



КУРСКОЕ ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ПРИБОР»

ОХП «ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО  
«АВИААВТОМАТИКА»



Россия, 305040, г. Курск, ул. Запольная, 47  
Телефон:(4712) 57-71-37, (4712) 57-69-55 Факс: (4712) 57-20-09 Телекс 137175 МАГНИТ  
E-mail:okbavia@fitmail.ru


21.06.2013 № 140/069/

Генеральному директору  
ЗАО «НПП «Родник»  
Ю.В Кириллову  
117556, Москва,  
Нахимовский проспект 1, корп.1  
факс: (499) 317-97-54

Уважаемый Юрий Викторович!

Наше предприятие, специализирующееся на проектировании и производстве бортового радиоэлектронного оборудования, сотрудничает с НПП «Родник» более 15 лет. В процессах проектирования и технологической подготовки производства изделий авионики на нашем предприятии широко используются инструментальные средства САПР, которые мы в разное время приобрели в НПП «Родник»: P-CAD, Altium Designer, САМ350. Эти программные комплексы используются в нашей организации для автоматизированного конструирования электронных узлов и предпроизводственной подготовки топологии печатных плат. Специалисты нашего предприятия неоднократно проходили обучение в специализированном учебном центре НПП «Родник», что позволило значительно повысить эффективность использования этих программных продуктов при решении конструкторских и технологических задач. Применение программных комплексов P-CAD, Altium Designer, САМ350 в процессе разработки бортовой радиоэлектронной аппаратуры позволило нашему предприятию повысить качество конструкторской документации и выпускаемой продукции, ускорить разработку новых изделий. В эффективном применении этих инструментальных средств автоматизации проектирования для решения проектных задач, стоящих перед нашими разработчиками, нам большую помощь оказывают начальник отдела САПР Мирошник А.А. и технический эксперт отдела САПР Сабунин А.Е., обеспечивая оперативную и высокопрофессиональную техническую поддержку. Мы благодарим Вас за долговременное и плодотворное сотрудничество НПП «Родник» с нашей организацией и надеемся на его продолжение для дальнейшего повышения эффективности наших процессов проектирования и технологической подготовки производства изделий авионики.

Зам. Главного конструктора  
ОКБ «Авиаавтоматика»

  
В.И. Капусткин  
210613