

nanoCAD Механика: основы современного проектирования

nanoCAD Механика является вертикальным решением для машиностроительного проектирования, базирующимся на платформе nanoCAD Plus от российского разработчика – компании Нанософт. Помимо богатой функциональности для оформления конструкторской и технологической документации по ЕСКД и ЕСТД программа располагает всеми основными инструментами цифрового проектирования.

Ключевые слова: САПР, цифровое проектирование, 3D-моделирование, спецификации, параметризация.

Гепта Алексей Дмитриевич – руководитель проекта nanoCAD Механика АО «Нанософт».

Gepta A.D. nanoCAD Mechanics: modern design basics

nanoCAD Mechanics is a vertical solution for mechanical engineering design based on nanoCAA Plus platform from Nanosoft (Russia). Along with a rich functionality for design and engineering documentation development in compliance with Russian standards and guidelines, the software suite offers all necessary tools for digital design.

Keywords: CAD, digital design, 3D modelling, specifications, parametrization.