

26.05.2014

Компания Compass-EOS открывает исследовательский центр и офис продаж в России

Портфельная компания РОСНАНО Compass-EOS, разрабатывающая маршрутизаторы нового поколения, объявляет об открытии российского представительства, которое будет включать в себя R&D-центр и офис коммерческих продаж.

В основе решений Compass-EOS лежит разработанная компанией технология icPhotonics™, основанная на уникальном электрооптическом принципе передачи информации на уровне отдельных чипов. 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.

Объем интернет-трафика в России продолжит стремительно расти, с темпами, превышающими общемировые показатели, и к 2015 году увеличится в пять раз по сравнению с 2010 годом. Это побуждает российских операторов искать эффективные способы наращивания пропускной способности своих сетей.

«Потенциал российского рынка огромен: развитие социальных сетей и рост требований к пропускной способности каналов связи со стороны разработчиков облачных технологий приводит к колоссальному росту коммуникационного и интернет-трафика, и чтобы удовлетворить растущие потребности, крупные российские операторы берут на вооружение самые передовые технологии, – подчеркнул управляющий директор по инвестиционной деятельности РОСНАНО **Андрей Кушнарев**. – Российское представительство Compass-EOS – компании-новатора, чьи роутеры могут дать миллионам новых пользователей возможность скоростного доступа в интернет, – органично впишется в этот контекст и отлично дополнит собой российскую хайтек-индустрию».

«Достижения и новаторские решения российских специалистов в сфере фотозлектроники широко известны, и мы ожидаем, что наш новый R&D-центр поможет расширить возможности нашей инновационной технологии icPhotonics™, – отметил со-основатель и вице-президент по науке и технологиям Compass-EOS **Михаил Меш**. – Мы рады возможности сотрудничать с российскими компаниями – как для совместных разработок, так и для вывода продуктов на рынок».

Московский офис компании возглавит **Михаил Галкин**, который займет должность генерального директора Compass-EOS Russia. Михаил Галкин получил инженерное образование в области электроники и обладает

значительным опытом работы в сфере продаж, инвестиций и развития бизнеса, специализируясь на рынках высоких технологий и энергетики.

Напомним, что в конце 2013 года РОСНАНО, в рамках очередного раунда финансирования компании, проинвестировало в Compass-EOS \$10 млн, из которых не менее \$3 млн должно быть направлено на создание дизайн-центра в России. В марте 2013 года компания объявила о начале коммерческих поставок своего роутера r10004. Ведущие международные сервис-провайдеры, включая NTT Communications, а также такие крупные образовательные и исследовательские организации, как CERNET уже успешно внедрили роутеры компании Compass-EOS.

В мае 2014 года Compass-EOS стала призером премии Red Herring Top 100 Award - ежегодного мероприятия, победа в котором является своеобразным знаком отличия в индустрии высоких технологий. Победители выбираются из более тысячи кандидатов в каждом регионе. Каждая компания оценивается по 20 различным критериям, таким как технологические инновации, качество управления, размер рынка, инвестиционная привлекательность, привлечение клиентов, а также финансовое здоровье.

***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 использовать модульную 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, в числе которых ведущие инвестиционные фонды и крупнейшие сервис-провайдеры и поставщики телекоммуникационного оборудования.*

Контактная информация: www.compass-eos.com

mos@compass-eos.com