



ПРЕЗЕНТАЦИЯ V6 В РОССИИ

Москва, Россия, 8 октября 2008 – сегодня в Holiday Inn Suschevsky состоялась Презентация платформы V6 в России.

PLM 2.0 наследует концепции онлайн-сообществ, создавая новую парадигму для инновационной разработки изделия. V6 использует совместные знания от разнообразных онлайн-сообществ для максимизации интеллектуальных активов, объединяя и усиливая интеллектуальную собственность всех бизнес пользователей и потребителей. С такими PLM 2.0 решениями как V6, виртуальные изделия и системы ведут себя так, как вели бы в реальном мире, позволяя всем участвующим лицам испытать реалистичные впечатления в 3D. PLM 2.0 является важным переопределением PLM рынков, нацеливаясь на всех пользователей, создающих, потребляющих и обменивающихся интеллектуальной собственностью. V6R2009, первый релиз Версии 6, выпущенный Dassault Systèmes, покрывает бизнес процессы, разработанные для обслуживания всех 11 целевых индустрий Dassault Systèmes. Заказчики могут выбирать из более, чем 150 готовых к выпуску продуктов для следующих областей:

Реалистичные впечатления (Lifelike Experience) – 3DVIA V6 позволяет пользователям создавать и делиться реалистичным опытом и впечатлениями с клиентами, коллегами и авторами для воображения и игры.

- **Воображать** – 3DVIA является первым решением, позволяющим поместить клиента в ядро процесса разработки. Посредством 3D реалистичных впечатлений клиенты могут осуществить тест-драйв продукта и предложить модификации на любой стадии процесса создания.
- **Играть** – 3DVIA помогает компаниям продавать, продвигать и сопровождать их продукты онлайн с помощью 3D впечатлений (например, рекламирование, сопровождение и т.д).

Совместная инновация (Collaborative Innovation) – ENOVIA V6 предоставляет открытое онлайн окружение для совместной разработки на единой платформе управления интеллектуальной собственностью для любых стадий жизненного цикла изделия.

- **Руководство** позволяет компаниям управлять и отслеживать полностью жизненные циклы в "ad hoc" манере для поддержки глобальной экосистемы предприятия, оставаясь при этом в пределах финансовых и временных рамок.
- **Глобальные источники** позволяют инженерно-техническим отделам и отделам по снабжению эффективно установить сети поставщиков, управлять переговорами и отслеживать производительность поставщика.
- **Управлением интеллектуальной собственностью жизненного цикла** для управления всей относящейся к изделию информацией, такой как требования, средства, ведомости материалов (BOM) и т.д.
- **Унифицированное 3D реальное взаимодействие** для PLM бизнес знаний помогает сообществам взаимодействовать и получать доступ ко всей относящейся к изделию интеллектуальной собственности в реальном времени. Платформа ENOVIA V6 IP предоставляет возможность индексирования, поиска и объединения интеллектуальной собственности от многочисленных источников данных, таких как офисные документы, ERP или PDM решения.

Виртуальная разработка (Virtual Design) – CATIA V6 представляет следующее поколение возможностей для совместного проектирования на предприятии.

- **Системная инженерная разработка** как коллективная, интегрированная мультидисциплинарная модель для разработки изделия. CATIA V6 расширяет мощь моделирования от физического проектирования до уникального RFLP подхода, собирающего в одно целое Требования (Requirements), Функциональные (Functional), Логические (Logical), и Физические (Physical) определения изделия.
- **Meta-CAD моделирование** предоставляет совместное окружение для разработки.



- **Проектирование, основанное на знаниях** для правильной разработки с самого первого раза, используя интеллектуальную собственность компании.

Реалистичное моделирование (Realistic Simulation) – SIMULIA V6 предоставляет промышленности, от проектировщиков до специалистов по моделированию, уникальное окружение для осуществления моделирования виртуального тестирования поведения изделия.

- **Цифровая мультифизическая лаборатория** предоставляет уникальный виртуальный центр для многодисциплинарного физического моделирования.
- **Соответствие** гарантирует степень доверия результатам цифрового моделирования.
- **Открытая научная платформа** поддерживает все относящиеся к моделированию изделия разработки и научно-исследовательские методики.

Цифровое производство (Digital Manufacturing and Production) – DELMIA V6 предоставляет следующее поколение решений PLM 2.0 для производства, чтобы создавать и оптимизировать виртуальные системы производства.

- **Планирование производства** поддерживает цепочки поставок.
- **Фабричное и ресурсное производство** предоставляет инструменты для определения и оптимизации производственных активов.
- **Плановое производства** для создания виртуального планирования, утверждения и моделирования производственными системами.

CATIA, DELMIA и SIMULIA V6R2009 являются исконными PLM 2.0 онлайн решениями, заявленными на патент, с унифицированными пользовательскими интерфейсами. Для дополнительной информации посетите <http://www.3ds.com/V6>.