



Оцените nanoCAD Plus 11 сегодня:

Узнаваемый интерфейс: Удобство и «дружественность» nanoCAD Plus обеспечиваются традиционными методами работы и знакомым интерфейсом. Освоить программу в кратчайший срок сможет практически любой проектировщик, имеющий опыт работы в популярных САПР: меню, иконки кнопок, панели и командная строка легко узнаваемы. Все это позволяет быстро приступить к работе, затратив минимум времени и усилий на переобучение.

Скорость: проведена модернизация видеоподсистемы, отвечающей за отрисовку 2D- и особенно 3D-графики, с поддержкой технологии Microsoft DirectX 10. Это ускорило время обработки чертежей, насыщенных текстами, заливками, блоками и другими сложными примитивами, а также позволило сократить объем используемой памяти.

Прямая поддержка формата *.dwg: Платформа nanoCAD напрямую работает с *.dwg - самым распространенным форматом файлов технической документации. Широкий диапазон поддерживаемых версий (от DWG R11 до DWG2017) позволяет без конвертаций и потери информации использовать чертежи как в nanoCAD, так и в любых других САПР, поддерживающих *.dwg-формат, объединяя решения между собой в единое проектное решение организации и повышая надежность технологического процесса в целом.

Мастер сетевого развертывания

Обслуживание САПР в условиях крупной организации - это объемная задача по разработке и поддержке стандартов предприятия при работе с электронными документами, выработка единых правил работы пользователей, настроек программы, правил передачи данных коллегам, определение инструментов контроля качества DWG-документов. Платформа nanoCAD Plus методично реализует эти инструменты, нацеливаясь не только на автоматизацию проектирования в рамках одного рабочего места, но и на комплексное обслуживание сотен рабочих мест.

Совместимость с другими решениями и интеграция с NormaCS: nanoCAD, следуя принципу полного хранения исходных и транзитных данных, сохраняет без изменения в *.dwg-файле информацию о прокси-объектах, созданных в других САПР. Эта возможность позволяет использовать nanoCAD совместно с САПР других производителей, не сталкиваясь при этом с какими бы то ни было ограничениями по структуре данных чертежей. Например, если в исходном файле были объекты типа «Стена», «Окно», то в nanoCAD можно образмерить их, а затем загрузить результат в архитектурную САПР. Таким образом, nanoCAD можно объединять в технологическую цепочку с различными САПР, обеспечивая значительную экономию средств.

Более полный обзор новшеств nanoCAD Plus 11 включен в состав электронной документации к программному продукту и доступен в меню Пуск - Все программы - Nanosoft - nanoCAD Plus 11 (документ Что нового.pdf).

[Скачать пробную версию nanoCAD Plus 11](#)