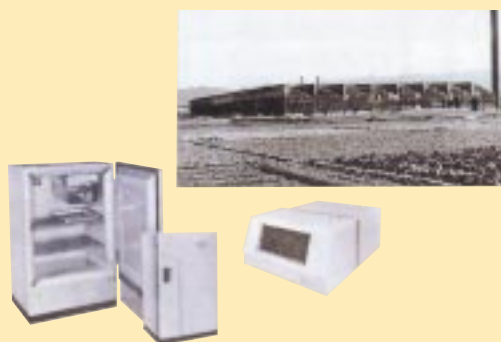




ЗАВОД SHIZUOKA

ШИЗУОКА

Завод Мицубиси Электрик, расположенный в городе Shizuoka, примерно в 150 км к юго-западу от Токио, является головной организацией по разработке и производству кондиционеров, компрессоров и холодильников. Почти все новое оборудование создается



инженерами Мицубиси Электрик именно в лабораториях этого завода. Производство некоторых моделей позднее переносится на другие заводы, например в Шотландии и Таиланде.

Завод Shizuoka был основан в 1954 г. для производства бытовых холодильников и кондиционеров.



Завод расположен на территории 215 тыс. кв. метров, а площадь застройки составляет 174 тыс. кв. метров. Количество работников - около 2000 чел.

Сегодня завод Shizuoka производит весь спектр кондиционеров Мицубиси Электрик, кроме серии СИТИ МУЛЬТИ, которая собирается в г. Wakayama. При этом бытовая серия и серия Mr.Slim в основном поставляются на



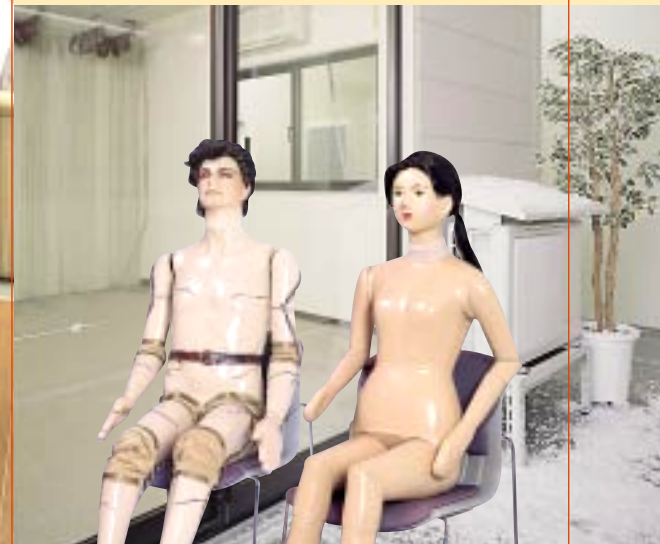
внутренний рынок и в США. В Европу и, в частности, в Россию, из Shizuoka попадают наружные блоки для мульти-систем (MXZ-, MUX-), а также некоторые модели внутренних блоков Mr.Slim.

В 1995 г. завод получил сертификат ISO 9001, а в 1997 - сертификат ISO 14001.

Многие из моделей кондиционеров, выпускаемых в Shizuoka, предназначены только для внутреннего рынка. Обычно это наиболее передовые разработки, которые получают

экспортное исполнение лишь через несколько лет после запуска в серию. Такой подход практикуется не только в Мицубиси Электрик, но в большинстве японских компаний. Возможно, одна из причин - особенности японского менталитета. Однако есть и экономическое обоснование. Поставка модели на экспорт связана с множеством дополнительных расходов: изменения в технологии, подготовка технической и рекламной документации и





т.п. Учитывая, что внутренний японский рынок до сих пор намного превосходит все остальные рынки, японские производители не очень спешат продавать новую продукцию на экспорт.

К числу подобных моделей «для внутреннего использования» относятся, например, серия Mr.Slim с инвертером и серия Ice Slim с аккумулятором льда.

Особого внимания заслуживает заводская испытательная лаборатория Мицубиси Электрик. Она позволяет моделировать любые климатические условия: от российских с тем-

пературой -25°C до тропических с температурой 60°C , палящим солнцем, шквальным ветром и соленым воздухом.

В испытательной комнате для экспериментального получения эиур температуры подвешено 2268 термодатчиков. А специальные манекены позволяют определить влияние кондиционера на температуру кожи человека. ■

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИСТРИБЬЮТОРЫ МИЦУБИСИ ЭЛЕКТРИК В РОССИИ

ТЕРМОИНЖЕНИРИНГ

Москва, Тел: (095) 956 0748
Факс: (095) 913 8062

КЛИМАТ КОМПАНИ

Санкт-Петербург, Тел/факс: (812) 327 8052, 327 8053

ХИКОНИКС

Москва, Тел: (095) 575 4511, 575 4531
Факс: (095) 575 4567

ДИАРМ

Москва, Тел/факс: (095) 953 1359, 953 9732

БРИЗ –

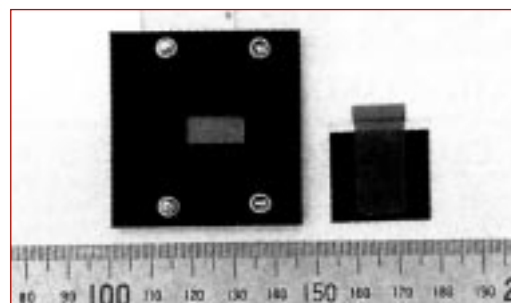
КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Москва, Тел/факс: (095) 280 9888, 280 9865

НОВЫЙ ОЗОНАЙЗЕР ОТ МИЦУБИСИ ЭЛЕКТРИК

Мицубиси Электрик объявил о выпуске элемента для озонирования воздуха, который основан на принципиально новом методе. Озон образовывается за счет электролиза водяного пара, имеющегося в воздухе, низким напряжением (3 вольта).

Устройство для озонирования служит для стерилизации и очистки воздуха и может использоваться в различных отраслях. Особенно важно то, что новое устройство очень компактно, имеет малый вес и сравнительно низкую стоимость. За счет этого оно может устанавливаться в переносных приборах и установках.



Озонизирующий элемент (справа) и само устройство

Еще две очень важные особенности нового устройства заключаются в том, что оно не вызывает электрических помех и не создает в воздухе оксиды азота NOx. ■

Возможные области применения:

- Деодорирование воздуха в холодильниках, кондиционерах, автомобилях, туалетах и т.п.
- Стерилизация медицинского инструмента, кухонной утвари.
- Борьба с плесенью и грибком в ванной, туалете и т.п.

Основные характеристики:

- Производительность: $0.2 \text{ мг/см}^2/\text{час}$ (при температуре 25°C , влажности 60%)
- Размер генерирующего элемента: $2.0 \text{ см} \times 1.2 \text{ см}$
- Размер устройства: $4.5 \text{ см} \times 4.8 \text{ см} \times 0.5 \text{ см}$
- Питание: 3 вольта, постоянный ток.



СПОРТ

Вы когда-нибудь слышали, как ревет болид класса «Формула-1»? Мощность звука на дальних рядах трибуны такая же, как возле двигателя реактивного самолета во время прогрева. За два часа гонок, если не пользоваться берушами, глухнешь совершенно. Добавьте к этому непрерывный рев болельщиков, взрывы петард, визг пищалок на сжатом газе, море флагов красного и серебряного цветов, и вы получите представление о трибунах. Дождь и мокрые скамейки делают все еще интереснее, так как добавляют интригу в гонку.

Все это ощутили дистрибьюторы Мицубиси Электрик, которые приехали на германский этап гонок на Нюрнбургринге в конце мая этого года. От России было несколько человек из фирм Хиконикс (Москва) и Климат Проф (С.-Петербург).

Когда в Мицубиси Электрик готовили эту поездку, были сомнения: интересна ли «Формула-1» для партнеров из России? Оказалось, что даже люди, которые не знают фамилий Шумахер и Хаккинен, за два дня гонки становятся ее яркими поклонниками. Учитывая опыт этой поездки, Мицубиси Электрик планирует пригласить в следующем году большую группу из России.

Еще один вид спорта, с которым Мицубиси Электрик связывают давние отношения, - это футбол. В Германии представительство является спонсором местной команды. А в России логотипы Мицубиси Электрик можно увидеть на щитах стадиона ЦСКА и на футболках армейцев. Дистрибьютор Мицубиси Электрик, фирма Хиконикс, является спонсором ФК ЦСКА, поэтому на всех домашних матчах ЦСКА можно увидеть рекламу кондиционеров Мицубиси Электрик. ■

Если Вы хотите получать этот журнал, пришлите название своей организации, полный почтовый адрес и краткое описание рода деятельности по факсу или по электронной почте в Представительство Мицубиси Электрик. Мы будем рады получить от наших читателей статьи об использовании кондиционеров Мицубиси Электрик, особенностях их эксплуатации и установки и т.п. Мы разместим эти статьи в нашем журнале с указанием автора.

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
МИЦУБИСИ ЭЛЕКТРИК В МОСКВЕ**

ФАКС: (095) 915 8603

E-mail: aircon@mitsubishi-electric.ru

Ежеквартальный специализированный журнал «**ФОРМУЛА ЖИЗНИ**»
Зарегистрирован Комитетом РФ по печати.
Регистрационный номер:
ПИ №77-5008 от 17.07.2000
Тираж: 2500 экз.

Главный редактор: Дмитрий Никитин
Дизайн, верстка: Мараева Е.

Отдел рекламы: 284-4810, 281-9067
E-mail: Kemton@mtu-net.ru

Руководитель отдела рекламы:

Пронина Екатерина

Распространение:

Бесплатная рассылка по России, странам СНГ и Балтии: коммерческие и проектные организации.