



14.02.2019

## **РОСНАНО приумножило вложения в Quantenna Communications в 4 раза**

*АО «РОСНАНО» завершило выход из портфельной компании Quantenna Communications, лидера в области высокопроизводительных Wi-Fi решений. Пакет акций Quantenna был реализован через продажу акций на бирже на общую сумму \$43 млн (2,8 млрд рублей), выход завершен в конце декабря 2018 года. Доходность по итогам выхода (IRR) по отношению к инвестициям в проект составляет 28,9% в рублевом выражении. С 2012 года, за время участия РОСНАНО в Quantenna, стоимость пакета в рублях выросла более чем в 4 раза.*

Fabless-компания Quantenna (штаб-квартира в г. Сан-Хосе, Калифорния) разрабатывает и производит чипы и модули для Wi-Fi-оборудования по технологии 45 нм и 28 нм. Ее инновационные технологии MIMO 8x8 и MIMO 4x4 отвечает высоким требованиям пользователей к производительности Wi-Fi оборудования: скорости передачи данных, дальности сигнала, надежности работы беспроводных сетей и подключению одновременно с большого количества устройств. Wi-Fi чипы и модули Quantenna обеспечивают достаточное качество сигнала для «тяжелого контента» - видео с разрешением 4K Ultra HD, онлайн-игр, IP-телефонии, облачных вычислений и других пакетов больших данных при относительно низком энергопотреблении.

Среди полусотни клиентов Quantenna – крупнейшие мировые операторы связи, такие как Telefonica, Swisscom, BskyB, France Telecom, Comcast, Orange и AT&T. Решения компании используются в продукции таких известных IT-вендоров, как Motorola, Cisco, Samsung и Huawei, как для систем кабельного спутникового телевидения, так и для домашнего Wi-Fi на розничном рынке. Quantenna первая в мире вывела на рынок Wi-Fi чип 8x8 MIMO, позволяющий надежно обеспечить скорость в 10 Гб/с.

В октябре 2016 года компания Quantenna завершила IPO на бирже NASDAQ, на котором привлекла более \$100 млн долларов. На 13 февраля капитализация компании на американской фондовой бирже NASDAQ составляла более \$670 млн. Выручка компании в период участия РОСНАНО росла в среднем темпом 45% в год и превысила \$220 млн по итогам 2018 года. Помимо РОСНАНО, инвесторами Quantenna выступали крупные венчурные фонды (Sequoia Capital, Venrock, Sigma Partners, DAG и др.), а



также стратегические инвесторы в телекоммуникации (Telefonica, CSR, Swisscom).

По соглашению с РОСНАНО Quantenna Communications открыла в России R&D центр - ООО «Квантенна Комьюникейшенз», который позволил оптимизировать расходы на разработку продуктов на 60%. Российское подразделение разработало платформу облачной Wi-Fi-аналитики и мониторинга, которая удаленно диагностирует и устраняет неполадки в работе сети. Эта технология интегрирована во все чипсеты, продаваемые Quantenna. Благодаря российскому подразделению клиентом Quantenna стал МГТС, московский оператор широкополосного доступа по технологии GPON. R&D-центр, расположенный в Санкт-Петербурге, является резидентом Сколково, штат составляет более 60 сотрудников. Инвестиции американской компании в российское подразделение до 2020 года составят \$13 млн.

**Управляющий директор по инвестиционной деятельности УК «РОСНАНО», генеральный директор Rusnano USA Дмитрий Аханов:**

Инвестиция РОСНАНО в инновационную технологию сетей Wi-Fi оказалась одной из самых доходных в истории компании. Quantenna - яркий пример проекта, который не только на наших глазах вырос в глобально востребованный продукт и успешно вышел на IPO, но и осуществил трансфер микроэлектронной технологии на российский рынок. На примере наших портфельных компаний из США мы видим эффективность модели технологического трансфера и открытия R&D подразделений компаний в России – как для самих компаний, так и для Роснано как инвестора. Все наши наиболее успешные проекты – Quantenna, Aquantia, Soft Machines, SiTime – развивались именно так.

***Акционерное общество «РОСНАНО» создано в марте 2011 г. путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». АО «РОСНАНО» содействует реализации государственной политики по развитию nanoиндустрии, инвестируя напрямую и через инвестиционные фонды нанотехнологий в финансово эффективные высокотехнологичные проекты, обеспечивающие развитие новых производств на территории Российской Федерации. Основные направления инвестирования: электроника, оптоэлектроника и телекоммуникации, здравоохранение и биотехнологии, металлургия и металлообработка, энергетика, машино- и приборостроение,***



*строительные и промышленные материалы, химия и нефтехимия. Благодаря инвестициям РОСНАНО на данный момент открыто 97 заводов и R&D центров в 37 регионах России. Последние четыре года компания работает с прибылью.*

*Функцию управления активами АО «РОСНАНО» выполняет созданное в декабре 2013 г. **Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «РОСНАНО»**, председателем правления которого является **Анатолий Чубайс**.*

*Задачи 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)*

*Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь:*

*Пресс-служба УК «РОСНАНО»*

*Фомичева Анастасия*

*Тел. +7 (495) 988-5677*

*[press@rusnano.com](mailto:press@rusnano.com)*