

Ростех

Ростех начнет выпуск контрольно-измерительного оборудования под собственной торговой маркой в рамках партнерства с Rohde & Schwarz

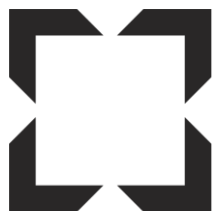
*Москва, 27 августа 2013 г.
Пресс-релиз*

Госкорпорация Ростех и немецкая компания Rohde & Schwarz подписали рамочный договор по передаче технологии для производства контрольно-измерительного оборудования. В рамках партнерства Госкорпорация получит ограниченное право выпускать в России оборудование на основе комплектов крупноузловой сборки от Rohde & Schwarz и присваивать ему собственную торговую марку. Производство будет организовано на базе Нижегородского НПО имени М.В. Фрунзе (входит в КРЭТ, входящий в Госкорпорацию Ростех).

Полученная технология контрольно-измерительного оборудования позволит наладить в России выпуск высокотехнологичной измерительной техники и приборов для автомобильной и аэрокосмической отраслей, приборы для генерирования и анализа сигналов, оценки работы сетей связи и измерения мощности.

«Ростех постоянно совершенствует разработки и производство в области радиоэлектронных приборов военного и гражданского назначения совместно с ведущими мировыми производителями, – заявил заместитель генерального директора Ростеха **Дмитрий Шугаев**. – Производство радиоизмерительной аппаратуры (РИА) является стратегически важным направлением для российской промышленности, так как это один из ключевых факторов развития радиоэлектронной отрасли, потому что затрагивает такие сферы, как связь, навигация, телевидение, радиолокация, потребительская электроника. Подписанное с Rohde & Schwarz соглашение позволит вывести наше сотрудничество на принципиально новый уровень».

Первое соглашение между Ростехом и Rohde & Schwarz в рамках этого партнерства было подписано 7 апреля 2011 года. Оно предусматривает организацию производства конкурентоспособной радиоизмерительной аппаратуры на территории России. Реализацией проекта занимается входящий в Ростех холдинг КРЭТ.



Ростех

Сначала РИА будет выпускаться по технологии крупноузловой сборки, затем планируется локализация выпуска. На первом этапе будет осуществляться закупка конструкторской документации и специализированного оборудования, подготовка инфраструктуры, а также обучение персонала. Соответствующий договор на сумму в 2,95 млн евро был заключен между Нижегородским НПО имени М.В. Фрунзе и Rohde & Schwarz 17 июля 2013 года.

На втором этапе на мощностях НПО имени М.В. Фрунзе планируется организация серийного производства радиоизмерительной аппаратуры с использованием комплектов крупноузловой сборки, поставляемых немецкой компанией. Условия реализации этого этапа определяются подписанным между Ростехом и Rohde & Schwarz рамочным соглашением по передаче технологии для производства контрольно-измерительного оборудования.

В рамках договора Rohde & Schwarz будет поставлять комплекты крупноузловой сборки с русифицированным пользовательским интерфейсом для последующего производства на их основе контрольно-измерительного оборудования. Готовая продукция будет маркироваться отметкой «Made in Russia» («Сделано в России»). Торговая марка Корпорации сможет располагаться на внешней стороне корпуса готового оборудования.

Немецкая компания гарантирует, что переданная Ростеху технология обеспечит выпуск на российских мощностях оборудования такого же качества, как и продукция, поставляемая непосредственно с предприятий Rohde & Schwarz. В производстве будут использоваться высококачественные инновационные материалы, а также применяться современные технологии обработки и сборки, соответствующие мировым стандартам.

«Госкорпорация Ростех – надежный партнер в любом масштабном проекте, – подчеркнул председатель совета директоров Rohde & Schwarz **Манфред Фляйшман**. – Переданная Ростеху технология позволяет обеспечить выпуск в России измерительного оборудования такого же отличного качества, как и в Германии. Подписанное нами соглашение, уверен, будет способствовать нашему долгосрочному и плодотворному сотрудничеству».



Ростех

В соответствии с рамочным договором, первоначальный срок действия которого составляет 5 лет, Ростех получит также неисключительное ограниченное право на реализацию и сбыт готового оборудования под собственной торговой маркой, а также под торговой маркой Rohde & Schwarz на территории России.

Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG – один из ведущих мировых лидеров на международном рынке в области измерительного оборудования и радиокommunikаций. В компании работают 8,7 тыс. сотрудников во всем мире.

Концерн «Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ) – крупнейший российский центр приборостроения для ОПК и гражданских отраслей промышленности. Образован в 2009 году. Входит в состав Государственной корпорации Ростех. Занимается разработкой и производством средств радиоэлектронной борьбы (РЭБ), авионики (электронных систем для авиационной техники), систем госопознавания (ГО), измерительной аппаратуры различного назначения (ИА), электрических соединителей и кабельных систем, различной бытовой техники, медицинских приборов. В концерн входят 95 организаций, расположенных на территории 28 субъектов РФ. Число сотрудников холдинга – 67 тыс. человек. Продукция поставляется более чем в 60 стран.

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.

*Международный информационный партнер Ростеха на МАКС-2013: Russia Beyond the Headlines
Информационный партнер: Russia Today*

Контакты для прессы:

Антонина Грибанова
+7 (926) 529 70 05

agribanova@apostol.com

Юлия Лебединская
+7 (926) 696 93 42

yulebedinskaya@apostol.com