

Кудрявцев, Евгений Михайлович.

К88 КОМПАС-3D V10. Максимально полное руководство : в 2-х томах. Т. 2 / Е. М. Кудрявцев. — 2-е изд., эл. — 1 файл pdf : 584 с. — Москва : ДМК Пресс, 2023. — (Проектирование). — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". — Текст : электронный.

ISBN 978-5-89818-463-6

Во втором томе описывается создание сборочных чертежей, сборок и спецификаций, создание листовых деталей и поверхностей, построение вспомогательных плоскостей и геометрических объектов, а также рассматривается настройка системы.

Система КОМПАС-3D V10 — это мощная, постоянно совершенствующаяся система автоматизированного проектирования (САПР) среднего уровня, максимально настроенная под российские стандарты.

В настоящее время системой КОМПАС владеют свыше 2,5 тысяч предприятий в России и ближнем зарубежье. Эта система содержит мощные средства параметрического твердотельного и поверхностного проектирования деталей и узлов, создания плоских чертежей по пространственной модели, средства просмотра и анализа конструкций, установки размеров, оформления чертежей, создание спецификаций в ручном и полуавтоматическом режимах, автоматического выполнения простановки допусков по заданным предельным отклонениям и много других возможностей. Система предъявляет минимальные требования к компьютеру, быстро устанавливается и отличается высокой эффективностью и производительностью.

Книга предназначена для широкого круга пользователей: учащихся, студентов, инженеров, работников автоматизированных систем конструирования и проектирования в самых разных областях деятельности.

УДК 004.4
ББК 32.973.26-018.2

Электронное издание на основе печатного издания: КОМПАС-3D V10. Максимально полное руководство : в 2-х томах. Т. 2 / Е. М. Кудрявцев. — Москва : ДМК Пресс, 2008. — 580 с. — (Проектирование). — ISBN 978-5-94074-428-3. — Текст : непосредственный.

Все права защищены. Любая часть этой книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Материал, изложенный в данной книге, многократно проверен. Но поскольку вероятность технических ошибок все равно существует, издательство не может гарантировать абсолютную точность и правильность приводимых сведений. В связи с этим издательство не несет ответственности за возможные ошибки, связанные с использованием книги.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации.

ISBN 978-5-89818-463-6

© Кудрявцев Е. М., 2008
© Оформление ДМК Пресс, 2008

Создание сборочных чертежей, сборок и спецификаций

6.1. Создание сборочных чертежей	610
6.2. Создание сборок	620
6.3. Выпадающие меню в окне Сборка	623
6.4. Компактные панели в режиме сборки	626
6.5. Настройка изображения объектов Сборки	629
6.6. Создание подсборки	632
6.7. Создание основной сборки	645
6.8. Редактирование сборки	687
6.9. Создание спецификаций	690
6.10. Настройка изображений объектов Спецификации	692
6.11. Создание спецификации	698
6.12. Выпадающие меню в режиме создания Спецификации	721