



ЗАО «Нанософт», ИНН 7731592193  
121359, Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 17, корп. 1  
Тел.: +7 (495) 645-8626, факс: +7 (495) 645-8627  
Internet: [www.nanocad.ru](http://www.nanocad.ru) E-mail: [nano@nanocad.ru](mailto:nano@nanocad.ru)

### **nanocAD 03. Первая помощь в проектировании**

Вышел первый релиз свободно распространяемой платформы [nanocAD 3.0](#). С правом коммерческого использования, без ограничений. Бесплатно.

Уже более трех лет ЗАО «Нанософт» работает над созданием базовой САПР-платформы, которая позволила бы российским предприятиям сократить расходы на программное обеспечение и перейти на современное ПО без потерь во времени и производительности. Несмотря на номер 3.0, это первая версия, которую мы объявляем релизом. На наш взгляд, это значительный шаг вперед.

*«Идея, которая невероятно проста и красива, говорили мы в начале проекта. nanocAD 03 – очередное тому подтверждение. Для продвижения новой версии мы придумали слоган «Первая помощь в проектировании», – говорит генеральный директор ЗАО «Нанософт» Максим Егоров. – Если вздуматься, это действительно так. 70 Мб легко скачать, nanocAD предъявляет минимальные требования к аппаратному обеспечению. Для получения бесплатной лицензии нужно потратить всего пару минут на регистрацию. Всего за один день можно перейти на nanocAD с других систем, получив знакомый интерфейс, полную поддержку DWG и возможность быстрой работы с файлами больших размеров! nanocAD 03 – первая помощь для вас, первый релиз платформы, которая является сердцем идеи, которая невероятно проста и красива и имя которой nanocAD».*

Теперь новые релизы базовой платформы будут выходить дважды в год: в начале лета и в начале зимы. Зная сроки выхода очередной версии, пользователи смогут заранее планировать обновления ПО. Более точно определяют свои планы и те, кто разрабатывает решения на платформе nanocAD.

Для пользователей [nanocAD 3.0](#) доступна новая услуга – абонементы на техническую поддержку. Владельцам абонемента обеспечивается квалифицированная помощь от технических специалистов ЗАО «Нанософт», доступ к дополнительным информационным материалам, возможность использовать сетевую лицензию, оперативное получение обновлений платформы.

*«Абонемент на техническую поддержку – это компромисс между тесным сотрудничеством с нашими клиентами и бесплатностью продукта, – говорит директор по стратегическому развитию Денис Ожигин. – Теперь вы вольны выбирать: использовать бесплатный программный продукт и самостоятельно решать вопросы, возникающие при работе с программой, или приобрести абонемент и работать напрямую с представителями разработчика, управляя направлением развития продукта, получая промежуточные обновления, консультации и обучение».*

Многие предприятия используют в своей повседневной работе саму платформу nanocAD и специализированные программы на ее основе, автоматизирующие труд инженера-проектировщика. Специалисты присылают нам свои пожелания по функционалу, сообщают об ошибках, оставляют комментарии на форуме и на сайте. Благодарим всех наших пользователей за то что вы были и остаетесь с нами. В течение двух недель мы рассказывали о том, что было сделано в новой версии платформы по

просьбам пользователей: о [новых возможностях печати](#), [настройке правой клавиши мыши](#), [видовых экранах](#), [умных «ручках» объектов](#), [приятных мелочах](#) и [уникальных особенностях](#).

Скачать первый релиз [nanoCAD 3.0](#) можно с сайта компании [www.nanocad.ru](http://www.nanocad.ru)

#### **О компании «Нанософт»**

ЗАО «Нанософт», российская компания, созданная в 2008 году, ориентируется на инновационные методы разработки и распространения программного обеспечения. Среди продуктов компании – уникальная бесплатная платформа nanoCAD для разработчиков САПР-приложений. На платформе nanoCAD базируются все собственные программные разработки ЗАО «Нанософт».

ЗАО «Нанософт» является дистрибьютором решений Graphisoft и Altium Limited в России и странах СНГ.

[www.nanocad.ru](http://www.nanocad.ru) - сайт компании

[www.forum.nanocad.ru](http://www.forum.nanocad.ru) - конференция пользователей

[www.twitter.com/nanocad](https://www.twitter.com/nanocad) - twitter-канал

[www.youtube.com/nanocad](https://www.youtube.com/nanocad) - видео-канал