

Компания Daikin и компания Gree заключили между собой соглашение о сотрудничестве. Цель соглашения – продвижение энергосберегающей инверторной технологии на мировой рынок. Компания Daikin Industries, Ltd., далее сокращенно Daikin (с местонахождением в г. Осака, Япония, главный операционный директор Юкиёси Окано), и компания Gree Electric Appliances, Inc., далее сокращенно Gree (с местонахождением в г. Жухай, провинция Гуандун, КНР, президент Дун Минжу), заключили между собой соглашение о следующем: Daikin поручает Gree изготовить 500 000 небольших инверторных кондиционеров, которые Daikin будет продавать на японском рынке в 2009 году. Компании также договорились рассмотреть вопрос о сотрудничестве в четырех других областях, включая совместную разработку кондиционеров для жилых помещений и совместную разработку такой продукции для мирового рынка. Цель соглашения – продвижение энергосберегающей инверторной технологии на мировой рынок. Предполагается, что Daikin будет осуществлять планирование и разработку продукции, Gree – производство продукции для Daikin; продукция будет выпускаться под маркой Daikin. Gree обязуется обеспечить специализированную производственную линию со специальной контрольно-измерительной аппаратурой с целью соблюдения требований Daikin к качеству продукции. В связи с введением более жестких экологических требований на мировом рынке разработанная японскими инженерами инверторная технология представляет особый интерес, поскольку позволяет более эффективно использовать энергию. За счет плавного регулирования оборотов двигателя такие системы в среднем потребляют на 30% меньше электроэнергии по сравнению с традиционными кондиционерами. Замена всех традиционных кондиционеров в мире инверторными системами приведет к существенной экономии энергии, в результате чего выброс CO₂ в атмосферу за счет жилых домов снизится примерно на 30%. В настоящее время доля инверторных кондиционеров в Японии составляет почти 100%, в то время как в остальных странах мира – всего 9%. Для дальнейшего продвижения инверторной технологии на мировой рынок большое значение имеет снижение производственных затрат. Daikin является производителем № 1 на мировом рынке инверторных кондиционеров, в то время как Gree занимает лидирующие позиции в мире по производству традиционных кондиционеров. Сотрудничество этих двух гигантов позволит им расширить мировой рынок инверторных кондиционеров и внести наибольший вклад в охрану окружающей среды в области производства установок для кондиционирования воздуха. Соединение передовой энергосберегающей технологии Daikin с производственными мощностями и материально-технической базой Gree имеет целью производство высокопроизводительных и при этом недорогих кондиционеров, что откроет новые рынки в областях с низкой долей использования инверторных кондиционеров. Для Daikin Group сотрудничество с компанией Gree с ее значительным объемом производства представляет собой возможность увеличить конкурентоспособность всей группы, включая O. Y.L. Industries. **Области**

сотрудничества 1.
Заказ на производство инверторных кондиционеров для жилых помещений для японского рынка.

Daikin поручает Gree изготовить 500 000 небольших инверторных кондиционеров, которые Daikin будет продавать на японском рынке в 2009 году. Daikin берет на себя планирование и разработку продукции, Gree – производство продукции для Daikin; продукция будет выпускаться под маркой Daikin. Компании намерены совместно

выбирать поставщиков деталей и производственных материалов. Gree обязуется обеспечить специализированную производственную линию для продукции Daikin и использовать специальную контрольно-измерительную аппаратуру для выполнения требований Daikin к качеству продукции.

2. Совместное производство инверторных кондиционеров для жилых помещений, конкурентоспособных на мировом рынке

Совместно разработать базовую модель экономичного инверторного кондиционера для жилых помещений, отличающегося доступной ценой и предназначенного для мирового рынка, используя энергосберегающую технологию Daikin и ценовую конкурентоспособность Gree в области производства и снабжения. Характеристики конечного продукта должны быть уникальными для каждой из компаний в соответствии с ее товарной политикой. Компании – участники Соглашения намерены разрабатывать компрессоры, инверторы и прочие основные детали, допускающие возможность использования их каждой из компаний; задача Daikin – обеспечить требуемую технологию. Продукция будет производиться на заводах компаний-участников.

3. Совместное производство основных деталей

Совместное производство разработанных компаниями-участниками компрессоров, инверторов и прочих основных деталей инверторных кондиционеров для жилых помещений, конкурентоспособных на мировом рынке. Daikin обеспечивает необходимую технологию, чтобы начать производство в кратчайшие сроки. Основные детали будут поставляться также на заводы иностранных отделений Daikin Group.

4. Совместная закупка материалов и деталей

Увеличить экономию за счет совместного участия обеих компаний в закупках. Сотрудничать с поставщиками с целью обеспечить общие спецификации материалов и деталей для компаний-участников, что позволит расширить спектр совместных закупок.

5. Совместное производство форм и шаблонов

Объединить производственные мощности Gree с техническим опытом Daikin с целью разработать технологию быстрого изготовления высококачественных, но недорогих форм и шаблонов. При организации совместного завода по производству форм и шаблонов проводить совещания с целью выбрать наиболее оптимальные формы инвестирования и план создания. Источник: daikin.com перевод hvacnews.ru