

Mitsubishi Electric будет поставлять оборудование для модернизации поездов серии ICE-2, производимых Deutsche Bahn

Это будет первое сотрудничество компании с немецким железнодорожным гигантом

Москва, 9 октября 2014 – Mitsubishi Electric Corporation объявила о том, что выиграла тендер на модернизацию тягового оборудования для 46 высокоскоростных междугородних поездов Intercity Express – 2 (ICE-2) немецкого перевозчика Deutsche Bahn AG (DB). Основные поставки начнутся после того, как оборудование для первых двух поездов пройдет испытания на соответствие техническим требованиям. Всего до конца 2019 финансового года объем реализованной продукции составит примерно 22 миллиона евро, или 28 миллионов долларов.



Высокоскоростной междугородний поезд Intercity Express – 2 производства DB

DB объявили о проведении международного тендера на модернизацию тягового оборудования поездов серии ICE-2 в 2013 году. Заявки на конкурс оценивались по таким параметрам, как надежность, энергозатратность, ремонтпригодность, график поставок и цена. В рамках соглашения по итогам тендера Mitsubishi Electric заменит модульные блоки питания с запираемым тиристором (GTO) на блоки с биполярным транзистором с изолированным затвором (IGBT). Благодаря их уменьшенному размеру и весу, модернизация приведет к снижению потребления энергии поездами и увеличению срока их эксплуатации.

Mitsubishi Electric будет поставлять и устанавливать новое оборудование, тестировать поезда, а также оказывать поддержку в процедуре сертификации.

DB Group – ведущая железнодорожная компания с одной из наиболее протяженных сетей ж/д путей в Европе. ICE-2, которые принадлежат к числу самых высокоскоростных поездов, производимых компанией DB, были введены в эксплуатацию в 1997 году.

Компания Mitsubishi Electric впервые организовала поставку оборудования для железнодорожного транспорта в Европу в 1967 году, заказчиком стала испанская компания. С тех пор Mitsubishi Electric стабильно увеличивает свою долю на европейском рынке железных дорог.

###

Контакты для прессы:

Блинова Алена Mitsubishi Electric Europe B.V. Филиал в г. Москве Тел.: +7 (495) 721-2073 Alyona.Blinova@mer.mee.com http://MitsubishiElectric.ru	Волченко Полина Коммуникационное агентство «КРОС» Тел.: + 7 (495) 980 0680 Volchenko@cros.ru
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



О компании:

Корпорация с более чем девяностолетним опытом предоставления надежных высококачественных продуктов и услуг корпоративным и частным потребителям во всем мире, Mitsubishi Electric является признанным лидером в производстве, маркетинге и продаже электрического и электронного оборудования, используемого в информационных технологиях, телекоммуникациях, исследовании космоса, спутниковой связи, бытовой электронике, промышленных технологиях, энергетике, транспорте и строительстве. Более подробная информация о корпорации Mitsubishi Electric доступна на ее глобальном сайте <http://MitsubishiElectric.com/>.

Mitsubishi Electric Europe B.V. является дочерней компанией Mitsubishi Electric Corporation, которая помогает европейским клиентам корпорации отвечать на вызовы их бизнеса, предоставляя им свои инновационные технологии, высококачественные продукцию и решения. Более подробная информация о Mitsubishi Electric Europe B.V. доступна на сайте <http://MitsubishiElectric.eu/>.

В 1997 году в Москве было открыто Представительство Mitsubishi Electric Europe B.V. Сейчас интересы компании на рынках России и стран СНГ представляют три филиала Mitsubishi Electric Europe B.V. Филиал в Москве содействует продвижению систем кондиционирования воздуха и индустриальной автоматики, силовых полупроводников, визуально-информационных систем, а также высоковольтного энергетического оборудования Mitsubishi Electric; филиал в Екатеринбурге, открытый в 2007 году, нацелен на продвижение систем кондиционирования воздуха Mitsubishi Electric в Уральском регионе; деятельность филиала в Санкт-Петербурге, открытого в 2008 году, сосредоточена на продвижении в Северо-Западном регионе продукции систем промышленной автоматизации и систем кондиционирования. Более подробная информация о деятельности Mitsubishi Electric Europe B.V. в России доступна на сайте <http://MitsubishiElectric.ru/>.