

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- ★ Новинка
- ☆ Улучшено
- ✓ Поддерживается

ВЕРСИЯ:	2008	2009	2010	2011
<b>ОБМЕН ДАННЫМИ</b>				
<i>Процессы презентации проектов и обмена проектными данными эффективны и отлажены.</i>				
Электронные комплекты файлов	☆	✓	☆	✓
Публикация в формат 3D DWF™	✓	✓	✓	✓
Файлы DWF в качестве подложек	✓	✓	✓	✓
Формат DGN 8: импорт, экспорт, подложки	★	✓	✓	✓
Публикация в формат PDF	✓	✓	☆	✓
Файлы PDF в качестве подложек			★	✓
Вывод в формат STL	✓	✓	☆	✓
3D печать			★	✓
Источники освещения	☆	✓	✓	☆
Материалы	✓	✓	✓	☆
Визуальные стили	✓	✓	✓	☆
Фотореалистичная визуализация	✓	✓	✓	☆
Autodesk® Impression (только для подписчиков)		★	☆	✓
Autodesk® Seek		★	☆	✓
<b>АДАПТАЦИЯ</b>				
<i>Настроить AutoCAD® под свои потребности можно самыми разнообразными способами.</i>				
Начальная настройка чертежа			★	✓
Запись операций		★	☆	☆
Формат файлов CUIx			★	✓
Онлайн-перемещение лицензий			★	✓

Использование Autodesk Impression регулируется условиями прилагаемого при загрузке AutoCAD 2011 лицензионного договора с конечными пользователями.

Autodesk, AutoCAD, DWF, SteeringWheels и ViewCube являются либо зарегистрированными товарными знаками, либо товарными знаками компании Autodesk, Inc. и/или ее филиалов и/или дочерних компаний в США и/или других странах. Все остальные названия и товарные знаки принадлежат соответствующим владельцам. Компания Autodesk оставляет за собой право изменять характеристики, список и цены на продукты и услуги в любое время без уведомления, а также не несет ответственности за возможные ошибки в данном документе.

© 2010 Autodesk, Inc. Все права защищены.

# Сравнение версий продукта

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ★ Новинка
- ☆ Улучшено
- ✓ Поддерживается

БЕРСИЯ:	2008	2009	2010	2011
<b>ДОКУМЕНТАЦИЯ</b>				
<i>Проекты создаются интуитивнее, эффективнее и быстрее, чем когда-либо раньше.</i>				
Семинар по новым возможностям	☆	☆	☆	☆
Рабочие пространства	☆	☆	☆	☆
Лента		★	☆	☆
Панель быстрого доступа		★	☆	☆
Инструментальные палитры	☆	✓	☆	✓
Выбор цвета	✓	✓	☆	✓
Подшивки	☆	☆	☆	✓
Масштабирование аннотаций	★	✓	✓	✓
Списки масштабов	✓	✓	✓	☆
Поиск и замена	✓	☆	☆	✓
Проверка орфографии	☆	✓	☆	✓
Многострочный текст (МТекст)	☆	☆	☆	✓
Мультивыноски	★	✓	☆	✓
Размеры	☆	✓	☆	✓
Атрибуты блоков	☆	✓	✓	✓
Таблицы	☆	✓	✓	✓
Извлечение данных	☆	✓	☆	✓
Связывание данных с Microsoft® Excel®	★	✓	✓	✓
Штриховка	☆	✓	☆	☆
Редактирование слайнов	✓	✓	☆	☆
Редактирование полилиний	✓	✓	☆	☆
Смена направления (отрезки, полилинии, слайны, спирали)			★	✓
Средства очистки	✓	✓	☆	✓
Слои	☆	☆	✓	☆
Виды	✓	☆	✓	☆
Камеры	✓	✓	✓	✓
Видовые экраны	☆	✓	☆	✓
Листы	☆	☆	✓	✓

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- ★ Новинка
- ☆ Улучшено
- ✓ Поддерживается

ВЕРСИЯ:	2008	2009	2010	2011
<b>ДОКУМЕНТАЦИЯ</b>				
<i>Проекты создаются интуитивнее, эффективнее и быстрее, чем когда-либо раньше.</i>				
Блоки	☆	☆	☆	☆
Измерение площадей	✓	✓	☆	✓
Измерение расстояний	✓	✓	☆	✓
Измерение геометрических объектов			★	✓
Геометрические зависимости			★	☆
Размерные зависимости			★	☆
Подразумеваемые зависимости				★
Прозрачность объектов и слоев				★
Скрытие и изоляция объектов				★
Выбор аналогичных объектов				★
Создание аналогичных объектов				★
Окно приветствия				★

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- ★ Новинка
- ☆ Улучшено
- ✓ Поддерживается

ВЕРСИЯ:	2008	2009	2010	2011
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ</b>				
<i>Идеи, независимо от их сложности и формы, в ходе проектирования материализуются в виде 3D моделей.</i>				
Твердотельные примитивы	✓	✓	✓	✓
Выявление коллизий	✓	✓	✓	✓
Твердотельные пирамиды	✓	✓	✓	✓
Спирали	✓	✓	✓	✓
Элементы сдвига и элементы по сечениям	✓	✓	✓	☆
Элементы выдавливания и вращения	✓	✓	✓	☆
3D сопряжения и фаски	✓	✓	✓	☆
3D обрезка и удлинение	✓	✓	✓	☆
Динамическая пользовательская система координат (ПСК)	✓	✓	✓	✓
Сечение плоскостями	✓	✓	✓	✓
Плоские снимки	✓	✓	✓	✓
Анимация перемещения по траектории	✓	✓	✓	✓
Обход и облет	✓	✓	✓	✓
Штурвал (SteeringWheels®)		★	✓	☆
Видовой куб (ViewCube®)		★	✓	☆
3D метаручки	✓	✓	☆	☆
Выбор подобъектов	✓	✓	☆	☆
Примитивы-сети			★	✓
Преобразование сетей			★	✓
Сглаживание сетей			★	✓
Редактирование сетей			★	☆
Моделирование поверхностей	✓	✓	✓	☆
Ассоциативность поверхностей				★
Анализ поверхностей				★
Поддержка облаков точек				★