



Москва, 14 августа, 2014 г.
Пресс-релиз

КРЭТ и Уральский завод гражданской авиации подписали соглашение о сотрудничестве по созданию новейших типов беспилотных летательных аппаратов

Генеральный директор Концерна «Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ) Николай Колесов и генеральный директор Уральского завода гражданской авиации (УЗГА) Вадим Бадеха подписали соглашение о сотрудничестве в области разработки и производства перспективных комплексов бортового радиоэлектронного оборудования (БРЭО), их компонентов и подсистем для вновь разрабатываемых и модернизируемых комплексов с беспилотными летательными аппаратами (БПЛА). Соглашение подписано в рамках III Международного форума «Технологии в машиностроении-2014».

Сотрудничество предполагает создание и внедрение комплексных проектов бортов БПЛА (пилотажная система, топливная система, кабельная и т.д.) для перспективных и находящихся в эксплуатации бортов БПЛА. Речь идет о разработке Концерном пилотажно-навигационного комплекса (ПНК) для модернизации до 2016 года БПЛА, выпускаемых заводом, и ряда других перспективных проектов.

«КРЭТ обладает ключевыми компетенциями для решения масштабной задачи – сформировать в России технологический потенциал мирового уровня для создания беспилотных летательных аппаратов - будущего авиации, - отметил генеральный директор КРЭТ **Николай Колесов**. – Концерн занимается перспективными разработками всех систем для авионики БЛА военного и гражданского назначения и уже сегодня готов предложить комплексный проект борта БПЛА, который разрабатывается в инициативном порядке. Это универсальный борт для БПЛА любого типа - военного и гражданского назначения, самолетной или вертолетной схем».

Сотрудничество предполагает разработку и внедрение современных базовых и критических технологий отработки в пилотные проекты по созданию комплексов БРЭО БЛА с учетом отечественных и международных требований по аэронавигации, эргономике и сертификации.

«Уже сегодня наше предприятие активно работает над системами для беспилотной авиации, - отметил генеральный директор УЗГА **Вадим Бадеха**, - Объединение усилий с КРЭТ позволит ускорить разработку новых комплексов с БЛА и быть готовыми к новым, более объемным заказам российских и зарубежных заказчиков».

Согласно тексту соглашения, КРЭТ обеспечит разработку и производство новых комплексов БРЭО и их программного обеспечения, а также сертификацию и интеграцию комплексов на борт БЛА. Концерн также обеспечит сопровождение эксплуатации БРЭО на всех стадиях жизненного цикла, включая дальнейшую модернизацию систем.

УЗГА в режиме совместной работы с КРЭТ сформирует тактико-технические задания на разработку новых комплексов БРЭО, при участии КРЭТ проведет их стендовые испытания.

В рамках III Международного форума «Технологии в машиностроении-2014» КРЭТ впервые представил на своем стенде комплексный проект бортового радиоэлектронного оборудования (БРЭО) перспективных беспилотных летательных аппаратов (БЛА), который разрабатывается в инициативном порядке. Это универсальный борт для БПЛА любого типа - военного и гражданского назначения, самолетной или вертолетной схем.

ОАО «Концерн «Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ) – крупнейший российский холдинг в радиоэлектронной отрасли. Образован в 2009 году. Входит в состав Госкорпорации Ростех. Основные направления деятельности: разработка и производство систем и комплексов бортового радиоэлектронного оборудования (БРЭО) для гражданской и военной авиации, радиолокационных станций (РЛС) воздушного базирования, средств государственного опознавания (ГО), комплексов радиоэлектронной борьбы (РЭБ), измерительной аппаратуры различного назначения (ИА), электрических разъемов, соединителей и кабельных сборок. Кроме того, предприятия Концерна выпускают современную бытовую и медицинскую технику, оборудование и системы управления для ТЭК, транспорта и машиностроения. В концерн входит 97 научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и серийных заводов, расположенных на территории 29 субъектов РФ. Количество сотрудников – около 50 тыс. человек.

ОАО «Уральский Завод Гражданской Авиации» - одно из крупнейших авиационных ремонтных предприятий, занимает лидирующее положение на мировом рынке услуг по ремонту силовых установок для вертолетов, самолетов, газоперекачивающих станции и т.п. Предприятие осуществляло серийный выпуск самолетов малой авиации – Авиатика, МАИ-223 и др. С 2011 года предприятие серийно выпускает комплексы с БЛА, а в 2013 году начат серийный выпуск самолетов малой авиации для учебных и спасательных целей. «УЗГА» работает более 65 лет, свою деятельность завод осуществляет на собственных производственно-технических базах. Производственные мощности «УЗГА» позволяют производить и выполнять высококачественный ремонт в кратчайшие сроки. Технологическое оснащение, квалификация специалистов и многолетний опыт работы позволили заводу зарекомендовать себя как эффективно работающее авиапредприятие, удерживающее ведущие позиции в своей сфере. С 2009 года «УЗГА» входит в ОПК «Оборонпром».

Государственная корпорация Ростех – российская корпорация, созданная в 2007 году для содействия разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции гражданского и военного назначения. В ее состав входит 663 организации, из которых в настоящее время сформировано 8 холдинговых компаний в оборонно-промышленном комплексе и 5 – в гражданских отраслях промышленности. Организации Ростеха расположены на территории 60 субъектов РФ и поставляют продукцию на рынки более 70 стран. Выручка Ростеха в 2012 году составила 931 млрд рублей, чистая прибыль – 38,5 млрд рублей. Налоговые отчисления в бюджеты всех уровней превысили 109 млрд рублей.

Контакты для прессы:

Екатерина Никифорова
nikiforova@kret.com
+7 925 816 62 30