

Электротехническое  
оборудование  
CHINT

# 0 компании

## CHINT – это

Крупнейший китайский  
производитель в энергетической и  
электротехнической отрасли

**CHINA + TOMORROW**

**CHINA + INTERNATIONAL**

**CHINA + TECHNOLOGY**

— Глобальный производитель  
в электротехнической  
индустрии

— Поставщик №1 решений  
для управления  
энергоэффективностью

— Разработчик инновационных  
продуктов для генерации  
экологически чистой энергии

**CHINT**

# История развития

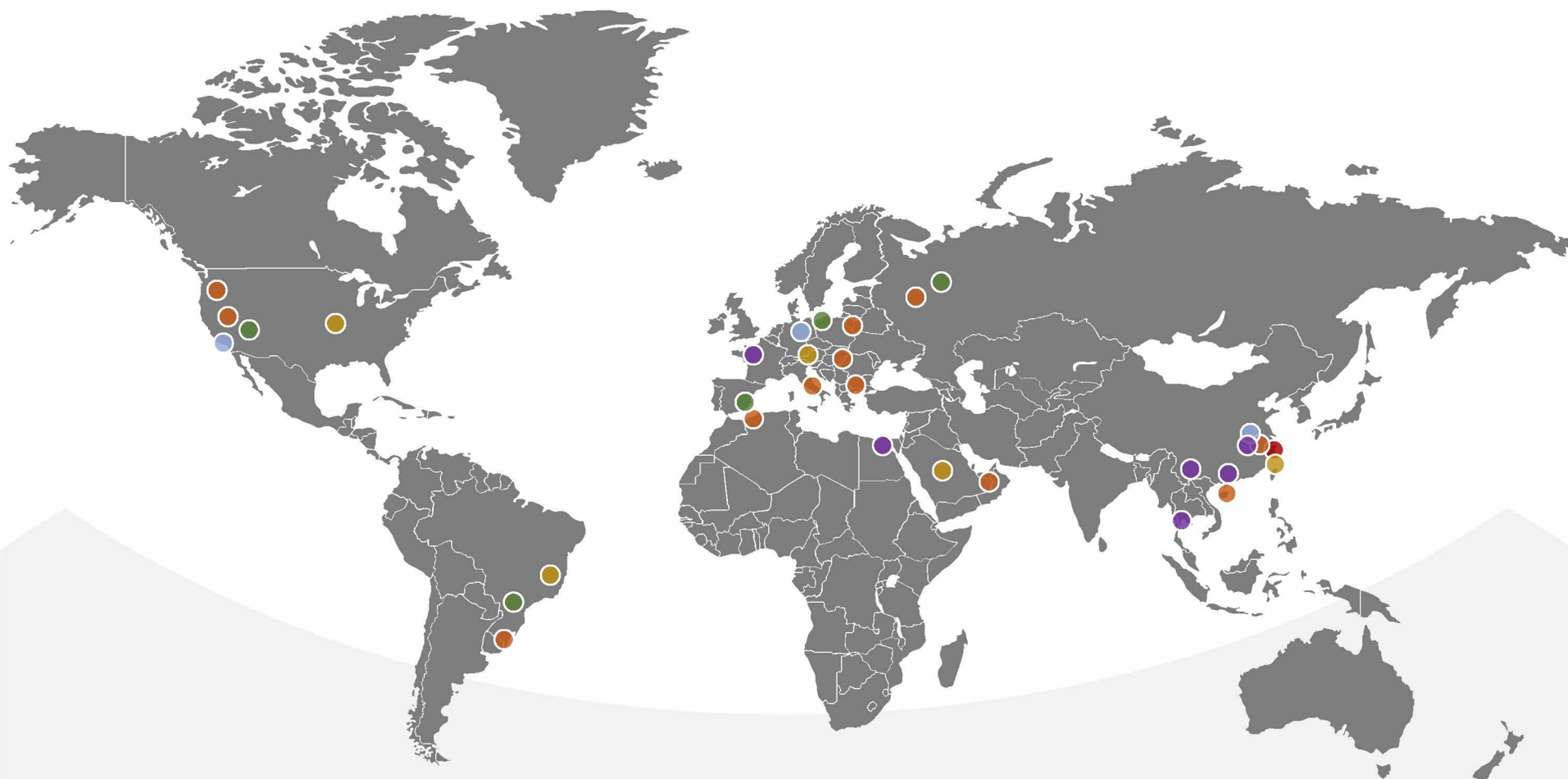
- Начало работы и стартовое инвестирование **(1984-1990)**
- Период целенаправленного развития **(1991-1993)**
- Период масштабного расширения и корпоративного управления **(1994-1996)**
- Период перехода от корпоративной к холдинговой компании **(1997-2002)**
- Период укрепления и расширения деятельности **(2003-2011)**
- Период интеграции ресурсов, реструктуризации и модернизации **(2012-2017)**

**CHNT**

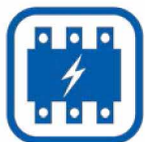


# Карта мирового присутствия

- Международный регион маркетинга и продаж
- Логистический центр
- Заграничный филиал
- Штаб-квартира
- Научно-исследовательский центр
- Производственная база



# Направления деятельности корпорации CHINT



Низковольтное  
оборудование



Распределение и  
передача электроэнергии



Системы автоматизации



Фотоэлектрические  
системы



Измерительные приборы



Электроустановочные  
изделия



Производство графена  
(graphene)



Автоматические  
зарядные системы для  
автомобилей

# Структура и мощности

CHINT сегодня:

**CHINT**

Chitic > 中自

**NOARK**

新  华



**ASTROENERGY**

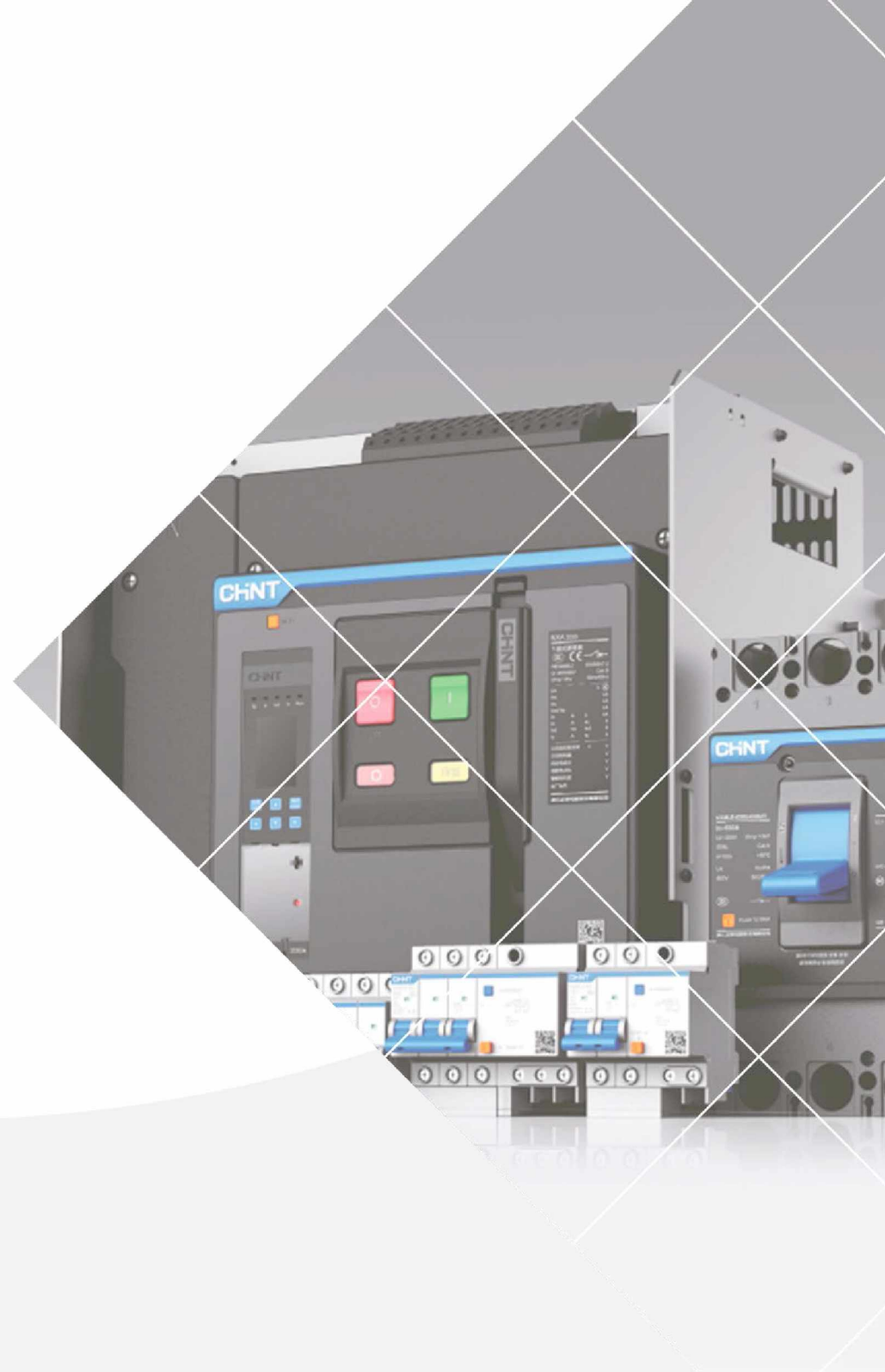
- 3 научно-исследовательских центра
- 7 производственных площадок
- Более 32 000 сотрудников
- Более 20 представительств по всему миру



# Низковольтное оборудование

## Производство низковольтного оборудования CHINT:

- Занимает 45% общего объема продаж корпорации
- Крупнейший производитель электротехнической продукции в Китае
- №1 в Юго-Восточной Азии по доле рынка
- Специализируется на НИОКР более 100 серий и 10000 модификаций



# Высоковольтное оборудование

**Производство высоковольтного  
оборудования CHINT:**

- Занимает 25% общего объема продаж корпорации
- Объединяет передовые технологии и высочайшее качество
- Высокий уровень экологической защиты

**CHINT**



# Электроустановочная аппаратура

Производство электроустановочной  
аппаратуры, решений для «Умного дома»:

- Занимает 15% общего объема продаж  
корпорации
- Новейшие технологии
- Широкий ассортимент изделий



# Измерительные приборы

Производство приборов для точного измерения и контроля потребления электричества, газа, воды, тепла и других видов энергии:

- Профессиональный поставщик продукции в области учета для систем государственного уровня
- Общая стоимость активов – 78 млн. долл. США



# Солнечные батареи

Подразделение ASTROENERGY –  
специализируется на исследованиях,  
передовых разработках и производстве  
солнечных модулей и комплексных  
решениях «зеленой» энергетики

- Большой опыт в сфере альтернативной  
энергетики
- Собственный научно-производственный  
комплекс с научно-исследовательскими  
центрами в Германии и Китае



# АСУТП

Подразделения Chitic Control Engineering и Xinhua Control Technology - одни из ведущих провайдеров на внутреннем рынке Китая систем автоматизации и дигитализации

— Комплексные решения в области автоматизированных систем управления технологическими процессами, распределенной периферии, промышленных коммуникаций, вибродиагностики и вибромониторинга

— Тысячи реализованных проектов, включая нефтегазовый и химический сектор, легкую, добывающую и металлургическую промышленность, инфраструктурное строительство и электроэнергетику

**CHINT**



# Производство, система контроля качества

Оборудование и материалы, применяемые в  
производстве продукции CHINT:



# Производство, система контроля качества

Производственные отделения CHINT объединяют в себе высочайшее качество и передовые технологии:

- Сборочная линия **JIT (JUST IN TIME)**
- Производственная линия **SMT (Surface Mount Technology)**
- Автоматические намоточные машины
- Автоматические машины по сборке сердечников
- Автоматические линии сборки, калибровки, испытания и проверки характеристик автоматов

**CHINT**



# Производство, система контроля качества

Производственные мощности CHINT:



**MCB**  
1 800 000 полюсов  
ежедневно



**RCD & RCBO**  
300 000 полюсов  
ежедневно



**Contactor**  
91 000 000 шт.  
в год



**MCCB**  
1 700 000 шт.  
в год



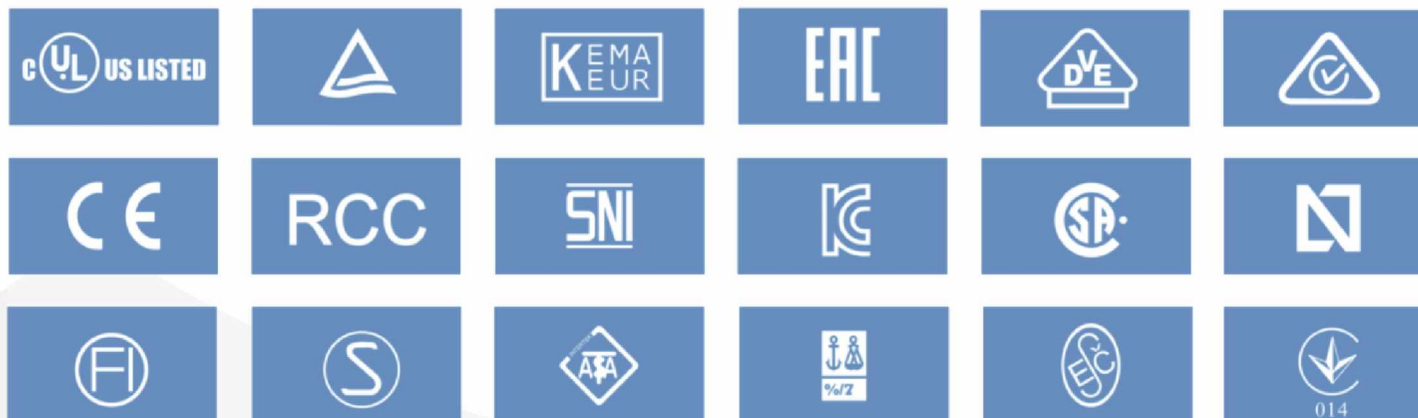
**ACB**  
130 000 шт.  
в год

**CHINT**

# Производство, система контроля качества

Продукция CHINT сертифицирована в соответствии с международными стандартами качества:

- UL (США)
- EAC (Таможенный союз)
- TUV (Германия)
- CE (Европейский Союз)
- KEMA (Нидерланды)
- RCC (ЮАР) и т.д.



# Товарооборот корпорации CHINT

2010: 3.68 миллиардов долларов

2011: 3.76 миллиардов долларов

2012: 4.03 миллиардов долларов

2013: 5.14 миллиардов долларов

2014: 5.49 миллиардов долларов

2015: 6.44 миллиардов долларов

2016: 7.85 миллиардов долларов

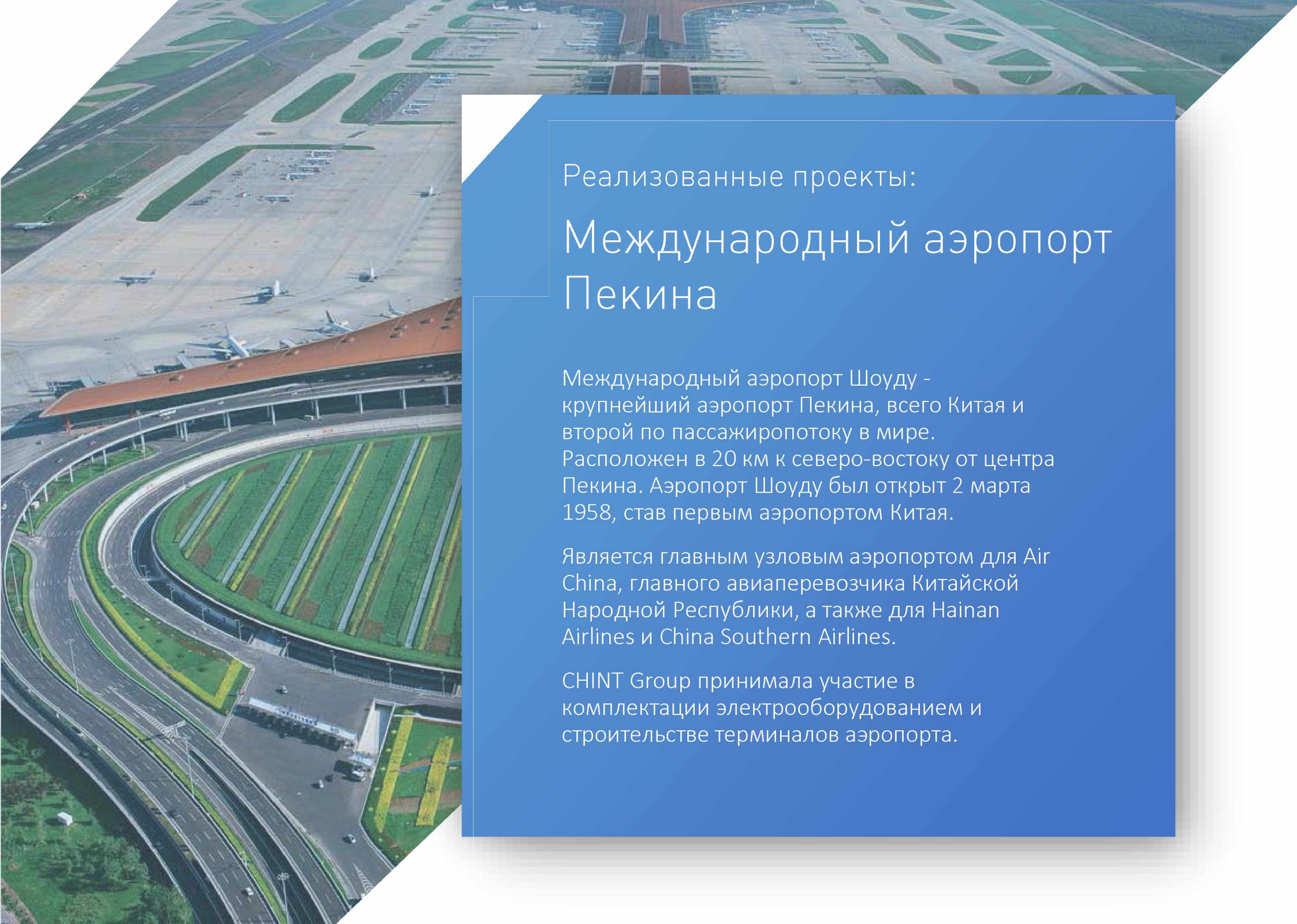


# Преимущества CHINT

- Солидная история корпорации
- Быстрое развитие и расширение бизнеса
- Широкий ассортимент продукции
- Оптимальное соотношение цены и качества
- Налаженная логистическая система
- Огромный производственный потенциал
- Постоянные инвестиции в разработки
- Профессиональное продвижение на рынке

**CHINT**





Реализованные проекты:

## Международный аэропорт Пекина

Международный аэропорт Шоуду - крупнейший аэропорт Пекина, всего Китая и второй по пассажиропотоку в мире. Расположен в 20 км к северо-востоку от центра Пекина. Аэропорт Шоуду был открыт 2 марта 1958, став первым аэропортом Китая.

Является главным узловым аэропортом для Air China, главного авиаперевозчика Китайской Народной Республики, а также для Hainan Airlines и China Southern Airlines.

CHINT Group принимала участие в комплектации электрооборудованием и строительстве терминалов аэропорта.



Реализованные проекты:

## Космический корабль Женьчжоу-7

Женьчжоу - третья программа космических пилотируемых полётов КНР. Первый пилотируемый полёт корабля «Шэньчжоу-5» Китай произвел в 2003 году.

СНINT Group принимала участие в строительстве объектов инфраструктуры космодрома Цзюцюань.

Проект космической программы Китая - третий пилотируемый космический корабль КНР, запуск которого произошёл 25 сентября 2008 года. Экипаж корабля состоял из трёх человек. Во время орбитального полёта был осуществлён первый выход тайконавта в открытый космос.

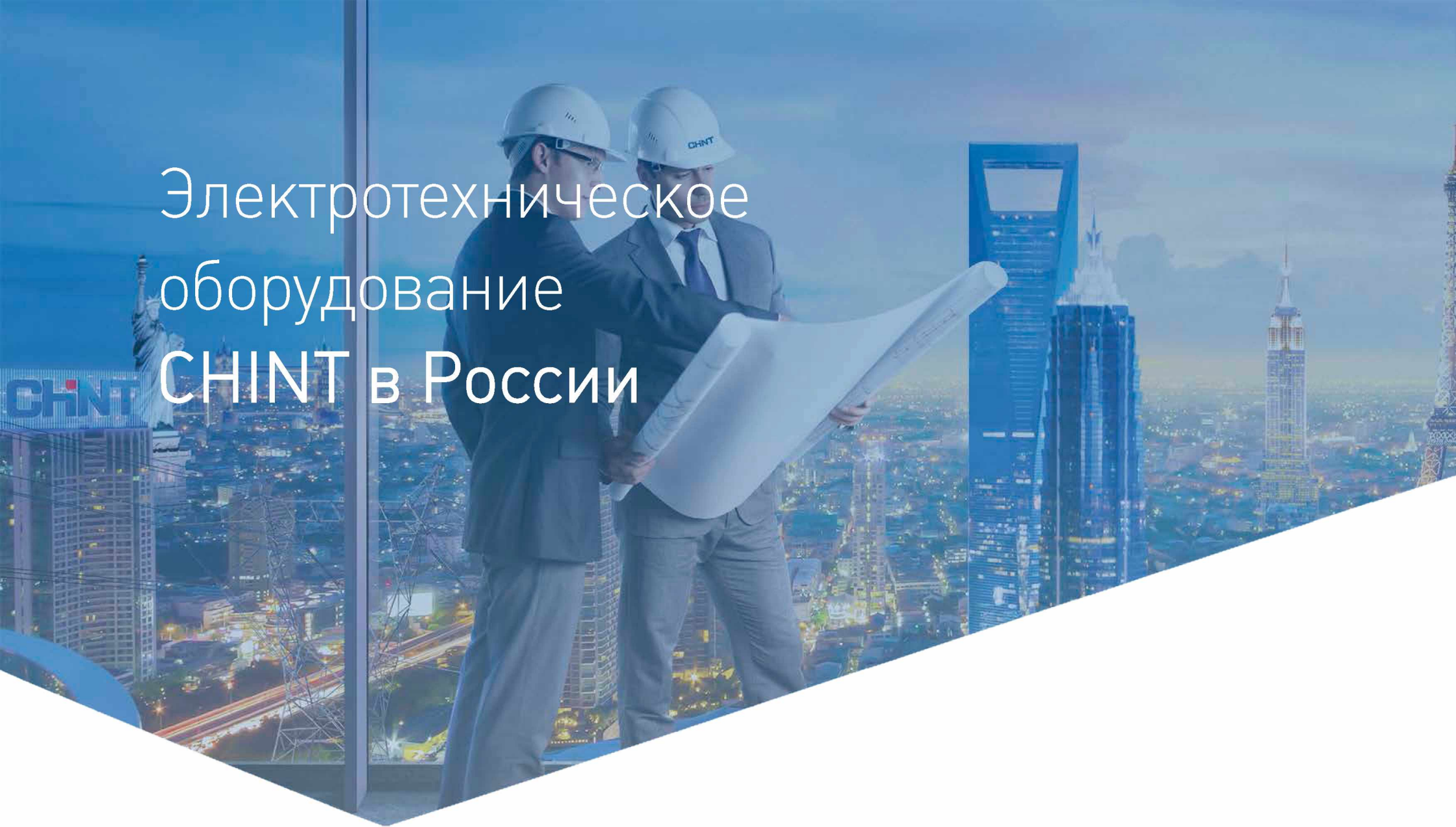


Реализованные проекты:

## Инфраструктурные проекты Олимпийских игр 2004 в Греции

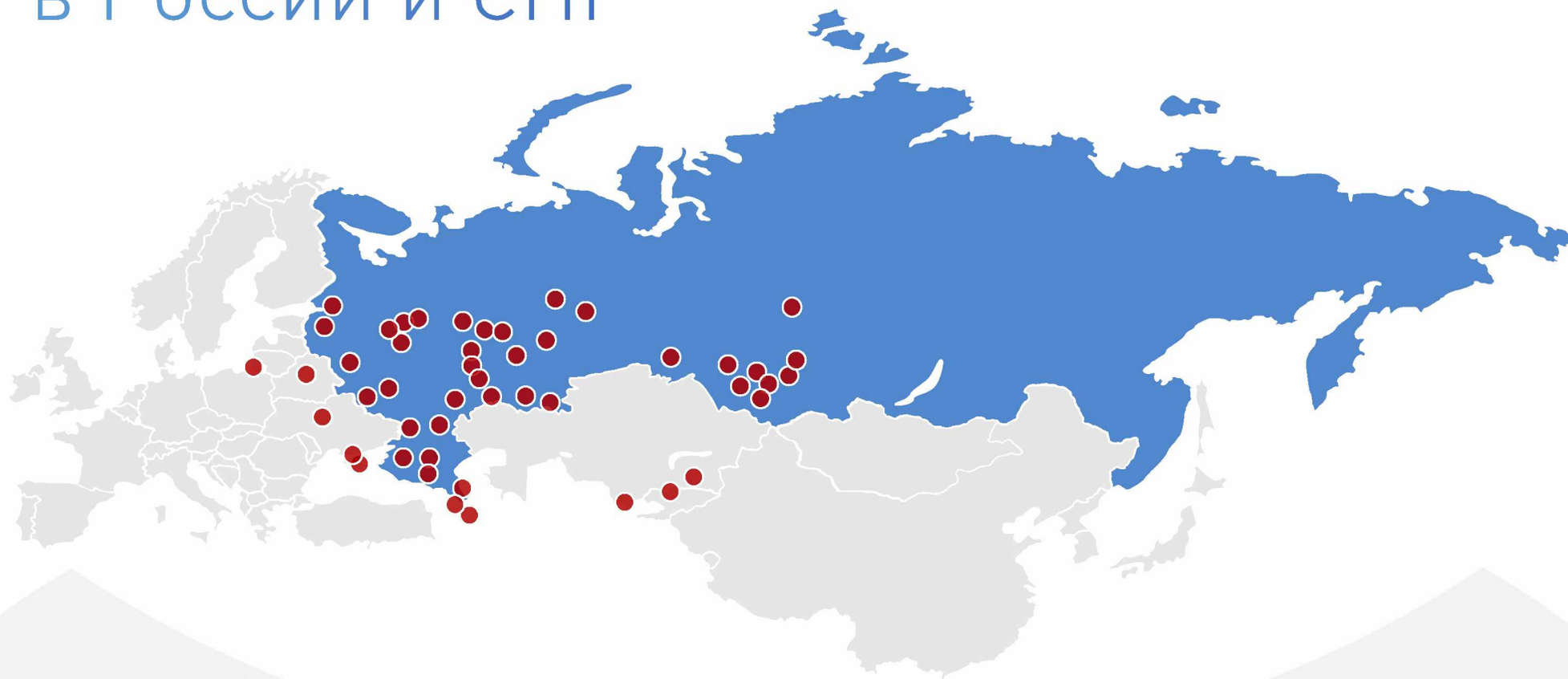
Олимпийские Игры 2004 года проводились в Афинах, Греция, с 13 по 29 августа. В соревнованиях приняли участие 10 625 спортсменов из 201 страны. Всего был разыгран 301 комплект наград в 28 видах спорта. Олимпийские игры посетило 3 875 479 человек.

СНІТ Group принимала участие в строительстве сопутствующих инфраструктурных объектов, а также площадок для выступления спортсменов.



Электротехническое  
оборудование  
**CHINT в России**

# Карта присутствия в России и СНГ



**CHINT**

---

CHINT Присутствует более чем в 50 городах  
Российской Федерации

# Система логистики



# Маркетинговая деятельность

Обучение, шоурум, демонстрация  
оборудования

Отдел технической поддержки CHINT Electric на регулярной основе проводит обучающие семинары. Данные мероприятия проводятся на базе дистрибьюторов, конечных заказчиков а также в центральном офисе представительства.

**CHINT**



# Маркетинговая деятельность

## Рекламный автомобиль CHINT

Специально для наглядной демонстрации нашей продукции мы разработали передвижной шоурум, в котором собраны образцы самых популярных серий низковольтного оборудования.

**CHINT**



# Маркетинговая деятельность

## Участие в выставках

На регулярной основе CHINT Electric принимает участие в различных выставках на территории Российской Федерации и стран СНГ.

**CHINT**





Реализованные проекты в РФ:

## Пивоваренная компания «Балтика»

Одна из самых крупных компаний в России в сфере производства товаров народного потребления, лидер российского рынка пива.

«Балтика-Ростов» - филиал и сбытовое подразделение ОАО «ПК «Балтика». Крупнейший пивоваренный завод юга России, в составе компании с 1998 г.

В эксплуатации:

- автоматические выключатели в литом корпусе NM1, NM8S
- модульные автоматические выключатели NB1
- контакторы NC1, CJ40



Реализованные проекты в РФ:

## ОАО «Новошахтинский завод нефтепродуктов»

Нефтеперерабатывающее предприятие в Ростовской области. Входит в состав агропромышленной группы «Юг Руси». Единственный действующий НПЗ в Ростовской области. Завод специализируется на производстве мазута, печного, судового и дизельного топлива, прямогонного бензина. Один из крупнейших налогоплательщиков региона.

В эксплуатации:

- автоматические выключатели в литом корпусе NM8
- модульные автоматические выключатели NB1
- воздушные автоматические выключатели NA1



Реализованные проекты в РФ:

## Компания «OTIS» в России

Одна из старейших и крупнейших компаний-производителей подъемного оборудования (эскалаторы, лифты, движущие дорожки и т.п.)

ОАО "МОС ОТИС" - российское подразделение компании OTIS, которое занимается производством систем управления лифтовым оборудованием.

В эксплуатации:

— модульные автоматические выключатели NB1, DZ47



Реализованные проекты в РФ:

## ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат»

Входит в число крупнейших мировых производителей стали и занимает лидирующие позиции среди предприятий черной металлургии России. Активы компании в России представляют собой крупный металлургический комплекс с полным производственным циклом, начиная с подготовки железорудного сырья и заканчивая глубокой переработкой черных металлов.

В эксплуатации:

— комплектные распределительные устройства (КРУ) KYN28A-12



Реализованные проекты в РФ:

## АО «НПО «Тепломаш»

Один из старейших и крупнейших Заводов - производителей различных видов теплового, вентиляционного и климатического оборудования. Оборудование «Тепломаш» заслужило у потребителей репутацию надежной техники, которая может работать длительное время при минимальной потребности в техобслуживании.

В эксплуатации:

— контакторы NC6, NC1



Реализованные проекты в РФ:

## ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ»

Мировой лидер в производстве товарного горячебрикетированного железа, крупнейшая железорудная компания в России и СНГ, один из региональных производителей высококачественной стали.

В горнорудный сегмент Компании входят Лебединский и Михайловский горно-обогатительные комбинаты — два крупнейших комбината по добыче и переработке железной руды в России по объему выпускаемой продукции.

В эксплуатации:

- воздушные автоматические выключатели NA1
- модульные автоматические выключатели NB1, DZ47

# Почему CHINT?

Автоматизированное производство, большие объемы, отсутствие накрутки за бренд и отлаженная логистика гарантируют доступные цены.

- Крупнейший производитель электротехники в Азиатско-Тихоокеанском регионе
- 33 года производства, 26 лет на американском рынке и 6 лет на российском
- Международные сертификаты качества: ГОСТ, UL, CEVЕС, VDE, FI, KEMA
- 100% изделий проходит испытания после производства

**CHINT**

# Стратегический план CHINT в России

## 01 Вывод бренда CHINT на рынок России (завершен)

Экспорт продукции CHINT через российских партнеров, проектные продажи

## 02 Создание дистрибьюторской сети в России (настоящее время)

Закупка продукции CHINT через дочернюю российскую компанию ООО «Чинт Электрик», увеличение пула дистрибьюторов, расширение регионального присутствия, усиление маркетинговой активности

## 03 Локализация (по плану)

Местное производство, развитие направления НИОКР, расширение представительства и увеличение количества персонала