

31.12.2013

**Портфельная компания РОСНАНО Quantenna Communications получила четыре престижные награды**

По итогам 2013 года портфельная компания РОСНАНО Quantenna Communications – один из мировых лидеров в области полупроводниковых решений для Wi-Fi сетей нового поколения – получила ряд престижных мировых наград. Компания стала обладателем CES Innovations Design and Engineering Award, Fierce Innovation Award и Global Semiconductor Alliance (GSA) Award, а также вошла в рейтинг Red Herring Top 100 Global.

Премия ***Innovations Design and Engineering Award*** вручается ежегодно с 1976 года в рамках International Consumer Electronics Show (Международной выставки потребительской электроники) за разработку и создание инновационных товаров в области потребительской электроники. В первую очередь лауреатами этой премии становятся компании, которые впервые совместили в одном продукте различные технологии или принципиально улучшили ранее имевшиеся на рынке решения. Экспертный совет премии, состоящий из независимых конструкторов, технологов и профильных журналистов, отмечает продукты Quantenna уже четвертый год подряд. В этом году компания получила награду за QSR1000 – чипсет на основе стандарта 802.11ac, единственное в отрасли решение с поддержкой архитектуры 4X4 MIMO (четыре независимых канала приема/передачи).

Премия ***Fierce Innovation Award: Telecom Edition*** в номинации Home Networking была также вручена Quantenna за чипсет QSR1000. Этой наградой основатель премии – портал FierceMarkets – традиционно отмечает инновационные разработки в области телекоммуникаций. В первую очередь, премия рассчитана на разработчиков решений для беспроводной и проводной связи, а также кабельного телевидения и сетевой поддержки. Особенность Fierce Innovation Award в том, что жюри премии состоит исключительно из представителей крупнейших компаний-операторов: AT&T, Comcast, TeliaSonera, Verizon и пр.

***Global Semiconductor Alliance (GSA) Award*** отметил и другие решения Quantenna – в частности, чипсет на основе стандарта 802.11n. Этой премией GSA ежегодно награждает компании за вклад в развитие мировой полупроводниковой индустрии. Quantenna стала обладателем премии в номинации Start-up to Watch 2013.

Еще одним признанием достижений Quantenna стало включение компании в ежегодный рейтинг ***Red Herring Top 100 Global***. Он был основан в 1996 году изданием Red Herring, которое специализируется на информации о технологических инновациях. Включение компании в список 100 лучших по версии Red Herring является своеобразным знаком отличия в индустрии высоких технологий; лауреатами этой премии становятся наиболее



перспективные, по мнению экспертов Red Herring, стартапы Северной Америки, Европы и Азии. В частности, составители рейтинга были одними из первых, кто обратил внимание на Facebook, Twitter, Google, Yahoo, Skype, YouTube и eBay. В этом году Quantenna получила награду Red Herring уже в четвертый раз, при этом впервые попав в Top 100 Global – прежде компания трижды занимала места в рейтингах Top 100 North America.

**Открытое акционерное общество «РОСНАНО»** создано в марте 2011 г. путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». ОАО «РОСНАНО» содействует реализации государственной политики по развитию nanoиндустрии, выступая соинвестором в нанотехнологических проектах со значительным экономическим или социальным потенциалом. Основные направления: опто- и наноэлектроника, машиностроение и металлообработка, солнечная энергетика, медицина и биотехнологии, энергосберегающие решения и наноструктурированные материалы. 100% акций ОАО «РОСНАНО» находится в собственности государства. Председателем правления ОАО «РОСНАНО» назначен **Анатолий Чубайс**.

Задачи государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий» по созданию нанотехнологической инфраструктуры и реализации образовательных программ выполняются Фондом инфраструктурных и образовательных программ, также созданным в результате реорганизации госкорпорации. Подробнее - [www.rusnano.com](http://www.rusnano.com).

**Контактная информация:** 117036, г. Москва, просп. 60-летия Октября, 10А. Тел. +7 (495) 988-5677, факс +7 (495) 988-5399, e-mail [press@rusnano.com](mailto:press@rusnano.com).