

Оптическая интегральная схема пропускной способностью 100 Гбит/с признана «лучшим компонентом» на мероприятии Next Generation Optical Networking 2012

Москва, Россия – 27 июня 2012 года – Компания Infinera (NASDAQ: INFN) объявила о том, что оптическая интегральная схема (PIC) пропускной способностью 100 Гбит/с получила награду «Лучший компонент для оптических сетей 100G» на прошедшем в Монако мероприятии Next Generation Optical Networking Awards 2012. Оптическая интегральная схема первого поколения от Infinera была отмечена жюри как компонент, существенно изменивший будущее отрасли оптических сетей. Она интегрирует более 60 оптических компонентов на паре микросхем и является частью успешной платформы [Infinera DTN](#), обеспечивая пропускную способность на уровне 100 Гбит/с и более 725 миллионов часов непрерывной работы без сбоев в реальных системах, внедренных в сетях крупных операторов мира.

В настоящее время продолжают поставки платформы [Infinera DTN-X](#) на базе оптических интегральных схем пропускной способностью 500 Гбит/с. DTN-X является единственной в мире платформой с суперканалами 500 Гбит/с для дальней связи, которая также обеспечивает OTN-коммутацию производительностью 5 Тбит/с на шасси.

Престижная награда вручается для того, чтобы отметить выдающиеся успехи операторов связи и производителей оборудования для оптических сетей. От имени компании Infinera награду получил Майкл Капуано (Michael Capuano), вице-президент по корпоративному маркетингу Infinera.

Оптические интегральные схемы Infinera используются в платформах DTN и DTN-X, которые предлагают операторам связи простое, масштабируемое, эффективное и надежное решение для оптических сетей.

«Мы рады получить эту награду, - заявил Майкл Капуано. – Мы верим в то, что наши оптические интегральные схемы изменяют рынок оптических технологий, так как они существенно увеличивают эффективность оптических транспортных сетей, при этом снижая общую стоимость владения».

Более подробная информация доступна на [Next Generation Optical Awards 2012](#).

Для прессы и аналитиков:

<p><i>Пресса:</i> Валерия Титова EAST SIDE Consulting +7 925 737 3211 titova@east-side-consulting.com</p>	<p><i>Investors:</i> Jenifer Kirtland Infinera (408) 543-8139 jkirtland@infinera.com</p>
--	--

О компании Infinera

Компания Infinera специализируется на цифровых оптических сетевых системах, предназначенных для улучшения экономических показателей оптоволоконных сетей,



объединяя скорость оптических технологий и простоту цифровых. Infinera предлагает уникальную революционную полупроводниковую технологию «оптические интегральные схемы» (PIC). Системы Infinera используют технологию PIC для предоставления клиентам готовой сетевой архитектуры, что позволяет сократить время окупаемости и обеспечить большую прибыльность за счет эффективности сети и способности быстро предоставлять дифференцированные услуги без реинжиниринга существующей оптической инфраструктуры. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите <http://www.infinera.com/russian>

###