

# 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

---

## **Autodesk завершил процедуру приобретения компании ALGOR, Inc.**

### **Продукты ALGOR усилят технологию цифровых прототипов Autodesk**

**Москва, февраль 2009 года** — Autodesk объявил о завершении процедуры приобретения компании ALGOR, Inc. (ALGOR) — ведущего разработчика программных решений для расчетов, анализа и моделирования поведения изделий. 17 декабря 2008 года Autodesk уже объявлял о своем намерении приобрести ALGOR за 34 миллиона долларов.

Решения ALGOR дополняют [технологию цифровых прототипов Autodesk](#) передовыми возможностями анализа, включая процессы изменения физического состояния вещества, термические расчеты и анализ проливаемости, что позволит конструкторам значительно оптимизировать и улучшить конструкцию изделия еще до его запуска в производство.

«Расчеты и анализ изделия на ранних стадиях проектирования, возможность его технологической проработки для последующего производства, являются неотъемлемой частью совершенствования работы конструкторов и инженеров, — говорит Андрей Никитин, директор машиностроительного направления Autodesk в России и СНГ. — Технология цифровых прототипов и сбалансированный набор решений Autodesk для промышленного производства предоставляют для этого практические неограниченные возможности».

«Добавление продуктов ALGOR в существующий набор решений Autodesk позволит расширить спектр возможностей расчетов, анализа и моделирования поведения

**Autodesk®**

изделий, а также предложить нашим клиентам более полное решение на основе технологии цифровых прототипов, — говорит Роберт «Базз» Кросс (Robert «Buzz» Kross), старший вице-президент Autodesk по решениям для машиностроительной отрасли. — В нашем развитии начинается новый интересный этап, и мы уверены, что теперь пользователи, разрабатывая свои изделия, смогут принимать еще более обоснованные проектные решения».

## **О компании Autodesk**

Autodesk – мировой лидер в области решений для проектирования, дизайна и инноваций. Это крупнейший в мире поставщик программного обеспечения (САПР) для промышленного и гражданского строительства, машиностроения, рынка средств информации и развлечений.

Начиная с выпуска AutoCAD в 1982 году, компанией Autodesk был разработан широчайший спектр решений для создания цифровых прототипов, позволяющих архитекторам, инженерам, конструкторам испытывать свои идеи до их реализации. Сейчас более 9 млн. пользователей по всему миру применяют ведущие 2D и 3D технологии Autodesk для визуализации, моделирования и анализа поведения разрабатываемых конструкций на ранних стадиях проектирования. Модель можно не просто увидеть на экране, но и испытать ее. Благодаря этому экономятся время и средства, повышается качество, и рождаются инновационные решения.

Autodesk основана 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, 110 партнеров, более 70 учебных центров.

Более подробная информация об Autodesk на сайте [www.autodesk.ru](http://www.autodesk.ru)