

В Москве прошла Ежегодная конференция партнеров Mitsubishi Electric в области промышленной автоматизации

ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» отчиталась по итогам прошедшего финансового года, рассказала о достигнутых результатах, произошедших изменениях, новых продуктах и стратегии на 2015 финансовый год. Участники конференции также обменялись опытом по перспективным прикладным решениям на базе продукции компании

Москва, 13 мая 2015 г. – 23 апреля 2015 года в Swissotel «Красные Холмы» состоялась ежегодная встреча партнеров подразделения Промышленной автоматизации ООО «Мицубиси Электрик (РУС)». Мероприятие было посвящено подведению итогов завершившегося финансового года¹ и обсуждению новых стратегических планов развития компании. Важно отметить, что это первая встреча подобного формата после открытия ООО «Мицубиси Электрик (РУС)».

По приглашению организаторов мероприятие посетили представители 29 российских компаний, а также коллеги из Казахстана и Белоруссии. Приятным бонусом для гостей стал визит Генерального менеджера департамента стратегического планирования Сузуки Манабу (Япония). Всего в конференции приняли участие более 70 человек. На повестке дня были такие актуальные темы, как подведение итогов финансового года; обсуждение новых направлений стратегического развития компании на рынке России и СНГ с учетом создания собственного офиса продаж, склада и открытия представительств в регионах; систематизация взаимоотношений компании и партнеров.

Особое внимание было уделено новинкам Mitsubishi Electric и определению стратегических направлений развития на 2015-2016 гг. по каждому региону РФ и СНГ. В этом году ожидается большой прорыв в сегменте программируемых логистических контроллеров (ПЛК): существенно расширенный набор встроенных функций, в том числе сетевых, и высокоскоростная системная шина позволят компактной серии FX5 выйти на качественно иной уровень. Данная технология позволяет ускорить работу новых модульных ПЛК iQ-R более чем в 40 раз по сравнению с моделями предыдущего поколения. Интересные предложения появились и среди преобразователей частоты, в частности, серия FR-A846 (0,4-160 кВт) со степенью защиты IP55 и встроенным DC-дросселем. Данные устройства в первую очередь ориентированы на сложные отрасли, где ввиду суровых или агрессивных условий работы необходим особый класс защиты.

¹ С 1 апреля 2014 года по 31 марта 2015 года.

Представители ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» также рассказали о новинке в области сервооборудования – недавно созданном модуле управления движением FX5-40SSC-S, предназначенном для систем, где необходимо управление непрерывной траекторией движения (системы герметизации, упаковочные машины, паллетайзеры). Сервоусилители серий MR-JE-B и MR-J4-A-RJ, сервомоторы серии HG-KN/SN, сервосистемы MR-J4 до 55 кВт – вот краткий список новинок этого года, о которых рассказал менеджер по продукции департамента промышленной автоматизации Андрей Воробьев.



Рис. 1. Выступление Генерального менеджера департамента Промышленной автоматизации ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» Василия Кравченко на конференции, 23 апреля 2015 г.

Во второй части конференции представители компаний-дистрибьюторов поделились своими наработками и стратегией продвижения оборудования Mitsubishi Electric сразу в нескольких областях. С презентацией по контейнерным кранам перед участниками встречи выступил Генеральный директор ООО «ПТФ „КонСис“» Сергей Смирнов. Он отметил преимущества применения преобразователей частоты Mitsubishi Electric для реализации активной системы противораскачивания груза. Концепция по управлению водоснабжением «Акватория» и стратегия кооперации с локальными партнерами для ее развития была представлена техническим директором ООО «Техникон» Евгением Клебановым. Завершил этот блок выступлений представитель «ЭТС Сибирь» Николай Левковский, поделившийся с коллегами многолетним опытом компании по внедрению оборудования промышленной автоматизации Mitsubishi Electric на предприятиях всего сибирского региона.

Завершилась встреча круглым столом, во время которого гости обменялись идеями по дальнейшему более эффективному взаимодействию в рамках открытия нового склада для всех дистрибьюторов, действующих на территории России. В конце мероприятия участники пришли к выводу, что формула успешного

бизнеса для преодоления кризисных ситуаций заключается в совместной и слаженной работе сотрудников ООО «Мицубиси Электрик (РУС)», системных интеграторов и дистрибьюторов, которая позволит всем сторонам перейти на качественно более высокий уровень ведения бизнеса.

###

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 девятидесятилетним опытом предоставления надежных высококачественных продуктов и услуг корпоративным и частным потребителям во всем мире, Мицубиси Электрик 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 Мицубиси Электрик доступна на ее глобальном сайте <http://MitsubishiElectric.com>.

В 1997 году в Москве было открыто представительство Мицубиси Электрик 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>.