

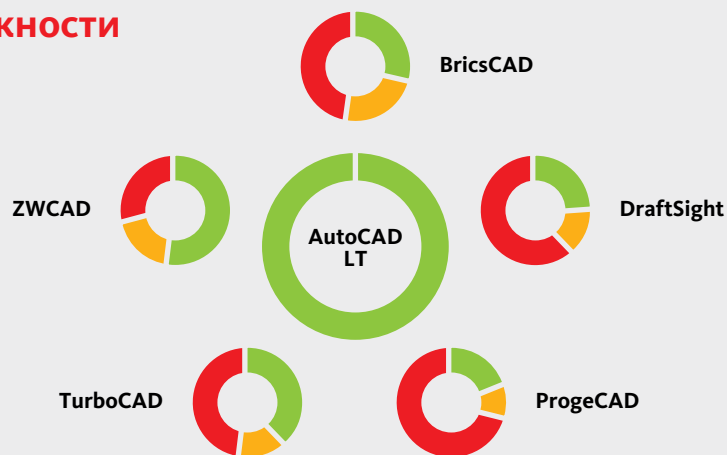
Пять основных аргументов

- 1 Полнофункциональный продукт от ведущего в отрасли разработчика**
Ваши клиенты могут быть уверены в зарекомендовавших себя инновационных решениях Autodesk®. Компания Autodesk инвестирует в разработку программных продуктов, их всестороннее тестирование и обеспечение широкой функциональности. Многие решения конкурентов ограничены по своим возможностям.
- 2 Совместимость**
Очень важно, что в качестве стандарта принят один из наиболее популярных в отрасли форматов файлов. Пользователи AutoCAD LT® могут создавать файлы и обмениваться ими, зная, что это – оригинальная технология DWG™. Приложение AutoCAD® WS позволяет предоставлять общий доступ к файлам и редактировать их через Интернет и на мобильных устройствах.
- 3 Производительность**
Время – это деньги. Мощные инструменты AutoCAD LT сокращают затраты времени на выполнение повторяющихся операций, делая работу пользователей более эффективной. О неточности данных и ошибках преобразования не может быть и речи, и это – еще один источник, обеспечивающий экономию времени и ресурсов.
- 4 Поддержка и быстрое освоение**
Клиенты должны понимать, что этот программный продукт многие изучают, еще будучи студентами, поэтому затраты времени и средств на подготовку специалистов минимальны. Среди имеющихся ресурсов поддержки можно отметить сообщество пользователей, учебные курсы и глобальную базу знаний.
- 5 Качество**
Работа с файлами ведется в продукте Autodesk, который использует в качестве стандартного формат DWG. Это является наилучшей гарантией от различного рода несоответствий и ошибок, связанных с несовместимостью данных.

Поддерживаемые возможности

На диаграмме представлены результаты независимого исследования. Оно показало, что AutoCAD LT полностью поддерживает 21 протестированную функцию. Более подробное описание результатов приведено на следующей странице.

- Поддерживается
- Имеются ограничения
- Не поддерживается



Проблемы клиентов и пути их решения

«Нам необходима технология, которая позволит беспрепятственно обмениваться файлами, не беспокоясь об их форматах и целостности данных».

AutoCAD LT обладает высокой степенью совместимости с AutoCAD® и продуктами на его основе. Это означает, что проблем с обменом файлами DWG, PDF и DWF™ в проектах не будет. Данные доступны участникам проекта и в то же время надежно защищены.

«У нас нет времени на обучение. Нам нужен инструмент, с которым специалисты уже знакомы».

AutoCAD и AutoCAD LT – одни из самых популярных в мире продуктов для проектирования и выпуска документации. Их изучают во многих образовательных учреждениях. Полученные знания можно сразу же применить на практике.

«Наш бюджет ограничен, но в то же время мы привержены соблюдению лицензионной чистоты».

AutoCAD LT – полнофункциональная чертежная САПР, обладающая высокой ценностью для пользователей. Вложения в AutoCAD LT быстро окупаются благодаря обширному набору инструментов и совместимости с другим ПО.

«Мы должны поддерживать и укреплять свой авторитет среди клиентов».

Уже 30 лет компания Autodesk является мировым лидером в разработке систем проектирования. Специалисты во всем мире используют AutoCAD для выпуска чертежей и прочей документации.

«Производительность и качество имеют первостепенную важность. Мы должны работать эффективно и соблюдать в проектах высокую точность».

AutoCAD LT предоставляет все необходимые средства для создания и редактирования технических чертежей, а также обеспечивает совместный доступ к ним.

«Мы планируем расширить свой бизнес. Наши программные системы также должны быть расширяемыми».

Компания Autodesk предлагает весь спектр систем проектирования – от AutoCAD, обладающего базовыми 3D-возможностями, до таких специализированных решений, как Autodesk Inventor® и Autodesk Revit®. Вы всегда сможете перейти на продукт с нужным уровнем функциональности.

Возможности AutoCAD LT 2012 и 2013

	AutoCAD LT	BricsCAD v12.11.1-1 Platinum	DraftSight V1R1.3	ProgeCAD Pro 2011	TurboCAD Pro 18	ZWCAD Pro 2012
Эффективное создание и повторное использование данных и геометрии						
Блоки с атрибутами: хранение сопутствующей информации в текстовых полях	✓	✓	✗ <i>Не отображаются</i>	✓	✓	✓
Динамические блоки: редактирование путем перебора различных форм и размеров	✓	✓	✗ <i>Не редактируются</i>	✗ <i>Не редактируются</i>	— <i>Только с помощью ручек</i>	✗ <i>Не редактируются</i>
Мультивыноски: одно пояснение для нескольких объектов; ключевые заметки	✓	✗ <i>Не редактируются</i>	✗ <i>Не редактируются</i>	✗ <i>Не редактируются</i>	✗ <i>Не редактируются, иногда не видны</i>	✓
Масштабирование аннотаций: высота текста в соответствии с текущим масштабом	✓	— <i>Не масштабируется штриховка</i>	✓	✗ <i>Не поддерживается</i>	✗ <i>Не поддерживается</i>	✗ <i>Не поддерживается</i>
Поля: информация об объектах-ссылках и свойствах чертежа в текстовых полях	✓	✓	✗ <i>Не редактируются</i>	✗ <i>Проблемы с отображением</i>	✗ <i>Не обновляются</i>	✗ <i>Проблемы с отображением</i>
Таблицы: отображение данных, их упорядочение и проведение расчетов	✓	✓	— <i>Ограниченное редактирование</i>	✗ <i>Не поддерживается</i>	— <i>Ограниченное редактирование</i>	— <i>Неполная поддержка стилей</i>
Ассоциативные массивы: поддержание упорядоченных взаимосвязей объектов	✓	— <i>Нет ассоциативности</i>	— <i>Нет ассоциативности</i>	— <i>Нет ассоциативности</i>	— <i>Нет ассоциативности</i>	— <i>Нет ассоциативности</i>
Параметризация: редактирование геометрических и размерных взаимосвязей объектов	✓	✗ <i>Некорректное обновление</i>	✗ <i>Не поддерживается</i>	✗ <i>Не поддерживается</i>	✗ <i>Не поддерживается</i>	✓
Ссылки на внешние файлы						
PDF-подложки: добавление графической и текстовой информации в чертежи	✓	✓	✗ <i>Файл не отображается</i>	✗ <i>Файл не отображается</i>	✓	✗ <i>Файл не отображается</i>
DWF-подложки: ссылки на чертежи в защищенном от редактирования формате	✓	✗ <i>Файл не отображается</i>	✗ <i>Файл не отображается</i>	✗ <i>Файл не отображается</i>	✗ <i>Файл не отображается</i>	✗ <i>Файл не отображается</i>
Затенение подложки: визуальное подчеркивание более важных элементов чертежа.	✓	✓	✗ <i>Нет затенения</i>	✗ <i>Нет затенения</i>	✓	✗ <i>Нет затенения</i>
Подрезка подложки: скрытие ненужных областей фоновго файла	✓	— <i>Граница не инвертируется</i>	— <i>Граница не инвертируется</i>	— <i>Граница не инвертируется</i>	— <i>Граница не инвертируется</i>	— <i>Граница не инвертируется</i>
Редактирование ссылок (DWG): быстрое внесение изменений из главного чертежа	✓	— <i>Имеются ограничения</i>	✓	✗ <i>Не поддерживается</i>	✗ <i>Не поддерживается</i>	✓
Ссылки на данные: двунаправленная связь между чертежом DWG и таблицей Excel®	✓	✗ <i>Нет связей</i>	✗ <i>Нет связей</i>	✗ <i>Нет связей</i>	✗ <i>Нет связей</i>	✗ <i>Нет связей</i>
Растровые изображения: вставка графических файлов в чертежи	✓	✓	✓	✓	— <i>Ограниченное управление</i>	✓
Визуализация						
Прозрачность: видимость объектов, загромождаемых другой геометрией	✓	✗ <i>Объекты непрозрачны</i>	✗ <i>Объекты непрозрачны</i>	✗ <i>Объекты непрозрачны</i>	✓	✗ <i>Объекты непрозрачны</i>
RAL/Pantone: применение альбомов цветов для более точного соответствия реальности	✓	✗ <i>Берется похожий цвет</i>	✗ <i>Берется похожий цвет</i>	✗ <i>Берется похожий цвет</i>	✗ <i>Берется похожий цвет</i>	✓
Градиентная заливка: представление сложных образцов и теней	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Цвет фона штриховки: отдельные цвета линий и фона для объекта-штриховки	✓	✓	✗ <i>Цвет не отображается</i>	✗ <i>Цвет не отображается</i>	✗ <i>Цвет не отображается</i>	✗ <i>Цвет не отображается</i>
Непрямоугольные видовые экраны: круглой и многоугольной формы	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Свойства слоев для каждого видового экрана: установка свойств по отдельности	✓	✓	✗ <i>Только глобальные свойства</i>	✗ <i>Только глобальные свойства</i>	✗ <i>Только глобальные свойства</i>	✗ <i>Только глобальные свойства</i>

✓ Поддерживается — Имеются ограничения ✗ Не поддерживается

Исследование по заказу Autodesk – Дж. Р. Чхор, январь 2012 г.

КОНФИДЕНЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ AUTODESK