

**19.11.2013****РОСНАНО инвестирует в производителя телекоммуникационного оборудования нового поколения**

РОСНАНО вошло в капитал израильской компании Compass–EOS, лидирующей в области маршрутизаторов нового поколения. В рамках нового раунда финансирования РОСНАНО проинвестировало \$10 млн, из которых не менее \$3 млн будет вложено на создании дизайн-центра в России. В данном раунде также приняли участие существующие инвесторы компании – Comcast Ventures, Cisco, Pitango Venture Capital, Benchmark Capital, Northbridge Venture Partners and Marker LLC, а также крупный американский фонд прямых инвестиций.

В марте 2013 года компания выпустила свой роутер «r10004», объявив о начале коммерческих поставок своих роутеров, использующих технологию icPhotonics™, основанную на уникальном электрооптическом принципе передачи информации на уровне отдельных чипов при помощи кремниево-фотонного соединения между процессорами. Ведущие международные сервис провайдеры, включая NTT Communications, а также такие крупные образовательные и исследовательские организации, как CERNET уже успешно внедрили роутеры компании Compass–EOS.

«Учитывая стремительный рост различных сервисов передачи данных и использования онлайн устройств, компания обладает огромным рыночным потенциалом. Интерес международных телекоммуникационных компаний к нашей продукции позволил привлечь существенный объем финансирования от ведущих международных инвесторов. Мы продолжим развивать наши инновационные технологии наряду с расширением технической поддержки наших клиентов и дополнительными усилиями в области продаж и маркетинга, которые являются ключевыми элементами успеха компании», - отметил генеральный директор компании Compass–EOS **Гади Бахат**.

Компания также заявила, что уделит особое внимание увеличению штата сотрудников в области продаж, маркетинга и технической поддержки клиентов, а также продолжит укреплять свои лидирующие инновационные позиции.

icPhotonics™ - технология компании «Compass–EOS», основанная на уникальном электрооптическом принципе передачи информации на уровне отдельных чипов, признана прорывной технологией в области телекоммуникаций. Данная технология позволила создать инновационную архитектуру роутера, потребляющего значительно меньше энергии и занимающего существенно меньше места. Кроме того, такой роутер способен поддерживать высокую скорость передачи данных и большую пропускную способность. Помимо общей низкой стоимости эксплуатации, технология позволяет построить распределенную масштабируемую систему из маршрутизаторов, что может привести к такому же прорыву, какой был сделан в области виртуализации центров данных.



**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).

**Компания «Compass–EOS»** занимается созданием высокопроизводительных маршрутизаторов нового поколения. В основе маршрутизаторов компании лежит революционная технология *icPhotonics™*, обеспечивающая им сверхвысокую пропускную способность, позволяющую телекоммуникационным сетям модулярную масштабируемость и виртуализацию. Технология *icPhotonics™* компании «Compass–EOS» это первая коммерческая реализация кремниево-фотонного соединения между процессорами. Маршрутизаторы компании «Compass–EOS» принадлежат к новому поколению устройств операторского класса. Начиная с 2006 года компания «Compass–EOS» привлекла инвестиции крупнейших международных инвесторов от ведущих инвестиционных фондов до сервис провайдеров и поставщиков телекоммуникационного оборудования.

**Контактная информация:** Алан Райан, Rainier Communications, тел. 508-475-0025 доб. 116, email [alanryan@rainierco.com](mailto:alanryan@rainierco.com), [info@compass-eos.com](mailto:info@compass-eos.com)

Compass-EOS, r10004 и *icPhotonics* – зарегистрированные марки Compass-EOS.