



Акционерное общество  
«Пензенское производственное  
объединение электронной  
вычислительной техники  
имени В.А. Ревунова»  
(АО «ППО ЭВТ им. В.А. Ревунова»)

Генеральному директору  
ООО «АППИУС-СОФТ»  
А.Г. Тимошину

Гагарина ул., д. 13, г. Пенза, 440039,  
телефон/факс: +7 (8412) 49-54-44  
[www.ppoevt.ru](http://www.ppoevt.ru), e-mail: [analizer@ppoevt.ru](mailto:analizer@ppoevt.ru)  
ОКПО: 07535069 ОГРН: 1125835000125  
ИНН/КПП: 5835094907/583501001

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*(ОТЗЫВ о системе Appius-PLM)*

Предприятие: АО "ППО ЭВТ ИМ. В.А. РЕВУНОВА", член общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России».

Сфера деятельности: машиностроение.

Вид деятельности: производство бытовой техники.

На сегодняшний день предприятие является одним из крупнейших производителей бытовой техники под собственными торговыми марками (Deluxe). По уровню технологий и оборудованию Пензенское производственное объединение ЭВТ принадлежит к числу наиболее современных предприятий России.

В качестве ERP-системы наше предприятие сделало выбор в пользу «1С:ERP Управление предприятием 2». Конструкторы проектируют изделия с использованием CAD-системы SolidWorks.

Выбор в пользу решения Appius-PLM был сделан на основе того, что компания APPiUS имеет 15-летний опыт разработки и внедрения PDM/PLM-систем на единой с учётной системой платформе 1С:Предприятие 8, а также множества положительных отзывов пользователей решений APPiUS.

Уже в рамках опытной эксплуатации мы удостоверились в эффективности системы, ее широких возможностях, удобстве работы: конструкторы, работая в CAD-системе SolidWorks, без запуска Appius-PLM

т.е. в режиме «одного окна», проводят двухсторонний обмен информацией по составу изделия.

Целью внедрения подсистемы Appius-Технология является полная автоматизация ручного и интеллектуального труда технологов без ухудшения качества технологической подготовки производства, сокращение трудоёмкости и циклов технологической подготовки производства. Ведение в системе альтернативных технологических маршрутов и техпроцессов (через механизм создания типовых\групповых ТП) обеспечивает повышение гибкости планирования производств.

Подсистема формирования производственно-технологической электронной структуры изделия формирует ресурсные спецификации и маршрутные карты ERP-системы с проверкой корректности конструкторско-технологических данных.

Для наполнения базы данных наше предприятие использует Инженерный справочник. Кроме того, на начальном этапе мы осуществили в систему импорт данных из имеющихся у нас внешних источников (Microsoft Excel).

Для сокращения сроков внедрения системы конструкторы, технологии, сотрудники отдела архива, администраторы прошли курс обучения. Хочется отметить высокий уровень квалификации специалистов APPiUS, грамотную техническую поддержку, которую в настоящее время продолжают оказывать нашим сотрудникам.

Внедрение Appius-PLM – это эффективное управление процессом проектирования и разработки, единого информационного пространства, повышающее скорость и удобство взаимодействия участников процесса производства.

На текущий момент в системе работает 40 специалистов нашего предприятия.

Готовы дать свои рекомендации другим предприятиям использовать систему Appius-PLM.

Генеральный директор

А.Н. Слугин

