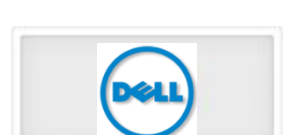
## Свидетельства

- Свидетельство СРО НП «НЕФТЕГАЗСЕРВИС» о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 070-1 от 19.01.2011 г.
- Сертификат соответствия системы Сертификации «ТРАСТСЕРТ» № РОСС RU.13.10.10 СМ/ ЭКЦ.00068 от 07.06.2012 г.
- Разрешение на применение Знака соответствия Системы добровольной сертификации «ТРАСТСЕРТ» № РОСС RU. 13.10.10 СМ/ ЭКЦ.00068 от 07.06.2012 г.

## Сертификаты

Вендор	Статус
Konica Minolta	Прямой Бизнес-Партнер
RiT Technologies	Дистрибьютор
HP	Участник партнерской программы HP 2013
Rittal	Прямой партнер
ASCO Power Technologies	Дистрибьютор
Avocent	Дистрибьютор
Schneider Electric	Дистрибьютор
IMC Networks	Дистрибьютор
Dell	Авторизованный Сервис-Провайдер
AOC	Авторизованный Сервис-Провайдер

# Партнеры



# Дистрибуция

- **Системы гарантированного электропитания**  
(Liebert, APC, ASCO Power Systems, FG Wilson)
- **Электротехническое оборудование**  
(Schneider Electric, Rittal)
- **Сетевое и компьютерное оборудование**  
(Avocent, Cisco Systems, HP, IMC Networks)
- **Структурированные кабельные системы**  
(RiT Technologies, Schneider Electric)
- **Компьютерное и серверное оборудование**  
(HP)
- **МФУ, производительные системы печати и принтеры**  
(Konica Minolta)
- **Измерительное оборудование**  
(Fluke networks)
- **Системы видеонаблюдения**  
(Mobotix, Pelco by Schneider Electric)
- **Высокотехнологичное оборудование**  
(Frauscher Sensortechnik GmbH, EPSI)

# Системы гарантированного электропитания

## APC

- Устройства распределения воздуха
- Напольные шкафы и стойки 19" APC NetShelters
- APC InfraStruXure
- 1-х фазные ИБП APC
- 3-х фазные ИБП APC и опции к ним
- Опции к напольным шкафам и стойкам NetShelters
- Средства защиты от всплесков напряжения и кондиционирования параметров электропитания
- Опции к ИБП
- Обеспечение безопасности и контроль состояния среды



## ASCO Power Technologies

- Нагрузочные станции, промышленные резисторы и системы мониторинга Avtron Loadbank
- Автоматы ввода резерва
- Выключатели с дистанционным управлением
- Комплексные системы управления питанием (Power Control Systems)
- Устройства для подавления импульсов перенапряжений (Pulsar)



## FG Wilson (Engineering) Ltd

- Дизель-генераторные установки

## Rittal

- Интерактивные терминальные системы
- Корпуса для наружной установки
- Оборудование для контроля микроклимата
- Распределительные щиты и шкафы
- Система мониторинга внутреннего пространства шкафов
- Телекоммуникационные стойки и шкафы
- Электронные системы
- Электрораспределительное оборудование





### Schneider Electric

- Кабеленесущие системы
- Оборудование конечного распределения
- Силовые низковольтные выключатели и выключатели-разъединители
- Компенсация реактивной мощности
- Контроль и учет электроэнергии
- Низковольтные оболочки
- Шинопроводы
- Компоненты системы управления и контроля
- Домашняя защита от помех
- Освещение
- Телекоммуникационные системы
- Пускорегулирующая аппаратура
- Шкафы и принадлежности
- Светосигнальная арматура
- Компоненты автоматизации
- Датчики
- Оборудование безопасности
- Программируемые логические контроллеры
- SCADA
- Человеко-машинный интерфейс
- Управление движением
- Преобразователи частоты (ПЧ) и устройства главного пуска (УПП)



# Сетевое оборудование

## Avocent

- HMX
- Серия DS
- Serial Products
- Серия AMX
- Серия AutoView
- Серия SwitchView
- Серия LongView



## Сетевые решения

### HP ProCurve Networking

- Безопасные маршрутизаторы
- Беспроводные устройства
- Коммутационная фабрика
- Комплектующие
- Маршрутизирующие коммутаторы
- Модульные коммутаторы
- Неуправляемые коммутаторы
- Сетевое ПО управления
- Управляемые коммутаторы

## Cisco Systems

- Маршрутизаторы
- Коммутаторы
- Беспроводные сети
- Безопасность
- Физическая безопасность и системы для зданий
- Оптические сети
- Управление и автоматизация сетей
- Программное обеспечение Cisco IOS и NX-OS
- Интерфейсы и модули



## IMC Networks

- Медиаконвертеры (медь/оптика) для решения любых задач по комбинированию различных сред передачи данных

# RiT Technologies Ltd.

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

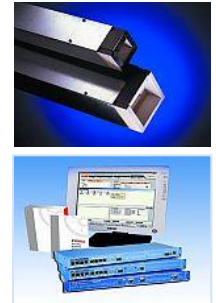


Ведущий поставщик комплексных решений для современных телекоммуникационных сетей и центров обработки данных, разработчик таких решений, как интегрированные системы класса DCIM и IIM, интеллектуальная кабельная система SMARTCabling™ и система управления инфраструктурой в реальном времени PatchView™ и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

Представительство RiT Technologies Ltd. в Москве позиционирует **компанию «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.

## RiT Technologies

- EPV Система управления соединениями в реальном времени
- Программно-аппаратный комплекс PVMaх + PatchView
- SiteWiz
- СКС на базе волоконно-оптических решений
- СКС на базе медножильных решений
- Управление безопасностью и контроль условий эксплуатации Center Mind



## Schneider Electric

- Кабеленесущие системы
- Электроустановочные изделия



# Коника Минолта

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.

# Коника Минолта

## Konica Minolta

- Производительные полноцветные системы печати
- Производительные черно-белые системы печати
- Полноцветные МФУ и принтеры
- Черно-белые МФУ и принтеры



## KIP

- Широкоформатные системы



## Avocent

- HMX
- Серия DS
- Serial Products
- Серия AMX
- Серия AutoView
- Серия SwitchView
- Серия LongView

## HP

- HP Care Pack
- Ноутбуки и планшетные ПК
- Персональные компьютеры и рабочие станции
- Принтеры и многофункциональные устройства
- Серверы системы хранения StorageWorks
- Сканеры

## Cisco Systems

- Коммутаторы
- Маршрутизаторы

## IMC Networks

- Конвертеры среды передачи данных
- Сетевые адаптеры
- Миниатюрные трансиверы
- Многопортовые повторители и концентраторов 10baseT.

## Системы видеонаблюдения (1)

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.





## Системы видеонаблюдения (2)

**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.
- Оборудование предназначено для создания систем видеонаблюдения любой сложности от самых простых до самых сложных. Совместимость оборудования достигается благодаря использованию единых протоколов взаимодействия.
- Оборудование может 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®

The PELCO logo consists of the word "PELCO" in a bold, blue, italicized sans-serif font. A horizontal line is positioned below the text.

by **Schneider** Electric

**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.

## Высокотехнологичное оборудование

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.

**FRAUSCHER**

---

**Sensor technologies**

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.



## Сервисная поддержка IT-инфраструктуры

С 2012года 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.

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.

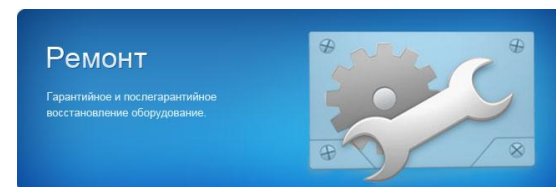


**Компания AOC International (Europe)** входит в число лидирующих европейских производителей дисплеев. Среди продуктов компании есть как ЖК-дисплеи, так и мониторы-телевизоры. AOC International (Europe) B.V. является европейской дочерней компанией всемирно известного тайваньского производителя дисплеев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



## Услуги сервисной поддержки

- 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



### **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.

# ЗАО «Стинс Корп.»

**Спасибо за внимание!**

Москва, ул. Первомайская, 126

Тел.: +7 (495) 231-30-60

Факс: +7 (499) 461-59-30

[www.stinscorp.ru](http://www.stinscorp.ru)