

«АКАДО Телеком» выбирает решения Infinera для организации оптической сети передачи данных со скоростью 100 Гбит/с

Москва, Россия. – 12 марта 2013 года – Компания Infinera (NASDAQ: INFN), ведущий производитель оборудования для цифровых оптических сетей и «АКАДО Телеком» (торговая марка ОАО «КОМКОР»), крупнейший оператор мультисервисной кабельной сети в Москве и Московской области, объявляют о запуске высокоскоростной оптической городской сети пропускной способностью 100 Гбит/с.

«АКАДО Телеком» выбрала Infinera своим поставщиком ввиду инновационной технологии, реализованной в продукте, а также гибкости, масштабируемости и простоты комплексных решений для оптических сетей. Развертывание городской транспортной сети на основе архитектуры цифровой оптической сети позволит «АКАДО Телеком» стать одним из первых российских операторов, внедривших технологии 100 Гбит/с на основе оптической коммутации. Модернизированная городская сеть «АКАДО» построена с применением платформ Infinera DTN и ATN.

Перед глобальными и российскими операторами сетей стоят непростые задачи: им необходимо инвестировать в дальнейшую модернизацию сетевых инфраструктур в условиях растущего спроса на широкополосные сервисы, в то же время обеспечивая масштабируемость своих сетей и поддерживая высокое качество обслуживания. Выполнение всех этих требований критически важно для сохранения устойчивой репутации оператора и повышения лояльности клиентов.

«АКАДО Телеком» владеет самой крупной в Московской области мультисервисной кабельной сетью протяженностью более 18 000 км и предлагает широкий ассортимент передовых телекоммуникационных услуг. В числе последних – услуги предоставления широкополосного доступа в интернет, голосовые сервисы, цифровое ТВ, а также ряд услуг для корпоративных клиентов. На базе существующего оптоволоконного кабеля будет внедрена платформа Infinera DTN для организации городской опорной сети, а также решение Infinera ATN для агрегации городских сетей доступа. Обе платформы имеют единые средства управления и обеспечивают быстрое и экономичное развертывание новых сервисов.

Ввиду высокого спроса на услуги широкополосной передачи данных и растущего интереса к сервисам 100 Гбит/с со стороны клиентов, «АКАДО Телеком» нужна была современная DWDM-сеть с интегрированными средствами OTN-коммутации. Платформа Infinera DTN, оснащенная интеллектуальными алгоритмами управления пропускной способностью, была выбрана оператором с целью обеспечить более высокий уровень эффективности сети, при этом предоставляя возможность снизить эксплуатационные и капитальные издержки и добиться общего снижения стоимости владения.

Виталий КЛИШИН, директор по развитию ГК «АКАДО», отмечает: «Благодаря новому решению мы располагаем гибкой DWDM-сетью пропускной способностью до 100 Гбит/с и алгоритмами быстрого подключения дополнительных ресурсов полосы пропускания. Будучи одним из первых российских операторов, предлагающих сервисы 100 GbE, мы стремимся удовлетворить насущные потребности наших клиентов, среди которых более

3500 учреждений, 350 сетевых операторов и свыше 12 000 государственных организаций. В наших планах – продолжить модернизацию нашей магистральной сети в 2013 году».

«Мы рады стать партнером «АКАДО Телеком» в деле развертывания городской опорной сети и узлов агрегации сетей доступа. Мы надеемся поддержать оператора в процессе дальнейшего развертывания сети нового поколения в Московской области, - подчеркнул Крис ЧАМПИОН, вице-президент Infinera по продажам в регионе Европы, Ближнего Востока и Африки. – Россия остается для нас приоритетным рынком, и мы нацелены на дальнейшее сотрудничество с российскими операторами».

Внедрение решений Infinera DTN и ATN позволяет «АКАДО Телеком» строить легко управляемую сеть. Платформа DTN основана на технологии оптических интегральных схем пропускной способностью 100 Гбит/с. Платформа допускает масштабирование до 6,4 Тбит/с на волокно и поддерживает сервисы до 100 Гбит/с. Infinera ATN, масштабируемая платформа для WDM-сетей с возможностью мультисервисной агрегации, позволяет использовать преимущества цифровых оптически сетей в городских граничных сетях..

Контакты для прессы:

<i>Пресса:</i> Валерия Титова +7 499 678 2231 titova@east-side-consulting.com	<i>Investors:</i> Jenifer Kirtland Tel. (408) 543-8139 jkirtland@infinera.com
---	--

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 оптических интегральных схем (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>

О компании КОМКОР (торговая марка «АКАДО Телеком»)

«АКАДО Телеком» (ОАО «КОМКОР») (www.akado-telecom.ru) – оператор крупнейшей мультисервисной сети связи московского региона. «АКАДО Телеком» оказывает весь спектр современных услуг связи на базе собственной волоконно-оптической сети, протяженность которой составляет более 18000 км. Базовыми услугами «АКАДО Телеком» являются высокоскоростной доступ в Интернет, услуги телефонной связи, передача данных, предоставление цифровых каналов связи, построение корпоративных сетей, защита информации, услуги Центра данных, а также кабельное телевидение. С 2008 года ОАО «КОМКОР» работает под торговой маркой «АКАДО Телеком» и входит в группу компаний «АКАДО».



Дополнительную информацию можно получить:

Пресс-служба ГК «АКАДО», тел.: (495) 737-51-88 E-mail: pressa@akado-group.ru