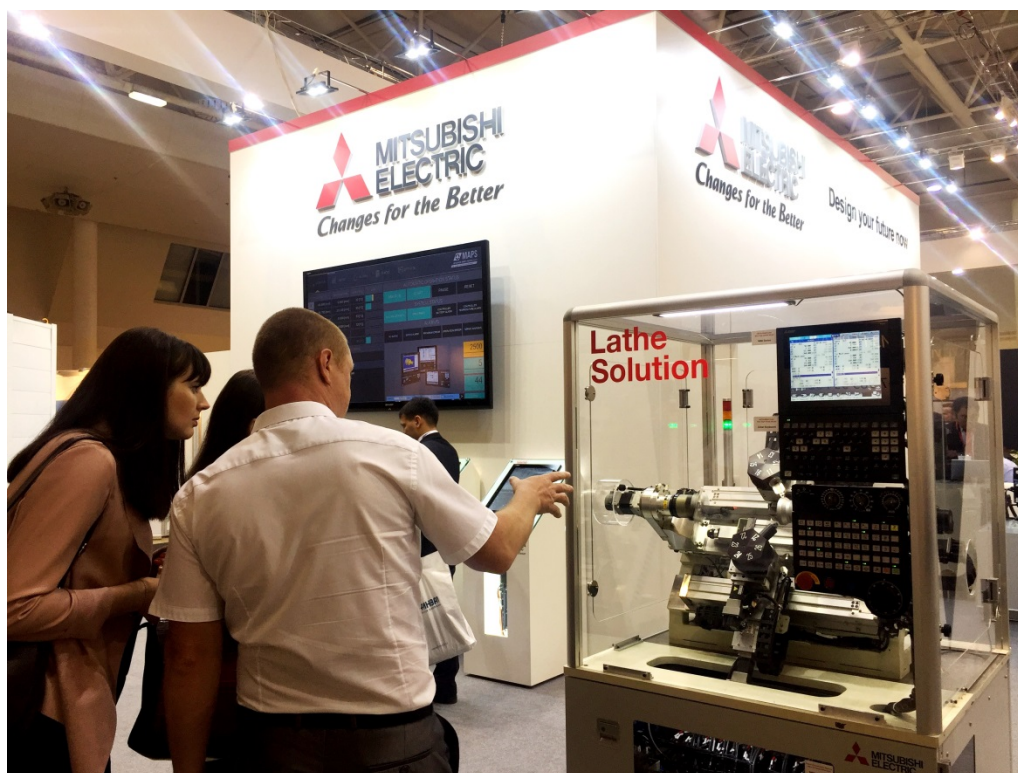


Mitsubishi Electric продемонстрировала новейшие решения на выставке «Металлообработка – 2018»

Москва, 1 июня 2018 г. – С 14 по 18 мая 2018 г. в Экспоцентре прошла 19-ая международная специализированная выставка «Металлообработка – 2018», где Mitsubishi Electric продемонстрировала новейшие разработки для станкостроения и металлообрабатывающей промышленности.



Решение Mitsubishi Electric для мониторинга систем ЧПУ

Компания представила новую серию систем числового программного управления для станков ЧПУ – С80 для повышения скорости, точности и качества работы оборудования. Отличительной особенностью новой серии является модульная конструкция, которая устанавливается на iQ-R платформу. Серия позволяет создавать системы с более чем 20 каналами и 48 осями. Кроме того, новинка легко интегрируется с промышленными роботами Mitsubishi Electric и сетями Profibus, Profinet, CC-Link, CC-Link IE и другими. С80 также предусматривает простую интеграцию с панелями оператора GOT для визуализации производственных процессов.

Еще одной новинкой от Mitsubishi Electric стала система интеллектуального контроля

технического состояния для превентивного обслуживания SmartCheck. Решение идеально подходит для контроля состояния двигателей, редукторов, насосов и вентиляторов. Система SmartCheck собирает данные в режиме реального времени с помощью современных датчиков FAG и осуществляет их анализ. SmartCheck способна обнаружить такие неисправности оборудования, как: дефект подшипников, дисбаланс, несоосность, обрыв фазы, непредвиденное изменение температуры и другие.

На стенде Mitsubishi Electric были представлены решения, реализуемые совместно с российскими партнёрами. Компания «Абамет» продемонстрировала электроэрозионный станок с использованием стойки ЧПУ Mitsubishi Electric M800W с новым интерфейсом и обновленным дизайном. Собственная разработка процессора, служащего ядром серии M800W, позволяет осуществлять операции на 10% быстрее.

Партнер Mitsubishi Electric, компания «Техникон» в этом году представила решение для мониторинга и контроля работы станков ГИАС. Разработка предполагает полную интеграцию станка в производственную систему предприятия и осуществляет детальный контроль качества выполняемых заданий и выявление «узких мест» производственного процесса.

Еще одним открытием этого года стало решение партнера Mitsubishi Electric компании «Семаргл», анонсировавшей интеллектуальную систему учета и хранения материалов. Система AMBAR AS осуществляет контроль доступа к отдельным ящикам системы и отслеживает комплектность инструмента после окончания работы оператора. AMBAR AS может быть интегрирована в пульт управления АСУ ТП предприятия, что позволит вести учет материалов, добиться максимального уровня сохранности инструмента и оснастки, при этом существенно уменьшить время их поиска и выдачи.

Контакты для прессы

Кириянова Александра

ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»

Тел.: +7 (495) 721 3068

Alexandra.kiryanova@mer.mee.com

<https://ru3a.mitsubishielectric.com/fa/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. ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» является лауреатом премии доверия потребителей «Марка №1 в России» и признана лучшей иностранной компанией, работающей в России по итогам 2017 года экспертным советом конкурса-премии в области предпринимательства «Золотой Меркурий».

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