

LSIS

New name of  LG Industrial Systems

Лидер в электротехнике и автоматизации

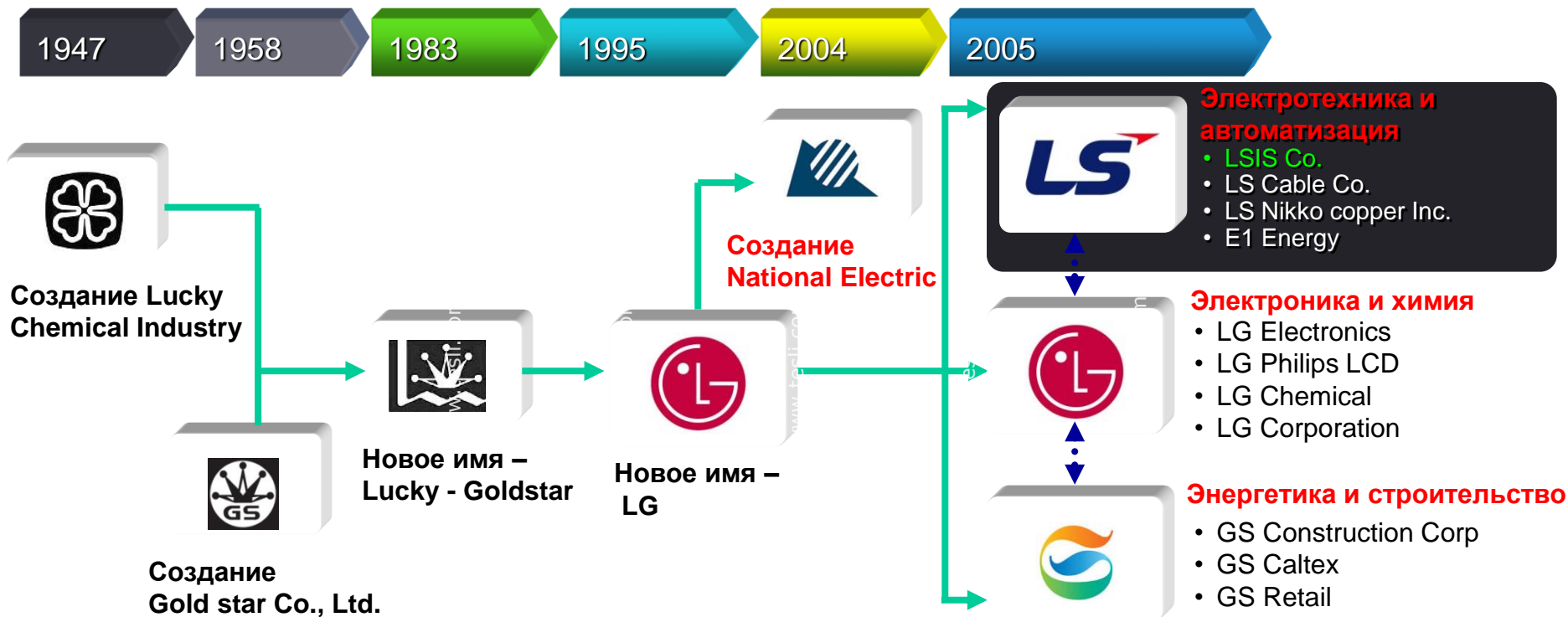


National Electric

Официальный представитель LSIS в России

Структура бизнеса

Разделение на 3 группы бизнеса



В 2005 году компания LG приняла стратегическое решение преобразовать одну из крупнейших корпораций в истории Южной Кореи.

В результате этого,

LG сохранила бизнес в области Электроники и химии.

LSIS развивает направление Электротехники и автоматизации.

GS специализируется в Энергетике и строительстве.

Структура бизнеса

➤ Распределение электроэнергии

- Низковольтная аппаратура защиты и коммутации
- Оборудование среднего и высокого напряжения



➤ Контроль и автоматизация

- Программируемые логические контроллеры & HMI
- Частотные преобразователи / Инверторы
- Автоматизированные системы управления



Решение

Промышленность



Энергетика



Инфраструктура



Коммерческая
недвижимость



Жилое
строительство



- ✓ 7 Заводов (Корея, Вьетнам, Китай)
- ✓ 8 Логистических центров (Германия, Нидерланды, Дубай, Польша, Корея, Вьетнам, Китай)
- ✓ 77 Филиалов



Производственные мощности (Корея)

Фабрики
Центры разработок и внедрений
Испытательные лаборатории
Центры обучения

Завод по производству
электрооборудования



Завод по производству средств
автоматизации и контроля



Главный R&D Центр



Энергетический R&D Центр



Институт технологий и измерения



Все виды испытаний, Технологический институт (PT&T), Выходной контроль качества



- ✓ Лаборатория для испытаний оборудования высокого, среднего и низкого напряжения
- ✓ Поверочная лаборатория
- ✓ Выходной контроль изделий



Линейка устройств - Устройства распределения электроэнергии

Низковольтные устройства защиты (до 1кВ)



Низковольтные коммутирующие устройства (до 1 кВ)



Линейка устройств

- Устройства распределения электроэнергии

Устройства защиты и коммутации среднего и высокого напряжения (6 кВ / 12 кВ / 24 кВ / 40,5 кВ)

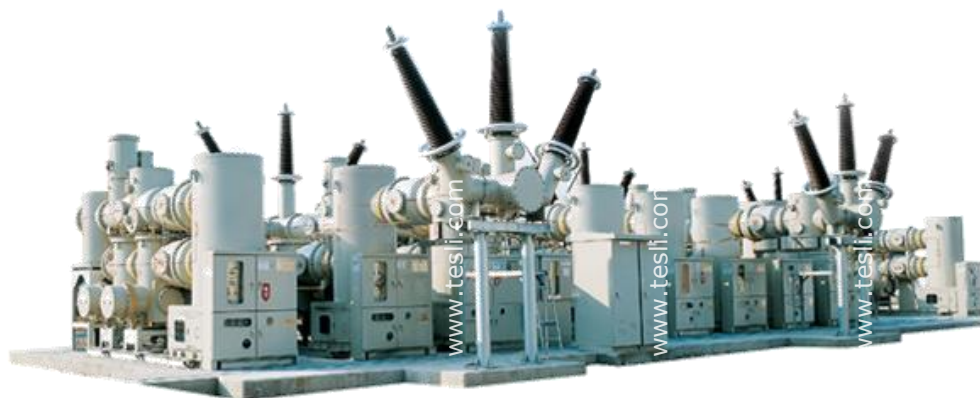
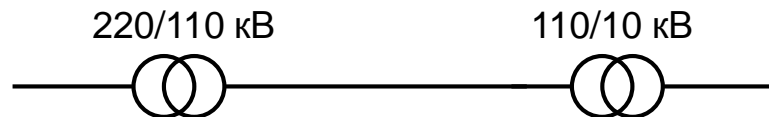


Сухие трансформаторы (50-15 000 кВА / до 36 кВ)



Инженерные решения

- Распределительная (главная) подстанция



КРУЭ



КРУ

- Применение
- Энергоснабжение
- Промышленность, и т.д.

Линейка новых устройств

- Устройства распределения электроэнергии

Устройства защиты и коммутации (до 1 кВ / 6 кВ / 12 кВ / 24 кВ / 40,5 кВ)



Линейка новых устройств

- Устройства контроля и автоматизации
- Светодиодное оборудование (энергосберегающие технологии)

Устройства контроля и автоматизации



Светодиодное оборудование (энергосберегающие технологии)



Новые направления

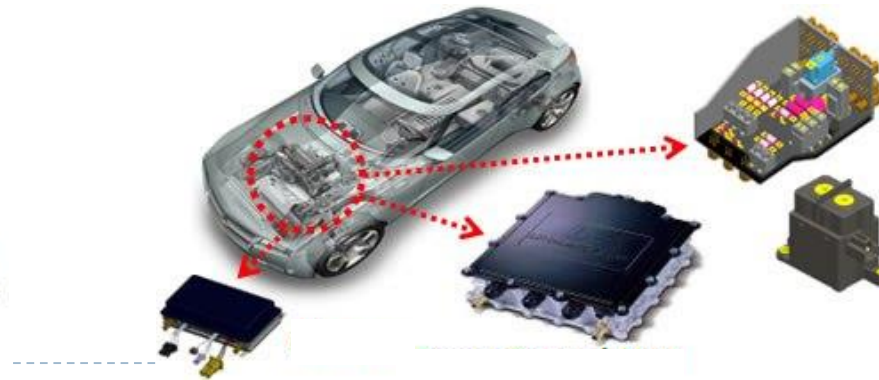
- Линейка новых устройств
- Альтернативные источники энергии
- Экологически чистая техника



Альтернативные источники энергии



Экологически чистая техника



Обороты

Годовой объем
USD 1,392 млрд.

Чистая прибыль
USD 119 млн.

Продажи



2010

- Капитал : USD 489 млн.
- Акции : USD 1,027 млрд.
- Сотрудники : 3 305 человек
- Исследования : USD 63 млн.

Доля на рынке Кореи

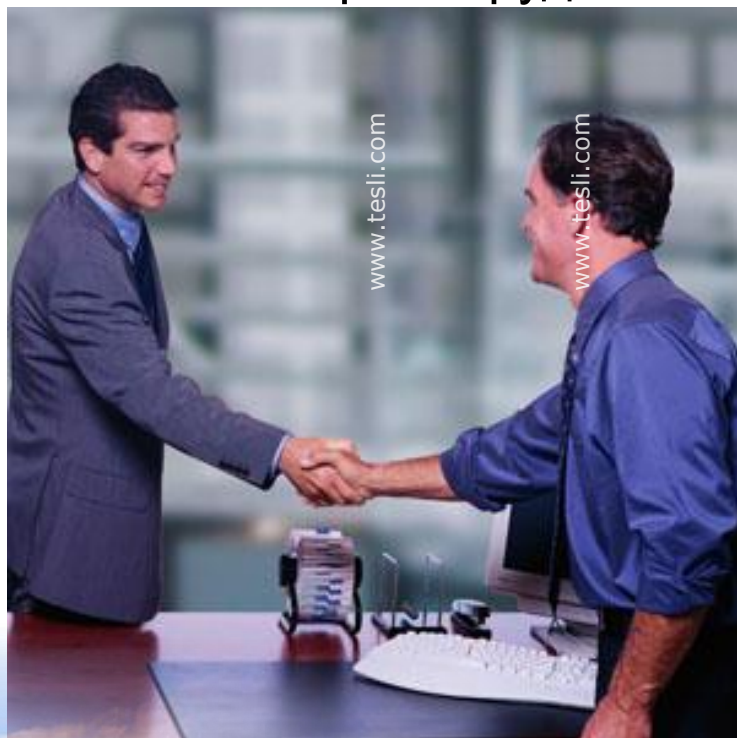




National Electric

Компания Национал электрик была основана в 2004 г. и в настоящий момент это:

1. Поставки электрооборудования высокого качества по разумной цене



2. Гибкая ценовая политика



National Electric

Компания Национал электрик была основана в 2004 г. и в настоящий момент это:

3. Полная заменимость продукции ведущих европейских производителей



4. Минимальные сроки поставки



National Electric

Компания Национал электрик была основана в 2004 г. и в настоящий момент это:

5. Постоянно поддерживаемые складские запасы наиболее востребованных продуктов





National Electric

Компания Национал электрик была основана в 2004 г. и в настоящий момент это:

6. Техническая поддержка и семинары ведущих специалистов завода-изготовителя



Сопровождаем



7. Индивидуальный подход к каждому клиенту





National Electric

Компания Национал электрик была основана в 2004 г. и в настоящий момент это:

8. Динамично развивающаяся компания – надежный партнер.



9. Разработка и производство совместно с LS IS новых продуктов.

Реализованные проекты

Компанией Национал электрик и ее бизнес-партнерами на территории РФ реализованы следующие проекты:

1) Модернизация нефтеперерабатывающего завода в Ярославле;



2) Строительство и ввод в эксплуатацию подстанции 110/35/10 «Шелковка» Можайские электросети Московской областной электросетевой компании (Рузский р-н Московской обл.);



Реализованные проекты

3) Организация в полном объеме системы электроснабжения и распределения на заводе LG Electronics в Рузском р-не Московской обл. (более 80 000 кв.м.), начиная от ТП, ГРЩ и заканчивая ЩО; (введено в эксплуатацию в сентябре 2006 г.)



Реализованные проекты

- 4) Организация в полном объеме системы электроснабжения и распределения
Складского комплекса Агротерминал в Подольском р-не Московской обл.;
(введено в эксплуатацию в сентябре 2009 г.)



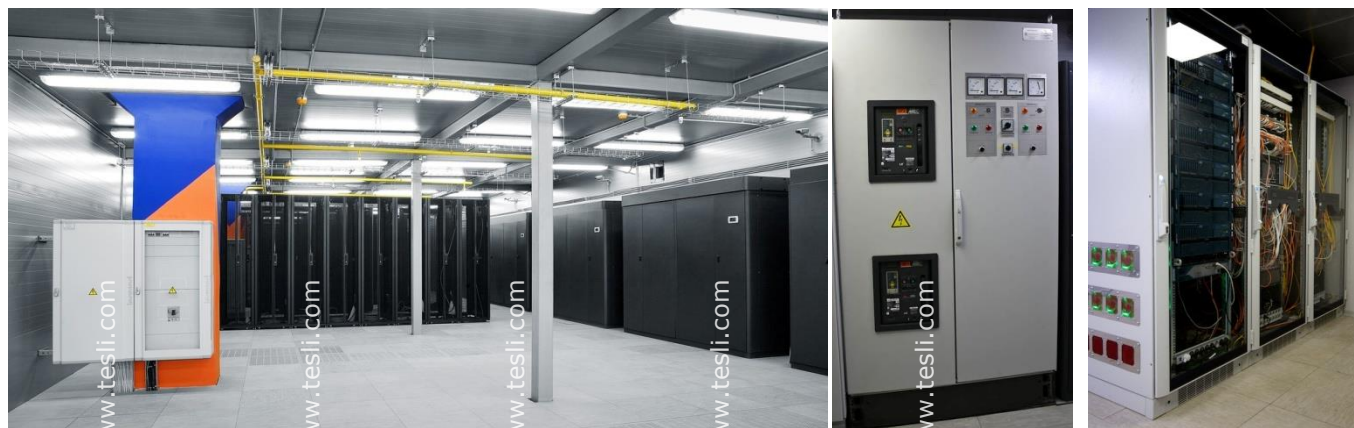
Реализованные проекты

- 5) Система электроснабжения и распределения кондитерской фабрики Лотте в Калужской обл.;
(введено в эксплуатацию в сентябре 2010 г.)



Реализованные проекты

- 6) Система электроснабжения и распределения Дата-центра Оверсан-Меркурий в г. Москва (5 МВт)
(введено в эксплуатацию в феврале 2010 г.);



- 7) Система электроснабжения АТС ЦентрТелеком в Московской обл;



Реализованные проекты

- 8) Организация в полном объеме системы электроснабжения и распределения Логистического комплекса Hyundai-Mobis в Дмитровском р-не Московской обл. (введено в эксплуатацию в декабре 2009 г.);



- 9) Производство ГРЩ и 12 КТП для Выксунского трубопрокатного комбината (замена оборудования конкурента);



Реализованные проекты

10) производство 18 КТП для Енисейского фанерного комбината
(замена оборудования конкурента);



11) Реконструкция и автоматизация водонасосных станций Московской обл.;



Реализованные проекты

12) Система электроснабжения и распределения ТРК «Мегаполис»
(Москва, пр-т Андропова) [замена оборудования конкурента];



13) Модернизация электроснабжения буровых установок (проект «ЮганскНефтеГаз»,
«СургутНефтеГаз») [замена оборудования конкурента];



Реализованные проекты

14) Производство КТП для нефтедобывающей компании «Роснефть».



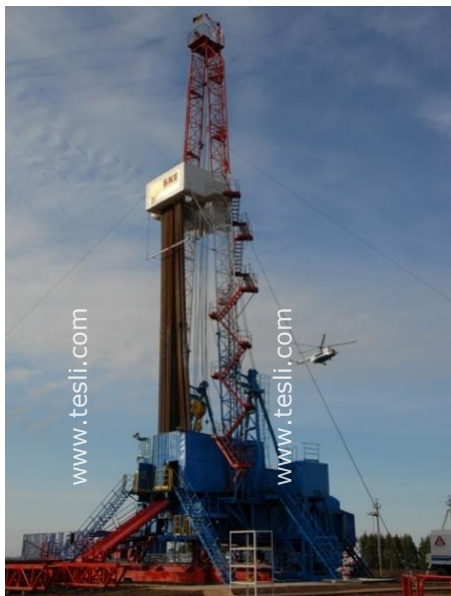
15) реконструкция Харанорской ГРЭС (ОГК-3, п. Ясногорск, Читинская обл.) [замена оборудования конкурента].



Реализованные проекты

16) производство 6 КТП для «Лукойл-Пермь»

[замена оборудования конкурента].



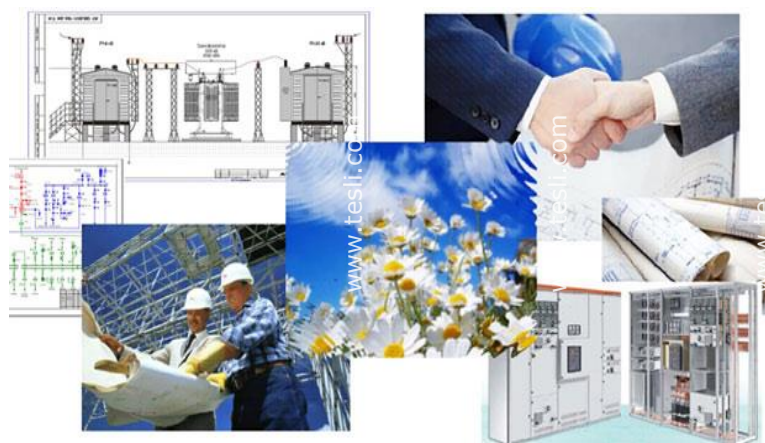
Международные проекты, реализованные с использованием продукции LS IS:

- 1) Международный аэропорт Инчхон в Сеуле – распределительные устройства, электрооборудование, система SCADA, СУ дорожным движением;
- 2) Автомобильные заводы Hyundai Motors, Ssangyong Motors, Kia Motors, Daewoo Motors;
- 3) Линии метрополитена, ж/д и автомагистрали – сигнальные системы, системы сбора платы за проезд, интеллектуальные СУ дорожным движением, СУ средствами связи, системы SCADA, бортовое оборудование ATC/ATS, распределительные устройства, электрооборудование.

Новые проекты

Ведутся работы:

1. С группой проектных институтов и инжиниринговых компаний по более широкому использованию продукции LS IS в различных проектах;
2. По строительству и оснащению продукцией LS IS спортивных объектов для зимней олимпиады Сочи-2014;



3. Мебельная фабрика Мекран (Московская обл.);

Развивается долгосрочное взаимовыгодное сотрудничество с:

ЧЭАЗ, заводы «Новая Эра», «БЭМП», «Электропульт», «ПКФ Автоматика», «Северсталь», Группа компаний РС, Инжэлектромкомплект, ТОРЭЛС, Московская областная электросеть и др.

Благодарю за внимание!



Контакты:

Шаповалов Максим Русланович

Менеджер по развитию бизнеса

Адрес: 123290, Россия, г. Москва,

1-ый Магистральный тупик, 5А, БЦ «Магистраль Плаза»

Тел./факс: 8 (495) 645-47-17/18

E-mail: maxim.shapovalov@lsis.ru

Сайт: www.lsis.ru;

www.nationalelectric.ru