

«Рэйс Телеком» - участник и докладчик московского семинара компании ViaSat Inc.

21.05.08, г. Москва

16 мая в г. Москве в Marriott Tverskaya Hotel компания ViaSat Inc. (США) – один из крупнейших в мире производителей систем и оборудования спутниковой связи, разработчик сетевых продуктов LinkStar и LinkWay - провела семинар для своих партнеров в России.

На семинаре присутствовали руководители и ведущие специалисты операторов спутниковых VSAT-сетей и пользователей продукции ViaSat – компаний ООО «Русат», ООО «Рэйс-Коммуникейшн», НПО «Кросна», Сбербанк России, ОАО «Ямалтелеком» и других. Среди активных участников мероприятия были и представители ЗАО «Рэйс Телеком» - оператора спутниковой сети SPIN™.

Основные доклады семинара были посвящены возможностям обновленных версий продуктов для построения сетей VSAT - LinkStar S2 и LinkWay S2, а также сетевому продукту ArcLight и SCPC-модему EBEM, в настоящее время не используемым на российском рынке. Особый акцент в докладах был сделан на реализацию проектов по созданию спутников Ka-диапазона – ViaSat-1 & Ka-Sat, являющихся для ViaSat первым опытом создания KA и призванными стать самыми емкими в мире для предоставления услуг широкополосного доступа в Интернет. С докладами на эти и другие темы на семинаре от ViaSat выступили управляющий директор по регионам Европы и Латинской Америки Роберт Фейербах (Robert Feierbach), инженер Элтон Эрл (Alton Earle) и директор по продажам в Восточной Европе Ладислав Цисар (Ladislav Cisar).

В программе семинара были предусмотрены и выступления партнеров ViaSat в России. От компании «Рэйс Телеком» с докладом на тему «Опыт ЗАО «Рэйс Телеком» по расширению функциональности системы LinkStar» выступил директор по техническому развитию Г. Иванов.

Прошедший семинар показал заинтересованность компании ViaSat во внедрении своих технологических разработок на российском рынке спутниковой связи, а также в расширении сервисов и услуг для своих партнеров. Компания ЗАО «Рэйс Телеком» внимательно следит за достижениями крупнейшего мирового производителя аппаратно-программных средств для сетей VSAT, чтобы и в дальнейшем повышать качество предоставления услуг клиентам спутниковой связи SPIN™.

SPIN

Спутниковая сеть информационного обмена SPIN™ была введена в коммерческую эксплуатацию в 2004 году. SPIN предоставляет услуги высокоскоростного доступа в сеть Интернет, передачу голосовой информации, передачу данных (с поддержкой VPN), видеоконференцсвязь и другие приложения, использующие IP-протокол. Сеть SPIN позволяет быстро и недорого организовывать корпоративные мультисервисные сети в местах, где другие виды телекоммуникаций экономически невыгодны или труднореализуемы. Оператором и владельцем оборудования сети спутниковой связи SPIN является ЗАО «Рэйс Телеком». Услугами сети SPIN пользуются такие организации и компании, как Сбербанк РФ, Министерство финансов Республики Алтай, Таманьнефтегаз, Вологдаэнерго, Тверская энергосбытовая компания, филиал ОАО «ТГК – 4» - «Белгородская региональная генерация», Русская Православная церковь, Канал им. Москвы, Группа компаний «ДОН-Строй» и другие.

www.spin.ru

О ViaSat

Компания ViaSat основана в 1986 году и известна в США рекордно быстрым ростом. Компания трижды вносилась в список INC.500 самых быстро растущих частных компаний. ViaSat насчитывает более 1500 высококвалифицированных специалистов. Свыше 55% - инженеры и большая часть из них имеет ученые степени в области электротехники или вычислительной техники. Производство ViaSat аттестовано по ISO9001.

ViaSat produces innovative satellite and other digital communication products that enable fast, secure, and efficient communications to any location. The company provides networking products and managed network services for enterprise IP applications; is a key supplier of network-centric military communications and encryption technologies to the U.S. government; and is the primary technology partner for gateway and customer-premises equipment for consumer and mobile satellite broadband services. The company has five subsidiaries: US Monolithics, Efficient Channel Coding, Enerdyne Technologies, Intelligent Compression Technologies and JAST. These companies design and produce complementary products such as monolithic microwave integrated circuits, DVB-S2 satellite communication components, video data link systems, data acceleration and compression products, and mobile satellite antenna systems. ViaSat has locations in Carlsbad, CA, and Duluth, GA, along with its Comsat Laboratories division in Germantown, MD. Additional field offices are located in Boston, MA, Baltimore, MD, Washington DC, Australia, China, India, Italy, and Spain.

<http://www.viasat.com>

С уважением,

Чернова Ольга

Начальник службы маркетинга

ЗАО "Рэйс Телеком"

117292, г. Москва, ул. Кржижановского, д.6

Тел.: (495) 785-57-47, доб. 1806

Факс: (495) 785-4676

www.spin.ru

logo_spin5