

К 2015 году «СКТБ РТ» увеличит объем выпускаемой продукции

*16 июня 2014 года, Великий Новгород
Пресс-релиз*

К 2015 году ОАО «Специальное конструкторско-технологическое бюро по релейной технике» (входит в холдинг «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех) увеличит объем выпускаемой продукции военного и гражданского назначения до 327 млн. рублей, в 2013 году этот показатель составил 275 млн. рублей.

Рост объема производства предполагается в основном за счет увеличения производительности труда, внедрения новых технологий и повышения профессиональных навыков работников. В настоящее время предприятие ведет активную политику по техническому перевооружению производства и автоматизации процессов проектирования новых изделий.

«По соотношению «цена-качество» продукция ОАО «СКТБ РТ» значительно превосходит имеющиеся аналоги, предлагаемые как российскими, так и зарубежными производителями. Например, уровень цен на аналогичную продукцию класса military на зарубежном рынке составляет от \$1000 до \$10000 за штуку. Продукция предприятия стоит не более \$500-\$2000 за штуку, а по качеству не уступает зарубежным аналогам», – отметил генеральный директор ОАО «Росэлектроника» **Андрей Зверев**.

Продукция ОАО «СКТБ РТ» широко применяется как в наземной, так и бортовой аппаратуре ракетно-космической, авиационной и морской техники, во вновь разрабатываемых системах ПВО, в аппаратуре связи, сигнализации и управления.

В последние годы предприятие не только разрабатывает, но изготавливает и серийно поставляет широкую гамму электромагнитных, статических (электронных) реле, источников вторичного электропитания и других изделий ЭКБ, в основном специального назначения, для различных отраслей промышленности, в том числе для выполнения Государственного оборонного заказа.

«Специальное конструкторско-технологическое бюро по релейной технике» является одним из ведущих разработчиков и изготовителей изделий электронной техники двойного применения (электромагнитные реле, статические реле, изделия на основе технологии МСТ, источники вторичного электропитания, фильтры полосовые керамические, металлокерамические и металлокерамические корпуса и др.). Постоянно развиваясь, осваивая новые технологии, проводя разработки новых изделий, ОАО «СКТБ РТ» стало одним из ведущих в России разработчиков и изготовителей различных типов электромагнитных реле и переключателей.

«Росэлектроника» образована в начале 2009 года на базе одноименного государственного холдинга, который был создан указом президента России в 1997 году для консолидации предприятий радио-электронной промышленности, выработки единой научно-технической политики и стратегии развития, финансового оздоровления активов. В соответствии с постановлением правительства России акции «Росэлектроники» были переданы Госкорпорации Ростех. «Росэлектроника» входит в блок стратегически значимых активов двойного назначения Ростеха. В настоящее время «Росэлектроника» в качестве холдинговой и управляющей компании консолидирует потенциал 121 предприятия электронной отрасли, специализирующихся на разработке и производстве изделий электронной техники, электронных материалов и оборудования для их изготовления, СВЧ-техники и полупроводниковых приборов; подсистем, комплексов и технических средств связи; а также автоматизированных и информационных систем.

Государственная корпорация «Ростехнологии» (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:

Майя Татарникова

+7(916)443-81-64

matatarnikova@ruselectronics.ru