

Motorola поставит масштабируемое решение Dimetra IP TETRA и взрывозащищенные терминалы TETRA ATEX южнокорейской компании SK Energy

Впервые в Азии для повышения безопасности пользователей во взрывоопасных средах будут применяться терминалы MTP850Ex ATEX TETRA

Москва, Россия, 26 июня 2008 г. — Motorola объявила о том, что корейская компания SK Energy выбрала масштабируемую систему радиосвязи Motorola Dimetra IP TETRA (Terrestrial Trunked Radio, наземная транкинговая радиосвязь) и терминалы MTP850Ex ATEX TETRA для повышения операционной эффективности и безопасности сотрудников во взрывоопасных зонах. SK Energy станет первым азиатским заказчиком взрывозащищенных терминалов TETRA ATEX компании Motorola.

В SK Energy начали внедрение новой системы в сентябре 2007 г. После полного развертывания в распоряжении сотрудников SK Energy окажется новейшая цифровая система транкинговой радиосвязи, превосходящая используемые сегодня аналоговые средства связи по эффективности использования радиочастотного спектра. Кроме того, у них будет возможность оптимизировать сеть радиосвязи для повышения операционной эффективности и продуктивности с помощью новейших цифровых технологий.

Терминалы MTP850Ex сертифицированы по международным сертификационным схемам ATEX и IECEx, в которых формализованы требования к оборудованию, предназначенному для эксплуатации в средах с особо взрывоопасными газами и взвесями. Высочайший уровень безопасности, совершенная эргономика и безотказность новых терминалов позволит сотрудникам SK Energy пользоваться новейшими технологиями радиосвязи в опасных средах. Например, при разрыве соединения с центральным коммутатором (MSO) у пользователей по-прежнему сохранится непрерывная связь с базовой станцией.

Кроме того, при поступлении экстренного вызова или просьбы о помощи оператор сможет определить местонахождение отправителя благодаря наличию встроенного в терминал модуля GPS. Терминалы MTP850Ex также оснащены системой аварийной сигнализации «упавший человек», передающей экстренный вызов в случае, если пользователь терминала падает или остается неподвижным в течение определенного времени.

Новые терминалы значительно превосходят конкурирующие решения по выходной звуковой мощности (1 Вт). Этой мощности достаточно для работы в шумных условиях, в которых обычно работают технические специалисты. Помимо голосовой связи, MTP850Ex имеет интегрированный WAP-браузер и поддерживает функции SDS (обмен короткими блоками данных) и MSPD (многоканальная передача пакетных данных), обеспечивающие быстрый доступ к важнейшей информации в полевых условиях.

Терминал оснащен упрощенной клавиатурой с большими кнопками - для максимального комфорта при работе в перчатках. Помимо этого, MTP850Ex упрощает пользователям работу в условиях плохой видимости благодаря широким возможностям масштабирования шрифтов и иконок на дисплее.

Наконец, для МТР850Ех выпускается широкий набор дополнительных аксессуаров, сертифицированных по стандарту АTEX и позволяющих адаптировать МТР850Ех для различных условий эксплуатации.

Масштабируемую систему Dimetra IP можно компактно смонтировать в одной стойке и при необходимости расширить под задачи конкретного проекта. За счет своей компактности, простоты развертывания и перемещения это гибкое и надежное решение идеально подходит для различных условий эксплуатации в малых и средних компаниях, а также для оперативного развертывания в аварийных ситуациях.

«Выбор расширяемой системы TETRA на базе IP был обусловлен ростом потребности в средствах передачи данных для повышения качества голосовой связи и общей операционной эффективности, — заявил господин Чжин Ин Пак, старший менеджер подразделения планирования информационных технологий SK Energy. - Однако в первую очередь мы остановили свой выбор на системе Motorola TETRA и взрывобезопасных терминалах для организации надежной связи во взрывоопасных средах, например, на нефтеперегонных и нефтехимических заводах».

«Этот контракт с SK Energy, как и прошлогодний контракт с Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering, свидетельствует о наличии спроса на высококачественные системы двусторонней радиосвязи Motorola на корпоративном рынке, — отметил Кун Сан Чхой, исполняющий обязанности президента Motorola в Корее. - Motorola уделяет особое внимание специализированным решениям для таких отраслей как кораблестроение, тяжелое машиностроения и нефтехимическая промышленность, которые призваны помочь добиться максимальной операционной эффективности и продуктивности при минимальных суммарных инвестициях».

Motorola разрабатывает интуитивные и удобные в эксплуатации решения, позволяющие пользователям концентрировать внимание на решении своих профессиональных задач, не задумываясь о технологиях. Терминал МТР850Ех служит отличным примером умения компании Motorola работать в тесном взаимодействии с заказчиками при разработке решений, отвечающих уникальным требованиям, предъявляемым пользователями, решающими критически-важные задачи.

###

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: <http://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

Motorola:

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.