



198095, Россия, Санкт-Петербург, а/я 107,  
наб. Обводного канала, 193  
тел./факс: (812) 703-3934, 703-3933  
e-mail: [kompas@ascon.ru](mailto:kompas@ascon.ru)  
web-сервер: <http://www.ascon.ru>

## Пресс-релиз

21 января 2008 г.

### НОВАЯ НАГРАДА КОМПАС-3D

Система трехмерного твердотельного моделирования КОМПАС-3D компании АСКОН получила сертификат «Best Soft» в номинации «Прикладное ПО» обзора «Российское ПО 2007» по версии журнала «PC Magazine/Russian Edition».

При подведении итогов, редакция журнала отметила, что КОМПАС-3D – хорошо известная в России и постоянно развивающаяся система трехмерного твердотельного моделирования. Ключевой особенностью программы является собственное математическое ядро и параметрические технологии, которые позволяют быстро получать модели типовых изделий на основе единой спроектированной прототипа. В КОМПАС-3D реализованы практически все возможности трехмерного твердотельного моделирования, ставшие стандартами САПР. Программа совместима с форматами IGES, SAT, XT, STEP, VRML и позволяет работать над проектами, содержащими несколько тысяч деталей. Особое внимание пользователей обращено на встроенное интерактивное учебное пособие «Азбука КОМПАС».

Признание IT-сообществом новой версии КОМПАС-3D V9 лишний раз подтверждает, что разработчикам удалось оперативно отреагировать на наиболее актуальные запросы пользователей. Возможности системы обеспечивают решение всех основных задач промышленных предприятий и проектных организаций в области моделирования узлов, агрегатов (а теперь и промышленно-строительных конструкций), выпуска проектно-конструкторской документации.

Важнейшая характеристика программного обеспечения АСКОН — учет особенностей производства в отечественной промышленности, соответствие российским стандартам. Все это в полной мере относится и к системе КОМПАС-3D, имеющей сертификат соответствия Госстандарта России и свидетельство Роспатента.

Система КОМПАС-3D является основой автоматизации тысяч промышленных предприятий и проектных организаций России и других стран. Оптимальное соотношение «стоимость/функциональность», легкость освоения, учет особенности проектирования и методик работы отечественных конструкторов, мощная региональная сеть АСКОН по внедрению и поддержке решений — вот факторы, позволяющие предприятиям в короткие сроки повысить эффективность производственной и проектной деятельности с помощью ведущего отечественного САД-решения.

###

#### **Контактная информация:**

Михаил Михайлов, PR-служба компании АСКОН  
тел./факс +7 (495) 784-74-92 (доб. 128), email: [press@ascon.ru](mailto:press@ascon.ru)  
127106, Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 1/7, Бета-Центр, офис 112

**Компания АСКОН** ([www.ascon.ru](http://www.ascon.ru)) — ведущий российский разработчик и интегратор решений в области САПР и управления инженерными данными.

Направления деятельности:

- разработка массовых CAD/ CAPP/PDM/AEC систем под марками [КОМПАС](#), [ЛОЦМАН](#) и [ВЕРТИКАЛЬ](#);
- разработка собственных ноу-хау и уникальных технологий (3D- и 2D-математическое ядро, параметризация, технологическое проектирование, управление инженерными данными);
- [комплексная автоматизация](#) конструкторско-технологической подготовки производства и управления данными на промышленных предприятиях, интеграция с системами управления ресурсами предприятия;
- внедренческий консалтинг по CAD/ CAPP/PDM/AEC/CAE, обучение специалистов.

Наши партнеры — более 3000 [предприятий-заказчиков](#): ОАО «АвтоВАЗ», ОАО «Газпром», ООО «ЕвразХолдинг», ОАО «ЕВРОЦЕМЕНТ групп», ОАО «ЛУКОЙЛ», ФГУП «ПО «Маяк»», ФГУП "Российская самолетостроительная корпорация «МиГ»», ОАО «Мечел», ОАО «ГМК «Норильский никель»», ОАО «Северсталь», ОАО «Силовые машины», ОАО «СУАЛ», ОАО «Сургутнефтегаз», Группа «СОК», РАО «ЕЭС России», ОАО «РЖД», Концерн «Росэнергоатом» и другие;

Наш коллектив — уникальная команда профессионалов (в АСКОН работают более 500 сотрудников);

По данным рейтингов агентства «Эксперт РА» ([www.expert.ru](http://www.expert.ru)) и интернет-издания «Snews.ru», АСКОН входит в число крупнейших компаний российского IT-рынка.

###