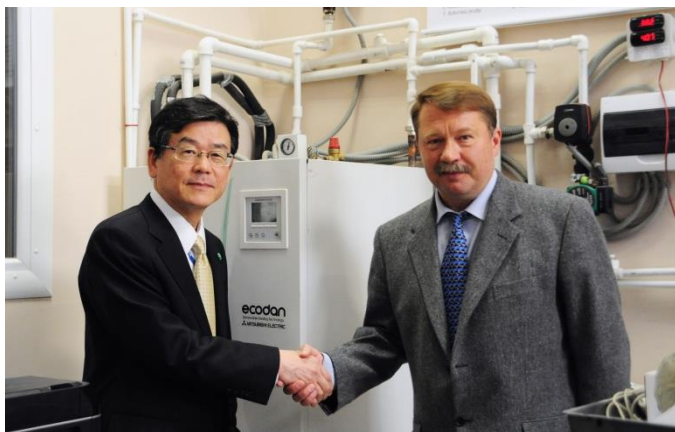


Mitsubishi Electric оборудовала лабораторию МГТУ им. Н.Э. Баумана стендом «Тепловой насос Воздух-вода»

Москва, 29 июня 2015 г. – В рамках корпоративной программы по сотрудничеству с российскими вузами департамент Систем кондиционирования и вентиляции ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» передал МГТУ им. Н.Э. Баумана учебно-лабораторный стенд «Тепловой насос Воздух-вода».

Стенд собран на базе современных компонентов: наружного блока модели PUNZ-HRP71VHA2 и внутреннего блока-гидро модуля модели EHST20C-VM6HA. Вторичный контур теплового насоса укомплектован радиаторами отопления и элементами теплого пола, а тепловой насос интегрирован в общую систему горячего водоснабжения помещения лаборатории. Для учебно-практических целей в состав лабораторного стенда были дополнительно установлены устройства на базе термометров сопротивления и электронных контроллеров для замера температур в различных точках холодильного и вторичного контуров. Все это оборудование предназначено для проведения лабораторных работ по теме «Тепловой насос Воздух-вода» студентами, обучающимися на кафедре «Холодильная, криогенная техника, системы кондиционирования и жизнеобеспечения» (Э–4) факультета «Энергомашиностроение».

Торжественное открытие лаборатории состоялось при участии Генерального директора ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» Хироси Фуруты и заведующего кафедрой «Холодильная, криогенная техника, системы кондиционирования и жизнеобеспечения» Виталия Леонидовича Бондаренко. На мероприятии также присутствовали студенты университета, которые смогли пообщаться с г-ном Фурутой и задать ему интересующие их вопросы.



Генеральный директор ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» Хироси Фурута и заведующий кафедрой «Холодильная, криогенная техника, системы кондиционирования и жизнеобеспечения» Виталий Леонидович Бондаренко

На данный момент сотрудники ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» совместно с преподавателями кафедры участвуют в разработке уникальной образовательной программы по курсу «Тепловые насосы», в который также будет входить и лабораторная работа с использованием стенда Mitsubishi Electric, что позволит будущим инженерам приобрести теоретические и практические навыки работы с современным оборудованием. Подобное сотрудничество откроет новую страницу в истории многолетнего партнерства Mitsubishi Electric и МГТУ им. Н.Э. Баумана.

«Уже на протяжении нескольких лет Mitsubishi Electric активно поддерживает МГТУ им. Н.Э. Баумана. В 2013 году партнерство приобрело статус официального после подписания меморандума о сотрудничестве. Поставляя высокотехнологичное и качественное оборудование университету, мы не только помогаем студентам добиваться впечатляющих профессиональных успехов, но и совместно с МГТУ им Н.Э Баумана создаем все условия для появления новой плеяды талантливых выпускников, за которыми, я уверен, стоит успешное технологичное будущее России», – комментирует Генеральный директор ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» Хироси Фурута.

###

Контакты для прессы:

Блинова Алена

ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»

Тел.: +7 (495) 721 2073

Alyona.Blinova@mer.mee.com

<http://MitsubishiElectric.ru>

Зверева Юлия

Коммуникационное агентство «КРОС»

Тел.: + 7 (495) 980 0680

Yulia.Zvereva@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>.

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>.