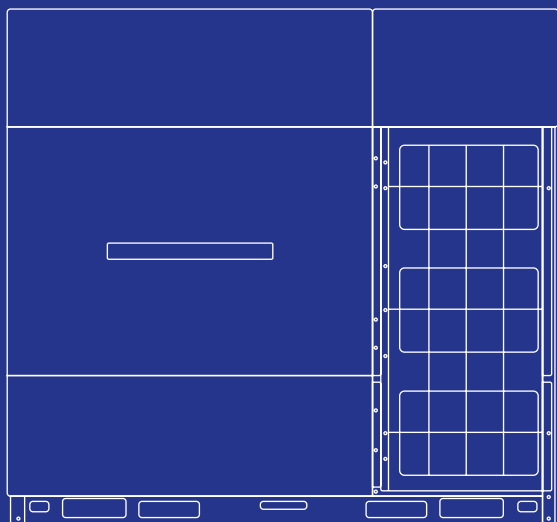


°DAICHI

Ведущий дистрибьютор климатической техники

Комплексные решения Единый стандарт сервиса Признание профессионалов



daichi.ru

Содержание

О компании «Даичи»	2
История	4
О нас в цифрах	6
Ключевые результаты	8
Поддержка партнеров	12
Инженерное сопровождение	14
Складская программа и логистика	18
Учебный центр и шоурумы	20
Программа лояльности «Великолепная семёрка»	22
Портал для партнеров Daichi Business	24
Облачные решения	26
Дистанционный онлайн-мониторинг «Климат-Онлайн»	28
Приложение Daichi Comfort	30
Облачные кондиционеры	32
Портфель брендов	34
Бытовые сплит-системы	41
Мульти-сплит-системы	63
Многозональные системы VRF/VRV	72
Технологическое охлаждение	85
Чиллеры	89
DC- и AC-фанкойлы	98
Инверторные компрессорно-конденсаторные блоки	104
Прецизионные кондиционеры	106
Гидромодули	108
Вентиляционное оборудование	110
Отопительное оборудование	115
Бытовая климатическая техника	121
Реализованные объекты	128

Ведущий дистрибьютор климатической техники с сетью филиалов и логистических центров в России и странах СНГ

О компании

Даичи оказывает комплексную поддержку и обеспечивает реализацию проектов любой сложности, предоставляя клиентам доступ к современным климатическим решениям.

Инфраструктура компании охватывает все федеральные округа России и продолжает расширяться в страны СНГ и зарубежья, что обеспечивает единый стандарт сервиса, квалифицированное обслуживание и доступность запасных частей в зоне присутствия Даичи.

Даичи занимает первое место в России в сегменте чиллеров и VRF-систем, являясь стратегическим партнёром ведущих мировых брендов, в том числе Midea, Daikin, Kentatsu и Bosch. Наше оборудование установлено в сотнях тысяч зданий и социально значимых объектов по всей стране.

°DAICHI

°DAICHI

На рынке РФ

На рынке РФ

10

стран продаж

№ 1

в сегменте VRF

Компания
с глобальным
присутствием

На рынке РФ

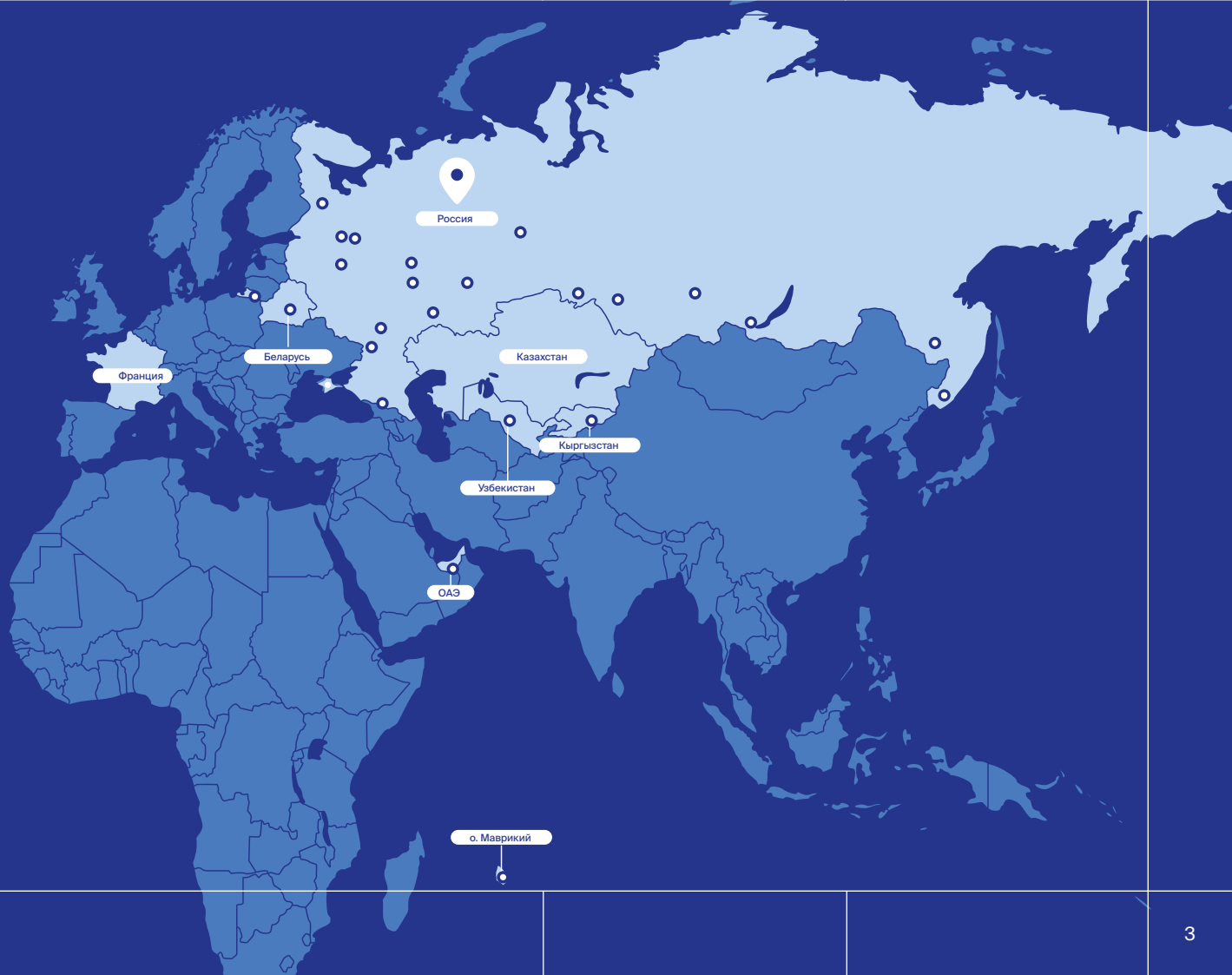
На рынке РФ

№ 1

в сегменте
чиллеров

Топ-3

в сегментах
RAC & LCAC





История компании

1997

Даичи подписывает дистрибьюторское соглашение с Daikin Europe N.V. и становится эксклюзивным дистрибьютором климатической техники Daikin в РФ.

Подписание первого дилерского договора и отгрузка оборудования.

2000

Первая дилерская конференция Даичи.

Начало продаж промышленного оборудования.

Развитие программы поддержки проектировщиков.

Открытие филиалов: Д-Юг, Д-Волга, Д-Урал, Д-Сибирь, Д-Хабаровск, Д-Владивосток, Д-Украина и др.

2005

Открытие московского офиса Daikin Europe N.V.

Даичи стала эксклюзивным дистрибьютором Kentatsu в РФ.

Открытие региональных филиалов: Д-Байкал, Д-Астрахань, Д-Черноземье, Д-Балтика и Д-Омск.

2012

Даичи становится партнёром и эксклюзивным дистрибьютором китайского промышленного гиганта Midea.

Получение эксклюзивных прав на дистрибуцию в РФ инженерного и бытового климатического оборудования Samsung Electronics.

2013

Даичи становится дистрибьютором оборудования Draabe и Flakt Woods.

Получение статуса генерального дистрибьютора вентиляционного оборудования Janka в РФ.

2017

Даичи становится дистрибьютором вентиляционного оборудования Wolter.

Открытие шоурума «Даичи Экспо» в подмосковном Хлебниково.

Дистрибуция вентиляционных установок «Паскаль» и Kentatsu «Комфорт» российского производства.

Даичи отмечает 20-летие со дня основания.

2018

Запуск линейки кондиционеров под собственной торговой маркой Daichi.

Даичи становится эксклюзивным дистрибьютором оборудования Daikin VRV на территории РФ.

2020

Создание собственного облачного сервера Даичи на территории РФ.

Разработка и производство Wi-Fi-контроллеров, запуск мобильного приложения Daichi Comfort для дистанционного управления климатической техникой.

Подписание эксклюзивного соглашения с торговой маркой Bosch.

2021

Создание и начало продаж первого на рынке Облачного кондиционера Daichi Alpha.

Подписание соглашения с МТС о производстве Wi-Fi-контроллеров совместного бренда.

Начало продаж в зарубежных странах.

Открытие филиала в Санкт-Петербурге.

2022

Открытие офиса «Даичи» в Казахстане.

Развитие продаж бренда Bosch в СНГ.

Выход обновленной генерации Облачных кондиционеров Alpha 2.0.

Открытие Учебного центра Даичи и нового шоурума в Москве.

Даичи отмечает свое 25-летие.

2023

Развитие продаж бренда GeoClima в СНГ.

Запуск программ дилерской поддержки Daichi Expert, Kentatsu Kaizen, Midea Priority.

Запущен образовательный портал Daichi.

Открытие шоурума Kentatsu.

2024

Даичи — дистрибьютор № 1 по продажам чиллеров Midea в мире.

Обновленная версия Облачного кондиционера — Alpha 3 Sens с предиктивным сервисом.

Запуск программы лояльности для дилеров «Великолепная семерка».

Открытие 4 региональных шоурумов и тренировочных классов в Ростове-на-Дону, Екатеринбурге, Санкт-Петербурге и Краснодаре.

2025

Открытие зарубежных представительств: Беларусь, Узбекистан, Кыргызстан, Маврикий.

Запуск фирменных магазинов Midea в Казани, Санкт-Петербурге и Екатеринбурге.

Обновление политики гарантийного обслуживания.

Организация 38 конференций, которые посетили более 2000 партнеров.

Взгляд в будущее

Даичи — это не просто компания, это история успеха, инноваций и технологического прогресса.

Мы гордимся своим прошлым и смотрим в будущее с уверенностью и оптимизмом. Мы продолжим внедрять передовые технологии и развивать наши продукты и сервисы, чтобы оставаться лидером на рынке климатической техники.

°DAICHI



27

филиалов в России и СНГ



более

30 000 м²

складских площадей

**О нас
в цифрах**



более

12 500

партнёров



более

10 000

реализованных объектов

более

1500

партнёров-проектировщиков



более

1000

сотрудников



20

уникальных брендов



17

учебных площадок



Учебный центр

для экспертов



более

150

сервисных центров



Data Center

свой центр данных

Облако Даичи

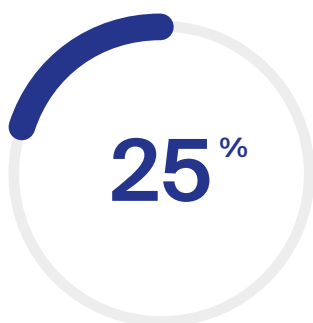
собственные облачные решения

°DAICHI

Лидер продаж систем VRF/VRV

№ 1
IoT-VRF

Ведущая Российская компания
в области прикладных облачных
технологий и автоматизации для
климатических систем



Рыночная доля Даичи
в сегменте VRF
по результатам 2025 г.





более

2600 МВт

холода суммарно



реализовано более

50 700

наружных блоков

Все типы решений у одного надёжного поставщика

- Расширенная складская программа
- Поддержка проектировщиков
- Уникальный портфель брендов
- Гигиенический сертификат
- Сертификат сейсмостойкости
- Лучшая техническая экспертиза
- Лучший выбор в РФ



Реализованные проекты
с системами VRF/VRV

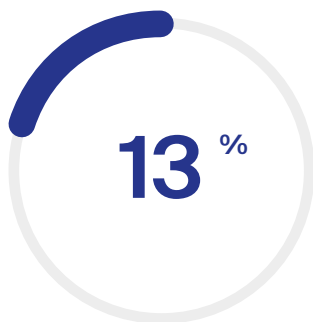


°DAICHI

№ 1 дистрибьютор в России по продажам чиллеров

№ 1 в мире

Дистрибьютор по продажам
чиллеров Midea



Рыночная доля Даичи в сегменте
«чиллеры» по результатам 2024 г.



Уникальный
портфель
брендов

Midea

DAIKIN KENTATSU

Инверторные чиллеры —
складская программа

Впервые в России

Комплексная поставка промышленного климатического оборудования на объект

- Гидромодули
- Фанкойлы DC-INVERTER
- Фанкойлы AC
- Теплообменное оборудование
- Поддержка проектировщиков
- Лучшая техническая экспертиза
- Лучший выбор в РФ



Реализованные проекты
с чиллерами





Надёжный поставщик

**Поддерживаем
партнёров
на каждом этапе**

Помогаем в проектировании

- Участвуем в разработке концепций, экономических показателей и сопровождении проектов.
- Оказываем всестороннюю поддержку в процессе выбора технического решения и при проектировании оборудования.
- Предоставляем ПО для подбора оборудования и проектирования.

Берём на себя поставки и логистику

- Предлагаем индивидуальные условия поставки с учётом особенностей вашего бизнеса.
- Обеспечиваем доступ к складской программе для быстрой комплектации и отгрузки оборудования.
- Организуем инспекцию и контроль качества продукции на каждом этапе поставки.
- Доставка день в день.

Постпродажная поддержка

- Участвуем в организации шефмонтажа и проведении пусконаладочных работ.
- Предоставляем инженерные услуги.
- Располагаем техническими и сервисными центрами.
- Поставляем оригинальные запчасти и расходные материалы.

Партнёр, на которого МОЖНО ПОЛОЖИТЬСЯ

- Полное соблюдение договорных обязательств
- Обучение
- Консультации
- Техническая поддержка
- Собственные инженеры
- Широкий ассортимент
- Собственные IT-решения

°DAICHI



Инженерная
поддержка



поддерживаем

20

брендов, ведём базу документации с 1997 г.



более

100

высококласных инженеров



более

20 000

документов в библиотеке данных



более

30

категорий оборудования

Технические специалисты компании «Даичи» обеспечивают полную поддержку и участие на всех этапах реализации проектов в области кондиционирования, вентиляции и отопления

- Консультации по вопросам выбора и применения климатического оборудования.
- Помощь в подготовке индивидуального технического задания.
- Помощь в разработке концепций и выборе оптимального решения в проектах разной сложности.
- Подбор оборудования.
- Разработка принципиальной схемы.
- Наличие BIM-моделей оборудования.

°DAICHI

Инженерный центр «Даичи»



Гарантийное обслуживание

Всё климатическое оборудование компании «Даичи» сопровождается полным циклом гарантийного обслуживания.

Наши инженеры быстро выполняют ремонт, плановое техническое обслуживание и пусконаладочные работы на объектах любого типа.

Авторизованные сервисные центры

Большая развитая сеть авторизованных сервисных центров по бытовому и промышленному оборудованию по всей территории Российской Федерации, а также Республики Казахстан и Республики Беларусь обеспечивает единый стандарт сервиса, квалифицированное обслуживание и доступность запчастей в зоне присутствия Даичи.

Ремонтируем и обслуживаем климатическую технику

Специалисты Инженерного центра «Даичи» проходят обучение на заводах — изготовителях оборудования. Высокий уровень квалификации и большой опыт наших специалистов позволяют в минимальные сроки найти и локализовать проблему в работе оборудования.

Пусконаладочные работы и шефмонтаж

Предоставляем услуги по шефмонтажу и пусконаладке оборудования по стандартам производителя с гарантией качества.

Плановое техническое обслуживание

Продлить срок службы, поддержать работоспособность систем кондиционирования, хладооборудования и вентиляции, предупредить неисправность можно с помощью плановых профилактических работ.

Оригинальные запасные части

Для ремонта оборудования клиента на складе Инженерного центра «Даичи» всегда в наличии больше 10 000 наименований запасных частей.

Онлайн-мониторинг состояния оборудования 24/7*

Интеллектуальная система сервисной поддержки, которая следит за состоянием оборудования. Специалист сам предупредит о неполадках и предложит варианты решения.

* При подключении услуги «Климат Онлайн», см. стр. 28.



°DAICHI

Складская программа и логистика

Компания «Даичи» обладает высокоэффективной логистической системой для обеспечения бесперебойных поставок оборудования от производителей до клиентов в согласованные сроки с минимальными издержками.

Мы гарантируем высокий уровень сервиса и конкурентные цены.



совокупная площадь всех складов

30 000 м²

Наша логистика

- Собственная сеть распределительных центров и складов в РФ.
- Все виды транспорта: морской, железнодорожный, автомобильный и авиационный.
- Гибкая система доставки, в т. ч. экспресс-доставка.
- Подготовка разрешительной документации и таможенное оформление.

Преимущества логистической системы

- Интеграция с системами производителей для автоматизации заказов и отслеживания поставок.
- Контроль качества и отгрузки оборудования с заводов представителями компании.
- Безопасная перевозка всех видов оборудования до объектов, в т. ч. негабаритного и сверхтяжёлого.
- Возможность комплектации проектных заказов.



°DAICHI

Учебный центр «Даичи»



более

60

учебных курсов



от **200**

мероприятий в год



Электронный сертификат

Документ об окончании курса подтвердит ваш статус эксперта климатической техники.

Учебный центр «Даичи» — это команда профессиональных тренеров и специально оборудованные инновационные учебные классы для практического обучения.

Наши лекторы — кандидаты технических наук, ведущие продакт-менеджеры, управленцы коммерческих департаментов и опытные практики по сервису и монтажу.

Для партнёров предусмотрены специальные пакетные предложения по обучению с учётом специфики бизнеса.

°DAICHI

Шоурумы

Современные демонстрационные центры в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Тюмени, Казани, Тольятти, Краснодаре, Ростове-на-Дону и Минске.

В шоурумах представлено оборудование брендов из продуктового портфеля компании, а также собственные разработки «Даичи» в сфере облачных технологий.

Эти площадки позволяют партнёрам и клиентам ознакомиться с возможностями климатического оборудования и инновационными решениями компании.



Программа лояльности для партнеров

ВЕЛИКОЛЕПНАЯ
семёрка



Покупай оборудование компании «Даичи», копи °D points и получай призы

Для каждого сезона программы лояльности мы готовим новую коллекцию призов: от крутых гаджетов, снаряжения для спорта и отдыха до незабываемых поездок вместе с командой «Даичи». Выиграть может каждый! Участвуй в программе «Великолепная Семёрка» и забирай свой приз!



7
уровней
лояльности

* Призы могут отличаться от представленных.

Как стать участником

01

Подтверди
своё участие
на daichi.business



02

Покупай
оборудование
и копи °D points



03

Повышай
свой уровень
в рейтинге



04

Отслеживай статус
в личном кабинете



05

Участвуй
в розыгрыше призов



06

Выигрывай места
в поездках



07

Получи суперприз



Узнай подробности акции



daichi.business/loyalty/promo



°DAICHI Бизнес

Все лучшее для бизнеса



Онлайн 24/7

daichi.business

Присоединяйся к лучшему



Портал для экспертов- проектировщиков



Уникальный сервис,
расчёт и сопровождение
проектов, технические решения,
ПО для проектирования

Сервис для экспертов рынка



Оптовый интернет-магазин,
маркетинговая и техническая
поддержка, программа лояльности
«°D-баллы», акции и многое другое

5 причин работать через **daichi.business**

1 Единое окно

Все самое нужное и важное
доступно на портале.

2 Актуальная информация

Информация о товарах и заказах
обновляется каждые 5 минут.

3 Экономия времени

Сокращаем ваше время
на оформление заказа.
Заказ менее чем за 1 минуту.

4 Заказы в любое время

Сервис доступен 24/7.

5 Эффективная работа

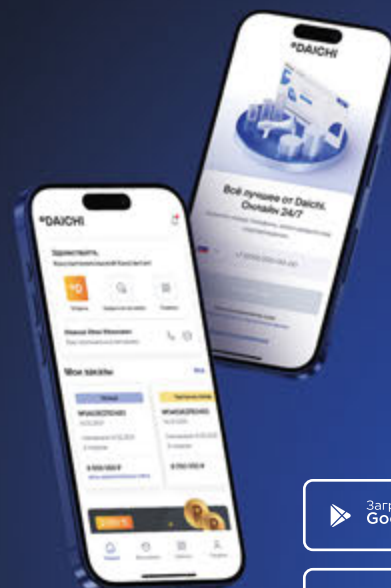
Автоматическое выставление счетов.
Резервирование товаров на срок действия счета.
Интеграция систем через API.



Мобильное приложение для вашего бизнеса



Авторизуйтесь
на портале через
приложение по QR-коду



Загрузить в
Google Play

Загрузить в
App Store

Комфорт в 1 клик



- Собственные R&D
- Облачная инфраструктура
- Онлайн-диагностика
- Веб- и мобильные приложения

Экосистема для вашего комфорта

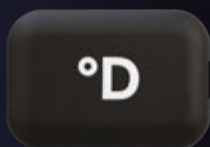
Наши облачные решения — это полноценная цифровая платформа для создания умного, энергоэффективного и комфортного климата в любом помещении.

Уникальная архитектура позволяет интегрировать оборудование разных брендов в единую экосистему, обеспечивая удобное управление через цифровые сервисы и круглосуточный онлайн-мониторинг параметров работы для максимальной надёжности и удобства.

Ключевой элемент экосистемы — контроллеры управления с поддержкой Wi-Fi, совместимые с климатической техникой любого типа.

С ними вы сможете организовать мониторинг параметров оборудования и качества воздуха в помещении, отслеживать энергопотребление как в киловаттах, так и в денежном выражении, повышая энергоэффективность. Программируемые интеллектуальные сценарии позволят оптимизировать расход энергии и сделают работу климатической техники экономичной и удобной.

Управлять климатом можно как через приложение Daichi Comfort, так и с помощью настенных пультов с сенсорным экраном.



**Контроллеры Wi-Fi
для сплит- и мульти-
сплит-систем**



**Контроллеры Wi-Fi
для полупромышленных
систем**



**Проводные пульты
управления**



**Контроллеры
для многозональных
систем**



Облачные кондиционеры

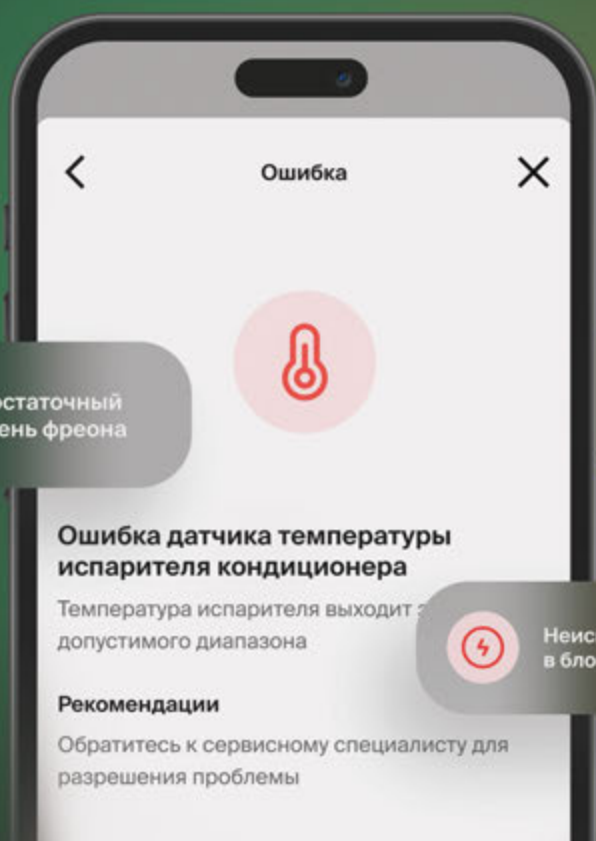


**Узнай больше
aircon-wifi.ru**

Передовые разработки

°D | климат
онлайн

Дистанционный онлайн-мониторинг 24/7



Недостаточный
уровень фреона



Неисправность
в блоке питания

Консьерж-сервис на страже климата

«Климат Онлайн» — подписка на дистанционный мониторинг работы климатического оборудования. Круглосуточный контроль и подключение к службе технической поддержки позволяют клиентам и сервисным службам получать в реальном времени данные о техническом состоянии систем.

Расширенный набор функций «Климат Онлайн» включает учет энергопотребления, считывание параметров работы наружных и внутренних блоков для предотвращения поломок, а также отслеживание температуры и влажности в помещении (при подключении датчиков).

Обслуживающие организации могут выбрать один из двух вариантов подписки на «Климат Онлайн»: получать данные о состоянии оборудования клиентов от компании «Даичи» или вести мониторинг самостоятельно через личный кабинет.



1

Обнаружена
неисправность в работе
кондиционера



2

Wi-Fi-контроллер
посылает сигнал
в «Облако Даичи»



3

Сервисный оператор
связывается с владельцем
и предлагает устранить неполадки



4

Специалист центра
мониторинга удалённо
проводит диагностику
и определяет причину сбоя



5

Инженеры приезжают
в удобное для клиента
с необходимым оборудованием
и запчастями



6

Клиент доволен:
кондиционер работает,
а его время и деньги
экономлены

Передовые разработки

Приложение Daichi Comfort



1-е место в номинации
«Лучшее применение IoT»



Доступно
на смартфонах и ПК

Консьерж-сервис на страже климата

Мобильное приложение для удаленного управления климатическим оборудованием.

При установке контроллера в систему кондиционирования смартфон или ноутбук с приложением Daichi Comfort становится интеллектуальным пультом для климатического оборудования, установленного дома, в офисе или на предприятии.

Daichi Comfort превращает любой кондиционер в оборудование премиум-класса.



Быстрые команды

Запоминайте любимые режимы работы в пресеты и активируйте их в один клик



Расписания и таймер

Устанавливайте расписания или таймер для автоматической работы



Геолокация

Управляйте по геолокации для идеального климата к возвращению домой



Голосовое управление

Управляйте голосом с популярными цифровыми помощниками



Умные сценарии

Используйте умные функции: «Комфортный сон», режим тишины и групповые команды



Много устройств — одно приложение

Управляйте всей климатической техникой из одного приложения



Энергопотребление и мониторинг

Учёт энергопотребления и система мониторинга параметров оборудования



Распределение прав доступа

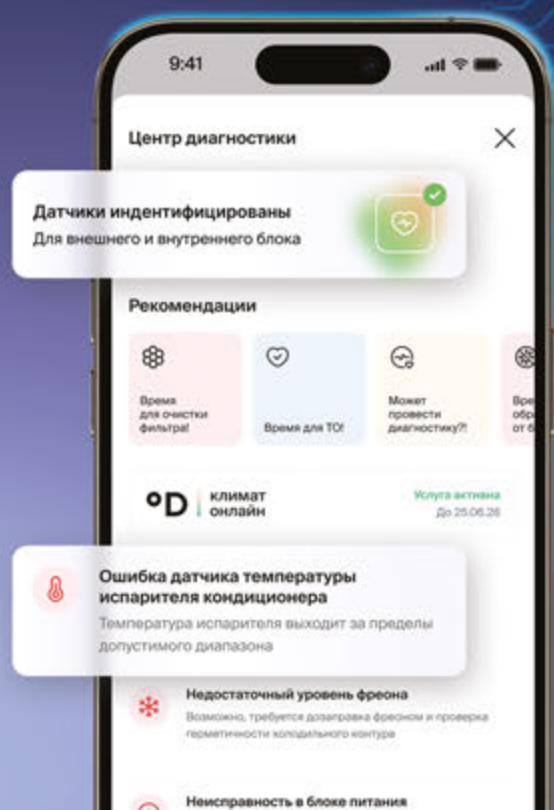
Роли разного уровня для доступа к объекту

Alpha 3 Sens

предиктивный сервис

**Интеллектуальная система сервисной поддержки,
которая делает обслуживание кондиционера простым,
а владение им — более комфортным**

Предиктивный сервис нового поколения с интеграцией в «Климат Онлайн» выводит управление климатической техникой и мониторинг микроклимата в помещении на принципиально иной уровень. Это не просто набор датчиков и отчётов, это — по-настоящему интеллектуальная система, способная прогнозировать поведение оборудования, оперативно выявлять отклонения и подсказывать оптимальные действия для поддержания комфортного и экономичного климата.



**Онлайн-мониторинг работы
кондиционера 24/7**

Уникальность сервиса на рынке заключается в сочетании прецизионных сенсоров, аналитики в реальном времени и практических рекомендаций — всё это обеспечивает владельцам помещений любого типа, от бытовых до коммерческих, эксплуатационным службам и управляющим компаниям уверенный контроль над состоянием кондиционеров и показателями микроклимата.



Подробнее
на сайте

Ключевые преимущества

Комплексный мониторинг



Система собирает данные о температуре из внутреннего и внешнего блока, влажности и энергопотреблении, давая полную картину состояния помещения и оборудования

Прецизионные датчики Alpha Sens



Точные измерения влажности и температуры обеспечивают корректную работу автоматических сценариев (осушение, увлажнение), а контроль энергопотребления — прозрачный учёт затрат в киловаттах и в рублях

Предиктивная диагностика



Раннее обнаружение отклонений работе кондиционеров (утечки фреона, загрязнение теплообменников и другие аномалии) позволяет предотвратить простои и дорогостоящий ремонт

Экономия и оптимизация



Сервис не только фиксирует потребление энергии, но и выдаёт рекомендации по оптимальным режимам работы

Опережающая аналитика

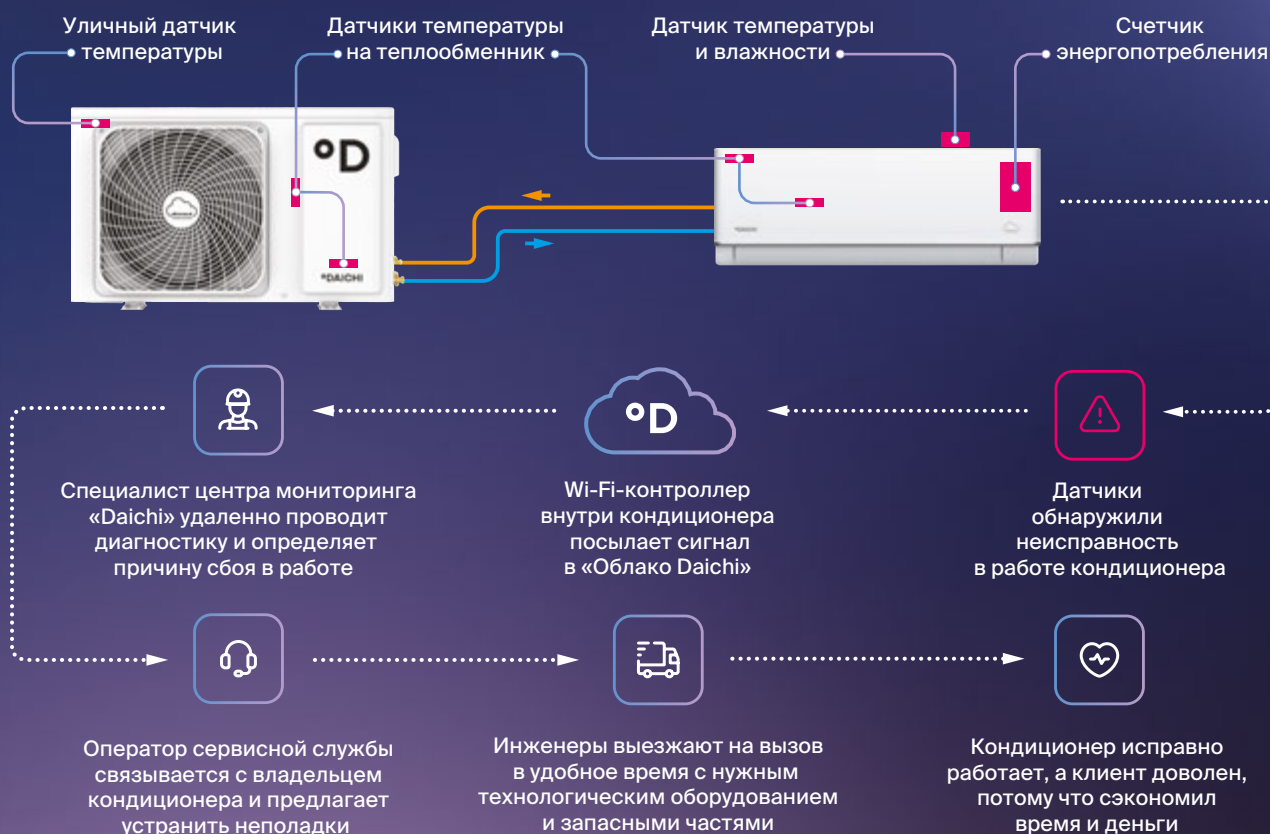


Непрерывный сбор и обработка данных в реальном времени позволяет быстро реагировать на изменения микроклимата и состояния оборудования, минимизируя риски для инфраструктуры и здоровья людей

Предиктивный сервис гарантирует долгосрочную исправность климатической техники и служит надёжным инструментом для тех, кто ценит комфорт.

Сервис переводит технический мониторинг в формат интеллектуального управления, упрощая эксплуатацию и делая её более предсказуемой и экономичной.

Как работает сервис





Портфель брендов

**Представляем
ведущих
производителей**

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

Компания «Даичи» поставляет продукцию мирового бренда Daikin, а также является эксклюзивным дистрибьютором марок Midea, Kentatsu, Daichi.

Системы кондиционирования

- Бытовое кондиционирование
- Мульти-сплит-системы
- Мультизональные системы
- Чиллеры
- Фанкойлы
- Полупромышленные сплит-системы
- ККБ
- Прецизионные кондиционеры

Системы вентиляции

- Канальная вентиляция
- Компактные вентиляционные установки
- Центральные кондиционеры (АНУ)

Тепловое оборудование

- Газовые котлы
- Электрические котлы
- Твердотопливные котлы

Облачные системы управления

- Wi-Fi-контроллеры
- Пульты управления
- Услуга «Климат Онлайн»



Движущая сила технологий

200+

регионов
присутствия

57,5 млрд \$

оборот
компании

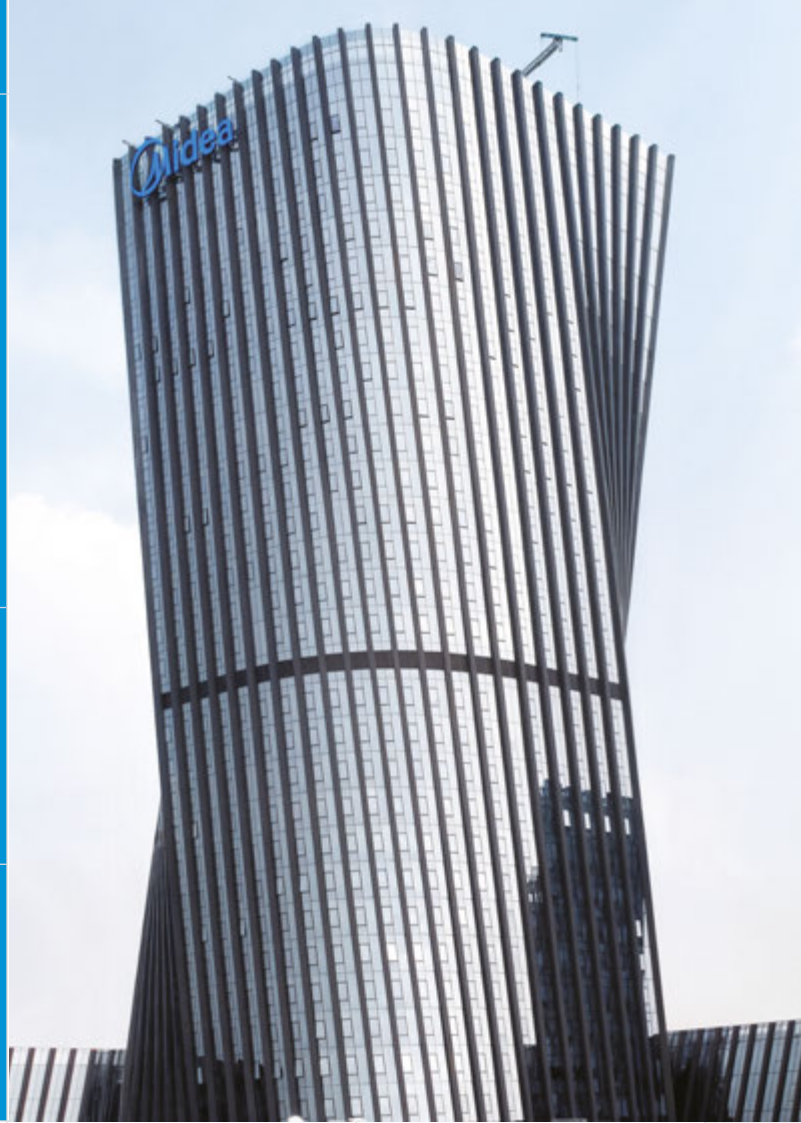
57 лет

на рынке

Более

90 000

выданных патентов



Midea — производитель кондиционеров № 1 в мире

Компания Midea Group — это глобальный технологический гигант с более чем полувековой историей. Midea начала свой путь в 1968 году с небольшого производства, а сегодня входит в число крупнейших мировых корпораций и по состоянию на 2025 год занимает 246-е место в престижном рейтинге Global Fortune 500.

Миссия компании — воплощать в жизнь выдающиеся инновации, раскрывая весь потенциал современных технологий.

В сфере климатического оборудования компанию представляют два ключевых бизнес-подразделения. Midea RAC предлагает широкую гамму бытовых решений: от сплит-систем и оконных кондиционеров до осушителей. Midea Building Technologies специализируется на комплексных решениях под ключ для отопления, вентиляции и кондиционирования, включая VRF-системы, чиллеры, фанкойлы, тепловые насосы и интеллектуальные системы управления.

Опираясь на глобальную сеть из 38 исследовательских центров и многомиллиардные инвестиции в R&D, Midea гарантирует, что каждая разработка — это воплощение передовых технологий, надежности и энергоэффективности.



Мобильные
кондиционеры



Бытовое
кондиционирование



Мульти-сплит-
системы



Полупромышленные
сплит-системы



Многозональные
системы



Промышленные системы
кондиционирования



Мировой технологический лидер

170

стран присутствия

30,8 млрд \$

оборот компании

100 лет

на рынке

98 000

сотрудников по миру



Daikin – самый инновационный, надёжный и крупный производитель климатической техники

Daikin – японский бренд с вековой историей, специализирующийся на производстве бытовых и промышленных систем кондиционирования, вентиляции, отопления и холодильного оборудования.

Компания известна технологическими прорывами: в 1982 году она представила первую VRV-систему, которая изменила подход к централизованному кондиционированию.

Основные преимущества Daikin – инновации, высокая энергоэффективность и надёжность. Постоянные инвестиции в исследования и разработки позволяют создавать решения, которые обеспечивают комфорт и снижают энергопотребление.

Миссия Daikin – делать воздух, которым мы дышим, максимально чистым и комфортным.



Бытовое кондиционирование



Мульти-сплит-системы



Полупромышленные сплит-системы



Мультизональные системы



Промышленные системы кондиционирования



Вентиляционные системы

Технологии Функциональность Надёжность

Kentatsu — японский бренд климатической техники, основанный в начале 2000-х годов.

Компания Kentatsu Denki Japan объединяет традиции инженерного мастерства и высоких стандартов качества с инновационным взглядом на комфорт.

Миссия бренда — разрабатывать решения, которые сочетают проверенные временем технологии с передовым взглядом на комфорт и развитие.

Компания выбрала путь новатора, предлагая собственный рациональный взгляд на производство климатической техники.

Компания Kentatsu с первых лет существования предлагает широкий ассортимент климатического оборудования — от бытовых кондиционеров до центральных систем с фирменным суперкомпрессором Multi Step. На российском рынке бренд представлен с 2005 года.

Сегодня Kentatsu производит технику для бытового, коммерческого и промышленного применения: сплит- и мульти-сплит-системы, многозональные системы DX PRO, промышленное оборудование PROMAIR, вентиляционные и тепловые решения.

За эти годы продукция Kentatsu заслужила репутацию надёжного оборудования с востребованными функциями и проверенными решениями. Во всех системах, включая инновационную линейку KOMASU с DC-инверторными компрессорами, применяются передовые технологии, эффективность которых подтверждена практикой.



Сплит- и мульти-сплит-системы



Многозональные системы



Полупромышленные сплит-системы



Отопительное оборудование



Промышленные системы кондиционирования



Вентиляционные системы

°DAICHI

Daichi — умные решения для идеального климата

Наш собственный бренд создан на основе почти 30-летнего опыта на рынке климатической техники.

Миссия бренда — создавать умные и доступные климатические решения, которые обеспечивают комфорт, надёжность и простоту управления.



В 2019 году компания «Даичи» начала выпуск бытового и полупромышленного климатического оборудования под собственным брендом Daichi. При разработке оборудования были учтены основные требования потребителей, что позволило создать современные кондиционеры с актуальным функционалом и инновационными техническими решениями.

Климатическая техника Daichi — это комфортная среда «в один клик». Бренд включает в себя целый ряд доступных решений, каждое из которых способно сделать более удобной и гармоничной нашу повседневную жизнь.

Управление, обслуживание, даже замена техники — всё, что связано с техникой Daichi, легко переводится на язык комфорта.

Сочетая инновационные решения из разных областей, специалисты Daichi создают новые комплексные продукты, в которых современное оборудование объединено с онлайн-сервисами и умными программами сервисного обслуживания.



Бытовое
кондиционирование



Мульти-сплит-
системы



Полупромышленные
сплит-системы



Умные решения
для климата



Разработано для жизни

60

стран присутствия

90,3 млрд €

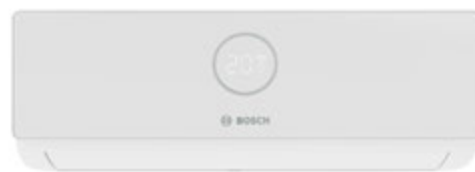
оборот компании

86 840

научных
сотрудников
и инженеров

7,8 млрд €

затраты
на исследования
и разработки в 2024 г.



Бытовое кондиционирование



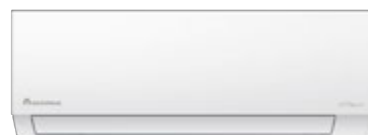
Мультизональные системы



В доме должно быть комфортно. Это Аксиома.

Бренд Аксиома ориентирован на молодую прогрессивную аудиторию и отвечает требованиям современной техники. Это не просто кондиционеры для дома и офиса, а отражение определённой идеологии и ценностей.

Модели Аксиома экономно расходуют энергию, обеспечивая эффективное охлаждение и обогрев. В линейке представлены как инверторные системы, так и решения с постоянной производительностью, оснащённые компрессорами нового поколения для высокой эффективности работы.



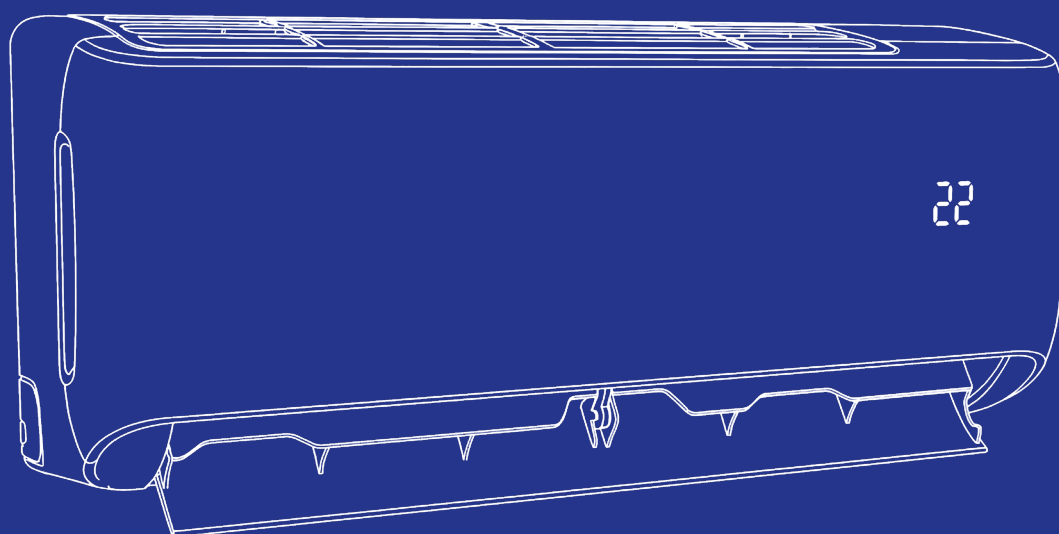
Бытовое кондиционирование



Мульти-сплит-системы

Сплитовое оборудование

Исключительный комфорт и чистый воздух



 **Midea**

 **DAIKIN**

 **KENTATSU**

 **DAICHI**

 **AURUM**

 **axioma**

 **primera**

AKAI

 **BOSCH**

 **COOLUP**

Breezeless⁺

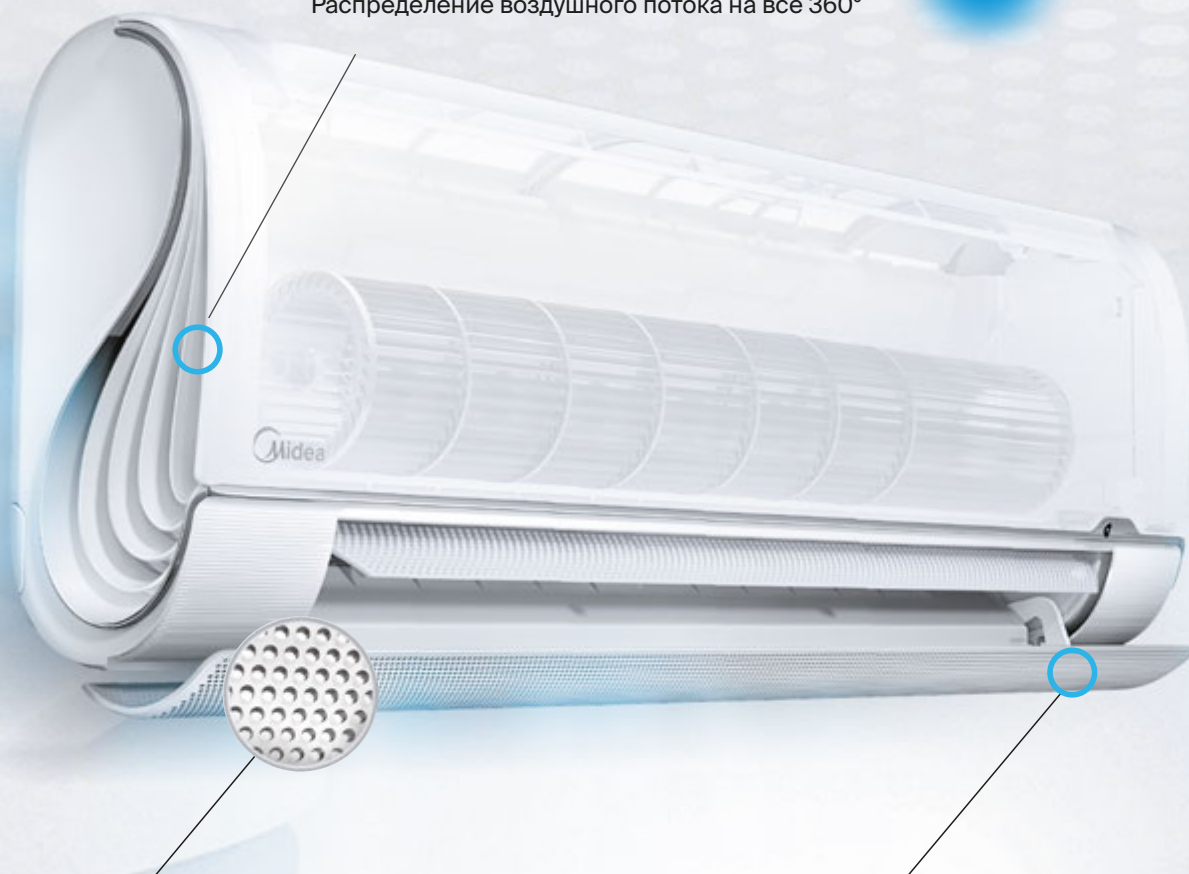
Midea

Новые ощущения прохлады
Новые технологии охлаждения

ОБЪЕМНАЯ ПРОХЛАДА

Распределение воздушного потока на все 360°

360°



МЯГКОЕ ДУНОВЕНИЕ

7928 мини-отверстий
для равномерного рассеивания
прохладного воздуха

7928

ВОСПРИЯТИЕ КОМФОРТА

**Подвижные двойные
дефлекторы TwinFlap**
Продуманная конструкция с двумя
заслонками и тремя режимами контроля

3
режима

GAIA

09 12



5 ЛЕТ
гарантии

- Энергоэффективность класса «А+++»
- Приточный диффузор свежего атмосферного воздуха
- Воздушный клапан с электроприводом
- H13-HEPA-фильтр на притоке
- Жалюзи с технологией Breezeless™
- Wi-Fi: возможность удаленного управления



Breezeless

9 12



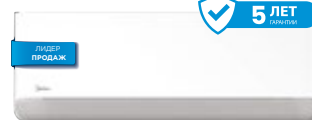
5 ЛЕТ
гарантии

- Wi-Fi-модуль Daichi (в комплекте)
- Энергоэффективность класса «А+++»
- CoolBoost – ускоренное охлаждение всего за 6 секунд
- Распределение воздуха на 360°
- Жалюзи с технологией Breezeless™
- Минимальный уровень шума – 20 дБ(А)



Breezeless E

09 12 18 24



5 ЛЕТ
гарантии

- Энергоэффективность класса «А+++»
- Технология AIR MAGIC+
- Жалюзи с технологией Breezeless™
- Cool Flash (мгновенное охлаждение) и Heat Flash (мгновенный обогрев)
- Wi-Fi: возможность удаленного управления



Paramount inverter 07 09 12 18 24

A++

Wi-Fi-модуль Daichi (опция)

опция

- Объемный воздушный поток
- Локальный комфорт Follow me
- Дежурный режим 8 °C
- iECO-режим

Unlimited inverter 07 09 12 18 24

A++

Wi-Fi-модуль Daichi (опция)

опция

- Самоочистка Self-Clean
- Автоматическое качание заслонки
- Авторестарт воздуха до -15 °C
- Повышенная устойчивость к перепадам напряжения

Primary inverter 07 09 12 18 24

A++

Wi-Fi-модуль Daichi (опция)

опция

- Запоминание положения жалюзи
- Работа при наружной температуре до -15 °C
- Уровень шума от 21,5 дБ
- Теплый пуск

Persona inverter 07 09 12 18 24

A++

Wi-Fi-модуль Daichi (в комплекте)

опция

- Дизайнерская черная глянцевая панель
- Самоочистка Self-Clean
- Фильтр холодного катализа для качественной очистки воздуха

Easy inverter 07 09 12 18 24

A++

Wi-Fi-модуль Daichi (опция)

опция

- Режим ECOmaster
- Антикоррозийное покрытие Graphene fin
- Режим самоочистки I-Clean (56 °C)
- Легкоразборная конструкция

Heat Force Тепловой насос 09 12 18 24

A+++

Wi-Fi-модуль Daichi (опция)

опция

- Широкий рабочий диапазон на обогрев при наружной температуре от -30 °C
- Датчик Intelligent Eye
- Технология All Easy Pro

Сплит-системы on/off

Paramount 07 09 12 18 24

A

Wi-Fi-модуль Daichi (опция)

опция

- Любимые настройки
- Объемный воздушный поток
- Локальный комфорт Follow me
- Самоочистка теплообменника Self-Clean

Unlimited 07 09 12 18 24

A

Wi-Fi-модуль Daichi (опция)

опция

- Обнаружение утечки хладагента
- Дежурный режим 8 °C
- Авторестарт
- Самоочистка теплообменника Self-Clean

Primary 07 09 12 18 24

A

Wi-Fi-модуль Daichi (опция)

опция

- Объемный воздушный поток
- Дежурный режим 8 °C
- Режим форсированного охлаждения – турбо

Persona 07 09 12 18 24

A

Wi-Fi-модуль Daichi (опция)

опция

- Дизайнерская черная глянцевая панель
- Любимые настройки
- Объемный воздушный поток
- Авторестарт

Easy 07 09 12 18 24

A

Wi-Fi-модуль Daichi (опция)

опция

- Антикоррозийное покрытие
- Объемный воздушный поток
- Локальный комфорт Follow me
- Легкоразборная конструкция внутреннего блока All Easy Pro

World's NO. 1 Inverter

Компания № 1 в мире по производству инверторных кондиционеров*

Мобильные кондиционеры

NEW

07 09

Вид сзади

- Современный стильный дизайн
- Мощное охлаждение
- Авторестарт
- Локальный комфорт Follow me

09 12

- Охлаждение и обогрев вашего помещения
- Современный стильный дизайн
- Простое сенсорное управление
- Теплообменник с повышенной теплоотдачей

Осушитель

10 л/сут 20 л/сут

- Оповещение о заполнении бака
- Три режима осушения: непрерывный, ручная установка влажности, режим сушки одежды



FTXJ-AS(9)



ARC488A1
в комплекте



BRC073A1
опция



Энергоэффективность

Обеспечивает наивысшую сезонную энергоэффективность класса «A+++» при работе на охлаждение (SEER) и на обогрев (SCOP)



Двухзонный датчик Intelligent Eye

Определяет текущую температуру в помещении и равномерно распределяет воздушный поток



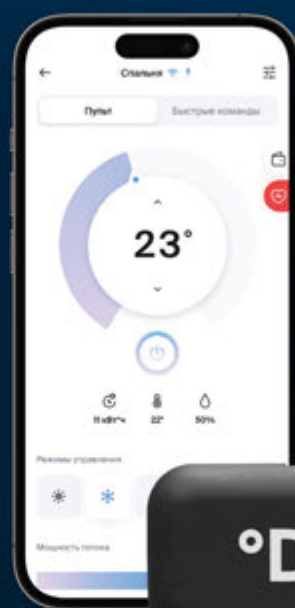
Низкий уровень шума

Работает практически бесшумно с минимальным уровнем шума от 19 дБ(А)

Загрузить в
Google Play

Загрузить в
App Store

Доступно на
ПК и планшетах



Скачать приложение
Daichi Comfort



Сплит-системы



**Ururu
Sarara**

25 ... 50



- Приток свежего воздуха
- Увлажнение без дополнительной емкости для воды
- Осушение без охлаждения
- Механизм автоматической очистки фильтров

emura

20 ... 50



- Практически бесшумный: от 19 дБ(А)
- Уникальный дизайн, три монохромных цвета
- Интеллектуальный термодатчик для определения текущей температуры в помещении

perfera

15 ... 71



- Двухзонный датчик Intelligent Eye определяет, в какой части помещения находятся люди, и направляет поток воздуха от них
- Титаноопатитовый дезодорирующий фильтр для эффективной борьбы с запахами
- «Тепловой бустер» для прогрева помещения на 14 % быстрее обычного

sensira

20 ... 71



- Современный дизайн лицевой панели
- Режим комфортного воздухораспределения (для 25, 35 моделей)
- Снижение уровня шума внутреннего блока до 20 дБ(А)

sensira

25 ... 35



- Самодиагностика
- Таймер и авторестарт
- Снижение уровня шума внутреннего блока на 3 дБ(А) с пульта управления

perfera

Консольный

20 ... 50



- Два разнонаправленных потока воздуха для улучшения распределения воздуха
- Функции «Теплый пол» и «Теплый плюс» для эффективного обогрева помещений
- Благодаря небольшой высоте (600 мм) блок можно установить под окном

Очистители воздуха

**Канальный
Низконапорный**

25 ... 60



- Высота внутренних блоков – 200 мм
- Внешнее статическое давление 40 Па
- Автоматическая очистка фильтра при использовании устройства BAE20A62
- Воздушный фильтр в комплекте
- Применяется в составе мультисистем MXM-A

MC55VB



Индикатор загрязнения ртп 2,5 частиц	СБОР ПЫЛИ
Площадь помещения ~82 м²	УСТРАНЕНИЕ ЗАПАХА
Протестирован Европейским центром аллергологических исследований (ECARF)	

- Модуль Streamer
- Практически бесшумный: от 19 дБ(А)
- Датчик запаха / пыли
- Дезодорирующий фильтр
- Электростатический HEPA-фильтр

MCK55A



+Увлажнение



УВЛАЖНЕНИЕ	СБОР ПЫЛИ	УСТРАНЕНИЕ ЗАПАХА
Площадь помещения ~82 м²		
Производительность увлажнения 500 мл/ч		

- Двойной модуль Streamer
- Генератор плазмы
- Датчик запаха / пыли
- Дезодорирующий фильтр
- Электростатический HEPA-фильтр

TAMASHI

Тепловой насос

типа «воздух — воздух»

A+++

R32



Внутренний блок
KSGTA35HZRN1

Модельный
ряд:

26

35



Узнай больше
в видеоролике



Работа при низких температурах

Может работать на обогрев, если за окном до -25°C , на охлаждение при температуре наружного воздуха до -15°C



Умный контроль влажности

Алгоритмы TAMASHI определяют оптимальный уровень влажности, обеспечивая пользователям комфорт и экономию электроэнергии



Быстросъемный фильтр

Фильтр Easy Clean снимается одним движением, что превращает процедуру очистки в элементарную задачу



Cold Plasma фильтр

Современный метод очистки воздуха. Фильтр холодной плазмы генерирует высоковольтный разряд на металлической сетке, необходимый для эффективной очистки воздуха



Встроенная УФ-лампа

Ультрафиолетовый свет уничтожает бактерии, вирусы, плесень и другие микроорганизмы, разрушая их генетический материал



Четырехступенчатая очистка теплообменника 4-Clean

Технология включает в себя конденсацию влаги, заморозку, с последующим нагревом и продувкой теплообменника

Флагманы



Omori

A+++

26 35



Модуль Wi-Fi
Совместим с контроллером Daichi



- Технология Massive Flow – комфорт на 180°
- Дизайн OMORI – изящество и функциональность
- Энергоэффективность A+++ – максимум экономии
- Воздушный поток до 9 м – комфорт в каждом уголке
- 4-ступенчатая очистка 4-Clean – чистый теплообменник
- Объемный поток – равномерный микроклимат
- Режим ECO – тишина и экономия
- Совместим с мульти-сплит-системами – универсальное решение

Sempai

A+++

26 35 53 70



Модуль Wi-Fi
Совместим с контроллером Daichi



- Easy Climate Pro – лёгкий монтаж и обслуживание
- Многоступенчатая очистка воздуха
- Биполярный ионизатор – чистый воздух каждый день
- Низкий уровень шума от 20,5 дБ(А)
- Энергоэффективность класса A+++ (SEER до 9,5)
- Объемный воздушный поток – равномерный комфорт
- Протяжённые трубопроводы до 30 м
- 4-ступенчатая очистка теплообменника 4-Clean
- Работа в составе мульти-сплит-систем

Тепловые насосы типа «воздух – воздух»

Tamashi

A+++

26 35



Управление кондиционером со смартфона



- Работа при низких температурах до -25 °C
- Уникальный лаконичный дизайн TAMASHI
- Быстроразъемный фильтр Easy Clean
- Cold Plasma фильтр – чистый и свежий воздух
- Встроенная УФ-лампа – стерилизация до 93 %
- 4-ступенчатая очистка теплообменника 4-Clean
- Быстрое охлаждение и мгновенный комфорт
- Умный контроль влажности
- Автоматический датчик подсветки – максимум удобства

Tokachi

A++

26 35 50 70



Модуль Wi-Fi
Совместим с контроллером Daichi



- Работа при низких температурах до -30 °C
- Интеллектуальное размораживание наружного блока
- Подогрев поддона наружного блока
- Cold Plasma фильтр – чистый ионизированный воздух
- Режим «Комфортный сон» – тишина и экономия
- ЭРВ – точный контроль температуры
- Тёплый пуск – без сквозняков и дискомфорта
- Режим локального микроклимата
- Дежурный обогрев до +8 °C – защита от замерзания

Otari

A++

26 35 50 70



Модуль Wi-Fi
Совместим с контроллером Daichi



- Работа при низких температурах до -25 °C
- Интеллектуальное размораживание наружного блока
- Экологичный хладагент R32
- Тёплый пуск – без сквозняков
- Режим «Комфортный сон»
- Дежурный обогрев до +8 °C
- Режим локального микроклимата
- Режим ожидания – всего 1 Вт
- Работа при нестабильном электропитании

Переходите на новый уровень комфорта с приложением Daichi Comfort!



Технология Cool Pro создана для надёжного охлаждения в суровом климате — при наружной температуре до -40°C . Она основана на многолетних разработках Kentatsu и тщательно отобранной компонентной базе, подтверждённой многоэтапными испытаниями.



Стабильная работа на охлаждение до -40°C за окном



Широкий диапазон дорабатываемых блоков от 2 до 56 кВт



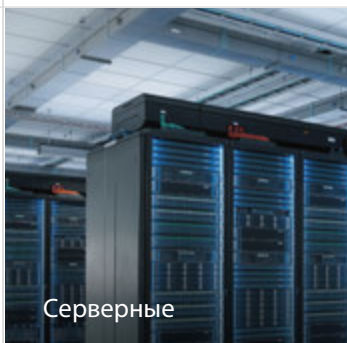
Уверенный запуск в любое время года



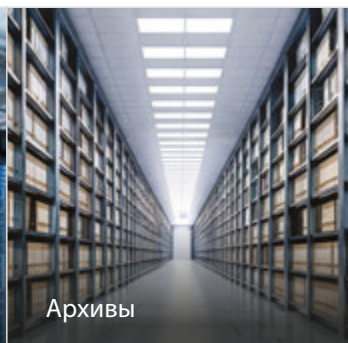
Отсутствие дополнительного энергопотребления в летний период

Области применения

Точная настройка алгоритмов, основанная на оценке рабочих параметров системы, обеспечивает оптимальный и энергоэффективный режим работы и продлевает срок службы оборудования.



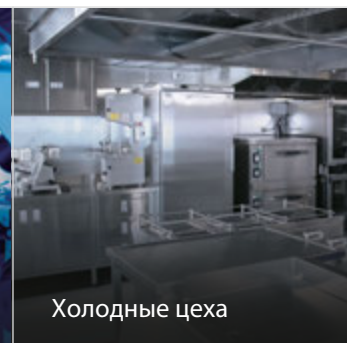
Серверные



Архивы



Лаборатории



Холодные цеха

Инверторные кондиционеры

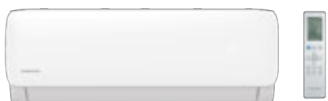


Tiba Inverter 21 26 35 50 70 100



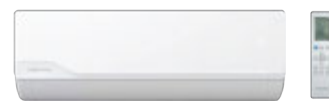
- Сезонная энергоэффективность «A+++»
- Низкий уровень шума от 21 дБ(А)
- Жалюзи увеличенной ширины
- Быстроразъемный фильтр

Kanami Inverter 21 26 35 53 70



- Сезонная энергоэффективность «A+++»
- Объемный воздушный поток
- Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- Низкотемпературная доработка COOL PRO (опция)

Kumo Inverter 21 26 35 50 70



- Режим ECO+
- Режим комфортного сна Sleep Pro
- Дежурный обогрев до 8 °C
- Низкотемпературная доработка COOL PRO (опция)

Yuki Inverter 21 26 35 53 70



- Сезонная энергоэффективность «A+++»
- Стабильная работа на обогрев и охлаждение при -15 °C
- Многоступенчатая система очистки
- Объемный воздушный поток

Haruki Inverter 21 26 35 50 70



- Энергоэффективность класса «A»
- Теплый пуск
- Эффект Коанда
- Быстроразъемный фильтр

Atama Inverter 21 26 35 50 70



- Энергоэффективность класса «A»
- Эффект Коанда
- Теплый пуск
- Режим «Турбо»

Сплит-системы on/off

Tiba 21 26 35 50 70



- Энергоэффективность класса «A»
- Жалюзи увеличенной ширины
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Быстроразъемный фильтр

Kanami 21 26 35 53 70



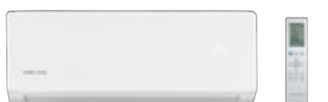
- Энергоэффективность класса «A»
- Экологически безопасный хладагент R32
- Многоступенчатая система очистки
- Низкотемпературная доработка COOL PRO (опция)

Kumo NEW 21 26 35 53 70



- Энергоэффективность класса «A»
- Экологически безопасный хладагент R32
- Объемный воздушный поток
- Низкотемпературная доработка COOL PRO (опция)

Ichi 21 26 35 53 70



- Энергоэффективность класса «A»
- Экологически безопасный хладагент R32
- Режим локального микроклимата
- Многоступенчатая система очистки

Naomi 105



- Высокая производительность
- Локальный микроклимат
- Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- Режим «Комфортный сон»

Haruki 21 26 35 50 70



- Энергоэффективность класса «A»
- Экологически безопасный хладагент R32
- Эффект Коанда
- Быстроразъемный фильтр

Atama 21 26 35 50 70



- Энергоэффективность класса «A»
- Эффект Коанда
- Теплый пуск
- Режим «Турбо»

Переходите на новый уровень комфорта с приложением Daichi Comfort!



°DAICHI

Тепловые насосы типа «воздух – воздух»

в 5 раз экономичнее бытовых
электрообогревателей

Evolution



25 м² 35 м² 50 м² 70 м²

Эффективная работа при низких температурах воздуха до -30°C



Компрессор двухступенчатого сжатия



Теплообменник увеличенного объема



Генератор холодной плазмы очищает воздух от бактерий



Надежный энергоэффективный компрессор Gree

Unique



25 м² 35 м²

Эффективная работа при низких температурах воздуха до -25°C



3D-распределение воздушного потока



Низкий уровень шума от 16 Дб

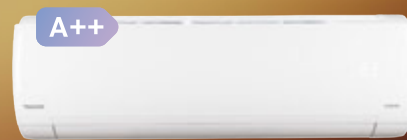


Фильтр «Здоровье» и электростатический фильтр



Wi-Fi-контроллер в комплекте

Siberia



25 м² 35 м² 50 м² 70 м²

Эффективная работа при низких температурах воздуха до -25°C



8°C Дежурный режим



Встроенный электронный расширительный вентиль (ЭРВ)*



Подогрев поддона наружного блока



Надежный энергоэффективный компрессор Gree

Подробнее о моделях на товарном сайте: air-heat.ru



Wi-Fi-
контроллер

ОПЦИЯ**



Daichi Comfort

Скачайте в App Store
или Google Play.



daichicloud.ru/mobileapp



air-heat.ru

* Кроме SIB25AVQS1R.

** Для серий Evolution и Siberia Wi-Fi-контроллер (опция).

Инверторные сплит-системы

Air 2 inverter

25 35 50 70



Wi-Fi-модуль Daichi (опция)

- Ультрафиолетовая лампа
- Эффект брiza
- 3D-распределение воздушного потока
- Биполярный ионизатор воздуха
- Матовый корпус



Сплит-системы on/off

Air

20 25 35 50 70



Wi-Fi-модуль Daichi (опция)

- Ультрафиолетовая лампа
- Фильтр с ионами серебра
- Функция «Локальный комфорт»
- Биполярный ионизатор воздуха
- Матовый корпус



Miracle inverter

25 35 50 70



Wi-Fi-модуль Daichi (опция)

- Дизайнерское решение — матовый черный корпус и глянцевая передняя панель
- Фильтр с ионами серебра
- 3D-распределение воздушного потока
- Быстросъемный фильтр



Miracle

20 25 35 50 70



Wi-Fi-модуль Daichi (опция)

- Дизайнерское решение — матовый черный корпус и глянцевая передняя панель
- Фильтр с ионами серебра
- 3D-распределение воздушного потока
- Быстросъемный фильтр



Ice 2 inverter

20 25 35 50 60 70



Wi-Fi-модуль Daichi (опция)

DRC21

- Дежурный режим 8 °C
- Режим «Standby»
- 3D-распределение воздушного потока
- Функция «Локальный комфорт» (I feel)

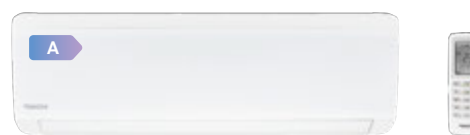
°D Arctic

Работа на охлаждение до -40 °C



Ice

20 25 35 50 60 80



Wi-Fi-модуль Daichi (опция)

- Фотокаталитический фильтр
- Дежурный режим 8 °C
- Режим «Standby»
- Функция «Локальный комфорт» (I feel)

°D Arctic

Работа на охлаждение до -40 °C



Alpine inverter

20 25 35 50 60 70



Wi-Fi-модуль Daichi (опция)

- Расширенные параметры фреоновой трассы
- Регулировка скорости вентилятора от 1 до 100 %
- 3D-распределение воздушного потока
- Функция «Локальный комфорт» (I feel)



Alpine

20 25 35 50 60 70



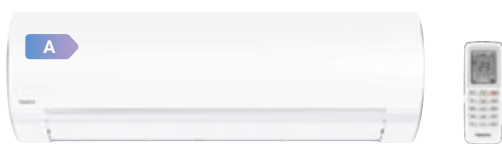
Wi-Fi-модуль Daichi (опция)

- 3D-распределение воздушного потока
- Функция «Локальный комфорт» (I feel)
- Дежурный режим 8 °C
- Любимые настройки



O2 inverter

20 25 35 50 60 70



Wi-Fi-модуль Daichi (опция)

- Дежурный режим 8 °C
- Режим «Standby»
- Функция «Локальный комфорт» (I feel)
- Режим «Турбо»

Программа
предзаказа



Everest

20 25 35 50 60 70



Wi-Fi-модуль Daichi (опция)

- Матовая передняя панель
- Фильтр с ионами серебра
- Ионизатор воздуха
- Режим «Турбо»



°DAICHI

Облачные кондиционеры



5 лет гарантии

**Разумная цена
для любого бюджета**
благодаря разным вариантам подписки

- Индивидуальная тарификация
- Годовая подписка
- Безлимитный доступ к Облачному сервису



Комфорт в один клик



Умный кондиционер с удаленным управлением со смартфона или ПК, интеллектуальными сценариями, выгодными условиями оплаты и поддержкой голосовых помощников.

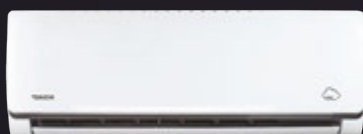
Alpha 3

20/25/35/50



Alpha 2

20/25/35/50



Epsilon

20/25/35/50



Управляй голосом



Умный кондиционер мгновенно откликается на команды через голосовых ассистентов. Не нужно брать телефон — достаточно сказать, что сделать.

Всегда на связи, даже без интернета



Даже при отсутствии сети устройство продолжает работать по сохранённым сценариям и поддерживать выбранный режим.

Спите спокойно



Тихая работа, плавная регулировка температуры и адаптивные ночные алгоритмы обеспечивают комфортный сон без перепадов микроклимата.

Кондиционер, о котором заботятся

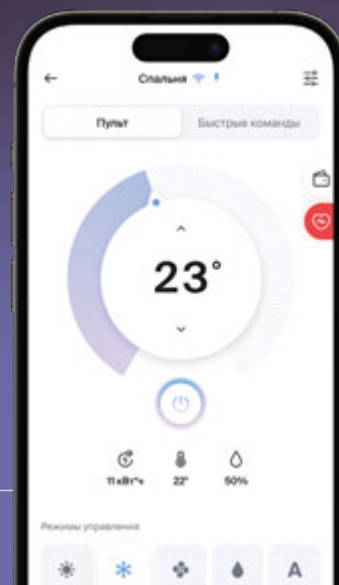
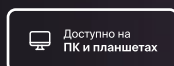
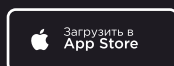
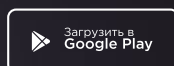


Система сама отслеживает состояние оборудования, уведомляет о необходимости обслуживания и помогает избежать поломок.

Управляй так, как хочешь ты, с приложением Daichi Comfort

С приложением Daichi Comfort Облачный кондиционер обеспечит идеальный климат и поможет подобрать подходящий сценарий управления.

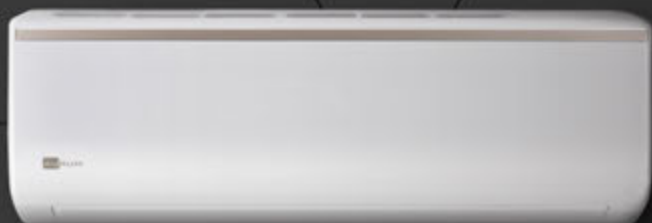
Скачать приложение Daichi Comfort





Золотой стандарт климата

Климатическое оборудование Aurum



Качество, подтвержденное
экспертами

Технические характеристики подтверждены
Ассоциацией предприятий индустрии климата





Качество,
подтвержденное экспертами
Верификация экспертами АПИК

Бренд **Aurum** — это золотой стандарт качества для создания комфортного климата в вашем доме или офисе. Современные технологии и качественное дизайнерское решение климатического оборудования Aurum делают его идеальным для любого помещения и интерьера.

Кондиционеры Aurum одобрены экспертами рынка и прошли верификацию АПИК (Ассоциация предприятий индустрии климата)

Мобильные кондиционеры

PORTO

7 9 12



Воздушный
фильтр



Режим
осушения



Функция
таймера



ИК-пульт
в комплекте

- Энергоэффективность класса «А»
- Регулируемые жалюзи
- Информационный дисплей
- Низкий уровень шума

Инверторные сплит-системы

PRIZE Inverter

7 9 12 18 24



R32



Wi-Fi-модуль
Daichi (опция)



Инверторные
технологии



Режим
«Турбо»



Автовыбор
режима



Автоматическое
качание жалюзи

- Энергоэффективность класса «А»
- Обогрев при низких температурах
- Плавная работа с уровнем шума от 26 дБ(А)
- Встроенный фильтр улавливает пыль, пух и пыльцу

Сплит-системы on/off

PRIZE

7 9 12 18 24



R32



Wi-Fi-модуль
Daichi (опция)



Режим
экономии



Режим
«Турбо»



Автовыбор
режима



Автоматическое
качание жалюзи

- Энергоэффективность класса «А»
- Ночной режим
- Функция «Авторестарт»
- Встроенный фильтр улавливает пыль, пух и пыльцу



В доме должно быть комфортно Это Аксиома!

Бренд Аxioma — это не только кондиционеры, которые обеспечивают комфорт в доме или офисе, но и выражение стиля и удобства. Экологичные и энергоэффективные инновационные решения соответствуют запросам современной аудитории.



Инверторные сплит-системы

Серия F Inverter

7 9 12 18 24



Инверторная технология

Режим ECO

Ночной режим

Воздушный фильтр



Можно больше с Wi-Fi
Совместим с контроллером Daichi

- Энергоэффективность класса A
- Комбинированный фильтр
- Ночной режим
- Режим Turbo

Сплит-системы on/off

Серия F

7 9 12 18 24



Режим ECO

Ночной режим

Воздушный фильтр

Хладагент R32



Можно больше с Wi-Fi
Совместим с контроллером Daichi

- Энергоэффективность класса A
- Комбинированный фильтр
- Функция I Feel
- Хладагент R32

Серия H Inverter

7 9 12 18 24



Режим ECO

Ночной режим

Ионизатор воздуха

Направленный воздушный поток



Можно больше с Wi-Fi
Совместим с контроллером Daichi

- Энергоэффективность класса A
- Ионизатор воздуха
- Ночной режим
- Направленный воздушный поток

Серия H

7 9 12 18 24



Режим ECO

Режим Turbo

Ионизатор воздуха

Направленный воздушный поток



Можно больше с Wi-Fi
Совместим с контроллером Daichi

- Энергоэффективность класса A
- Ионизатор воздуха
- Режим Turbo
- Направленный воздушный поток

Мульти-сплит-система

Инверторная мульти-сплит-система

14 18 21 27 32 42



6

6 типоразмеров

Диапазон холодопроизводительности от 4,1 до 12,2 кВт

2 5

От 2 до 5 внутренних блоков

Возможность подключения от 2 до 5 внутренних блоков к одному наружному

R32

Озонобезопасный хладагент R32

Экологичный энергоэффективный хладагент с низким потенциалом глобального потепления

+

Широкий диапазон рабочих температур

Работоспособность системы от -15 до 53 °C на охлаждение и от -20 до 30 °C на обогрев

Оконные кондиционеры

Внутренние блоки



ASJC05



ASJC07-12



Энергоэффективность класса A

Забота об экологии и эффективное потребление электроэнергии



Регулирование направления воздушного потока

Забота о здоровье и комфорт



Легкоъемный моющийся фильтр

Простое обслуживание кондиционера для поддержания стабильной производительности



Многоскоростной вентилятор

Оптимальный баланс эффективного энергопотребления и комфортного кондиционирования



Primera – комфорт на первом месте

Климатическая техника для вашего дома



Инверторные сплит-системы

Серия Lounge Inverter 3

7 9 12 18 24



R32



Wi-Fi-модуль
Daichi (опция)



Надежность



Режим «Эко»



Ночной режим



Энергоэффективность
класса «А»

- Возможность управления со смартфона из любой точки мира
- Встроенный фильтр улавливает пыль, пух и пыльцу
- Антикоррозийное покрытие элементов наружного и внутреннего блока
- Низкий уровень шума

Сплит-системы on/off

Серия Lounge 3

7 9 12 18 24



R32



Wi-Fi-модуль
Daichi (опция)



Режим «Эко»



Режим «Турбо»



Функция
«Без инея»



Энергоэффективность
класса «А»

- Функция «Авторестарт»
- Встроенный фильтр улавливает пыль, пух и пыльцу
- Антикоррозийное покрытие элементов наружного и внутреннего блока
- Таймер

Мобильные кондиционеры

PRMC-07JGNA1



Воздушный
фильтр



Режим
осушения



Автоматическое
качание жалюзи

- Энергоэффективность класса «А»
- Функция «Авторестарт»
- Таймер

PRMC-09JBNE1



Воздушный
фильтр



Ночной
режим



Автоматическое
качание жалюзи

- Энергоэффективность класса «А»
- Функция «Авторестарт»
- Таймер

PRMC-12JANA1



Воздушный
фильтр



Режимы
охлаждения
и осушения



Автоматическое
качание жалюзи

- Энергоэффективность класса «А»
- Функция «Авторестарт»
- Таймер

ASITA Inverter

20 25 35 50 70



Могут больше с Wi-Fi
Совместим
с контроллером Daichi

Inverter

Класс «А»

R32

- Равномерное распределение температуры
- Многоступенчатая фильтрация воздуха
- Режим «Комфортный сон»
- Режим охлаждения «Турбо»

ASIRA Inverter

20 25 35 50 70



Могут больше с Wi-Fi
Совместим
с контроллером Daichi

Inverter

Класс «А»

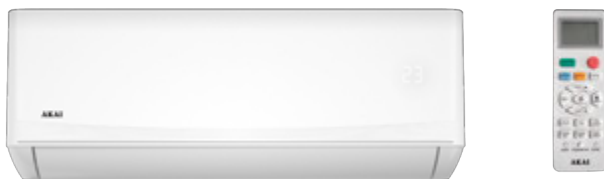
R32

- Многоступенчатая фильтрация воздуха
- Защитное покрытие Blue Fin
- Режим «Комфортный сон»
- Режим охлаждения «Турбо»

Сплит-системы on/off

ASITA

20 25 35 50 70



Могут больше с Wi-Fi
Совместим
с контроллером Daichi

Класс «А»

R32

- Озонобезопасный хладагент R32
- Многоступенчатая фильтрация воздуха
- Функция iFeel
- Режим охлаждения «Турбо»

ASIRA

20 25 35 50 70



Могут больше с Wi-Fi
Совместим
с контроллером Daichi

Класс «А»

R32

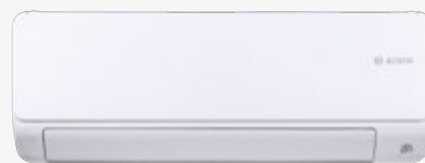
- Озонобезопасный хладагент R32
- Многоступенчатая фильтрация воздуха
- Защитное покрытие Blue Fin
- Режим охлаждения «Турбо»

Чистый воздух для вашего дома

Продвинутая система очистки воздуха в сочетании с инверторными технологиями и интеллектуальной системой датчиков Bosch обеспечивает наилучшее качества воздуха в помещении

Climate 6000i

26 35 53 70



Охлаждение



Обогрев



Могут больше с Wi-Fi
Контроллер Daichi
(опция)



FULL DC
Inverter



Хладагент
R32



Wi-Fi-
контроллер
DAICHI*



Монтажный
комплект*

- Работа на охлаждение и обогрев при температуре наружного воздуха -15 °C
- Датчик присутствия, режим экономии
- Антикоррозийное покрытие наружного блока, самодиагностика, противоплесневая обработка

Climate Line 5000

22 28 34



Охлаждение



Обогрев



Могут больше с Wi-Fi
Контроллер Daichi
(опция)



FULL DC
Inverter



Хладагент
R32



Wi-Fi-
контроллер
DAICHI*



Монтажный
комплект*

- Фильтр холодного катализа, ионизатор воздуха
- Надежное охлаждение при температурах наружного воздуха до 50 °C
- Антикоррозийное покрытие наружного блока
- Широкий диапазон производительности, гибкие настройки

Climate Line 2000

23 26 35 53 70



Охлаждение



Обогрев



Могут больше с Wi-Fi
Контроллер Daichi
(опция)



Хладагент
R32



Wi-Fi-
контроллер
DAICHI*



Низкотемпературный
комплект*

- Возможность установки низкотемпературного комплекта
- Поддержание температуры +8 °C
- Автоматический перезапуск
- Запоминание положения жалюзи
- Подготовка к теплomu старту, режим комфортного сна



Технологии прохлады



Инверторные сплит-системы

Genius Inverter

07 09 12 18 24



Можно больше с Wi-Fi
Совместим
с контроллером Daichi



Инверторные
технологии



Энергоэф-
фективность



Режим «Ком-
фортный сон»



Wi-Fi ready

- Инверторный кондиционер
- Энергоэффективность класса A
- Режим IFeel
- Режим «Турбо»
- Wi-Fi ready

Сплит-системы on/off

Genius on/off

20 25 35 50 70



Можно больше с Wi-Fi
Совместим
с контроллером Daichi



Энергоэффе-
ктивность



Безопасный
хладагент



Авторестарт

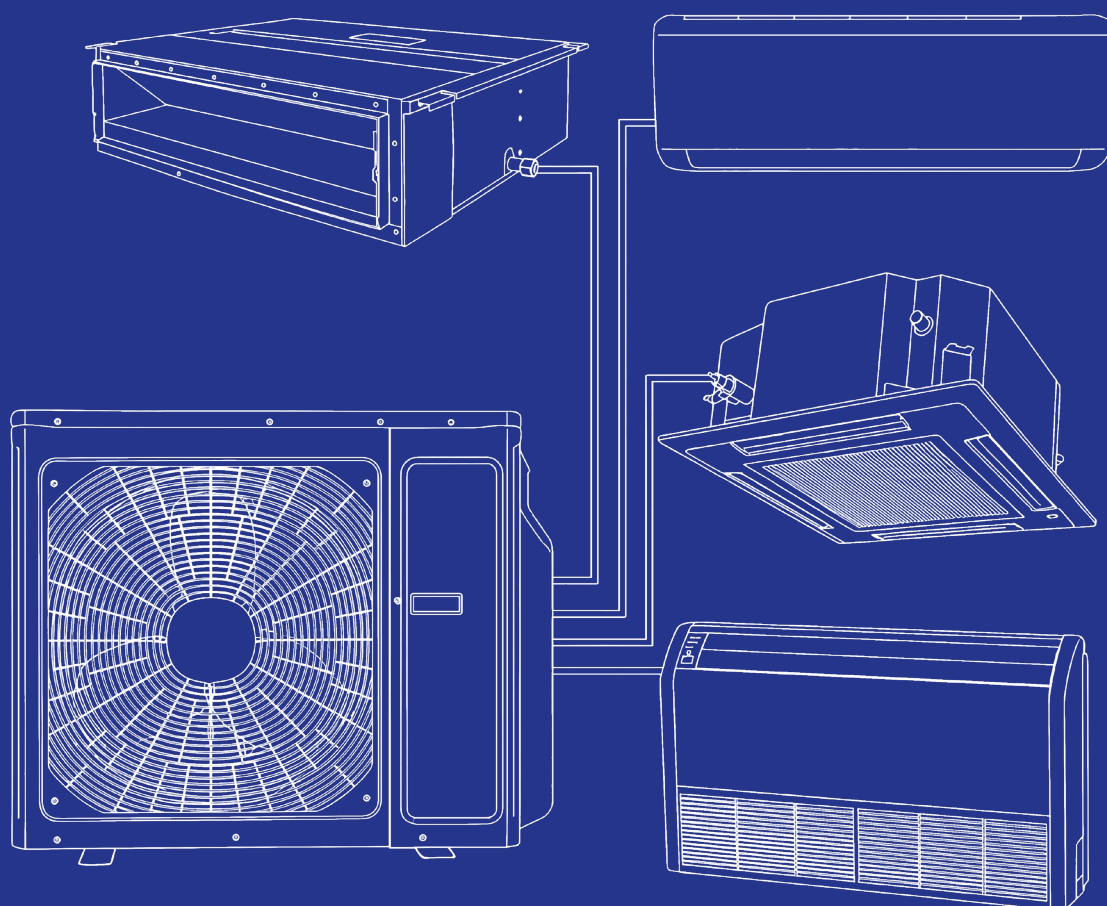


Wi-Fi ready

- Энергоэффективность класса A
- Энергоэффективный хладагент R32
- Режим IFeel
- Запоминание положения жалюзи
- Работа по таймеру

Мульти- СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Исключительный комфорт и чистый воздух





Мульти-сплит-системы

R32 FULL DC INVERTER

- Индивидуальный температурный контроль
- Универсальное применение: офисы, квартиры, дома, магазины
- Компактная установка и гибкий монтаж
- Широкий диапазон рабочих температур
- Высокая энергоэффективность
- Поддержка Wi-Fi-управления

Full DC
inverter

Full DC
Inverter



Охлаждение
и нагрев
при низких
температурах



Антикоррози-
онная защита
PrimeGuard™



Внешний корпус
с тройной
защитой

GAIA



BREEZELESS



BREEZELESS E



UNLIMITED



PERSONA



EASY

NEW



EASY

07 09 12 18



- Объемный воздушный поток
- Локальный комфорт Follow me
- Легкоразборная конструкция внутреннего блока All Easy Pro

07 09 12 18



- Круговое распределение воздуха на 360°
- Запоминание положения жалюзи
- Компактный корпус для стандартного потолочного модуля
- Запатентованная технология Breezeless™

07 09 12 18



- Встроенный дренажный насос
- Компактная конструкция, экономия монтажного пространства
- Антикоррозионное покрытие PrimeGuard™
- Фильтр предварительной очистки

12 18



- Двойной воздушный поток
- Компактный дизайн
- Низкий уровень шума
- 2 варианта установки
- Простота обслуживания

Кассетный тип 600×600



- Запатентованная технология Breezeless™
- Режим энергосбережения iECO
- Встроенный дренажный насос
- Индивидуальная настройка жалюзи под углом от 0 до 75°

Кассетный тип 600×600



- Запатентованная технология Breezeless™
- Режим энергосбережения iECO
- Встроенный дренажный насос
- Индивидуальная настройка жалюзи под углом от 0 до 75°

Консольный тип



- Энергоэффективность класса «A++» при охлаждении и «A+» при обогреве
- Двойной воздушный поток
- Низкий уровень шума от 23 дБ(А)
- 2 варианта установки: пол и стена

Канальный тип средненапорный



- Высокое статическое давление — до 160 Па
- Электронное управление мощностью GearShift
- Устойчивость к перепадам напряжения

Канальный тип высоконапорный



- Простое обслуживание
- Антикоррозийное покрытие PrimeGuard™
- Высокое статическое давление — до 196 Па — комфортный микроклимат в больших помещениях

Напольно-потолочный тип



- Сезонная энергоэффективность класса «A++»
- Объемный воздушный поток
- Контроль скорости вентилятора от 1 до 100 %

Колонный тип



- Вертикальная подача воздуха в широком диапазоне
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Антикоррозийное покрытие PrimeGuard™

Канальный тип высоконапорный



- Инверторные технологии
- Высокий статический напор
- Подмес свежего воздуха
- Регулировка статического давления

Полупромышленные on/off

Кассетный тип 600×600



- Технология очистки Self-clean™ предотвращает образование плесени
- Распределение воздушного потока на 360°
- Встроенный дренажный насос

Кассетный тип



- Режим turboохлаждения
- Режим покачивания жалюзи (вверх-вниз)
- Расширенный температурный диапазон — возможность работы на охлаждение от -15°C

Напольно-потолочный тип



- Локальный комфорт Follow Me
- Охлаждение и обогрев при низких температурах от -15°C
- Технология очистки Self-clean™
- Запоминание положения жалюзи

Колонный тип



- Вертикальная подача воздуха в широком диапазоне
- Самодиагностика и автоматическая защита

Канальный тип средненапорный



- Конструкция позволяет монтировать блок в подвесной потолок
- Встроенный воздушный фильтр
- Встроенный дренажный насос может поднимать конденсат до 750 мм

Канальный тип высокой производительности



- Высокая производительность до 56 кВт и регулируемый статический напор до 196 Па
- Антикоррозийное покрытие PrimeGuard™
- Режим turboохлаждения

World's NO. 1 Air Treatment

Аwards: World No. 1 Air Treatment Brand for 5 consecutive years

Компания № 1 в мире по обработке воздуха*

МХМ-А9

R32



от 2 до 5 внутренних блоков

Больше гибкости: подключайте до 5 внутренних блоков любого дизайна

- Широкий выбор подключаемых внутренних блоков как из серии кондиционеров для жилых помещений, так и из серии Sky Air
- Возможность использования внутренних блоков малой мощности, специально разработанных для небольших помещений, которые могут быть подключены только к мульти-сплит-системе



Wi-Fi-модуль Daichi
(опция)



Full DC inverter



- К одному наружному блоку производительностью от 4 до 9 кВт возможно подключить от 2 до 5 внутренних блоков класса Split
- Независимое управление каждым из внутренних блоков

RXYSCQ-T, RXYSQ-T

Системы «Супер Мульти Плюс»

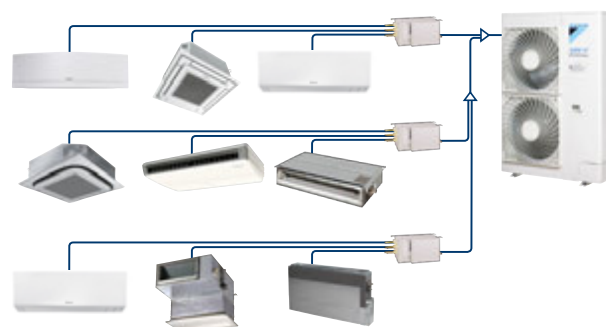
R410A



от 2 до 9 внутренних блоков

Компактность, незаметность, бесшумность

- Самые компактные и легкие в мире наружные блоки в своем классе
- Наружные блоки с одним вентилятором, производительностью от 12 до 15 кВт незаметно размещаются в условиях ограниченного пространства
- 3 ступени режима снижения уровня шума до 47, 44, 41 дБ(А)



Wi-Fi-модуль Daichi
(опция)



Full DC inverter



- Самый широкий диапазон производительности, до 33,5 кВт
- Технологии VRT с переменной температурой кипения хладагента
- Совместимость с флагманскими моделями бытовой серии: Emura и Perfera
- Загрузка производительности в диапазоне 80–130 %

Внутренние блоки Sky Air

Серия Sky Air предлагает шесть типов внутренних блоков, которые подходят для помещений любой планировки. Настенные, канальные, кассетные и подпотолочные модели обеспечивают равномерное распределение воздуха, низкий уровень шума и высокую энергоэффективность. Поддерживают работу как на R32, так и на R410A.



Настенный

35 50 70



- Технология Flash Streamer + титаноапатитовый дезодорирующий фильтр
- Противоаллергенный фильтр с ионами серебра.
- Уровень шума — от 19 дБ(А)
- Двухзонный датчик Intelligent Eye
- Объемный воздушный поток (3D Airflow)

Применение — коммерческие пространства, требующие максимального комфорта: кабинеты, переговорные, салоны, малые офисы.

Настенный

70 100



- Унифицированный блок под системы R32 и R410A
- Высокая мощность подачи воздуха для больших помещений
- Энергоэффективность A+ / A++ в зависимости от комбинации
- 5 направлений воздушного потока
- Надёжная работа при -20 °C
- Возможность работы с Alpha и Advance сериями наружных блоков

Применение — крупные помещения: холлы, залы, магазины, open-space, рестораны.

Канальный

35 50 60

Низконапорный

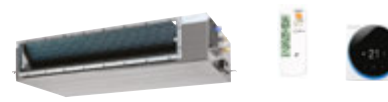


- Компактные блоки, высота 200 мм скрытого монтажа для помещений с ограниченным пространством
- Внешнее статическое давление до 40 Па
- Низкий уровень шума — от 27 дБ(А)
- Возможность скрытой установки в интерьере, видны только решётки
- Автоматическая очистка фильтра (опция)

Канальный

71 100 125 140

Средненапорный

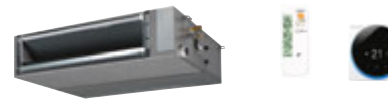


- Самый тонкий блок в классе — всего 245 мм
- Внешнее статическое давление до 150 Па
- Режимы автоматической и ручной регулировки давления
- Тихая работа — от 25 дБ(А)
- Встроенный дренажный насос с подъёмом до 625 мм
- Возможность забора воздуха снизу

Канальный

125 200

Высоконапорные

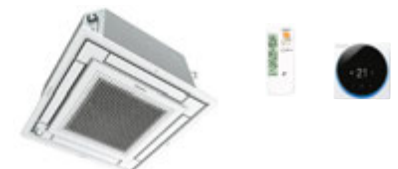


- Высокий статический напор для сложных и протяжённых воздуховодных сетей
- Применяемость с наружными блоками на хладагенте R32 и R410A
- Подходит для крупных коммерческих помещений и многоярусной планировки
- Внешнее статическое давление до 250 Па
- Возможность забора воздуха снизу

Кассетный

35 50 70

Компактный



- Круговой поток воздуха 360° для равномерного охлаждения помещения
- Индивидуальное управление жалюзи
- Установка в стандартную потолочную ячейку подвесного потолка
- Плоская декоративная панель. Выступ оригинальной декоративной панели от плоскости потолка всего 8 мм
- Возможность выбора декоративных панелей

Кассетный

35 50 60 71

Полноразмерный



- Дополнительное распределения воздуха — улучшенное покрытие зоны кондиционирования
- Варианты декоративных панелей белого или чёрного цвета
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъёма до 675 мм)
- Повышенная энергоэффективность при работе с R32

Подпотолочный

71 100 125

Четырёхпоточный



- Компактная конструкция для всего модельного ряда — толщина 198 мм
- Пять положений установки угла наклона воздушораспределения жалюзи
- Функция настройки на определённую высоту, сохраняет комфортное воздушораспределение при высоте потолков помещения до 3,5 м

Подпотолочный

35 50 60 71

100 125 140



- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R32 и R410A
- Идеальное решение для коммерческих помещений без натяжного потолка или с узким запотолочным пространством. Подходит для помещений высотой до 3,8 м

Напольный

25 35 50 70



- Внешнее статическое давление до 49 Па позволяет присоединить воздуховод для подачи воздуха из решетки под потолком
- Широкая зона подачи воздуха
- Подходят для монтажа в нише под окном благодаря небольшим габаритам: толщина всего 200 мм, высота 620 мм

Колонный

35 50 70



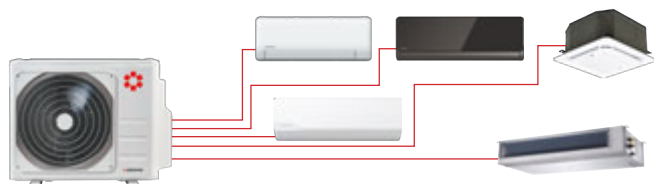
- Высокая мощность воздушного потока — для больших залов и торговых площадей
- Быстрое охлаждение крупных помещений
- Простая установка и сервис
- Унифицированный блок для применения на хладагентах R32 и R410A

Технологии для вашего комфорта

В комплекте с серией KOMASU идет проводной сенсорный пульт DC70W с возможностью управления по Wi-Fi



Мульти-сплит-системы



FULL-DC INVERTER

Производительность
от **4,1** до **12,3** кВт



Могут больше с Wi-Fi
Все внутренние блоки мульти-сплит-систем совместимы с контроллером Daichi

Подключение до 5 внутренних блоков к одному наружному обеспечивает гибкость при проектировании. Поддерживаются разные типы внутренних блоков.

- До 230 комбинаций подключения блоков
- Максимальная длина трассы – до 100 м, перепад высот – до 15 м
- Работа на охлаждение и обогрев: -15...+50 °C / -15...+24 °C
- Антикоррозионная защита
- Работа при нестабильном электропитании

Коммерческие кондиционеры серии KOMASU Inverter

Кассетный компактный



Кассетный



Универсальный



Канальный



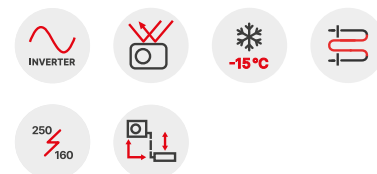
Универсальные наружные блоки



Могут больше с Wi-Fi
Все внутренние блоки совместимы с контроллером Daichi

Пульт DC70W с возможностью управления по Wi-Fi в комплекте поставки

35 53 70 105 140 165



- Плавное управление компрессором позволяет экономить до 15 % на счетах на электроэнергию
- Работа при низких наружных температурах
- Работа на обогрев и охлаждение при наружной температуре до -15 °C
- COOL PRO (опция). Низкотемпературная доработка обеспечит работу на охлаждение при наружной температуре до -40 °C

Коммерческие кондиционеры постоянной производительности

Кассетный тип компактный



Кассетный тип



Канальный тип



Канальный тип высоконапорный



Универсальный тип



Колонный тип



Универсальные наружные блоки

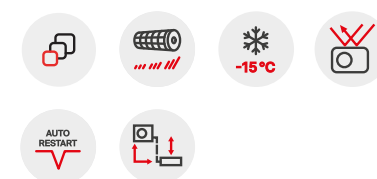


Могут больше с Wi-Fi
Все внутренние блоки совместимы с контроллером Daichi

COOL PRO Низкотемпературная доработка (опция)
Обеспечит работу на охлаждение при наружной температуре до -40 °C

35 53 70 105 140 176

Надёжные и простые в обслуживании системы для объектов, где важны стабильность и невысокая стоимость владения.



- Оптимизированная конструкция вентилятора
- Высокая производительность при экономии электроэнергии
- Работа при низких наружных температурах
- Работа на обогрев и охлаждение при атмосферной температуре до -15 °C

Кондиционеры высокой производительности

Канальный тип высоконапорный

240 280 440 560



- Инверторные технологии
- Высокий статический напор
- Подмес свежего воздуха
- Регулировка статического давления

Daichi Comfort

Переходите на новый уровень комфорта с приложением Daichi Comfort!



°DAICHI

Мульти-сплит-системы



От 2 до 5
внутренних блоков



Подключаются к одному
наружному блоку

Энергоэффективность **A++**
класса A++

Энергосбережение, достигаемое
технологией Full DC Inverter
и продуманной инженерией

Протяженные
трубопроводы
хладагента



Суммарная длина трубопроводов
хладагента до 100 м

Увеличенный
перепад высот
между блоками



Максимальный перепад
высот между блоками 25 м

Широкий
диапазон рабочих
температур



-15~43 °C на охлаждение
и -22~24°C на нагрев

Оптимальные
решения для вашего
проекта



7 типоразмеров наружных
блоков (4,1-12,1 кВт)

Наружный блок

Full DC Inverter

R32



Внутренние блоки работают в едином режиме: охлаждение или обогрев. Предпочтительная температура задается в каждом помещении индивидуально с локального пульта соответствующего внутреннего блока.

Переходите на новый уровень комфорта с приложением Daichi Comfort!



Настенный тип

20 25 35 50 70



Кассетный тип

35 50 70



Канальный тип

25 35 50 60 70



Универсальный тип

25 35 50 70



Полупромышленные кондиционеры. Серия City Line 2

Кассетный 600×600

35 50

DC Inverter

R32



Опция



- Подача воздуха по восьми направлениям
- Подмес атмосферного воздуха
- Встроенный дренажный насос
- Подготовка к теплomu старту

Кассетный

70 100 140 160

DC Inverter

R32



Опция



- Подача воздуха по восьми направлениям
- Подмес атмосферного воздуха
- Встроенный дренажный насос
- Подготовка к теплomu старту

Канальный средненапорный

35 50

DC Inverter

R32



Опция



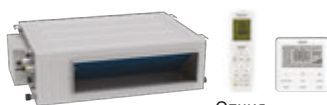
- Регулировка статического напора
- Подмес атмосферного воздуха
- Встроенный дренажный насос
- Встроенный воздушный фильтр

Канальный высоконапорный

70 100 140 160

DC Inverter

R32



Опция



- Высокий статический напор до 200 Па
- Подмес атмосферного воздуха
- Встроенный дренажный насос
- Встроенный воздушный фильтр

Напольно-потолочный

35 50 70

100 140 160

DC Inverter

R32



Опция

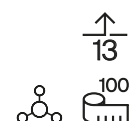


- Сдвоенная воздушная заслонка
- Подмес атмосферного воздуха
- Дежурный режим 8°C
- Протяженный воздушный поток

Наружный

35 50 70

100 140 160



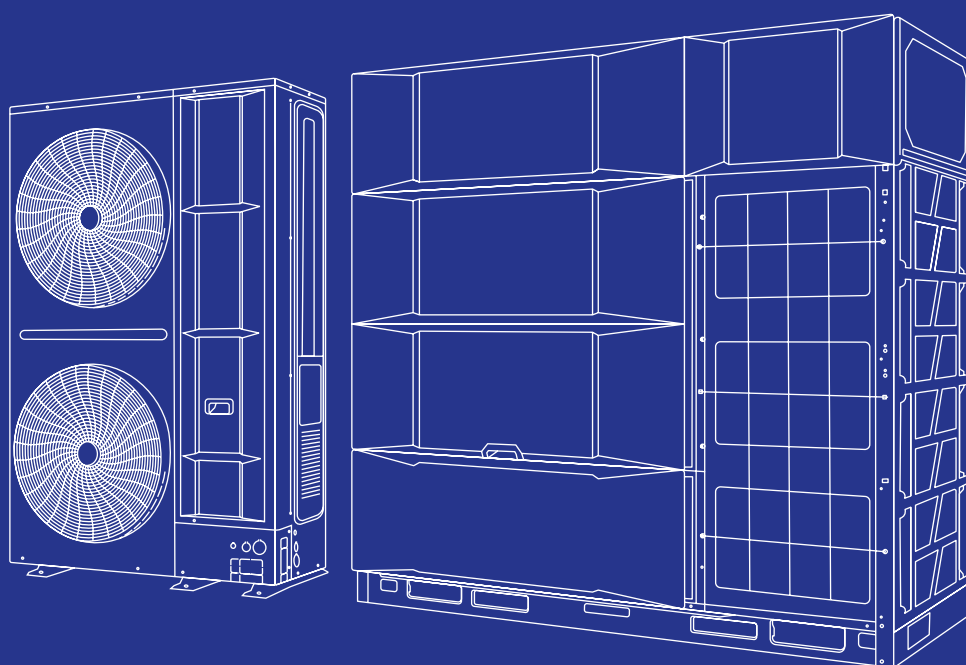
- Широкий диапазон рабочих температур от -15 до 48°C на охлаждение и от -15 до 24°C на обогрев
- Длина фреоновой трассы — до 75 метров, перепад высот — до 30 метров
- Устойчивость к перепадам напряжения от 150 до 265 В



Многозональные системы



Многозональные системы VRF/VRV





V8 DISCOVER RELIABLE COMFORT

Многозональные системы Midea серии V8 —
Откройте для себя надежный комфорт*

* Доступна версия в сейсмостойком и коррозионно-стойком исполнении

ShieldBox IP55

V8 — Откройте для себя
надежный комфорт



SuperSense

До 19 сенсоров в каждом
наружном блоке



Aëta 2.0

Технология управления
температурой кипения Midea



ZEN air 2.0

Усовершенствованный ZEN Air
для безопасного комфорта



HyperLink

Коммуникационный чип
собственной
разработки Midea



DOCTOR m 2.0

Для обеспечения самого удобного
и качественного обслуживания



АТОМ В

3,5	5,3	6,3	8,0	10,0	кВт
12,0	14,0	15,5	17,5	20,0	кВт



- Широкий модельный ряд наружных блоков
- Компактные размеры наружных блоков
- DC-инверторный компрессор GMCC и DC-инверторный мотор вентилятора
- Подключение от 1 до 12 внутренних блоков
- Центральное управление и интеграция в системы BMS
- Широкий диапазон температур
- Большая длина фреоновых проводов
- Подключение к системам вентиляции
- Применение коллекторов и стандартных рефнетов
- Автоматическая адресация внутренних блоков

Количество внутренних
блоков 1-12



Внутренние блоки

2,2 ... 9,0 кВт



1,5 ... 8,0 кВт



2,8 ... 18,0 кВт



1,5 ... 6,3 кВт



Системы управления

Проводные и ИК-пульта, пульт с Wi-Fi-управлением, центральные контроллеры



- Широкий выбор индивидуальных контроллеров
- Централизованное управление (до 8 систем, до 64 внутренних блоков)
- Подключение к системам диспетчеризации здания по протоколам: ModBus, BACnet, LonWorks

1,8 ... 7,1 кВт



3,6 ... 14,0 кВт



1,5 ... 7,1 кВт



8,0 ... 16,0 кВт



Модули для подключения к фреоновым секциям ПВУ – АНУКЗ (At)

Комплект позволяет подключать теплообменники приточных установок к наружным блокам мультизональных VRF-систем АТОМ



Загрузить программу

Программа
подбора
VRFXpress

АТОМ Т

80 100 120 140 160

Производительность: 7,2 / 9 / 12,3 / 14 / 15,5 кВт



Семь режимов приоритета

Большой выбор внутренних блоков VRF

Режим осушения и предварительного нагрева

Функция «Отпуск»

Безопасность

Комфортный обогрев помещения с системой «теплый пол»

Экономия электроэнергии

- Подключение от 1 до 9 внутренних блоков
- Центральное управление и интеграция в системы BMS
- Широкий рабочий диапазон температур
- Большая длина фреоновых проводов
- Подключение к системам вентиляции
- Кондиционирование воздуха, отопление и нагрев бытовой воды
- Автоматическая адресация внутренних блоков

Внутренние блоки

Большой выбор внутренних блоков VRF



- Подключение от 1 до 9 внутренних блоков
- DC-инверторные двигатели во всех моделях внутренних блоков
- Настенные блоки со встроенной помпой (опция)
- Кассетные внутренние блоки с воздушораспределением 360°
- Расширенная линейка внутренних блоков по модельному ряду и типоразмерам
- Широкий выбор индивидуальных контроллеров
- Комплекты для нагрева бытовой воды

Только кондиционирование воздуха



1,5 ... 9,0 кВт



Настенный блок

Кондиционирование воздуха и нагрев бытовой воды



12,3 кВт



Комплект для нагрева бытовой воды

Кондиционирование воздуха, нагрев бытовой воды и отопление



7,2 ... 15,5 кВт



Модуль для нагрева воды

Кондиционирование воздуха, нагрев бытовой воды и отопление со встроенным накопительным баком



7,2 ... 15,5 кВт



Модуль для нагрева воды со встроенным баком

MV8M_WV2HN1, MV8M_WV2GN1

индивидуальный, с тепловым насосом 1 ф / 3 ф



8 — 15,5 кВт
12 — 15,5 кВт

HyperLink SuperSense DOCTOR m. 2.0
ETA 2.0 ENair 2.0

- Блоки V8M — сочетание компактных габаритов и всех новейших технологий линейки Midea V8
- Отличный выбор для зданий с небольшой тепловой нагрузкой

MV8Si_WV2GN1

индивидуальный, с тепловым насосом



25,2–40 кВт

45–67 кВт

25,2 — 67 кВт
5 ЛЕТ

HyperLink SuperSense DOCTOR m. 2.0
ETA 2.0 ENair 2.0

- Уникальные системы с горизонтальным выбросом воздуха обладают высокой эффективностью
- Позволяют значительно сэкономить место при монтаже

MV8S_WV2GN1

модульный, с тепловым насосом



25,2 — 268 кВт
5 ЛЕТ



от 73,5 кВт



до 268 кВт

HyperLink SuperSense DOCTOR m. 2.0
ETA 2.0 ENair 2.0

- Уникальные системы с горизонтальным выбросом воздуха позволяют объединять до 4 блоков в одну систему
- Обладают высокой эффективностью и позволяют значительно сэкономить место при монтаже

MV8i_WV2GN1 (PRO), MV8i_WV2GN1 (ULTRA)

индивидуальный, с тепловым насосом



25,2 — 117 кВт

HyperLink SuperSense DOCTOR m. 2.0
ETA 2.0 ENair 2.0

- Флагманская линейка новейшей серии Midea V8, сочетающая в себе все самые инновационные технологии в индустрии VRF-систем
- Серия ULTRA — с антикоррозионной защитой максимального уровня

MV8_WV2GN1 (PRO)

модульный, с тепловым насосом



25,2 — 303 кВт
5 ЛЕТ



106,5–303 кВт

HyperLink SuperSense DOCTOR m. 2.0
ETA 2.0 ENair 2.0

- Флагманская линейка новейшей серии Midea V8, сочетающая в себе все самые инновационные технологии в индустрии VRF-систем
- Модульные блоки, максимальная холодопроизводительность системы до 303 кВт

MVC-M_WV2GN1

модульный, только охлаждение



25,2 — 255 кВт



Только режим охлаждения

HyperLink SuperSense DOCTOR m. 2.0
ETA 2.0 ENair 2.0

- Только режим охлаждения
- Широкий температурный диапазон: от -15 до +55°C
- Возможность объединения в комбинации до 3 шт, максимальная мощность системы составит 255 кВт

V6, V4+W**MVUH_C-VA3i**

индивидуальный, с тепловым насосом



25,2 — 33,5 кВт

Внутренние блоки
многозональных
систем кондиционирования M12

Интеллектуальное
управление

Система Midea Compact C — компактное и высоконадежное VRF-решение для жилых и коммерческих объектов. Блоки легко размещаются в ограниченных пространствах, допускают монтаж на фасаде или крыше. Отсутствие модульных соединений снижает риск отказов. Система поддерживает магистрали до 150 м, перепад высот до 50 м и подключение до 20 внутренних блоков, работая в диапазоне -20...+54 °C.

MV6-R_WV2GN1

индивидуальный, с тепловым насосом



22,4 — 168 кВт



- Компрессоры GMCC с EVI технологией
- Высочайшие показатели EER и COP
- Возможность одновременного охлаждения, обогрева и подготовки горячей воды
- Широкий диапазон рабочих температур
- Технология изменяемой температуры хладагента EMS

MVUW_A-VA3

модульный, с тепловым насосом, водяное охлаждение конденсатора



25,2 — 100,5 кВт



106,5–303 кВт

- Круглогодичная работа в режимах охлаждения или обогрева
- Компактные габариты и низкий шум
- Подходят для зданий любой высоты и назначения



Особенности и преимущества применения внутренних блоков V8

- Независимое электроснабжение
- Свободная топология линии связи
- Функция самоочистки
- Электронные компоненты Full DC
- Десять режимов приоритета
- Большой выбор внутренних блоков VRF
- Режим осушения и предварительного нагрева
- Функция «Отпуск»
- Экономия электроэнергии

MIH_GHN18/ MIH_GHN18(DP) / MIH_BHN18 Настенный

1,5 ... 9,0 кВт



3 поколение
HyperLink

- Установка вблизи потолка
- Комфортное воздушораспределение с эффектом Коанда
- Встроенный дренажный насос 1200 мм (для MIH_GHN18(DP))

MIH_Q4CHN18 Кассетный восьмипоточный компактный

1,5 ... 6,3 кВт



3 поколение
HyperLink

- Распределение воздуха на 360°
- Индивидуальное управление жалюзи
- Режим «бриз»
- Опции: датчик присутствия человека и фильтры тонкой очистки
- Встроенная помпа (h = 1200 мм)

MIH_Q4HN18 Кассетный восьмипоточный полноразмерный

2,8 ... 18,0 кВт



3 поколение
HyperLink

- Распределение воздуха на 360°
- Индивидуальное управление жалюзи
- Режим «бриз»
- Опции: датчик присутствия человека и фильтры тонкой очистки
- Встроенная помпа (h = 1200 мм)

MIH_Q1HN18(A) Кассетный однопоточный

1,8 ... 7,1 кВт



3 поколение
HyperLink

- Низкий уровень шума (от 22 дБ(A))
- Отключаемый дисплей и звуковой сигнал
- Защита от образования конденсата
- Встроенная помпа (h = 1200 мм)
- 5 положений жалюзи и режим непрерывного покачивания

MIH_Q2HN18 Кассетный двухпоточный

2,2 ... 7,1 кВт



3 поколение
HyperLink

- Низкий уровень шума (от 24 дБ(A))
- Отключаемый дисплей и звуковой сигнал
- Защита от образования конденсата
- Встроенная помпа (h = 1200 мм)
- 5 положений жалюзи и режим непрерывного покачивания

MIH_F3HN18, MIH_F4HN18, MIH_F5HN18 Напольный

2,2 ... 8,0 кВт



3 поколение
HyperLink

- Блоки выпускаются в трёх типах корпусов:
- F3 — вариант для скрытого монтажа в стенах;
 - F4 — корпус с передним забором воздуха;
 - F5 — корпус с нижним забором

MIH_DLHN18 Напольно-потолочный

3,6 ... 16,0 кВт



3 поколение
HyperLink

- Универсальный монтаж (напольный и подпотолочный)
- 5 положений жалюзи и режим непрерывного покачивания
- Опционально: датчик присутствия человека и встраиваемая помпа (h = 1200 мм)

MIH_T3HN18 Канальный низконапорный (узкопрофильный)

1,5 ... 11,2 кВт



- Низкий уровень шума (от 22 дБ(A))
- Постоянный расход и адаптивный напор воздуха
- С-образный теплообменник: быстрый дренаж без налипания пыли
- Сверхтонкий корпус 199 мм
- Встроенная помпа (h = 1200 мм)

MIH_T2HN18 Канальный средненапорный

1,5 ... 16,0 кВт



3 поколение
HyperLink

- Низкий уровень шума (от 22 дБ(A))
- Адаптивный напор и постоянный расход воздуха
- Вертикальный и горизонтальный монтаж
- Тонкий корпус 245 мм и напор 160 Па для всех типоразмеров
- Встроенная помпа (h = 1200 мм)

MIH_T1HN18 Канальный высоконапорный

5,6 ... 56,0 кВт



3 поколение
HyperLink

- Адаптивный напор и постоянный расход воздуха
- Высокий статический напор 250 Па (5,6–16 кВт) и 400 Па (20–56 кВт)
- Встроенная помпа (h = 1200 мм)
- Контроль степени загрязнения фильтра
- Большой опциональный состав

MIH_FSHN18/MIH_FLHN18 Шкафной

25,2 ... 56,0 кВт



3 поколение
HyperLink

- Распределение воздуха: фронтальное и вертикальное
- Напор до 400 Па
- Встроенная помпа с обратным клапаном (h = 6000 мм)
- Адаптивный напор и постоянный расход воздуха
- Встроенный пульт управления

ANUKZ-F Модуль подключения к испарителю ПВУ



3 поколение
HyperLink

- Совместная работа АНУ и внутренних блоков в одной системе
- Возможность комбинирования, максимальная производительность 336 кВт
- 4 варианта управления производительностью

Совершенное решение для климат-контроля

Модульные системы для коммерческих объектов с единым контуром хладагента, гибким управлением климатом и высокой энергоэффективностью.



Универсальный модельный ряд



Уникальные наружные блоки отвечают любым запросам в разных областях применения и климатических условиях

Стандарты VRV IV



Технологии переменной температуры хладагента VRT и непрерывного отопления для безупречного микроклимата

Максимальная гибкость монтажа



Статическое давление 78 Па и длина трасс до 1000 м позволяют размещать блоки в любой части здания

Простой запуск



Быстрый ввод в эксплуатацию через программное решение «конфигуратор VRV»

REYQ-U

8 10 12 14 16 18 20

С рекуперацией
теплоты

Уникальная



VRV IV+
LOOP
BY DAIKIN

Лучшая эффективность и комфорт

- Интегрированное решение с рекуперацией теплоты: обеспечение максимальной эффективности
- Регулирование всех тепловых потребностей единой системой: температура воздуха, вентиляция, ГВС и центральные кондиционеры
- Обогрев и горячее водоснабжение благодаря рекуперации теплоты
- Регулирование температуры хладагента и постоянный обогрев
- Возможность технического охлаждения

RYYQ-U

8 10 12 14 16 18 20

Повышенный комфорт
в режиме нагрева

VRV IV+



Оптимальный комфорт

- Непрерывная работа при режиме разморозки
- Регулирование всех тепловых потребностей единой системой: температура воздуха, вентиляция, ГВС и центральные кондиционеры
- Возможность сочетания блоков VRV с внутренними блоками Stylish (Daikin Emura, Perfera)
- Регулирование температуры хладагента и постоянный обогрев

RXYQ-U

8 10 12 14 16 18 20

VRV IV+



Комфорт и низкое энергопотребление

- Регулирование всех тепловых потребностей здания единой системой: температура воздуха, вентиляция, ГВС и центральные кондиционеры
- Возможность сочетания блоков VRV с внутренними блоками Stylish (Daikin Emura, Perfera)
- Включает стандарты и технологии VRV IV, такие как регулирование температуры хладагента

RXYSCQ-TV1

4 5 6

Серия Compact

VRV IV S-series



Компактность и многофункциональность

- Самые компактные и легкие наружные блоки в мире
- Простота монтажа и пусконаладочных работ
- Подключение к внутренним блокам VRV или Stylish (Daikin Emura, Perfera)
- Включает стандарты и технологии VRV IV, такие как регулирование температуры хладагента

RXYSQ-T(8) VI/Y1/TY

Уникальная

T8VI/Y1 4 5 6

TY 8 10 12

LOOP
BY DAIKIN



Компактность и энергоэффективность

- Компактные наружные блоки большой производительности
- Простота монтажа и пусконаладочных работ
- Подключение к внутренним блокам VRV или Stylish (Daikin Emura, Perfera) и совместимость с вентиляционными установками
- Включает стандарты и технологии VRV IV, такие как регулирование температуры хладагента

RKXYQ-T(8), RDXYQ-T(8)

Уникальная

Для скрытого
монтажа

в комбинации 5 8

LOOP
BY DAIKIN



Невидимый VRV

- Уникальная система VRV для внутренней установки не портит эстетики местного окружения и фасадов
- Гибкость установки: блок разделен на два компонента — компрессор и конденсатор
- Включает стандарты и технологии VRV IV, такие как регулирование температуры хладагента
- Низкий уровень шума 47 дБ(А)
- Экономит время на монтаж и обслуживание

RXYLQ-T

10 12 14

Для холодных
регионов

VRV IV C+series

LOOP
BY DAIKIN



Приоритетное отопление и высокая энергоэффективность

- Эффективная работа в режиме обогрева при низких температурах окружающей среды
- Расширенный рабочий диапазон до -25°C в режиме обогрева
- Стабильная работа без потери теплопроизводительности до -15°C
- Экономия: при низких температурах используется меньший типоразмер
- Подключение к внутренним блокам VRV или Stylish (Daikin Emura, Perfera)

RXYQQ-U

5 8 10 12

14 16 18 20

VRV IV Q+series

LOOP
BY DAIKIN



Быстрая и качественная замена для систем на R22 и R407C

- Экономичная и быстрая замена благодаря использованию существующих трубопроводов
- Значительное увеличение эффективности и надежности для обеспечения вашего комфорта
- Безопасная замена систем как Daikin, так и других производителей
- Включает стандарты и технологии VRV IV, такие как регулирование температуры хладагента

RWEYQ-T9

8 10 12 14

С водяным охлаждением
и рекуперацией тепла

VRV IV W+series

LOOP
BY DAIKIN



Идеальный выбор для высотных зданий

- Геотермальная энергия снижает выбросы CO₂
- Компактная конструкция позволяет монтировать блоки в несколько ярусов
- Технологии VRV IV обеспечивают точное регулирование температуры хладагента
- Совместима с внутренними блоками VRV и Stylish, вентиляционными установками
- Поддерживает 2 аналоговых входа
- Двухступенчатая рекуперация повышает энергоэффективность
- Надёжная работа при любых температурах

FXFQ-B

20 ... 125

Кассетного типа
с круговым потоком

- Равномерное распределение воздуха
- Индивидуальное управление жалюзи
- Панель с автоматической очисткой фильтра

FXZQ-A

15 ... 50

Кассетного типа
четырепоточные
COMPACTДоступны
дизайнерские
панели

- Уникальный дизайн, для стандартного подвесного потолка
- Автоматическое покачивание горизонтальных жалюзи
- Возможность создания двунаправленного потока воздуха

FXZQ-A

20 ... 125

Кассетного типа
двухпоточные

- Установка блока в подвесной потолок с высотой запотолочного пространства от 355 мм
- Автоматическое синхронное покачивание жалюзи
- Ширина всех моделей – 620 мм

FXKQ-M

25 32 40 63

Кассетного типа
однопоточные

- Установка блока в подвесной потолок с высотой запотолочного пространства от 220 мм
- Автоматическое покачивание горизонтальных жалюзи
- Двунаправленный поток воздуха

FXDQ-A3

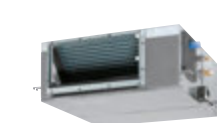
15 ... 63

Канального типа
уменьшенной толщины

- Компактные, удобные для установки
- Автоматическая настройка на номинальный расход воздуха
- Встроенный дренажный насос

FXSQ-A

15 ... 140

Канального типа
среднедапные

- Наиболее мощные при минимальных размерах
- Автоматическая настройка на номинальный расход воздуха
- Встроенный дренажный насос

FXMQ-P7, FXMQ-A

50 ... 250

Канального типа
высоконапорные

- Статическое давление до 200-270 Па – для больших помещений
- Встроенный дренажный насос

FXAQ-A

15 ... 63

Настенного
типа

- Стильный дизайн и компактные габариты
- 5 позиций и автоматическое качание горизонтальных жалюзи

FXHQ-A

32 ... 100

Подпотолочного типа
однопоточные

- Для больших помещений без подвесных потолков
- Уровень шума от 31 дБ(А)
- Увеличенный воздушный поток за счет эффекта Коанда

FXUQ-A

71 ... 100

Подпотолочного типа
четырепоточные

- Уникальный блок Daikin для помещений без подвесных потолков
- Автоматическое качание жалюзи
- От 2 до 4 направлений подачи воздушного потока

FXLQ-P

20 ... 63

Напольного
типа

- Идеален для установки в нишу под окном
- Удобное расположение портов для подключения фреоновых проводов

FXNQ-A

20 ... 63

Напольного типа
(встраиваемые)

- Хорошо подходит для установки в офисах, отелях и жилых помещениях
- Внешнее статическое давление до 55 Па

DX PRO

DX PRO — линейка высокоэффективных систем для объектов любого масштаба

DX PRO — это платформа современных многозональных систем, объединяющая широкий диапазон мощностей, гибкость трассировки и продвинутые алгоритмы управления. Линейка включает решения для коммерческих зданий, жилых комплексов, инфраструктуры, отелей, бизнес-центров и объектов со сложной инженерией.

Ключевые технологии DX PRO

- Общая длина трассы — до 1100 м
- Перепад высот между внутренними и наружными блоками — до 110 м
- Компрессоры HITACHI с технологией EVI
- Высокоэффективный G-образный теплообменник
- Пластиновый теплообменник переохлаждения
- Тройное резервирование и алгоритмы ротации
- Непрерывный обогрев во время размораживания
- Независимое управление теплообменниками и компрессорами

DX PRO VII ФЛАГМАН

25,2 — 303 кВт

NEW



Производительность системы из трех объединенных модулей:
до 303 кВт



- Компрессор HITACHI с технологией EVI
- Высокоэффективный G-образный теплообменник
- Пластиновый теплообменник переохлаждения
- Совершенные алгоритмы ротации и резервирования

DX PRO VII Individual

25,2 — 101 кВт

Индивидуальные решения для сложных объектов

NEW



- Полностью герметичный электрический блок управления DXPROtect со степенью защиты IP55
- Автоматическая заправка хладагента
- Интеллектуальная система оттайки
- Множество режимов приоритета работы

DX PRO VI R

22,4 — 168 кВт

Трёхтрубные DC-инверторные системы



- Непрерывный обогрев во время цикла размораживания
- Независимое управление теплообменниками и компрессорами
- Длинная магистраль трубопровода, большие перепады высот
- Широкий рабочий диапазон температур

DX PRO W

25,2 — 100,5 кВт

Решения с водяным контуром



Общая протяженность трубопроводов достигает
300 м

Перепад высот между внутренним и наружным блоками: **50 м**



- Монтаж в закрытых технических помещениях
- Длинная магистраль трубопровода и большие перепады высот
- Гибкость в проектировании водяного контура
- Высокоэффективный теплообменник

DX PRO Compact

8 — 18 кВт

Лёгкая интеграция в ограниченные пространства

20 — 33,5 кВт



- Высокоэффективный DC-инверторный компрессор
- Длинная магистраль трубопровода, большие перепады высот
- Широкий модельный ряд
- Простая установка

KTGB

18 — 90

Настенный



(опция)

- Установка близко к потолку — требуется всего 3 см.
- Двухнаправленный поток с эффектом Коанда
- Автопокачивание жалюзи для равномерного распределения воздуха
- Датчик движения для энергоэффективного климат-контроля
- С-образный теплообменник с быстрым дренажом
- Уставка температуры с точностью 0,5°C

КТУВ

18 — 72

Кассетный однопоточный



(опция)

- Компактный корпус для помещений с ограниченным пространством (высота 150 мм)
- Три размера декоративных панелей KPU1 (S/M/L) с отключаемым дисплеем
- Низкий уровень шума — от 23 дБ(А)
- Дренажный насос высокой производительности, подъём конденсата 1200 мм
- Уставка температуры с точностью 0,5°C
- 5 положений жалюзи и режим покачивания

KTDB

24 — 72

Кассетный двухпоточный



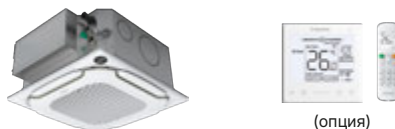
(опция)

- Компактная конструкция для монтажа в ограниченном запотолочном пространстве
- Высокопроизводительный насос, подъём конденсата 1200 мм
- Низкий уровень шума — от 24 дБ(А)
- Уставка температуры с точностью 0,5°C
- 5 положений жалюзи + покачивание
- Панель KPU2-D3 с отключаемым цифровым дисплеем

KTZB

18 — 70

Кассетный восьмипоточный компактный



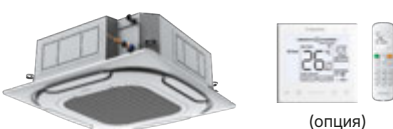
(опция)

- Блок 1,5 кВт для малых помещений
- Высокопроизводительный дренажный насос, подъём конденсата 1200 мм
- Для узкого запотолочного пространства (235 мм)
- Индивидуальное регулирование жалюзи даже с ИК-пульта
- Панель KPU65-D3 для равномерного охлаждения
- Точность уставки 0,5°C

КТВВ

30 — 180

Кассетный восьмипоточный полноразмерный



(опция)

- Высокопроизводительный дренажный насос, подъём конденсата 1200 мм
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Уменьшенная высота от 204 мм
- Точность уставки 0,5°C
- Панели KPU95-D3/L-D3 с подачей на 360°
- Опции: панель с датчиком присутствия и фильтры тонкой очистки

КТЛВ

18 — 115

Канальный низконапорный (узкопрофильный)



(опция)

- Компактный скрытый монтаж (199x450 мм)
- Статическое давление до 50 Па (18-72) / до 80 Па (80-115)
- Точная настройка статического давления.
- Точность уставки 0,5°C
- Фильтр G1; опционные фильтры высокой эффективности
- Насос с подъёмом конденсата до 1200 мм

КТКВ

18 — 160

Канальный средненапорный



(опция)

- Статическое давление до 160 Па — подходит для протяженной сети воздуховодов
- Адаптивный напор и постоянный объём воздуха
- Точность уставки 0,5°C
- Насос с подъёмом конденсата до 1200 мм
- Двойной дренажный поддон
- Вертикальный или горизонтальный монтаж
- Фильтр G1 + опциональные фильтры.

КТТВ

60 — 560

Канальный высоконапорный



(опция)

- Статическое давление до 200 Па (60-160) / 400 (200-560) Па — для протяженной сети воздуховодов
- Адаптивный напор и постоянный объём воздуха
- Точность уставки 0,5°C
- Насос с подъёмом конденсата до 1200 мм
- Двойной дренажный поддон
- Фильтр предварительной очистки;
- Уровень шума от 30 дБ(А)

КТФВА

24 — 80

Напольный скрытого монтажа



(опция)

- Исполнение КТФВА для скрытого монтажа в стенах
- Отключаемые звуковой сигнал и цифровой дисплей для комфортной ночной работы
- Индикация загрязнения фильтра на дисплее проводного пульта (опция)
- Уставка температуры с точностью 0,5°C

КТФВВ

24 — 80

Напольный с фронтальным забором воздуха



(опция)

- Исполнение КТФВВ с передним забором воздуха (в корпусе)
- Отключаемые звуковой сигнал и цифровой дисплей для комфортной ночной работы
- Индикация загрязнения фильтра на дисплее проводного пульта (опция)
- Уставка температуры с точностью 0,5°C

КТФВС

24 — 80

Напольный с нижним забором воздуха



(опция)

- Исполнение КТФВС с нижним забором воздуха (в корпусе)
- Отключаемые звуковой сигнал и цифровой дисплей для комфортной ночной работы
- Индикация загрязнения фильтра на дисплее проводного пульта (опция)
- Уставка температуры с точностью 0,5°C

КТНВ

40 — 160

Универсальный



(опция)

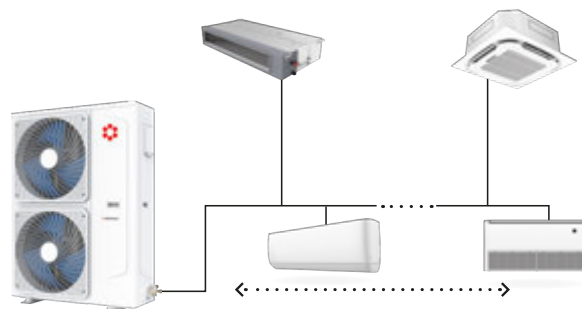
- Универсальная установка и простота монтажа — гибкость применения
- 5 вертикальных положений жалюзи + режим покачивания для равномерного распределения воздуха
- Горизонтальное регулирование и мощные вентиляторы для больших помещений
- Фронтальная решётка облегчает обслуживание
- Точность уставки 0,5°C

Новейшая линейка наружных блоков DX PRO A открывает новые горизонты в области комфорта и энергоэффективности. Компрессоры с технологией EVI, переменная температура кипения хладагента и современные алгоритмы управления обеспечивают высокую эффективность, стабильность и долговечность.

- DC-инверторный компрессор
- Гибкость проектирования
- Большие длины трубопроводов
- Широкий диапазон рабочего напряжения
- Интеллектуальная оттайка
- Автоматическая адресация



Большое количество разнообразных блоков может быть собрано в рамках одной системы, поэтому мини-VRF-системы являются оптимальным выбором для целого ряда объектов.



KVAM_HZ_i

8 — 26 кВт

Индивидуальные наружные блоки мини-VRF



- Широкий модельный ряд
- 1-фазные и 3-фазные модели
- DC-инверторный компрессор
- Автоматическая адресация
- Неполлярная линия связи

KVAM_HZ

25 — 100,5 кВт

Модульные решения с увеличенной мощностью



- Мощные блоки и свободная компоновка
- Высокие уровни EER и COP
- Управление синусоидальной волной 180°
- Режим чередования наружных блоков
- Широкий диапазон рабочего напряжения

KVAH_HZ, KVAG_HZ, KVAG_CZ

25 — 404 кВт

Полноразмерные высокопроизводительные наружные блоки



- Компрессоры роторного и спирального типа
- Встроенный шлюз Modbus
- До 4 наружных блоков в одной системе
- Неполлярная линия связи
- Внутреннее резервирование

Внутренние блоки

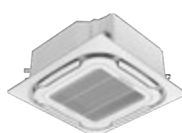
Настенный



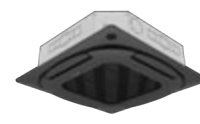
Кассетный компактный



Кассетный полноразмерный АС-двигатель



Кассетный полноразмерный DC-двигатель



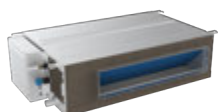
Канальный низконапорный АС-двигатель



Канальный низконапорный DC-двигатель



Канальный средненапорный



Канальный высоконапорный (АС- и DC-двигатель)



Универсальный



Многозональные системы кондиционирования

Индекс производительности

		80	100	120	140	160	220	224	250	260	290	340	400	450	500	560	615	680	730	800	850	900	950	1010
DX PRO A mini	KVAM_HZ_i	•	•	•	•	•	•	•		•														
DX PRO A mini modular	KVAM_HZ								•		•	•												
DX PRO A	KVAH_HZ								•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DX PRO A	KVAG_HZ								•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DX PRO A	KVAG_CZ								•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Внутренние блоки

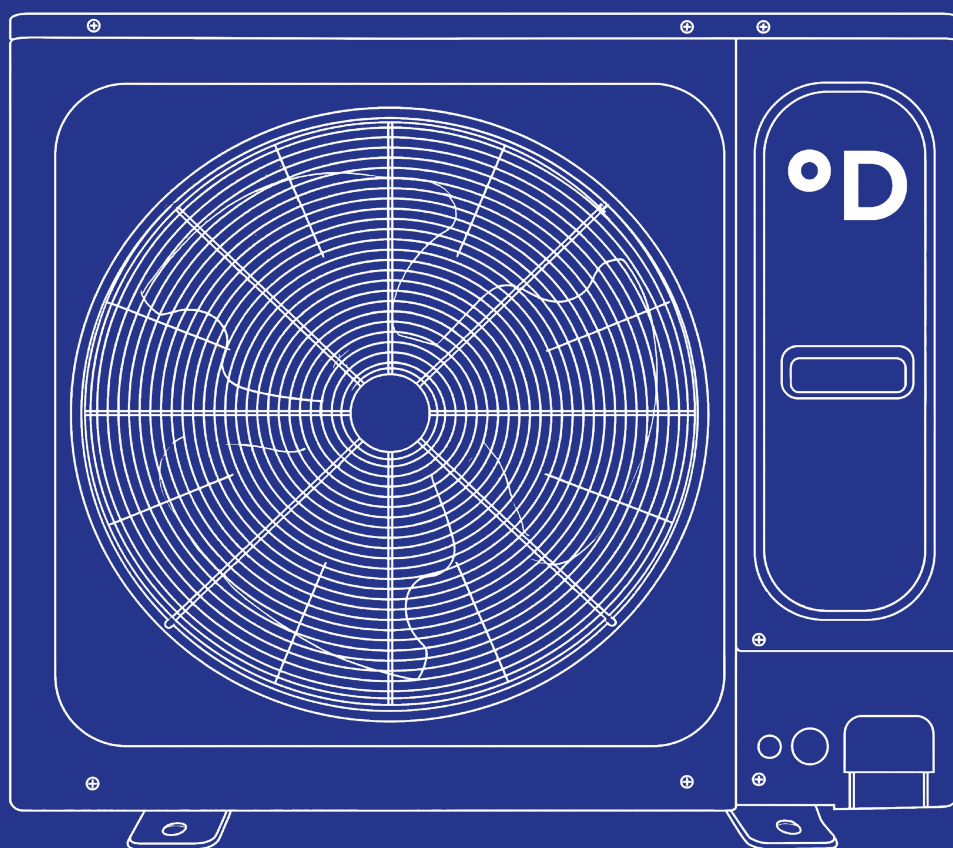
Индекс производительности

		18	24	30	40	50	60	72	80	90	100	115	125	140	150	160	220	280
KGA, настенный тип		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
KZA, кассетный тип компактный		•	•	•	•	•	•											
KRA, кассетный тип полноразмерный								•	•	•	•	•	•	•		•		
KLA, канальный тип низконапорный		•	•	•	•	•	•	•										
KKA, канальный тип средненапорный						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
KTA, канальный тип высоконапорный											•	•	•	•	•		•	•
KCA, универсальный тип						•	•	•	•	•		•	•	•				

Технологическое охлаждение



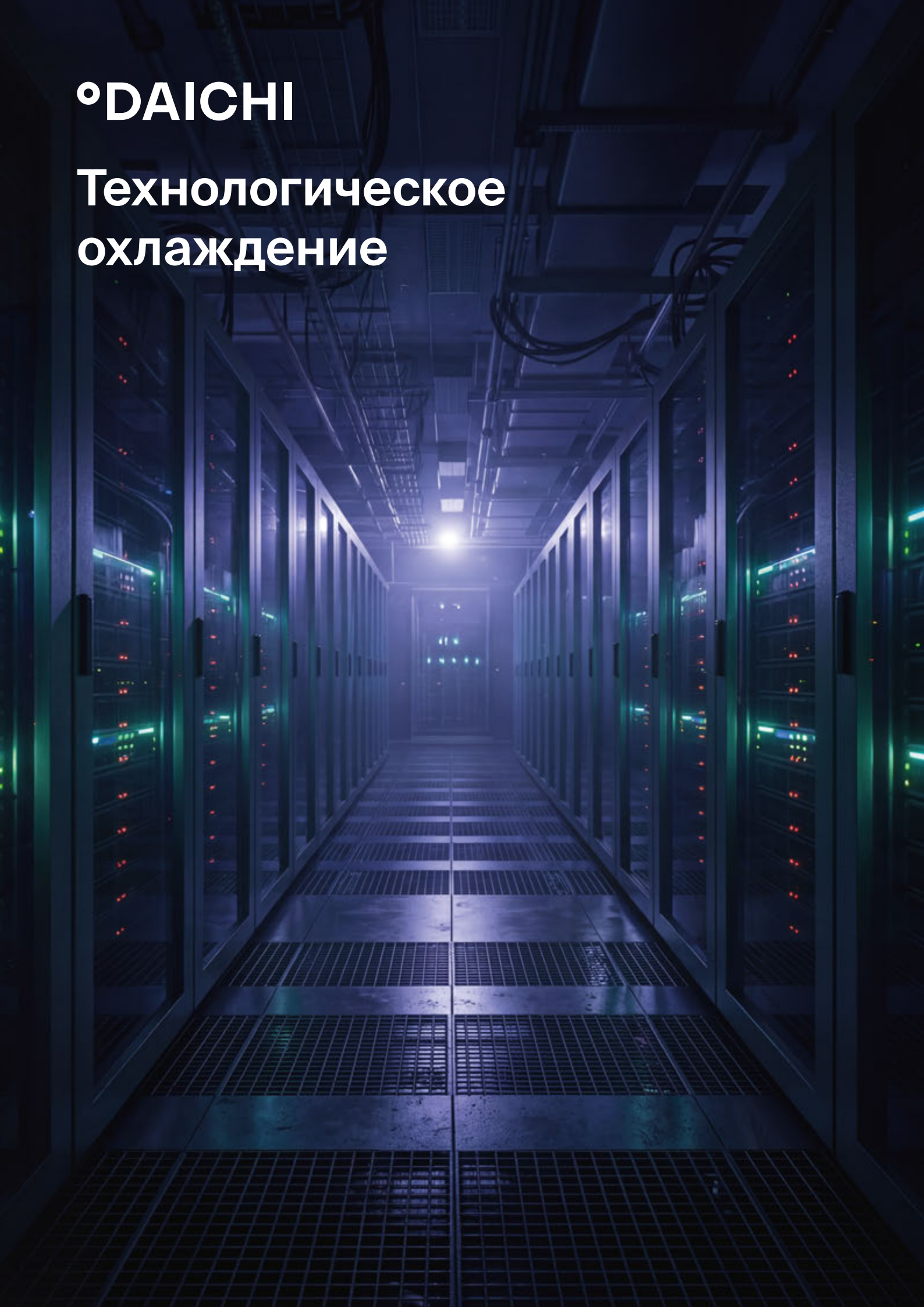
Исключительный комфорт и свежий воздух



°DAICHI

°DAICHI

Технологическое
охлаждение



Системы серии DFT (Daichi For Technology) предназначены для технологического кондиционирования воздуха.

В отличие от стандартных сплит-систем к надежности, точности поддержания температуры и температурному диапазону эксплуатации оборудования такого типа предъявляются повышенные требования.

Системы специально разработаны для применения на технологических объектах, таких как серверные, телекоммуникационные помещения, лаборатории, предприятия торговли. Оборудование DFT (Daichi For Technology) создано на базе современных инверторных технологий с целью максимального увеличения времени безотказной работы и может эксплуатироваться в режиме охлаждения в широком диапазоне температур без потери производительности.

Вариативность внутренних блоков



Комплекты СРК-DE 01 являются необходимым компонентом для систем DFT при организации систем с ротацией и резервированием.

При помощи СРК в единую систему управления можно подключить до 9 кондиционеров DFT. Удобство подключения реализовано специальными клеммами на наружных блоках.

Высокая точность поддержания температуры

Система DFT создана на базе инверторных технологий. Инвертор плавно регулирует производительность и позволяет добиться практически прецизионного поддержания температуры в помещении с точностью задаваемой уставки до 0,5°C.

Большие длины и перепады

В системах DFT используются инверторные компрессоры, а ЭРВ встроены во внутренние блоки. Это позволяет использовать коммуникации длиной до 120 м, а перепад высот между блоками до 50 м (значения для моделей 12 кВт и более).

Широкий диапазон условий эксплуатации

Особая конструкция систем DFT с инверторным электродвигателем вентилятора и встроенным низкотемпературным комплектом обеспечивает стабильную работу в широком диапазоне наружных температур: от -40 до 55°C.

Гарантия надежности

Системы серии DFT специально разработаны для технологического охлаждения и отличаются высокой стабильностью работы. Для исключения аварийных ситуаций используются комплекты СРК, обеспечивающие ротацию и резервирование систем.

Экономия первичных затрат

Сегмент технологического кондиционирования в большинстве своем представлен оборудованием дорогих производителей, тогда как системы DFT обеспечивают высокий уровень надежности без переплаты.

Удобный монтаж и обслуживание

В отличие от стандартных сплит-систем серия DFT имеет улучшенную систему самодиагностики, которая позволяет контролировать множество параметров и выводить информацию на дисплей, облегчает пусконаладку и диагностику.



Серверные



Телекоммуникации



Лаборатории



Предприятия торговли

Наружный блок

8 10 12 14 15,5 кВт



Электронный
расширительный
вентиль



Вариативность
подключения
фреоновых
трасс



Full DC Inverter



Шаг задания
температуры

- Системы серии DFT предназначены для технологического кондиционирования воздуха.
- В отличие от стандартных сплит-систем, оборудование технологического охлаждения должно обеспечивать повышенную надёжность, стабильность поддержания температуры и работу в расширенном температурном диапазоне.

Основные характеристики

- Вентиляторы внутренних блоков с DC-моторами
- Протяжённые трассы: от 70 до 120 м
- Встроенный электронный расширительный вентиль
- Переохладитель и специальный режим возврата масла
- Полная совместимость с устройствами ротации и резервирования
- Встроенный дренажный насос
- Удалённый мониторинг (опционально)
- Рабочий диапазон: от -40 до +55 °C
- Шаг задания температуры: 0,5 °C

Уникальное
коммерческое предложение

Дополнительные аксессуары расширяют функциональность системы DFT, повышая удобство управления, точность настройки и стабильность работы оборудования в технологических условиях.

Дополнительное оборудование



Проводной пульт
REM-VLSF-C
(опция)



DC55W
(опция)



CPK-DE 02
(опция)



DRC13
(опция)

Внутренние блоки

Настенные блоки

7 8 9 кВт



Возможность
управления через
Интернет



7-скоростной
вентилятор



Информацион-
ный дисплей



Подключение
к BMS-системам



Высокоэффек-
тивный фильтр

- Компактные блоки с электронным расширительным вентилем и стабильным распределением воздуха. Имеют встроенный дренажный насос и поддержку BMS.

Кассетные блоки

10 11,2 14 16 кВт



Возможность
управления через
Интернет



Возможность
подмеса свеже-
го воздуха



Круговое
распределение
воздуха



Подключение
к BMS-системам



Встроенный
дренажный насос

- Обеспечивают всестороннее распределение воздуха и подмес свежего воздуха. Имеют встроенный дренажный насос и поддержку BMS.

Универсальные блоки

8 10 11,2 14 16 кВт



Возможность
управления через
Интернет



7-скоростной
вентилятор



Информацион-
ный дисплей



Варианты
монтажа



3D-распреде-
ление воздушного
потока

- Настенная/подпотолочная установка. Электронный расширительный вентиль. 3D-распределение воздуха. Совместимы с BMS. Встроенный дренажный насос.

Канальные блоки

9 11,2 14 16 кВт



Возможность
управления через
Интернет



7-скоростной
вентилятор



Варианты
монтажа



Подключение
к BMS-системам



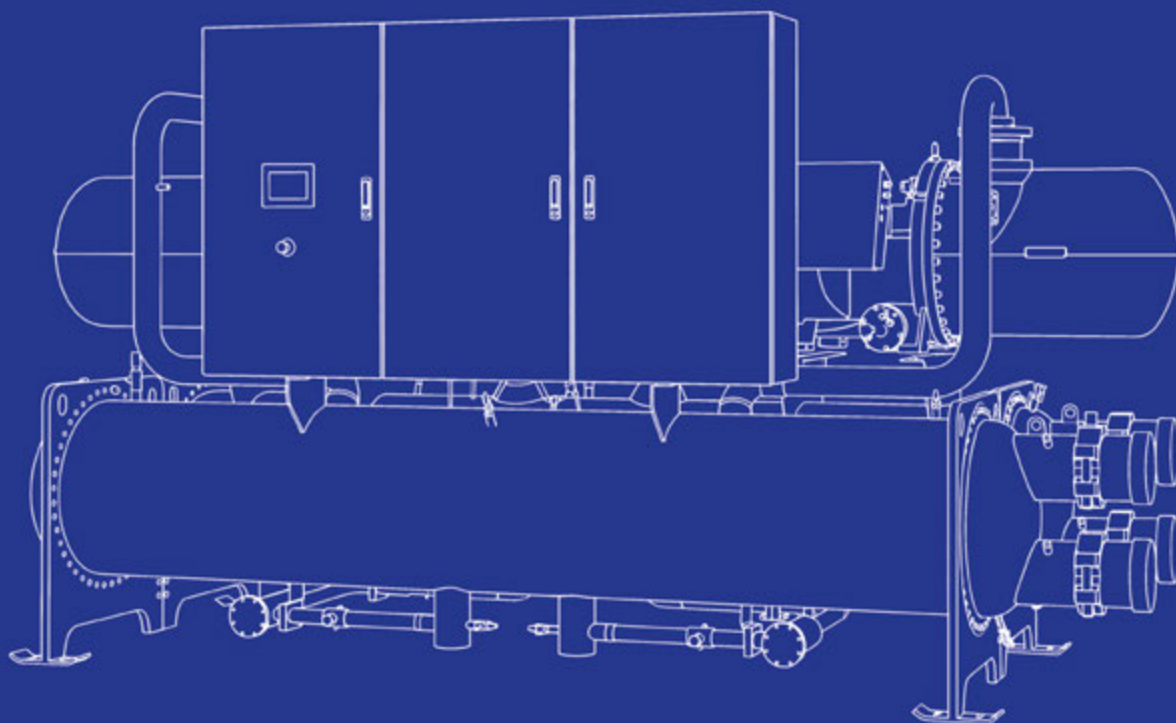
Встроенный
дренажный насос

- Возможность вертикального и горизонтального монтажа. Адаптивный напор и постоянный расход воздуха. Поддерживают разные варианты трасс и интеграцию с BMS.

Чиллеры Scroll / Screw / Centrifugal



Уверенный взгляд в будущее



Компания «Даичи» — дистрибьютор № 1 в мире по продажам чиллеров Midea



22 %



Доля чиллеров с завода Midea
в структуре продаж
российского рынка 2024 г.

Модульные чиллеры с спиральным компрессором и воздушным охлаждением конденсатора



Общие преимущества и особенности

Высокопроизводительные чиллеры Midea со спиральным компрессором и воздушным охлаждением конденсатора включают модули 340 и 460 кВт. Возможно объединение до 8 модулей, при этом общая холодопроизводительность может достигать 3680 кВт.



Тепловой насос MACH_A



Широкое опциональное оснащение, включая встроенный гидромодуль



Доступна опция низкошумного исполнения



Гибкая установка



Интеллектуальное управление



Широкий диапазон производительности при модульном объединении

MACH_A
MACC_A

R410A

SCROLL

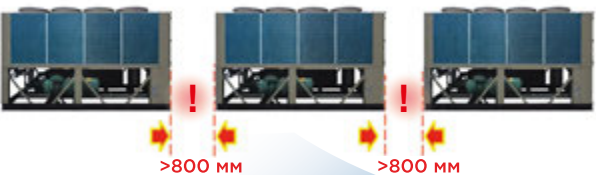


	Холодо-производительность, кВт	Тепло-производительность, кВт
MACH340A-SA3A	340	355
MACH460A-SA3A	355	475
MACC340A-SA3A	340	-
MACC460A-SA3A	460	-

Особенность комбинации модулей

Обдув воздухом V-образного теплообменника с боковой стороны позволяет размещать модули-чиллеры вплотную друг к другу, что значительно экономит место.

При монтаже требуется свободное пространство между блоками



Монтаж возможен вплотную и есть свободное пространство



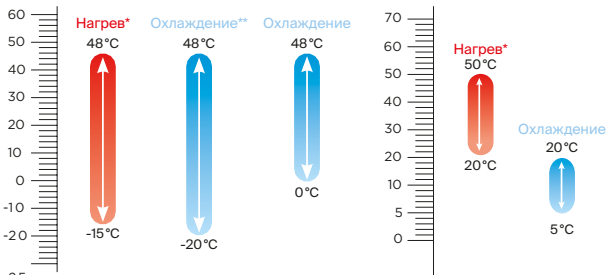
Свободное пространство

Встроенный гидромодуль (опция)

- Встроенные гидравлические модули включают все необходимые компоненты, такие как водяной насос, фильтр, расширительный бак для воды, предохранительный клапан, воздухоотводчик, манометр и реле протока.
- Современное надежное трубное соединение Victaulic упрощает монтаж и снижает вибрацию.



Широкий диапазон рабочих температур



* Только для серии MACH_A-SA3A.

** Только для моделей с опцией низкотемпературного комплекта.

Общие преимущества и особенности

- R134a
- Безмасляный DC INVERTER компрессор с магнитными подшипниками
- Модульное объединение до 2 блоков до 1680 кВт
- Резервный подшипник с длительным сроком службы



Использование резервного подшипника помогает эффективно остановить высокоскоростное вращение ротора в случае отказа системы магнитных подшипников. Это позволяет избежать износа между магнитным подшипником, датчиком и ротором.

Airboost MAG (MAMC_A-FB3Y) 245–840 Вт

NEW



Герметичный корпус компрессора IP67



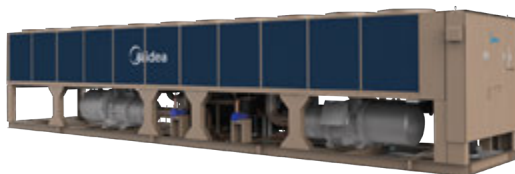
Широкое опциональное оснащение

- Встроенный гидромодуль (опция)
- Работа на охлаждение до -20 °C
- Free-cooling до -40 °C
- EC-вентиляторы конденсатора

Винтовые чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора

MASC_B-SB3(L)

Низкотемпературное + стандартное исполнение



- Винтовой on/off
- Объединение до 8 блоков
- Встроенное реле потока

MASC_A-SB3ZXF(L) / MASC_A-SB3ZXF-FC(A)

Низкотемпературное + стандартное исполнение + встроенный модуль Freecooling



Встроенный модуль Freecooling

- Инверторный винтовой компрессор
- Объединение до 8 блоков
- Встроенное реле потока

Встроенный гидравлический модуль

(комплектуется опционально)

- Выгодная цена — максимальная эффективность
- Экономия занимаемой площади для оптимизации пространства
- Значительная экономия средств на монтаж и дальнейшую эксплуатацию
- Широкий выбор моделей в программе подбора
- Стандартная гарантия — 3 года — надежность и долговечность



Внешний статический напор

- Super high lift — 300 кПа
- High lift — 200 кПа
- Тип насоса: On/Off или с частотным регулированием производительности
- Количество рабочих насосов: 2 или 1

Общие преимущества и особенности

- Передовые винтовые компрессоры с двумя роторами и высокоэффективным конденсатором
- Экологически чистый хладагент R134a
- Плавное регулирование производительности
- Оптимизированная конструкция и повышенная эффективность теплообмена
- Запатентованные технологии
- Сертификат AHRI

MWSC310-1930C-FB3ZF

Чиллер с водяным охлаждением конденсатора



Высокая эффективность



Только охлаждение



Испаритель затопленного типа

- On/off винтовой компрессор с бесступенчатым регулированием производительности

MWSC320-1920D-FB3YXF

Чиллер с водяным охлаждением конденсатора



Сверхвысокая эффективность



Только охлаждение



Испаритель затопленного типа

- Винтовой компрессор с бесступенчатым регулированием производительности

MWSH335~2145B-FB3HF

Чиллер с водяным охлаждением конденсатора



Сверхвысокая эффективность



Охлаждение и нагрев



Испаритель затопленного типа

- On/off винтовой компрессор с бесступенчатым регулированием производительности

Центробежный чиллер MagBoost с магнитными подшипниками

MWMC_A-FB3H (380V)

Чиллер с магнитными подшипниками



Сверхвысокая эффективность



Только охлаждение



Испаритель со сплошной падающей пленкой

Центробежный чиллер MagBoost с магнитными подшипниками — это самое современное поколение безмасляных чиллеров с запатентованными технологиями Midea

MWMC_B-FB3YA (380V)

Чиллер MagBoost Apex с магнитными подшипниками



Компрессор рассчитан на 30 лет службы



Механическая и электрическая части размещены в едином герметичном корпусе IP67



Испаритель со сплошной падающей пленкой уменьшает требуемый объем хладагента

Единый корпус компрессора

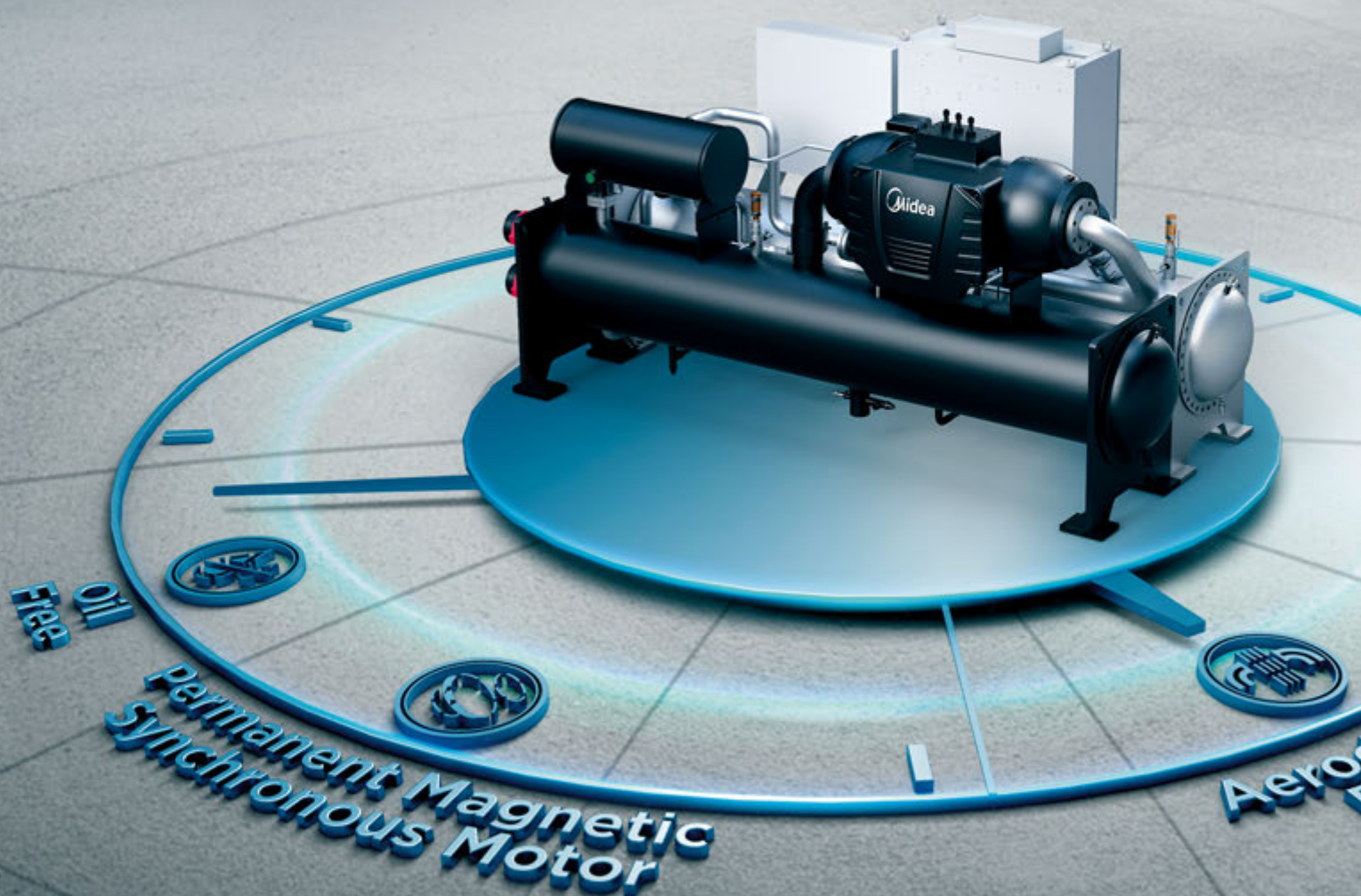
Собственное производство компрессоров Magboost Midea MBT



- Степень защиты компрессора и его эл. компонентов IP67
- Высокая эффективность при частичных нагрузках IPLV до 11,63
- Использование магнитных подшипников
- Уровень звукового давления 70 дБ(А)

Midea MAGBOOST — инновационные решения для эффективного охлаждения

Магнитный центробежный компрессор выпускается на собственном производстве полного цикла с применением современных технологий, включая искусственный интеллект на всех этапах



Безмасляные
технологии:
экономия и
экологичность



Инновационный
компрессор со
степенью защиты
IP67



Исключительно
низкий уровень
шума —
от 65 дБ(А)



Надежная работа
при высокой
энергоэффективности:
IPLV от 11,5

Общие преимущества
и особенности

Мини-чиллеры Midea серии ECO mini и ARCTIC обладают низким уровнем шума, они просты в монтаже и техническом обслуживании. Высокая энергоэффективность и надежность обеспечивают низкую стоимость эксплуатации, поэтому они широко используются в жилых помещениях, загородных домах, небольших офисных зданиях, ресторанах и на других объектах.

MGRH_A-PR1/3Z-P
Серия ECO mini

R32



В комплекте пульт
с Wi-fi и Modbus



Инверторный
компрессор



Охлаждение
и нагрев



Встроенный гидромодуль
по умолчанию

MGRH_A-PR3Z-P
Серия ARCTIC

R32



В комплекте пульт
с Wi-fi и Modbus



Встроенный гидромодуль
по умолчанию



Инверторный
компрессор



Ротационный инверторный
компрессор



Охлаждение
и нагрев

Модульная система позволяет
объединять чиллеры в общий контур



+



Максимум 6 модулей

+ ... = 108 кВт



+



Максимум 6 модулей

+ ... = 177 кВт

Модульные инверторные чиллеры Aqua Thermal GM



R32

В 2023 году компания Midea первой на рынке Китая перешла к массовому производству модульных чиллеров со встроенным гидравлическим модулем, сохранив выгодную цену.

- Экономия до **30%** потребляемой энергии за счет инверторных технологий
- Одни из самых популярных типоразмеров по холодопроизводительности на климатическом рынке
- Высокоэффективный пластинчатый теплообменник
- Широкий диапазон рабочих температур
- Встроенный гидромодуль
- Простота проектирования и монтажа
- Модульная конструкция
- Экономия занимаемой площади



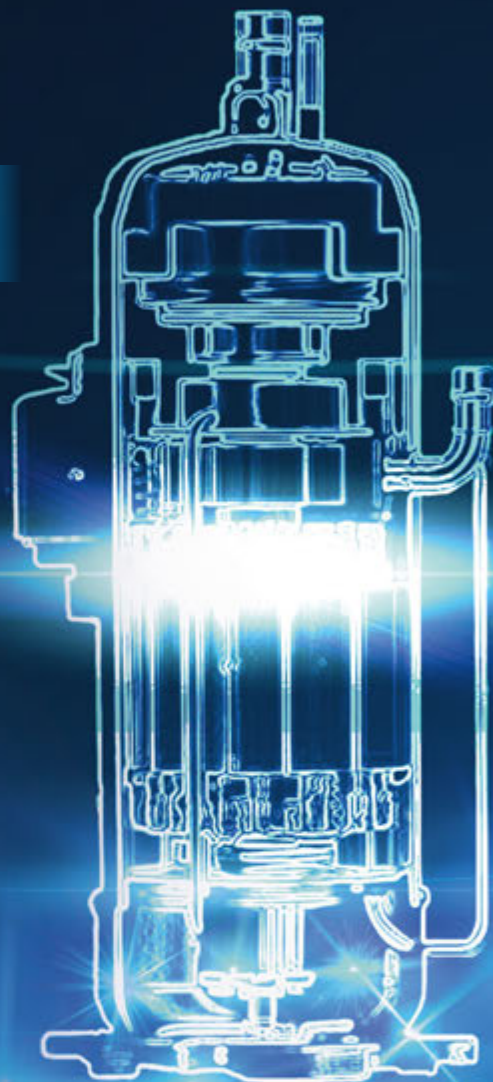
Модель чиллера (со встроенным гидромодулем)	MCDH70A-PR3-P	MCDH82A-PR3-P	MCDH130A-PR3-P	MCDH164A-PR3-P
Холодопроизводительность, кВт	70.0	82.0	130.0	164.0
Характеристики встроенного насоса (расход), м³/ч	10.0	10.0	22.0	10.0 × 2
Напор насоса, м	27.1	40.5	16.2	40.5
Встроенный насос, количество, шт.	1	1	1	2

Модульные чиллеры со встроенным гидромодулем

INVERTER

AQUA THERMAL

Эксклюзивное предложение от «Даичи»



30%

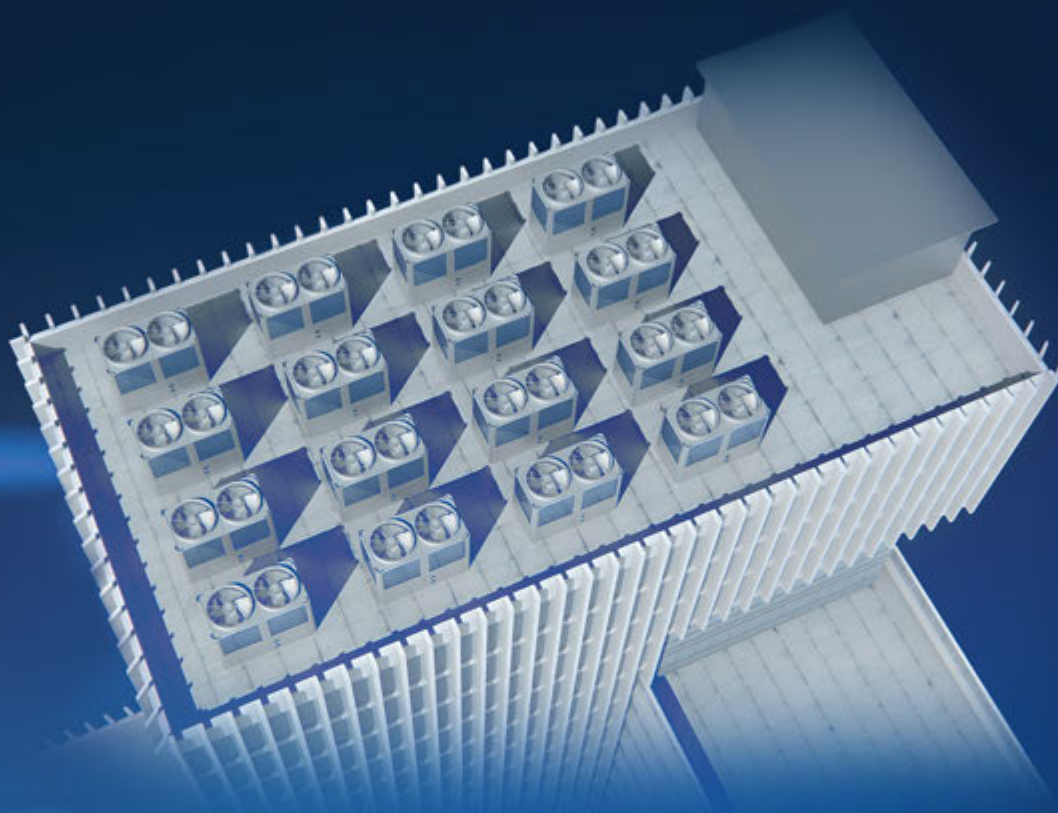
Экономия до 30% потребляемой энергии

ВЫГОДА

Снижение затрат
на энергопотребление за счет
инверторной технологии
компрессора

КОМПАКТНОСТЬ

Экономия
занимаемой площади



УДОБСТВО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Уникальное техническое решение
без аналогов в Китае

ТЕХНОЛОГИЯ PLUG AND PLAY

Серия AQUA THERMAL GM
проста в монтаже за счет
встроенного гидромодуля



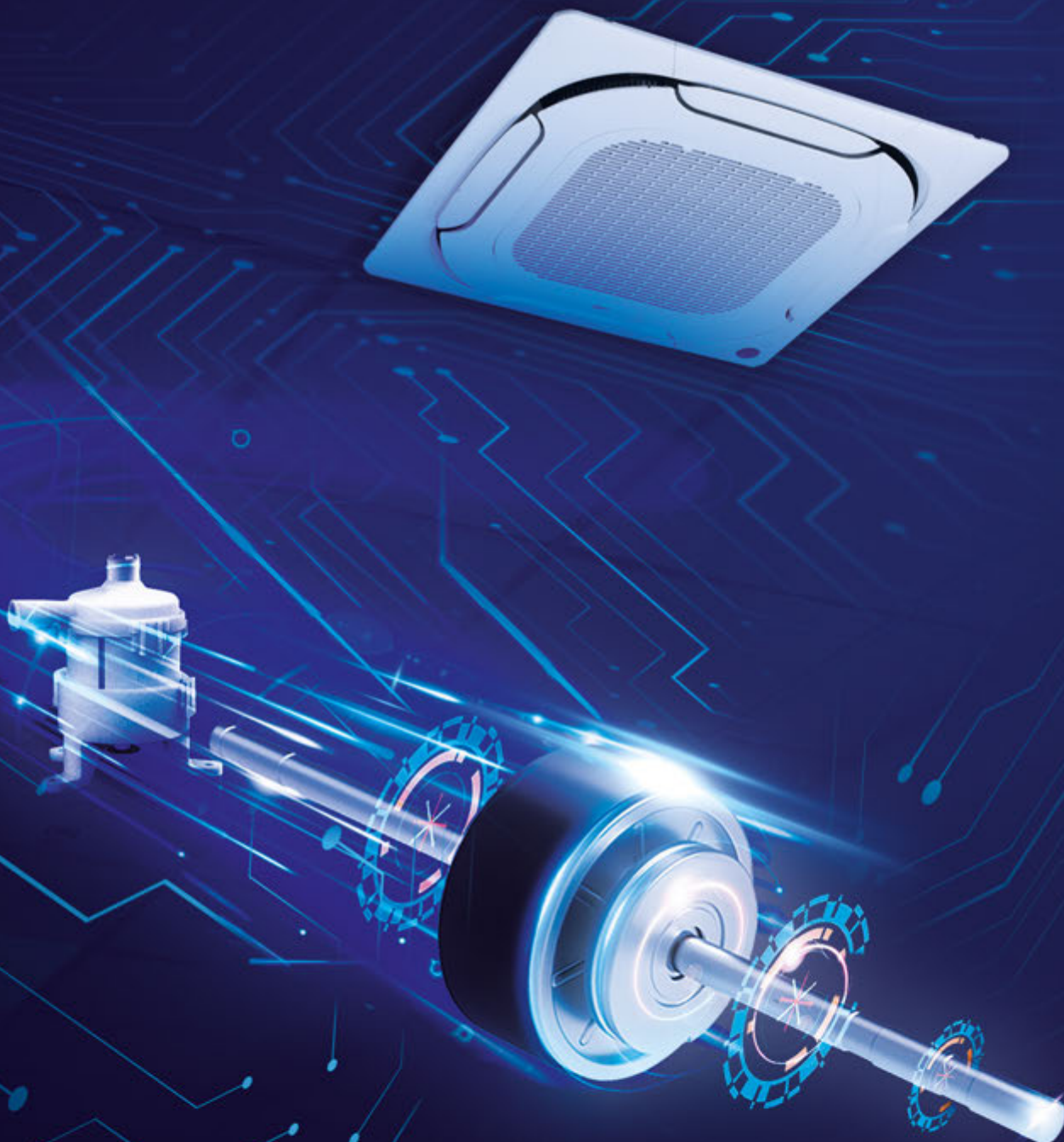
BIM-модели доступны
для скачивания



Видеоролик
о чиллерах серии AQUA THERMAL

DC-фанкойлы

Единственные фанкойлы, сертифицированные по стандартам EUROVENT



- Повышенная энергоэффективность
- Низкий уровень шума и вибрации
- Более длительный срок службы
- Пониженное энергопотребление
- Точная регулировка температуры
- Складская программа

DC-фанкойлы



Кассетный однопоточный

2,64 ... 5,09 кВт



МКС-V (2-тр.)

- Низкий уровень шума
- Возможность гибкой установки
- Оптимальное распределение воздуха
- Сверхтонкий корпус



Кассетный компактный четырепоточный 600х600

2,16 ... 4,20 кВт



МКД-V (2-тр.) / (4-тр.)

- Распределение воздушного потока на 360°
- Возможность гибкой установки
- Компактный дизайн



Кассетный четырепоточный

4,70 ... 10,50 кВт



МКА-V_R (2-тр.) / (4-тр.) МКА-V_CA (2-тр.) / (4-тр.)

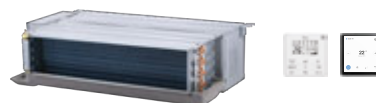
- 7-скоростной DC-двигатель вентилятора фанкойла
- Распределение воздушного потока на 360°
- Возможность гибкой установки
- Низкий уровень шума



Канальный

Статический напор 12/30/50 Па

2,45 ... 12,20 кВт



МКТ3(4)-V_-CL (2-тр.) / (4-тр.)

- 7-скоростной DC-двигатель вентилятора фанкойла
- Низкий уровень шума
- Система фильтрации воздуха
- Защитное покрытие дренажного поддона



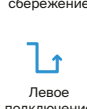
Напольно-потолочный тип Серия Н1, в корпусе

1,44 ... 7,3 кВт



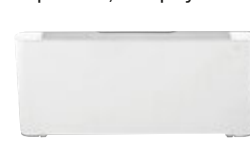
МКН1-V (2-тр.) / (4-тр.)

- 7-скоростной DC-двигатель вентилятора фанкойла
- Возможность размещения пульта в специальной нише фанкойла
- Удобное размещение на полу или стене
- Система фильтрации воздуха



Напольно-потолочный тип Серия Н2, в корпусе

1,50 ... 8,25 кВт



МКН2-V (2-тр.) / (4-тр.)

- 7-скоростной DC-двигатель вентилятора фанкойла
- Возможность размещения пульта в специальной нише фанкойла
- Удобное размещение на полу или стене
- Система фильтрации воздуха



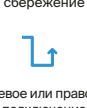
Напольно-потолочный тип Серия Н3, без корпуса

1,50 ... 8,28 кВт



МКН3-V (2-тр.) / (4-тр.)

- Компактный размер
- Низкий уровень шума
- Удобное размещение на полу или стене
- Система фильтрации воздуха



Настенный тип

2,7 ... 4,87 кВт



МКГ-V_C (2-тр.)

МКГ-V_D (2-тр.)

- Автоматическое качание жалюзи
- Простота эксплуатации
- Встроенный трехходовой клапан
- Современный дизайн



Управление

Индивидуальные пульты



RO5/BGE
(в комплекте)



KJR-75A/BK-E
(опция)

Центральные пульты



CCM-180A/BWS(A)
(опция)



CCM-30/BKE-A
(опция)



MD-NIM01
(опция)

Подключение к центральному пульту CCM30/BKE-A осуществляется через модуль подключения MD-NIM01, который поставляется отдельно.



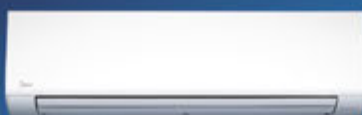
АС-фанкойлы

Кассетный тип
однопоточный



МКС-R-B (2-тр.)

Настенный тип



МКГ-C (D) (2-тр.)

Кассетный тип
четырепоточный



МКА-R/F (2-тр.) / (4-тр.)
МКД/-S (2-тр.) / (4-тр.)

Напольно-потолочный тип
Серия НЗ, без корпуса



МКНЗ-R3(4)/F(2-тр.) / (4-тр.)

Напольно-потолочный тип
Серия Н1/Н2, в корпусе



МКН1-R3(4)/F(2-тр.) / (4-тр.)
МКН2-R3(4)/F(2-тр.) / (4-тр.)

Канальный тип



МК-CBS (2-тр.) /МКТ4-CL(4-тр.)
МКТЗН-G (2-тр.)



**Широкий
модельный ряд:
более 22 линеек**



**Программа
подбора
оборудования**



**BIM-модели
доступны
для скачивания**



**Возможность
гибкой
установки**

Общие преимущества и особенности

R410A

DC INVERTER

24 типоразмера холодопроизводительностью 3,5–106 кВт в моноблочном исполнении.

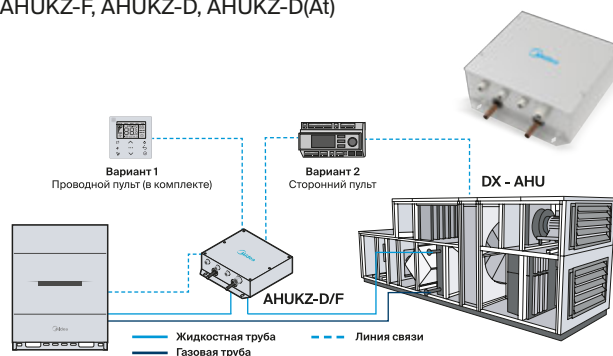
Модели холодопроизводительностью 33,5–85 кВт можно объединять в группу. При объединении блоков можно достигнуть общей холодопроизводительности системы 255 кВт.

Инверторные технологии компрессора позволяют экономить до 30 % потребляемой электроэнергии.

ШИРОКАЯ СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА

Модули для подключения к фреоновым секциям центральных кондиционеров

AHUKZ-F, AHUKZ-D, AHUKZ-D(AI)



1. Совместная работа AHU и центрального кондиционера в одной системе.
2. Подключение нескольких AHU.
3. Управление:
 - по температуре воздуха, задаваемой с пульта управления;
 - по температуре воздуха, задаваемой внешним сигналом 0–10 В;
 - по производительности, задаваемой внешним сигналом 0–10 В.

MVUH35-120CCU-VA1

+ тепловой насос



Холодопроизводительность		
3,5	—	12,3 кВт
Теплопроизводительность		
3,8	—	14 кВт



- Фронтальный выдув воздуха. Простой монтаж
- Высокая эффективность и энергосбережение благодаря применению DC-инверторного компрессора и DC-электродвигателя вентилятора
- Максимальный перепад высот — 30 м
- Наибольшая длина трубопровода — 60 м

MVUH140-180CCU-VA1

+ тепловой насос



Холодопроизводительность		
14	—	26 кВт
Теплопроизводительность		
16	—	19,5 кВт



- Широкий диапазон наружных температур в режиме охлаждения и обогрева
- Максимальный перепад высот — 30 м
- Наибольшая длина трубопровода — 60 м
- Модули AHUKZ(AI) позволяют просто и быстро подключить компрессорно-конденсаторный блок к центральному кондиционеру

MVUC200-280CCU-VA3

только охлаждение



Холодопроизводительность		
20	—	28 кВт
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ		
-15 °C	—	+55 °C

Максимальный перепад высот: 25 м

Наибольшая длина трубопровода: 50 м

- Модельный ряд: блоки 4 типоразмеров с фронтальным выдувом воздуха — самые компактные на рынке
- Инверторные системы. Потребляют меньше энергии при одинаковой производительности по сравнению с обычными системами

MVUC335-560CCU-VA3

только охлаждение



Холодопроизводительность		
33,5	—	56 кВт
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ		
-15 °C	—	+55 °C

Максимальный перепад высот: 110 м

Наибольшая длина трубопровода: 210 м

- Модульные свободно комбинируемые блоки
- Возможность объединить блоки до 3 штук. Благодаря наличию базовых модулей большой производительности суммарная мощность системы может достигать 255 кВт

MVUC615-850CCU-VA3

только охлаждение



Холодопроизводительность		
20	—	28 кВт
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ		
-15 °C	—	+55 °C

Максимальный перепад высот: 110 м

Наибольшая длина трубопровода: 215 м

- Площадь новых теплообменников увеличена на 21 %. Трехрядные теплообменники G-образной конструкции с новой формой ламелей. Увеличение эффективности теплообмена на 20 % и скорости конденсации
- Рабочий цикл уравнивает время работы наружных блоков в модульной системе, что значительно увеличивает срок службы компрессора

MVUC1060CCU-VA3

+ тепловой насос



Холодопроизводительность		
106	—	кВт
Теплопроизводительность		
119	—	кВт
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ		
-15 °C	—	+55 °C

Максимальный перепад высот: 110 м

Наибольшая длина трубопровода: 195 м

- Инновационная функция очистки позволяет самостоятельно предотвращать загрязнение блока
- Антивибрационная форма профиля крыльчатки снижает уровень шума

Чиллеры

Создание оптимального микроклимата — ключевая задача для объектов любого назначения: от жилых комплексов до промышленных производств. Daikin решает её с помощью чиллеров с воздушным, водяным и выносным охлаждением конденсатора, гарантирующих идеальный климат в помещениях любой площади.

Ключевые достоинства — энергоэффективность, компактные размеры, лёгкость установки и стабильное поддержание температуры при изменяющихся нагрузках.

Все чиллеры Daikin, а также их компоненты и масла для них, разработаны для работы на современных озонобезопасных хладагентах. Это высокотехнологичное и надёжное оборудование соответствует стандартам EUROVENT и признано среди лучших решений мирового уровня.



Гарантия поставки от производителя № 1 в мире



Более 150 опций для чиллеров



Энергоэффективные решения без компромиссов



Компрессоры собственной разработки

Воздушное охлаждение конденсатора

Серия: EWAD/EWAH/EWAT/EWYT/EWYD



EWAD-T

75
...
2148
кВт

- Тип компрессора: спиральный/винтовой
- Хладагент: R410A / R134a / R32 / R-123
- Два независимых контура хладагента для повышения надежности
- До 4 чиллеров можно объединить в одну систему с управлением по принципу «главный — подчиненный»

Водяное охлаждение конденсатора

Серия: EWWD/EWWH/EWWS/EWWQ



EWAD-T

13
...
1540
кВт

- Наивысшая в своем классе энергоэффективность при полной и частичной нагрузке
- Возможность работы в режиме теплового насоса (опция). Температура воды на выходе до 65°C
- Большая производительность благодаря высокоэффективному теплообменнику затопленного типа

Выносной конденсатор

Серия: EWLQ/EWLD/EWLS



EWLQ-G-SS

13
...
1433
кВт

- Тип компрессора: спиральный/винтовой
- Хладагент: R410A/R134a/R32/R-1234ze/R-513A
- Надежный и эффективный спиральный компрессор с высокими показателями EER
- Испаритель — пластинчатый теплообменник
- Уровень звукового давления от 65 дБА

Центробежный с водяным охлаждением конденсатора

Серия: DWSC/DWDC/EWWH



300
...
9000
кВт

- Хладагент: R134a/R1234
- Бесступенчатое изменение производительности компрессора благодаря частотно-регулируемому электродвигателю (VFD)
- Низкие уровни шума и вибрации
- Широкий набор опций для удовлетворения различных требований



Пульт управления на контроллере MicroTech 4

+ 125 % **+ 35 %**
памяти к скорости загрузки

- Быстрое время отклика
- Modbus RTU (опция)
- BACNet MSTP (опция)
- BACNet IP (опция)

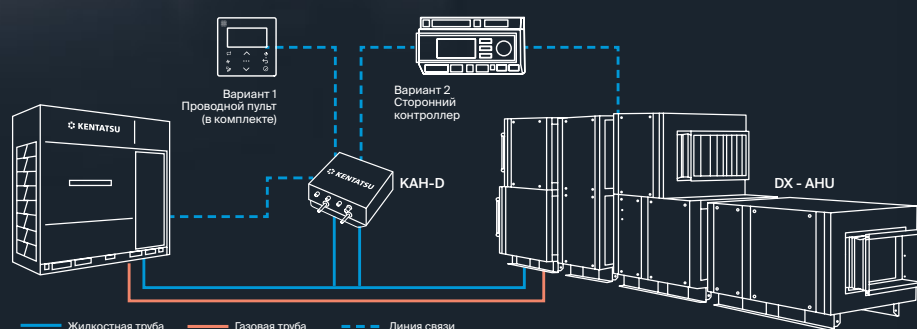


Инверторные компрессорно-конденсаторные блоки



Простота подключения к приточным установкам

Комплект КАН-**D позволяет быстро и удобно подключить ККБ к приточно-вытяжной установке.



Инверторные технологии компрессора



Равномерная наработка компрессоров



Простота проектирования и установки

Фанкойлы



KFGC

2,0 - 4,6 кВт



- Воздушный фильтр встроен
- Встроенный трехходовой клапан
- Самый простой монтаж
- Подключение к BMS через шлюз KCB-13 (опция)

KFZH / KQZE

2,5 - 4,5 кВт



- Воздушный фильтр встроен
- Трехскоростной малошумный вентилятор
- Подключение к BMS через шлюз KCB-13 (опция)
- Встроенный дренажный насос обеспечивает подъем конденсата на высоту до 500 мм

KFVE / KQVE

5,1 - 12,9 кВт



- Воздушный фильтр встроен
- Трехскоростной малошумный вентилятор
- Доступен подмес атмосферного воздуха
- Подключение к BMS через шлюз KCB-13 (опция)

KFKF / KQKE

2,5 - 13 кВт



- Встроенный дренажный поддон имеет специальное защитное покрытие
- Возможно правое и левое подключение
- Проводной пульт с Modbus (опция)
- Низкий уровень шума

KFTE

6,6 - 19,9 кВт



- Проводной пульт с Modbus (опция)
- Комплект для подключения к системе управления зданием KAF-03A
- Трехскоростной малошумный вентилятор
- Внешнее статическое давление до 100 Па

KFHH

1,65 - 8,25 кВт



- Трехскоростной малошумный вентилятор
- Потолочный и напольный вариант монтажа
- Возможно левое и правое подключение
- Компактные габариты

Управление

Индивидуальное управление фанкойлами



DC80W

Проводной пульт управления с Wi-Fi для кассетных и настенных фанкойлов



KIC-78H (опция)



KIC-77H (опция)



KWC-41 (опция)



KFC-12 (опция)



KFC-21 Modbus (опция)

Центральное управление



KCC-41 (опция)



KCC-60 (опция)

Складская программа

Более

5000 шт.

- Полная комплектация объектов
- Уникальные технологии управления



Промышленные системы кондиционирования **PROMAIR PRECISION**

Прецизионные кондиционеры



Русскоязычная
панель



V-образный
конденсатор

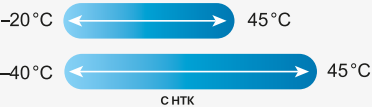


Инверторные
технологии

Типы подачи/забора воздуха

- Фронтальный забор, подача вверх
- Фронтальный забор, фронтальная подача (необходимо оснащение опцией «пленум»)
- Забор сверху, подача снизу с заглублением вентилятора в фальшпол

Диапазон температур наружного воздуха



Диапазон температур воздуха в помещении

Шкафные



Межрядные



Шкафные кондиционеры
фреонового типа

44 60 98 115 171 205



- Инверторные спиральные компрессоры Mitsubishi Electric
- Инверторные вентиляторы с ЕС-двигателями (с электронно-коммутируемыми двигателями)
- Плавное регулирование производительности компрессора и вентилятора внутреннего блока обеспечивает точное поддержание температуры воздуха в помещении без значительных колебаний.

Межрядные кондиционеры
фреонового типа

24 34 40 50 60



- Низкотемпературный комплект до -40°C
- Насос для отвода конденсата
- Двойной ввод питания с ABP
- Диспетчеризация по протоколу SNMP
- Диспетчеризация по протоколу ModBus TCP
- Комплект для длинных фреоновых трасс (длина трассы > 50 м)

Широкое опциональное
оснащение

- Коррозионно-стойкое исполнение наружного блока C4 (ISO12944)
- Комплект для длинных фреоновых трасс (длина трассы > 50 м)
- Подъемное устройство вентилятора (для ПК с подачей воздуха вниз)

Диапазон температур наружного воздуха



Диапазон температур воздуха в помещении

Шкафные



Межрядные



Шкафные
Фреонового типа с системой Free Cooling

44 60 98 115 171 205



- В прецизионных кондиционерах KENTATSU используются инверторные спиральные компрессоры Mitsubishi Electric
- Внутренние блоки кондиционеров оснащены инверторными вентиляторами с ЕС-двигателями (с электронно-коммутируемыми двигателями)
- Плавное регулирование производительности

Межрядные
Фреонового типа с системой Free Cooling

24 34 40 50 60



- Насос для отвода конденсата
- Двойной ввод питания с ABP
- Диспетчеризация по протоколу SNMP
- Диспетчеризация по протоколу ModBus TCP
- Проводная панель дистанционного управления с дисплеем

На охлажденной воде

Комплексное предложение дистрибьютора делает прецизионные кондиционеры Kentatsu одним из лучших вариантов на рынке — включает поставку чиллеров, гидромодулей и теплообменного оборудования под ключ.

Диапазон температур охлажденной воды



Диапазон температур воздуха в помещении

Шкафные



Межрядные



Шкафные
на охлажденной воде

44 60 98 115 171 205



Широкое опциональное оснащение

- Трехходовой клапан воды
- Насос для отвода конденсата
- Воздушный клапан с приводом (для ПК с подачей воздуха вверх)
- Двойной ввод питания с ABP
- Диспетчеризация по протоколу SNMP

Межрядные
на охлажденной воде

24 34 40 50 60



Широкое опциональное оснащение

- Трехходовой клапан воды
- Насос для отвода конденсата
- Двойной ввод питания с ABP
- Диспетчеризация по протоколу SNMP
- Диспетчеризация по протоколу ModBus TCP

КСРАНFAN3A

30 — 130 кВт



Пульт управления
(в комплекте)



Шлюз Modbus
KCB-01A (опция)

R410A
Scroll

- Два независимых контура хладагента
- Двухступенчатое регулирование холодопроизводительности
- Воздушный конденсатор
- Спиральные компрессоры Copeland и Danfoss
- Кожухотрубные испарители и испарители типа «труба в трубе»

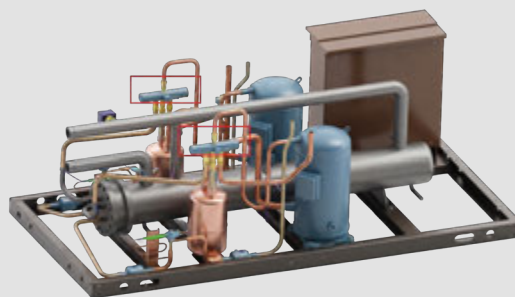
Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора

Улучшенная конструкция компонентов и использование инновационных материалов делают новые модели заметно превосходящими предшественников по долговечности и надежности.

Все модели модульных чиллеров имеют два независимых контура хладагента.

Это свидетельствует о высокой надежности, поскольку при выходе из строя одного контура хладагента второй продолжает работать.

Также во всех чиллерах предусмотрено двухступенчатое регулирование холодопроизводительности — при снижении тепловой нагрузки один фреоновый контур выключается из работы, что снижает энергопотребление и уровень шума.

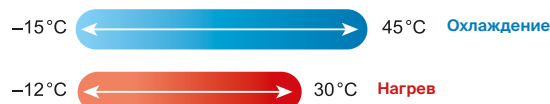


Преимущества модульных систем

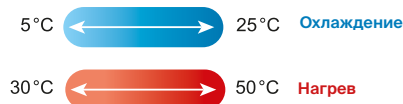


- Сохранение работоспособности системы холодоснабжения при проведении технического обслуживания
- Возможность постепенного наращивания холодопроизводительности
- Автоматический запуск компрессора в простое при аварийной остановке компрессора в работе
- Изменение последовательности пуска чиллеров для выравнивания часов наработки и увеличения срока службы

Диапазон температур наружного воздуха



Диапазон температур воды на выходе



Полная информация
о линейке

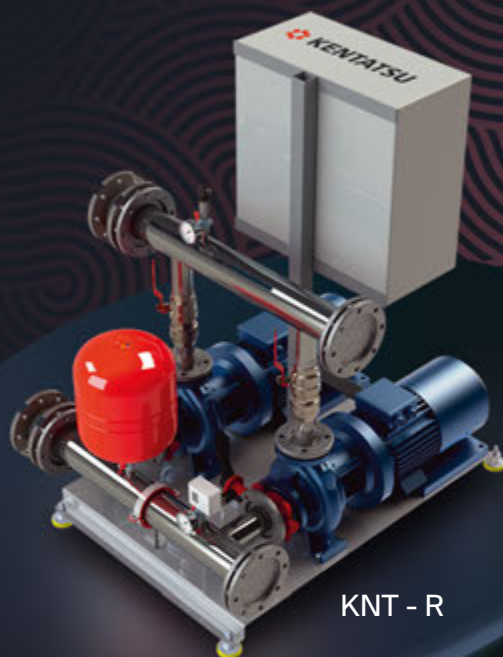
Диапазон рабочих температур

Температура наружного воздуха:

- в режиме охлаждения от -15 до +45°C;
- в режиме нагрева от -12 до +30°C.

Температура воды на выходе:

- в режиме охлаждения от +5 до +25°C;
- в режиме нагрева от +30 до +50°C.



KNT - R



KNT - I

- Щит управления с ЖК-дисплеем
- Коллекторы из нержавеющей стали
- Система диспетчеризации
- Различные варианты исполнения

KNT - R (Pn10)

Релейное управление

Срок изготовления от 6 недель

KNT - I (Pn10)

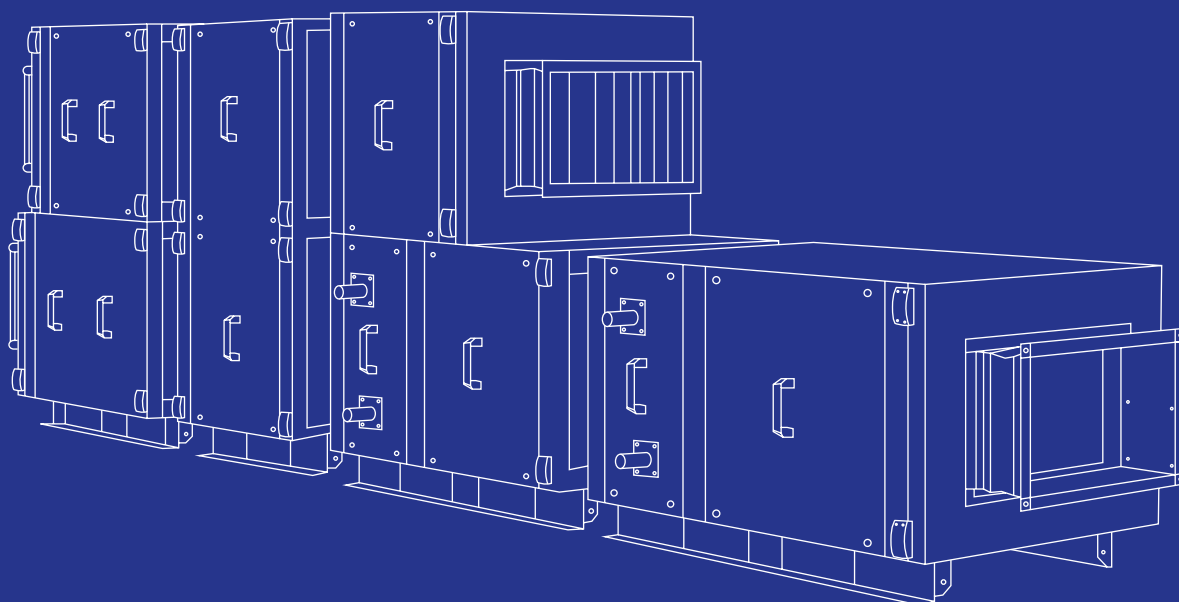
Инверторное управление

Срок изготовления от 4 недель

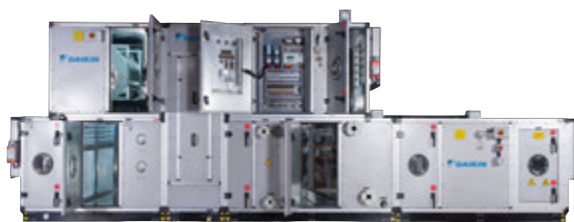
Вентиляционное оборудование



Исключительный комфорт и свежий воздух



D-AHU PROFESSIONAL



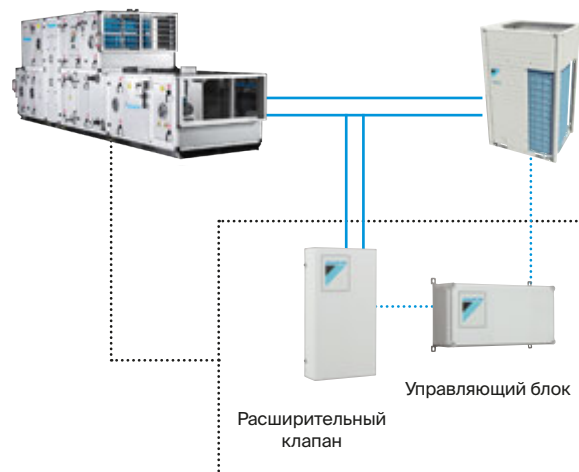
- Корпус: оцинкованная сталь с толщиной листового металла 0,8-1 мм
- Панели: минеральная вата плотностью 120 кг/м³ и толщиной 40 или 60 мм
- КПД противоточного рекуператора до 93 %
- Высокоэффективный двигатель и вентилятор IE5 снижают энергопотребление
- Терморазделённый каркас исключает образование конденсата и увеличивает срок службы
- Эффективная логика управления контролирует работу здания и экономит энергию

до 140 000 м³/ч

Совместная работа AHU и VRV Daikin

Готовый заводской комплект для кондиционирования воздуха

VRV IV + / ERQ наружный блок



Центральные кондиционеры (медицинского исполнения)

D-AHU PROFESSIONAL MED



Внешние панели: оцинкованная сталь с порошковым антивандалным покрытием

Внутренние панели: нержавеющая сталь AISI304 или AISI316 либо оцинкованная сталь

Герметик: специальный антигрибковый герметик

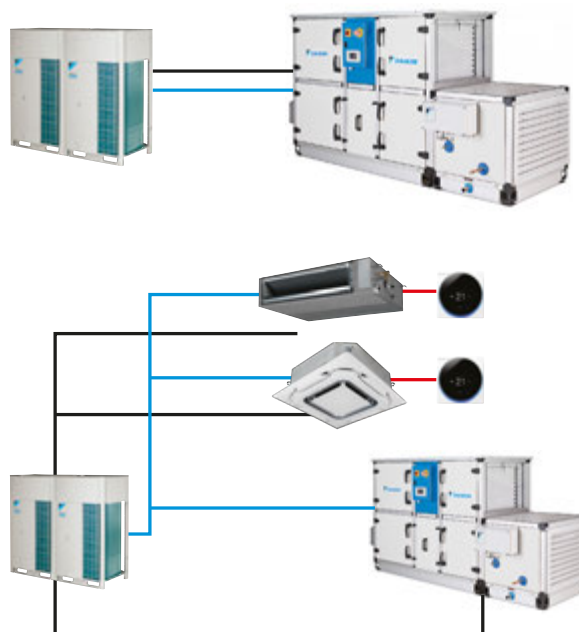
Поддоны: нержавеющая сталь AISI304 или AISI316

Опции:

- смотровые окна (вентилятор, фильтры, пустые секции) – IP68
- подсветка секций (вентилятор, фильтры, пустые секции) – IP68
- УФ-лампы в секциях для обеззараживания

до 125 000 м³/ч

Совместная работа AHU и VRV Daikin



Локализация производства



Kentatsu Denki, следуя японской философии качества, осуществляет полный цикл производства вентиляционных установок на территории России. Обработка компонентов на станках с числовым программным управлением гарантирует точность и долговечность оборудования.

Три современных завода, расположенных в Центральном федеральном округе, оптимизируют логистику и гарантируют стабильность поставок. Локализация производства является ключевым фактором для оперативного обеспечения оригинальными запчастями и сервисным обслуживанием.

В производственном процессе задействованы передовые линии, собственные покрасочные камеры и тестовые лаборатории. Компания Kentatsu Denki обеспечивает многоступенчатый контроль качества и строгое соблюдение стандартов на всех этапах технологического процесса.

Ростов Великий



- Центральные установки
- Производство: 6 500 м²
- Склад: 3 000 м²

Рязань



- Роторные рекуператоры
- Площадь завода: 6 000 м²

Люберцы



- Пластинчатые рекуператоры
- Промышленная площадка: 2 га

KK-C GOLD

125 000 м³/ч

Выбор тех, кто ценит качество
в каждой детали



- **Вентиляторы:** Ziehl-Abegg, EBM-papst
- **Двигатели:** Siemens
- **Автоматика:** Carel, Siemens
- Бескаркасная технология корпуса
- **Толщина панелей** 50 мм (опционально до 100 мм) с наполнением минеральной ватой высокой плотности
- **Порошковое антивандальное** покрытие
- Широкая вариативность габаритов
- **Окраска корпуса** в любой RAL

KK SILVER

125 000 м³/ч

Оптимальное решение для стабильной
и долговечной работы вентиляционной
системы



- **Вентиляторы** отечественного производства
- **Двигатели:** АИР
- **Автоматика:** Carel, Zentec, Klimat
- Бескаркасная технология корпуса
- **Оцинкованный корпус** с глубиной цинкования 120 мкм (по запросу нержавеющая сталь)
- **Толщина панелей** 50 мм с наполнением минеральной ватой высокой плотности
- Межблочный соединитель с точным выравниванием по осям X, Y и Z с помощью заклепки
- Каждый элемент в отдельном корпусе

Центральные кондиционеры (медицинского исполнения)

KK-MED-GOLD / KK-MED SILVER



Внешние панели: оцинкованная или нержавеющая сталь

Внутренние панели: нержавеющая (AISI304, AISI316) или оцинкованная сталь

Герметик: специальный антигрибковый герметик

Поддоны: нержавеющая сталь AISI304 или AISI316

Опции:

- смотровые окна – IP68, подсветка секций – IP68, УФ-лампы

Вентиляционные установки полностью сертифицированы:

- сертификат соответствия;
- гигиенические заключения;
- регистрационное удостоверение по схеме обязательной сертификации медицинского изделия.

Автоматика

Пользовательские терминалы



PGDX

PGDX

PGDX

PGDX

Контроллеры



Контроллеры Carel серии c.pCO

- Встроенный привод ExV для управления ТРВ, поддержка алгоритмов энергосбережения
- Индивидуально настраиваемый пользовательский интерфейс
- Возможность подключения по протоколам: Modbus®, CAN, BACnet™

Klimat и Zentec (опционально)

Приточные установки с водяным или электрическим нагревателем

Приточно-вытяжные установки с пластинчатым рекуператором

- Бескаркасный корпус
- Наполнитель — минеральная вата
- Снабжаются встроенным комплектом автоматики с выносным сенсорным пультом и комплектом для монтажа
- В комплект поставки входят все необходимые датчики: каналный датчик температуры, датчик контроля температуры обратной воды, дифференциальное реле перепада давления воздуха
- Оборудование легко интегрируется в систему «умный дом»

КОМПАКТ Э/В

до 10 000 м³/ч

С водяным или электрическим нагревателем



Проводной пульт управления (в комплекте)



Минимальные габаритные размеры



Электрический нагреватель 1кВт



Wi-Fi-модуль (опция) F5/F5

- 2 модели одного типоразмера (стандарт и с повышенным напором)
- Панель 30 мм
- Универсальный монтаж
- Интеграция в систему «умный дом»

КОМПАКТ ПР Г

до 1 550 м³/ч

С пластинчатым рекуператором



Проводной пульт управления (в комплекте)



Минимальные габаритные размеры



Электрический нагреватель 1кВт



Wi-Fi-модуль (опция) F5/F5

- КПД пластинчатого рекуператора до 67%
- Панель 30 мм
- Встроенный электрический нагреватель
- Интеграция в систему «умный дом»

Приточно-вытяжные установки с роторным рекуператором

Вертикальное исполнение V

до 4 500 м³/ч



Проводной пульт управления (в комплекте)



Толщина панели 50 мм



Электрический нагреватель 1кВт



Два фильтра F5

- Интеграция в систему «умный дом»
- Защита от перегрева калорифера (в установках с электрическим калорифером)
- Высокоэффективные ЕС-вентиляторы
- Встроенная система автоматики с проводным пультом и датчиками температуры

Горизонтальное исполнение Н

до 4 000 м³/ч



Проводной пульт управления (в комплекте)



Толщина панели 50 мм



Электрический нагреватель 1кВт



Два фильтра F5

- Интеграция в систему «умный дом»
- Защита от перегрева калорифера (в установках с электрическим калорифером)
- Высокоэффективные ЕС-вентиляторы
- Встроенная система автоматики с проводным пультом и датчиками температуры

Подпотолочное исполнение F

до 1 300 м³/ч



Проводной пульт управления (в комплекте)



Толщина панели 50 мм



Электрический нагреватель 1кВт



Два фильтра F5

- Интеграция в систему «умный дом»
- Защита от перегрева калорифера (в установках с электрическим калорифером)
- Высокоэффективные ЕС-вентиляторы
- Встроенная система автоматики с проводным пультом и датчиками температуры

Отопительное оборудование





Там, где
тепло встречается
с надёжностью



Nobby Smart II

10 — 32 кВт

Двухконтурный • с закрытой камерой сгорания



- Теплообменник VALMEX (Италия)
- Модулируемый газовый клапан Sit 845 Sigma
- Вентилятор Fime (Италия)
- Циркуляционный насос Grundfos (Дания)

Рекомендуем использовать вместе с дополнительным оборудованием: комнатный термостат



KCB-01GC (опция)



KCB-01GC (опция)



Комплекующие европейского производства



Незамерзающие теплоносители



OpenTherm удалённое управление



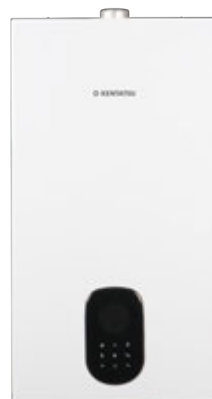
Перенастройка на сжиженный газ

- Теплообменник ГВС из нержавеющей стали
- Стабильная работа в режиме ГВС даже при низком давлении воды (до 0,5 бар)
- Возможность подключения автоматики по цифровой шине OpenTherm
- Подключение уличного датчика для работы в режиме погодозависимого регулирования
- Многоуровневая система безопасности и самодиагностика

Nobby Base (E)

10 — 50 кВт

Двухконтурный • с закрытой камерой сгорания



- Основной теплообменник мощностью 24 кВт
- Газовый клапан с регулировкой через сервисное меню
- Латунная гидрогруппа

Рекомендуем использовать вместе с дополнительным оборудованием: комнатный термостат



KCB-01GC (опция)



KCB-01GC (опция)



Комплекующие европейского производства



Незамерзающие теплоносители



Медный теплообменник



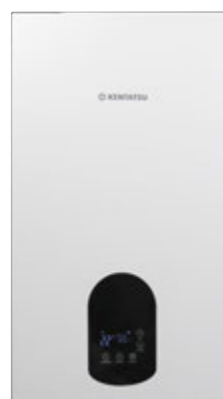
Wi-Fi-модуль

- Стабильная работа в режиме ГВС даже при низком давлении воды (до 0,2 бар)
- Функция «Зима/лето», режимы работы «Присутствие», «Отсутствие» и «Сон».
- Высокий КПД — 91%
- Функция «Комфорт» позволяет поддерживать постоянную температуру ГВС 42°C
- Встроенный автоматический байпас

Nobby Base (T)

10 — 24 кВт

Двухконтурный • с закрытой камерой сгорания



- Основной теплообменник мощностью 24 кВт
- Теплообменник ГВС из высококачественной нержавеющей стали
- Композитный гидроблок

Рекомендуем использовать вместе с дополнительным оборудованием: комнатный термостат



KCB-01GC (опция)



KCB-01GC (опция)



Незамерзающие теплоносители



Компактные размеры



Перенастройка на сжиженный газ



Wi-Fi-модуль

- Стабильная работа в режиме ГВС даже при низком давлении воды (до 0,5 бар)
- Газовый клапан с регулировкой через сервисное меню
- Возможность эксплуатации на природном или сжиженном газе
- Встроенный автоматический байпас
- Автоматический розжиг и ионизационный контроль горения

Nobby Base (E)/(T)

10 — 24 кВт

Двухконтурный • с закрытой камерой сгорания



- Обновлённый сенсорный дисплей
- Медный теплообменник
- Использование незамерзающего теплоносителя
- Wi-Fi-модуль в комплекте



KCB-01GC (опция)



KCB-01GC (опция)



Лучшее предложение в эком-сегменте



Незамерзающие теплоносители



Перенастройка на сжиженный газ



Медный теплообменник



Wi-Fi-модуль

- Котёл адаптирован к работе при низком давлении газа
- Подключение погодозависимой автоматики
- Самодиагностика и вывод цифрового кода ошибок
- Первичный теплообменник из высококачественной меди
- Опция перенастройки на сжиженный газ
- Функция «Комфорт» горячей воды поддерживает постоянную температуру ГВС 42°C

Nobby Base (S) 24-CS 10 – 50 кВт

Одноконтурный • с возможностью подключения бойлера



- Датчик бойлера косвенного нагрева в комплекте
- Латунная гидрогруппа
- Модулируемый газовый клапан ERCO ebr2008n
- Циркуляционный насос KENTATSU



KCW-01GC (опция)



KCB-01GC (опция)



Мощность до 50 кВт



Защита от заморозания



Подключение бойлера косвенного нагрева



Незамерзающие теплоносители



Перенастройка на сжиженный газ

- Стабильная работа в режиме ГВС даже при низком давлении воды (до 0,2 бар)
- Функция «Зима/лето», режимы работы «Присутствие», «Отсутствие» и «Сон»
- Высокий КПД – 91%
- Функция «Комфорт» позволяет поддерживать постоянную температуру ГВС 42 °С
- Функция антилегионелла

Nobby Base Atmo 10 – 32 кВт

Двухконтурный • с открытой камерой сгорания



- Пластиновый теплообменник из высококачественной нержавеющей стали
- Газовая горелка
- Модулируемый газовый клапан ERCO ebr2008n
- Циркуляционный насос KENTATSU



KCW-01GC (опция)



KCB-01GC (опция)



Защита безопасности



Автоматический перезапуск



Незамерзающие теплоносители



Функция «Комфорт» горячей воды

- Стабильная работа в режиме ГВС даже при низком давлении воды (до 0,2 бар)
- Функция «Зима/лето», режимы работы «Присутствие», «Отсутствие» и «Сон»
- Высокий КПД – 91%
- Котёл подготовлен к работе с незамерзающими теплоносителями
- Встроенный автоматический байпас

Настенные электрические котлы

Nobby Electro KBO (E) 13 – 26 кВт

Двухконтурный • с отдельными теплообменниками



- Раздельные «сухие» Al-Mg-теплообменники для отопления и ГВС
- Подключение уличного датчика для погодозависимого регулирования
- Встроенный насос и расширительный бак



KCW-01GC (опция)



KCB-01GC (опция)



Безопасность и самодиагностика



Бесшумная работа



Незамерзающие теплоносители



Wi-Fi-модуль в комплекте

- Однофазное и трехфазное подключение к электричеству у моделей до 16 кВт
- Плавная симисторная регулировка мощности
- Функция антамамерзания системы отопления
- Степень электрозащиты IPX4D

Nobby Electro KBP (E) 5 – 27 кВт

Одноконтурный • с возможностью подключения бойлера



- Встроенный насос и расширительный бак
- Насос с частотным управлением, класс энергопотребления «А»
- Удобная компоновка узлов
- Встроенный Wi-Fi-модуль



KCW-01GC (опция)



KCB-01GC (опция)



Плавная регулировка мощности



Бесшумная работа



Подключение бойлера



Высокая эффективность

- Плавная симисторная регулировка мощности в диапазоне от 10 до 100 %
- Интеллектуальный контроль температуры
- Возможность подключения комнатного термостата или внешнего датчика температуры
- Встроенный Wi-Fi-модуль обеспечивает интеграцию в систему «умный дом»
- Монолитный теплообменник «сухого» типа из сплава Al-Mg

Nobby Electro KBQ

5 — 14 кВт

Одноконтурный • с возможностью подключения бойлера



- Высокая скорость нагрева
- Три программных ступени регулирования мощности
- Однофазное и трёхфазное подключение к электросети
- Возможность каскадирования (опция)



KCW-01GC (опция)



KCB-01GC (опция)



Компактные размеры



Экономия электроэнергии



Подключение бойлера



Плавная регулировка мощности

- Монолитный высокоэффективный теплообменник из Al-Mg-сплава «сухого» типа
- Однофазное и трехфазное подключение к электросети
- Подключение погодозависимой автоматики
- Возможность подключения бойлера горячей воды
- Плавная симисторная регулировка мощности позволяет экономить до 30% энергии

Nobby Electro KBX

10 — 27 кВт

Одноконтурный • с возможностью подключения бойлера



- Встроенный насос и расширительный бак
- Насос с частотным управлением, класс энергопотребления «А»
- Удобная компоновка узлов
- Встроенный Wi-Fi-модуль



KCW-01GC (опция)



KCB-01GC (опция)



Плавная регулировка мощности



Бесшумная работа



Подключение бойлера



Высокая эффективность

- Позволяет плавно и точно настраивать мощность в диапазоне от 10 до 100 %
- Интеллектуальный контроль температуры
- Возможность подключения комнатного термостата или внешнего датчика температуры
- Встроенный Wi-Fi-модуль обеспечивает интеграцию в систему «умный дом»
- Монолитный теплообменник «сухого» типа из сплава Al-Mg

Конденсационный газовый котёл

IMPECT W

16 — 187 кВт



- Горелка с предварительным смешиванием
- Секционный теплообменник из алюминиевого сплава с возможностью замены отдельных секций
- Используются в закрытых системах отопления максимальным давлением 6 бар.



KCW-01GC (опция)



KCB-01GC (опция)



Возможность каскада до 16 котлов



Природный газ



Незамораживающие теплоносители



Сжиженный газ

- Высокая экологичность и низкая концентрация вредных веществ в дымовых газах обеспечивается модулирующим вентилятором и газовой автоматикой
- Уникальная конструкция теплообменника и высокое качество литья алюминиевых секций гарантирует длительный срок службы и высокий КПД до 109 %
- Энергосбережение за счет широкого соотношения модуляции 1:7
- Суточное и недельное программирование

Термостат комнатный

KCW-01GC, KCB-01GC



KCW-01GC

KCB-01GC



Универсальный монтаж



Совместимость с любыми котлами



Легкое управление



Возможность Wi-Fi

- Белая подсветка для защиты глаз
- Подходит для управления любыми котлами по сухому контакту
- Интуитивно понятное управление с помощью 5 кнопок
- Возможность подключения по Wi-Fi
- Удобное приложение для смартфонов с IOS или Android
- Настройка расписания: по 6 недельным отрезкам для будней, субботы и воскресенья

Применение ИБП поможет защитить дом и систему отопления, предотвращая замерзание и повреждения при перебоях с электроснабжением

Источники бесперебойного питания Kentatsu ANTEI RIB с возможностью подключения внешних аккумуляторов предназначены для надежного электропитания отопительных котлов, циркуляционных насосов и других бытовых и офисных приборов на случай отключения или нестабильности электричества. Устройства обеспечивают круглосуточную работу оборудования и поддерживают корректное функционирование системы отопления даже в сложных условиях.

При пропадании напряжения ИБП мгновенно переключается на питание от аккумуляторной батареи, что позволяет избежать остановки циркуляции и предотвращает замерзание теплоносителя. После восстановления питания система автоматически возвращается к работе от сети без вмешательства пользователя.

Дополнительно ИБП стабилизирует входное напряжение, снижает уровень сетевых помех и обеспечивает защиту чувствительной электроники от скачков и бросков напряжения. Даже при полностью отсоединённом аккумуляторе устройство может функционировать как автоматический регулятор напряжения, предоставляя комплексную защиту подключаемого оборудования от возможных повреждений.

ANTEI RIB

300 — 5000 Вт



RIB 300



Вид сбоку



Стабилизатор напряжения



Источник бесперебойного питания



Зарядное устройство



Снижает риск поломки

- Стабильная работа при скачках напряжения
- Автоматическое резервирование питания от АКБ
- Зарядное устройство для аккумуляторов
- Защита отопительных и бытовых систем от поломок

Мощность аккумулятора:

500 В·А / 300 Вт — 6000 В·А / 5000 Вт

Напряжение: DC 12–48 В

Вес: 4,8–26,5 кг

Коэффициент мощности (PFC): 0,6–0,8

Конвекторы

KPH-1500-MAKG

Серия HEIWA

1 500 Вт



23°C



INVERTER

- Монолитный нагревательный элемент
- Регулируемый термостат
- Функция «Авторестарт»
- Универсальный (напольный/настенный)
- 3 режима обогрева, инвертор



KPH-2000-MAKG

Серия HEIWA

2 000 Вт



23°C



INVERTER

- Монолитный нагревательный элемент
- Регулируемый термостат
- Функция «Авторестарт»
- Универсальный (напольный/настенный)
- 3 режима обогрева, инвертор



KPH-1510-MAKW

Серия HINOKE

1 500 Вт



23°C



INVERTER

- Монолитный нагревательный элемент
- Регулируемый термостат
- Функция «Авторестарт»
- Универсальный (напольный/настенный)
- 4 режима обогрева, инвертор



KPH-2010-MAKW

Серия HINOKE

2 000 Вт



23°C

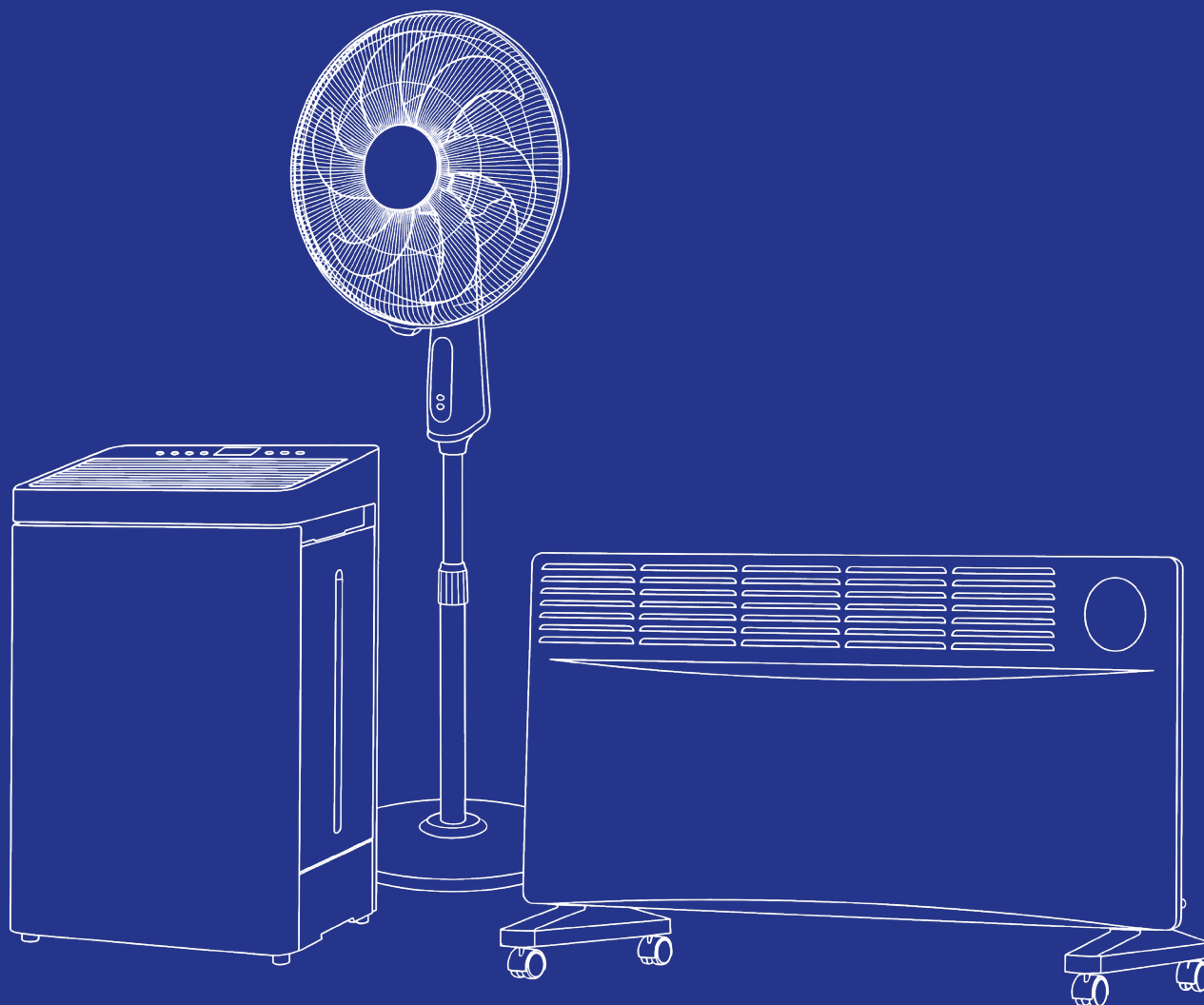


INVERTER

- Монолитный нагревательный элемент
- Регулируемый термостат
- Функция «Авторестарт»
- Универсальный (напольный/настенный)
- 4 режима обогрева, инвертор



Бытовая климатическая техника



Конвекторы

AURUM

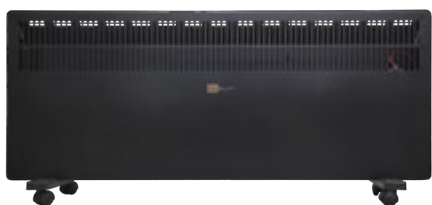
Серия АСН-R

2000–2500 Вт



АСН-R151

Площадь обогрева: 20 м²



АСН-R201

Площадь обогрева: 25 м²

- Универсальное размещение — на полу с помощью колесных опор или на стене
- Алюминиевый нагревательный элемент
- Защита от перегрева



2 режима



Регулируемый термостат



Защита от перегрева



Индикатор включения

Серия АРН-EWM

1500–2000 Вт



АСН-1500-EWM

Площадь обогрева: 20 м²



АСН-2000-EWM

Площадь обогрева: 25 м²

- Алюминиевый монолитный нагревательный элемент
- Стеклая лицевая панель (АСН-1500-EWM)
- Электронное управление
- Защита от перегрева



ЖК-дисплей



Регулируемый термостат



Защита от перегрева



Таймер

ИК-обогреватель

Серия Carbon

1800 Вт



АРН-1500-MWB

Площадь обогрева: 25 м²

- Графеновый нагревательный элемент
- 2 режима обогрева
- Индикатор включения
- Регулируемый термостат



Элегантный дизайн



Легкое перемещение



Пульт ДУ

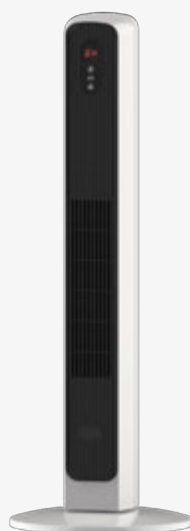


Защита от перегрева

Тепловентиляторы

Серия Cliff

2000 Вт



АРН-2000-ТСТ



АРН-2002-ТСТ-R

Площадь обогрева: 25 м²

- Керамический нагревательный элемент
- Электронное управление
- 3 режима работы
- Регулируемый термостат



Автоповорот



ЖК-дисплей



Пульт ДУ



Защита от перегрева

Масляные радиаторы

AURUM

Серия Techno

1500 Вт

Секции радиатора:

7



ПЛОЩАДЬ
ОБОГРЕВА
15 м²



AOR-715-TMC



ЖК-дисплей



3 ступени
мощности



Регулируемый
термостат



Защита от
перегрева

- Электронное управление
- ЖК-дисплей
- Удобное хранение электрического шнура
- Колесики для перемещения

Серия Wave

1500-2500 Вт

Секции радиатора:

7

Секции радиатора:

11



ПЛОЩАДЬ
ОБОГРЕВА
30 м²

AOR-1125-HMC

Секции радиатора:

9



ПЛОЩАДЬ
ОБОГРЕВА
25 м²

AOR-920-HMC



ПЛОЩАДЬ
ОБОГРЕВА
20 м²

AOR-715-HMC



3 ступени
мощности



Регулируемый
термостат



Защита от
перегрева



Легкое переме-
щение

- Удобное хранение электрического шнура
- Колесики для перемещения

Серия Elegant

1500 Вт

Секции радиатора:

7



ПЛОЩАДЬ
ОБОГРЕВА
15 м²

AOR-715-TMC



Быстрый
нагрев



Регулируемый
термостат



3 режима



Защита от
перегрева

- Три ступени мощности
- Механическое управление
- Индикатор включения
- Удобное хранение электрического шнура

Климатический комплекс

Очиститель воздуха с функцией увлажнения

Очистка воздуха

400 м³/ч

Увлажнение воздуха

1000 мл/ч



HEPA-фильтр,
угольный фильтр



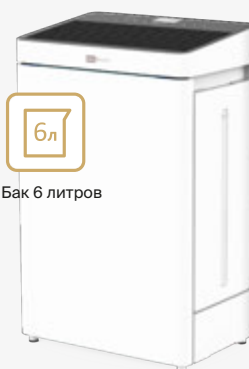
УФ-лампа



Wi-Fi
управление



Индикатор качества
воздуха



Бак 6 литров

ACA-L1000-HCPWF



- Четырехступенчатая система очистки: предварительный фильтр, HEPA-фильтр 13-й класс, угольный фильтр, увлажняющий фильтр
- Электронное управление
- Ночной режим

Ультразвуковые



AHR-R2310

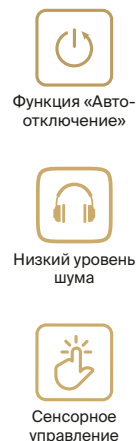
AHR-G3030

AHR-G3020

- Объем бака для воды – 2,3–3 л
- Производительность – 250–300 мл/ч
- Сенсорное управление с индикацией (некоторые модели)
- Ночной режим



Естественного испарения



- Объем бака для воды – 6 л
- Производительность – 250–480 мл/ч
- Ночной режим
- Сменный увлажняющий фильтр

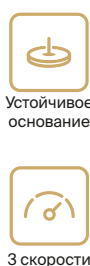
Вентиляторы

AKCF-9243ST



- Высота – 92 см
- Высокая производительность
- Мощность – 40 Вт
- Автовращение
- Вес – 1,9 кг

AKSF-4075SOL



- Высота – 120 см
- Диаметр лопастей – 40 см
- Мощность – 50 Вт
- Регулировка поворота
- Вес – 1,9 кг

AKSF-4511MOR



- Высота – 140 см
- Диаметр лопастей – 45 см
- Мощность – 90 Вт
- Пульт ДУ
- Вес – 2,1 кг

Напольные

40–60 Вт

+10 моделей



SFP-3010MO

SFP-4508JO

SFP-4025DP



Таймер



Регулировка наклона



3 скорости

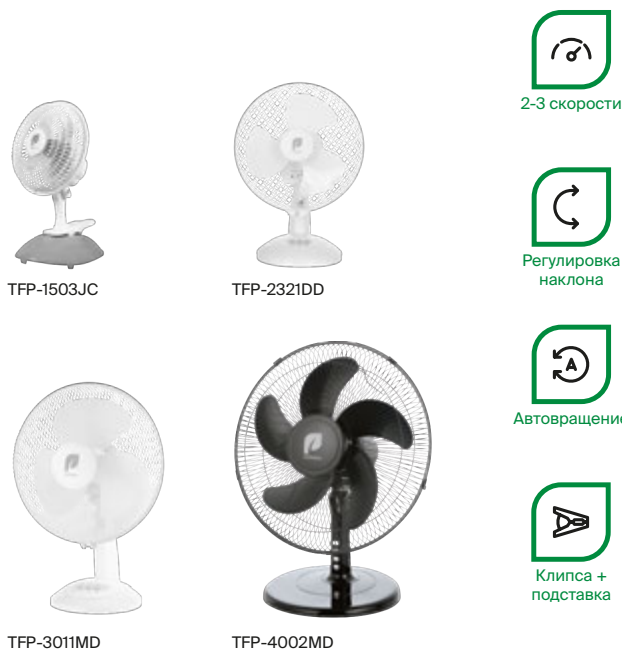


Автовращение

- Устойчивое основание
- Пульт ДУ (некоторые модели)
- Низкий уровень шума

Настольные

15–35 Вт



TFP-1503JC

TFP-2321DD

TFP-3011MD

TFP-4002MD



2-3 скорости



Регулировка наклона



Автовращение



Клипса + подставка

- Устойчивое основание
- Автовращение
- Низкий уровень шума

Колонные

40–50 Вт

8 моделей



CFP-7422DR

CFP-8041SR

CFP-9202MR



Таймер



3–6 скоростей



Пульт ДУ

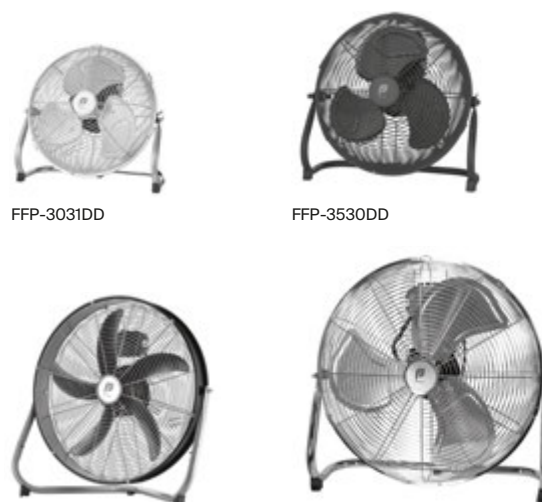


Автовращение

- Устойчивое основание
- Пульт ДУ (некоторые модели)
- Низкий уровень шума
- Ночной режим

Промышленные

50–125 Вт



FFP-3031DD

FFP-3530DD

FFP-4511MD

FFP-5031DD



3 скорости



Регулировка наклона



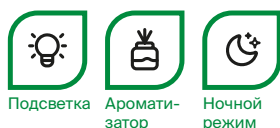
Устойчивое основание

- Прямоугольное основание занимает меньше места, более устойчив к опрокидыванию
- Регулировка наклона
- Высокая мощность

Увлажнители воздуха

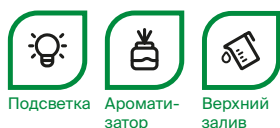


HUP-G3056-A **5,6 л**
HUP-E3056-LA



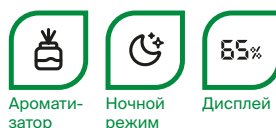
- Управление сенсорное с индикацией

HUP-G1035-TAL **5 л**



- Управление механическое

HUP-G3150-A **5 л**



- Управление сенсорное с индикацией

HUP-W3080-TA **5 л**



- Управление сенсорное с индикацией

Очиститель воздуха

АСР-В300-НС

Производительность
300 м³/ч



- Трехступенчатая система очистки: предварительный фильтр, HEPA-фильтр 13 класс, угольный фильтр
- Электронное управление
- Ночной режим

Осушители воздуха

DHP-300L
on/off

Производительность
30 л/день



- Емкость бака — 4,6 л
- Хладагент R290 л

DHP-500L
on/off

Производительность
55 л/день



- Емкость бака — 8 л
- Хладагент R290

Конвекторы

1000-2000 Вт



PHP-1000-MXB



PHP-2000-MXB



PHP-1007-MXR



PHP-2007-MXR



Легкое перемещение



Крепление на стену



2 режима обогрева



Не сжигает кислород

- Алюминиевый нагревательный элемент
- Индикатор включения
- Регулируемый термостат

Масляные радиаторы

1000-2500 Вт

Серия Estet



ORP-716 / 911 / 1111-HMC

Серия Domino



ORP-510 / 715 / 920 / 1125-YMC



Отсек для шнура



Защита от перегрева



Легкое перемещение



Не сжигает кислород

- 3 режима обогрева
- Индикатор включения
- Регулируемый термостат

ИК-обогреватели

350-2200 Вт



IRP-905-QTM_IRed



IRP-805-QTM_IRed



IRP-350-QTM_IRed



IRP-2400-QTM_IRed



IRP-2000-QSN_IRed



2 режима обогрева



Защита от опрокидывания

- Направленный обогрев
- Высокая эффективность

Тепловентиляторы

1800-2000 Вт



FHP-2000-TWT_W



FHP-1820-FCT



FHP-601-FWT



FHP-2003



FHP-2001-TCWM



FHP-2004-TCST



2 режима обогрева



Защита от перегрева



Не сжигает кислород



Защита от опрокидывания

- Керамические или спиральные нагревательные элементы
- Высокая эффективность обогрева
- Пульт ДУ у настенных моделей



Реализованные объекты

Каждый объект уникален. Как и наши решения

Более 10 000
реализованных проектов

Компании «Даичи» можно доверить климатические системы любой сложности. Наши решения работают с неизменно высоким качеством на объектах в самых разных условиях.

Установленное оборудование
Чиллеры, фанкойлы, ККБ различных брендов



📍 Санкт-Петербург

«Лахта центр», штаб-квартира ГК «Газпром»

Установленное оборудование
Мультизональные системы Midea V5 X-series



📍 Москва

Стадион «Лужники»

Установленное оборудование
Двухтрубные VRF-системы Kentatsu



📍 Красноярск

Красноярская межрайонная больница № 2

Установленное оборудование
Двухтрубные VRF-системы Kentatsu



📍 Санкт-Петербург

Клинический центр протонной терапии

Установленное оборудование

Двухтрубные VRF-системы Kentatsu «тепло — холод», чиллер Daikin с выносным конденсатором



Уфа

Республиканский кардиологический центр ГБУЗ

Установленное оборудование

Чиллеры Daikin с выносным конденсатором



Ростов-на-Дону

ГБУ РО «Областная детская клиническая больница»

Установленное оборудование

Двухтрубные VRV-системы Daikin



Москва

Жилой комплекс «Саввинская 27»

Установленное оборудование

Двухтрубные VRV-системы Daikin



Санкт-Петербург

Жилой комплекс «Domino Premium»

Установленное оборудование
Двухтрубные VRF-системы Midea
с водяным охлаждением конденсатора

Москва

Жилой комплекс «Symphony 34»

Установленное оборудование
Трехтрубные VRV-системы Daikin «тепло – холод»
с рекуперацией тепла

Казань

Luciano Hotel & SPA

Установленное оборудование
Двухтрубные и трёхтрубные VRF-системы Midea
и Bosch

Москва

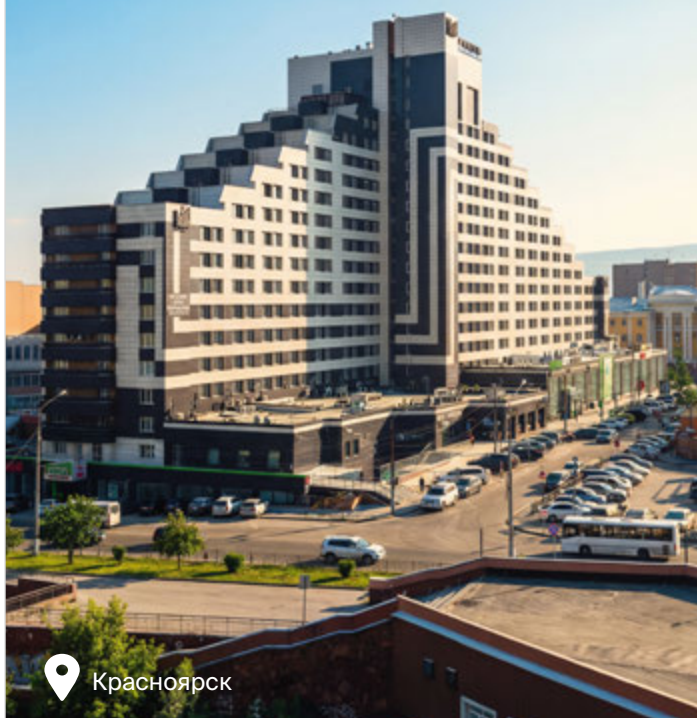
Жилой комплекс «Foriver»

Установленное оборудование
Двухтрубные VRV-системы Daikin

Томь

Научно-технический центр «Новатэк»

Установленное оборудование
Двухтрубные VRF-системы Kentatsu



📍 Красноярск

Бизнес-центр «Метрополь»

Установленное оборудование
Инверторные чиллеры Midea с воздушным охлаждением и винтовым компрессором



📍 Москва

Торгово-офисный центр «Botanica»

Установленное оборудование
Чиллеры Midea с воздушным охлаждением



📍 Тверская область

Туристический комплекс «Завидово Парк»

Установленное оборудование
Инверторные чиллеры Midea



📍 Волгоград

Завод «Форте Пром ГмБХ»

Установленное оборудование
Чиллеры Daikin



Дубна

Коллайдер NICA

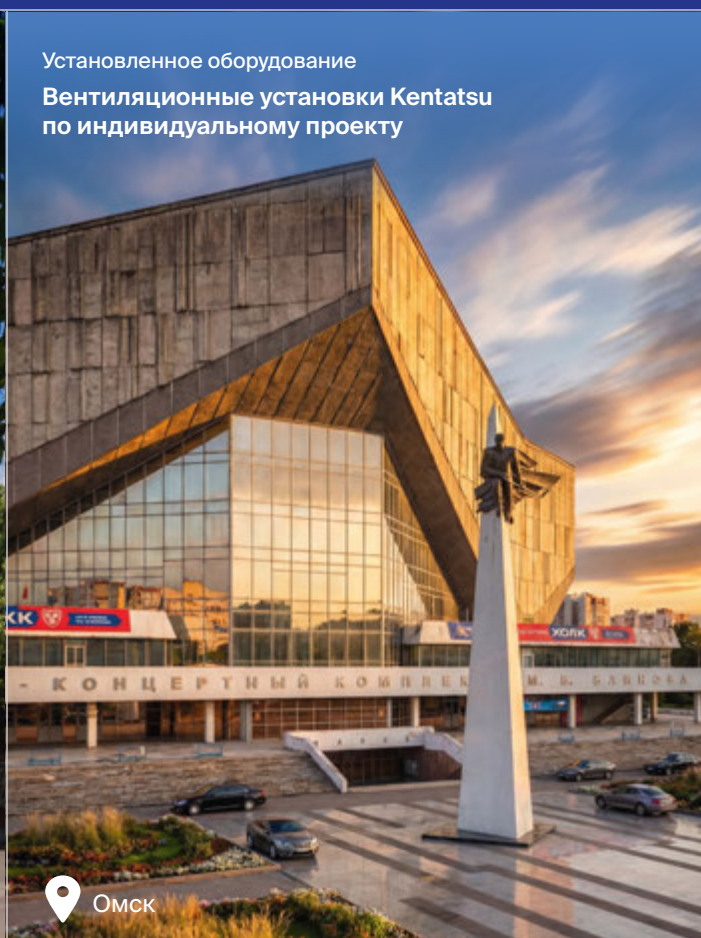
Установленное оборудование
Вентиляционные установки Kentatsu
в медицинском и взрывозащищенном
исполнении



Москва

Юсуповская больница

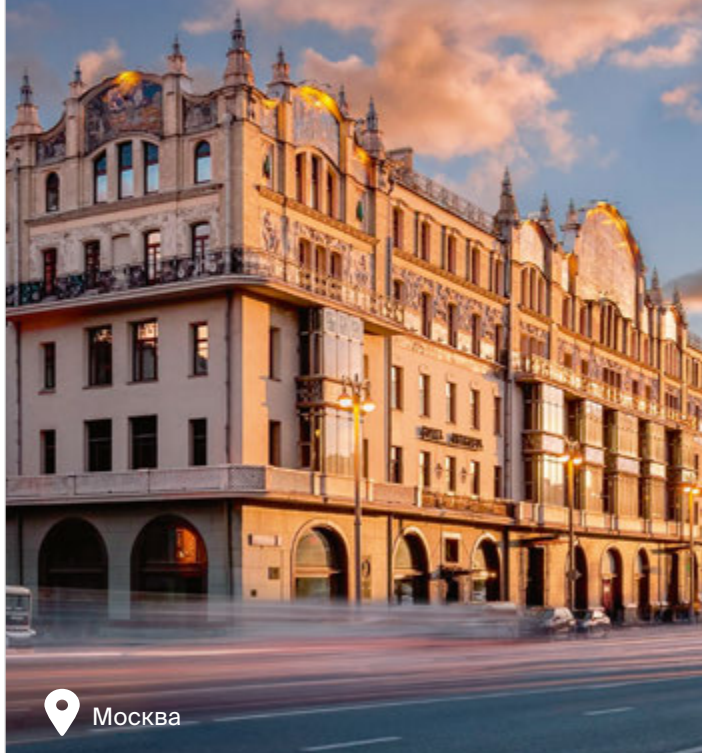
Установленное оборудование
Вентиляционные установки Kentatsu
по индивидуальному проекту



Омск

Спортивно-концертный комплекс имени В. Н. Блюнова

Установленное оборудование
Вентиляционные установки Kentatsu
по индивидуальному проекту



Москва

Ресторан «SAVA», гостиница «Метрополь»

Установленное оборудование
Трехтрубные VRF-системы Midea
«тепло — холод»



Омск

Отель 50|60

Установленное оборудование
Чиллеры Midea с водяным охлаждением
и винтовым компрессором



Москва

Бизнес-центр «Офис мечты»

Установленное оборудование
Двухтрубные VRF-системы Kentatsu
«тепло — холод»



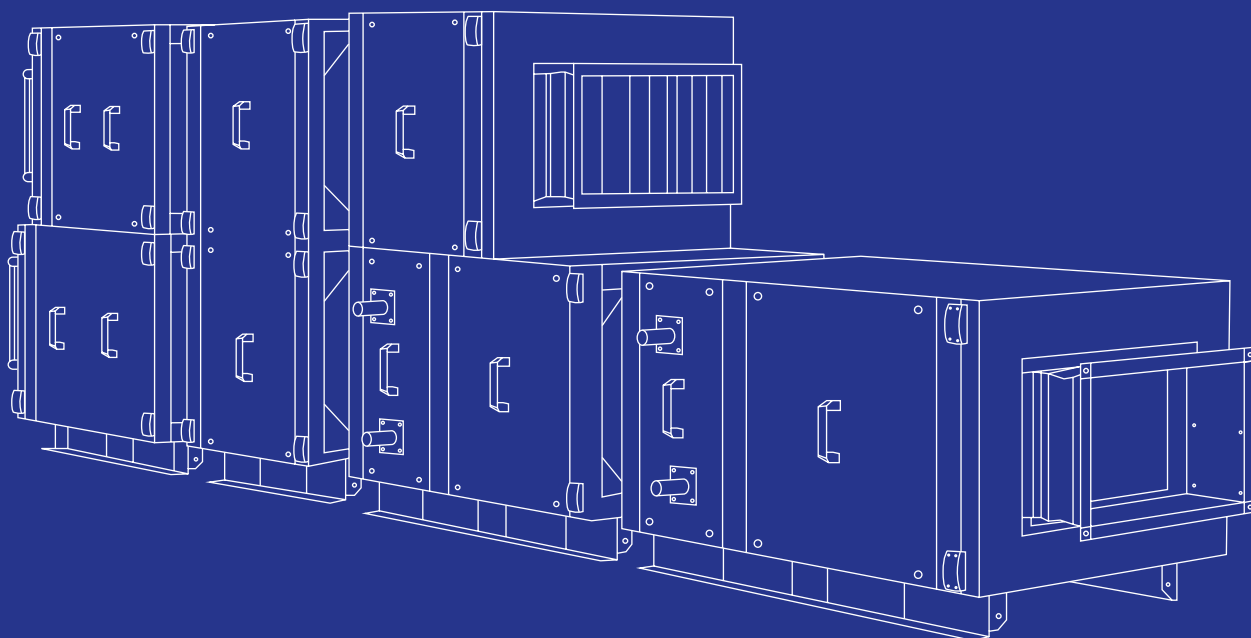
Уфа

Жилой комплекс «Уникум»

[illegible]

[illegible]

°DAICHI



Центральный офис

г. Москва, Ленинградский пр-т, 39, стр. 80
(бизнес-центр Skylight, башня В), эт. 17

+7 (495) 737-37-33 ● info@daichi.ru

ООО «ДАИЧИ»
Москва, 2026



daichi.ru