

Midea объявила о выпуске нового продукта, которому посвятила конференцию, состоявшуюся в Пекинском Отеле "Великая Стена" 30 октября. Guangdong Midea Refrigeration Equipment Co. Ltd использовала эту возможность для рекламы новейшей и самой современной мультисистемы MDV-D Series II-Modular. По сравнению с предыдущими продуктами Midea MDV-D серии, многомодульные коммерческие кондиционеры воздуха претерпели значительные технологические усовершенствования. Очень важным фактором в их пользу является то, что теперь можно соединять параллельно до 30 приборов посредством модульной мультисистемы, которая увеличивает максимальную охлаждающую мощность до 32 лс. Цифровая спиральная модульная мультисистема - значительное достижение для Midea, она окажет влияние на положение компании на рынке кондиционеров воздуха. Модульные приборы, использующие принцип прямого расширения, это неизбежное следствие развития данной технологии. Модульный коммерческий кондиционер воздуха может иметь различные мощности и также может быть приспособлен к более широкому спектру задач. Есть причины полагать, что благодаря внедрению новой и наиболее современной технологии модульные мультисистемы станут предвестниками инноваций и дальнейшего усовершенствования систем кондиционирования воздуха. Так как Midea обеспечила себе решающее преимущество на рынке коммерческих кондиционеров воздуха еще в 2000 году, то она инвестировала значительные средства и собрала команду опытных экспертов с целью разработки сверх высококачественных продуктов. Эти преимущества позволили компании занять относительно выгодное положение на заре эры производства центральных кондиционеров. Три года спустя Midea стала самым большим, самым оформившимся и узко специализированным производителем коммерческих кондиционеров воздуха в Китае, а объемы ее продаж возрастают день ото дня. Midea MDV-D Series II-Modular Multi System является не только символом лидирующих позиций Midea на рынке кондиционеров воздуха, но также подтверждает звание Midea как обладателя передовых технологий в области кондиционирующих мультисистем. *Источник: JARN*