

# PRESS RELEASE

Контакты для СМИ:

Татьяна Алексеева, PR-менеджер  
[tatiana@prpartner.ru](mailto:tatiana@prpartner.ru)  
(903) 217 55 77

Дарья Гусева, ассистент PR-менеджера  
[guseva@prpartner.ru](mailto:guseva@prpartner.ru)  
(906) 075 77 62

PR-агентство PR Partner  
тел. +7 (495) 517 58 08  
+7 (495) 517 75 60  
+7 (495) 517 41 63

---

## **Компания Autodesk объявляет о выходе новой линейки продуктов для автоматизированного проектирования – Autodesk 2010**

*Новые функции в более чем 50 новых продуктах позволяют разрабатывать более совершенные изделия, здания и объекты, повышают производительность и эффективность работы.*

**Москва, 24 марта 2009 г.** — [Autodesk](#), Inc., (NASDAQ: ADSK) выпускает новую линейку программных продуктов для проектирования и визуализации — Autodesk 2010. Более 50 новых приложений позволят специалистам СНГ и всего остального мира повысить производительность и сделать рабочие процессы более эффективными. Теперь в распоряжении у проектировщиков, архитекторов, инженеров и специалистов по графике будет программное обеспечение, предоставляющее им возможность создавать решения, которые в корне изменят жизнь и заставят людей по-новому взглянуть на работу, учебу и отдых.

«Autodesk предлагает программные продукты, которые позволяют разрабатывать более совершенные изделия, здания, объекты инфраструктуры. Наша линейка 2010 включает новый функционал, не имеющий аналогов, — сотни инновационных инструментов откроют нашим клиентам новые возможности представления и испытания проектного замысла с помощью цифровой модели», — говорит президент и исполнительный директор Autodesk Карл Басс ([Carl Bass](#)).

В линейку продуктов 2010 входят программная платформа информационного моделирования зданий (BIM) Autodesk Revit 2010 с новыми инструментами концептуального проектирования, AutoCAD 2010 со средствами создания трехмерных объектов произвольной формы и семейство Autodesk Inventor с расширенными возможностями создания цифровых прототипов. Более подробную информацию по новым продуктам можно найти на [www.autodesk.ru](http://www.autodesk.ru)

### **AutoCAD 2010 выводит проектирование и документирование на качественно новый уровень**

AutoCAD 2010 и продукты на платформе AutoCAD, ориентированные на решение специализированных задач, предоставляют более развитые возможности создания двумерных и трехмерных проектов и разработки документации. С помощью нового инструментария для работы с объектами произвольной формы AutoCAD 2010 делает процесс проектирования инновационных решений более легким.

**Autodesk®**

Теперь пользователи могут перетаскивать поверхности, грани и вершины, моделировать объекты сложной формы и добавлять гладкие поверхности. Эти возможности дадут предприятиям возможность предлагать своим заказчикам множество различных вариантов в кратчайшие сроки, точно подгоняя проект под пожелания конкретного заказчика.

PDF-файлы теперь можно использовать в качестве подложки, улучшено качество импорта в формате PDF и расширены возможности печати — все это облегчает и ускоряет двустороннее взаимодействие между участниками большой проектной команды, сокращает количество ошибок и согласований.

Новые параметрические инструменты позволяют определять постоянные взаимосвязи между объектами, таким образом ускоряя процесс внесения изменений. Кроме того, в AutoCAD 2010 была реализована поддержка трехмерной печати: можно подключиться к службам 3D-печати и персональным принтерам 3D-печати. В результате ускоряется и упрощается производство физических трехмерных моделей и опытных образцов.

Последняя версия AutoCAD LT 2010 для 2D черчения включает усовершенствованные функции импорта и экспорта PDF-файлов, а также дополнительные команды просмотра и редактирования чертежей.

### **Новые программные продукты для создания цифровых прототипов позволяют разрабатывать более совершенные промышленные изделия за меньшие сроки**

Autodesk Inventor, являясь основой технологии Цифровых Прототипов, позволяет разрабатывать точную 3D-модель, с помощью которой можно протестировать конструкцию и эксплуатационные характеристики изделия без изготовления физических опытных образцов. Среди усовершенствований, реализованных в линейке Autodesk Inventor 2010, можно отметить: более удобный и быстрый процесс подготовки 2D документации, развитые средства трехмерного проектирования, расширенные благодаря возможностям по симуляции поведения изделия, особенно из пластика. К другим обновлениям продуктов, предназначенных для сферы промышленного производства, относятся: оптимизированная среда проектирования AutoCAD Mechanical 2010 и построитель электрических схем в AutoCAD Electrical 2010, который способствует принятию и распространению энергосберегающих технологий и решений. Кроме того, приложения для промышленного дизайна семейства Autodesk Alias теперь доступны в версии под Mac. Компания также выпустила новые версии Autodesk Moldflow 2010 с новыми функциями, поддерживающими рациональное проектирование; Autodesk Showcase 2010, обогатился интегрированными функциями расчета траектории; и Autodesk Vault 2010 - богатым функционалом для управления документацией, позволяющего пользователям легче управлять версиями проекта.

### **Улучшенные возможности анализа для специалистов в сфере архитектуры, строительства, инфраструктуры, управления объектами жилищно-коммунального хозяйства**

Новый портфель решений Autodesk для специалистов в области архитектуры, строительства, проектирования инфраструктуры, транспортных систем, охраны окружающей среды, жилищно-коммунального хозяйства и телекоммуникаций позволяют проектным командам делать выбор в пользу более рациональных решений за счет расширения функций анализа потребления энергии.

Платформа Autodesk Revit 2010, реализующая технологию информационного моделирования зданий (BIM) и включающая приложения Autodesk Revit Architecture 2010, Autodesk Revit Structure 2010 и Autodesk Revit MEP 2010, значительно расширена функционалом для концептуального проектирования, новыми инструментами анализа поведения зданий и новым пользовательским интерфейсом, который следует за ходом мысли архитектора или инженера-конструктора. Инвестируя в платформу Revit, архитектурные и инженерно-строительные компании получают в свое распоряжение

более точные средства проектирования, визуализации и моделирования характеристик, внешнего вида и стоимости проекта, что позволяет создавать ресурсоэффективные здания и объекты инфраструктуры.

AutoCAD Civil 3D 2010, приложение на основе BIM для проектировщиков инфраструктурных объектов, включает новые возможности автоматизированного проектирования перекрестков и интегрированные функции анализа водостоков. В Autodesk Navisworks 2010 появились новые средства, повышающие эффективность рабочего процесса. К другим продуктам из этой серии относятся AutoCAD Architecture 2010, AutoCAD MEP 2010, Autodesk 3ds Max Design 2010, куда было добавлены новые возможности визуализации, позволяющие рассмотреть и испытать большее количество вариантов проектов за меньшие сроки.

В число обновленных продуктов, предназначенных для Моделирования Инфраструктуры, входит AutoCAD Map 3D 2010, ведущее в отрасли решение для создания и управления пространственными данными, которое объединяет геопрограммные и САПР-данные в рамках единой среды AutoCAD. AutoCAD Map 3D 2010 включает семь новых операций наложения, расширяющих аналитические возможности и позволяющих пользователям сравнивать и комбинировать объекты данных (подключаемые хранилища), что делает процесс принятия решений более эффективным. К другим усовершенствованиям портфеля продуктов для инфраструктурного моделирования относится AutoCAD Raster Design 2010. Данную систему теперь можно развертывать в рамках среды Citrix совместно с приложениями AutoCAD Map 3D 2010, Autodesk MapGuide Enterprise 2010 и Autodesk Topobase 2010, которые характеризуются более высокой производительностью при работе с веб-технологиями и упрощенными средствами создания профиля подземных объектов.

### **Доступность продуктов**

Все партнеры Autodesk уже готовы принимать заказы на новые продукты. Полный список партнеров на [www.autodesk.ru/partners](http://www.autodesk.ru/partners)

### **О компании Autodesk**

Autodesk — мировой лидер в области решений для проектирования, дизайна и инноваций.

Autodesk — это крупнейший в мире поставщик программного обеспечения (САПР) для промышленного и гражданского строительства, машиностроения, средств информации и индустрии развлечений.

Autodesk предлагает своим клиентам сбалансированный набор продуктов, доступных по цене, простых в развертывании и эффективных в использовании. Начиная с выпуска AutoCAD в 1982 году, компанией Autodesk был разработан широчайший спектр решений, позволяющих архитекторам, инженерам, конструкторам испытывать свои идеи еще до их реализации. Более 9 000 000 пользователей по всему миру применяют ведущие 2D и 3D технологии Autodesk для визуализации, моделирования и анализа поведения разрабатываемых конструкций. Уже на ранних стадиях проектирования модель можно не просто увидеть на экране, но и испытать ее.

Решения Autodesk — это технологии для инноваций. Они позволяют экономить время, сокращать ошибки и издержки, быстрее выводить продукцию на рынок, повышать экологическую устойчивость и гарантировать качество проектов и изделий. Благодаря этому у инженеров и архитекторов появляется время и возможности вносить в проекты больше новых идей, создавать высокотехнологичные продукты и проекты, повышать конкурентоспособность выпускаемой продукции.

**Autodesk®**

Autodesk основан в 1982 году, штаб-квартира компании расположена в Сан-Рафаэле (Калифорния, США). Представительство Autodesk в России и странах СНГ находится в Москве. Решения Autodesk продают, интегрируют и поддерживают 5 дистрибьюторов, 140 партнеров, более 80 учебных центров. Более подробная информация об Autodesk в СНГ на сайте [www.autodesk.ru](http://www.autodesk.ru)

**Autodesk®**