



Космическая связь

Федеральное государственное унитарное предприятие

Группа «Романтис» распространяет действие соглашения о сотрудничестве с ФГУП «Космическая связь» на новый спутник «Экспресс-AM8»

Берлин, Германия

Москва, Россия

22 марта 2012 г.

ФГУП «Космическая связь» (ГП КС), российский национальный оператор спутниковой связи, и группа «Романтис» (Romantis), международный провайдер спутниковой емкости и оборудования для сетей связи, сделали сегодня совместное заявление о дальнейшем развитии сотрудничества по продвижению услуг на базе спутниковой емкости ГП КС и VSAT-оборудования «Романтис», распространив его на территорию Северной и Южной Америки, а также на трансатлантический регион. Данное соглашение было достигнуто во время встреч и переговоров на выставке Cabsat 2012 в Дубаи и международной выставке Satellite 2012 в Вашингтоне.

«Мы планируем расширить наши коммерческие отношения с «Романтис» на использование емкости нового спутника «Экспресс-AM8», - заявил Ю.В. Прохоров, генеральный директор ФГУП «Космическая связь».- «Мы постоянно ищем инновационные способы, позволяющие выделить нашу спутниковую емкость на фоне того, что предлагают наши конкуренты. «Романтис» эффективно продает спутниковую емкость ГП КС, являющуюся существенным компонентом его услуг «под ключ» в Европе, на Ближнем Востоке и Африке, и будет заниматься продвижением ресурса спутника «Экспресс-AM8» на территории Америки в качестве стратегического партнера ГП КС».

Услуги «Романтис» по управлению спутниковым ресурсом включают целый комплекс инструментов, ориентированный на клиента, в т.ч. планирование сетей связи, расчеты бюджета радиолинии, оптимизацию использования спутниковой емкости, автоматизированную систему мониторинга и устранения неисправностей, а также сервис on-line бронирования внеплановых передач. Группа «Романтис» разработала также пакеты услуг с использованием инновационной VSAT платформы UHP, что позволяет эффективнее использовать емкость на спутниках ГП КС, которая предназначена как для DTV, так и для VSAT услуг. Эти пакеты, уже проверенные на практике, включают в себя решения «под ключ» для корпоративных сетей связи, широкополосного доступа, SCADA и GSM.

«ГП КС является одним из ведущих спутниковых операторов, и мы очень рады возможности развивать наши отношения, позволяющие добавить ресурс нового спутника в наш портфель конкурентных услуг, которые мы уже продаем в Европе, на Ближнем Востоке и в Северной Африке с использованием емкости спутника «Экспресс-AM44» (11 градусов з.д.)», - заявил Др. Харальд В.Штанге, управляющий директор «Романтис ГмбХ», европейского головного офиса группы «Романтис».



«В 2011 году группа «Романтис» расширила сферу своей деятельности на Америку и Азию, открыв офис в Канаде. Наши пакетные предложения спутниковой емкости и оборудования VSAT находят положительный отклик среди ведущих телекоммуникационных операторов, вещательных компаний и корпоративных клиентов Северной и Латинской Америки, а также Юго-восточной Азии и мы рассчитываем расширить свое присутствие в этих регионах с помощью спутника «Экспресс-AM8» и других спутников ГПКС», - прокомментировал Ваган Шахгильдян, президент и главный исполнительный директор «Романтис Инк.».

Спутник «Экспресс-AM8» планируется к запуску в орбитальную позицию 14 градусов западной широты в третьем квартале 2013 года. Он будет оснащен шестью мощными лучами Ku-диапазона и двумя лучами C-диапазона с зоной равномерного покрытия территории Европы, Африки, Ближнего Востока, Северной и Южной Америки. «Экспресс-AM8» предназначен для оказания услуг высококачественного видео, голосовой связи и передачи данных как на территории отдельных государств региона, так и на трансатлантическом направлении.

Romantis UHP (Универсальная Аппаратная Платформа) является первой в отрасли системой передачи данных со 100% программно-управляемой функциональностью и поддерживает сети VSAT любого размера и топологии, включая TDM/TDMA Star и Mesh, Hubless TDMA, MCPC/ SCPC, а также SCPC DAMA. Ультракомпактный терминал UHP-1000 поддерживает стандарт DVB-S2 и способен обрабатывать потоки данных со скоростью до 86 Мбит/с и производительностью до 28 000 пакетов в секунду.

Федеральное государственное унитарное предприятие «Космическая связь» – российский национальный оператор спутниковой связи, космические аппараты которого обеспечивают глобальное покрытие. Предприятие образовано в 1967 году и входит в десятку крупнейших спутниковых операторов мира по объему орбитально-частотного ресурса. ГПКС принадлежит самая большая в России спутниковая группировка. Зоны обслуживания спутников ГПКС, расположенных на орбите в точках от 14° з.д. до 140° в.д., охватывают всю территорию России, страны СНГ, Европы, Ближний Восток, Африку, Азиатско-Тихоокеанский регион, Северную и Южную Америку, Австралию.

В качестве национального оператора спутниковой связи России ГПКС решает важные государственные задачи по обеспечению подвижной президентской и правительственной связи, трансляции федеральных телерадиоканалов на территорию России и большинства стран мира. Предприятие активно участвует в реализации приоритетных национальных проектов, тесно взаимодействует с российскими органами государственной власти в области развития информационных и телекоммуникационных систем связи и вещания. ГПКС оказывает полный спектр услуг связи и вещания с использованием собственных наземных технических средств и спутниковой группировки, в составе которой современные космические аппараты



серий «Экспресс-АМ», «Экспресс-МД», «Экспресс-А», «Бонум-1», а также часть емкости французского спутника «W4». Космические аппараты предприятия обеспечивают широкие возможности для организации телерадиовещания, в том числе услуг DTH, IPTV, MPEG-4, широкополосного доступа в Интернет, передачи данных, видеоконференцсвязи, создания сетей VSAT, организации ведомственных и корпоративных сетей связи в любом регионе земного шара. В ГПКС развернут современный [наземный комплекс управления космическими аппаратами](#), на базе которого осуществляется управление и мониторинг не только собственных спутников, но также спутников «Eutelsat», «Intelsat» и др.

В состав предприятия входят пять центров космической связи (ЦКС): «Дубна», «Медвежьи Озера», «Сколково», «Железнодорожск» и «Хабаровск», Технический Центр «Шаболовка» в Москве, а также собственная высокоскоростная волоконно-оптическая цифровая сеть.

О Группе компаний «Романтис»

«Романтис» – международная вертикально интегрированная группа компаний с головным офисом в Берлине, Германия. Группа предоставляет услуги с добавленной стоимостью на базе спутниковой емкости и является производителем оборудования для спутниковой связи. «Романтис» предоставляет своим клиентам доступ к спутниковому ресурсу на постоянной и случайной основе, используя более 600 МГц на спутниках в разных регионах мира. «Романтис» также занимается проектированием, производством и продажей инновационного продукта UHP (Universal Hardware Platform) – первого в отрасли спутникового маршрутизатора с полностью автоматическим программным управлением, который может быть использован в сетях любого размера в качестве центральной или периферийной станции, и поддерживает любые топологии и режимы работы сети. «Романтис» также предоставляет своим клиентам возможность использования собственных VSAT и HD/SD DVB-S2 платформ по модели VNO (виртуального оператора), которые включают центральную инфраструктуру и спутниковый ресурс. Дополнительная информация на сайте: www.romantis.ru