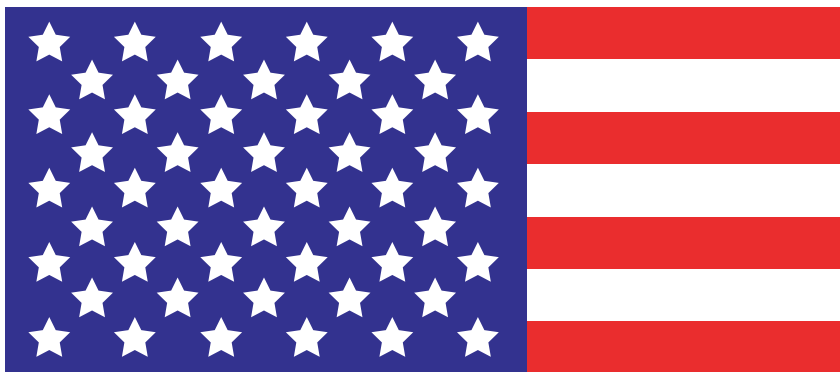


Выставка AHR EXPO в США

Данная выставка является крупнейшей международной выставкой в области кондиционирования и вентиляции. В 2005 году она прошла в г. Орlando, Флорида. Несмотря на то что рынок сплит-систем в США очень мал, практически все основные производители кондиционеров из ЮВА. приняли участие в выставке. Это связано с общими надеждами, что благодаря мощной рекламе американские потребители оценят достоинства и преимущества фреоновых сплит-систем по сравнению с оконниками и руфтопами.

Хотя Mitsubishi Electric занимает доминирующее положение на рынке сплит-систем США (по некоторым оценкам, доля Melco доходит до 40%), стенд корпорации был посвящен в основном мультizonальным системам Сити Мульти, а также системам управления и автоматики. Сити Мульти являются приоритетным направлением для американского подразделения Mitsubishi Electric. Несмотря на то что компания уже несколько лет занимается активным продвижением этого класса кондиционеров и занимает первое место по продажам, количество установленных Сити Мульти пока не очень велико. В качестве иллюстрации можно упомянуть, что довольно скромный проект на Лонг-Айленде в Нью-Йорке площадью всего 1400 кв. метров заслужил упоминание в журнале The News. Объекты, где устанавливаются восемь наружных блоков, пока еще вызывают интерес в Штатах. В отличие от России, где 40-50, а то и 70 наружных блоков на одной площадке уже не новость для Mitsubishi Electric. ☒



Отношение американцев к кондиционированию наглядно описывает следующая история, которая покажется нам наивной. Однако это отнюдь не пародия на американские рождественские истории с хеппи-эндом, а реальная история. Дилерам Мицубиси Электрик в США приходится сталкиваться с полным непониманием клиентов и подробно объяснять им особенности обычных настенных сплитов.

Необычный дом

В конце августа 2003 года дилеру Mitsubishi Electric Рею Молеру позвонил его старый друг Герберт. «Он попросил меня приехать к нему домой и сделать предложение на промышленный руфтоп. Это звучало довольно странно: промышленное оборудование для частного дома? Однако это был необычный дом», – рассказывает Молер. Герберту принадлежал цех по металлообработке, и Герберт превратил его в дом из стали и стекла. За последние 30 лет вышло 17 материалов в журналах по архитектуре и дизайну, посвященных этому дому.

Необычная просьба

Герберт хотел, чтобы Молер установил на крышу дома 10-тонный (35.1 кВт) руфтоп и провел воздуховоды через огромную стеклянную панель в потолке спальни и через весь дом. «Такая конструкция полностью разрушит облик здания», – ответил Молер на подобную просьбу. «Затем я попросил разрешения осмотреть весь дом, поговорить с его женой, – рассказывает Молер. – После этого попросил его рассмотреть абсолютно новый способ охлаждения и обогрева дома».

Встречное предложение

Молер предложил три настенные сплит-системы для гостиной, столовой и кабинета и кассету для кухни. Затем он рассказал обо всех преимуществах сплит-систем Мицубиси Электрик. Герберт и его жена не могли поверить, что на рынке существуют такие устройства. Супруги согласились посетить шоу-рум дилера и обсудить коммерческое предложение. После посещения шоу-рума чета Гербертов долго благодарила Молера за прекрасное решение для их уникального дома.

Кондиционеры Mr.Slim*

в гостиной, столовой, кабинете и кухне.

С помощью сплит-систем Мицубиси Электрик Молер смог выполнить поставленную задачу, избежал прокладки воздуховодов через стеклянные панели и сохранил уникальный интерьер. Настенные внутренние блоки Mr.Slim были очень компактными и не требовали прокладки кабелей к пультам управления в отличие от стандартного контроллера.

* В США торговая марка Mr.Slim относится ко всем сплит-системам Мицубиси Электрик, в том числе бытовым.

В сентябре 2003 года компания Carefree установила три настенных и одну кассетную сплит-систему с тепловым насосом.

Измученный Герберт: «подшло к нашему дому, как перчатка»
«Мне кажется, что я еще никогда не встречал таких решений», – сказал Герберт. – «Установив три внутренних блока на стеклянной панели, Молер ограничился небольшим аккуратным отверстием для трубопроводов с хладагентом. Он не только сохранил архитектурную целостность нашего дома, но и познакомил нас с технологией одновременно бесшумной, надежной и эффективной с гарантией бесперебойной работы на много лет. Это изумительный продукт, и он подходит нашему дому, как перчатка».