

Motorola построит цифровую систему транкинговой радиосвязи TETRA в аэропорту Штутгарта

В заказ входят построение инфраструктуры и поставка радиостанций

Москва, 25 апреля 2008 г. — Компания Motorola получила заказ на построение цифровой системы транкинговой радиосвязи стандарта TETRA (TErrestrial Trunked RAdio, наземная транкинговая радиосвязь) для штутгартского аэропорта. В заказ входят формирование инфраструктуры, монтаж сети двусторонней цифровой радиосвязи и поставка терминалов TETRA для мобильной голосовой связи и передачи данных. Новая система заменит эксплуатирующуюся сегодня систему транкинговой радиосвязи Smartnet, которая также была поставлена компанией Motorola. Ввод сети TETRA в действие намечен на четвертый квартал этого года.

Решение TETRA будет построено на базе системы Motorola Dimetra IP. После модернизации в распоряжении штутгартского аэропорта будет расширяемая система голосовой связи и передачи данных с высоким уровнем дублирования и защиты от несанкционированного прослушивания.

Сеть TETRA будет содержать четыре базовые станции, рассчитанные на 2000 пользователей. Помимо инфраструктуры Motorola предоставит штутгартскому аэропорту ручные радиостанции TETRA MTH850 и автомобильные терминалы TETRA MTM800e. Все радиостанции отличаются высокой надежностью и поддерживают широкий набор функций, ориентированных на технологии нового поколения, например, спутниковую навигационную систему GPS.

Система TETRA будет применяться в качестве независимой платформы для организации связи в различных управлениях аэропорта, включая управление автопарком, грузоперевозками и материально-техническим снабжением. Новейшая технология передачи радиосигнала обеспечит надежную защиту от помех и высокое качество передачи голосовой информации в условиях интенсивных посторонних шумов, характерных для аэропортов.

Motorola выиграла тендер, в котором участвовали четыре компании, главным образом за счет того, что предложенная инфраструктура и терминальные устройства построены на основе цифровых технологий. «Решающими факторами при определении победителя в тендере стали наше успешное сотрудничество с Motorola в прошлом и огромный опыт Motorola в сфере поставки сетей радиосвязи TETRA в другие аэропорты Германии. Кроме того, стоимость данного решения отвечала нашим пожеланиям», — заявил Дирк Спенглер, директор по информации и связи, Штутгартского Аэропорта (Flughafen Stuttgart GmbH). «Система двусторонней радиосвязи TETRA принесет огромную пользу нашим пассажирам и партнерам по бизнесу».

«Наши системы TETRA уже доказали свою состоятельность во многих приложениях. Кроме того, в проектировании, монтаже и обслуживании систем TETRA нам помогает многолетний опыт предоставления консультационных услуг в данной сфере», — отметил Александр Бурхарт, вице-президент MSSl по Центральной Европе, Восточной Европе и России, Motorola GmbH. «Ужесточение требований к безопасности привело к повышению спроса на

надежные и защищенные системы связи со стороны коммерческих организаций. Система радиосвязи TETRA поможет штуртгартскому аэропорту повысить оперативность и эффективность своей работы».

О стандарте TETRA

TETRA — распространенный открытый стандарт цифровой транкинговой радиосвязи, разработанный в начале девяностых годов европейским институтом телекоммуникационных стандартов (ETSI) по заказу Европейского Союза. Motorola участвовала в разработке стандарта вместе с другими телекоммуникационными компаниями. Технология TETRA пользуется большой популярностью в государственных организациях, службах безопасности и коммерческих организациях, заинтересованных в современных системах связи с широким набором функций. Сегодня TETRA применяется в более чем 100 странах мира. Motorola вместе с партнерами и сейчас продолжает развитие стандарта TETRA.

###

О компании Motorola

Компания Motorola известна во всем мире своими инновациями в области связи. Она создает технические решения, продукцию и услуги, обеспечивающие подлинную мобильность. Ассортимент продукции Motorola включает телекоммуникационную инфраструктуру, мобильные решения для корпоративных заказчиков, цифровые приставки, кабельные модемы, мобильные терминалы и устройства Bluetooth. Компания Motorola намерена и дальше создавать новые поколения телекоммуникационных систем для индивидуальных пользователей, предприятий и государственных организаций. По данным Fortune Motorola входит в число 100 крупнейших компаний с глобальным присутствием. Объем продаж Motorola в 2007 году составил 36,6 миллиарда долларов США. Более подробную информацию о нашей компании, сотрудниках и инновационных решениях Вы найдете на нашем веб-сайте: www.motorola.com

###

Контакты для прессы:

Агентство Edelman Imageland Россия:

Юрий Арманд
PR-менеджер
Тел.: +7 (495) 785-2255
Факс: +7 (495) 787-1062
E-mail: jarmand@imageland.ru

Татьяна Соловьева,
менеджер по коммуникациям и связям с общественностью
Тел.: +7 (495) 785-0150
Факс: +7 (495) 785-0160
E-mail: Tatiana.Soloviova@motorola.com

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., 2008.