



Motorola и ЗАО «РКК «Мобильные радиосистемы» обеспечили мобильную связь в метрополитене Санкт-Петербурга

Москва, Россия, 10 декабря 2007 г. – Компания Motorola и ЗАО «РКК «Мобильные радиосистемы» объявили о подписании контракта и успешной реализации начальной фазы первой очереди системы Единой цифровой радиосвязи (ЕЦРС) на объектах метрополитена в городе Санкт-Петербурге. Проект строительства системы ЕЦРС для Петербургского метрополитена осуществляется совместно компанией Motorola и ЗАО «Радиокоммуникационная компания «Мобильные радиосистемы» (Санкт-Петербург) – партнером компании Motorola по строительству систем транкинговой связи в стандарте TETRA в Российской Федерации. Результатом реализации проекта станет обеспечение подвижного состава и сотрудников метрополитена средствами мобильной служебной радиосвязи.

Первая очередь строительства системы ЕЦРС Петербургского метрополитена состоит из 13 базовых станций, центра управления и коммутации, и обслуживает 300 пользователей. Полный запуск в эксплуатацию первой очереди состоится в декабре 2007 года.

Назначение системы ЕЦРС Петербургского метрополитена – обеспечение производственной деятельности и управление технологическими процессами на объектах метрополитена. Полная реализация всех очередей системы ЕЦРС намечена на 2009 год. Полностью развернутая система ЕЦРС будет включать в себя центр управления и коммутации, более 70 базовых станций, расположенных в подземных и наземных станциях метрополитена. Емкость ЕЦРС Петербургского метрополитена достигнет 3000 абонентов. ЕЦРС обеспечит связь для Петербургского метрополитена, являющегося ключевой частью транспортной системы города с населением около 5 миллионов человек. Первая линия Петербургского метрополитена была открыта в 1955 году, сегодня метрополитен состоит из четырех линий общей протяженностью более 125 км с 65 станциями и 5 депо.

Проектом предусмотрен ввод в эксплуатацию цифровой транкинговой системы радиосвязи Motorola Dimetra IP – масштабируемого, полностью соответствующего стандарту TETRA решения на базе IP. Платформа Dimetra IP – идеальное решение для таких проектов как система ЕЦРС, предоставляющее возможность поэтапного ввода системы в эксплуатацию, с расширением зоны действия и функциональных возможностей системы в соответствии с ростом требований и бюджета пользователя. Dimetra IP представляет собой гибкое интегрированное решение для передачи голоса и данных, отвечающее растущим требованиям заказчиков в различных сегментах рынка профессиональной радиосвязи.

«Мы рады совместной работе с ЗАО «РКК «Мобильные радиосистемы» по реализации современного цифрового решения радиосвязи для Петербургского метрополитена, - отметил Мануэль Торрес, вице президент Motorola по системным решениям в регионе ЕМЕА (Европа, Ближний Восток и Африка), - Строительство ЕЦРС Петербургского метрополитена обеспечит защищенную многофункциональную

радиотелефонную связь с возможностями передачи голоса и данных в метрополитене».

Заказчиком строительства выступает СПб ГУП «Петербургский метрополитен». Оператором ЕЦРС Петербургского метрополитена является СПб ГУП «АТС Смольного», которому выделены полосы радиочастот 412-417 МГц и 422-427 МГц, предназначенные для организации технологической сети сухопутной подвижной радиосвязи на объектах Петербургского метрополитена.

###

О компании Motorola

Компания Motorola известна по всему миру своими инновационными разработками и является мировым лидером в области беспроводной и широкополосной связи. Воплощая в жизнь идею абсолютной мобильности, компания Motorola стремится помочь Вам всегда и везде оставаться на связи с нужными людьми, получать доступ к необходимой информации и развлечениям. Для этого мы создаем и предлагаем революционные продукты и услуги, строим мощные сети связи, а также оказываем разностороннюю техническую поддержку. Motorola входит в число 100 крупнейших мировых компаний (по данным Fortune) и работает во многих странах мира. Объем продаж Motorola в 2006 году составил 42,9 миллиарда долларов США. Чтобы поближе познакомиться с нашей компанией, ее сотрудниками и новейшими разработками, посетите наш сайт по адресу: www.motorola.ru

О компании ЗАО «РКК «Мобильные радиосистемы»

Компания ЗАО «РКК «Мобильные радиосистемы» авторизированный партнер компании Motorola и системный интегратор по поставкам, строительству и гарантийному обслуживанию в Российской Федерации цифровых систем транкинговой связи в стандарте TETRA, цифровых и аналоговых средств радиосвязи, а также по сервисной поддержке средств радиосвязи. Основными заказчиками компании являются правоохранительные органы и службы экстренной помощи Санкт-Петербурга, ООО «Лентрансгаз», ОАО «Ленэнерго», ОАО «Аэропорт «Пулково», Ленинградская АЭС, ОАО «Энермашкорпорация», и другие. Менеджмент и сотрудники компании прошли обучение в учебных центрах компании Motorola, имеют достаточный практический опыт строительства систем радиосвязи. Компания ЗАО «РКК «Мобильные радиосистемы» сертифицирована по Системе Менеджмента Качества ISO 9001:2000. Наш сайт по адресу: www.rccmrs.ru

###

Контакты для прессы:

Motorola

Elvan Lindberg

М : +49 179 223 87 02

E-mail: elvan.lindberg@motorola.com

Агентство Imageland PR:

Видяйкина Наталья

PR-менеджер

Тел.: +7 (495) 785–2255

Факс: +7 (495) 787–1062

E-mail: nvidyaikina@imageland.ru

Название MOTOROLA и логотип в виде стилизованной буквы М зарегистрированы в Управлении по патентам и товарным знакам США. Все остальные названия товаров или услуг являются собственностью их владельцев. © Motorola, Inc., 2007.