

**SIEMENS**

**Добро пожаловать!**

**Siemens в России и мире**

## «Сименс» в мире



- «Сименс» – крупнейший электротехнический концерн, мировой лидер в области решений для широкого спектра отраслей промышленности.
- Более полутора столетий имя «Сименс» является синонимом передовых технологий, прогресса и неуклонного роста.
- Сегодня концерн представлен почти в 190 странах мира и объединяет более 400 тысяч сотрудников.
- В 2008 финансовом году (на 30 сентября 2008 г.) оборот концерна превысил 77,3 млрд. евро, а годовая прибыль составила почти 5,9 млрд. евро.

## «Сименс» в России: более 150 лет традиций и прогресса

**SIEMENS**



- 1851 Поставка 75 стрелочных телеграфных аппаратов для строящейся линии Москва - Санкт-Петербург
- 1853 Основание бюро «Сименс» в Санкт-Петербурге
- 1855 Прокладка телеграфных линий Москва - Севастополь, Санкт-Петербург - Кронштадт, Санкт-Петербург - Варшава. Общая протяженность телеграфных линий в России - 9000 км.
- 1855 Основание филиала «Сименс» в Санкт-Петербурге
- 1857 Основание ЛМЗ
- 1882-1883 Строительство кабельного и электротехнических заводов в Санкт-Петербурге
- 1886 Основание «Общества электрического освещения 1886 года». Установка осветительной техники в Санкт-Петербурге и Москве
- 1888 Строительство Георгиевской электростанции в Москве
- 1898 Основание «Акционерного общества русских электротехнических заводов Сименс и Гальске, Санкт-Петербург»
- 1924-1930 Строительство электростанции на реке Куре, участие в проектировании ДнепроГЭСа, поставка турбин для Каширской ГРЭС; первый в СССР радиокабель проложен в Москве

## «Сименс» в России: более 150 лет традиций и прогресса

**SIEMENS**



- 1928 Открытие консультационного бюро «Сименс» в Москве
- 1956 Проектирование и поставка электротехнического оборудования для ледокола «Москва»
- 1970 Начало регулярных поставок медицинского оборудования в клиники страны
- 1971 Открытие представительства «Сименс АГ» в Москве
- 1975 Установка оборудования для телетрансляции космического полета "Союз"-«Аполлон».  
Внедрение системы автоматизации для самого производительного в мире прокатного стана 2000 в Череповце.
- 1975-1980 Модернизация и строительство новых линий для Новолипецкого металлургического комбината.
- 1982 Полное оснащение медицинской техникой Всесоюзного Кардиологического центра в Москве
- 1989 Первое совместное предприятие с российскими партнерами «Сименс-Медтехника»

## «Сименс» в России: более 150 лет традиций и прогресса

**SIEMENS**



- 1991 Открытие бюро «Сименс» в Санкт-Петербурге
- 1994 Начало поставок оборудования для мобильной связи
- 1996 Открытие самой протяженной в мире линии радиорелейной связи Москва – Хабаровск
- 1997 Основание ООО «Сименс»
- 1998-2006 Расширение регионального присутствия в России, открытие региональных центров в Екатеринбурге, Новосибирске, Ростове-на-Дону, Хабаровске, Самаре
- 2006 Начало сотрудничества «Сименс» и ОАО «РЖД» по созданию высокоскоростного железнодорожного сообщения в России. Модернизация технического оборудования на НТМК.
- 2007 Поставка медицинской техники в рамках национального проекта «Здоровье»
- 2008 Начало сотрудничества с ОАО «Мосэнерго» по поставке 4 энергоблоков по 420 МВт
- 2008 Первый скоростной поезд «Сапсан» передан РЖД. Он будет курсировать между Москвой и Санкт-Петербургом

## «Сименс» в России – столица и регионы



## «Сименс» в России: цифры и факты



- Около 3 100 сотрудников
- Оборот в 2008 г. - € 1,2 млрд. евро
- Широкий спектр продукции и услуг - комплексные решения для различных отраслей российской экономики
- Сервисные центры и центры поддержки заказчиков
- Разветвленная сеть региональных бюро
- Ряд совместных предприятий
- Локализация НИОКР, передача технологий и ноу-хау
- Сотрудничество с ведущими научными центрами

**«Сименс» в России сегодня:  
направления деятельности. Сектора и департаменты****Индустрия**

Промышленная автоматизация

Технологии приводов

Автоматизация и безопасность  
зданий

«ОСРАМ»

Решения для промышленности

Мобильность

**Энергетика**Производство энергии на  
ископаемом топливеЭнергия из возобновляемых  
источников

Нефть и газ

Обслуживание вращающегося  
оборудования

Передача энергии

Распределение энергии

**Здравоохранение**

Сименс АйТи Солюшенс энд Сервисез

**Региональные офисы***Санкт-Петербург, Екатеринбург, Новосибирск, Самара, Ростов-на-Дону, Хабаровск*

## «Сименс» в России сегодня: предприятия с долевым участием

**SIEMENS**

Энергетика	Индустрия	Глобальные СП
ОАО «Силовые Машины»	ЗАО «НФП Система - Сервис»	ООО «БСХ Бытовая техника»
ООО «Интертурбо»	ООО «Сименс Электропривод»	ООО «Фуджитсу Сименс Компьютерз»
ЗАО «Нуклеарконтроль»	ООО «ОЭЗ-Р»	«Нокиа Сименс Нетуоркс»
ООО «Сименс Электрозавод»	ООО «Сименс Продакт Лайфсайкл Менеджмент Софтвр»	
ООО «Сименс Высоковольтные Аппараты»	ООО «Трансконвертер»	
ЗАО «Интеравтоматика»		

## «Сименс»: НИОКР в России



### Направления исследований:

- Энергетика и энергоресурсы
- Перспективные материалы
- Надежные системы
- Встраиваемые системы
- Адаптивное управление и контрольно-управляющая техника
- Устойчивые системы связи

### Партнерство с ведущими вузами России:

- МГУ
- МФТИ
- МИФИ
- МЭИ
- МИИТ
- СПбГУ
- СПбПИ
- СПбЭТУ (ЛЭТИ)
- СПбГУПС

### Российская Академия Наук:

- Москва
- Новосибирск
- Томск

## Корпоративная ответственность



### «Поколение 21»:

- Всероссийский конкурс для старшеклассников
- Поддержка физико-математического лицея им. Йоффе
- Поддержка немецкой школы им. Гааза при Немецком посольстве
- Олимпиада «Информатика. Программирование. Информационные технологии» в Воронеже

### Искусство и культура:

- Московская Государственная Консерватория им. П.И. Чайковского

### Благотворительность:

- Коррекционная школа-интернат №79
- Детский дом (г. Коломна)

**SIEMENS**

## Building Technologies

Департамент  
«Автоматизация и  
безопасность зданий»





## Наше предложение



Building Technologies тесно сотрудничает с клиентами в следующих областях:

- Автоматизация зданий
- Противопожарная безопасность
- Охранные системы
- Электрооборудование

с целью защитить людей и сделать здания и общественные места безопаснее, удобнее, более защищенными и энергоэффективными

## Направления деятельности

Охранные  
системы



Противопожарная  
безопасность



Автоматизация  
зданий



Энергоэффектив-  
ность



Электрооборудо-  
вание



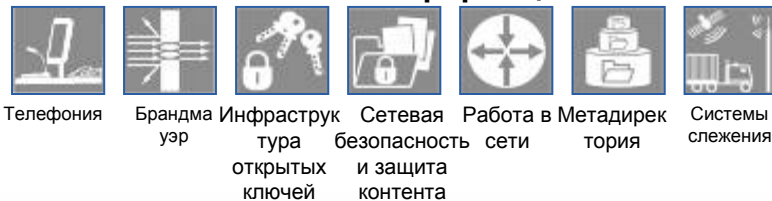
Комплексные  
решения



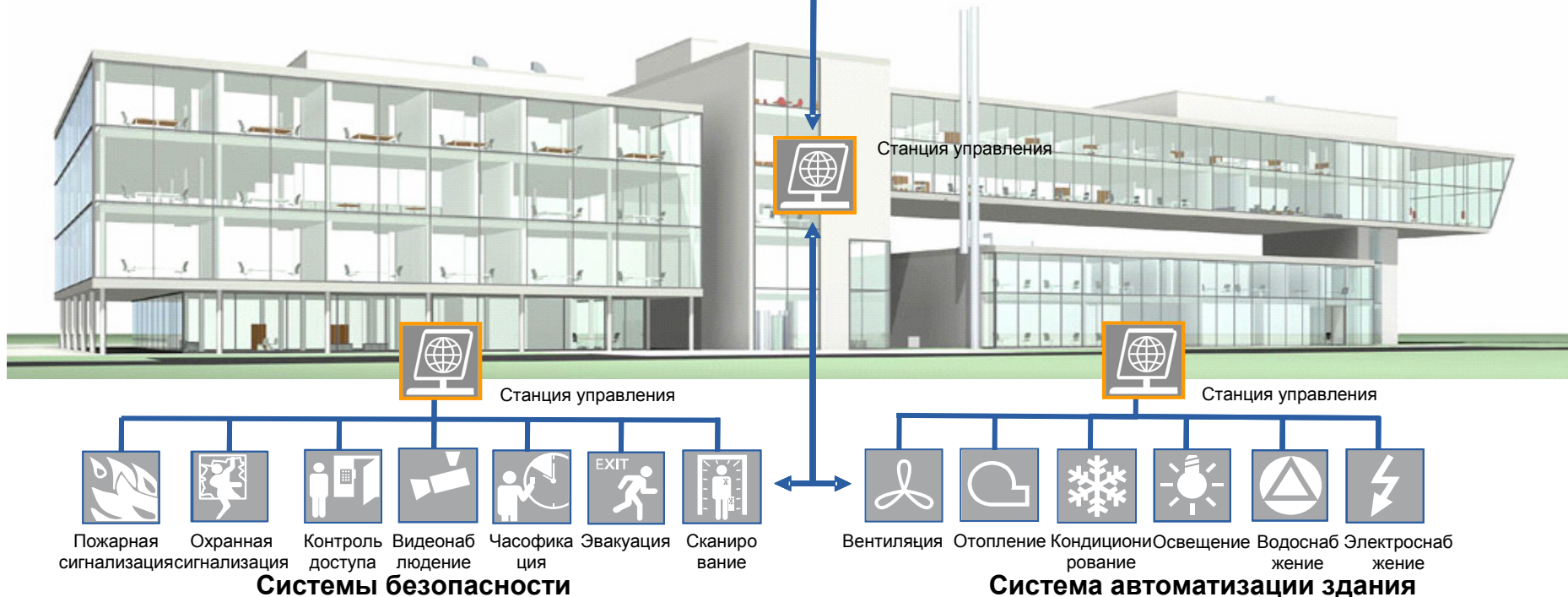
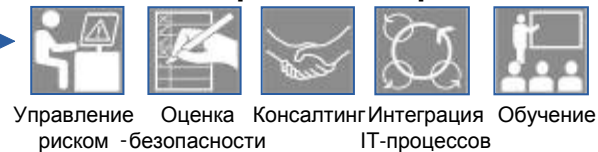
# Комплексный подход к построению современных зданий

SIEMENS

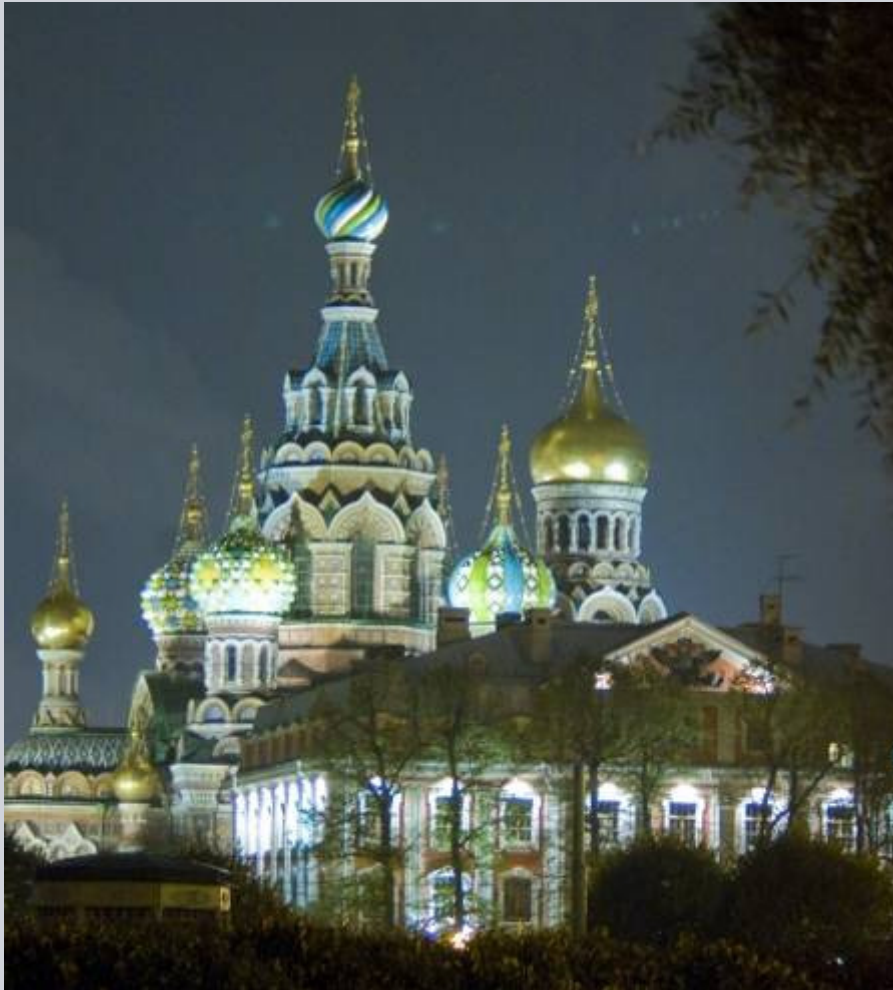
## Безопасность систем связи и информационных технологий



## Интеграция IT - процессов



## Наше уникальное торговое предложение



Мы – единственная компания в отрасли, предлагающая клиентам и партнерам комплексные инновационные решения из «одних рук» (от одного производителя):

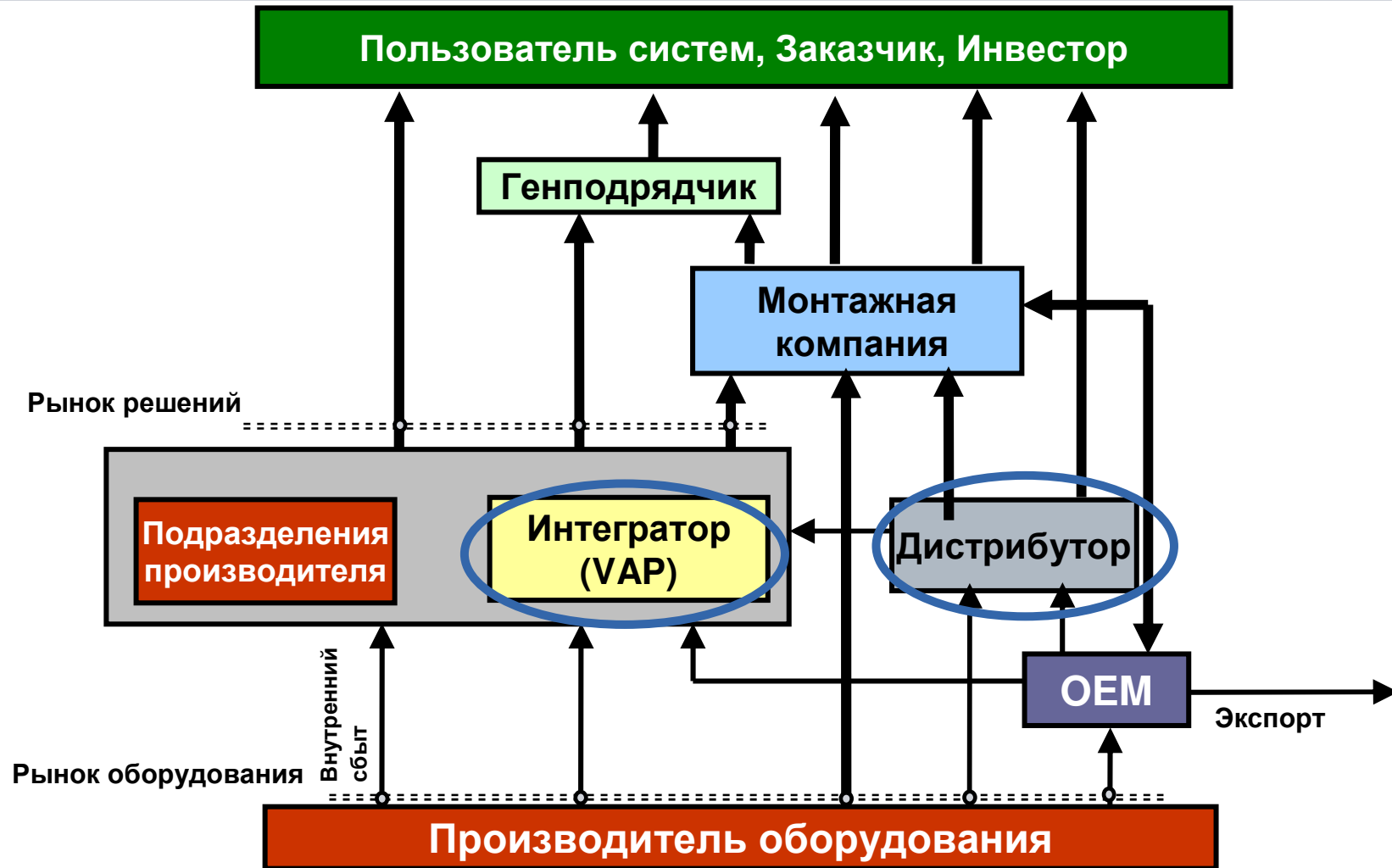
- Интеграция / объединение всех систем
- Техническая поддержка по всему миру на протяжении всего жизненного цикла здания, от консультаций до модернизации
- Гарантированная экономия энергии
- Предложение современных услуг

## Где применяются наши решения



- Административные здания и офисные центры
- Промышленное строительство
- Торговые и складские комплексы
- Спортивные объекты и стадионы
- Больницы и фармацевтическая промышленность
- Аэропорты и вокзалы
- Гостиницы и пансионаты
- Жилой сектор и малое строительство
- Музеи

Наши каналы продаж



## Развитие и поддержка партнеров

