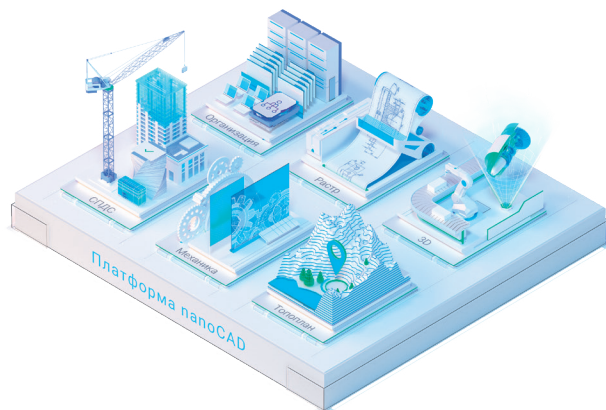


## Современные инженерные решения должны подстраиваться под вас

Платформа nanoCAD – универсальная САПР для создания чертежей и 3D-моделей с прямой поддержкой \*.dwg-формата. Поддержка IFC позволяет эффективно работать в связке с технологиями информационного моделирования.

## Совместимость с российскими операционными системами

Функционал разрабатывается с учетом мультиплатформенности. Эта технология легла в основу специальной версии Платформы nanoCAD для отечественных операционных систем, которая обеспечивает совместимость форматов файлов, шаблонов и локальных средств автоматизации.



## Конфигурации Платформы nanoCAD

### Платформа nanoCAD Standart

Доступно на российских ОС

Сбалансированное решение для малого и среднего бизнеса. Включает модули «СПДС», «Механика» и «3D» – оптимальный набор инструментов для 3D-моделирования, проектирования и оформления строительной и машиностроительной документации с использованием интеллектуальных объектов.

### Платформа nanoCAD Pro

Доступно на российских ОС

Профессиональное решение для крупного бизнеса с различными отраслевыми задачами.

Включает все модули\* для максимальной автоматизации. Поддержка корпоративного режима, осуществляющего контроль работы пользователей на соответствие внутренним стандартам организации.

\* Кроме модуля «Организация» в локальных лицензиях.

## Модули Платформы nanoCAD



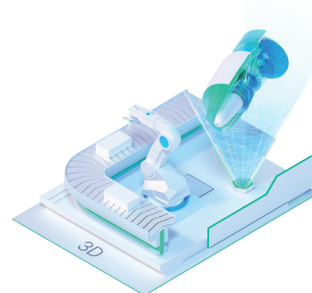
### Модуль «СПДС»

Оформление чертежей по стандартам СПДС



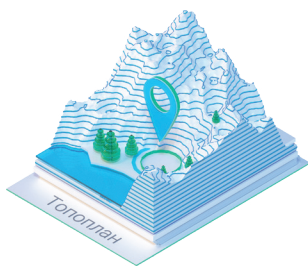
### Модуль «Механика»

Оформление чертежей по стандартам ЕСКД



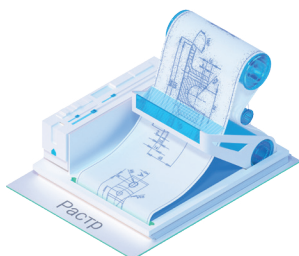
### Модуль «3D»

Универсальное 3D-моделирование



### Модуль «Топоплан»

Создание цифровой модели местности



### Модуль «Растр»

Оцифровка отсканированных чертежей



### Модуль «Организация»

Управление настройками и работой в САПР