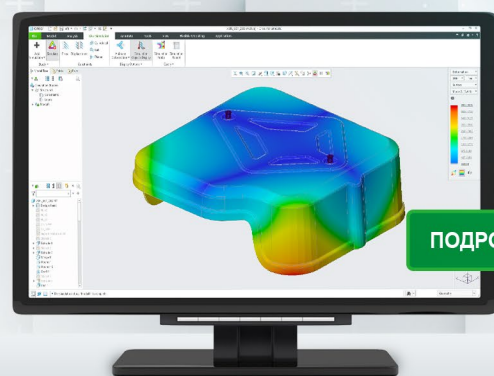


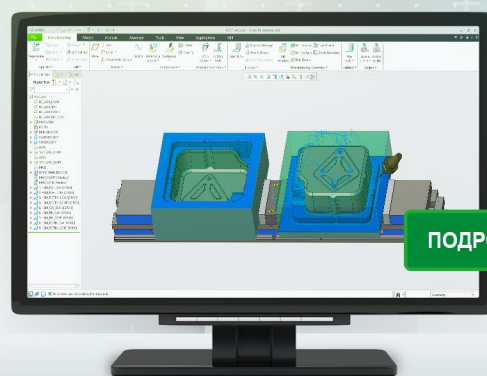
# CAD-МОДЕЛИ РАБОТАЮТ НА ВАС.



ПОДРОБНЕЕ →

## ВАЛИДАЦИЯ КОНСТРУКЦИИ

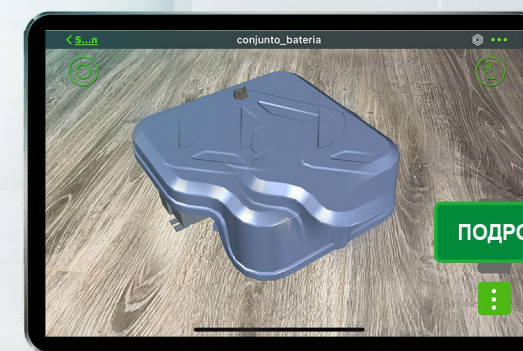
✓ Возможность проверки разрабатываемых конструкций с помощью интегрированных моделей еще до создания дорогостоящих прототипов и инструментов.



ПОДРОБНЕЕ →

## АНАЛИЗ ПРЕСС-ФОРМЫ

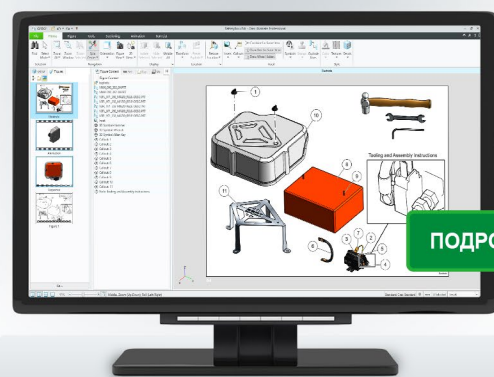
✓ Разработка стационарных пресс-форм и оценка характеристик текучести при формовании.



ПОДРОБНЕЕ →

## КРИТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КОНСТРУКЦИИ

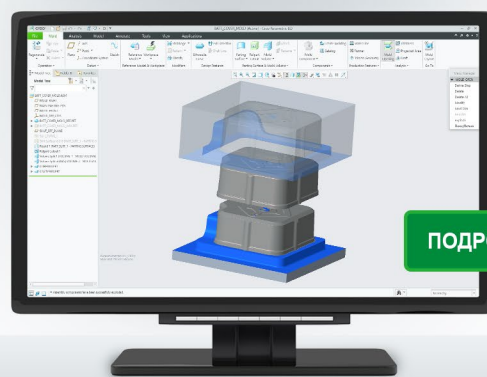
✓ Критический анализ конструкции с использованием технологии дополненной реальности в ходе оценки конструкции.



ПОДРОБНЕЕ →

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

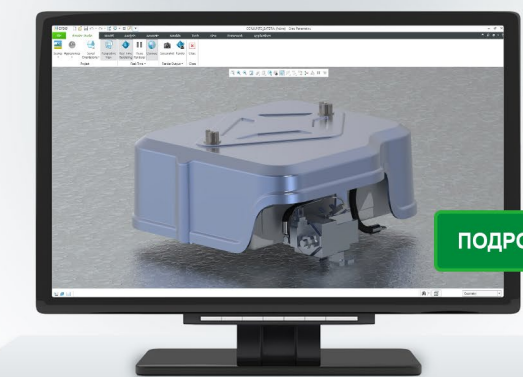
✓ Создание высококачественных технических иллюстраций и служебной документации.



ПОДРОБНЕЕ →

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕХ

✓ Воплощайте свои конструкции в жизнь, используя станки с ЧПУ, традиционное литье или инновационные методы аддитивного производства.



ПОДРОБНЕЕ →

## СОВЕЩАНИЯ С ЗАКАЗЧИКАМИ

✓ Возможность создавать непосредственно в CAD-модели визуально привлекательные презентации для заказчиков.



## CAD-МОДЕЛИ СЭКОНОМЯТ ВАШЕ ВРЕМЯ!

Вы профессионал в области проектирования и тратите много времени на разработку высококачественных конструкций. Пришла пора заставить ваши CAD-модели работать так, чтобы они приносили дополнительные преимущества вам, вашей команде и вашей компании.

Система Creo полностью ассоциирована, а это значит, что изменения, вносимые в CAD-модель, автоматически распространяются на последующие этапы работы над проектом. Больше не нужно переделывать работу, выполненную в первоначальных CAD-моделях. Посмотрите веб-семинар [FREE WEBINAR](#), чтобы узнать о том, как Creo помогает повысить качество проектирования и сократить время разработки.

### ПРЕИМУЩЕСТВА CREO

Creo — это решение 3D CAD, которое ускоряет создание инноваций и разработку современных изделий. Пакет Creo не требует больших усилий для освоения и применяется как на начальном этапе конструирования изделия, так и при производстве и осуществлении дальнейшей поддержки. Проверенные эффективные функции можно сочетать с новыми технологиями, такими как генеративный дизайн, дополненная реальность, моделирование в реальном времени, аддитивное производство и Интернет вещей, для ускорения итераций, сокращения расходов и повышения качества изделий. Мир конструкторской разработки быстро меняется, и только Creo предлагает новаторские инструменты, которые обеспечивают конкурентное преимущество и увеличение доли рынка.

