



Удобный и функциональный
инструмент для воплощения
инженерных идей

Платформа nanoCAD



nanoCAD – российская платформа для моделирования и проектирования инженерных объектов различной сложности. Включает специальные модули, повышающие эффективность проектирования: для оформления строительных чертежей («СПДС»), для машиностроения («Механика»), для твердотельного моделирования («3D»), для оформления топографических планов («Топоплан»), для работы с растровыми подложками («Растр») и специальный модуль для упрощения администрирования САПР («Организация»).

Платформа также используется как графическая основа для BIM-решений. Поддержка формата IFC позволяет использовать nanoCAD как инструмент экспертизы BIM-моделей.

Собирайте nanoCAD как конструктор

- Составляйте собственную конфигурацию, исходя из целей вашего бизнеса.
- Выбирайте один из четырех типов лицензирования.
- Начинайте работать в инженерной экосистеме, которая создана специально для вас.

Почему стоит выбрать nanoCAD?

- | | |
|---|--|
|  Российская разработка с учетом российских стандартов |  Гарантия лучшей цены независимо от курса валют |
|  Совместимость с другими САПР |  Быстрое развитие по запросам заказчиков |

nanoCAD успешно используют ведущие компании России

Программные решения nanoCAD востребованы во всех сферах проектирования зданий, сооружений, инженерных сетей и систем, включая машиностроение, землеустройство, энергетику, добычу и нефтегазовую отрасль.



Основные задачи бизнеса, которые решает nanoCAD



Повышение
эффективности
проектирования



Использование
современных BIM-
технологий



Оптимизация
бюджетов на ПО

Ключевые преимущества



Интуитивно понятный
интерфейс



Основа для BIM-решений



Адаптация под российские
стандарты проектирования



Открытый API



Совместимость с популярными
форматами *.dwg, IFC



Качественная техподдержка
на русском языке

