

Mitsubishi Electric представила в Москве новую систему числового программного управления

Российское подразделение корпорации продемонстрировало на международной выставке «Станкостроение - 2017» возможности серии премиум-сегмента M800

Москва, 20 октября 2017 г. — ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» приняло участие в международной специализированной выставке «Станкостроение - 2017», которая прошла в Москве в выставочном центре «Крокус Экспо». На своем стенде компания представила систему числового программного управления (ЧПУ) премиум-сегмента M800, которая обладает высокими технологическими и эргономическими характеристиками.



Отличительной особенностью серии является сохранение традиционного набора функций при увеличении производительности и удобства использования. Благодаря новому процессору ЧПУ собственной разработки, производительность серии M800 увеличена в 1,6 раз по сравнению с серией M700V. В совокупности с новыми функциями для высокоскоростной и высокоточной обработки скорость обработки заданий увеличивается на 10% - 30%. Управление системой происходит с помощью мультисенсорного экрана. Это позволяет удобно работать в графическом режиме, в котором можно проверить форму детали непосредственно перед ее запуском на станке.

Система ЧПУ M800 может осуществлять автоматический обмен данными с системами верхнего уровня предприятия (ERP) за счет подключения к ним напрямую. Данная технология является неоспоримым преимуществом во времена перехода к цифровому производству с применением платформы Mitsubishi Electric e-F@ctory в рамках реализации российской программы «Цифровая экономика».

Сердцем платформы e-F@ctory является инновационный программируемый логический контроллер MELSEC IQ-R, также представленный на стенде компании. Флагманский ПЛК нового поколения обладает широким набором функций. Например, несколько процессоров могут работать на одной шине данных и выполнять различные функции, но при этом находиться в одном информационном пространстве. Данная технология позволяет создавать сложнейшие комплексы управления с объединенными воедино разнородными подсистемами (например, роботами или системами ЧПУ).

###

Контакты для прессы

Блинова Алена

ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»

Тел.: +7 (495) 721 2073

Alyona.Blinova@mer.mee.com

<http://MitsubishiElectric.ru>

Агаян Лилит

Коммуникационное агентство Comunica

Тел.: +7 (495) 937 1914

lagayan@comunica.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>.

В 1997 году в Москве было открыто представительство Mitsubishi Electric Europe B.V., европейского подразделения корпорации, а спустя почти 17 лет для усиления ее присутствия в России и странах СНГ было создано ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» (МЭР). Общество было открыто в июне 2014 года, а позднее в Санкт-Петербурге и Екатеринбурге были зарегистрированы обособленные подразделения ООО «Мицубиси Электрик (РУС)». Основными направлениями работы МЭР и его обособленных подразделений являются продажа систем кондиционирования воздуха, промышленной автоматизации, продвижение высоковольтного энергетического оборудования, развитие бизнеса силовых полупроводников, визуально-информационных систем, холодильного оборудования, а также маркетинговые исследования с целью вывода на российский рынок новых продуктов корпорации.

Более подробная информация о деятельности ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в России и СНГ доступна на сайте <http://MitsubishiElectric.ru>.

-  ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [Facebook.com](https://www.facebook.com)
-  ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [Twitter.com](https://twitter.com)
-  ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [LinkedIn.com](https://www.linkedin.com)