



Autodesk Mechanical Desktop обладает серьезными возможностями! И уж тот, кто работает с программой определенное время, это наверняка понимает. Так, например, Autodesk Mechanical Desktop позволяет нам проектировать различные детали, выпускать точнейшие чертежи, проектировать сборки, связывать чертежи с моделями и создавать разнесенные схемы, моделировать различные поверхности. Основу продукта составляет новейшая САПР и известная нам программа AutoCAD.

{jcomments on}А теперь про саму технологию Companion. Эта технология была реализована в программе Autodesk Inventor Series. Благодаря ей достигается высочайшего уровня интеграция двух совершенно отличных друг от друга технологий проектирования - весьма развитой программы выпуска документации и их разработки AutoCAD и современного трехмерного моделирования в программном обеспечении Autodesk Inventor. И так, Autodesk Mechanical и AutoCAD. Их продукты прекрасно открываются и редактируются с сохранением всех ассоциативных связей в программе Автокад. Где формируются все требуемые виды, кроме того, Автокад обладает прекраснейшим инструментарием, с помощью которого можно оформлять чертежи как для отечественных, так и с учетом всех зарубежных стандартов. Обратный импорт также легко производится - с помощью развитой технологии Companion. Autodesk Mechanical Desktop обладает серьезными возможностями! И уж тот, кто работает с программой определенное время, это наверняка понимает. Так, например, Autodesk Mechanical Desktop позволяет нам проектировать различные детали, выпускать точнейшие чертежи, проектировать сборки, связывать чертежи с моделями и создавать разнесенные схемы, моделировать различные поверхности. Основу продукта составляет новейшая САПР и известная нам программа AutoCAD.