



Smarter Solutions, Greener Planet

Группа компаний Delta

www.deltapowersolutions.com



Группа компаний Delta



Bruce Cheng
Основатель
и Почетный Председатель



Yancey Hai
Председатель
Совета директоров

Миссия компании

Создавать инновационные, энергоэффективные и экологически чистые решения для повышения качества жизни.

Delta была основана в 1971 г. Delta предлагает самые энергоэффективные продукты в отрасли, в том числе импульсные источники питания с КПД более 90 %, системы питания для телекома с КПД до 98 % и фотоэлектрические инверторы с КПД до 98,8 %. Группа компаний Delta регулярно инвестирует от 6 до 7 процентов оборота в исследования и разработки. Наши научно-исследовательские подразделения расположены в Тайване, Китае, Индии, Японии, Сингапуре, Таиланде, США и странах Европы.

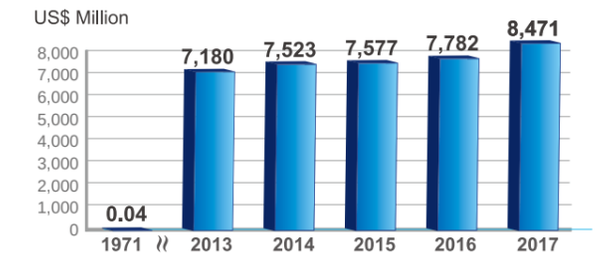
В активе Delta — многочисленные награды за инновационные разработки и высокий уровень корпоративной социальной ответственности. Начиная с 2011 г., она ежегодно отмечается в номинациях престижного мирового индекса устойчивости Доу-Джонса (DJSI World). В 2017 г. Delta пятый год подряд была включена в индекс устойчивости Доу-Джонса для развивающихся рынков (DJSI Emerging Markets). В Проекте CDP (ранее — Climate Disclosure Project) Delta располагается в престижной группе Climate Change Leadership Level.



Доходы компании

Сегодня Delta Group, как и прежде, демонстрирует значительный рост бизнеса и стабильные финансовые результаты. С 1971 года совокупный прирост составляет 30,5 % ежегодно. Общая выручка от продаж продуктов Delta Group во всем мире в 2017 году составила 8 471 млрд долларов США.

CAGR: 30.5%



Важнейшие события

1971

— Основание компании Delta Electronics

1983

— Запуск серийного производства импульсных источников питания

1988

— Листинг на Тайваньской бирже (код 2308)
— Запуск серийного производства бесщеточных вентиляторов постоянного тока

1992

— Открытие первого завода в Китае (г. Дунгуань)

2003

— Приобретение ASCOM Energy Systems — компании с богатым опытом в производстве источников питания и более чем 100-летней историей

2006

— Открытие завода на Тайване в г. Тайнань — первого «зеленого» здания, отвечающего всем девяти индикаторам тайваньской рейтинговой системы EEWH (Бриллиантовый сертификат)

2007

— Включение в топ-50 компаний Азии по версии журнала Forbes (Forbes Asia's Fabulous 50 Award)
— Звание «Первая компания в мире, внедрившая систему Green Map» от международной экологической организации Green Map System

2008

— Включение в мировой рейтинг топ-100 компаний-пионеров низкоуглеродного производства (Global Top 100 Low-Carbon Pioneer) журнала CNBC European Business Magazine

2011

— Открытие Операционного и Научно-исследовательского проектно-конструкторского центра в Шанхае (Золотой сертификат LEED)
— Открытие Технологического центра в г. Таоюань, Тайвань (Золотой сертификат LEED/EEWH)

2012

— Награждение Тайваньской национальной премией в области промышленных инноваций (Taiwan National Industry Innovation Award)

2015

— Включение 3-й год подряд в составляемый Академией общественных наук КНР рейтинг топ-100 компаний, проводящих политику корпоративной социальной ответственности
— Приобретение компании Eltek — ведущего производителя систем питания для телекома, промышленных предприятий и ЦОД
— Открытие головного офиса подразделения Delta Americas
— Открытие 5-го завода Delta в г. Таоюань (Тайвань) (Золотой сертификат EEWH/LEED)

2016

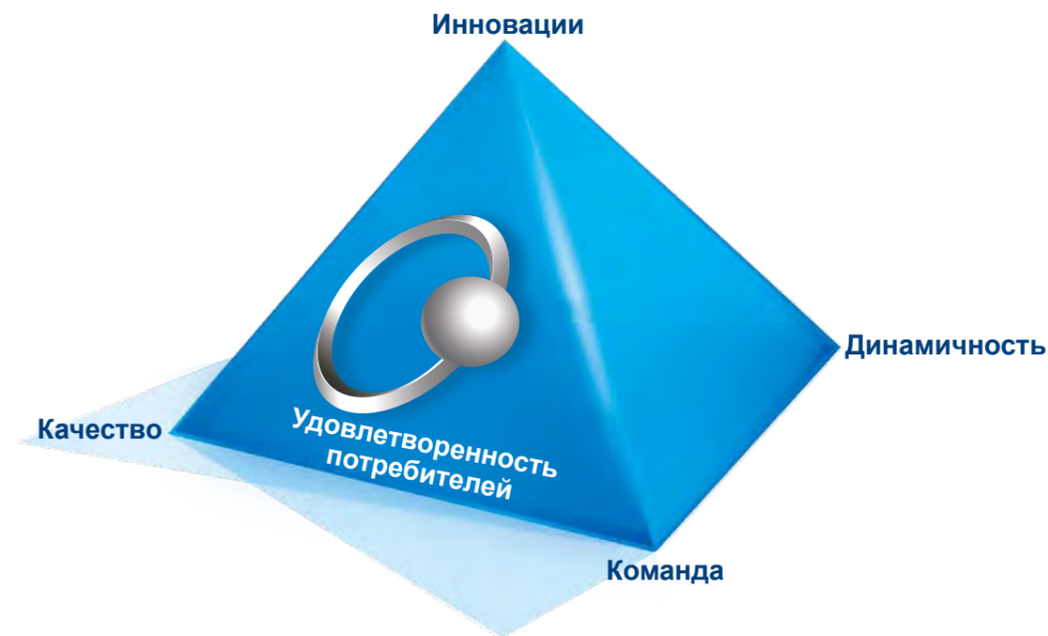
— Приобретение компаний Delta Controls и LOYTEC — двух лидеров в области автоматизации зданий

2017

— Включение в мировой индекс устойчивости Доу-Джонса (DJSI World) 7-й год подряд
— Включение в рейтинг Climate Change Leadership Level 2017 года, составляемый организацией CDP
— Включение в топ-20 всемирных торговых марок Тайваня (Taiwan Top 20 Global Brand) 7-й год подряд

Корпоративная культура

Стремление к переменам, социальная и экологическая ответственность



Иновации

Создавать новые идеи и успешно воплощать их.

Качество

Неизменно демонстрировать превосходное качество работы и постоянно стремиться работать еще лучше.

Динамичность

Выявлять новые тенденции на рынке и оперативно действовать, используя открывающиеся возможности.

Команда

Извлекать максимальную пользу из глобального присутствия компании и развивать сотрудничество для достижения общих целей.

Удовлетворенность потребителей

Предвосхищать потребности наших клиентов и превосходить их ожидания.

Философия бренда

Smarter. Greener. Together.

Разрабатывая системы питания и электронику, мы стремимся создавать интеллектуальные высокоэффективные продукты, которые помогут сделать будущее нашего мира более чистым. Тесно сотрудничая с нашими партнерами, мы внедряем инновации для улучшения состояния окружающей среды и обеспечения лучшей жизни на нашей зеленой планете.

Направления работы

Силовая электроника

- Компоненты
- Встраиваемые источники питания
- Вентиляторы и системы терморегулирования
- Автомобильная электроника
- Коммерческие и мобильные блоки питания

vivitek
Innergie

Автоматизация

- Промышленная автоматизация
- Автоматизация зданий

Инфраструктура

- Инфраструктура ИКТ
- Энергетическая инфраструктура

Компоненты

| | | |
|--|--|--|
|  <p>Дроссели для переносных устройств, облачных систем и автомобилей. Сверхмалые размеры: до 1,25*1,0*1,0 мм³. Макс. рабочая температура 165°C</p> |  <p>Радиочастотные модули</p> |  <p>Токочувствительные резисторы для переносных устройств, автомобилей и промышленного применения. Малые размеры: до типоразмера 0201. Высокая мощность: до 9 Вт</p> |
|  <p>Силовые магнитные компоненты для переносных устройств и промышленного применения</p> |  <p>Модули оптических приемопередатчиков</p> |  <p>Миниатюрные плавкие предохранители. Малые размеры: до 4,0*3,0*0,85 мм³</p> |
|  <p>Литий-ионные батареи</p> |  <p>Литий-ионные батареи LV, 48 В, стоечное исполнение (3U)</p> |  <p>Литий-ионные батареи HV, 48 В</p> |
|  <p>Фильтры ЭМП и соленоиды</p> |  <p>Контейнеры систем накопления энергии (12 / 6 м)</p> |  <p>Кабинеты накопления энергии</p> |

Встраиваемые источники питания

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
|  <p>Источники питания для серверов</p> |  <p>Источники питания для серверов предприятий</p> |  <p>Источники питания для сетей и систем хранения</p> |  <p>Комплектующие для электромобилей</p> |  <p>Конвертеры DC-DC для телекоммуникационного, вычислительного, сетевого и промышленного оборудования</p> |
|  <p>Источники питания для ПК и рабочих станций</p> |  <p>Промышленные источники питания</p> |  <p>Регуляторы двигателей бытовой техники</p> |  <p>Конвертеры DC-DC для аэрокосмической отрасли</p> | |

Вентиляторы и системы терморегулирования

| | |
|--|--|
|  <p>Вентиляторы</p> |  <p>Вентиляторы для переносных устройств</p> |
|  <p>Вентиляторы с электронным управлением</p> |  <p>Вентиляторы для автомобилей, серверов, систем хранения, промышленного оборудования и бытовых приборов</p> |
|  <p>Шкафные устройства терморегулирования, кондиционеры и теплообменники</p> |  <p>Компоненты систем терморегулирования</p> |

Автомобильная электроника

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>Устройства отключения аккумуляторов</p> |  <p>Тяговые двигатели</p> |  <p>Тяговые инверторы</p> |  <p>Вспомогательные силовые модули</p> |
|  <p>Бортовые зарядные устройства</p> |  <p>Коммуникационные контроллеры для электромобилей</p> |  <p>Зарядные пусковые устройства большой мощности</p> | |

Коммерческое оборудование и мобильные источники питания

Проекторные системы



Медицинское оборудование



Мобильные источники



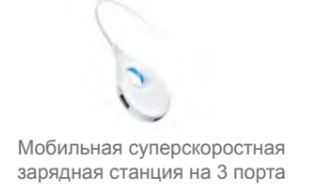
Промышленные источники питания



Медицинские источники питания



Бренды Vivitek и Innergie



Промышленная автоматизация

Управление производством



Промышленная система управления электропитанием DIAEnergy. Система управления производством.

Управление оборудованием и визуализация



Аппаратная платформа Интернета вещей DIALink DIAView — система диспетчерского управления и сбора данных (SCADA). Система управления технологическими линиями.

Сетевое оборудование



Промышленные облачные IoT-маршрутизаторы и решения для промышленных сетей Fieldbus

Промышленные сетевые решения

Управление



Промышленные компьютеры

Системы ЧПУ на базе промышленных компьютеров

Операторские сенсорные терминалы

Программируемые логические контроллеры

Системы ЧПУ

Приводные устройства



Преобразователи частоты

Сервоприводы

Системы рекуперации энергии

Линейные двигатели и узлы ШВП

Периферийные устройства



Системы машинного зрения

Промышленные датчики

Оптические импульсные датчики

Датчики давления

Терморегуляторы

Измерители параметров электросети

Робототехника



Роботы SCARA

Роботы-манипуляторы

Автоматизированное оборудование



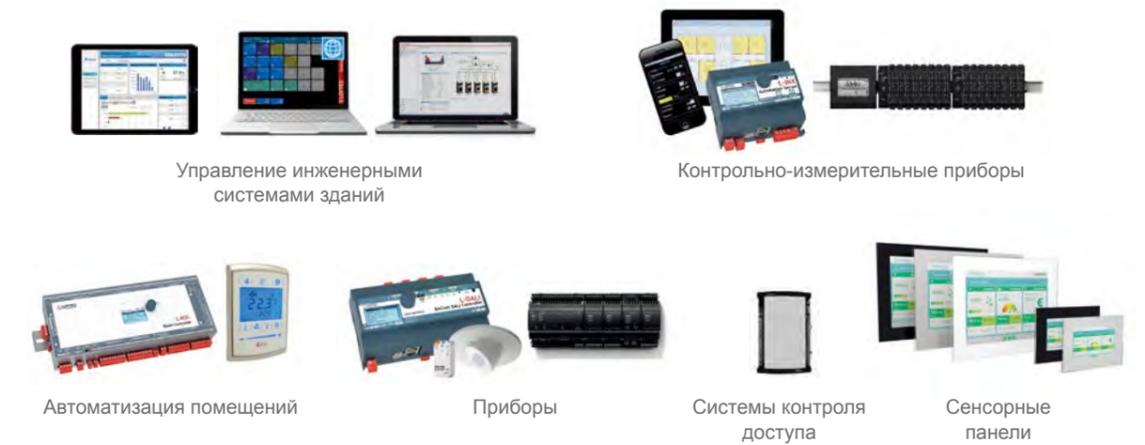
Роботизированные рабочие места

Системы машинного зрения

Специализированные производственные установки

Автоматизация зданий

Системы комплексного управления зданиями



Управление инженерными системами зданий

Контрольно-измерительные приборы

Автоматизация помещений

Приборы

Системы контроля доступа

Сенсорные панели

Светодиодное освещение

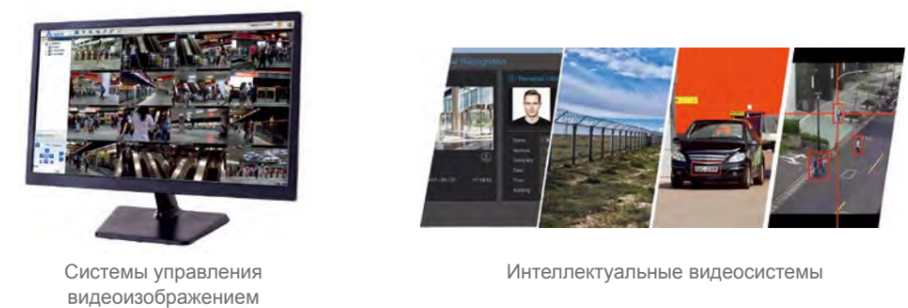


Уличные светодиодные светильники

Блоки управления светодиодными светильниками

Подвесные светодиодные светильники

Видеонаблюдение



Системы управления видеоизображением

Интеллектуальные видеосистемы

Инфраструктура ИКТ

Системы питания для телекома



Сетевое оборудование



ИБП и инфраструктура ЦОД



Энергетическая инфраструктура

Зарядка электромобилей



Системы накопления энергии



Приводные системы большой мощности



Возобновляемая энергия



Зеленые решения

Стараясь улучшить наш мир для будущих поколений, мы стремимся разрабатывать более эффективные интегрированные энергосберегающие решения.



Промышленная автоматизация



Все технологии и продукты компании Delta — как аппаратные, так и программные — глубоко интегрированы друг с другом и формируют интеллектуальные, экологически чистые и недорогие решения. Обладая, с одной стороны, глубоким представлением о потребностях наших клиентов, а с другой стороны — передовыми технологиями, способными удовлетворить эти потребности, компания Delta с успехом поставляет на рынок целостные, полностью интегрированные решения, которые помогают нашим клиентам в разных странах мира повышать производительность и конкурентоспособность.

- Решения для промышленной автоматизации
- Решения для автоматизации зданий
- Решения для ЦОД
- Системы питания для телекома
- Решения на основе возобновляемой энергии
- Проекционные системы
- Зарядные станции для электромобилей

Решения Delta для промышленной автоматизации широко известны во всем мире. Мы производим преобразователи частоты, сервоприводы, системы управления движением, программируемые логические контроллеры, операторские сенсорные терминалы, системы машинного зрения, контрольно-измерительные приборы, датчики, системы промышленного контроля и мониторинга, а также промышленные роботы.

Наши решения используются в электронной, текстильной, пищевой, фармацевтической и полимерной промышленности, при производстве упаковки, в полиграфии, деревообработке и станкостроении. Следуя концепции «Автоматизация для меняющегося мира», Delta интегрирует системы автоматизации, сетевое оборудование, системное программное обеспечение, технологии Интернета вещей и анализ крупных массивов данных, формируя инновационные, надежные и экологичные промышленные решения.

| | |
|---|---|
| 1 | 2 |
| | 3 |
| | 4 |

1. Более 700 дистрибьюторов продукции Delta предоставляют глобальный сервис для повышения производительности и конкурентоспособности наших клиентов, внедряющих у себя решения для промышленной автоматизации.
2. Лифтовые системы нового поколения, позволяющие экономить до 50 % электроэнергии.
3. Решения для автоматизации в пищевой промышленности позволяют повысить эффективность производства, улучшить качество и работать с более высокой производительностью.
4. Обладающая высоким быстродействием прецизионная система ЧПУ для металлорежущих, сверлильных, гравировальных и других типов станков.

Решения для автоматизации зданий



Решения для ЦОД



Среди решений Delta для автоматизации зданий — системы управления электропитанием, системы для управления зданиями, интеллектуальное освещение, распределенные системы отопления, вентиляции и кондиционирования, интеллектуальное видеонаблюдение и интегрированные сервисы. Из них строится гибкая, расширяемая и обладающая высоким уровнем совместимости платформа для мониторинга и управления работой инженерных систем. Решения Delta, используемые в сочетании с технологиями Интернета вещей, обеспечивают согласованную работу систем ОВК, освещения, контроля доступа, водо- и энергоснабжения, повышая эффективность эксплуатации зданий. Внедрение решений для автоматизации сокращает энергопотребление, делает пребывание в зданиях более безопасным и комфортным.

Мы помогаем нашим клиентам создавать надежные, гибкие, управляемые и эффективные центры обработки данных с показателем энергетической эффективности (PUE), не превышающим 1,5. Инфраструктурное решение для ЦОД InfraSuite объединяет системы питания, серверные стойки и аксессуары, прецизионные межрядные кондиционеры, а также системы мониторинга и управления.

Наши инфраструктурные решения применяют многие известные компании, работающие в сфере вычислительных услуг, телекоммуникаций, транспорта и производства полупроводников, в банковском деле и в других секторах рынка в разных странах мира.

| | |
|---|---|
| 1 | 2 |
| | 3 |
| | 4 |

1. В головном офисе Delta Americas применена термальная система отопления и кондиционирования, потребляющая на 60 % меньше энергии по сравнению с традиционными системами.
2. Delta Energy Online позволяет получить доступ к текущим данным об энергопотреблении в любое время и из любого места.
3. С помощью системы Delta для управления зданиями можно легко сформировать платформу, помогающую снизить затраты и обеспечить легкость технического обслуживания.
4. Интеллектуальная система видеонаблюдения Delta предоставляет настраиваемые возможности интеграции: базовую платформу, видеоканалы и средства анализа.

| | |
|---|---|
| 1 | 2 |
| | 3 |
| | 4 |

1. Инфраструктурное решение InfraSuite для ЦОД — основа конкурентоспособности наших клиентов.
2. Решение InfraSuite для вещательной станции Shaanxi в Китае объединяет ИБП, системы питания, серверные стойки, прецизионные кондиционеры и систему мониторинга и управления.
3. Решение InfraSuite от Delta помогло Национальному объединенному университету Тайваня повысить энергоэффективность существующего ЦОД и сэкономить 46,5 % энергии.
4. ИБП Delta используются ведущим мировым производителем полупроводников в Hsinchu Science Park (Тайвань).

Системы питания для телекома

Возобновляемые источники энергии



Delta — ведущий поставщик систем питания для телекоммуникационных сетей ведущих мировых операторов. Наши решения объединяют питающее оборудование с системами управления, контроля и охлаждения. Наши системы питания для базовых станций позволяют экономить более 33,4 % энергии. Там, где питание от сети нестабильно или отсутствует, Delta предлагает использовать ее гибридные системы, сочетающие солнечные батареи, ветряные турбины, дизельные генераторы и топливные элементы.

В комплексных решениях Delta объединяются процессы генерации, преобразования, управления и накопления энергии. Оптимизация энергопотребления достигается путем интеллектуального переключения между сетевым питанием, возобновляемыми источниками и аккумуляторными батареями. Мы выпускаем устройства накопления энергии: аккумуляторы, батареи (24 / 48 В), кабинеты (во внутреннем и наружном исполнении) и аккумуляторные контейнеры, а также системы климат-контроля и системы управления для применения в жилых, коммерческих, промышленных и служебных помещениях.

Delta предлагает обладающие высоким КПД фотоэлектрические инверторы и ветряные турбины. Наши профессиональные услуги помогают клиентам строить различные типы систем на базе возобновляемой энергии — вплоть до крупномасштабных наземных установок и автономных солнечных электростанций.

| | |
|---|---|
| 1 | 2 |
| | 3 |
| | 4 |

1. Delta — ведущий мировой поставщик систем питания для телекоммуникационных операторов, производителей сетевого оборудования и системных интеграторов.
2. Ведущий мексиканский телекоммуникационный оператор использует наши солнечные батареи, ветряные турбины и системы аккумулирования на удаленных объектах по всей стране.
3. Delta создала первую в Индии систему электроснабжения на основе топливных элементов для телекоммуникационной вышки.
4. В африканской республике Того наши решения на основе гибридной энергии помогли клиентам снизить зависимость от ископаемого топлива и на 60 % сократить эксплуатационные затраты для базовой станции.

| | |
|---|---|
| 1 | 2 |
| | 3 |
| | 4 |

1. Система Delta для слежения за Солнцем обладает высокими эксплуатационными характеристиками и точностью наведения, помогая синхронизировать более 10 тыс. фотоэлементов на электростанции, производящей более 500 млн кВт·ч энергии в год.
2. Delta производит надежные, обладающие высоким КПД фотоэлектрические инверторы для рыболовных прудов в Китае.
3. Delta Ako Energy Park, расположенный в пересеченной местности, использует распределенную солнечную электросистему мощностью 4,6 МВтф, построенную на инверторах и устройствах накопления энергии Delta, что повышает эффективность передачи электроэнергии в питающую сеть.
4. 1508 фотоэлектрических инверторов (по 50 кВт каждый) для солнечной электростанции в Дании общей мощностью 75,4 МВт.

Проекционные системы

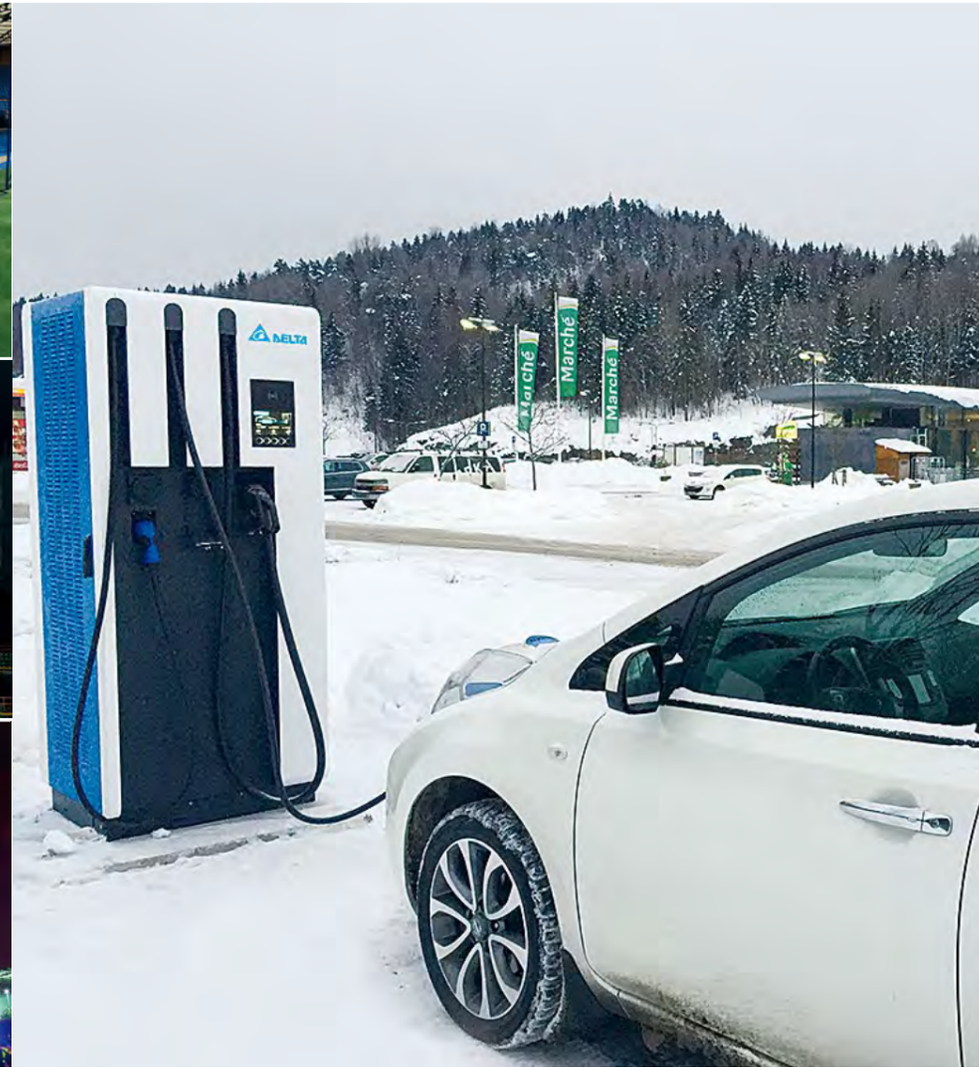


Delta предлагает услуги профессиональной системной интеграции с использованием интерактивных технологий. Такие услуги актуальны для клиентов, у которых возникает необходимость в нестандартном оборудовании для крупных выставок, торговых ярмарок и других мероприятий. Delta предлагает широкий выбор проекционных решений: видеокубы DLP с обратной проекцией, ЖК-экраны со сверхтонкой рамкой, светодиодные дисплеи высокого разрешения для наружной и внутренней установки, проекторы высокого разрешения и системы распределительного видеоконтроля (DVCS).

| | |
|---|---|
| 1 | 2 |
| | 3 |
| | 4 |

1. Гигантский (67 м в длину, 24 м в ширину) ЖК-дисплей Delta над входом в Zhuhai Chime-Long Ocean Kingdom — один из крупнейших в мире океанариумов.
2. Светодиодные рекламные конструкции по периметру стадиона «Стэмфорд-Бридж» в Великобритании, на котором проводит свои домашние матчи футбольный клуб «Челси».
3. Светодиодные дисплеи Delta смонтированы на бейсбольном стадионе Cheng Ching Lake. Расходы на электроэнергию составляют всего лишь 300 тайваньских долларов за одну игру.
4. Проекторы Vivitek используются на Международном фестивале света в Гуанчжоу (Китай).

Зарядные станции для электромобилей



Используя свой более чем 40-летний опыт в работе с технологиями по преобразованию электроэнергии и управлению электропитанием, компания Delta предлагает наиболее энергоэффективные решения для подзарядки электромобилей: надежные и удобные станции быстрой зарядки постоянным током, станции зарядки переменным током, систему управления Site Management System (SMS) с графическим веб-интерфейсом (GUI), бортовые зарядные устройства и мобильные приложения для простой удаленной настройки, управления и обслуживания зарядных станций. Зарядное оборудование Delta сертифицировано по стандартам UL, IEC, CHAdeMO, CQC и CNS; оно удовлетворяет всем потребностям клиентов и устанавливается на парковках (в том числе офисных), в жилых комплексах и коммерческих зданиях, а также на автомагистралях.

| | |
|---|---|
| 1 | 2 |
| | 3 |
| | 4 |

1. Устройства Delta для сверхбыстрой зарядки постоянным током мощностью 120 кВт, смонтированные на зарядной станции в Норвегии, позволяют обслуживать до четырех электромобилей одновременно.
2. В сотрудничестве с Министерством энергетики США компания Delta установила 24 интеллектуальных зарядных станции в отеле MGM (Детройт, Мичиган), сформировав крупнейший зарядный кластер, соединенный с интеллектуальной электросетью.
3. Станции быстрой зарядки постоянным током в международном аэропорту Гонконга.
4. Решения Delta, в том числе станции зарядки переменным током, система управления и система управления доступом, применены в первом на Тайване зарядном комплексе для электромобилей в жилом квартале.

Истории успеха

Мы сотрудничаем с партнерами во всем мире, чтобы обеспечивать людям возможность пользоваться интеллектуальными «зелеными» технологиями.



Светодиодный дисплей на аттракционе «Спейс Шаттл Атлантис» в Космическом Центре NASA им. Дж. Кеннеди



Системы освещения DALI (поставлены дочерней компанией LOYTEC) в аэропорту Манчестера (Великобритания)



Фотоэлектрические инверторы для солнечной электростанции мощностью 75,4 МВт (Дания)



Зарядные устройства для сетей зарядных станций электромобилей в Скандинавии и Западной Европе



Решение Infrasuite для ЦОД хостинговой компании в Берлине (Германия), обслуживающей крупный интернет-магазин



Фотоэлектрическая установка мощностью 4,6 МВт и система накопления энергии в Аико (Япония)



Светодиодное уличное освещение в Тайбэе (Тайвань)



Система слежения за Солнцем для электростанции в США



Решения для управления эксплуатацией в более чем 180 университетских зданиях в восточной части США



Система Delta BMCS легла в основу «умного» здания на площади Хунтай в Нинбо (Китай)



Система ЧПУ для автоматической загрузки и разгрузки производственной линии (Китай)



Инфраструктура модульного ЦОД в провинции Хэнань (Китай)



Наружные системы питания на солнечных батареях для телекоммуникационного оператора в одной из африканских стран



Системы возобновляемой энергии с использованием Eltek Rectifier для 104 больниц в Зимбабве по Программе ООН



Решение для мониторинга, наблюдения и питания национальной сети банкоматов (Индия)



Видеостены DLP для центра диспетчерского управления транспортом в Бангалоре (Индия)



Крупнейшая в мире видео-стена: 324 80-дюймовых светодиодных куба DLP и система DVCS (Китай)



Роботы-манипуляторы ускоряют процесс функционального тестирования роботов SCARA

Корпоративная социальная ответственность (КСО)

Формируя стратегию КСО, Delta претворяет в жизнь свою миссию: создавать инновационные, энергоэффективные и экологически чистые решения для повышения качества жизни.

Считая себя корпоративным гражданином мирового сообщества, Delta следует принципам КСО и активно участвует в международных мероприятиях, посвященных проблемам климата, — таких, например, как Конференция ООН по изменению климата (COP21), прошедшая в 2015 году. Delta поддерживает корпоративную инициативу «Призыв к действию» (Commit to Action), провозглашенную организацией CDP, а также присоединилась к экологической программе «За дело!» (We Mean Business). Для Delta борьба с изменением климата — это выпуск дружелюбной к окружающей

среде продукции, экологичная работа предприятий и «зеленые» здания.

Delta постоянно инвестирует в инновационные технологии и НИОКР. Энергетическая эффективность технологических линий компании за годы ее работы значительно выросла. Высокоэффективные изделия Delta помогли клиентам во всем мире сократить потребление электроэнергии на 24,3 кВт*ч и выбросы CO₂ на 12,96 миллиона тонн с 2010 по 2017.

На производственные мощности приходится более 90 % от общего энергопотребления Delta. У компании более 30 заводов по всему миру, и на всех них реализуются инициативы по энергосбережению. Delta приняла на себя обязательство сократить удельный объем энергопотребления на единицу

продукции на 30% к 2020 году, что потребует распространить такие инициативы на офисные здания и ЦОД компании. Все сотрудники Delta в той или иной степени вовлечены в деятельность по борьбе с изменением климата на планете.

За последние 10 лет Delta приняла участие в строительстве 26 экологически безопасных энергосберегающих зданий, причем не только для себя: некоторые из них были безвозмездно переданы образовательным учреждениям. В 2017 году суммарный объем сэкономленной электроэнергии в «зеленых» зданиях Delta превысил 14,9 млн кВт*ч. и 9,268 тонн CO₂.

Принципы КСО Delta полностью согласуются с 17 целями в области устойчивого развития, принятыми государствами-членами ООН в 2015 году. Помимо стремления к достижению этих 17 целей, мы активно работаем в

шести важных направлениях: повышение качества образования, доступная и чистая энергия, промышленные инновации и инфраструктура, ответственность в потреблении и производстве, борьба с изменением климата и заключение партнерских соглашений.

В последние годы Delta уделяет особое внимание интеграции энергосберегающих решений и параллельно с этим проводит исследования в области технологий, способных оптимизировать потребление энергии. Наши разработки благоприятны для окружающей среды и укрепляют конкурентоспособность наших клиентов во всех отраслях. Один из наших важнейших корпоративных принципов — продолжать оказывать положительное влияние на общество, в котором мы живем.

Награды за лидерство и КСО

MEMBER OF
Dow Jones Sustainability Indices

In Collaboration with RobecoSAM

2011-2017
Мировой индекс устойчивости Доу-Джонса (DJSI)



2014-2015
Вхождение в рейтинг Climate Disclosure Leadership Index (CDLI)
Delta находится в престижной группе Climate Change Leadership Level



2012-2013, 2015-2017
Награды за экологичность (класс Gold) от компании RobecoSAM

2005-2007, 2011-2017
Награды за КСО от издания Global Views Magazine



2007-2017
Награды за КСО от издания CommonWealth Magazine



2011-2017
Топ-20 всемирных торговых марок Тайвань



2015-2017
Вхождение в Топ-5 % по качеству корпоративного менеджмента



2015
Награда за проявления КСО на протяжении последнего десятилетия, Китай



2016
Награда за КСО, Китай — 5 звезд ★★★★★



2015-2016
Награда за экологические инвестиции, Таиланд



2015-2017
«Thaipat»
Сертификат о включении в группу ESG100

«Зеленые» здания

Первым объектом Delta, получившим сертификат золотого уровня по системе сертификации «зеленого» строительства EEWN Министерства внутренних дел Тайваня, стал офис Delta в Тайнани, который отвечал требованиям системы по всем девяти показателям. В 2009 году его уровень сертификации был повышен до бриллиантового. Офис не только потребляет меньше электроэнергии, но и обеспечивает здоровую среду для работы сотрудников.

С тех пор, открывая новые офисы, Delta неизменно придерживается принципов «зеленого» проектирования и строительства. В исследовательском центре Delta в Таюане, который был введен в эксплуатацию в конце 2011 года, используется передовая собственная разработка компании — энергосберегающая

автоматизированная система управления производством. Применение модулей рекуперации Delta в лифтовых электроприводах позволяет экономить до 50 % электроэнергии по сравнению с традиционными конструкциями. Новая американская штаб-квартира Delta, введенная в эксплуатацию в 2015 году, демонстрирует новинки нашей компании в области энергосбережения. При проектировании и строительстве этого «зеленого» здания основной акцент был сделан на соответствии требованиям платинового стандарта LEED и обеспечении нулевого энергетического баланса. Температура в помещениях регулируется с помощью термальной системы обогрева. Применение этой инновационной системы вместо традиционных кондиционеров

и бойлеров позволяет сэкономить до 60 % энергии. В сочетании с примененными в офисе фотоэлектрическими системами Delta это дает возможность получать американскому «зеленому» зданию дополнительно более 1 млн кВт*ч.

В 2017 году в наших 13 сертифицированных по «зеленым» стандартам заводских/офисных зданиях было сэкономлено 14,9 млн кВт*ч электроэнергии, а объем углеродных выбросов сокращен на 9268 тонн.

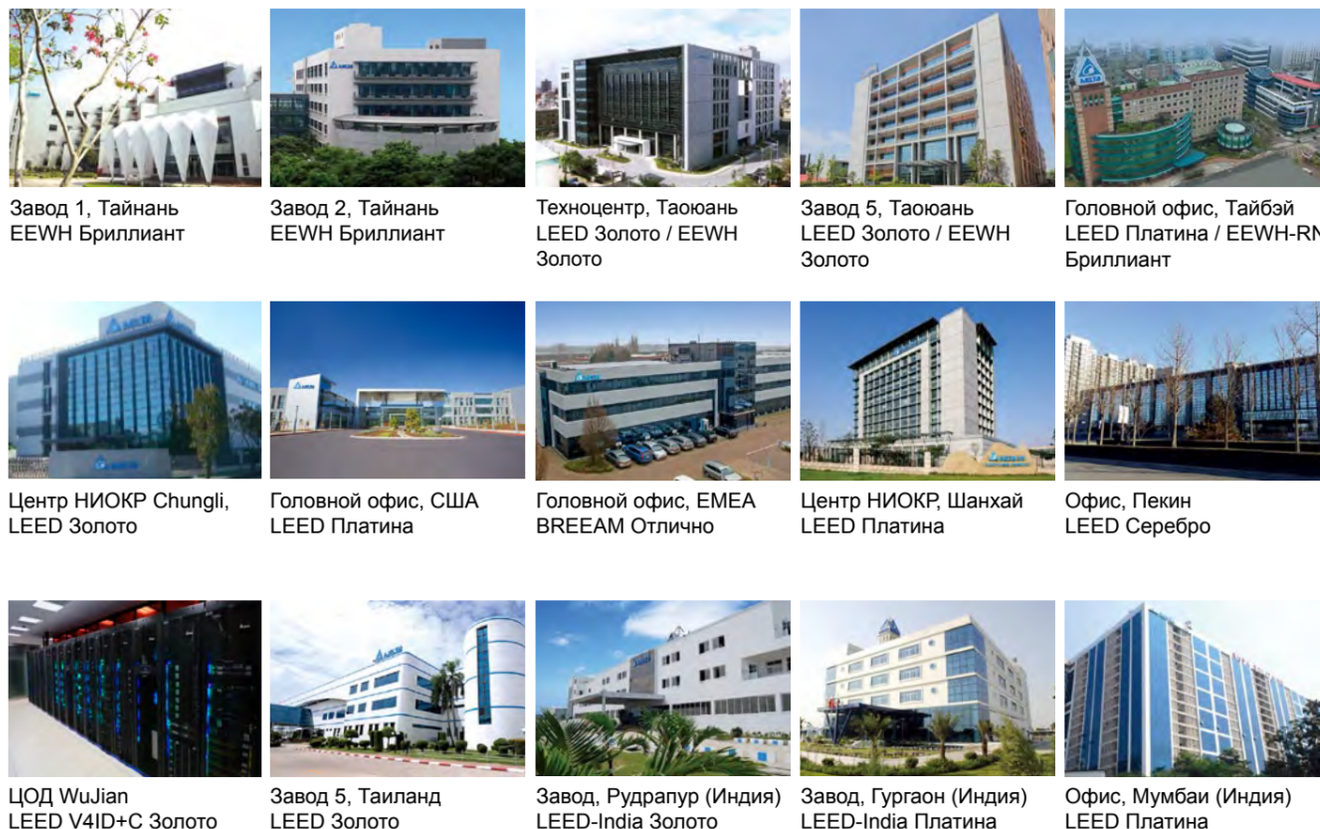
На протяжении многих лет Delta делится своим опытом в области «зеленых» зданий с обществом, передавая некоторые из этих зданий образовательным учреждениям. Мы также вносим вклад в преодоление последствий стихийных бедствий. Delta помогла заново отстроить здание начальной школы Min Chuang в районе Намасия (Namasia) тайваньского округа Гаосюн, пострадавшего от тайфуна Morakot.

В новом здании школы обеспечивается нулевой энергетический баланс, и она теперь является образцом для всех будущих подобных проектов.

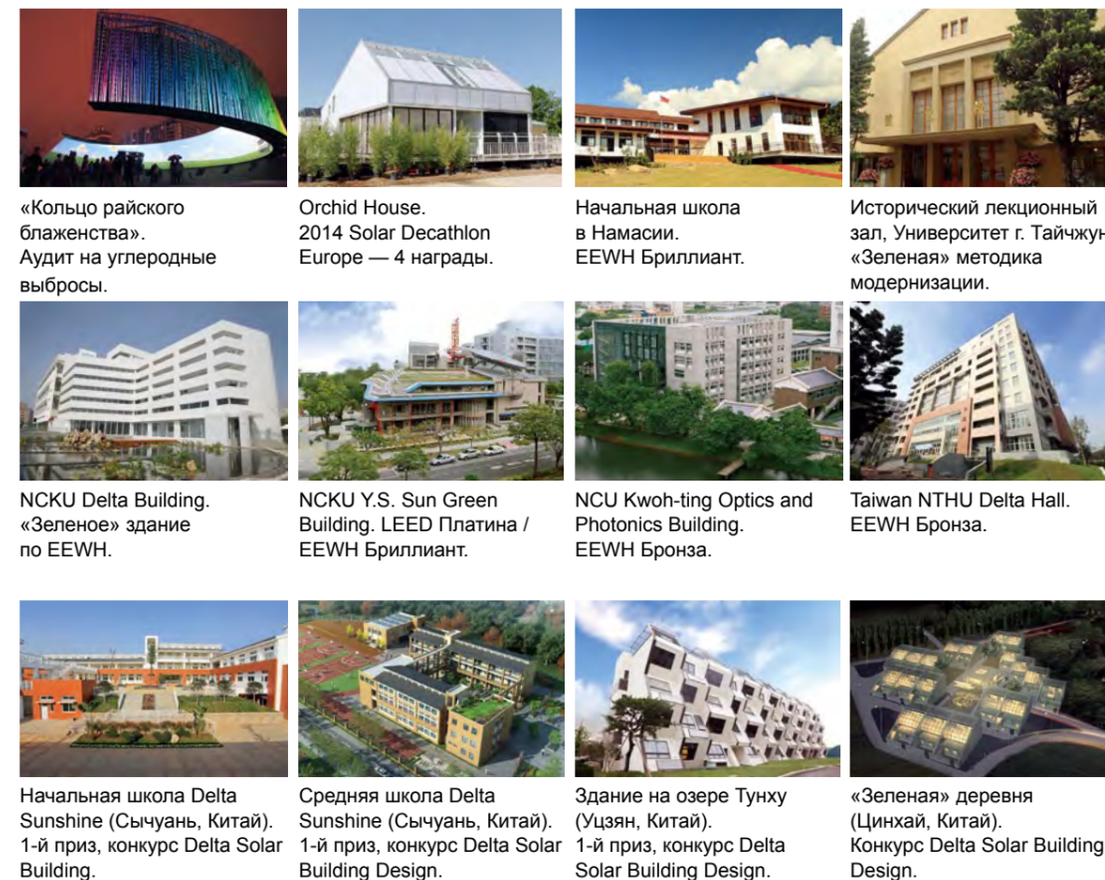
Delta собственным примером убеждает общество в том, насколько важна концепция «зеленых» зданий. Мы шесть раз подряд спонсировали международные соревнования на Кубок по проектированию зданий на солнечной энергии (Delta Cup International Solar Building Design). Кроме того, компания недавно реконструировала начальную школу Delta Sunshine в г. Янцзя и среднюю школу Delta Sunshine в г. Лонгмен-Таун (провинция Сычуань, Китай). Среди других инициатив Delta можно отметить участие в проектах по строительству зданий с малым энергопотреблением в провинции Цинхай, ограничению углеродных выбросов в жилых домах в районе Уцзян и многие другие.

С 2006 по 2018 год Delta построила 26 «зеленых» зданий и один «зеленый» ЦОД, сертифицированный LEED.

Офисы и заводы Delta



Благотворительные проекты



Delta во всем мире

По всему миру группа компаний Delta имеет 169 офисов продаж, 38 заводов и 70 исследовательских центров. В исследованиях и разработке занято более 9000 инженеров.

| | Азия и Океания (в т.ч. Китай) | Америка | EMEA | Всего |
|--------------------------|----------------------------------|---------|------|-------|
| Офисы продаж | 111 (61) | 20 | 38 | 169 |
| Заводы | 31 (18) | 4 | 3 | 38 |
| Исследовательские центры | 49 (24) | 9 | 12 | 70 |

- Основные офисы продаж
- Основные заводы
- Основные исследовательские центры



Контактная информация



Тайбэй (Тайвань)



Шанхай (Китай)



Уцзян (Китай)



Дунгуань (Китай)



Kaki Bukit (Сингапур)



Amsterdam (Нидерланды)



Drammen (Норвегия)



Soest (Германия)



Токио (Япония)



Бангку (Таиланд)



Гургаон (Индия)



Рудрапур (Индия)



Dubnica (Словакия)



Fremont (США)



Raleigh (США)



Curitiba (Бразилия)

Delta Electronics, Inc. (Global Headquarters)

No. 186 Ruey Kuang Road, Neihu, Taipei 11491, Taiwan
Post code: 11491
TEL: 886-2-8797-2088 FAX: 886-2-8797-2120

Delta Electronics (Shanghai) Co., Ltd (China Headquarters)

No.182 Minyu Road, Pudong Dist., Shanghai, P.R.C.
Post code: 201209
TEL: 86-21-6872-3988 FAX: 86-21-6872-3996
Nanjing Branch
No.198, Hexi Street, Jianye Dist., Nanjing, P.R.C.
Post code: 201209
TEL: 86-21-6872-3988 FAX: 86-21-6872-3996

Delta GreenTech (China) Co.,Ltd.

No.238, Minxia Road., Pudong Dist., Shanghai, P.R.C.
Post code:201209
TEL: 86-21-5863-5678 FAX: 86-21-5863-0003

Beijing Branch

No.7 building, 6th courtyard, Beichen East Rd.,
Chaoyang Dist., Beijing, P.R.C.
Post code: 100105
TEL: 86-10-8225-3225 FAX: 86-10-8225-1360

Delta Electronics (Dongguan) Co., Ltd.

Delta Industrial Estate, ShiJie Town, DongGuan City,
GuangDong Province, P.R.C.
Post code: 523308
TEL: 86-769-8663-1008 FAX: 86-769-8663-7012
HeTianXia High-Tech Industrial Park
TEL: 86-769-8632-9008 FAX: 86-769-8663-1589

Delta Electronics (Jiangsu) Co., Ltd.

No.1688,Jiangxing East Road, Wujiang Eco & Tech
Development Zone, Suzhou City, Jiangsu Province,
P.R.C Post code: 215200
TEL: 86-512-6340-1008 FAX: 86-512-6340-1564

Delta Electronics (Wuhu) Ltd.

No.138, Jiuhua North Road, LongShan Street,
Economic- technical Development Area, Wuhu City,
Anhui Province, P.R.C
Post code: 241008
TEL: 86-553-577-3008 FAX: 86-553-577-3016

Delta Electronics (Chenzhou) Co., Ltd.

Chenzou Export Processing Zone, Bailutang Town,
Suxian District, Chenzou, Hunan Province, P.R.C
Post code: 423038
TEL: 86-735-266-1008 FAX: 86-735-266-1818

Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd. (Southeast Asia Headquarters)

909 Soi 9, Moo 4, E.P.Z., Bangpoo Industrial Estate,
Tambon Prakasa, Amphur Muang-samutprakarn,
Samutprakarn Province 10280 Thailand
Post code: 10280
TEL: 66-(0)-2-709-2800 FAX: 66-(0)-2-709-2833

Delta Electronics India Pvt. Ltd.

Plot No 43 Sector 35, HSIIDC Gurgaon, PIN 122001,
Haryana, India
Post code: 122001
TEL: 91-124-487-4900 FAX: 91-124-487-4945

Delta Electronics Int'l (Singapore) Pte. Ltd.

4, Kaki Bukit Avenue 1, #05-05,Singapore 417939
Post code: 417939
TEL : 65-6747-5155 FAX: 65-6744-9228

Delta Electronics (Japan), Inc. (Northeast Asia Headquarters)

2-1-14 Shibadaimon, Minato-Ku, Tokyo, 105-0012, Japan
Post code: 105-0012
TEL: 81-3-5733-1111 FAX: 81-3-5733-1211

Delta Electronics (Korea), Inc.

1511, Byucksan Digital Valley 6-cha, Gasan-dong,
Geumcheon-gu, Seoul, Korea, 153-704
Post code: 153-704
TEL: 82-2-515-5303 FAX: 82-2-515-5302

Delta Products Corporation (Americas Headquarters)

46101 Fremont Blvd
Fremont, CA 94538
TEL: 1-510-668-5100 FAX: 1-510-668-0680

Delta Electronics (Netherlands) BV (EMEA Headquarters)

Zandsteen 15
2132 MZ Hoofddorp
The Netherlands
Post code: 2132 MZ
TEL: 31(0)20-800-3900 FAX: 31(0)20-800-3999

Delta Energy Systems (Switzerland) AG

Freiburgstrasse 251
3018 Bern-Bümpliz
Switzerland.
Post code: 3018
TEL: 41-31-998-53-11 FAX: 41-31-998-54-85

Delta Electronics (Slovakia) s.r.o.

Priemyselná ulica 4600/1
018 41 Dubnica nad Váhom
Slovakia
Post code: 018 41
TEL: 421-42-466-1111 FAX: 421-42-466-1130

Eltek AS

Graaterudveien 8, 3036 Drammen
Norway
Postal address:
PO Box 2340 Stromso, 3003 Drammen,
Norway
TEL: 47-3220-3200 FAX: 47-3220-3210

Дельта Энерджи Системс, ООО

БЦ «Верейская Плаза II», офис 112
Ул. Верейская 17
121357 Москва, Россия
ТЕЛ: +7 495 644 32 40 ФАКС: +7 495 644 32 41

Подробности на сайте: www.deltapowersolutions.com



[Подробнее
о Delta](#)

