



Компания основана в 1921 году, когда от Mitsubishi Shipbuilding Company отпочковалась рас

1945 год - Начало производства бытовых вентиляторов и вытяжных систем.

1954 год - Открытие направления систем кондиционирования воздуха, начало производства бытовых кондиционеров. Представление первой в Японии сплит-системы (отдельные внутренний и наружный блоки) с настенным типом внутреннего блока.

1956 год - Начало производства конденсационных блоков открытого типа.

1961 год - Разработка и продажи высоконапорных вентиляторов.

1963 год - Впервые разработан полугерметичный конденсационный блок.

1965 год - Разработка и продажи воздушных завес.

1966 год - Начало производства охладителей.

1967 год - Анонсирован **кондиционер серии Kirigamine**.

1968 год - Создана первая в Японии сплит-система с настенным внутренним блоком. Эти блоки станут самыми популярными в Японии и во всем мире. Разработка и производство канальных вытяжных вентиляторов.

1970 год - Получен патент на уникальную приточно-вытяжную установку «Лоссней», которая утилизирует явную (температуру) и скрытую (влажность) теплоту воздуха. Вслед за Mitsubishi Electric такие установки начали делать и другие японские фирмы. Создание самого тихого (33дБ) и самого легкого (10кг) кондиционера в Японии.

1975 год - Представлен самый тонкий кондиционер (10.9см) и кондиционер с тепловым насосом (17см). Энергоэффективные инверторные приводы впервые применены в кондиционерах серии Kirigamine. Получена престижная **награда** **"Okochi Memorial Commemoration Prize"** за разработку вытяжных вентиляторов.

1978 год - Представление полупромышленной серии кондиционеров Mr.Slim.

1983 год - Получены награды **"National Commendation for Invention Prize"** и **"Minister of International Trade and Industry Prize"** за разработку вентиляционных установок Лоссней.

1988 год - Первые продажи мультizonальных систем кондиционирования воздуха серии City Multi. Инверторную серию кондиционеров Kirigamine оснастили беспроводным ИК-пультом и автоматическим приводом воздушных заслонок.

1989 год - Introduced Free Compo Multi for more flexible product combinations

1990 год - Начало производства мультizonальной системы City Multi серии R2, которая обеспечивает охлаждение и обогрев помещений одновременно. Патент на двухтрубную структуру таких систем.

1991 год - Полная интеграция вентустановок Лоссней с кондиционерами. **Получена награда "Technical Prize"** за серию City Multi R2 от японской ассоциации холодильных систем.

1993 год - Первые продажи мультizonальных систем кондиционирования воздуха серии City Multi. Инверторную серию кондиционеров Kirigamine оснастили беспроводным ИК-пультом и автоматическим приводом воздушных заслонок.

1994 год - Впервые изобретена система, определяющая место нахождения человека в помещении и перенаправляющая воздушный поток. Система установлена в кондиционеры серии Kirigamine. Представление мультizonальных систем Mr.Slim Multi-S, способных обновременно управлять 5 кассетными внутренними блоками.

1997 год - Начало продаж мультizonальных систем серии City Multi Series ICE-Y с аккумулятором льда. Эта система завоевала награду от японской ассоциации холодильных систем.

1998 год - Модернизация серии бытовых кондиционеров для обеспечения наибольшего соответствия требованиям пользователей.

1999 год - Награды "Energy Conservation Grand Prize" и "President Prize from Energy Conservation Center" за систему LX28F. Изобретение систем очистки воздуха от табачного дыма. Изобретение и первые продажи вентустановок Лосней с мощной системой устранения запахов.

2000 год - Применение многопараметрической оптимизации ("I Feel") в системах I Feel Kirigamine

2001 год - Разборная конструкция внутреннего блока серии Kirigamine для удобства очистки и профилактики. Вентсистемы с функцией дезодорирования воздуха.

2002 год - Разработка многофункционального сетевого контроллера G-50A. В наружных блоках мультizonальных систем применен высокоэффективный инверторный привод вентилятора и компрессора, улучшена эффективность теплообменника,

модернизация контура хладагента.

2003 год - Разработка и начало продаж систем Replace Multi для установки на фреоновые системы, использованные с хлоросодержащим фреоном R22. Создана уникальная **технология очистки воздуха Dual Plasma**.

2004 год - 2004 - Разработка и начало продаж бытовых кондиционеров с эмиссией антиоксидантных веществ.

Заводы

NAKATSUGAWA WORKS



Завод Mitsubishi Electric Nakatsugawa Works (MELNAK) был построен в 1943 году. Первоначальное

SHIZUOKA WORKS



Предприятие Mitsubishi Electric Shizuoka Works открылось в 1954 году. Первые изделия пред

Сейчас бытовые холодильники Mitsubishi Electric являются одними из самых дорогих и высокотехнологичных в Японии. Цеха для производства климатического оборудования появились несколько позже, но с годами заняли большую часть в

производственной программе предприятия. Сейчас на заводе изготавливают бытовые и полупромышленные системы кондиционирования воздуха для японского и европейского рынков.

AIR CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS



Завод Mitsubishi Electric Air Conditioning & Refrigeration Systems Works состоит из двух предпр

Круглосуточно лаборатория производит разнообразные тесты и испытания: проверка новых моделей, тестирование компонентов, а также износа систем в процессе ускоренных испытаний рабочего ресурса.

MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS EUROPE LTD.



Завод Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Europe Ltd. - одно из самых молодых предпр

MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD.



Завод Mitsubishi Electric Consumer Products (Thailand) Co., Ltd. расположен в Таиланде недал

Сейчас мощность завода увеличена за счет строительства нового цеха, и с 2007 года завод начал производить значительную часть полупромышленного ряда климатических систем Mitsubishi Electric.

Завод компрессоров Siam Compressor Industry Co., Ltd. был основан 25 мая 1990 года в Таиланде. Предприятие производит ротационные и спиральные компрессоры Mitsubishi Electric, пользующиеся отличной репутацией среди производителей кондиционеров.

Производственные мощности позволяют не только снабжать завод кондиционеров Mitsubishi Electric Consumer Products (Thailand) Co., Ltd., но и продавать компрессоры как самостоятельный продукт. Нередко на кондиционерах других производителей можно увидеть с гордостью расположенный крупный логотип Mitsubishi Electric и мелкую надпись под ним «compressor inside».

Кроме данного предприятия компрессоры для кондиционеров изготавливают на заводах Wakayama Works (мощные спиральные компрессоры для VRF-систем и винтовые компрессоры для чиллеров), а также Shizuoka Works (компрессоры для бытовых систем и холодильников).

Полезные ссылки с нашего сайта:

- [Цены на монтажные](#) работы

- [Основные виды монтажей](#) (схемы с понятными комментариями)

- Посмотреть какие бывают монтажи можно на странице с [фотографиями наших монтажей](#)

- [История развития нашей компании](#)
- [Авторские статьи про кондиционеры написанные понятным языком](#)
- [Раздел "Акции"](#); который поможет Вам сэкономить!