

## **Mitsubishi Electric открыла научную лабораторию в НГТУ им. Р.Е. Алексеева**

*Компания предоставила учебные стенды, демонстрирующие программируемые логические контроллеры серии FX, частотные приводы серии FR, панели оператора серии GOT1000 и соответствующее программное обеспечение*

**Москва, 4 февраля 2015 г.** – При поддержке компании Mitsubishi Electric в Нижегородском государственном техническом университете им. Р.Е. Алексеева прошли первые занятия по направлению «Электроприводы и системы управления электроприводов» в рамках дисциплины «Системы программного управления».

Учебные стенды, предоставленные компанией Mitsubishi Electric университету, включают программируемые логические контроллеры серии FX, частотные приводы серии FR, панели оператора серии GOT1000 и соответствующее программное обеспечение. Сборку, монтаж и наладку оборудования для стенда совместно с учебным заведением проводила компания «Экситон» – официальный партнер Mitsubishi Electric в нижегородском регионе.

Привлечение одаренных студентов и выпускников вузов, а также повышение их заинтересованности в изучении последних тенденций в области промышленной автоматизации – одно из стратегических направлений корпорации. Mitsubishi Electric тесно взаимодействует с крупнейшими техническими университетами и институтами страны и помогает им развивать учебно-лабораторные базы. В 2015 году планируется открытие сразу четырех аналогичных лабораторий на базе ведущих технических региональных вузов.

Генеральный директор ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» Норицугу Уэмура прокомментировал открытие лаборатории: «Цель нашего сотрудничества с вузами – предоставить студентам возможность получения практических навыков применения современных технологий. Этот опыт поможет им добиться хороших результатов в будущей работе. Компания Mitsubishi Electric стремится к непрерывному улучшению технологий и продуктов и активно инвестирует в научно-исследовательскую деятельность на глобальном уровне. Поэтому свою миссию мы видим также и в воспитании нового поколения молодых инженеров, ориентированных на внедрение высоких стандартов качества».

Важность открытия лаборатории подчеркнул и генеральный директор компании «Экситон» Александр Караулов: «Подобное партнерство способствует улучшению системы подготовки студентов технических вузов, что позволит будущим

специалистам внести вклад не только в науку, но и содействовать развитию бизнеса в регионе».

###

#### **Контакты для прессы:**

Блинова Алена

ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»

Тел.: +7 (495) 721-2073

[Alyona.Blinova@mer.mee.com](mailto:Alyona.Blinova@mer.mee.com)

<http://MitsubishiElectric.ru>

Зверева Юлия

Коммуникационное агентство  
«КРОС»

Тел.: + 7 (495) 980 0680

[Yulia.Zvereva@cros.ru](mailto:Yulia.Zvereva@cros.ru)



#### **О компании:**

Корпорация с более чем девятидесятилетним 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 зарегистрировано в конце июня 2014 года, а позднее филиалы европейской компании Mitsubishi Electric Europe B.V. в России получили новый статус – обособленных подразделений ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в Санкт-Петербурге и Екатеринбурге. Основными направлениями работы ООО и его обособленных подразделений являются продажа систем кондиционирования воздуха, промышленной автоматизации, продвижение высоковольтного энергетического оборудования, а также маркетинговые исследования с целью вывода на российский рынок новых продуктов корпорации. Филиал Mitsubishi Electric Europe B.V. в Москве продолжает свою работу по развитию бизнеса силовых полупроводников и визуально-информационных систем.

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