

Дополнительная информация:

Акулова Ольга
Siemens PLM Software
+7 (495) 967 0773 доб. 139
olga.akulova@siemens.com

CANON ВЫБИРАЕТ SIEMENS PLM SOFTWARE В КАЧЕСТВЕ ПОСТАВЩИКА PLM-РЕШЕНИЙ

Корпорация Canon выбирает решения NX и Teamcenter компании Siemens PLM Software в качестве единой PLM платформы нового поколения

ПЛАНУ, штат Техас, и **ТОКИО**, 7 ноября 2007 г. Siemens PLM Software, подразделение Siemens A&D и ведущий мировой поставщик ПО и услуг для управления жизненным циклом изделия, объявила, что корпорация Canon Inc., лидер мирового рынка высокоточной электронной техники, выбирает решения Siemens PLM Software в качестве универсальной платформы для создания изделий нового поколения. Внедрение PLM решений Siemens PLM Software будет осуществлено во всех подразделениях группы Canon, в том числе в зарубежных филиалах и дочерних компаниях. В настоящее время решения Siemens PLM Software используются в подразделении компании Canon -- Image Communication Products Operations.

Корпорация Canon, являющаяся ведущей инновационной компанией мира, будет использовать самые распространенные PLM решения - NX для цифровой разработки изделий и Teamcenter в качестве единой информационной среды от компании Siemens PLM Software - для построения PLM системы и повышения эффективности инновационных процессов.

«Так же как и мы, Siemens PLM Software стремится к инновациям и удовлетворению постоянно возрастающих требований заказчиков,— отметил представитель компании Canon. — Поэтому когда настало время выбирать новую платформу PLM, проведя тщательный анализ рынка, Canon для создания инновационных изделий и построения единой информационной среды остановил свой выбор на решениях компании Siemens PLM Software, которые являются лучшей платформой для реализации стратегии инновационного проектирования Canon».

Подразделение Canon Image Communication Products Operations использует решения Siemens PLM Software для цифровой разработки изделий с 1990 года – именно тогда компания осознала огромные преимущества от их использования при создании деталей со сложными поверхностями свободной формы (например, такими, которые используются при проектировании корпусов фотоаппаратов).

Решение о выборе компании Siemens PLM Software в качестве поставщика PLM решений было принято компанией Canon в результате совместной работы Siemens PLM Software и её делового партнера — компании ISID.

«NX уже продемонстрировал свои преимущества, улучшив взаимодействие и обмен данными между всеми нашими проектными группами. Мы уверены, что Teamcenter будет способствовать дальнейшей оптимизации совместной работы и созданию инновационных решений всех подразделений и дочерних компаний группы Canon, что позволит нам, продолжая традиции, создавать инновационные высокотехнологичные изделия, позволяющие воплощать творческие замыслы наших клиентов в жизнь», - подчеркнул представитель Canon.

«Выбор корпорацией Canon компании Siemens PLM Software в качестве глобального поставщика PLM-решений, в очередной раз подтверждает лидирующее положение нашей компании в области высоких технологий и управления жизненным циклом изделий во всем мире», - отметил Тони Аффусо, президент и CEO компании Siemens PLM Software. «Решения NX и Teamcenter позволят Canon расширить возможности организации совместной работы и создания инновационных решений в распределенной среде, ускорить процесс разработки, повысить конкурентоспособность и укрепить лидирующее положение в области высокоточной электронной техники, обеспечив ускорение вывода на рынок лучших в своем классе изделий».

Выпущенная в апреле 2007 года система NX5 является законченным решением для цифрового создания инновационных изделий и предоставляет интегрированную, высокопроизводительную среду для конструкторского проектирования, имитационного моделирования, разработки документации, оснастки и технологической подготовки производства. Система NX помогает компаниям создавать инновационные изделия быстрее и с наименьшими затратами.

Система Teamcenter способствует созданию инновационных разработок и повышению производительности труда за счет организации единой информационной среды управления данными. Портфель решений Teamcenter построен на платформе Open PLM, позволяющей реализовывать наиболее полно отвечающие требованиям заказчика системы PLM.

Siemens PLM Software – лидер в области высоких технологий и электроники

Siemens PLM Software — ведущий мировой поставщик программных средств и услуг для предприятий отрасли высоких технологий и электроники. Применение разработанных компанией решений позволяет создавать инновационные продукты, поражающие воображение потребителей. Решения Siemens PLM Software широко применяются крупнейшими компаниями отраслей высоких технологий и электроники во всех странах мира, в том числе:

- ведущими производителями полупроводниковых приборов и мобильных телефонов,
- четырьмя из пяти крупнейшими OEM-производителями бытовой электроники,
- четырьмя из пяти крупнейшими производителями оборудования для производства полупроводниковых приборов
- восемью из десяти крупнейшими контрактными производителями.

O Siemens PLM Software

Siemens PLM Software, подразделение Siemens A&D, ведущий мировой поставщик программных средств и услуг по управлению жизненным циклом изделия (PLM). Компания имеет 4,6 млн инсталлированных лицензий более чем в 51 000 компаниях. Штаб-квартира расположена в г. Плано, штат Техас. Решения Siemens PLM Software позволяют предприятиям организовывать совместную работу в распределенной среде для создания лучших товаров и услуг. Дополнительную информацию о компании можно получить на корпоративном web-сайте: www.siemens.com/plm.

O Siemens Automation and Drives

Siemens Automation and Drives Group (A&D) (Нюрнберг, Германия) является ведущим мировым поставщиком в области автоматизации и приводов. Департамент предлагает комплексные решения для промышленных и производственных предприятий, стандартные изделия/системы для промышленного применения, а также электроустановочную технику. Дополняет набор комплексных решений A&D программное обеспечение для объединения производства и управления (горизонтальная и вертикальная ИТ-интеграция) и оптимизации производственных процессов. Число сотрудников составляет 70 600 человек, прибыль в 2006 финансовом году составила € 1,572 млрд. при общем объеме продаж в € 12,848 млрд. и объеме заказов в € 14,108 млрд. (в соответствии с правилами U.S. GAAP). Дополнительная информация о департаменте A&D доступна в Интернете по адресу: www.siemens.com/automation.

Note: Siemens and the Siemens logo are registered trademarks of Siemens AG. NX, Teamcenter, Tecnomatix and UGS Velocity [Solid Edge® 2D Drafting] are trademarks or registered trademarks of Siemens Product Lifecycle Management Software Inc. or its subsidiaries in the United States and in other countries. All other trademarks, registered trademarks or service marks belong to their respective holders.