

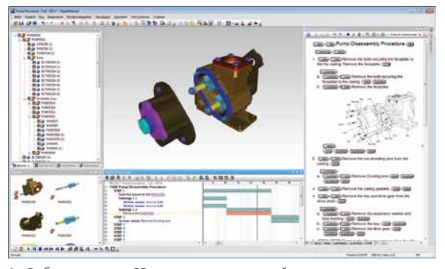
ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИНТЕРАКТИВНЫХ 3D/2D РУКОВОДСТВ

Многие компании сталкиваются с тем, что традиционные технические руководства уже не отвечают современным требованиям: многостраничные текстовые описания и двумерные иллюстрации сложны для понимания, создание и обновление документации требует существенных затрат и замедляет выпуск нового оборудования.

Cortona3D RapidManual позволяет решить эти проблемы! С помощью RapidManual вы можете создавать наглядные 3D/2D инструкции по выполнению сложных технических процедур – ремонту, техническому обслуживанию, замене запасных частей. Для создания руководств используются существующие CAD и PDM данные, что существенно ускоряет процессы разработки и обновления документации и повышает ее качество.

КАК СОЗДАТЬ ИНТЕРАКТИВНОЕ 3D/2D РУКОВОДСТВО

Процесс создание руководства состоит из нескольких простых шагови не требует навыков программирования или работы с CAD программами:



- 1. Выберите деталь в 3D окне или списке деталей.
- 2. Выберите действие из библиотеки анимаций, например: «повернуть», «открутить».
- 3. При необходимости отредактируйте действие, скорость его выполнения и угол просмотра.
- 4. Добавьте 2D иллюстрации: создайте их автоматически из 3D модели или используйте существующие.
- 5. Предварительно просмотрите созданную анимацию в 3D браузере.
- 6. Опубликуйте руководство. Оно может быть использовано в качестве отдельного документа или интегрировано во внешние системы.

НАШИ КЛИЕНТЫ

- Boeing
 - Европейское космическое агентство
- Airbus Гражданские самолеты Сухого
- **NASA**
- Иркут

- Volkswagen
- Logicom

- Создание руководств начинается на этапе проектирования изделия – сокращается срок выпуска изделия на рынок.
- Для создания графических и текстовых данных используется единая среда – не тратится время на обмен данными между разными специалистами.
- Сокращение затрат на разработку и обновление по сравнению с традиционной документацией.
- Снижается риск возникновения ошибок при переводе документации на другие языки.
- Снижается количество ошибок персонала при работе со сложной дорогостоящей техникой.
- Возможность доставки руководств по сети Интернет и просмотра на мобильных устройствах.
- Возможность оперативно освежить в памяти процедуру перед ее выполнением на реальном оборудовании.



КАК РАБОТАЕТ ИНТЕРАКТИВНОЕ 3D/2D РУКОВОДСТВО

- 3D анимация наглядно объясняет сложные процедуры и понятна без перевода на другие языки.
- Текстовое описание процедуры и трехмерная анимация синхронизированы когда проигрывается шаг анимации, выделяется его описание и наоборот.
- 3D модель можно изучить с разных точек обзора вращать, приближать и удалять.
- Помимо трехмерной анимации руководство может содержать
 2D иллюстрации и звуковое сопровождение.
- Руководство обеспечивает возможность быстрого перехода к нужным шагам процедуры.
- Отдельные шаги процедуры можно проиграть многократно для лучшего усвоения материала.

Column State | Section |

При изучении процедуры можно вращать и увеличивать 3D модель, проигрывать 3D анимацию непрерывно или по шагам.

«Программные продукты Cortona3D содержат готовые библиотеки операций, ориентированных на инженерные задачи, например «закрутить/открутить винт» – это существенно ускоряет разработку по сравнению с другими решениями».

«Если после завершения обучения инженеру потребуется что-либо проверить, находясь на выезде, он может свериться с анимированным руководством на его портативном компьютере: посмотреть разобранный вид бойлера, повторить необходимые шаги ремонта. Мы получаем отличные отзывы от наших клиентов и их персонала о том, насколько уменьшилось количество времени, затрачиваемого на ремонт».

Аль-Кадар, New Media Director, Logicom



ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ

- Не требуется опыт работы с CAD программами и 3D графикой.
- Поддержка ISO стандартов.
- Поддержка отраслевых стандартов: ATA, \$1000D, DITA.
- Защита интеллектуальной собственности.
- Интеграция в существующие бизнеспроцессы.
- Оперативное обновление документации.
- Возможность распространения документации по сети Интернет.

Системные требования

- Windows XP SP3, Vista SP2, 7
- Internet Explorer 8.0 или более поздняя версия
- Видеокарта, совместимая с DirectX 9.x



Cortona3D предлагает инновационные 3D решения для создания интерактивной эксплуатационной документации – руководств по обслуживанию и ремонту, каталогов деталей, обучающих курсов, технологических карт. Решения **Cortona3D** позволяют сократить сроки создания документации более чем в три раза, а расходы на ее создание – более чем на 60%. В числе клиентов компании – Боинг, Аэробус, Европейское космическое агентство, Иркут, Гражданские самолеты Сухого.

www.cortona3d.ru Россия: +7 499 129 1500 Европа: +353 1 214 3380 sales@cortona3d.ru