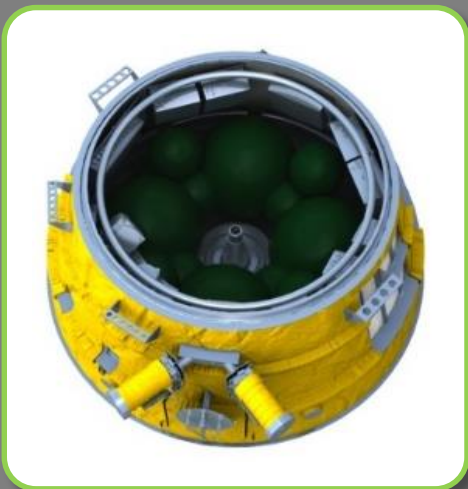




## ПРОДУКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

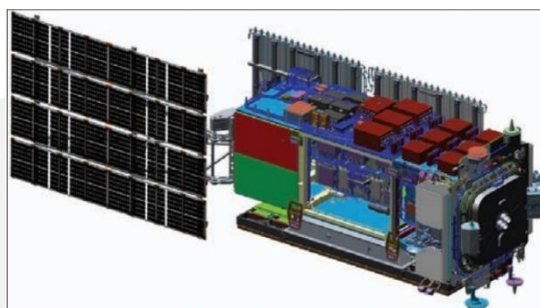
ООО «ПТС», Москва — системный интегратор решений **CAD/CAM/CAE, PDM/PLM, IoT, AR** на базе программного обеспечения компании **PTS (Parametric Technology Corporation)** с **1999** года.

Наша специализация — **цифровое производство**. Мы поставляем новейшие решения для совместной разработки, изготовления и сопровождения любого изделия на всех этапах его жизненного цикла: от замысла — до утилизации.



# УСПЕШНОЕ ЦИФРОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

## АЭРОКОСМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ



## НАШЕ РЕШЕНИЕ

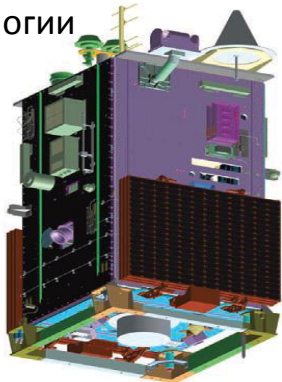
### технология параллельного нисходящего проектирования изделий РКТ

Технология, внедренная по методологии ООО «ПТС» на базе **Windchill PDMLink** и **Creo (Pro/Engineer)**, позволяет реализовать **сквозной процесс** создания изделий РКТ в замкнутом цикле конструкторско-технологической подготовки производства с **отслеживанием изменений** на всех этапах жизненного цикла и **сократить сроки выпуска КД в 3-7 раз**.

Применение **цифрового аннотированного макета РКТ** сокращает срок сдачи изделия в производство и срок сборки **min на 30%** за счет визуализации данных вместо использования классических сборочных чертежей.

# ОПЫТ РКЦ «ПРОГРЕСС»

Самарский АО «РКЦ «Прогресс», ведущее предприятие российской ракетно-космической отрасли, совместно с компанией «Продуктивные технологические системы» сократило цикл разработки изделий на 40-50% благодаря единому информационному пространству и технологии «нисходящего проектирования» в Windchill и Creo на базе комплексных решений PTS и ООО «ПТС».



**Спутник «Обзор»:**  
срок выпуска КД сокращен  
**с 3,5 лет**  
**до 7-9 месяцев**

“...интегральные решения на базе Windchill PDMLink позволяют организовать процессы проектирования конструктивно сложных изделий в больших коллективах разработчиков и построить систему управления изменениями от КБ до завода.”

**Филатов А.Н.,** начальник управления ИТ ЦСКБ АО «РКЦ «Прогресс»



**ПРОДУКТИВНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ**

[www.pts-russia.com](http://www.pts-russia.com)

+7 (495) 737-78-78

Москва, ул. Крымский Вал,  
д.3, с.2, офис 305