

Mitsubishi Electric переименовывает компанию DeLclima в MELCO Hydronics & IT Cooling

Принятое решение будет способствовать укреплению позиций корпорации на глобальном рынке систем отопления и кондиционирования, а также повышению узнаваемости бренда Mitsubishi Electric

Москва, 28 марта 2016 г. – Mitsubishi Electric Corporation объявила о переименовании компании DeLclima S.p.A., 100% акций которой были выкуплены корпорацией 24 февраля 2016 года, в MELCO Hydronics & IT Cooling S.p.A. Решение вступило в силу 15 марта 2016 года.

Новое название четко определяет сферу деятельности компании, а также указывает сотрудникам, клиентам и поставщикам, что организация стала неотъемлемой и значимой частью группы Mitsubishi Electric. Корпорация намерена в короткие сроки достичь синергетического эффекта и усилить свое глобальное присутствие на рынке коммерческих систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (ОВКВ).

Приобретение DeLclima свидетельствует о полномасштабном вхождении Mitsubishi Electric на рынок чиллеров¹. Это позволит корпорации расширить возможности бизнеса, что сыграет значительную роль в обеспечении устойчивого роста компании и увеличении ее присутствия на рынке. Кроме того, благодаря приобретению DeLclima, Mitsubishi Electric будет проще привести производство в соответствие с требованиями новых экологических норм (F-Gas регулирование²), которые, как ожидается, будут оказывать все большее влияние на деятельность предприятий в ближайшие годы.

Глобальное присутствие Mitsubishi Electric в секторе систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха охватывает рынки Японии, Европы, Северной Америки, Китая, Юго-Восточной Азии, Индии и Австралии. При этом Европа является для корпорации вторым по значимости регионом после Японии. По мере развития европейского рынка систем кондиционирования воздуха возникла необходимость в компаниях, способных не только поставлять продукцию с высокой добавленной стоимостью, например оборудование с функцией энергосбережения, но и следовать высоким экологическим стандартам. В ответ на требования рынка Mitsubishi Electric расширяет свой бизнес в регионе, делая особый акцент на продажах комнатных

¹ Чиллеры поддерживают температуру объекта, используя теплообменную среду (например, воду) в замкнутой системе, и в целом классифицируются как централизованные системы кондиционирования воздуха, в основном предназначенные для крупных объектов, таких как здания и заводы.

² Европейские нормативы требуют постепенного уменьшения выбросов фреона, являющегося одним из разновидностей парниковых газов, к 2030 году.

кондиционеров, а также мультисистем кондиционирования для зданий.

О компании MELCO Hydronics & IT Cooling S.p.A. (прежнее название – DeLclima S.p.A.)

Компания DeLclima, образованная 29 декабря 2009 года, занимается проектированием, производством и продажей оборудования для коммерческих систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также чиллеров, применяемых в промышленности и IT-секторе. Дочерними предприятиями DeLclima являются Climaveneta S.p.A. и RC Group S.p.A. – лидеры в своих сегментах рынка.

Climaveneta S.p.A.

- Ведущая доля европейского рынка и сильный бренд, пользующийся доверием клиентов благодаря высочайшему качеству чиллеров;
- Энергосберегающие технологии, низкий уровень шума, превосходное инженерное исполнение и высокая производительность, а также возможность кастомизации продукции и ее быстрой доставки;
- Системные решения, такие как дистанционный контроль работы оборудования ОВКВ.

RC Group S.p.A.

- Эксперт в области производства специализированного оборудования, в частности систем кондиционирования воздуха для серверных помещений, – одного из основных направлений работы компании.

###

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

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 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>.