

Каталог климатического оборудования

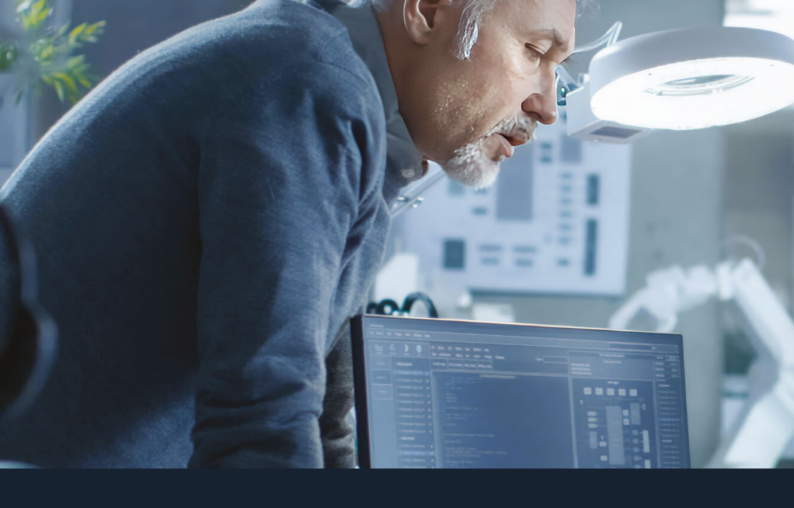
Бытовое и полупромышленное оборудование Аксессуары





Содержание

О бренде Kentatsu	2
Экосистема Daichi	6
Передовые облачные решения для систем кондиционирования К	entatsu
Приложение Daichi Comfort	3
Программы обслуживания клиентов	<u>c</u>
Бытовые кондиционеры	Коммерческие кондиционеры
Современные технологии12	Современные технологии50
Сводная таблица функций и технологий	Сводная таблица функций и технологий
бытовых кондиционеров16	коммерческих кондиционеров5
Инверторные кондиционеры	Инверторные кондиционеры
NEW OMORI KSGOM_HZ18	Кассетный тип
SEMPAI KSGPA_HZ20	KSZB_HZ6
OTARI KSGOT_HZ22	
NEW TIBA INVERTER KSGTI_HZ24	Универсальный тип
NEW TIBA+ KSGTI_HZ26	KSCB_HZ60
KANAMI INVERTER KSGAA_HZ28	Канальный тип
	☆ KSMB_HZ68
Кондиционеры постоянной производительности	
NEW TIBA KSGTI_HF30	Кондиционеры постоянной производительность
KANAMI KSGA_HF32	Кассетный тип
ICHI KSGLHF34	KSZTA_HF70
Монтажные данные и схема электрического	KSVT_HF
подключения	Универсальный тип
	KSHF(A)_HF, KSHE_HF
Мульти-сплит-системы	Канальный тип
Современные технологии	□ KSKR(A)_HF
	□ KSTR_HF
Сводная таблица функций и технологий мульти-сплит-систем	KSTU_HF, KSTU_HZ80
DC-инверторная мульти-сплит-система K-MRB(A)	Колонный тип
Монтажные данные и схема электрического подключения 52	KSFV_XF8
The state of the s	Монтажные данные и схема
	электрического подключения84
Облачные системы управления	
DC70W	96
REM-VLSF	
Варианты подключения и монтажа проводного пульта управлени	
Схемы подключения пультов управления к кондиционеру	
Wi-Fi-контроллеры для настенных сплит- и мульти-сплит-систем	
Пульты дистанционного управления	
Согласователь работы кондиционеров	
Монтажные комплекты	104
Условные обозначения	106
Номенклатура климатической техники Kentatsu	108
Общие справочные сведения	
Обозначение моделей климатической техники Kentatsu	11



На вершине технологических достижений

Техника, выпускаемая под брендом Kentatsu, — это, прежде всего, кондиционеры бытового и коммерческого назначения: сплит- и мульти-сплит-системы, центральные многозональные системы DX PRO, а также промышленное оборудование, системы вентиляции и тепловое оборудование. С первых шагов компания выбрала для себя роль новатора, предложив собственный рациональный взгляд на производство климатического оборудования.

Компания Kentatsu Denki Japan основана в начале 2000-х, когда слова «японские технологии» стали синонимом бескомпромиссного качества и строгих производственных стандартов. Уже в первые годы своего развития бренд Kentatsu располагал широкой линейкой климатического оборудования, включая бытовые кондиционеры и интеллектуальные центральные системы на основе суперкомпрессора Multi Step.





Востребованные функции и проверенные решения

За прошедшие годы бытовое, коммерческое и промышленное оборудование Kentatsu заслужило репутацию надежной техники, в основе которой лежат только действительно востребованные функции и проверенные решения. В наших системах кондиционирования, в том числе в инновационной линейке Kentatsu KOMASU с DC-инверторными компрессорами, применяются передовые технологии, на практике доказавшие свою эффективность.

Клиентоориентированный сервис

«Потребитель — на первом месте» — именно таким принципом всегда руководствуется компания Kentatsu, разрабатывая свою продукцию. Производитель следит за реальными потребностями пользователя: надежность, экономичность и удобство в эксплуатации. А главное — создание идеального комфорта в любом помещении. Именно поэтому бренд поистине завоевал популярность в сегменте бытовых сплитсистем, предлагая широкий модельный ряд и множество технологичных услуг. Широкая дилерская сеть и своевременное гарантийное обслуживание — залог надежности и удобства для клиентов бренда Kentatsu.

Энергоэффективные решения для любого объекта

Бренд Kentatsu предлагает решения как для рынка индивидуального кондиционирования, так и для крупных жилых, коммерческих и производственных объектов. Здесь одним из ключевых преимуществ Kentatsu являются энергоэффективные технологии: они позволяют существенно сократить эксплуатационные затраты, обеспечивают безопасную работу, соответствуют высоким требованиям действующих и будущих строительных норм по энергосбережению.

Отопительное оборудование

Уже около 10 лет компания Kentatsu представляет на российском рынке собственный модельный ряд отопительного оборудования: котлы различных типов, горелки и радиаторы отопления. Компания активно развивает свое предложение в кондиционировании, вентиляции и отоплении, расширяет дилерскую сеть и географию присутствия в Европе, России и странах СНГ.

Гибкие решения, основанные на твердых принципах







Надежность

Kentatsu — это исключительно надежное оборудование, оснащенное всеми необходимыми функциями для создания комфорта в любом помещении. В климатических и отопительных системах применяются технологические достижения, которые эффективны сегодня и останутся актуальными завтра.



Постоянство и трудолюбие

Бренд Kentatsu обладает истинно японским характером: его главными чертами являются постоянство и трудолюбие. Эти качества помогают уверенно идти по пути разработки практичной и доступной климатической техники. Приверженность высоким корпоративным стандартам гарантирует выбор наиболее перспективных технологий для устойчивой бесперебойной работы.



Принцип разумной достаточности

Создание оборудования Kentatsu основано на прочном фундаменте: принципе разумной достаточности. Он позволяет сосредоточиться на действительно важном и предлагать решения, в наибольшей степени соответствующие реальным потребностям клиентов. Благодаря этому компания Kentatsu производит технику, которая проста в эксплуатации и не старается казаться сложной. Надежна и сохраняет актуальность долгие годы.



Интересы клиента прежде всего

Руководствуясь принципом разумной достаточности, компания Kentatsu остается открытой новым технологическим достижениям и стремится оправдать доверие клиентов.

Их интересы — ключевое звено любой разработки. Системы Kentatsu адаптированы под особенности климата стран, где представлен бренд. На каждом национальном рынке компания тщательно подходит к формированию предложения климатических систем.



Технологический цикл Kentatsu

Еще одно основание нашей философии — технологический цикл Kentatsu, который многократно доказал свою успешность и используется другими компаниями при организации производственных процессов. Этот цикл включает в себя не только строгий контроль на всех этапах производства, но и постоянное улучшение качества с акцентом на наиболее важные для потребителей функции.



С заботой о природе

Предприятия, работающие по принципу разумной достаточности, действуют бережно в использовании природных ресурсов.

При производстве климатического и отопительного оборудования Kentatsu применяются экологичные технологии и компоненты, в том числе озонобезопасный фреон R32, потому что компания Kentatsu слышит голос природы и заботится о будущем.



Экосистема Daichi

В 2020 году компания «Даичи», эксклюзивный дистрибьютор бренда Kentatsu в России, поставила перед собой задачу разработать экосистему климатических устройств, подключенных к облачным сервисам. Облачные сервисы работают на базе «Облака Daichi», серверы которого находятся на территории РФ, что обеспечивает быстрый отклик и бесперебойную работу оборудования различных торговых марок.

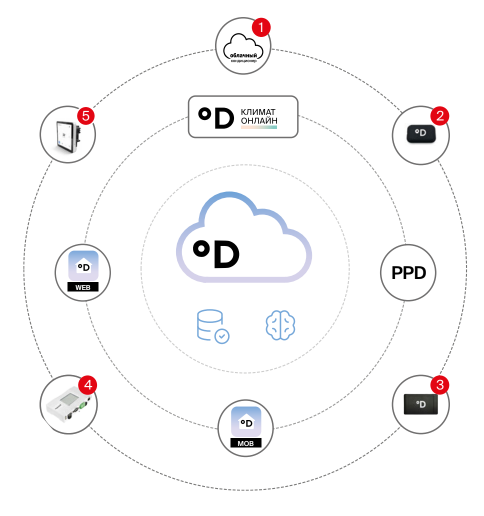
Экосистема Daichi — это набор сервисов и оборудования, позволяющих создать интуитивную, интеллектуальную, гибкую систему управления микроклиматом в помещении на базе устройств Daichi.

Экосистема Daichi включает в себя:

Оборудование

(внешний круг)

- 1. Облачные кондиционеры
- 2. Wi-Fi-контроллеры для бытовых кондиционеров
- 3. Wi-Fi-контроллеры для полупромышленных систем
- 4. Wi-Fi-контроллеры для VRF-систем
- 5. Настенные Wi-Fi-пульты для всех систем



Софт

(средний круг)

- Приложение для управления через веб-браузер
- Приложение для управления со смартфона
- «Климат Онлайн» дистанционный мониторинг параметров работы оборудования 24/7
- PPD (Power Proportional Distribution) система учета и распределения электроэнергии для промышленных систем

Техническая инфраструктура

(внутренний круг)

- База знаний
- Облачный сервер
- Программный комплекс, обеспечивающий работу встроенных интеллектуальных функций

Управление

через

- Мобильное приложение
- Веб-приложение
- Голосовые помощники Алиса (Яндекс), Маруся (VK), Салют (Сбер)
- Настенные Wi-Fi-пульты



Передовые облачные решения для систем кондиционирования Kentatsu

Wi-Fi-контроллер Daichi – это один из ключевых элементов Облачного кондиционера и Экосистемы Daichi, позволяющий подключить оборудование различных брендов к экосистеме, оценить удобство мобильного управления и забыть о проблемах с поломками благодаря круглосуточному мониторингу параметров работы кондиционера.

В 2023 году компания «Даичи» обновила линейку контроллеров и выпустила контроллеры нового поколения СTRL-АС. Появилась возможность подключения дополнительных датчиков для мониторинга параметров оборудования и воздуха в помещении, а также возможность управлять кондиционером локально через Bluetooth-соединение при отсутствии подключения к сети интернет.

Теперь, чтобы узнать фактическую температуру и влажность в помещении, нужно всего лишь открыть приложение Daichi Comfort. Это позволит более точно настраивать параметры работы.

Кроме этого, в новом сезоне был представлен настенный Wi-Fi-пульт с сенсорным экраном, который позволяет подключить к мобильному управлению внутренние блоки как бытовых, так и полупромышленных и промышленных систем кондиционирования.

Подробная информация по контроллерам представлена на сайте: aircon-wifi.ru

Контроллеры для бытовых и мульти-сплит-систем:

CTRL-AC-S-31 NEW CTRL-AC-S-32 NEW

DW21-B DW22-B



кондиционеров:

Контроллеры для полупромышленных

CTRL-AC-LF-DA-3 NEW CTRL-AC-LF-CN-3 NEW

DW21-BL DW12-BL



Контроллеры централизованного управления климатическими системами:

DCM-NET-01 DCM-BMS-01



Настенные пульты с сенсорным экраном для бытовых, полупромышленных и VRF систем.

Для любых систем кондиционирования с возможностью управления по Wi-Fi или Bluetooth





🔁 Приложение Daichi Comfort

Для удаленного управления климатическим оборудованием компания «Даичи» разработала мобильное приложение Daichi Comfort. При установке контроллера в систему кондиционирования смартфон или ноутбук с приложением Daichi Comfort становится интеллектуальным пультом для всего климатического оборудования, установленного дома, в офисе или на предприятии.

Мобильное управление превращает любой кондиционер в оборудование премиум-класса.







Главным преимуществом контроллеров бренда Daichi является возможность работы с климатической техникой других брендов*, список которых постоянно растет.



Daichi Comfort Скачайте в App Store или Google Play





App Store является товарным знаком Apple Inc. Google Play и логотип Google Play являются товарными знаками корпорации Google LLC.



Персонализация

Позволяет не только переименовать кондиционер по желанию клиента, например «гостиная» или «спальня», но и создавать свои собственные сценарии и выводить их в виде кнопки на панель быстрого доступа.



Встроенные функции

«Комфортный сон», режим тишины и групповые команды.



Управление через голосовые ассистенты

Управлять кондиционером удобнее голосом через помощников: Алиса (Яндекс), Маруся (VK), Салют (Сбер).



Интеллектуальные сценарии

Позволяют на основании показаний датчиков и исторических данных управлять климатическим оборудованием.



Диагностика и мониторинг оборудования

Мониторинг работы кондиционера 24/7 позволит определить проблему без выездной диагностики, а также проинформирует клиента о неисправности и поможет запланировать выезд инженера для ее решения.



Сценарии по геолокации

Позволяют управлять работой кондиционера при приближении к зданию, в котором установлен кондиционер, или удалении от него.



Многоуровневое управление доступом

Позволяет передать права на управление кондиционером другому пользователю приложения DAICHI Comfort, например, члену семьи мим элендатору.



Сценарии по расписанию

Позволяют установить режим работы кондиционера с заданными параметрами в определенное время.

Единое приложение Daichi Comfort позволит управлять сплит-системами, мульти-сплит-системами, полупромышленным оборудованием и системами VRF, где бы вы ни находились.

Для дистанционной работы с мультизональной VRF-системой достаточно установить контроллер на центральном модуле VRF и оплатить подписку за каждый внутренний блок, которым вы хотите управлять с вашего смартфона. Кроме управления всеми внутренними климатическими блоками, доступно подключение к системам управления зданиями (BMS) и «умным домом» через протоколы MODBUS, BACnet, HDL и KNX.

А если требуется управлять только внутренними блоками VRV/VRF-системы, достаточно установить настенный пульт с сенсорным экраном и оплатить подписку.

Для дилеров предусмотрена выплата единоразового вознаграждения за каждый подключенный по подписке внутренний блок на объекте.



🔁 Программы обслуживания клиентов

Для кондиционеров Kentatsu разработаны специальные программы постпродажного обслуживания клиентов, которые поддерживаются инженерным центром дистрибьютора.



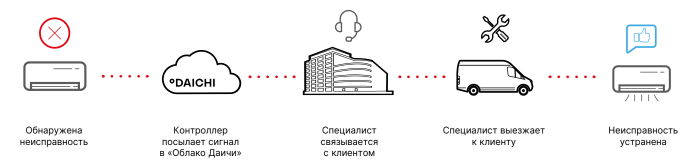
Что дает программа «Климат Онлайн»?

Программа «Климат Онлайн» — это подписка на интернет-подключение кондиционера к службе дистанционного мониторинга параметров оборудования. Центр мониторинга «Даичи» принимает сигналы о состоянии кондиционера, узнает о неполадках, проводит дистанционную диагностику, оператор сервисной службы связывается с владельцем кондиционера, предлагая ему устранить неполадки.

Предложение доступно по годовой подписке.

Обслуживание и регламентные работы оплачиваются по прейскуранту.

Как это работает?









🔁 Возможности для вас

Мы разработали ряд инструментов, которые позволят вам сделать правильный выбор максимально удобно и быстро. Осуществить подбор оборудования, детально ознакомиться с техническими характеристиками и в пару кликов поделиться информацией с коллегой или заказчиком.

Мы также позаботились о том, чтобы не только покупка, но и эксплуатация систем кондиционирования были максимально комфортными и удобными, и разработали для вас ряд программ постпродажного обслуживания.

Каталог продукции

В технических каталогах на оборудование Kentatsu вы найдете всю информацию о моделях, полное описание технологий, монтажные схемы подключения, доступные опции и возможности оборудования.







Онлайн-возможности

Всю информацию вы можете найти в режиме онлайн на нашем новом сайте www.kentatsurussia.ru

Ознакомиться с модельным рядом, скачать техническую документацию и рекламно-информационные материалы.

Индивидуальная поддержка

Основные направления этой поддержки — снабжение партнеров актуальной технической информацией, программами подбора оборудования, технический консалтинг, а также сопровождение партнеров при работе с объектами.



Современные технологии **

Kentatsu — это исключительно надежное оборудование, оснащенное всеми необходимыми функциями для создания комфорта в любом помещении.





Современные технологии Kentatsu



Сезонная энергоэффективность

Kentatsu по-настоящему гордится каждым из своих продуктов, создавая не только производительные, но и эффективные кондиционеры.

Именно поэтому в ряде моделей Kentatsu использует современный метод измерения сезонной энергоэффективности SEER. В отличие от привычного метода номинальной энергоэффективности EER, сезонный метод предоставляет возможность измерить эффективность кондиционеров на протяжении всего сезона эксплуатации, учитывая реальные условия использования устройств:

1. Температура

Номинальная энергоэффективность учитывает работу кондиционера при одном температурном условии: 35°С для охлаждения и 7°С для нагрева, не учитывая температуру в межсезонье, когда кондиционеры также активно эксплуатируются.



Протяженный воздушный поток

Благодаря усовершенствованной конструкции вентилятора и жалюзи воздушный поток в модели Kentatsu OMORI достигает 9 метров, в то время как у конкурентных моделей этот показатель в среднем равен 6,5 м. Показатель объема обрабатываемого воздуха OMORI также выше аналогов и достигает 700 м 3 .

Так, инновации позволяют использовать модель в помещениях прямоугольной вытянутой формы, гарантируя распределение воздуха по всему пространству.



Технология Massive Flow

Жалюзи округлой формы, образованной от продольного сечения цилиндра, оснащено поворотным механизмом, позволяющим менять ее положение в диапазоне 180°, благодаря чему в кондиционере реализована технология максимально комфортного воздухораспределения Massive Flow. При активации режима охлаждения жалюзи обеспечивает движение воздушного потока вдоль потолка, наполняя пространство прохладой сверху вниз. При работе на обогрев помещения жалюзи поворачивается на 180° таким образом, чтобы воздух распределялся вертикально вниз вдоль стены, прогревая помещение в направлении от пола до потолка.



Технология очистки теплообменника 4-Clean

Четырехступенчатая система очистки теплообменника внутреннего блока позволяет избежать образования пыли и плесени во внутреннем блоке, предотвращая попадание загрязнений в воздух, которым вы дышите.

- Влага конденсируется на поверхности теплообменника.
- Конденсат замораживается, покрывая инеем поверхность теплообменника, абсорбируя прилипшую к поверхности грязь.
- Благодаря нагреву теплообменник размораживается, вода с загрязнениями отводится через дренаж, а температурное воздействие дополнительно обеззараживает поверхность.
- Остатки влаги продуваются вентилятором, предупреждая образование плесени в дальнейшем.

Сезонная энергоэффективность предполагает измерения производительности кондиционеров в нескольких температурных условиях, характерных для всего сезона.

2. Производительность

При расчете номинальной энергоэффективности кондиционеры тестируются при работе на полную мощность, что нивелирует все преимущества современной инверторной технологии.

Сезонная энергоэффективность учитывает работу кондиционера при частичной производительности, гибко нагружая систему в зависимости от внешних факторов.

3. Режимы работы

Номинальная эффективность не учитывает вспомогательные режимы работы, которые часто применяются пользователями.

Сезонная энергоэффективность включает расчет потребления энергии в дополнительных режимах, например, в режиме энергосбережения.













Новый стиль в дизайне кондиционеров

Изящный черный корпус OMORI идеально подходит для современных интерьерных решений. Зеркальная лицевая панель дополнена удобными боковыми кнопками, которые обеспечивают быстрый доступ при сервисе и надежную фиксацию лицевой панели.





Возможности теплового насоса

OTARI — это кондиционер с тепловым насосом типа «воздух-воздух», который может работать на обогрев, если за окном -25 °C, а на охлаждение при температуре наружного воздуха до -15 °C. Такой широкий диапазон эксплуатации обеспечивается комплексом технических решений: увеличенная площадь и объем теплообменника, подогрев поддона наружного блока, DC-инверторные технологии, позволяющие высокоточно регулировать производительность компрессора и скорость вращения вентиляторов, а также функция интеллектуальной разморозки.



Точная регулировка температуры

В моделях OMORI и SEMPAI шаг регулировки температуры составляет всего 0,5°С, что позволяет пользователю с пульта управления настроить температурный режим с высокой точностью. Это становится возможным благодаря комплексному применению инверторных технологий в управлении работой кондиционера.



Режим «Комфортный сон»

В кондиционерах Kentatsu реализованы алгоритмы работы на основе изысканий ученых о качестве сна. В течении нескольких часов температура плавно повышается или понижается в зависимости от режима относительно заданной уставки, затем стабилизируется и держится на одном уровне, до завершения цикла работы.

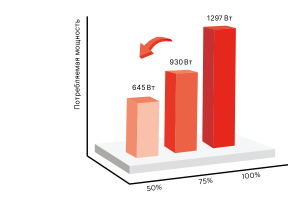
Сплит-система предотвращает переохлаждение или перегрев в помещении, а также снижает уровень шума для вашего комфортного сна.





Технология Power Control

Технология управления мощностью кондиционера Power Control предполагает три уровня мощности, из которых вы выбираете наиболее подходящую именно для вас: 50% мощности, 75% мощности, 100% мощности. Данная технология продолжает принцип Kentatsu о разумной достаточности: когда вам достаточно прохлады, вы можете выбрать минимальную мощность кондиционера для экономии электроэнергии.





Дежурный обогрев до 8°C

Во избежание замораживания помещения зимой и в межсезонье с пульта управления можно активировать режим «Дежурный обогрев до $8\,^{\circ}$ С» для поддержания температуры во время длительного отсутствия людей.



Система MULTI Connect

Внутренние блоки Kentatsu OMORI и SEMPAI универсальны в подключении благодаря системе MULTI Connect, которая обеспечивает их совместимость с наружными блоками мульти-сплит-системы, добавляя вариативности при проектировании совместно с внутренними блоками других типов.

KENTATSU

Современные технологии Kentatsu



Высокие показатели энергоэффективности

Благодаря совместной работе инженеров и промышленных дизайнеров сплит-система SEMPAI обладает превосходными показателями энергоэффективности. Во главе технических решений — высокопроизводительный компрессор с хладагентом R32, а также применение инверторного управления электродвигателями сплит-системы под контролем микропроцессоров с оптимизированными алгоритмами работы. В совокупности технических решений, качественных материалов теплообменников, комплектующих холодильного контура и расчетов — показатели энергоэффективности наивысшие как для стандартного, так и для сезонного показателя.

Kentatsu SEMPAI	2.73 кВт	3.52 кВт
SEER	9.5 / A+++	8.5 / A+++
SCOP	4.6 / A++	4.6 / A++



Защита от нестабильного электропитания

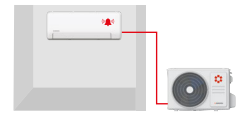
Сохранение работоспособности* при сильных перепадах напряжения: 80 ~ 264 В. Усовершенствованная силовая часть платы управления инверторной сплит-системы позволила значительно расширить диапазон работы кондиционера в условиях больших перепадов напряжения электросети. Такое решение обеспечивает стабильную работу компрессора, поддерживает выбранный режим работы, а также сохраняет приемлемый уровень энергопотребления.





Обнаружение утечки хладагента

При утечке фреона, во избежание перегрузки компрессора или его повреждения, кондиционер останавливается, а на панели блока появляется код ошибки.





Объемный воздушный поток

Непрерывное качание горизонтальных жалюзи и вертикальных заслонок обеспечивает наилучшее перемешивание воздуха в помещении, предотвращая образование застойных зон и неравномерного температурного фона. Постоянное изменение направления подачи воздуха в помещении исключает сквозняки и позволяет создать эффект морского бриза.





Биполярный ионизатор

Современный генератор ионов, который высвобождает положительные и отрицательные ионы, удаляя запах, пыль, дым и частицы пыльцы, обеспечивая чистый и здоровый воздух.





Высокоэффективные компрессоры

Современные инверторные компрессоры демонстрируют высокую эффективность, достигая частоты вращения в 65 Гц всего за 6 секунд.







Быстросъемный фильтр Easy Clean

Пыль — главный враг кондиционеров. Однако с технологией Easy Clean от Kentatsu необходимая процедура снятия и промывки внутреннего фильтра превратилась из грязной рутинной работы в элементарную задачу. Крепление фильтра сверху корпуса позволяет снять и поставить его на место одним движением, без открытия лицевой панели внутреннего блока.





Управление через Wi-Fi

Расширенный диапазон функций управления в мобильном приложении Daichi Comfort:

- Возможность управления через интернет из любой точки мира, в том числе с помощью голосового помощника.
- Персонализированные настройки, использование заранее заданных режимов и пользовательских сценариев.
- Установка таймеров, составление расписаний.
- Включение/отключение на основе данных геолокации.
- Одно мобильное приложение может контролировать все объекты и помещения.



Антикоррозийное покрытие

В зависимости от серии кондиционера применяются два типа антикоррозионных покрытий теплообменника — Golden Fin (покрытие с диоксидом титана) и Blue Fin (эпоксидное покрытие). Обе технологии в равной степени обеспечивают гидрофильное покрытие, надежную защиту теплообменника и долговечную работу кондиционера.







Реверсивная продувка теплообменника

Применение современного электродвигателя вентилятора наружного блока в сериях OMORI и SEMPAI позволяет реализовать обратное

вращение, тем самым продувая теплообменник после завершения цикла работы. С поверхности удаляются налипшие пыль, пух и другие загрязнения. Это решение направлено на обеспечение чистоты поверхности и продление срока эксплуатации кондиционера.







Daichi Comfort

Скачайте в App Store или Google Play.





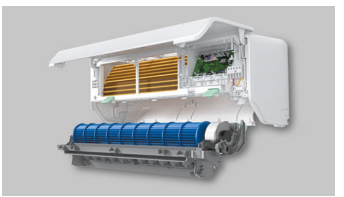




Технология Easy Climate Pro

Особая конструкция внутреннего блока SEMPAI, которая позволяет осуществить монтаж в условиях ограниченного пространства и провести качественное сервисное обслуживание, открутив всего 1 винт.





***** KENTATSU

🜣 Сводная таблица функций и технологий бытовых кондиционеров

	Эне		ффект сть	гив-							Ком	форт						
	Инверторная технология	Использование озонобезопасного хладагента R32	Максимальная энергоэффективность	Повышенная энергоэффективность, режим ЕСО	Автоматическое качание жалюзи	Режим «Турбо»	Объемный воздушный поток	Технология Massive Flow	Теплый пуск	Управление скоростью вентилятора	Протяженный воздушный поток	Осушение воздуха	Локальный микроклимат	Низкий уровень шума	Функция «Не беспокоить»	Режим «Комфортный сон»	Дежурный обогрев (8°C)	Обогрев при низких температурах
	NVERTER	R32	D	8	™	彰	$\mathscr{S}_{\mathbb{Q}}$		盒		J/J	**		Ø	z z z	†)	+8°C	25°C ⊕ *
NEW серия OMORI модель KSGOM_HZ настенный тип	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	• до -15°C
серия SEMPAI модель KSGPA_HZ настенный тип	•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	• до -15°С
 серия ОТАRI модель KSGOT_HZ настенный тип	•	•		•	•	٠			•	•		•	•	•		•	٠	• до -25°С
NEW серия TIBA INVERTER модель KSGTI_HZ настенный тип	•	•		•	•	•			•	•		•	•	•		•	•	• до -15°C
NEW серия TIBA+ модель KSGTI_HZ настенный тип	•			•	•	•			•	•		•	•		•	•		• до 0°C
 серия KANAMI INVERTER модель KSGA(A)_HZ настенный тип	•	•			•	٠	•		٠	•		•	•		•	•	٠	• до -15°C
NEW серия TIBA модель KSGTI_HF настенный тип					•	•			•	•		•	•			•		• до -15°C
серия КАNAMI модель KSGA_HF настенный тип					•	•	•		•	•		•	•		•	•	•	• до -7°C
серия ІСНІ модель KSGI_HF настенный тип					•	•			•	•		•	•		•	•	•	• до -7°C



	3д	оров	вье					Н	адеж	(нос	ТЬ								Уд	обст	во					Уп	равле	ение
Многоступенчатая очистка воздуха	Фильтр высокой степени плотности	Автоматическая очистка теплообменника	Очистка теплообменника «4-Clean»	Ионизатор воздуха	Работа при нестабильном электро- питании	Защита от нестабильности электро- питания	1 Вт в режиме ожидания	Защита от коррозии	Самодиагностика и автоматическая защита	Автоматическая оттайка инея	Обнаружение утечки хладагента	Реверсивная продувка теплообменника	Низкотемпературная доработка	Антикоррозийное покрытие теплообменника	Уникальный дизайн	Работа по таймеру	Точная регулировка температуры	Автоматический выбор режима	Быстросъемный фильтр	Технология Easy Climate Pro	Отсутствие электромагнитных помех	Автоматический перезапуск	Гибкая система подключения	Работа в составе мульти-сплит- системы	Цифровой дисплей	Совместим с Wi-Fi-контроллером	Пульт в комплекте	Пульт с Wi-Fi-управлением (опция)
₫00 Þ	\$\$p	***		000	250/	254 / ₈₀	1вт	8	sal-West	(1)	\bigcirc	ED	₩ -40°C	鄠		5	Ø	(*) *)	2	(II)0	辫	AUTO RESTART	,		23	((•		
•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	KIC-116H	DC70W, REM-VLSF
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	KIC-115H	DC70W, REM-VLSF
•	•	•					•	•	•	•	•			•		•		•			•	•	•		•	•	KIC-104H	DC70W, REM-VLSF
		•			•		•	•	٠	•	•			•		•		•	•		•	•	•		•		KIC-104H	
		•					•	•	٠	•	•			•		•		•	•		•	•	•		•		KIC-104H	
•	•	•					•	•	٠	•	•		• (опция)	•		•		•			•	•	•		•	•	KIC-112H	DC70W, REM-VLSF
		•						•	•	•	•			•		•		•	•		•	•	•		•		KIC-104H	
•	•	•						•	•	•	•		• (опция)	•		•		•			•	•	•		•	•	KIC-111H	DC70W, REM-VLSF
•	•	•						•	•	•	•		• (опция)	•		•		•			•	•	•		•	•	KIC-111H	DC70W, REM-VLSF





Сплит-система • Настенный тип • R32

OMORI KSGOM_HZ

Симбиоз выдающейся энергоэффективности, глубокой очистки воздуха и бескомпромиссного уровня комфорта в изящном черном корпусе делают OMORI уникальным кондиционером в линейке Kentatsu, созданным для самых утонченных интерьеров.

Поворотное на 180° жалюзи обеспечит оптимальное распределение воздуха в помещении.

KENTATSU OMORI полностью соответствует требованиям регламента ERP*.

Модельный ряд





🗘 Передовые технологии Kentatsu



Технология Massive Flow

При работе на охлаждение пространство наполняется прохладой в направлении от потолка к полу, а при обогреве пространства округлое жалюзи поворачивается на 180°, направляя воздушный поток вдоль стены к полу.



Протяженный воздушный поток

Благодаря усовершенствованной конструкции вентилятора и жалюзи воздушный поток достигает 9 метров, гарантируя распределение воздуха по всему пространству помещения.



Объемный воздушный поток

Непрерывное качание горизонтальных жалюзи и вертикальных заслонок обеспечивает наилучшее перемешивание воздуха в помещении, предотвращая образование застойных зон и неравномерного температурного фона.



Уникальный дизайн

Изящный черный корпус OMORI идеально подходит для современных интерьерных решений, а зеркальная лицевая панель дополнена боковыми кнопками, которые обеспечивают быстрый доступ при сервисе и надежную фиксацию лицевой панели.



Фильтр высокой степени очистки

Встроенный фильтр глубокой очистки с размером ячейки менее 500 мкм задерживает на 80% больше пыльцы и пыли, чем стандартный фильтр.



Режим ЕСО

В режиме экономии электроэнергии кондиционер работает не только бесшумно, но и выгодно, потребляя за 8 часов всего 1.296 кВт•ч электроэнергии.



Сезонная энергоэффективность «А+++»

За зеркальной лицевой панелью скрываются новейшие FULL DC-инверторные технологии, которые обеспечивают класс энергоэффективности A+++ (SEER до 8.8) для экономии электроэнергии и заботе об экологии.



Четырехступенчатая очистка теплообменника 4-Clean

Технология включает в себя: конденсацию влаги, заморозку, нагрев и продувку теплообменника, что позволяет избежать образования пыли и плесени во внутреннем блоке.



Работа в составе мульти-сплит-системы

Внутренние блоки серии OMORI универсальны как для сплит-, так и для мульти-сплит-систем с наружными блоками K-MRB(A).































Внутренний блок KSGOM35HZRN1







Пульт управления **КІС-116Н**

DC70W, REM-VLSF

MK3-1, MK5-1



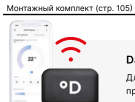


Инструкция по монтажу и эксплуатаци

Охлаждение / нагрев

Full DC Inverter

Внутренний блок			KSGOM26HZRN1	KSGOM35HZRN1				
Наружный блок			KSROM26HZRN1	KSROM35HZRN1				
-		Охлаждение	2.64 (1.23~3.29)	3.52 (1.32~4.30)				
Производительность	кВт	Нагрев	2.93 (0.85~3.72)	3.81 (0.88~4.40)				
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~2	40, 50, 1				
D6		Охлаждение	0.60 (0.10~1.26)	0.90 (0.13~1.65)				
Потребляемая мощность	кВт	Нагрев	0.62 (0.11~1.32)	0.95 (0.12~1.50)				
Сезонная энергоэффективность/		Охлаждение (SEER)	8.8/A+++	8.5/A+++				
класс	_	Нагрев (SCOP)	4.6/A++	4.6/A++				
Quantizat to critical and the control of the contro		Охлаждение (EER)	4.40/A	3.91/A				
Энергоэффективность/класс	_	Нагрев (СОР)	4.72/A	4.01/A				
Годовое энергопотребление	кВт∙ч	Среднее значение	300	450				
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	700/515/425	700/515/425				
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)	дБ(А)	Внутренний блок	40/32.5/21.5/19	40/32.5/21.5/19				
Габариты (Ш×В×Г)		Внутренний блок	920×321×211	920×321×211				
таоариты (ш×в×г)	ММ	Наружный блок	765×555×303	765×555×303				
Des		Внутренний блок	11.3	11.3				
Bec	КГ	Наружный блок	26.4	26.4				
Хладагент	кг	Тип/заправка	R32/0.7	R32/0.7				
		Диаметр для жидкости	6.35	6.35				
T	ММ	Диаметр для газа	9.52	9.52				
Трубопровод хладагента		Длина между блоками	25	25				
	М	Перепад между блоками	10	10				
	°C	Охлаждение	-15	5~50				
Диапазон рабочих температур		Нагрев	-15~30					
Дополнительное оборудование прио	бретается с	тдельно						
Wi-Fi-контроллер для удаленного упр	авления ко	ндиционером	DW21/22-B, CTRL-AC-S-31/32					



Пульт с Wi-Fi-управлением

Daichi Comfort — управляй климатом по-новому!

Для кондиционера доступно Wi-Fi-управление в приложении Daichi Comfort при подключении контроллера DW21-B, DW22-B, CTRL-AC-S-31 или CTRL-AC-S-32

Подробнее о мобильном управлении читай на стр. 96



Сплит-система • Настенный тип • R32

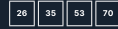
SEMPAI KSGPA_HZ

Кондиционер разработан с применением современных технологий энергоэффективности, комфорта и экологической безопасности. Имеет технологичный дизайн, низкий уровень шума и интеллектуальное управление.

Специальная технология Easy Climate Pro существенно упрощает процесс монтажа и обслуживания кондиционера.

KENTATSU SEMPAI полностью соответствует требованиям регламента ERP*

Модельный ряд



🜣 Передовые технологии Kentatsu



Технология Easy Climate Pro

Конструкция внутреннего блока позволяет выполнить монтаж в ограниченном пространстве и провести качественное сервисное обслуживание, открутив всего один винт.



Многоступенчатая очистка воздуха

В комплект внутреннего блока входит фильтр высокой степени очистки (эффективно задерживает пыль и пыльцу), фильтр холодного катализа (удаляет вредные химические соединения).



Биполярный ионизатор

Современный генератор ионов, который высвобождает положительные и отрицательные ионы, удаляя запах, пыль, дым и частицы пыльцы, обеспечивая чистый и здоровый воздух.



Низкий уровень шума от 20.5 дБ(A)

Минимальный уровень шума достигается благодаря вентилятору большого диаметра, работающему на малых скоростях, при этом не снижая производительности кондиционирования.



Сезонная энергоэффективность класса «А+++» (SEER до 9,5)

Минимальный уровень потребления электроэнергии. Использование инверторного компрессора двигателей вентиляторов наружного и внутреннего блоков.



Объемный воздушный поток

Непрерывное качание горизонтальных жалюзи и вертикальных заслонок обеспечивает наилучшее перемешивание воздуха в помещении, предотвращая образование застойных зон и неравномерного температурного фона.



Защита от нестабильного электропитания

Работа кондиционера при нестабильном электропитании в широком диапазоне напряжения — от 80 до 264 В.



Четырехступенчатая очистка теплообменника 4-Clean

Четырехступенчатая технология обеззараживания теплообменника температурным воздействием 4-Clean позволяет удалить влагу и пыль с его поверхности.



Работа в составе мульти-сплит-системы

Внутренние блоки серии SEMPAI универсальны как для сплит-, так и для мульти-сплит-систем с наружными блоками K-MRB(A).





































Пульт управления **КІС-115Н**



Листовк



Инструкция по монтажу и эксплуатации

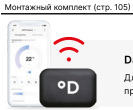
Охлаждение / нагрев

Full DC Inverter

Внутренний блок			KSGPA26HZRN1	KSGPA35HZRN1	KSGPA53HZRN1	KSGPA70HZRN1				
Наружный блок			KSRPA26HZRN1	KSRPA35HZRN1	KSRPA53HZRN1	KSRPA70HZRN1				
_		Охлаждение	2.73 (1.32~3.81)	3.52 (1.32~3.96)	5.28 (1.93~6.15)	7.03 (2.11~8.21)				
Производительность	кВт	Нагрев	3.14 (0.88~4.40)	3.96 (0.88~4.54)	5.57 (1.29~5.92)	7.33 (1.55~8.21)				
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное		220~24	10, 50, 1					
	_	Охлаждение	0.68 (0.12~1.40)	0.93(0.13~1.25)	1.45(0.15~2.00)	1.76(0.42~3.20)				
Потребляемая мощность	кВт	Нагрев	0.68 (0.12~1.40)	0.99(0.12~1.45)	1.42(0.22~1.82)	1.98(0.30~3.10)				
Сезонная энергоэффективность/		Охлаждение (SEER)	9.5/A+++	8.5/A+++	7.1/A++	8.5/A+++				
класс	_	Нагрев (SCOP)	4.6/A++	4.6/A++	4.1/A+	4.2/A+				
		Охлаждение (EER)	4.40/A	3.80/A	3.64/A	4.00/A				
Энергоэффективность/класс	_	Нагрев (СОР)	4.60/A	4.00/A	3.92/A	3.71/A				
Годовое энергопотребление	кВт∙ч	Среднее значение	340	465	725	880				
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	530/360/280	560/380/290	685/580/400	1092/724/379				
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)	дБ(А)	Внутренний блок	40/32/21.5/20.5	41/34/22/21	41/35/23.5/-	44.5/40/33/21				
(11)		Внутренний блок	795×295×225	795×295×225	965×319×239	1140×370×275				
Габариты (Ш×В×Г)	ММ	Наружный блок	765×555×303	765×555×303	805×554×330	890×673×342				
_		Внутренний блок	10.2	10.2	12.3	20.0				
Bec	КГ	Наружный блок	26.4	26.4	33.5	45.6				
Хладагент	кг	Тип/заправка	R32/0.62	R32/0.62	R32/1.1	R32/1.5				
		Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	9.52				
	ММ	Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7	15.9				
Трубопровод хладагента		Длина между блоками	25	25	30	50				
	М	Перепад между блоками	10	10	20	25				
_		Охлаждение		-15	~50					
Циапазон рабочих температур	°C	Нагрев	-15~24							
Дополнительное оборудование прио	бретается	этдельно								
Wi-Fi-контроллер для удаленного упр	авления ко	ндиционером		DW21/22-B, CT	RL-AC-S-31/32					
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W, REM-VLSF							

MK3-1, MK5-1

MK3-1, MK5-1



Daichi Comfort — управляй климатом по-новому!

Для кондиционера доступно Wi-Fi-управление в приложении Daichi Comfort при подключении контроллера DW21-B, DW22-B, CTRL-AC-S-31 или CTRL-AC-S-32

Подробнее о мобильном управлении читай на стр. 96

MK3-2, MK5-2





Сплит-система • Настенный тип • Тепловой насос • R32

OTARI

КВСОТ_НZ

За плавными линиями и изысканными боковыми вставками кондиционеров серии OTARI скрываются возможности теплового насоса с инверторными технологиями. Обладая высокой энергоэффективностью, кондиционер обеспечивает комфортное охлаждение днем и не беспокоит во время сна.

КЕNTATSU OTARI соответствует требованиям регламента ERP*

Модельный ряд

26 35 50 70

🜣 Передовые технологии Kentatsu



Работа при низких температурах. Тепловой насос.

Кондиционер с тепловым насосом типа «воздух-воздух» может работать на обогрев, если за окном -25°C, а на охлаждение при температуре наружного воздуха до -15°C.



Теплый пуск

При работе на обогрев в холодное время года вентилятор внутреннего блока включается после прогрева теплообменника, исключая эффект сквозняка.



Режим локального микроклимата

Желаемые параметры температуры устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.



Интеллектуальная разморозка наружного блока

Наросший слой инея на теплообменнике наружного блока автоматически удаляется благодаря периодическим переключениям на охлаждение незаметно для пользователя.



Режим «Комфортный сон»

Создание комфортных условий для сна: функция предотвращает перегрев и переохлаждение помещения, снижает уровень шума и энергопотребление.



Режим ожидания

При переходе в режим ожидания Standby кондиционер потребляет всего 1 Вт электричества.



Экологически безопасный хладагент R32

Использование хладагента R32 способствует повышенной энергоэффективности модели, требует меньшей заправки и сокращает влияние на окружающую среду.



Дежурный обогрев до 8°C

Во время длительного отсутствия людей в помещении зимой и в межсезонье поддерживается температура около 8 °С во избежание его замораживания, что делает ОТАRI незаменимым помощником в загородном доме.



Работа при нестабильном электропитании

Встроенный стабилизатор напряжения сохранит работоспособность кондиционера при колебаниях напряжения сети от 180 до 250 В.





















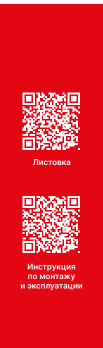












Охлаждение / нагрев

DC Inverter

Внутренний блок			KSGOT26HZRN1	KSGOT35HZRN1	KSGOT50HZRN1	KSGOT70HZRN1			
Наружный блок			KSROT26HZRN1	KSROT35HZRN1	KSROT50HZRN1	KSROT70HZRN1			
_		Охлаждение	2.70 (0.80~3.80)	3.51 (0.90~4.40)	5.20 (1.00~6.10)	7.10 (2.00~8.85)			
Производительность	кВт	Нагрев	3.00 (0.90~4.25)	3.81 (0.90~4.70)	5.60 (1.10~6.60)	7.80(1.80~9.45)			
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное		220~24	10, 50, 1				
	_	Охлаждение	0.69 (0.10~1.30)	0.96 (0.22~1.40)	1.57 (0.10~2.35)	2.03 (0.45~2.90)			
Потребляемая мощность	кВт	Нагрев	0.70 (0.15~1.40)	0.70 (0.15~1.40)		2.00 (0.35~3.00)			
Сезонная энергоэффективность/		Охлаждение (SEER)	7.50/A++	7.10/A++	7.10/A++	7.00/A++			
класс	_	Нагрев (SCOP)	4.20/A+	4.10/A+	4.20/A+	4.20/A+			
		Охлаждение (EER)	3.88/A	3.64/A	3.29/A	3.50/A			
Энергоэффективность/класс	_	Нагрев (СОР)	4.28/A	3.99/A	3.90/A	3.90/A			
Годовое энергопотребление	кВт∙ч	Среднее значение	347.5	481	788	1015			
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	610/470/390	700/540/360	850/610/460	1250/950/800			
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	38/31/25	42/32/25	44/38/30	48/40/33			
		Внутренний блок	894×291×211	894×291×211	1017×304×221	1135×328×247			
Габариты (Ш×В×Г)	ММ	Наружный блок	732×555×330	732×555×330	802×555×350	958×660×402			
_		Внутренний блок	11	11	13.5	16.5			
Bec	КГ	Наружный блок	23.5	24.5	30.5	41.5			
Хладагент	кг	Тип/заправка	R32/0.53	R32/0.57	R32/0.82	R32/1.5			
		Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35			
T. 6	ММ	Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7	15.9			
Трубопровод хладагента		Длина между блоками	15	15	25	25			
	М	Перепад между блоками	10	10	10	10			
_		Охлаждение	-15~50						
Диапазон рабочих температур	°C	Нагрев		-25	~30				
Дополнительное оборудование прис	бретается с	отдельно							
Wi-Fi-контроллер для удаленного упр	авления ко	ндиционером	DW21/22-B, CTRL-AC-S-31/32						
Пульт с Wi-Fi-управлением				DC70W, F	REM-VLSF				
Монтажный комплект (стр. 105)			MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-2, MK5-2	-			



Daichi Comfort — управляй климатом по-новому!

Для кондиционера доступно Wi-Fi-управление в приложении Daichi Comfort при подключении контроллера DW21-B, DW22-B, CTRL-AC-S-31 или CTRL-AC-S-32

Подробнее о мобильном управлении читай на стр. 96





Сплит-система • Настенный тип • R32

TIBA INVERTER KSGTI_HZ

Инверторные технологии — для экономии электроэнергии, быстросъемный фильтр с технологией Easy Clean — для простого обслуживания, низкий уровень шума внутреннего блока — для комфортного сна, а TIBA Inverter — специально для вас.

KENTATSU TIBA INVERTER полностью соответствует требованиям регламента ERP*.

Модельный ряд

21 26 35 50 7

🜣 Передовые технологии Kentatsu



Быстросъемный фильтр

Фильтр Easy Clean расположен в верхней части корпуса внутреннего блока. Снимается одним движением, превращая процедуру очистки в элементарную задачу.



Компактные размеры внутреннего блока

Внутренний блок моделей 21 и 26 имеет ширину всего 708 мм, что добавляет гибкости при выборе места монтажа кондиционера и позволяет вписать его в любой интерьер.



Жалюзи увеличенной ширины

Благодаря технологии Wide Flap, заключающейся в уникальной конструкции жалюзи увеличенной ширины, воздушный поток распределяется по всему пространству.



Режим локального микроклимата

Желаемые параметры температуры устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.



Экологически безопасный хладагент R32

Использование хладагента R32 способствует повышенной энергоэффективности модели, требует меньшей заправки, сокращает влияние на окружающую среду.



Низкий уровень шума от 21 дБ(А)

Оптимизированная конструкция внутреннего блока позволяет ему работать практически бесшумно на малых скоростях с минимальным уровнем шума от 21 дБ(A).



Режим «Турбо»

Ускоренное достижение заданной температуры в помещении путем увеличения скорости вращения вентилятора внутреннего блока.



Антикоррозийное покрытие Blue Fin

Антикоррозионная обработка теплообменника наружного и внутреннего блоков эпоксидным покрытием Blue Fin для бесперебойной и долговечной работы кондиционера.



Автоматическая очистка теплообменника

При активации функции автоматической очистки осуществляется просушка теплообменника внутреннего блока, что предотвращает появление плесени и размножения бактерий внутри кондиционера.































Внутренний блок KSGTI50HZRN1







Пульт управления **КІС-104Н**



Пистовк



Инструкция по монтажу и эксплуатации

Охлаждение / нагрев

DC Inverter

Внутренний блок			KSGTI21HZRN1	KSGTI26HZRN1	KSGTI35HZRN1	KSGTI50HZRN1	KSGTI70HZRN1			
Наружный блок			KSRTI21HZRN1	KSRTI26HZRN1	KSRTI35HZRN1	KSRTI50HZRN1	KSRTI70HZRN1			
_		Охлаждение	2.20 (0.30~2.85)	2.50 (0.50~3.25)	3.20 (0.90~3.60)	4.60 (1.00~5.40)	6.20 (1.80~6.90)			
Производительность	кВт	Нагрев	2.40 (0.60~2.90)	2.80 (0.50~3.70)	3.40 (0.90~4.00)	5.20 (0.75~5.80)	6.50 (1.30~7.91)			
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное			220~240, 50, 1					
	кВт	Охлаждение	0.59 (0.08~1.10)	0.68 (0.15~1.30)	0.99 (0.22~1.30)	1.35 (0.15~1.90)	1.79 (0.45~2.30)			
Потребляемая мощность	КВТ	Нагрев	0.59 (0.13~1.30)	0.73 (0.14~1.50)	0.92 (0.22~1.50)	1.33 (0.16~1.90)	1.65 (0.45~2.30)			
Сезонная энергоэффективность /		Охлаждение (SEER)	6.60/A++	6.60/A++	6.10/A++	7.20/A++	6.80/A++			
Класс	-	Нагрев (SCOP)	4.00/A+	4.10/A+	4.00/A+	4.00/A+	4.00/A+			
		Охлаждение (EER)	3.73/A	3.68/A	3.23/A	3.40/A	3.47/A			
Энергоэффективность/класс	_	Нагрев (СОР)	4.07/A	3.84/A	3.71/A	3.90/A	3.95/A			
Годовое энергопотребление	кВт∙ч	Среднее значение	295	340	495	675	895			
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	500/420/250	500/430/270	590/480/280	1000/800/600	1050/900/640			
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	39/33/22	38/32/21	41/33/24	47/41/28	50/42/32			
[-6(IIID[)		Внутренний блок	708×260×185	708×260×185	783×260×185	943×333×246	943×333×246			
Габариты (Ш×В×Г)	ММ	Наружный блок	710×450×293	732×555×330	732×555×330	732×555×330	873×555×376			
Des		Внутренний блок	7	7	8	13.0	13.5			
Bec	КГ	Наружный блок	21	24.5	25	27.5	36.5			
Хладагент	кг	Тип/заправка	R32/0.53	R32/0.53	R32/0.57	R32/0.82	R32/1.5			
		Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35			
T6	ММ	Диаметр для газа	9.52	9.52	9.52	9.52	12.7			
Трубопровод хладагента		Длина между блоками	15	15	25	25	25			
	М	Перепад между блоками	10	10	10	10	10			
	°C	Охлаждение	-15~43							
Диапазон рабочих температур	-0	Нагрев	-15~24							
Дополнительное оборудование при	обретаетс	я отдельно								
Монтажный комплект (стр. 105)	•	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-2, MK5-2				





Сплит-система • Настенный тип • R-410A

TIBA+ KSGTI_HZ

ТІВА+ создан для по-настоящему сложных задач. Высокая производительность позволяет кондиционеру охлаждать и обогревать помещения площадью до 100 м². При этом ТІВА+ адаптируется под индивидуальные запросы пользователя: с ним возможно как распределение воздуха по всему помещению благодаря технологии Wide Flap, так и настройка индивидуальных температурных условий в определенной зоне благодаря режиму локального микроклимата.

Модельный ряд



🔁 Передовые технологии Kentatsu



Компрессор большой мощности

TIBA+ оснащен надежным DC-инверторным компрессором Lamda мощностью 10,5 кВт, который может как охлаждать, так и обогревать помещения площадью до $100 \, \text{M}^2$.



Энергоэффективность класса «А»

Оборудование данного класса отвечает современным требованиям энергоэффективности, обеспечивая оптимальный расход электроэнергии.



Экономичное потребление энергии

Работа в диапазоне мощностей от 2,65 до 11,60 кВт позволяет снизить потребление электроэнергии, когда прохлады или тепла в помещении уже достаточно.



Жалюзи увеличенной ширины

Благодаря технологии Wide Flap, заключающейся в уникальной конструкции жалюзи увеличенной ширины, воздушный поток распределяется по всему пространству.



Быстросъемный фильтр

Фильтр Easy Clean расположен в верхней части корпуса внутреннего блока, снимается одним движением, превращая процедуру очистки в элементарную задачу, чтобы вы были уверены, что дышите чистым воздухом.



Режим «Турбо»

Ускоренное достижение заданной температуры в помещении путем увеличения скорости вращения вентилятора внутреннего блока.



Работа при нестабильном электропитании

Встроенный стабилизатор напряжения сохранит работоспособность кондиционера при колебаниях напряжения сети от 180 до 250 В.



Защита наружного блока от коррозии

Защита обеспечивается специальным антикоррозионным покрытием корпуса и конденсатора, которые предохраняют от ржавчины, даже в условиях влажного морского климата.



Работа по таймеру

Данная функция позволяет планировать время включения и выключения кондиционера на ближайшие 24 часа.































Пульт управления

KIC-105H



Охлаждение / нагрев

DC Inverter

Внутренний блок			KSGTI100HZAN1
Наружный блок			KSRTI100HZAN1
		Охлаждение	10.55 (2.65~11.60)
Производительность	кВт	Нагрев	10.55 (2.80~12.00)
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1
		Охлаждение	3.00 (0.74~3.90)
Потребляемая мощность	кВт	Нагрев	2.78 (0.66~3.50)
0		Охлаждение (EER)	3.51/A
Энергоэффективность/класс	-	Нагрев (СОР)	3.80/A
Годовое энергопотребление	кВт∙ч	Среднее значение	1500
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	1450/950/750
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	52/41/35
Габариты (Ш×В×Г)	ММ	Внутренний блок	1078×333×246
таоариты (ш×в×г)		Наружный блок	1000×746×427
Bec		Внутренний блок	15.5
Bec	КГ	Наружный блок	50
Хладагент	кг	Тип/заправка	R410A/1.8
		Диаметр для жидкости	6.35
Трубопровод хладагента	ММ	Диаметр для газа	15.9
(R410A)	١	Длина между блоками	25
	М	Перепад между блоками	10
Диапазон рабочих	°C	Охлаждение	18~52
температур	1.0	Нагрев	0~24
Дополнительное оборудование и	опции за	казываются отдельно	
Монтажный комплект (стр. 105)			MK3-3, MK5-3

Наружный блок

KSRTI100HZAN1



Сплит-система • Настенный тип • R32

KANAMI INVERTER KSGA(A)_HZ

Тенденции последних лет вдохновили разработчиков кондиционера Kanami Inverter на внедрение современных способов заботы об окружающей среде и технологий, повышающих уровень комфорта. Применение экологичного хладагента R32, DC-инверторных компрессоров, технологии объемного воздушного потока — все это в полной мере отвечает высоким современным стандартам.

Модельный ряд

21 26 35 53 70

🜣 Передовые технологии Kentatsu



Энергоэффективность класса «А»

Оборудование данного класса потребляет минимум электроэнергии, что отвечает современным требованиям по энергоэффективности.



Дежурный обогрев до 8°C

Во время длительного отсутствия людей в помещении зимой и в межсезонье поддерживается температура около 8°C во избежание его замораживания, что делает KANAMI Inverter незаменимым помощником в загородном доме.



Многоступенчатая система очистки

В комплект внутреннего блока входит фильтр высокой степени очистки, который эффективно задерживает пыль и пыльцу, и фильтр холодного катализа для удаления вредных химических соединений.



Гибкая система подключения

Возможность вывода фреоновых трубопроводов в двух направлениях от внутреннего блока позволяет спланировать систему кондиционирования в зависимости от ваших потребностей.



Объемный воздушный поток

Технология автоматического управления жалюзи и заслонками обеспечит равномерное распределение воздуха по 4 направлениям.



Низкотемпературная доработка (опция)

Зимний комплект обеспечит работоспособность кондиционера в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -40°C.



Низкий уровень шума — от 23,5 дБ(А)

Низкий уровень шума достигается благодаря наличию вентилятора большого диаметра, работающего на малых скоростях, что позволяет устанавливать KANAMI Inverter в спальне, гостиной и детской.



Антикоррозийное покрытие Golden Fin

Покрытие с диоксидом титана защищает теплообменник от негативного воздействия влаги, соли, агрессивных загрязнителей воздуха и абразивных частиц.



Экологически безопасный хладагент R32

Использование хладагента R32 способствует повышенной энергоэффективности модели, требует меньшей заправки, сокращает влияние на окружающую среду.





































Пульт управления **КІС-112Н**

DC70W, REM-VLSF

MK3-1, MK5-1



Пистовк



Инструкция по монтажу и эксплуатация

Охлаждение / нагрев

DC Inverter

Внутренний блок			KSGAA21HZRN1	KSGAA26HZRN1	KSGAA35HZRN1	KSGA53HZRN1	KSGA70HZRN1				
Наружный блок			KSRAA21HZRN1	KSRAA26HZRN1	KSRAA35HZRN1	KSRA53HZRN1	KSRA70HZRN1				
_		Охлаждение	2.05 (1.17~3.22)	2.78 (1.17~3.22)	3.52 (1.29~3.78)	5.28 (3.39~5.90)	7.03 (2.11~8.21)				
Производительность	кВт	Нагрев	2.34 (0.91~3.75)	3.37 (0.91~3.75)	3.66 (1.05~4.05)	5.57 (3.10~5.85)	7.33 (1.55~8.21)				
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1								
-		Охлаждение	0.64(0.10~1.25)	0.86(0.10~1.25)	1.09(0.28~1.22)	1.5 5 (0.56~2.05)	2.40 (0.42-3.20)				
Потребляемая мощность	кВт	Нагрев	0.65(0.14~1.34)	0.93(0.14~1.34)	1.02(0.30~1.26)	1.75 (0.78~2.00)	2.13 (0.30-3.10)				
Сезонная энергоэффективность/		Охлаждение (SEER)	-	-	-	7.0/A++	6.4/A++				
класс	-	Нагрев (SCOP)	-	-	-	4.0/A+	4.0/A+				
		Охлаждение (EER)	3.21/A	3.24/A	3.21/A	3.40/A	2.91/C				
Энергоэффективность/класс	_	Нагрев (СОР)	3.61/A	3.62/A	3.61/A	3.42/B	3.44/B				
Годовое энергопотребление	кВт∙ч	Среднее значение	320	430	545	775	1200				
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	514/370/300	514/370/300	520/440/400	800/600/500	1090/770/610				
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	38.5/32.5/23.5	38.5/32.5/23.5	38.5/31/23.5	41/37/20	46/37/21				
[-6(IIIP./[)	l	Внутренний блок	729×292×200	729×292×200	729×292×200	969×320×241	1083×336×244				
Габариты (Ш×В×Г)	ММ	Наружный блок	720×495×270	720×495×270	720×495×270	874×554×330	955×673×342				
Dan	l	Внутренний блок	7.99	7.99	8.1	11.2	13.6				
Bec	КГ	Наружный блок	20.2	20.2	21.4	33.5	43.9				
Хладагент	кг	Тип/заправка	R32/0.55	R32/0.55	R32/0.58	R32/1.10	R32/1.45				
	l	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52				
Tayle and a supplier of the su	ММ	Диаметр для газа	9.52	9.52	9.52	12.7	15.9				
Трубопровод хладагента		Длина между блоками	25	25	25	30	50				
	М	Перепад между блоками	10	10	10	20	25				
	°C	Охлаждение	0~50 -15~50								
Диапазон рабочих температур	٠٠	Нагрев	-15~24								
Дополнительное оборудование при	обретает	ся отдельно									
Wi-Fi-контроллер для удаленного у	Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером				DW21/22-B, CTRL-AC-S-31/32						



Пульт с Wi-Fi-управлением

Монтажный комплект (стр. 105)

Daichi Comfort — управляй климатом по-новому!

Для кондиционера доступно Wi-Fi-управление в приложении Daichi Comfort при подключении контроллера DW21-B, DW22-B, CTRL-AC-S-31 или CTRL-AC-S-32

MK3-1, MK5-1

MK3-1, MK5-1

Подробнее о мобильном управлении читай на стр. 96

MK3-2, MK5-2





Сплит-система • Настенный тип • R-410A

TIBA KSGTI_HF

Обогрев до -15°C

Kentatsu TIBA — это союз лаконичности и практичности в лучших японских традициях. Компактный внутренний блок с легкостью впишется в любой интерьер, а благодаря антикоррозионному покрытию теплообменника Blue Fin и быстросъемному фильтру Easy Clean вы сможете дышать чистым воздухом, будучи уверенными в надежности устройства.

Модельный ряд

21 26 35 50 70

🛟 Передовые технологии Kentatsu



Компактные размеры внутреннего блока

Внутренний блок моделей 21 и 26 имеет ширину всего 708 мм, что добавляет гибкости при выборе места монтажа кондиционера и позволяет вписать его в любой интерьер.



Жалюзи увеличенной ширины

Благодаря технологии Wide Flap, заключающейся в уникальной конструкции жалюзи увеличенной ширины, воздушный поток распределяется по всему пространству.



Быстросъемный фильтр

Фильтр с технологией Easy Clean снимается в одно движение, превращая процедуру очистки в элементарную задачу, чтобы вы были уверены, что дышите чистым воздухом.



Режим локального микроклимата

Желаемые параметры температуры устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.



Режим «Комфортный сон»

Создание комфортных условий для сна: функция предотвращает перегрев и переохлаждение помещения, снижает уровень шума и энергопотребление.



Режим «Турбо»

Ускоренное достижение заданной температуры в помещении путем увеличения скорости вращения вентилятора внутреннего блока.



Антикоррозионное покрытие Blue Fin

Антикоррозионная обработка теплообменника наружного и внутреннего блоков эпоксидным покрытием Blue Fin для бесперебойной и долговечной работы кондиционера.



Интеллектуальная разморозка наружного блока

Наросший слой инея на теплообменнике наружного блока автоматически удаляется благодаря периодическим переключениям на охлаждение незаметно для пользователя.



Автоматическая очистка теплообменника

При активации функции автоматической очистки осуществляется просушка теплообменника внутреннего блока, что предотвращает появление плесени и размножения бактерий внутри кондиционера.





































Пульт управления **КІС-104Н**



Охлаждение / нагрев

On/off

Внутренний блок			KSGTI21HFAN1	KSGTI26HFAN1	KSGTI35HFAN1	KSGTI50HFAN1	KSGTI70HFAN1			
Наружный блок			KSRTI21HFAN1	KSRTI26HFAN1	KSRTI35HFAN1	KSRTI50HFAN1	KSRTI70HFAN1			
		Охлаждение	2.25	2.50	3.25	5.10	6.16			
Производительность	кВт	Нагрев	2.35	2.60	3.40	5.05	6.70			
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное								
		Охлаждение	0.70	0.78	1.01	1.59	1.92			
Потребляемая мощность	кВт	Нагрев	0.65	0.72	0.94	1.38	1.86			
0		Охлаждение (EER)	3.21/A	3.21/A	3.22/A	3.21/A	3.21/A			
Энергоэффективность/класс	-	Нагрев (СОР)	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.65/A	3.61/A			
Годовое энергопотребление	кВт∙ч	Среднее значение	350	390	505	795	960			
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	540/440/250	540/440/250	590/400/300	1050/700/560	1050/730/650			
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	40/33/25	40/33/25	42/35/29	49/41/35	48/42/36			
5-6 (III D 5)	l	Внутренний блок	708×260×185	708×260×185	783×260×185	943×333×246	943×333×246			
Габариты (Ш×В×Г)	ММ	Наружный блок	710×450×293	710×450×293	732×555×330	732×555×330	873×555×376			
D		Внутренний блок	6.9	6.9	8	13.5	13.1			
Bec	КГ	Наружный блок	22.5	25.2	28	32	43			
Хладагент	кг	Тип/заправка	R410A/0.58	R410A/0.53	R410A/0.73	R410A/1.02	R410A/1.25			
	l	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35			
Tour	ММ	Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7	12.7	12.7			
Трубопровод хладагента		Длина между блоками	15	15	20	25	25			
	М	Перепад между блоками	10	10	10	10	10			
	°C	Охлаждение			18~43					
Диапазон рабочих температур	-0	Нагрев	-15~24							
Дополнительное оборудование и о	пции зака	азываются отдельно								
Монтажный комплект (стр. 105)			MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-2, MK5-2	MK3-2, MK5-2	MK3-2, MK5-2			





Сплит-система • Настенный тип • R-410A

KANAMI KSGA_HF

Воплощение концепции KENTATSU, опирающейся на баланс функциональности, комфорта и оптимальной стоимости. Кондиционеры KANAMI разработаны таким образом, чтобы в наибольшей степени соответствовать реальным потребностям пользователя: быть экономичными, удобными в эксплуатации, а главное — создавать комфорт в любом помешении.

Модельный ряд

21 26 35 53 70

🗱 Передовые технологии Kentatsu



Энергоэффективность класса «А»

Оборудование данного класса потребляет минимум электроэнергии, что отвечает современным требованиям по энергоэффективности.



Мощный компрессор

KANAMI оснащен надежным компрессором GMCC повышенной производительности.



Многоступенчатая система очистки

В комплект внутреннего блока входят фильтр высокой степени очистки (эффективно задерживает пыль и пыльцу) и фильтр холодного катализа (удаляет вредные химические соединения).



Гибкая система подключения

Возможность вывода фреоновых трубопроводов в двух направлениях от внутреннего блока позволяет спланировать систему кондиционирования в зависимости от ваших потребностей.



Функция «Не беспокоить»

Отключение подсветки дисплея и звуковых сигналов позволяет наслаждаться спокойным отдыхом в условиях комфортного микроклимата.



Работа по таймеру

Данная функция позволяет планировать время включения и выключения кондиционера на ближайшие 24 часа.



Низкотемпературная доработка (опция)

Зимний комплект обеспечит работоспособность кондиционера в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -40°C.



Объемный воздушный поток

Непрерывное качание горизонтальных жалюзи и вертикальных заслонок обеспечивает наилучшее перемешивание воздуха в помещении, предотвращая образование застойных зон и неравномерного температурного фона.



Блокировка клавиш пульта

Нажатие комбинации клавиш делает невозможным управление кондиционером детьми или посторонними.































Охлаждение / нагрев

On/off

Внутренний блок Наружный блок			KSGA21HFAN1	KSGA26HFAN1	KSGA35HFAN1	KSGA53HFAN1	KSGA70HFAN1
			KSRA21HFAN1	KSRA26HFAN1	KSRA35HFAN1	KSRA53HFAN1	KSRA70HFAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.34	2.64	3.52	5.28	7.03
		Нагрев	2.34	2.78	3.66	5.28	7.33
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1				
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.71	0.82	1.10	1.64	2.19
		Нагрев	0.63	0.77	0.99	1.46	2.03
Энергоэффективность/класс	-	Охлаждение (EER)	3.30/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A
		Нагрев (СОР)	3.70/A	3.61/A	3.70/A	3.61/A	3.61/A
Годовое энергопотребление	кВт∙ч	Среднее значение	355.5	410.5	548	821.5	1095
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	530/450/350	537/474/337	570/500/380	820/545/455	1121/997/911
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	40/35.5/26.5	41/36/29.5	41/36/28.5	44.5/38.5/30	48.5/42/39
Габариты (Ш×В×Г)	ММ	Вн утренний блок	729×292×200	729×292×200	802×295×200	971×321×228	1082×337×234
		Наружный блок	720×495×270	720×495×270	720×495×270	765×555×303	890×673×342
Bec	кг	Внутренний блок	7.4	8.5	9.3	12.3	14.7
		Наружный блок	24.6	24.9	27.1	34.8	52.9
Хладагент	кг	Тип/заправка	R410A/0.63	R410A/0.65	R410A/0.65	R410A/1.14	R410A/1.65
Трубопровод хладагента	ММ	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
		Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7	12.7	15.9
	М	Длина между блоками	10	20	20	20	25
		Перепад между блоками	8	8	8	8	10
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43				
		Нагрев	-7~24				
Дополнительное оборудование и о	пции зака	зываются отдельно					
Wi-Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером			DW21/22-B, CTRL-AC-S-31/32				
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W, REM-VLSF				
Монтажный комплект (стр. 105)			MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-2, MK5-2	MK3-2, MK5-2	-

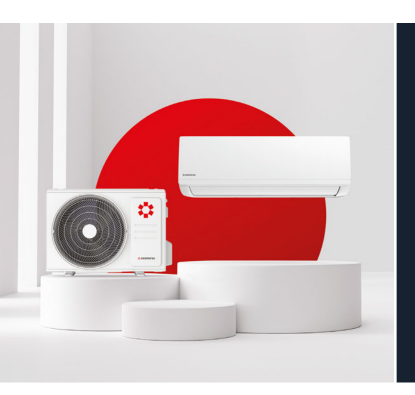


Daichi Comfort — управляй климатом по-новому!

Для кондиционера доступно Wi-Fi-управление в приложении Daichi Comfort при подключении контроллера DW21-B, DW22-B, CTRL-AC-S-31 или CTRL-AC-S-32

Подробнее о мобильном управлении читай на стр. 96





Сплит-система • Настенный тип • R-410A

ICHI KSGI_HF

Серия ICHI — наглядное воплощение принципа Kentatsu o разумной достаточности, который заключается в умении сосредоточиться на главном, предлагая потребителям качественные решения в области кондиционирования. Технический уровень Kentatsu позволил оснастить кондиционер ICHI широким набором функций.

Модельный ряд

70

🗱 Передовые технологии Kentatsu



Высокая производительность

ІСНІ имеет производительность до 10% выше, чем у конкурентов, благодаря мощным и надежным компрессорам GMCC.



Энергоэффективность класса «А»

Оборудование данного класса потребляет минимум электроэнергии, что отвечает современным требованиям по энергоэффективности.



Многоступенчатая система очистки

В комплект внутреннего блока входит фильтр высокой степени очистки, который эффективно задерживает пыль и пыльцу, и фильтр холодного катализа для удаления вредных химический соединений.



Запоминание положения жалюзи

При включении ІСНІ будет установлен угол наклона жалюзи, выставленный до выключения кондиционера.



Теплый пуск

При работе на обогрев вентилятор внутреннего блока включается после прогрева теплообменника, исключая эффект сквозняка.



Режим локального микроклимата

Желаемые параметры температуры устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.



Антикоррозийное покрытие Golden Fin

Покрытие с диоксидом титана защищает теплообменник от негативного воздействия влаги, соли, агрессивных загрязнителей воздуха и абразивных частиц.



Автоматический перезапуск

Автоматическое возобновление работы после сбоев в электросети с параметрами, установленными до отключения.



Низкотемпературная доработка (опция)

Зимний комплект обеспечит работоспособность кондиционера в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -40°C.

































Охлаждение / нагрев

On/off

Внутренний блок			KSGI21HFAN1	KSGI26HFAN1	KSGI35HFAN1	KSGI53HFAN1	KSGI70HFAN1	
Наружный блок			KSRI21HFAN1	KSRI26HFAN1	KSRI35HFAN1	KSRI53HFAN1	KSRI70HFAN1	
_		Охлаждение	2.34	2.64	3.52	5.28	7.03	
Производительность	кВт	Нагрев	2.34	2.78	3.66	5.28	7.33	
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное			220~240, 50, 1			
		Охлаждение	0.71	0.82	1.10	1.64	2.19	
Потребляемая мощность	кВт	Нагрев	0.63	0.77	0.99	1.46	2.03	
		Охлаждение (EER)	3.30/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A	
Энергоэффективность/класс	-	Нагрев (СОР)	3.70/A	3.61/A	3.70/A	3.61/A	3.61/A	
Годовое энергопотребление	кВт∙ч	Среднее значение	355.5	410.5	548	821.5	1095	
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	530/450/350	537/474/337	570/500/380	820/545/455	1121/997/911	
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	40/35.5/26.5	41/36/29.5	41/36/28.5	44.5/38.5/30	48.5/42/39	
5 5 (W. D. 5)	мм	Внутренний блок	729×292×200	729×292×200	802×295×200	971×321×228	1082×337×234	
Габариты (Ш×В×Г)		Наружный блок	720×495×270	720×495×270	720×495×270	765×555×303	890×673×342	
	кг	Внутренний блок	7.4	8.5	9.3	12.3	14.7	
Bec		Наружный блок	24.6	24.9	27.1	34.8	52.9	
Хладагент	КГ	Тип/заправка	R410A/0.63	R410A/0.65	R410A/0.65	R410A/1.14	R410A/1.65	
		Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52	
	ММ	Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7	12.7	15.9	
Трубопровод хладагента		Длина между блоками	10	20	20	20	25	
	М	Перепад между блоками	8	8	8	8	10	
_	°C	Охлаждение		•	18~43			
Диапазон рабочих температур		Нагрев	-7~24					
Дополнительное оборудование и ог	ции зака	зываются отдельно						
Wi-Fi-контроллер для удаленного уг	правления	кондиционером	DW21/22-B, CTRL-AC-S-31/32					
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W, REM-VLSF					
Монтажный комплект (стр. 105)			MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-2, MK5-2	MK3-2, MK5-2	-	



Daichi Comfort — управляй климатом по-новому!

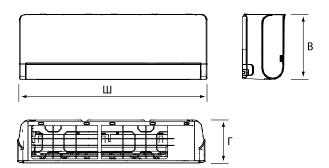
Для кондиционера доступно Wi-Fi-управление в приложении Daichi Comfort при подключении контроллера DW21-B, DW22-B, CTRL-AC-S-31 или CTRL-AC-S-32

Подробнее о мобильном управлении читай на стр. 96

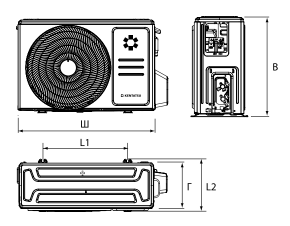


OMORI KSGOM_HZ

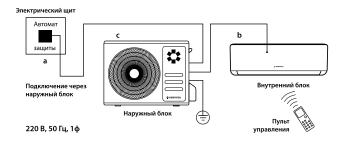
Монтажные данные



	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)				
	Ш	В	Г		
KSGOM26HZRN1	920	321	211		
KSGOM35HZRN1	920	321	211		



	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)				
	Ш	В	г	L1	L2
KSROM26HZRN1	765	555	303	452	286
KSROM35HZRN1	765	555	303	452	286



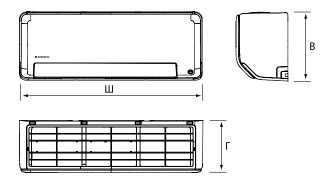
		а	b	С	
	Рабочий ток, макс., А	Номинал авто- мата защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²	
KSGOM26HZRN1	10.5	16	5×1.5	3×1.5	
KSGOM35HZRN1	10.5	16	5×1.5	3×1.5	



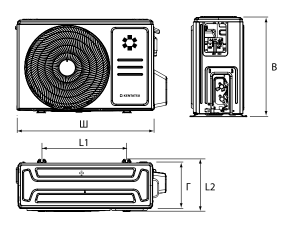


SEMPAI KSGPA_HZ

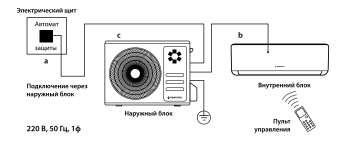
Монтажные данные



	Г.	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)				
	ш	В	Г			
KSGPA26HZRN1	795	295	225			
KSGPA35HZRN1	795	295	225			
KSGPA53HZRN1	965	319	239			
KSGPA70HZRN1	1140	370	275			



	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)					
	Ш	В	г	L1	L2	
KSRPA26HZRN1	765	555	303	452	286	
KSRPA35HZRN1	765	555	303	452	286	
KSRPA53HZRN1	805	554	330	511	317	
KSRPA70HZRN1	890	673	342	663	354	



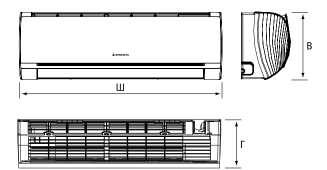
		а	b	С	
	Рабочий ток, макс., А		Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²	
KSGPA26HZRN1	10.5	16	5×1.5	3×1.5	
KSGPA35HZRN1	10.5	16	5×1.5	3×1.5	
KSGPA53HZRN1	13	20	5×1.5	3×2.5	
KSGPA70HZRN1	19	25	5×2.5	3×2.5	



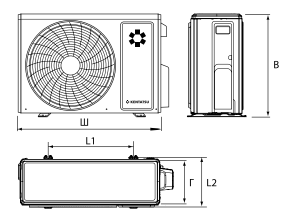
Сплит-система • Настенный тип • Тепловой насос • R32

OTARI KSGOT_HZ

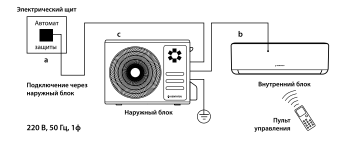
Монтажные данные



	Г	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)				
	Ш	В	г			
KSGOT26HZRN1	894	291	211			
KSGOT35HZRN1	894	291	211			
KSGOT50HZRN1	1017	304	221			
KSGOT70HZRN1	1135	328	247			



	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)					
	Ш	В	Г	L1	L2	
KSROT26HZRN1	732	555	330	455	310	
KSROT35HZRN1	732	555	330	455	310	
KSROT50HZRN1	802	555	350	512	332	
KSROT70HZRN1	958	660	402	570	371	



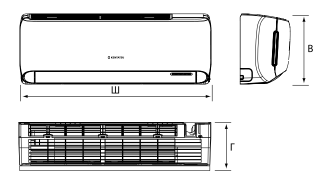
		а	b	С	
	Рабочий ток, макс., А	Номинал авто- мата защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²	
KSGOT26HZRN1	6.1	16	4×1.5	3×1.5	
KSGOT35HZRN1	7.4	16	4×1.5	3×1.5	
KSGOT50HZRN1	11.5	20	4×1.5	3×2.5	
KSGOT70HZRN1	17	25	4×1.5	3×2.5	



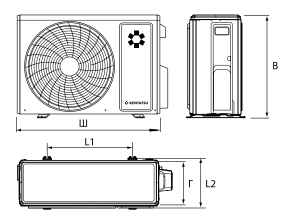


TIBA INVERTER KSGTI_HZ

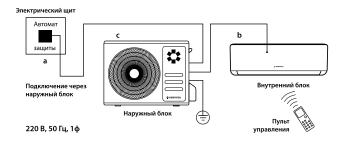
Монтажные данные



	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)				
	ш	В	Г		
KSGTI21HZRN1	708	260	185		
KSGTI26HZRN1	708	260	185		
KSGTI35HZRN1	783	260	185		
KSGTI50HZRN1	943	333	246		
KSGTI70HZRN1	943	333	246		



	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)					
	Ш	В	г	L1	L2	
KSRTI21HZRN1	710	450	293	430	271	
KSRTI26HZRN1	732	555	330	455	310	
KSRTI35HZRN1	732	555	330	455	310	
KSRTI50HZRN1	732	555	330	455	310	
KSRTI70HZRN1	873	555	376	528	348	



		а	b	С
	Рабочий ток, макс., А	Номинал авто- мата защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
KSGTI21HZRN1	6	10	4×1.5	3×1.5
KSGTI26HZRN1	7.5	10	4×1.5	3×1.5
KSGTI35HZRN1	7.5	10	4×1.5	3×1.5
KSGTI50HZRN1	8.5	16	4×1.5	3×2.5
KSGTI70HZRN1	11.5	16	4×1.5	3×2.5



TIBA+ KSGTI100HZAN1

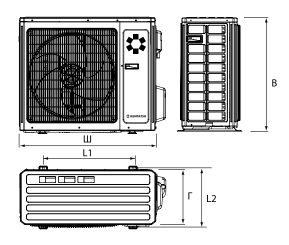
Монтажные данные



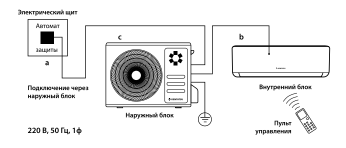




	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)				
	ш	В	Г		
KSGTI100HZAN1	1078	333	246		



	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)				
	Ш	В	Г	L1	L2
KSRTI100HZAN1	1000	746	427	610	395



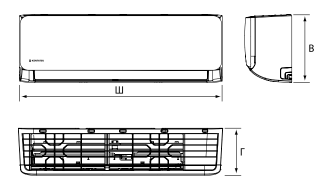
	.	а	b	С
	Рабочий ток, макс., А	Номинал авто- мата защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
KSGTI100HZAN1	18.5	25	4×1.5	3×2.5



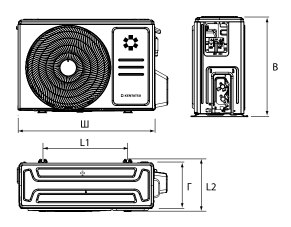


* KANAMI INVERTER KSGA(A)_HZ

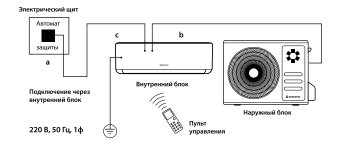
Монтажные данные



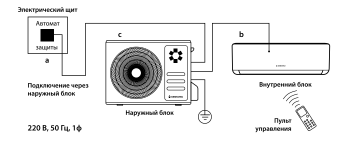
	Г	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)			
	Ш	Г			
KSGAA21HZRN1	729	292	200		
KSGAA26HZRN1	729	292	200		
KSGAA35HZRN1	729	292	200		
KSGA53HZRN1	969	320	241		
KSGA70HZRN1	1083	336	244		



		ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)				
	Ш	В	г	L1	L2	
KSRAA21HZRN1	720	495	270	452	255	
KSRAA26HZRN1	720	495	271	452	255	
KSRAA35HZRN1	720	495	272	452	255	
KSRA53HZRN1	874	554	330	511	317	
KSRA70HZRN1	955	673	342	663	354	



		а	b	С
	Рабочий ток, макс., А	Номинал авто- мата защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
KSGAA21HZRN1	10.5	16	4×1.5	3×1.5
KSGAA26HZRN1	10.5	16	4×1.5	3×1.5
KSGAA35HZRN1	10.5	16	4×1.5	3×1.5

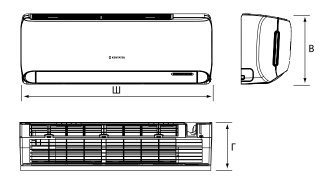


	. .	а	b	С
	Рабочий ток, макс., А	Номинал авто- мата защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
KSGA53HZRN1	13	20	5×1.5	3×2.5
KSGA70HZRN1	19	25	5×2.5	3×2.5

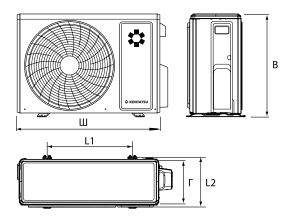


TIBA KSGTI_HF

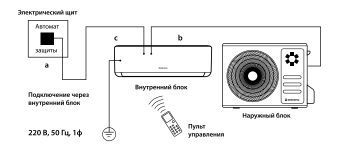
Монтажные данные



	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)					
	ш в г					
KSGTI21HFAN1	708	260	185			
KSGTI26HFAN1	708	260	185			
KSGTI35HFAN1	783	260	185			
KSGTI50HFAN1	943	333	246			
KSGTI70HFAN1	943	333	246			



	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)				
	ш	В	г	L1	L2
KSRTI21HFAN1	710	450	293	430	271
KSRTI26HFAN1	710	450	293	430	271
KSRTI35HFAN1	732	555	330	455	310
KSRTI50HFAN1	732	555	330	512	332
KSRTI70HFAN1	873	555	376	528	349

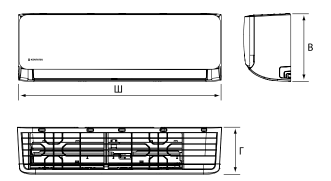


		а	b	С
	Рабочий ток, макс., А	Номинал авто- мата защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
KSGTI21HFAN1	5	10	4×1.5	3×1.5
KSGTI26HFAN1	6	10	4×1.5	3×1.5
KSGTI35HFAN1	7	10	4×1.5	3×1.5
KSGTI50HFAN1	14	16	4×1.5	3×2.5
KSGTI70HFAN1	17	25	4×2.5	3×2.5

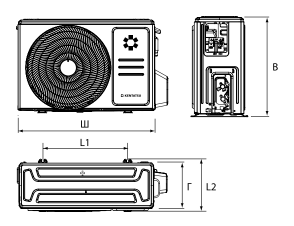


* KANAMI KSGA_HF

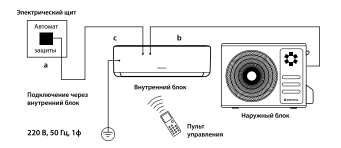
Монтажные данные



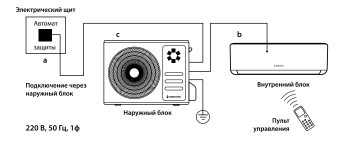
	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)			
	ш	Г		
KSGA21HFAN1	729	295	200	
KSGA26HFAN1	729	295	200	
KSGA35HFAN1	802	295	200	
KSGA53HFAN1	971	321	228	
KSGA70HFAN1	1082	337	234	



		ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)					
	Ш	В	г	L1	L2		
KSRA21HFAN1	720	495	270	452	255		
KSRA26HFAN1	720	495	270	452	255		
KSRA35HFAN1	720	495	270	452	255		
KSRA53HFAN1	765	555	303	452	286		
KSRA70HFAN1	890	673	342	663	354		



		а	b	С	
	Рабочий ток, макс., А	Номинал авто- мата защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²	
KSGA21HFAN1	6.7	10	5×1.5	3×1.5	
KSGA26HFAN1	7	10	5×1.5	3×1.5	
KSGA35HFAN1	9	16	5×1.5	3×1.5	
KSGA53HFAN1	15.5	20	5×2.5	3×2.5	

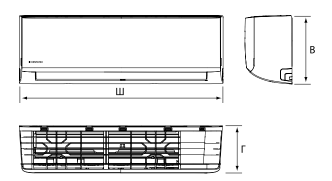


	. .	а	b	С
	Рабочий ток, макс., А	Номинал авто- мата защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
KSGA70HFAN1	16	25	4×1.5	3×2.5

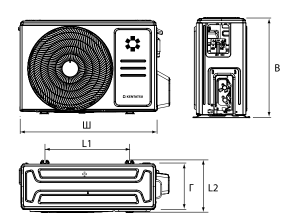


CHI KSGI_HF

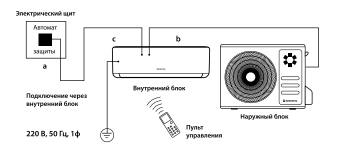
Монтажные данные



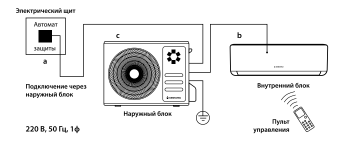
	Г	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)					
	ш	В	Г				
KSGI21HFAN1	729	295	200				
KSGI26HFAN1	729	295	200				
KSGI35HFAN1	802	295	200				
KSGI53HFAN1	971	321	228				
KSGI70HFAN1	1082	337	234				



	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)					
	Ш	В	г	L1	L2	
KSRI21HFAN1	720	495	270	452	255	
KSRI26HFAN1	720	495	270	452	255	
KSRI35HFAN1	720	495	270	452	255	
KSRI53HFAN1	765	555	303	452	286	
KSRI70HFAN1	890	673	342	663	354	



		а	b	С	
	Рабочий ток, макс., А	Номинал авто- мата защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²	
KSGI21HFAN1	6.7	10	5×1.5	3×1.5	
KSGI26HFAN1	7	10	5×1.5	3×1.5	
KSGI35HFAN1	9	16	5×1.5	3×1.5	
KSGI53HFAN1	15.5	20	5×2.5	3×2.5	



	5.6 ,	а	b	С
	Рабочий ток, макс., А	Номинал авто- мата защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
KSGI70HFAN1	16	25	4×1.5	3×2.5

Разумная **достаточность**

С 2005 года в России Kentatsu поставляет сплит-системы бытового, коммерческого и промышленного назначения, мульти-сплит-системы, системы VRF, вентиляционные установки и отопительное оборудование.





☼ Современные технологии мульти-сплит-систем Kentatsu



230 комбинаций

Мульти-сплит-системы Kentatsu – это широкий модельный ряд различных мощностей со свободной комбинацией внутренних блоков. Выберите нужную вам комбинацию с учетом ваших потребностей из 230 существующих сочетаний на стр. 47.







FULL DC-инверторные технологии

Все модели мульти-сплит-систем Kentatsu оснащены FULL DC-инверторной технологией, это значит, что и внутренний, и наружный блок кондиционера плавно изменяют мощность в зависимости от показаний температурных датчиков. Это позволяет не только сэкономить на счетах за электроэнергию, но и снизить нагрузку на вентилятор и компрессор, увеличивая ресурс всей системы.

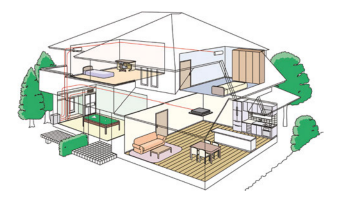


Подключение до 5 внутренних блоков к 1 наружному

Инверторная технология

Производительность мульти-сплит-системы от 4,1 до 12,3 кВт. К одному наружному блоку можно подключить до 5 внутренних различного типа и мощности. Это не только экономно с точки зрения обслуживания, но и экологично. Мульти-сплит-система работает на экологически безопасном хладагенте R32 с низким потенциалом глобального потепления.







Увеличенная длина фреоновых трасс до 80 метров с перепадами высот до 15 метров

Гибкость подключения внутренних блоков к наружному в мульти-сплитсистеме зависит от возможной длины трубопровода хладагента и допустимого перепада между блоками. Максимальная длина трубопровода может достигать 80 м, а перепад высот между блоками — 15 метров.



Широкий диапазон рабочих температур

Наружные блоки мульти-сплит-систем Kentatsu созданы специально для российского климата. Данные кондиционеры обеспечивают обогрев помещений при наружной температуре до -15°C, а охлаждение пространства возможно, даже если за окном 50°C тепла. Поэтому мульти-сплит-системы Kentatsu – идеальное решение для районов с большой амплитудой температурных колебаний в течение года.





NEW

🜣 Сводная таблица функций и технологий мульти-сплит-систем

NEW

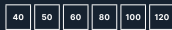
			•		Ē			
			K-MRB(A)_HZ наружный блок	KSGOM_HZ OMORI настенный тип	KSGPA_HZ SEMPAI настенный тип	KMGA_HZ KANAMI MULTI настенный тип	КМZA(B)_HZ кассетный тип 600×600	КМКА(В)_НZ канальный тип средненапорный
Энергоэф- фективность	Инверторная технология	Poweres .	•	•	•	•	•	•
Энергоэф- фективност	Использование озонобезопасного хладагента R32	R32	•	•	•	•	•	•
	Режим «Турбо»	<u>=</u> 3°\$		•	•	•	•	•
	Объемный воздушный поток	830		•	•	•		
	Автоматическое качание заслонок	P		•	•	•	•	
	Теплый пуск	盒		•	•	•	•	•
ρ	Управление скоростью вентилятора			•	•	•	•	•
Комфорт	Осушение воздуха	**		•	•	•	•	•
8	Локальный микроклимат			•	•	•	•	•
	Низкий уровень шума	Ø		•	•	•		
	Функция «Не беспокоить»	*		•	•	•	•	
	Режим «Комфортный сон»			•	•	•	•	•
	Дежурный обогрев (8°C)	-Ö- +8°C		•	•	•		
	Многоступенчатая очистка воздуха	Ø100>		•	•	•		
þe	Воздушный фильтр						•	•
ров	Фильтр высокой степени очистки	₩		•	•	•		
Здоровье	Автоматическая очистка теплообменника	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		•	•	•		
	Ионизатор возуха	000			•			
	Защита от коррозии	8	•	•	•	•	•	•
0	Работа при нестабильном электропитании	2909/100	•					
Надежность	Самодиагностика и автоматическая защита	m/Winn	•	•	•	•	•	•
Ę K	Автоматическая оттайка инея	*	•					
Hay	Обнаружение утечки хладагента	\bigcirc		•	•	•	•	•
	Антикоррозийное покрытие Golden Fin	蒙	•	•	•	•	•	•
	Дренажный комплект	6					•	•
	Работа по таймеру	1		•	•	•	•	•
	Автоматический выбор режима	(* **)	•	•	•	•	•	•
	Уникальный дизайн			•	•			
CTBC	Съемная лицевая панель	(A)		•	•	•	•	
Удобство	Отсутствие электромагнитных помех	辫	•	•	•	•	•	•
	Автоматический перезапуск	MUTO MEXANT	•	•	•	•	•	•
	Гибкая система подключения	無		•	•	•	•	•
	Цифровой дисплей	53		•	•	•	•	•
ние	Пульт в комплекте			KIC-116H	KIC-115H	KIC-112H	KIC-110H**/ KWC-22	KWC-22
Управление	Wi-Fi-контроллер (опция)*	<u>(</u> :		DW21/22-B, CTRL-AC-S-31/32	DW21/22-B, CTRL-AC-S-31/32	DW21/22-B, CTRL-AC-S-31/32	DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3	DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3
γ	Пульт с Wi-Fi-управлением (опция)			DC70W, REM-VLSF	DC70W, REM-VLSF	DC70W, REM-VLSF	DC70W, REM-VLSF	DC70W, REM-VLSF

^{*} Возможность управления кондиционером с помощью Wi-Fi-контроллера уточняйте у поставщика.
** ИК-пульт KIC-110H в комплекте с блоками KMZA_HZRN1; KWC-22 – в комплекте с блоками KMZB_HZRN1.



K-MRB(A)

Модельный ряд



DC-инверторная мульти-сплит-система со свободной комбинацией внутренних блоков позволяет подключать κ одному наружному блоку до 5 внутренних блоков.

В мульти-сплит-системе используется экологически безопасный хладагент R32 с низким потенциалом глобального потепления.

Производительность мульти-сплит-системы от 4.1 до 12.3 кВт. Благодаря DC-инверторному управлению электродвигателями вентиляторов и компрессора система экономично и надежно поддерживает индивидуальный комфорт.

Внутренние блоки одновременно могут работать только в одном режиме — охлаждения или нагрева, но в каждом помещении можно задать температуру воздуха при помощи индивидуального пульта управления.

Современные технологии позволяют использовать мульти-сплит-системы в широком диапазоне рабочих температур: при охлаждении от -15 до $50\,^{\circ}$ С и при обогреве от -15 до $24\,^{\circ}$ С.

Максимальная длина трубопровода может достигать 80 м, а перепад высот между блоками — 15 м. _____

K2(3,4,5)MRB(A)

DC INVERTER

Наружный блок (число внутренних блоков)			K2MRB40HZRN1 (2)	K2MRB50HZRN1 (2)	K3MRB60HZRN1 (3)		
		Охлаждение	4.1 (1.47-4.98)	5.3 (2.29-5.72)	6.2 (1.99-6.59)		
Производительность	кВт	Нагрев	4.4 (1.61-4.98)	5.6 (2.4-5.74)	6.5 (1.99-6.51)		
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное		220~240, 50, 1			
		Охлаждение	1.27 (0.10~1.70)	1.64 (0.69~2.00)	1.90 (0.18~2.20)		
Потребляемая мощность	кВт	Нагрев	1.19 (0.22~1.52)	1.50 (0.60~1.75)	1.74 (0.35~1.80)		
0++		Охлаждение (EER)	3.23/A	3.23/A	3.23/A		
Эффективность/класс	-	Нагрев (СОР)	3.70/A	3.26/A	3.74/A		
Уровень шума	дБ(А)	Наружный блок	56	54	58		
Габариты (Ш×В×Г)	ММ	Наружный блок	805×554×330	805×554×330	890×673×342		
Bec	кг	Наружный блок	31.6	35	43.3		
Хладагент	кг	Тип/заправка	R32/1.1	R32/1.25	R32/1.5		
		Диаметр для жидкости	2×6.35	2×6.35	3×6.35		
T 6	ММ	Диаметр для газа	2×9.52	2×9.52	3×9.52		
Трубопровод хладагента	м	Сумма/макс. расстояние*	40/25	40/25	60/30		
		Перепад между блоками**	15 (10)				
Диапазон рабочих температур	°C	В помещении	17~30				
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	-15~50				
наружного воздуха	"	Нагрев	-15~24				

Наружный блок (число внутренних блоков)			K3MRB80HZRN1 (3)	K4MRA80HZRN1 (4)	K4MRA100HZRN1 (4)	K5MRB120HZRN1 (5)	
		Охлаждение	7.9 (2.87-8.21)	8.2 (2.1~9.8)	10.6 (2.1~10.6)	12.3 (2.73-12.31)	
Производительность	кВт	Нагрев	8.2(2.29-8.35)	8.8 (2.3~10.6)	10.6 (2.3~11.1)	12.3 (3.81-12.31)	
Электропитание	В. Гц. Ф	Однофазное		220~24	10, 50, 1		
D6	кВт	Охлаждение	2.45 (0.18~2.85)	2.55 (0.20~3.45)	3.30 (0.33~4.25)	3.80 (0.19~4.65)	
Потребляемая мощность	КВТ	Нагрев	2.21 (0.27~2.45)	2.05 (0.43~3.05)	2.76 (0.47~4.21)	3.30 (0.60~3.75)	
011		Охлаждение (EER)	3.22/A	3.22/A	3.21/A	3.24/A	
Эффективность/класс	-	Нагрев (СОР)	3.71/A	4.29/A	3.84/A	3.73/A	
Уровень шума	дБ(А)	Наружный блок	58	61.5	61	62	
Габариты (Ш×В×Г)	ММ	Наружный блок	890×673×342	946×810×410	946×810×410	946×810×410	
Bec	кг	Наружный блок	48	62.1	68.8	74.1	
Хладагент	кг	Тип/заправка	R32/1.85	R32/2.1	R32/2.1	R32/2.9	
		Диаметр для жидкости	3x6.35	4×6.35	4×6.35	5 x 6.35	
T	ММ	Диаметр для газа	3 x 9.52	3×9.52+1×12.7	3×9.52+1×12.7	4x9.52 + 1x12.7	
Трубопровод хладагента		Сумма/макс. расстояние*	60/30	80/35	80/35	80/35	
M	M	Перепад между блоками**	15 (10)	15 (10)	15 (10)	15 (10)	
Диапазон рабочих температур	°C	В помещении		17 <i>-</i>	~30		
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение		-15	~50		
наружного воздуха	"	Нагрев	-15~24				











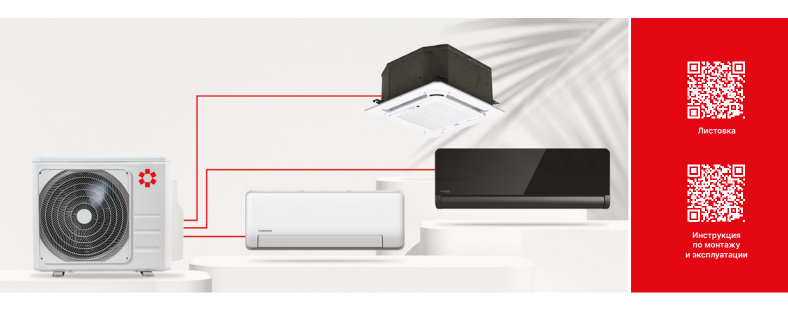












OMORI















ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО	АПИТ		KSGOM26HZRN1	KSGOM35HZRN1
		Охлаждение	2.64	3.52
Производительность	кВт	Нагрев	2.93	4.10
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~24	0, 50, 1
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч		700/515/425	700/515/425
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)		40/32.5/21.5	40/32.5/21.5
Габариты (Ш×В×Г)	ММ		920×321×211	920×321×211
Bec	кг		11.3	11.3
T6		Диаметр для жидкости	6.35	6.35
Трубопровод хладагента	ММ	Диаметр для газа	9.52	9.52
Пульт управления		В комплекте	KIC-	116H

SEMPAI















ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО	АПИТ		KSGPA26HZRN1	KSGPA35HZRN1	KSGPA53HZRN1	KSGPA70HZRN1
		Охлаждение	2.64	3.52	5.28	7.03
Производительность	кВт	Нагрев	2.93	4.10	5.57	7.33
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное		220~24	0, 50, 1	
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч		530/360/280	560/380/290	685/580/400	1092/724/379
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)		37/32/21.5	40/33/22	41/35/23	44.5/40/23
Габариты (Ш×В×Г)	ММ		795×295×225	795×295×225	965×319×239	1140×370×275
Bec	КГ		10.2	10.2	12.3	20
Трубопровод хладагента	l	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35
	ММ	Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7	15.9
Пульт управления		В комплокто		KIC-	115⊔	

KANAMI MULTI















ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО	ТИПА		KMGA26HZRN1	KMGA35HZRN1	KMGA53HZRN1	KMGA70HZRN1		
	кВт	Охлаждение	2.64	3.52	5.28	7.03		
Производительность	KDI	Нагрев	2.93	4.10	5.57	7.33		
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное		220~24	10, 50, 1			
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч		460/330/260	530/400/350	800/600/500	1090/770/610		
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)		37/22/20	37/22/21	41/37/31	46/37/34.5		
Габариты (Ш×В×Г)	ММ		726×291×210	835×295×208	969×320×241	1083×336×244		
Bec	КГ		8.0	8.7	11.2	13.6		
T6		Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35		
Трубопровод хладагента	ММ	Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7	15.9		
Пульт управления		В комплекте	KIC-112H					

Дополнительное оборудование для настенных блоков (приобретается отдельно)							
Wi-Fi-контроллер	Опция	DW21/22-B, CTRL-AC-S-31/32					
Пульт с Wi-Fi-управлением	Опция	DC70W, REM-VLSF					



KMZA_HZ









ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАССЕТНОГО	АПИТ		KMZA20HZRN1	KMZA25HZRN1	KMZB35HZRN1	KMZB50HZRN1
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			KPU65-D	KPU65-D	KPU65-D	KPU65-D
	D-	Охлаждение	2.05	2.64	3.52	5.28
Производительность	кВт	Нагрев	2.35	2.93	4.10	5.42
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное		220~24	10, 50, 1	
D	D-	Охлаждение	40	40	40	102
Потребляемая мощность	Вт	Нагрев	40	40	40	102
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч		580/500/450	580/500/450	569/485/389	680/584/479
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)		38/33/29	38/33/29	42/37.5/34.5	45.4/44/39
Габариты (Ш×В×Г)	мм	Внутренний блок	570×260×570	570×260×570	570×260×570	570×260×570
	ММ	Декоративная панель	647×50×647	647×50×647	647×50×647	647×50×647
n	КГ	Внутренний блок	14.5	14.5	16.3	16.2
Bec	КГ	Декоративная панель	2.5	2.5	2.5	2.5
T 6		Диаметр для жидкости	6.35	6.35	3/29 42/37.5/34.5 50×570 570×260×570 50×647 647×50×647 .5 16.3 5 2.5 35 6.35	6.35
Трубопровод хладагента	ММ	Диаметр для газа	9.52	9.52	9.52	12.7
Пульт управления		В комплекте	KIC-	110H	KWO	C-22
Дополнительное оборудование и с	пции при	обретается отдельно				
Пульт управления		Опция	KW	C-22	KIC-	110H
Wi-Fi-контроллер		Опция		DW12-BL, CTR	L-AC-LF-CN-3	
Пульт с Wi-Fi-управлением		Опция		DC70W. F	REM-VLSF	

KMKA_HZ









ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАНАЛЬНОГО	ТИПА		KMKA20HZRN1P	KMKA25HZRN1P	KMKB35HZRN1P	KMKB50HZRN1P	
		Охлаждение	2.05	2.64	3.52	5.28	
Производительность	кВт	Нагрев	2.35	2.93	3.81	5.57	
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное		220~24	0, 50, 1		
D6	D-	Охлаждение	170	180	185	200	
Потребляемая мощность	Вт	Нагрев	170	180	185	200	
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч		500/340/230	500/340/230	600/480/300	911/706.3/515.2	
Внешнее статическое давление	Па		40	40	0-60	0-100	
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)		37/33/31.5	39/37/35	42/37.5/34.5	45.4/44/39	
Габариты (Ш×В×Г)	ММ		700×200×506	700×200×506	700×200×506	880×210×674	
Bec	КГ		17.8	17.8	17.8	24.4	
T		Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35	
Трубопровод хладагента	ММ	Диаметр для газа	9.5	9.5	9.52	12.7	
Пульт управления		В комплекте		KWC	C-22		
Дополнительное оборудование и с	опции при	обретается отдельно					
Пульт управления		Опция	KIC-110H				
Wi-Fi-контроллер		Опция		DW12-BL, CTR	L-AC-LF-CN-3		
Пульт с Wi-Fi-управлением		Опция		DC70W, F	REM-VLSF		





Таблица комбинаций

		Индекс производительности внутренних блоков											
Модель наружного блока	Индексы применяемых блоков		Два блока			Три (блока			Четыре блока			
	20	20+20	25+25										
K2MRB40HZRN1	25	20+25	25+35										
	35	20+35											
	20	20+20	25+35										
VOMBBEOUZBNI	25	20+25	35+35										
K2MRB50HZRN1	35	20+35											
	50	25+25											
	20	20+20	25+25		20+20+20	25+25+25							
1/01/IDD001/IZD1//	25	20+25	25+35		20+20+25								
K3MRB60HZRN1	35	20+35	25+50		20+20+35								
	50	20+50	35+35		20+25+25								
	20	20+20	25+25	35+50	20+20+20	20+25+35	25+35+35						
1/01/IDD001/IDD1/	25	20+25	25+35		20+20+25	20+35+35	35+35+35						
K3MRB80HZRN1	35	20+35	25+50		20+20+35	25+25+25							
	50	20+50	35+35		20+25+25	25+25+35							
	20	20+20	25+25	35+50	20+20+20	20+25+35	25+25+50			20+20+20+20	20+25+25+35		
	25	20+25	25+35	35+70	20+20+25	20+25+50	25+35+35			20+20+20+25	25+25+25+25		
K4MRA80HZAN1	35	20+35	25+50	50+50	20+20+35	20+35+35	35+35+35			20+20+20+35			
	50	20+50	35+35		20+20+50	25+25+25				20+20+25+25			
	70	20+70	25+70		20+25+25	25+25+35				20+25+25+25			
	20	20+20	25+50		20+20+20	20+25+50	25+25+35	35+35+35	20+20+20+20	20+20+35+35	25+25+25+25		
	25	20+25	25+70		20+20+25	20+25+70	25+25+50	35+35+50	20+20+20+25	20+20+35+50	25+25+25+35		
	35	20+35	35+35		20+20+35	20+35+35	25+25+70		20+20+20+35	20+25+25+25	25+25+25+50		
K4MRA100HZAN1	50	20+50	35+50		20+20+50	20+35+50	25+35+35		20+20+20+50	20+25+25+35	25+25+35+35		
	70	20+70	35+70		20+20+70	20+35+70	25+35+50		20+20+25+25	20+25+25+50	25+35+35+35		
		25+25	50+50		20+25+25	20+50+50	25+35+70		20+20+25+35	20+25+35+35	35+35+35+35		
		25+35			20+25+35	25+25+25	25+50+50		20+20+25+50	20+35+35+35			

		Индекс производительности внутренних блоков										
Модель наружного блока	Индексы применяемых блоков	Два блока		Три блока			Четыре блока					
	20	20+20	25+50	20+20+20	20+25+50	25+25+35	35+35+35	20+20+20+20	20+20+25+50	20+25+25+35	20+35+35+35	25+25+35+50
	25	20+25	25+70	20+20+25	20+25+70	25+25+50	35+35+50	20+20+20+25	20+20+25+70	20+25+25+50	20+35+35+50	25+25+35+70
	35	20+35	35+35	20+20+35	20+35+35	25+25+70	35+35+70	20+20+20+35	20+20+35+35	20+25+25+70	25+25+25+25	25+35+35+35
K5MRB120HZRN1	50	20+50	35+50	20+20+50	20+35+50	25+35+35	35+50+50	20+20+20+50	20+20+35+50	20+25+35+35	25+25+25+35	25+35+35+50
	70	20+70	35+70	20+20+70	20+35+70	25+35+50		20+20+20+70	20+20+35+70	20+25+35+50	25+25+25+50	35+35+35+35
		25+25	50+50	20+25+25	20+50+50	25+35+70		20+20+25+25	20+20+50+50	20+25+35+70	25+25+25+70	35+35+35+50
		25+35		20+25+35	25+25+25	25+50+50		20+20+25+35	20+25+25+25	20+25+50+50	25+25+35+35	

Модель наружного	Индекс производительности внутренних блоков								
блока		П	ять блоков						
	20+20+20+20+20	20+20+20+35+35	20+20+35+35+35	25+25+25+25					
	20+20+20+20+25	20+20+20+35+50	20+20+35+35+50	25+25+25+25+35					
	20+20+20+20+35	20+20+25+25+25	20+25+25+25+25	25+25+25+25+50					
K5MRB120HZRN1	20+20+20+20+50	20+20+25+25+35	20+25+25+25+35	25+25+25+35+35					
	20+20+20+25+25	20+20+25+25+50	20+25+25+25+50	25+25+35+35+35					
	20+20+20+25+35	20+20+25+35+35	20+25+25+35+35						
	20+20+20+25+50	20+20+25+35+50	20+25+35+35+35						

Все мульти-сплит-системы могут комплектоваться внутренними блоками настенного, канального (скрытого монтажа), кассетного (600×600 мм) типов.

Если суммарная номинальная холодопроизводительность внутренних блоков, подключенных к наружному блоку, превышает номинальную холодопроизводительность наружного блока, то фактическая холодопроизводительность каждого внутреннего блока будет пропорционально уменьшаться.

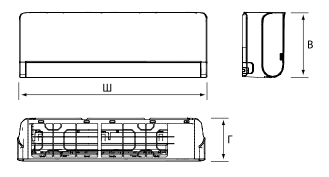




Монтажные данные

Настенный тип, серия OMORI, модель KSGOM_HZ

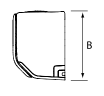




	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)						
	Ш	В	Γ				
KSGOM26HZRN1	920	321	211				
KSGOM35HZRN1	920	321	211				

Настенный тип, серия **SEMPAI**, модель **KSGPA_HZ**



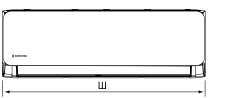




	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)						
	Ш	В	г				
KSGPA26HZRN1	795	295	225				
KSGPA35HZRN1	795	295	225				
KSGPA53HZRN1	965	319	239				
KSGPA70HZRN1	1140	370	275				

Настенный тип, серия KANAMI MULTI, модель KMGA_HZ









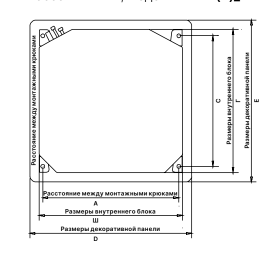
	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)						
	Ш	В	Г				
KMGA26HZRN1	726	291	210				
KMGA35HZRN1	835	295	208				
KMGA53HZRN1	969	320	241				
KMGA70HZRN1	1083	336	244				





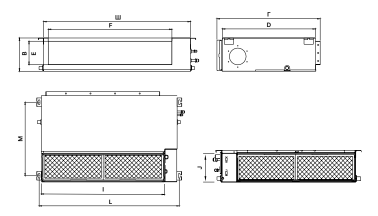
Монтажные данные

Кассетный тип, модель КМZA(В)_НZ



		ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)								
	Ш	В	Г	Α	С	D	E			
KMZA20HZRN1	570	260	570	545	523	647	647			
KMZA25HZRN1	570	260	570	545	523	647	647			
KMZB35HZRN1	570	260	570	545	523	647	647			
KMZB50HZRN1	570	260	570	545	523	647	647			

Канальный тип, модель КМКА(В)_НZ



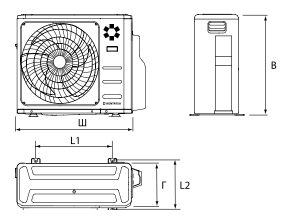
		ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)								
	ш	В	г	С	F	E	1	J	L	М
KMKA20HZRN1P	700	200	506	450	537	152	599	186	741	360
KMKA25HZRN1P	700	200	506	450	537	152	599	186	741	360
KMKB35HZRN1P	700	200	506	450	537	152	599	186	741	360
KMKB50HZRN1P	880	210	674	600	706	136	782	190	920	508



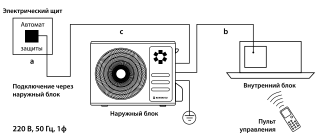


Монтажные данные

Наружный блок, модель **K-MRB(A)_HZ**



		ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)										
	Ш	В	г	L1	L2							
K2MRB40HZRN1	805	554	330	511	317							
K2MRB50HZRN1	805	554	330	511	317							
K3MRB60HZRN1	890	673	342	663	354							
K3MRB80HZRN1	890	673	342	663	354							
K4MRA80HZRN1	946	810	410	673	403							
K4MRA100HZRN1	946	810	410	673	403							
K5MRB120HZRN1	946	810	410	673	403							



		а	b	С
	Рабочий ток, макс., А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
Настенный тип OMORI				
KSGOM26HZRN1	-	-	4×1.5	3×2.5
KSGOM35HZRN1	-	-	4×1.5	3×2.5
Настенный тип SEMPA				
KSGPA26HZRN1	-	-	4×1.5	3×2.5
KSGPA35HZRN1	-	-	4×1.5	3×2.5
KSGPA26HZRN1	-	-	4×1.5	3×2.5
KSGPA35HZRN1	-	-	4×1.5	3×2.5
Настенный тип KANAM	II MULTI			
KMGA26HZRN1	-	-	4×1.5	3×2.5
KMGA35HZRN1	-	-	4×1.5	3×2.5
KMGA53HZRN1	-	-	4×1.5	3×2.5
KMGA70HZRN1	-	-	4×1.5	3×2.5
Кассетный тип				
KMZA20HZRN1	-	-	4×1.5	3×2.5
KMZA25HZRN1	-	-	4×1.5	3×2.5
KMZB35HZRN1	-	-	4×1.5	3×2.5
KMZB50HZRN1	-	-	4×1.5	3×2.5
Канальный тип				
KMKA20HZRN1P	-	-	4×1.5	3×2.5
KMKA25HZRN1P	-	-	4×1.5	3×2.5
KMKB35HZRN1P	-	-	4×1.5	3×2.5
KMKB50HZRN1P	-	-	4×1.5	3×2.5
Наружный блок				
K2MRB40HZRN1	11.5	20	4×1.5	3×2.5
K2MRB50HZRN1	12	20	4×1.5	3×2.5
K3MRB60HZRN1	15.5	25	4×1.5	3×2.5
K3MRB80HZRN1	17.5	25	4×1.5	3×2.5
K4MRA80HZRN1	19	25	4×1.5	3×2.5
K4MRA100HZRN1	21.5	32	4×1.5	3×4.0
K5MRB120HZRN1	22	32	4×1.5	3×4.0

Надежно Рационально Ничего лишнего

Мы уверены в качестве нашего оборудования. Техника Kentatsu имеет только необходимые пользователю функции — и ничего лишнего.



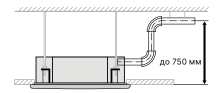
KENTATSU

Современные технологии полупромышленных систем кондиционирования Kentatsu



Встроенный дренажный насос

Насос автоматически удаляет образовавшийся в поддоне внутреннего блока конденсат на высоту до 750 мм. Это предупреждает застаивание воды в поддоне, исключает образование неприятного запаха, а также исключает вытекание накопившегося конденсата за пределы блока, порчу потолка и стен.





Автоматическая оттайка инея

Данная функция периодически переводит кондиционер из режима обогрев в режим охлаждение для удаления с теплообменника наружного блока слоя инея при отрицательной температуре воздуха, тем самым обеспечивая надежную работу оборудования.





Режим «Турбо»

Кнопка TURBO на пульте управления ускорит достижение требуемой температуры в помещении. После ее нажатия вентилятор внутреннего блока переходит на максимальную скорость и температура в помещении приближается к установленной на пульте в кратчайший срок. Через 15 минут скорость вентилятора автоматически снизится до первоначального значения.





Высокий статический напор

При подключении к сети воздуховодов канальные кондиционеры серии KSTR (со статическим напором воздушного потока до 200 Па) могут обеспечить необходимым количеством воздуха сразу несколько помещений. Это становится возможным благодаря мощному вентилятору. Столь высокий показатель статического напора позволяет применять канальные кондиционеры Kentatsu для обслуживания больших помещений, таких как склады, торговые залы, супермаркеты, залы ожидания в аэропортах.



Протяженный воздушный поток

Конструкция жалюзи универсальных (напольно-потолочных) блоков Kentatsu способствует увеличению дальности распространения воздушного потока для равномерного охлаждения или нагрева помещения. Широкие горизонтальные жалюзи создают протяженный воздушный поток по принципу эффекта Коанда, направленный вдоль потолка в режиме охлаждения или вдоль пола в режиме нагрева. Это позволяет использовать универсальные полупромышленные кондиционеры в помещениях с нестандартной планировкой.





Вариативность монтажа

Универсальный внутренний блок может быть установлен на потолке ① или на стене ② рядом с полом. Эффективное воздухораспределение гарантируется и в первом, и во втором случае.







Подмес свежего воздуха

Кондиционеры Kentatsu канального, кассетного и универсального типа имеют функцию подмеса атмосферного воздуха. Такое решение позволяет обеспечить приток свежего воздуха требуемой температуры в помещение и снизить содержание углекислого газа $({\rm CO_2})$, тем самым улучшить качество воздуха, что положительно повлияет на здоровье человека.





Отсутствие электромагнитных помех

Внутренние блоки полупромышленных кондиционеров Kentatsu созданы специально для коммерческих зданий, где немаловажно, чтобы кондиционеры не только эффективно работали, но и не создавали сложностей в работе других систем здания. С этой целью во всех типах блоков реализована технология отсутствия электромагнитных помех, что позволяет применять кондиционеры в серверных, студиях звукозаписи, на электростанциях.





Компактные размеры

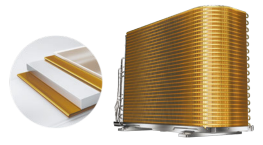
Полупромышленные кондиционеры Kentatsu обладают одним из лучших показателей компактности корпуса среди конкурентов. Кондиционеры кассетного типа имеют высоту от 205 мм, а канальные кондиционеры и того меньше: их высота от 200 мм. Компактность устройств расширяет возможности для их монтажа, а также позволяет сохранить высоту помещения.





Антикоррозийное покрытие Golden Fin

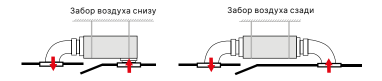
Покрытие с диоксидом титана, защищающее теплообменник от негативного воздействия влаги, соли, агрессивных загрязнителей воздуха и абразивных частиц. Также Golden Fin препятствует размножению бактерий и улучшает теплообмен, что обеспечивает надежную и бесперебойную работу кондиционера.





Гибкая система подключения

Фланцы воздухозаборного и воздуховыпускного отверстий оборудованы для легкого подсоединения воздуховодов. В стандартном исполнении воздухозаборное отверстие расположено сзади, дополнительно может быть организован забор снизу.





Встроенный электронагреватель

Кондиционеры колонного типа оснащены электрическим тэном, который не только ускоряет достижение заданной температуры при работе на обогрев помещения, но и обеспечивает стабильную работу даже при отрицательных значениях температуры наружного воздуха в пределах рабочего диапазона.



***** KENTATSU

🜣 Сводная таблица функций и технологий коммерческих кондиционеров

		Энерго- эффективность					Ком	форт				
		Инверторная технология	Автоматическое качание заслонок	Режим «Турбо»	Объемный воздушный поток	Подмес атмосферного воздуха	Теплый пуск	Управление скоростью вентилятора	Осушение воздуха	Локальный микроклимат	Функция «Не беспокоить»	Режим «Комфортный сон»
KOMASU INVERTER		NVESTER	3	弎秀	830				**		n g	in i
	KSZB_HZ Кассетный блок 600×600		•	•		•	•	•	•	•		•
	КSVB_HZ Кассетный блок		•	•		•	•	•	•	•		•
	КSCB_HZ Универсальный блок	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	КЅМВ_НZ Канальный блок средненапорный	•		•		•	•	•	•	•		•
	KSZT(A)_HF Кассетный блок 600×600		•	•		•	•	•	•	•		•
	СТ KSVT_HF Кассетный блок		•	•		•	•	•	•	•		•
	КSHE_HF, KSHF(A)_HF Универсальный блок		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	КSKR(A)_HF Канальный блок средненапорный			•		•	•	•	•	•		•
	КSTR_HF Канальный блок высоконапорный			•		•	•	•	•	•		•
	КЅТU_НF Канальный блок высоконапорный			•		•	•	•	•	•		•
	КSTU_HZ Канальный блок высоконапорный			•		•	•	•	•	•		•
	KSFV_XF Напольный блок		•	•	•		•	•	•		•	•



			Надеж	КНОСТЬ	,						Удоб	бство				Управ	зление		
Низкотемпературная доработка	Работа при нестабильном электропитании	Защита от коррозии	Самодиагностика и автоматическая защита	Встроенный дренажный насос (высота отвода конденсата, мм)	Автоматическая оттайка инея	Обнаружение утечки хладагента	Антикоррозийное покрытие Golden Fin	Работа по таймеру	Автоматический выбор режима	Отсутствие электромагнитных помех	Автоматический перезапуск	Воздушный фильтр	Гибкая система подключения	Цифровой дисплей	Встроенный электронагреватель	Wi-Fi-контроллер	Пульт в комплекте	Пульт (опция)	Пульт с Wi-Fi-управлением (опция)
-40°C	250/	8	we When	Ø.	*	\bigcirc			(*) *)	辫	AUTO HESTART		浜	23	Ä	Ç Wi-Fi °DAICHI			
	•	•	•	• 750	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•		DW12-BL (в комплекте)	KWC-22	KIC-110H	DC70W, REM-VLSF
	•	•	•	• 750	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		DW12-BL (в комплекте)	KWC-22	KIC-110H	DC70W, REM-VLSF
	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		DW12-BL (в комплекте)	KIC-111H KIC-112H	KWC-22	DC70W, REM-VLSF
	•	•	•	• 750	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		DW12-BL (в комплекте)	KWC-22	KIC-110H	DC70W, REM-VLSF
• (опция)		•	•	• 750	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠		DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3 (опция)	KWC-22	KIC-110H	DC70W, REM-VLSF
• (опция)		•	•	• 750	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3 (опция)	KWC-22	KIC-110H	DC70W, REM-VLSF
• (еирпо)		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			KIC-110H	KWC-22	
• (опция)		•	•	• 750	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3 (опция)	KWC-22	KIC-110H	DC70W, REM-VLSF
• (опция)		•	•	• 750	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3 (опция)	KWC-22	KIC-110H	DC70W, REM-VLSF
• (опция)		•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•		DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3 (опция)	KWC-41	KIC-79H	DC70W, REM-VLSF
		•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•		DW21/12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3 (опция)	KWC-41	KIC-79H	DC70W, REM-VLSF
(емµпо)		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		KIC-110H		





Рациональность и комфорт для вашего офиса





* KENTATSU KOMASU —

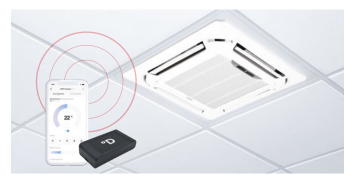
уникальные решения для самых сложных задач



Управление кондиционером со смартфона

Kentatsu KOMASU — это первые на российском рынке полупромышленные кондиционеры с Wi-Fi-контроллером в комплекте поставки.

С помощью Wi-Fi-контроллера DW12-BL можно управлять всей системой кондиционирования со смартфона или планшета одним касанием из любой точки мира при наличии интернета. Wi-Fi-управление не просто заменяет пульт дистанционного управления, а позволяет воспользоваться дополнительным функционалом, таким как автоматическое включение кондиционера по геолокации пользователя.



Так без каких-либо дополнительных действий в помещении установится комфортная для вас температура прямо к вашему приходу.



Японская надежность для спокойствия на долгие годы

Устанавливая кондиционер, каждый надеется, что столь солидная инвестиция будет долгосрочна и устройство будет исправно служить долгие годы. Однако нередко случается так, что скачок напряжения выводит кондиционер из строя. Именно поэтому все модели линейки Kentatsu KOMASU оснащены защитой от нестабильного электропитания для сохранения работоспособности при колебаниях напряжения сети от 160 до 250 В, что значительно превышает стандартные требования к электромеханическим приборам.





Работа при нестабильном электропитании

В кондиционеры встроен стабилизатор напряжения, он не только сбережет ваши средства, но и незаменим в местах с нестабильным напряжением электросети.



Выдающаяся энергоэффективность

Современные инверторные технологии Kentatsu KOMASU позволяют экономить финансы на потреблении электроэнергии по сравнению с моделями постоянной производительности.

- Полупромышленные кондиционеры линейки KOMASU обладают высокой энергоэффективностью, а класс сезонной энергоэффективности младших моделей серии достигает «A++».
- Все модели линейки оснащены инверторной технологией со встроенным микропроцессором, гибко изменяющим мощность компрессора и вентилятора, избегая излишних затрат электроэнергии. Благодаря данной технологии экономия достигает 25%.



* По сравнению с моделями постоянной производительности



Инверторная технология

Инверторная технология повышает точность поддержания температуры, экономит электроэнергию, снижает уровень шума и увеличивает срок службы компрессора за счет плавного изменения производительности кондиционера. Kentatsu KOMASU — по-настоящему долгосрочная инвестиция, которая не потребует дополнительных вложений.



Работа при низких температурах

Линейка Kentatsu KOMASU создана для решения самых сложных задач вне зависимости от температурных условий.

Все кондиционеры KOMASU работают на обогрев и на охлаждение помещения, даже когда температура за окном достигает – 15 °C. Однако вы можете рассчитывать на японскую стойкость KOMASU не только зимой: летом кондиционеры сохраняют эффективность охлаждения помещений при наружной температуре до 50 °C.







Сплит-система • Кассетный тип 600×600 • R410A

KSZB_HZ

Сплит-система кассетного типа 600×600 Kentatsu KOMASU — это передовые инверторные технологии, включающие в себя высокие показатели энергоэффективности. Компактные габариты делают монтаж удобным, а возможность подмеса свежего воздуха позволяет обеспечить непревзойденный уровень комфорта. Режим осушения воздуха и встроенный дренажный насос эффективно и быстро удалят излишки влаги из помещения. Входящий в комплект поставки Wi-Fi-контроллер открывает перед пользователем безграничные возможности управления системой кондиционирования со смартфона или планшета из любой точки мира.

Модельный ряд

35



🗱 Передовые технологии Kentatsu



Энергоэффективность класса «А++»

Экономия на электроэнергии и соответствие высочайшим современным стандартам проектирования зданий.



Компактные размеры

Внутренний блок размером 600×600 мм легко монтируется в стандартной ячейке подвесного потолка.



Подмес свежего воздуха

Возможен подмес свежего воздуха, что позволяет снизить содержание углекислого газа (CO₂) и улучшить качество воздуха в помещении.



Распределение воздуха на 360°

Декоративная панель KPU65-D обеспечивает подачу воздуха в четырех направлениях и дополнительную угловую подачу для быстрого и комфортного охлаждения или нагрева.



Встроенный дренажный насос

Насос автоматически удаляет образовавшийся в поддоне внутреннего блока конденсат на высоту до 750 мм, исключая застой влаги и образование неприятного запаха.



Воздушный фильтр

Встроенный воздушный фильтр эффективно задерживает пыль, пух и другие частицы загрязнений.



Управление скоростью вентилятора

Позволяет изменить кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 35 дБ(A).



Осушение воздуха

Кондиционер эффективно удаляет излишнюю влагу из воздуха в помещении без изменения заданных параметров температуры.



Автоматический перезапуск

Автоматическое возобновление работы после сбоев в электросети с параметрами, установленными до отключения.

Полный список режимов и функций смотри на стр. 58.

































Внутренний блок KSZB35HZAN1





:<u>a</u>



Wi-Fi-контроллер **DW12-BL**



Пульт управления **KWC-22**

Инструкция по монтажу и эксплуатации

Охлаждение / нагрев

DC Inverter

Внутренний блок			KSZB35HZAN1	KSZB53HZAN1		
Декоративная панель			KPU65-D	KPU65-D		
Наружный блок			KSUNB35HZAN1	KSUNB53HZAN1		
_	_	Охлаждение	3.52 (0.94~4.13)	5.28 (1.35~5.42)		
Производительность	кВт	Нагрев	4.10 (1.04~4.19)	5.57 (1.45~5.71)		
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~24	0, 50, 1		
D6		Охлаждение	1.15 (0.14~1.67)	1.80 (0.13~1.99)		
Потребляемая мощность	кВт	Нагрев	1.06 (0.145~1.35)	1.52 (0.28~1.95)		
Сезонная энергоэффективность/класс	_	Охлаждение (SEER)	6.4/A++	6.1/A++		
Сезонная энергоэффективность/класс	_	Нагрев (SCOP)	4.4/A+	4.0/A+		
Эффективность/класс		Охлаждение (EER)	3.06/B	2.93/C		
эффективность/класс	_	Нагрев (СОР)	3.87/A	3.66/A		
Годовое энергопотребление	кВт∙ч	Среднее значение	575	900		
Расход воздуха (макс./сред./низ.)	м³/ч	Внутренний блок	569/485/389	680/584/479		
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	42/38/35	44/40.5/37		
F-6 (IIIDF)	l	Внутренний блок	570×260×570	570×260×570		
Габариты (Ш×В×Г)	ММ	Наружный блок	765×555×303	805×554×330		
Devenor in use Tours	ММ	Размер (В×Ш×Г)	647×50×647	647×50×647		
Декоративная панель	кг	Bec	2.5	2.5		
Bec		Внутренний блок	16.3	16.0		
вес	КГ	Наружный блок	26.9	33.6		
Хладагент	кг	Тип/заправка	R410A/1.05	R410A/1.55		
		Диаметр для жидкости	6.35	6.35		
Томболовол удологомто	ММ	Диаметр для газа	9.52	12.7		
Трубопровод хладагента	١	Длина между блоками	25	30		
	М	Перепад между блоками	10	20		
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение/нагрев	-15~50 /	/ -15~24		
Пульт управления (проводной)		В комплекте	KWC	C-22		
Wi-Fi-контроллер		В комплекте	DW12	2-BL		
Дополнительное оборудование приобр	ретается	отдельно				
ИК-пульт			KIC-	110H		
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W, REM-VLSF			
Согласователь работы кондиционеров			CPK-Di, CPK-Di m, (CPK-DE, CPK-DE 01		



Daichi Comfort — управляй климатом по-новому!

Подробнее о мобильном управлении читай на стр. 101

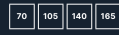




KSVB_HZ

Сплит-система кассетного типа Kentatsu KOMASU — это современные инверторные технологии, которые позволяют решать задачи по кондиционированию коммерческих, административных и офисных зданий. Оригинальный современный дизайн декоративной панели внутренних блоков органично впишется в любой интерьер. Входящий в комплект поставки Wi-Fiконтроллер открывает перед пользователем безграничные возможности удаленного управления системой кондиционирования со смартфона или планшета из любой точки мира.

Модельный ряд



🗱 Передовые технологии Kentatsu



Инверторная технология

Повышает точность поддержания температуры, экономит электроэнергию, снижает уровень шума и увеличивает срок службы компрессора за счет плавного регулирования производительности кондиционера.



Подмес свежего воздуха

Возможен подмес свежего воздуха, что позволяет снизить содержание углекислого газа (СО₂) и улучшить качество воздуха в помещении.



Воздушный фильтр

Встроенный воздушный фильтр эффективно задерживает пыль, пух и другие частицы загрязнений.



Встроенный дренажный насос

Насос автоматически удаляет образовавшийся в поддоне внутреннего блока конденсат на высоту до 750 мм, исключая застой влаги и образование неприятного запаха.



Автоматическое качание заслонок

Комфортная циркуляция воздуха в сочетании с правильно подобранной температурой создает эффект бриза, который создала сама природа для естественного перемешивания воздушных масс.



Трапецеидальная форма канавок

Особая форма канавок на внутренней поверхности труб теплообменника улучшает теплообмен с окружающим воздухом. Такая форма позволяет повысить производительность и энергоэффективность кондиционера при сохранении габаритных размеров блоков.



Автоматический перезапуск

Функция возвращает кондиционер к предыдущим настройкам без вмешательства пользователя после перебоя с электропитанием.



Комплексный мониторинг

Дополнительные разъемы позволяют вывести параметры работы кондиционера на диспетчерский пульт.



Компактные размеры

Сохранить высоту помещения и расширить возможности для монтажа позволяет небольшая высота блока от 205 мм.























Полный список режимов и функций















Внутренний блок

KSVB70HZAN1

Наружный блок KSUNB70HZAN1



Листові



Инструкция по монтажу



Wi-Fi-контроллер **DW12-BL**



Пульт управления **KWC-22**

Охлаждение / нагрев

DC Inverter

Внутренний блок			KSVB70HZAN1	KSVB105HZAN1	KSVB140HZAN1	KSVB165HZAN1	
Декоративная панель			KPU95-DR	KPU95-DR	KPU95-DR	KPU95-DR	
Наружный блок			KSUNB70HZAN1	KSUNB105HZAN3	KSUNB140HZAN3	KSUNB165HZAN3	
		Охлаждение	7.47	11.14	13.39	16.12	
Производительность	кВт	Нагрев	7.91	11.87	15.53	17.58	
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~240, 50, 1		380~415, 50, 3		
Потпобляемов моницовт	D=	Охлаждение	2.55	3.90	5.40	6.70	
Потребляемая мощность	кВт	Нагрев	2.10	3.30	5.10	5.30	
Сезонная энергоэффективность/класс	_	Охлаждение (SEER)	-	-	-	-	
сезонная энергоэффективность/класс	_	Нагрев (SCOP)	-	-	-	-	
Эффективность/класс		Охлаждение (EER)	2.93 / C	2.86 / C	2.48 / E	2.41 / E	
эффективность/класс		Нагрев (СОР)	3.77 / A	3.60 / B	3.05 / D	3.32 / C	
Годовое энергопотребление	кВт∙ч	Среднее значение	1275	1950	2700	3350	
Расход воздуха (макс./сред./низ.)	м³/ч	Внутренний блок	1247/1118/992	1700/1530/1300	1950/1800/1600	2170/1950/1730	
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок 45/43/40 49.5/47.0/44.5 53.5,		53.5/51.5/48	54.5/52/49.5		
FoSonum (IIIVPVF)	l	Внутренний блок	830×205×830	830×245×830	830×245×830	830×287×830	
Габариты (Ш×В×Г)	ММ	Наружный блок	890×673×342	946×810×410	946×810×410	952×1333×415	
Покоротивное поновн	ММ	Размер (В×Ш×Г)	950×55×950	950×55×950	950×55×950	950×55×950	
Декоративная панель	кг	Bec	6	6	6	6	
Bec	145	Внутренний блок	21.6	27.2	28.8	30.7	
DEC	КГ	Наружный блок	44.0	77.9	86.7	107.1	
Хладагент	кг	Тип/заправка	R410A/1.9	R410A/3.0	R410A/3.65	R410A/4.0	
	l	Диаметр для жидкости	9.52	9.52	9.52	9.52	
Трубопровол удологошто	ММ	Диаметр для газа	15.9	15.9	15.9	15.9	
Трубопровод хладагента		Длина между блоками	25	30	50	50	
	М	Перепад между блоками	15	20	30	30	
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение/нагрев		-15~50	/ -15~24		
Пульт управления (проводной)		В комплекте		KWO	C-22		
Wi-Fi-контроллер		В комплекте		DW1	2-BL		
Дополнительное оборудование приобр	етается	отдельно					
ИК-пульт				KIC-	110H		
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W, REM-VLSF				
Согласователь работы кондиционеров				CPK-Di, CPK-Di m,	CPK-DE, CPK-DE 01		



Daichi Comfort — управляй климатом по-новому!

Для кондиционера доступно Wi-Fi-управление в приложении Daichi Comfort при подключении контроллера DW12-BL

Подробнее о мобильном управлении читай на стр. 101





Сплит-система • Универсальный тип • R410A

KSCB_HZ

Сплит-системы напольно-потолочного типа Kentatsu KOMASU — универсальное решение, открывающее широкие возможности для монтажа в помещениях, где размещение встраиваемых кассетных и канальных блоков невозможно. Автоматическое качание жалюзи и заслонок делает распределение воздуха в помещении равномерным. Входящий в комплект поставки Wi-Fi-контроллер открывает перед пользователем безграничные возможности удаленного управления системой кондиционирования со смартфона или планшета из любой точки мира при наличии интернета.

Модельный ряд



🛟 Передовые технологии Kentatsu



Высокая энергоэффективность

Инверторные технологии делают кондиционеры серии KSCB экономичными, так, на младшей модели достигается класс сезонной энергоэффективности «A++».



Низкий уровень шума

Управление скоростью вентилятора позволяет не только изменить кратность рециркуляции воздуха в помещении, но и снизить уровень шума до 35,5 дБ(A) (в зависимости от модели).



Вариативность монтажа

Универсальный внутренний блок может быть установлен на потолок или на стене рядом с полом. Эффективное воздухораспределение гарантируется и в первом и во втором случае.



Протяженный воздушный поток

За счет эффекта Коанда — блоки подойдут для помещений с нестандартной планировкой и удлиненной формы.



Подмес свежего воздуха

Возможен подмес свежего воздуха, что позволяет снизить содержание углекислого газа $({\rm CO_2})$ и улучшить качество воздуха в помещении.



Объемный воздушный поток

Непрерывное качание горизонтальных жалюзи и вертикальных заслонок обеспечивает наилучшее перемешивание воздуха в помещении, предотвращая образование застойных зон и неравномерного температурного фона.



Режим «Турбо»

Ускоренное достижение заданной температуры в помещении путем увеличения скорости вращения вентилятора внутреннего блока.



Работа по таймеру

Программирование времени включения и выключения кондиционера на ближайшие 24 часа возможно благодаря встроенной функции таймера.



Режим локального микроклимата

Заданные температурные условия создаются в зоне нахождения пульта управления.

Полный список режимов и функций смотри на стр. 58.































KSCB70HZAN1



Наружный блок KSUNB70HZAN1





Wi-Fi-контроллер DW12-BL



Пульт управления KIC-111H, KIC-112H

Охлаждение / нагрев

DC Inverter

Внутренний блок			KSCB53HZAN1	KSCB70HZAN1	KSCB105HZAN1	KSCB140HZAN1	KSCB165HZAN1
Наружный блок			KSUNB53HZAN1	KSUNB70HZAN1	KSUNB105HZAN3	KSUNB140HZAN3	KSUNB165HZAN3
_		Охлаждение	5.28 (1.41~5.33)	7.47	11.14	14.07	16.12
Производительность	кВт	Нагрев	5.86 (1.40~5.57)	7.91	11.87	15.53	17.88
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~24	10, 50, 1	220·	~240, 50, 1/380~415,	50, 3
D6		Охлаждение	1.75 (0.12~2.17)	2.30	4.00	5.70	6.70
Потребляемая мощность	кВт	Нагрев	1.50 (0.21~1.50)	2.06	3.25	5.10	5.70
Сезонная энергоэффективность/	_	Охлаждение (SEER)	6.1/A++	-	-	-	-
класс	_	Нагрев (SCOP)	4.0/A	-	-	-	-
Other transport ly rece		Охлаждение (EER)	3.02/B	3.25/A	2.79/D	2.47/E	2.41/E
Эффективность/класс	-	Нагрев (СОР)	3.91/A	3.84/A	3.65/A	3.05/D	3.14/D
Годовое энергопотребление	кВт∙ч	Среднее значение	875	1150	2000	2850	3350
Расход воздуха (макс./сред./низ.)	м³/ч	Внутренний блок	958/839/723	1192/1023/853	1955/1728/1504	2300/2170/2000	2340/2180/2020
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	43/39/35.5	48/43.7/39.6	51/48/44	54/52/50	53.5/50.5/49.5
[-6(IIII-D-F)		Внутренний блок	1068×675×235	1068×675×235	1650×675×235	1650×675×235	1650×675×235
Габариты (Ш×В×Г)	ММ	Наружный блок	805×554×330	890×673×342	946×810×410	946×810×410	952×1333×415
D		Внутренний блок	28.0	28.0	41.5	40.4	40.4
Bec	КГ	Наружный блок	33.6	44.0	77.9	86.7	107.1
Хладагент	кг	Тип/заправка	R410A/1.55	R410A/1.9	R410A/3	R410A/3.65	R410A/4
		Диаметр для жидкости	6.35	9.52	9.52	9.52	9.52
T	ММ	Диаметр для газа	12.7	15.9	15.9	15.9	15.9
Трубопровод хладагента		Длина между блоками	30	25	30	50	50
	М	Перепад между блоками	20	15	20	30	30
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение/нагрев			-15~50 / -15~24		
Пульт управления (проводной)		В комплекте	KIC-112H		KIC-	111H	
Wi-Fi-контроллер		В комплекте			DW12-BL		
Дополнительное оборудование пр	иобретае	тся отдельно					
Проводной пульт		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			KWC-22		· ·
Пульт с Wi-Fi-управлением					DC70W, REM-VLSF		
Согласователь работы кондиционе	ров			CPK-Di,	CPK-Di m, CPK-DE, CF	PK-DE 01	







Сплит-система • Канальный тип средненапорный • R410A

KSMB_HZ

Сплит-система канального типа Kentatsu KOMASU — это энергоэффективность в компактном корпусе. Внутренний блок имеет сниженную на 12 % высоту (от 200 мм), что позволяет ему стать рациональным решением для задач по кондиционированию помещений, когда необходимо сделать внутренний блок полностью незаметным для окружающих. Входящий в комплект поставки Wi-Fi-контроллер открывает перед пользователем безграничные возможности удаленного управления системой кондиционирования со смартфона или планшета из любой точки мира.

Модельный ряд

53 140

🗱 Передовые технологии Kentatsu



Высокая энергоэффективность

Современные технологии делают Kentatsu Komasu не только комфортным, но и экономичным решением. Класс сезонной энергоэффективности «А++».



Воздушный фильтр

Встроенный воздушный фильтр эффективно задерживает пыль, пух и другие частицы загрязнений.



Самодиагностика и автоматическая зашита

Встроенный процессор осуществляет мониторинг кондиционера и при выявлении неисправности отобразит ее на дисплее внутреннего блока.





Компактные размеры

Внутренний блок имеет высоту от 200 мм, что позволяет размещать его за подшивным или подвесным потолком без значительной потери высоты помещения.



Низкий уровень шума

Управление скоростью вентилятора позволяет не только изменить кратность рециркуляции воздуха в помещении, но и снизить уровень шума до 25 дБ(А) (в зависимости от модели).



Автоматическая оттайка инея

Данная функция периодически переводит кондиционер из режима обогрев в режим охлаждение для удаления с теплообменника наружного блока слоя инея при отрицательной температуре воздуха, тем самым обеспечивая надежную работу оборудования.



Высокая мощность

Статический напор потока воздуха достигает 160 Па. Это позволяет применять один внутренний блок для нескольких помещений, распространяя воздух по разветвленной системе воздуховодов.



Защита от нестабильного электропитания

Работа кондиционера при нестабильном электропитании в широком диапазоне напряжения от 160 до 250 В.



Отсутствие электромагнитных помех

При работе кондиционеров Kentatsu отсутствуют электромагнитные помехи, что позволяет применять их в серверных, студиях звукозаписи и на электростанциях.



































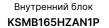


Наружный блок KSUNB165HZAN3





Инструкция по монтажу и эксплуатации





Wi-Fi-контроллер DW12-BL



Пульт управления **KWC-22**

Охлаждение /	наг	рев	Full DC	Inverter	DC Inverte					
Внутренний блок			KSMB35HZAN1P	KSMB53HZAN1P	KSMB70HZAN1P	KSMB105HZAN1P	KSMB140HZAN1P	KSMB165HZAN1P		
Наружный блок			KSUNB35HZAN1	KSUNB53HZAN1	KSUNB70HZAN1	KSUNB105HZAN3	KSUNB140HZAN3	KSUNB165HZAN3		
	кВт	Охлаждение	3.52 (0.85~3.4)	5.28 (1.37~5.71)	7.47	11.14	14.07	16.12		
Производительность	КВТ	Нагрев	3.81 (0.94~4.50)	5.57 (1.35~5.71)	7.77	11.87	15.53	18.76		
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~24	40, 50, 1	220~240, 50, 1		380~415, 50, 3			
		Охлаждение	1.30 (0.145~1.70)	1.72 (0.12~2.16)	2.24	3.95	5.45	6.70		
Потребляемая мощность	кВт	Нагрев	1.05 (0.16~1.50)	1.65 (0.23~1.70)	2.00	2.95	4.35	5.15		
Сезонная энергоэффектив-		Охлаждение (SEER)	6.1/A++	6.1/A++	-	-	-	-		
ность/класс	-	Нагрев (SCOP)	4.0/A	4.0/A	-	-	-	-		
		Охлаждение (EER)	2.71 / D	3.07 / B	3.34 / A	2.82 / C	2.58 / E	2.41 / E		
Эффективность/класс	-	Нагрев (СОР)	3.63 / A	3.38 / C	3.89 / A	4.02 / A	3.57 / B	3.64 / A		
Годовое энергопотребление	кВт∙ч	Среднее значение	650	860	1118	1975	2725	3350		
Расход воздуха (макс./сред./низ.)	м³/ч	Внутренний блок	600/480/300	911/706.3/515.2	1229/1035/825.1	2100/1800/1500	2400/2040/1680	2600/2210/1820		
Уровень шума (выс./сред./ низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	38/34/25	41/38/34	42/39/36	44/40.5/38	47.5/45.5/43.0	50/48.5/46		
Внешнее статическое давление	Па	Внутренний блок	0-60	0-100	0-160	0-160	0-160	0-160		
F. 6 (W. D. F)		Внутренний блок	700×200×506	880×210×674	1100×249×774	1360×249×774	1200×300×874	1200×300×874		
Габариты (Ш×В×Г)	ММ	Наружный блок	765×555×303	805×554×330	890×673×342	946×810×410	946×810×410	952×1333×415		
		Внутренний блок	17.8	24.4	32.3	40.5	47.6	47.4		
Bec	КГ	Наружный блок	26.9	33.6	44.0	77.9	86.7	107.1		
Хладагент	кг	Тип/заправка	R410A/1.05	R410A/1.55	R410A/1.9	R410A/3	R410A/3.65	R410A/4		
	1	i _								

Wi-Fi-контроллер DW12-BL В комплекте Дополнительное оборудование приобретается отдельно ИК-пульт KIC-110H Пульт с Wi-Fi-управлением DC70W, REM-VLSF CPK-Di, CPK-Di m, CPK-DE, CPK-DE 01 Согласователь работы кондиционеров

-15~50 / -15~24

KWC-22

6.35

12.70

30

20

9.52

15.90

25

15

9.52

15.90

30

20



Трубопровод хладагента

Диапазон рабочих температур

Пульт управления (проводной)

Daichi Comfort — управляй климатом по-новому!

Диаметр для жидкости

Длина между блоками

Перепад между блоками

Охлаждение/нагрев

В комплекте

Диаметр для газа

Для кондиционера доступно Wi-Fi-управление в приложении Daichi Comfort при подключении контроллера DW12-BL

6.35

9.52

25

10

Подробнее о мобильном управлении читай на стр. 101

9.52

15.90

50

30

-15~50 / -15~24

KWC-22

9.52

15.90

50

30





Сплит-система • Кассетный тип 600×600 • R410A

KSZTA_HF

Сплит-система кассетного типа 600×600 Kentatsu — это современные технологии постоянной производительности и набор ключевых функций. Компактные внутренние блоки легко устанавливаются в подвесной потолок и обеспечивают комфортный микроклимат в помещении за счет более равномерного распределения воздушных потоков. Режим осушения воздуха и встроенный дренажный насос эффективно и быстро удалят излишки влаги из помещения. Дополнительным преимуществом таких систем является возможность доработки зимним комплектом для работы оборудования в режиме охлаждения при экстремально низких температурах.

Модельный ряд

53

🗱 Передовые технологии Kentatsu



Компактные размеры внутреннего блока

Внутренний блок размером 600×600 мм легко интегрируется в любой интерьер, так как монтируется в стандартной ячейке подвесного потолка, а высота такого блока составляет всего 260 мм.



Управление скоростью вентилятора

Позволяет изменить кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 33 дБ(А).



Подмес свежего воздуха

Возможен подмес свежего воздуха, что позволяет снизить содержание углекислого газа (СО2) и улучшить качество воздуха в помещении.



Распределение воздуха на 360°

Декоративная панель KPU65-D обеспечивает подачу воздуха в четырех направлениях и дополнительную угловую подачу для быстрого и комфортного охлаждения или нагрева.



Встроенный дренажный насос

Насос автоматически удаляет образовавшийся в поддоне внутреннего блока конденсат на высоту до 750 мм, исключая образование неприятного запаха.



Воздушный фильтр

Встроенный воздушный фильтр эффективно задерживает пыль, пух и другие твердые и механические частицы.



Низкотемпературная доработка (опция)

Модель подготовлена для установки зимнего комплекта (опция), который обеспечивает стабильную работу на охлаждение при наружной температуре до -40°C.



Теплый пуск

Функция не допускает подачу холодного воздуха при работе на обогрев помещения. Вентилятор автоматически начинает работу при прогреве теплообменника.



Автоматический перезапуск

Функция возвращает кондиционер к предыдущим настройкам без вмешательства пользователя после перебоя с электропитанием.

Полный список режимов и функций смотри на стр. 58.





















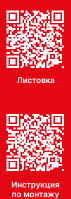












Пульт управления **KWC-22**

Охлаждение / нагрев

On/off

Внутренний блок			KSZTA35HFAN1	KSZTA53HFAN1	
Декоративная панель			KPU65-D	KPU65-D	
Наружный блок			KSUTA35HFAN1	KSUTA53HFAN1	
Производительность	кВт	Охлаждение	3.52	5.28	
производительность	KBI	Нагрев	3.81	5.57	
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	1.10	1.92	
потреоляемая мощность	KBI	Нагрев	1.18	1.70	
Эффективность/класс		Охлаждение (EER)	3.20/B	2.75/D	
эффективность/класс	_	Нагрев (СОР)	3.23/C	3.28/C	
Годовое энергопотребление	кВт∙ч	Среднее значение	548	960	
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	Внутренний блок	612/477/388	730/570/470	
Уровень шума (выс./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	41/36/33	45/42/38	
Габариты (Ш×В×Г)		Внутренний блок	570×260×570	570×260×570	
	ММ	Наружный блок	805×554×330	805×554×330	
	ММ	Размер (Ш×В×Г)	647×50×647	647×50×647	
Декоративная панель	кг	Bec	2.5	2.5	
Bec		Внутренний блок	15.0	16.4	
вес	КГ	Наружный блок	32.3	37.8	
Хладагент	кг	Тип/заправка	R410A/0.85	R410A/1.3	
		Диаметр для жидкости	6.35	6.35	
T6	ММ	Диаметр для газа	12.7	12.7	
Трубопровод хладагента		Длина между блоками	15	25	
	М	Перепад между блоками	8	15	
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение/нагрев	18~43	/ -7~24	
Пульт управления (проводной)		В комплекте	KWC	C-22	
Дополнительное оборудование при	обретается	отдельно			
ИК-пульт			KIC-110H		
Wi-Fi-контроллер для удаленного уг	правления ко	ндиционером	DW12-BL/CTRL-AC-LF-CN-3		
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W, REM-VLSF		
Согласователь работы кондиционер	ООВ		CPK-Di, CPK-Di m, (CPK-DE, CPK-DE 01	



Daichi Comfort — управляй климатом по-новому!





Сплит-система • Кассетный тип • R-410A

KSVT_HF

Сплит-система кассетного типа Kentatsu — это современные технологии постоянной производительности и набор ключевых функций. За счет компактной высоты внутреннего блока кондиционер удобен в монтаже и не снижает высоту помещения. Самодиагностика и автоматическая защита сведут риски поломки системы к минимуму. Дополнительным преимуществом таких систем является возможность доработки зимним комплектом для работы оборудования в режиме охлаждения при отрицательных температурах.

Модельный ряд









Передовые технологии Kentatsu



Компактные размеры

Сохранить высоту помещения и расширить возможности для монтажа позволяет небольшая высота блока от 205 мм.



Подмес свежего воздуха

Возможен подмес свежего воздуха, что позволяет снизить содержание углекислого газа (CO_2) и улучшить качество воздуха в помещении.



Удаленный запуск

Разъем на плате внутреннего блока позволяет вывести дополнительный выключатель кондиционера.



Встроенный дренажный насос

Насос автоматически удаляет образовавшийся в поддоне внутреннего блока конденсат на высоту до 750 мм, исключая застой влаги и образование неприятного запаха.



Автоматическое качание заслонок

Комфортная циркуляция воздуха в сочетании с правильно подобранной температурой создает эффект бриза, который создала сама природа для естественного перемешивания воздушных масс.



Низкотемпературная доработка (опция)

Модель подготовлена для установки зимнего комплекта (опция), который обеспечивает стабильную работу на охлаждение при наружной температуре до -40°C.



Трапецеидальная форма канавок

Особая форма канавок на внутренней поверхности труб теплообменника улучшает теплообмен с окружающим воздухом. Такая форма позволяет повысить производительность и энергоэффективность кондиционера при сохранении габаритных размеров блоков.



Воздушный фильтр

Встроенный воздушный фильтр эффективно задерживает пыль, пух и другие частицы загрязнений.



Локальный микроклимат

Заданные температурные условия создаются в зоне нахождения пульта управления, что особенно полезно в больших помещениях.

Полный список режимов и функций смотри на стр. 58.

























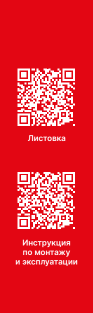








Пульт управления **KWC-22**



Охлаждение / нагрев

On/off

Внутренний блок			KSVT70HFAN1	KSVT105HFAN3	KSVT140HFAN3	KSVT176HFAN3
Декоративная панель			KPU95-DR	KPU95-DR	KPU95-DR	KPU95-DR
Наружный блок			KSUTB70HFAN1	KSUR105HFAN3	KSUT140HFAN3	KSUT176HFAN3
-		Охлаждение	7.03	10.55	14.07	16.12
Производительность	кВт	Нагрев	7.91	11.14	15.24	17.88
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~240, 50, 1		380~415, 50, 3	
Потробляемов меня	D=	Охлаждение	2.50	3.60	5.19	6.27
Потребляемая мощность	кВт	Нагрев	2.19	3.60	4.76	5.80
0++		Охлаждение (EER)	2.81 / C	2.93 / C	2.71 / D	2.57 / E
Эффективность/класс	-	Нагрев (СОР)	3.61 / A	3.09 / D	3.20 / C	3.08 / D
Годовое энергопотребление	кВт∙ч	Среднее значение	1250	1800	2596	3135
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	Внутренний блок	1300/1000/820	1960/1660/1400	1916/1780/1620	2100/1920/1730
Уровень шума (выс./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	45.5/40/37.5	52/48/45	54/52/50	54.0/51.5/48.0
Габариты (Ш×В×Г)		Внутренний блок	830×205×830	830×245×830	830×245×830	830×287×830
	ММ	Наружный блок	890×673×342	946×810×410	900×1170×350	900×1170×350
	ММ	Размер (В×Ш×Г)	950×55×950	950×55×950	950×55×950	950×55×950
Декоративная панель	кг	Bec	6	6	6	6
D		Внутренний блок	22.2	26.1	28.3	30.5
Bec	КГ	Наружный блок	53.9	73.0	98.6	99.7
Хладагент	кг	Тип/заправка	R410A/1.8	R410A/2.85	R410A/3.3	R410A/3.3
		Диаметр для жидкости	9.52	9.52	9.52	9.52
T6	ММ	Диаметр для газа	15.9	19	19	19
Трубопровод хладагента		Длина между блоками	25	30	50	50
	М	Перепад между блоками	15	20	30	30
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение/нагрев		18~43	/ -7~24	
Пульт управления (проводной)		В комплекте		KW	C-22	
Дополнительное оборудование пр	обретается	отдельно				
ИК-пульт				KIC-	110H	
Wi-Fi-контроллер для удаленного у	правления ко	ндиционером	DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3			
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W, REM-VLSF			
Согласователь работы кондиционе	OOB		CPK-Di, CPK-Di m, CPK-DE, CPK-DE 01			



Daichi Comfort — управляй климатом по-новому!



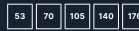


Сплит-система • Универсальный тип • R-410A

KSHF(A)_HF, KSHE_HF

Сплит-система универсального типа Kentatsu — это современные технологии постоянной производительности и набор ключевых функций. Данный кондиционер может быть установлен как в горизонтальном, так и в вертикальном положении, что позволяет применять его практически в любых помещениях. Автоматическое качание жалюзи и заслонок обеспечивают равномерное распределение воздуха в помещении, а теплый пуск делает работу системы в режиме обогрева комфортной. Дополнительным преимуществом таких систем является возможность доработки зимним комплектом для работы оборудования в режиме охлаждения при экстремально низких температурах.

Модельный ряд



🜣 Передовые технологии Kentatsu



Вариативность монтажа

Универсальный внутренний блок может быть установлен на потолок или на стене рядом с полом. Эффективное воздухораспределение гарантируется и в первом и во втором случае.



Протяженный воздушный поток

За счет эффекта Коанда — блоки подойдут для помещений с нестандартной планировкой, могут устанавливаться в углы.



Режим локального микроклимата

Заданные температурные условия создаются в зоне нахождения пульта управления.



Функция «Мои предпочтения»

Позволяет воспроизводить все сохраненные в памяти предпочтительные настройки устройства: режим работы, температура, скорость вентилятора, положение заслонок.



Подмес свежего воздуха

Возможен подмес свежего воздуха, что позволяет снизить содержание углекислого газа (CO_2) и улучшить качество воздуха в помещении.



Объемный воздушный поток

Непрерывное качание горизонтальных жалюзи и вертикальных заслонок обеспечивает наилучшее перемешивание воздуха в помещении, предотвращая образование застойных зон и неравномерного температурного фона.



Режим «Турбо»

Ускоренное достижение заданной температуры в помещении путем увеличения скорости вращения вентилятора внутреннего блока.



Низкотемпературная доработка (опция)

Модель подготовлена для установки зимнего комплекта (опция), который обеспечивает стабильную работу на охлаждение при наружной температуре до -40°C.



Информационный дисплей

Дисплей внутреннего блока информативно отобразит заданную температуру и основные активированные режимы.

Полный список режимов и функций смотри на стр. 58.





















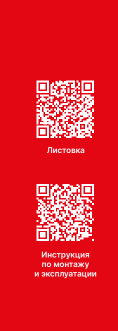












Охлаждение / нагрев

On/off

Внутренний блок			KSHFA53HFAN1	KSHFA70HFAN1	KSHF105HFAN3	KSHF140HFAN3	KSHE176HFAN3	
Наружный блок			KSUTB53HFAN1	KSUTB70HFAN1	KSUR105HFAN3	KSUT140HFAN3	KSUT176HFAN3	
Decrees sures and the same	кВт	Охлаждение	5.42	7.03	10.55	14.07	16.12	
Производительность	KBI	Нагрев	5.57	7.91	11.14	16.12	17.58	
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~24	40, 50, 1		380~415, 50, 3		
B6		Охлаждение	2.50	2.50	3.51	5.45	6.40	
Потребляемая мощность	кВт	Нагрев	2.47	2.47	3.47	5.08	5.80	
0		Охлаждение (EER)	2.81/C	2.81/C	3.01/B	2.58/E	2.52/E	
Энергоэффективность/класс	-	Нагрев (СОР)	3.2/C	3.2/C	3.21/B	3.17/D	3.03/D	
Годовое энергопотребление	кВт∙ч	Среднее значение	1250	1250	1755	2725	3200	
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	1221/1026/867	1221/1026/867	1819/1536/1331	2350/2150/2000	2267/1846/1636	
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	50/45/41	50/45/41	53/48.5/45	54/51/48	55/51/48	
		Внутренний блок	1068×235×675	1068×235×676	1285×235×675	1650×235×675	1650×235×675	
Габариты (Ш×В×Г)	ММ	Наружный блок	890×673×342	890×673×343	946×810×410	900×1170×350	900×1170×350	
_		Внутренний блок	24.9	24.9	29.9	39	39	
Bec	КГ	Наружный блок	53.9	53.9	73.0	98.6	99.7	
Хладагент	кг	Тип/заправка	R410A/1.8	R410A/1.8	R410A/2.85	R410A/3.3	R410A/3.3	
		Диаметр для жидкости	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52	
Трубопровод хладагента	ММ	Диаметр для газа	15.9	15.9	19.1	19.1	19.1	
(R410A)		Длина между блоками	25	25	30	50	50	
	М	Перепад между блоками	15	15	20	30	30	
	°C	Охлаждение	18 [,]	~43		18~43		
Диапазон рабочих температур	"	Нагрев	-7 <i>-</i>	~24	-7~24			
Пульт управления (беспроводной)		В комплекте	KIC-	-110H		KIC-110H		
Дополнительное оборудование пр	иобретає	тся отдельно						
Пульт управления проводной			KWC-22					
Согласователь работы кондиционеро	OB				CPK-Di, CPK-Di m			





Сплит-система • Канальный тип средненапорный • R-410A

KSKR(A)_HF

Сплит-система канального типа Kentatsu — это надежное решение для обслуживания больших помещений и помещений со сложной конфигурацией. Внутренние блоки устанавливаются в монтажном пространстве подвесного потолка и имеют возможность подмеса свежего воздуха. Дополнительным преимуществом таких систем является возможность доработки зимним комплектом для работы оборудования в режиме охлаждения при экстремально низких температурах.

Модельный ряд



🜣 Передовые технологии Kentatsu



Подмес свежего воздуха

Возможен подмес свежего воздуха, что позволяет снизить содержание углекислого газа (CO_2) и улучшить качество воздуха в помещении.



Высота внутреннего блока от 210 мм

Компактная высота внутреннего блока добавляет гибкости при выборе места монтажа и исключает значительное снижение высоты помещения.



Высокий статический напор

Статический напор потока воздуха достигает 160 Па, позволяя осуществлять подачу воздуха в помещение по системе воздуховодов.



Воздушный фильтр

Встроенный воздушный фильтр эффективно задерживает пыль, пух и другие частицы загрязнений.



Простота обслуживания

Конструкция внутреннего блока позволяет получить быстрый доступ к крыльчатке вентилятора.



Встроенный дренажный насос

Насос автоматически удаляет образовавшийся в поддоне внутреннего блока конденсат на высоту до 750 мм, исключая застой влаги и образование неприятного запаха.



Автоматический выбор режима

Встроенный микропроцессор автоматически чередует режимы охлаждения, обогрева и вентиляции для максимальной эффективности кондиционирования.



Низкотемпературный комплект (опция)

Модель подготовлена для установки зимнего комплекта (опция), который обеспечивает стабильную работу на охлаждение при наружной температуре до -40 °C.



Параметры фреоновой трассы

Максимальное расстояние между блоками составляет до 50 м, перепад высот — до 30 м (в зависимости от модели).

Полный список режимов и функций смотри на стр. 54-55





















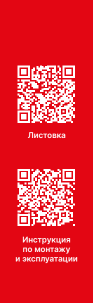












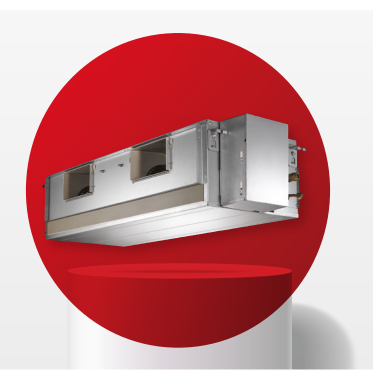
Охлаждение / нагрев

On/off

Внутренний блок			KSKRA53HFAN1P	KSKRA70HFAN1P	KSKR105HFAN3P	KSKR140HFAN3P	KSKR176HFAN3P
Наружный блок			KSUTA53HFAN1	KSUTB70HFAN1	KSUR105HFAN3	KSUT140HFAN3	KSUT176HFAN3
	кВт	Охлаждение	5.28	7.33	10.55	14.07	16.12
Производительность	KDI	Нагрев	5.57	7.91	11.72	16.12	17.58
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~24	10, 50, 1		380~415, 50, 3	
B6		Охлаждение	1.95	2.44	3.51	5.35	6.36
Потребляемая мощность	кВт	Нагрев	1.65	2.19	3.44	4.82	5.54
011		Охлаждение (EER)	2.71/D	3.00 / B	3.01/B	2.63/D	2.54/E
Эффективность/класс	_	Нагрев (СОР)	3.87/C	3.61 / A	3.41/B	3.34/C	3.17/D
Годовое энергопотребление	кВт∙ч	Среднее значение	975	1220	1752.5	2675	3180
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	1020/830/740	1350/1150/950	1804/1372/1149	2150/1800/1400	2400/1850/1490
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	44/41/38	41/38/34.5	47/40.5/38	48/45/42	52/47/44
Внешнее статическое давление	Па	Внутренний блок	0-60	0-80	0-160	0-160	0-160
Габариты (Ш×В×Г)		Внутренний блок	880×210×674	1100×249×774	1100×249×774	1100×249×774	1200×300×874
	ММ	Наружный блок	805×554×330	890×673×342	946×810×410	900×1170×350	900×1170×350
D		Внутренний блок	23.4	32.6	32.2	46	46
Bec	КГ	Наружный блок	37.8	53.9	73.0	98.6	99.7
Хладагент	КГ	Тип/заправка	R410A/1.3	R410A/1.8	R410A/2.85	R410A/3.3	R410A/3.3
		Диаметр для жидкости	6.35	9.52	9.52	9.52	9.52
Трубопровод хладагента	ММ	Диаметр для газа	12.7	15.9	19.1	19.1	19.1
(R410A)		Длина между блоками	25	25	30	50	50
	М	Перепад между блоками	15	15	20	30	30
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение/нагрев			18~43 / -7~24		
Пульт управления (проводной)		В комплекте			KWC-22		
Дополнительное оборудование при	обретаетс	я отдельно					
ИК-пульт			KIC-110H				
Wi-Fi-контроллер для удаленного уг	правления	кондиционером	DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3				
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W, REM-VLSF				
Согласователь работы кондиционер	ОВ		CPK-Di, CPK-Di m, CPK-DE, CPK-DE 01				







Сплит-система • Канальный тип высоконапорный • R-410A

KSTR_HF

Сплит-система канального типа с высоким статическим напором Kentatsu — это мощное, высокопроизводительное и надежное решение для обслуживания больших помещений. Внутренние блоки устанавливаются в монтажном пространстве подвесного потолка и имеют возможность подмеса свежего воздуха. Дополнительным преимуществом таких систем является возможность доработки зимним комплектом для работы оборудования в режиме охлаждения при экстремально низких температурах.

Модельный ряд





Передовые технологии Kentatsu



Высокий статический напор

Статический напор воздушного потока составляет до 200 Па, позволяя осуществлять подачу воздуха в помещение по системе воздуховодов.



Подмес свежего воздуха

Возможен подмес свежего воздуха, что позволяет снизить содержание углекислого газа (CO₂) и улучшить качество воздуха в помещении.



Воздушный фильтр

Встроенный воздушный фильтр эффективно задерживает пыль, пух и другие частицы загрязнений.



Теплый пуск

Функция не допускает подачу холодного воздуха при работе на обогрев помещения. Вентилятор автоматически начинает работу при прогреве теплообменника.



Встроенный дренажный насос

Насос автоматически удаляет образовавшийся в поддоне внутреннего блока конденсат на высоту до 750 мм, исключая застой влаги и образование неприятного запаха.



Низкотемпературная доработка (опция)

Модель подготовлена для установки зимнего комплекта (опция), который обеспечивает стабильную работу на охлаждение при наружной температуре до -40 °C.



Защита от коррозии наружного блока

Специальное покрытие корпуса и теплообменника снижает риск появления ржавчины даже в условиях влажного климата.



Комплексная система защитных механизмов

В сочетании с микропроцессором, осуществляющим комплексную диагностику кондиционера, обеспечивает надежную работу системы.



Параметры фреоновой трассы

Максимальное расстояние между блоками составляет до 50 м, перепад высот — до 30 м.

Полный список режимов и функций





























KSTR140HFAN3P



KSUT140HFAN3

Внутренний блок Наружный блок



Листовк



Инструкция по монтажу и эксплуатаци

PARTITION

Пульт управления **KWC-22**

Охлаждение / нагрев

On/off

Внутренний блок			KSTR140HFAN3P	KSTR176HFAN3P	
Наружный блок			KSUT140HFAN3	KSUT176HFAN3	
		Охлаждение	14.07	16.12	
Производительность	кВт	Нагрев	16.12	17.58	
Электропитание	В, Гц, Ф	-	380~4	15, 50, 3	
D6		Охлаждение	5.75	6.59	
отребляемая мощность	кВт	Нагрев	4.82	5.73	
Эффективность/класс	_	Охлаждение (EER)	2.45/E	2.45/E	
эффективность/класс	_	Нагрев (СОР)	3.35/C	3.07/D	
Годовое энергопотребление	кВт∙ч	Среднее значение	2875	3295	
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	2650/1850/1450	2650/1850/1450	
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	51/45/42	51/45/42	
Внешнее статическое давление	Па	Внутренний блок	0-200	0-200	
Габариты (Ш×В×Г)		Внутренний блок	1200×380×625	1200×380×625	
	ММ	Наружный блок	900×1170×350	900×1170×350	
D		Внутренний блок	52	52	
Bec	КГ	Наружный блок	98.6	99.7	
Хладагент	КГ	Тип/заправка	R410A/3.3	R410A/3.3	
		Диаметр для жидкости	9.52	9.52	
Tayle and a supplemental	ММ	Диаметр для газа	19.1	19.1	
Трубопровод хладагента		Длина между блоками	50	50	
	М	Перепад между блоками	30	30	
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение/нагрев	18~43	3 / -7~24	
Пульт управления (проводной)		В комплекте	KW	/C-22	
Дополнительное оборудование при	обретаетс	я отдельно			
ИК-пульт			KIC-110H		
Wi-Fi-контроллер для удаленного уп	равления	кондиционером	DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3		
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W, REM-VLSF		
Согласователь работы кондиционер	ОВ		CPK-Di, CPK-Di m, CPK-DE, CPK-DE 01		







Сплит-система • Канальный тип высоконапорный • R-410A

KSTU_HF, KSTU_HZ

Сплит-система канального типа с высоким статическим напором Kentatsu — это высокопроизводительные кондиционеры для обслуживания одного или нескольких помещений со статическим напором до 196 Па. Надежная работа системы обеспечивается комплексом систем защиты, а также стабильной работой при колебаниях напряжения электросети. А среди пяти моделей производительностью от 22,3 до 56,3 кВт каждый сможет найти подходящую под его потребности. Дополнительным преимуществом таких систем является возможность доработки зимним комплектом для работы оборудования в режиме охлаждения при экстремально низких температурах.

Модельный ряд









🗱 Передовые технологии Kentatsu



Высокий статический напор

Статический напор воздушного потока до 196 Па позволяет осуществлять подачу воздуха в помещение по системе воздуховодов.



Воздушный фильтр

Встроенный воздушный фильтр эффективно задерживает пыль, пух и другие частицы загрязнений.



Подмес свежего воздуха

Возможен подмес свежего воздуха, что позволяет снизить содержание углекислого газа (СО₂) и улучшить качество воздуха в помещении.



Низкотемпературная доработка (опция)

Модель подготовлена для установки зимнего комплекта (опция), который обеспечивает стабильную работу на охлаждение при наружной температуре до -40 °C.



Работа при нестабильном электропитании

Модель инверторного типа сохраняет работоспособность при колебаниях напряжения сети, что делает его незаменимым в промышленных районах и многоквартирных домах.



Вариативность монтажа

Возможность монтажа внутреннего блока за подвесным или подшивным потолком.



Регулировка статического давления

Кондиционер оснащен функцией регулировки давления подаваемого воздуха, что позволяет избежать неконтролируемого снижения давления в системе воздуховодов.



Режим «Турбо»

Ускоренное достижение заданной температуры в помещении путем увеличения скорости вращения вентилятора внутреннего блока.



Выносной информационный дисплей

Дисплей отображает ряд заданных параметров пользователя, а также оснащен приемником ИК-сигнала.

Полный список режимов и функций смотри на стр. 58.

































Пульт управления **KWC-41**

Охлаждение / нагрев

On/off | Inverter

Внутренний блок			KSTU240HFAN1	KSTU280HFAN1	KSTU440HFAN1	KSTU560HFAN1	KSTU280HZAN1		
Наружный блок			KSUR240HFAN3	KSUR280HFAN3	KSUR440HFAN3	KSUR560HFAN3	KSUR280HZAN3		
The same particular in the same	кВт	Охлаждение	22.3	28.1	44.0	56.3	28.0		
Производительность	КВТ	Нагрев	25.0	31.1	47.0	58.6	31.5		
Электропитание	В, Гц, Ф	-		220	~240, 50, 1/380~415,	50, 3			
Потпобляемов моницест	кВт	Охлаждение	7.5	9.6	16.3	22.0	9.0		
Потребляемая мощность	KBI	Нагрев	8.3	10.3	15.7	19.3	8.5		
Эффективность/класс	_	Охлаждение (EER)	2.97/C	2.93/C	2.70/D	2.56/E	3.11/B		
Эффективноств/класс	_	Нагрев (СОР)	3.01/D	3.02/D	2.99/D	3.04/D	3.71/A		
Годовое энергопотребление	кВт∙ч	Среднее значение	3750	4800	8150	11000	4500		
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	4500	5100	8500	10800	4800		
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	56	56	63	65	52		
Внешнее статическое давление	Па	Внутренний блок	196	196	196	196	150		
Габариты (Ш×В×Г)	MM	Внутренний блок	1366×450×716	1366×450×716	1828×668×858	1828×668×858	1470×512×775		
	ММ	Наружный блок	1255×908×700	1255×908×700	1250×1615×765	1390×1615×765	1120×1558×528		
		Внутренний блок	94	96	188	235	83		
Bec	КГ	Наружный блок	174	187	288	320	148		
Хладагент	кг	Тип/заправка	R410A/5.4	R410A/5.4	R410A/10	R410A/11.8	R410A/7.2		
		Диаметр для жидкости	9.52	9.52	16	16	9.52		
Трубопровод хладагента	ММ	Диаметр для газа	22	25	32	32	25		
(R410A)	l	Длина между блоками		5	0		50		
	М	Перепад между блоками		25	/30		30		
Диапазон рабочих	°C	Охлаждение	17~46	17~52	17~52	17~52	-15~48		
температур	1.0	Нагрев		-7	-24		-15~24		
Пульт управления		Проводной		KW	C-41		KWC-41		
Дополнительное оборудование при	обретаетс	я отдельно							
ИК-пульт					KIC-79H				
Wi-Fi-контроллер для удаленного уг	іравления і	кондиционером	DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3						
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W, REM-VLSF						
Согласователь работы кондиционер	ОВ			CPK-Di,	CPK-Di m, CPK-DE, C	CPK-Di, CPK-Di m, CPK-DE, CPK-DE 01			



Daichi Comfort — управляй климатом по-новому!

Подробнее о мобильном управлении читай на стр. 101





Сплит-система • Напольный тип • R-410A

KSFV_XF

Сплит-система напольного (колонного) типа Kentatsu — это оптимальное решение для кондиционирования больших помещений, особенно не имеющих несущих стен. Встроенный электронагреватель помогает быстрее достичь заданной температуры в помещении. Теплый пуск делает работу системы в режиме обогрева комфортной. Самодиагностика и автоматическая защита сводят риски поломки системы к минимуму, а отсутствие электромагнитных помех делает работу стабильной.

Модельный ряд







🜣 Передовые технологии Kentatsu



Объемный воздушный поток

Непрерывное качание горизонтальных жалюзи и вертикальных заслонок обеспечивает наилучшее перемешивание воздуха в помещении, предотвращая образование застойных зон и неравномерного температурного фона.



Встроенный электронагреватель

Обеспечивает стабильную работу устройств на обогрев, даже при отрицательных значениях температуры наружного воздуха в пределах рабочего диапазона.



Жидкокристаллический дисплей

Внутренний блок оснащен современным информационным дисплеем и удобной панелью управления.



Функция «Не беспокоить»

Отключение звуковых сигналов и подсветки дисплея для сосредоточенной работы и комфортного отдыха.



Воздушный фильтр

Встроенный воздушный фильтр эффективно задерживает пыль, пух и другие твердые и механические частицы.



Работа по таймеру

Программирование времени включения и выключения кондиционера на ближайшие 24 часа возможно благодаря встроенной функции таймера.



Управление скоростью вентилятора

Позволяет изменить кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума.



Низкотемпературная доработка (опция)

Модель подготовлена для установки зимнего комплекта (опция), который обеспечивает стабильную работу на охлаждение при наружной температуре до -40°C (возможность доработки уточняйте у поставщика).



Отсутствие электромагнитных помех

При работе кондиционеров Kentatsu отсутствуют электромагнитные помехи, что позволяет применять их в серверных, студиях звукозаписи и на электростанциях.

Полный список режимов и функций смотри на стр. 58.

























KENTATSU



Охлаждение / нагрев

On/off

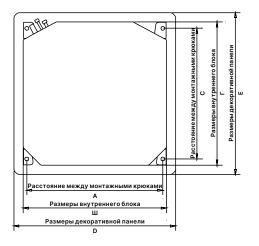
Внутренний блок			KSFV70XFAN1	KSFV140XFAN3	KSFV176XFAN3		
Наружный блок			KSRT70HFAN1	KSUT140HFAN3	KSUT176HFAN3		
		Охлаждение	7.03	14.07	17.15		
Производительность	кВт	Нагрев	7.91+2.73	16.12+3.52	18.90+3.52		
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~240, 50, 1	380~4	15, 50, 3		
		Охлаждение	2.43	5.30	6.70		
Потребляемая мощность	кВт	Нагрев	2.47+2.73	5.35+3.7	5.59+3.9		
0++		Охлаждение (EER)	2.90/C	2.65/D	2.56/E		
Эффективность/класс	_	Нагрев (СОР)	3.20/D	3.01/D	3.38/C		
Годовое энергопотребление	кВт∙ч	Среднее значение	1215	1350	3350		
Расход воздуха (макс./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	910/800	1488/1180	2326/1984		
Уровень шума (выс./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	47/40	54/46	54/50		
		Внутренний блок	510×1750×315	540×1825×410	600×1934×455		
Габариты (Ш×В×Г)	ММ	Наружный блок	890×673×342	900×1170×350	900×1170×350		
6		Внутренний блок	38.4	53	67		
Bec	КГ	Наружный блок	55.5	99	99.7		
Хладагент	кг	Тип/заправка	R410A/1.92	R410A/3.3	R410A/3.3		
		Диаметр для жидкости	9.52	9.52	9.52		
Трубопровод хладагента	ММ	Диаметр для газа	15.9	19.0	19.0		
(R410A)		Длина между блоками	25	50	50		
	М	Перепад между блоками	15	30	30		
Диапазон рабочих	°C	Охлаждение	18-43	18~43	-7~43		
температур		Нагрев	-7~24				
Пульт управления		Проводной		KIC-110H			



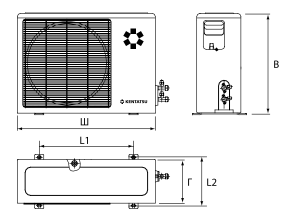
Сплит-система • Кассетный тип 600×600 • R410A



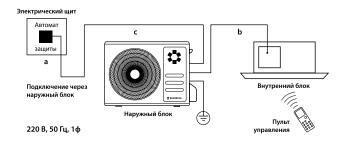
Монтажные данные



	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)							
	Ш	В	Г	Α	С	D	E	
KSZB35HZAN1	570	260	570	545	523	647	647	
KSZB53HZAN1	570 260 570 545 523 647 6							



	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г) Ш В Г L1 L2								
KSUNB35HZAN1	765	555	303	511	317				
KSUNB53HZAN1	805 554 330 511 3								



		а	b	С
	Рабочий ток, макс., А	Номинал авто- мата защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
KSZB35HZAN1	8	16	4×1.5	3×2.5
KSZB53HZAN1	13.5	20	4×1.5	3×2.5

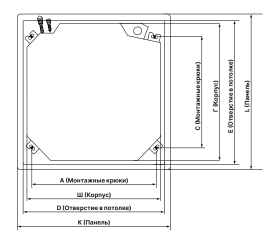




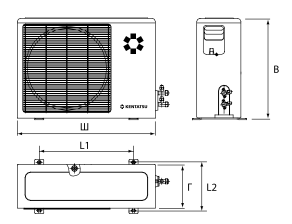
Сплит-система • Кассетный тип • R410A



Монтажные данные

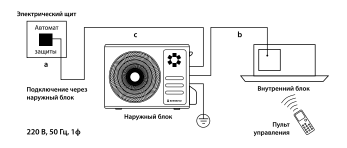


		ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)								
	3	В	Γ	Α	С	D	E	К	L	
KSVB70HZAN1	830	205	830	780	680	900	900	950	950	
KSVB105HZAN1	830	245	830	780	680	900	900	950	950	
KSVB140HZAN1	830	245	830	780	680	900	900	950	950	
KSVB165HZAN1	830	287	830	780	680	900	900	950	950	

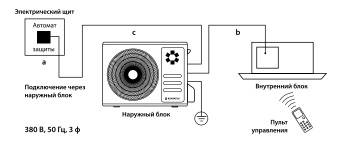


	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)								
	Ш	L1	L2						
KSUNB70HZAN1	890	673	342	663	354				
KSUNB105HZAN3	946	810	410	673	403				
KSUNB140HZAN3	946	810	410	673	403				
KSUNB165HZAN3	952	1333	415	634	404				

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



		а	b	С
	Рабочий ток, макс., А		Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
KSVB70HZAN1	19	25	4×1.5	3×2.5



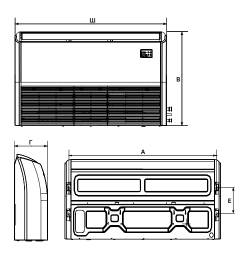
		а	b	С
	Рабочий ток, макс., А	Номинал авто- мата защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
KSVB105HZAN1	10	20	4×1.5	5×2.5
KSVB140HZAN1	13	25	4×1.5	5×2.5
KSVB165HZAN1	16	25	4×1.5	5×2.5



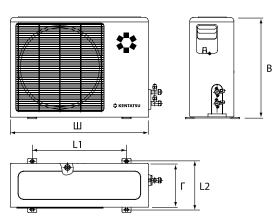
Сплит-система • Универсальный тип • R410A



Монтажные данные

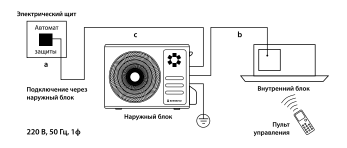


	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)									
	Ш	Ш В Г А Е								
KSCB53HZAN1	1068	675	235	983	220					
KSCB70HZAN1	1068	675	235	983	220					
KSCB105HZAN1	1650	675	235	1565	220					
KSCB140HZAN1	1650	675	235	1565	220					
KSCB165HZAN1	1650	675	235	1565	220					

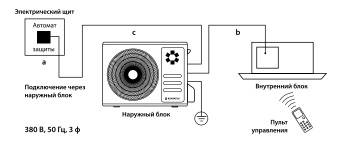


	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)									
	Ш	Ш В Г L1 L2								
KSUNB53HZAN1	805	554	330	511	317					
KSUNB70HZAN1	890	673	342	663	348					
KSUNB105HZAN3	946	810	410	673	403					
KSUNB140HZAN3	946	810	410	673	403					
KSUNB165HZAN3	952	1333	415	634	404					

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



		а	b	С
	Рабочий ток, макс., А	Номинал авто- мата защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
KSCB53HZAN1	13.5	20	4×1.5	3×2.5
KSCB70HZAN1	19	25	4×1.5	3×2.5



	Рабочий ток,	а	b	С
	макс., А	Номинал авто- мата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм²
KSCB105HZAN1	10	20	4×1.5	5×2.5
KSCB140HZAN1	13	25	4×1.5	5×2.5
KSCB165HZAN1	16	25	4×1.5	5×2.5

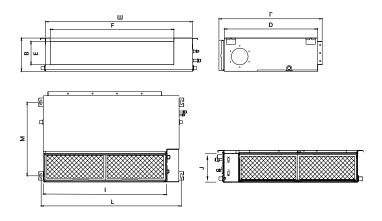




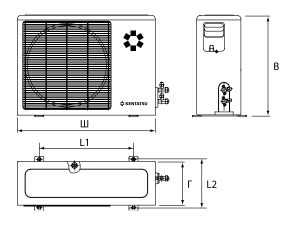
Сплит-система • Канальный тип средненапорный • R410A



Монтажные данные

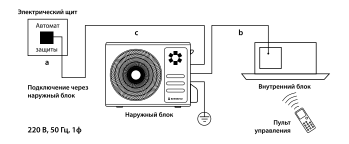


		ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)								
	Ш	В	Г	D	F	E	ı	J	L	М
KSMB35HZAN1P	700	200	506	450	537	152	599	186	741	360
KSMB53HZAN1P	880	210	674	600	706	136	782	190	920	508
KSMB70HZAN1P	1100	249	774	700	926	175	1001	228	1140	598
KSMB105HZAN1P	1360	249	774	700	1186	175	1261	228	1400	598
KSMB140HZAN1P	1200	300	874	800	1044	227	1101	280	1240	697
KSMB165HZAN1P	1200	300	874	800	1044	227	1101	280	1240	697

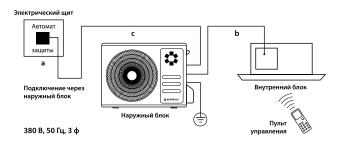


		ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)						
	Ш	ш в г ц ц						
KSUNB35HZAN1	765	555	303	452	286			
KSUNB53HZAN1	805	554	330	511	317			
KSUNB70HZAN1	890	673	342	663	348			
KSUNB105HZAN3	946	810	410	673	403			
KSUNB140HZAN3	946	810	410	673	403			
KSUNB165HZAN3	952	1333	415	634	404			

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



		а	b	С
	Рабочий ток, макс., А	Номинал авто- мата защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
KSMB35HZAN1P	9	16	4×1.5	3×2.5
KSMB53HZAN1P	13.5	20	4×1.5	3×2.5
KSMB70HZAN1P	19	25	4×1.5	3×2.5



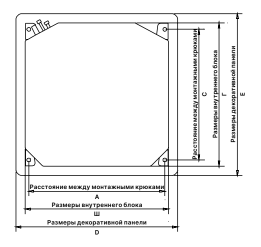
		a b		С
	Рабочий ток, макс., А	Номинал авто- мата защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
KSMB105HZAN1P	10	20	4×1.5	5×2.5
KSMB140HZAN1P	13	25	4×1.5	5×2.5
KSMB165HZAN1P	16	25	4×1.5	5×2.5



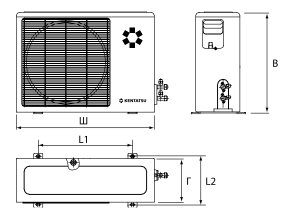
Сплит-система • Кассетный тип 600×600 • R410A



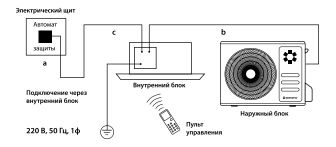
Монтажные данные



	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)							
	Ш	В	Г	Α	С	D	E	
KSZTA35HFAN1	570	260	570	545	523	647	647	
KSZTA53HFAN1	570	260	570	545	523	647	647	



	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г) Ш В Г L1 L2						
KSUTA35HFAN1	770	555	300	487	298		
KSUTA53HFAN1	770	555	300	487	298		



		а	b	С
	Рабочий ток, макс., А		Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
KSZTA35HFAN1	8.5	16	5×2.5+3×1.5(9)	3×2.5
KSZTA53HFAN1	15	20	5×2.5+3×1.5(9)	3×2.5

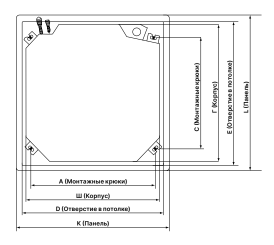




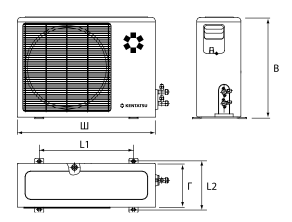
Сплит-система • Кассетный тип • R410A



Монтажные данные

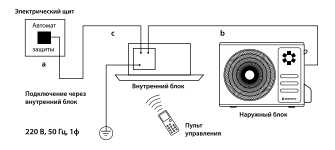


		ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)								
	3	В	Г	Α	С	D	E	К	L	
KSVT70HFAN1	830	205	830	780	680	900	900	950	950	
KSVT105HFAN3	830	245	830	780	680	900	900	950	950	
KSVT140HFAN3	830	245	830	780	680	900	900	950	950	
KSVT176HFAN3	830	287	830	780	680	900	900	950	950	

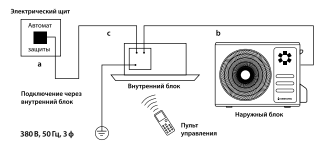


		ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)								
	Ш	В	Г	L1	L2					
KSUTB70HFAN1	890	673	342	663	354					
KSUR105HFAN3	946	810	410	673	403					
KSUT140HFAN3	900	1170	350	590	378					
KSUT176HFAN3	900	1170	350	590	378					

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



		а	b	С
	Рабочий ток, макс., А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм²
KSVT70HFAN1	18	25	3×2.5+3×1.5+2×0.75(9)	3×2.5



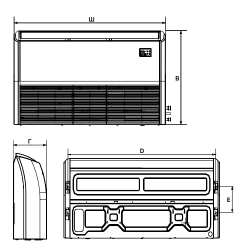
		а	b	С	
	Рабочий ток, макс., А	Номинал авто- мата защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²	
KSVT105HFAN3	7	16	3×2.5+3×1.5	5×2.5	
KSVT140HFAN3	11	20	5×2.5+3×1.5	5×2.5	
KSVT176HFAN3	12.6	25	5×2.5+3×1.5	5×2.5	



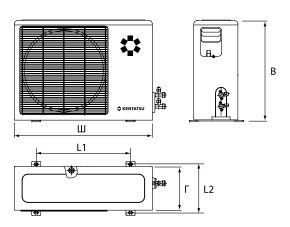
Сплит-система • Универсальный тип • R410A

KSHF(A)_HF, KSHE_HF

Монтажные данные

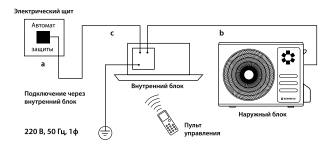


		ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)							
	Ш	В	г	D	E				
KSHFA53HFAN1	1068	235	675	983	220				
KSHFA70HFAN1	1068	235	675	983	220				
KSHF105HFAN3	1285	675	235	1200	220				
KSHF140HFAN3	1650	675	235	1565	220				
KSHE176HFAN3	1650	675	235	1565	220				

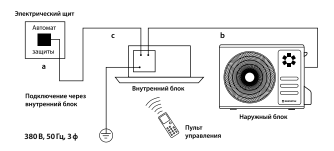


	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)								
	Ш	В	г	L1	L2				
KSUTB53HFAN1	890	673	342	663	354				
KSUTB70HFAN1	890	673	342	663	354				
KSUR105HFAN3	946	810	410	673	403				
KSUT140HFAN3	900	1170	443	590	378				
KSUT176HFAN3	900	1170	443	590	378				

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



		а	b	С
	Рабочий ток, макс., А	Номинал авто- мата защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
KSHFA53HFAN1	18	25	3×2.5+3×1.0	3×2.5
KSHFA70HFAN1	18	25	3×2.5+3×1.0	3×2.5



		а	b	С
	Рабочий ток, макс., А	Номинал авто- мата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм²
KSHF105HFAN3	7	16	3×2.5+3×1.5	5×2.5
KSHF140HFAN3	11	20	5×2.5+3×1.5	5×2.5
KSHE176HFAN3	12.6	20	5×2.5+3×1.5	5×2.5

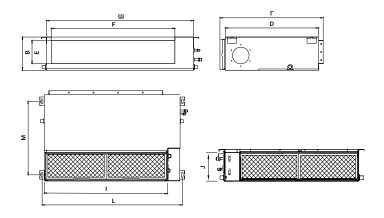




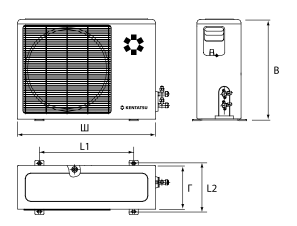
Сплит-система • Канальный тип средненапорный • R410A



Монтажные данные

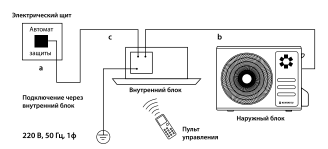


		ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)								
	Ш	В	Г	D	E	F	J	ı	L	М
KSKRA53HFAN1P	880	210	674	600	136	706	190	782	920	508
KSKRA70HFAN1P	1100	249	774	700	175	926	228	1001	1140	598
KSKR105HFAN3P	1100	249	774	700	175	926	228	1001	1140	598
KSKR140HFAN3P	1200	300	874	800	227	1044	280	1101	1240	697
KSKR176HFAN3P	1200	300	874	800	227	1044	280	1101	1240	697

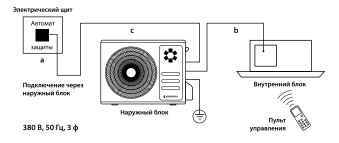


	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)								
	Ш	В	Г	L1	L2				
KSUTB53HFAN1	805	554	330	511	317				
KSUTB70HFAN1	890	673	342	663	354				
KSUR105HFAN3	946	810	410	673	403				
KSUT140HFAN3	900	1170	443	590	378				
KSUT176HFAN3	900	1170	443	590	378				

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



		а	b	С
	Рабочий ток, макс., А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
KSKRA53HFAN1P	15	20	3×2.5+3×1.5+2×0.75(9)	3×2.5
KSKRA70HFAN1P	18	25	3×2.5+3×1.5+2×0.75(9)	3×2.5



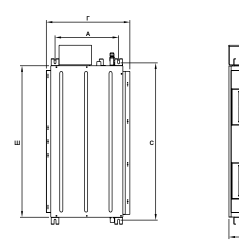
	.	а	b	с Силовой кабель, мм²	
	Рабочий ток, макс., А	Номинал авто- мата защиты, А	Межблочный кабель, мм²		
KSKR105HFAN3P	7	16	3×1.5+3×1.5	5×2.5	
KSKR140HFAN3P	11	20	3×1.5+3×1.5	5×2.5	
KSKR176HFAN3P	12.6	20	3×1.5+3×1.5	5×2.5	



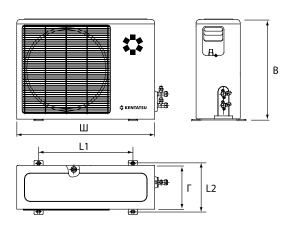
Сплит-система • Канальный тип высоконапорный • R410A



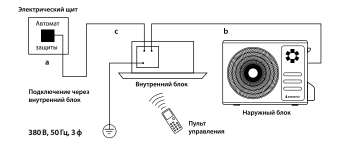
Монтажные данные



	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)				
	Ш	В	Г	Α	С
KSTR140HFAN3P	1200	380	625	495	1236
KSTR176HFAN3P	1200	380	625	495	1236



	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)					
	Ш	В	г	L1	L2	
KSUT140HFAN3	900	1170	443	590	378	
KSUT176HFAN3	900	1170	443	590	378	



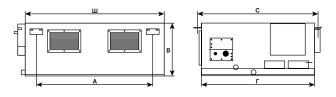
		а	b	С
	Рабочий ток, макс., А	Номинал авто- мата защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
KSTR140HFAN3P	11	20	5×2.5+3×1.5	5×2.5
KSTR176HFAN3P	12.6	20	5×2.5+3×1.5	5×2.5



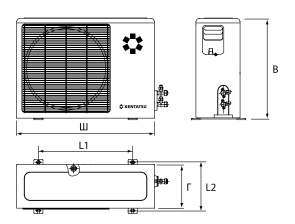
Сплит-система • Канальный тип высоконапорный • R410A

KSTU_HF, KSTU_HZ

Монтажные данные

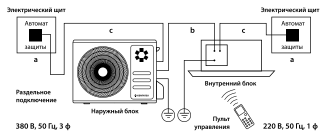


		ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)					
	Ш	В	г	Α	С		
KSTU240HFAN1	1366	450	716	1231	758		
KSTU280HFAN1	1366	450	716	1231	758		
KSTU440HFAN1	1828	668	858	1895	749.5		
KSTU560HFAN1	1828	668	858	1895	749.5		
KSTU280HZAN1	1470	512	775	1246	-		



		ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)				
	Ш	В	Г	L1	L2	
KSUR240HFAN3	1255	908	700	762	676	
KSUR280HFAN3	1255	908	700	762	676	
KSUR440HFAN3	1250	1615	765	1200	736	
KSUR560HFAN3	1390	1615	765	1260	736	
KSUN280HZAN3	1120	1558	528	668	494	

Блок-схема подключения кондиционера к сети



^{*} Необходимо подключение внутреннего и наружного блоков

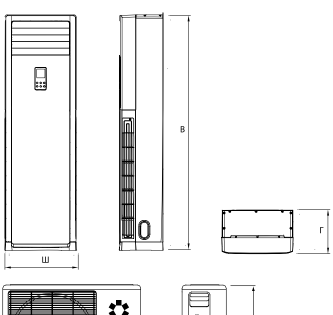
		а	b	С
	Рабочий ток, макс., А	Номинал авто- мата защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
Внутренние блок	1			
KSTU240HFAN1	5.2	20	4×1.0	3×2.5
KSTU280HFAN1	5.8	20	4×1.0	3×2.5
KSTU440HFAN1	12.1	20	4×1.0	3×2.5
KSTU560HFAN1	20.9	25	4×1.0	3×2.5
KSTU280HZAN1	4.5			
Наружные блоки				
KSUR240HFAN3	19.1	40	4×1.0	5×6
KSUR280HFAN3	23.7	70	4×1.0	5×10
KSUR440HFAN3	47.9	70	4×1.0	5×15
KSUR560HFAN3	53.8	70	4×1.0	5×15
KSUN280HZAN3	16			



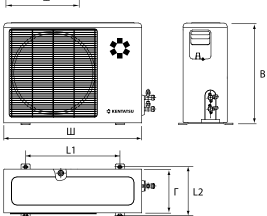
Сплит-система • Напольный тип • R410A



Монтажные данные

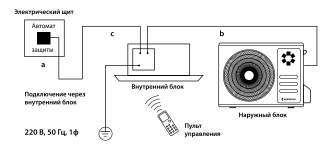


	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)				
	Ш	В	Г		
KSFV70XFAN1	510	1750	315		
KSFV140XFAN3	540	1825	410		
KSFV176XFAN3	600	1934	455		

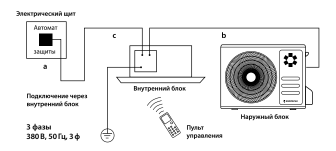


	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)					
	Ш	В	г	L1	L2	
KSRT70HFAN1	890	673	342	663	354	
KSUT140HFAN3	900	1170	443	590	378	
KSUT176HFAN3	900	1170	443	590	378	

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



		а	b	С
	Рабочий ток, макс., А	Номинал авто- мата защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
KSFV70XFAN1	25	25	5×2.5+3×1.5	3×4.0



		а	b	С	
	Рабочий ток, макс., А	Номинал авто- мата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм²	
KSFV140XFAN3	11	20	5×2.5+3×1.5	5×4.0	
KSFV176XFAN3	12.6	20	5×2.5+3×1.5	5×4.0	

Облачные системы управления

Техника Kentatsu гармонично сочетает в себе традиционные решения и новейшие технологии удаленного управления.





Пульты с Wi-Fi-управлением

DC70W



Руководство

Проводной сенсорный пульт управления

DC70W для бытовых, полупромышленных и VRFсистем с возможностью управления по Wi-Fi.

DC70W в стильном корпусе оснащен сенсорным дисплеем с высоким разрешением.

Интуитивное управление

Все основные параметры на одном экране.

Управление по Bluetooth

При отсутствии Wi-Fi-подключения пульт может связываться с кондиционером по Bluetooth-соединению (функция доступна при оформлении подписки).

Подключение к мобильному управлению через Wi-Fi для расширения возможностей системы кондиционирования (по подписке): управление блоками через приложение Daichi Comfort со смартфона, планшета или через веббраузер с компьютера; сценарии и быстрые команды; таймер и расписания работы; управление по геолокации; управление с помощью голосовых помощников.

Возможность подключения сервиса «Климат Онлайн»

Подписка на дистанционный мониторинг параметров оборудования.

Перечень совместимых моделей кондиционеров можно узнать, перейдя по ссылке:

https://daichicloud.ru/split-lineup/













- Включение/выключение блока
- Изменение режимов работы
- Установка температуры
- Изменение скорости воздушного потока
- Изменение положения жалюзи
- Настройка таймера включения/выключения
- Сохранение настроек после сброса питания
- Управление кондиционером через проводное подключение
- Фиксация истории ошибок кондиционера
- Уведомление об ошибках с датой и временем возникновения

Сервисы по подписке:

- Управление кондиционером по Wi-Fi
- Управление кондиционером по Bluetooth
- «Климат Онлайн»



Пульты с Wi-Fi-управлением

REM-VLSF

Проводной сенсорный пульт управления REM-VLSF для бытовых, полупромышленных и VRV/

VRF-систем с возможностью управления по Wi-Fi.

REM-VLSF в стильном корпусе оснащен сенсорным дисплеем с высоким разрешением.

Управление кондиционером через приложение Daichi Comfort

Пульт также позволяет управлять кондиционером через мобильное приложение Daichi Comfort при оплате ежегодной подписки.

Встроенные датчики температуры и влажности в помещении

Управление по Bluetooth

При отсутствии Wi-Fi-подключения пульт может связываться с кондиционером по Bluetooth-соединению (функция доступна при оформлении подписки).

Подключение к мобильному управлению через Wi-Fi для расширения возможностей системы кондиционирования (по подписке):

управление блоками через приложение Daichi Comfort со смартфона, планшета или через веббраузер с компьютера; сценарии и быстрые команды; таймер и расписания работы; управление по геолокации; управление с помощью голосовых помошников.

Возможность подключения сервиса «Климат Онлайн»

Подписка на дистанционный мониторинг параметров оборудования.

Легкий монтаж

Возможность подключения к внутреннему блоку кондиционера без штробления и ремонтных работ при оснащении кондиционера контроллером серии CTRL.



Руководство









- Включение/выключение блока
- Изменение режимов работы
- Установка температуры
- Изменение скорости воздушного потока
- Изменение положения жалюзи
- Настройка таймера включения/выключения
- Сохранение настроек после сброса питания
- Управление кондиционером через проводное подключение
- Фиксация истории ошибок кондиционера
- Уведомление об ошибках с датой и временем возникновения.
- Электропитание: через электрическую розетку, Туре-С или от внутреннего блока кондиционера (не для всех моделей)

Сервисы по подписке:

- Управление кондиционером по Wi-Fi
- Управление кондиционером по Bluetooth
- «Климат Онлайн»



Пульты с Wi-Fi-управлением • REM-VLSF

Варианты подключения и монтажа проводного пульта управления REM-VLSF

1

Электропитание от сети 220 В (скрытый монтаж)

Электропитание: подключение к сети 1 ф, 220 В, 50 Гц.

Проводное подключение: P1 P2, X1 X2, XYE, UART в зависимости от модели подключаемого кондиционера.

Монтаж: съемная круглая клеммная коробка.



2

Электропитание через USB Type-C

Электропитание: USB Туре-С 5В, напрямую к пульту.

Беспроводное подключение: Wi-Fi 2.4 ГГц, Bluetooth (управление без интернета).

Монтаж: при подключении через USB Туре-С можно отстегнуть клеммную коробку от пульта. На задней части пульта находятся отверстия для крепления на винты.



3

Электропитание от внутреннего блока

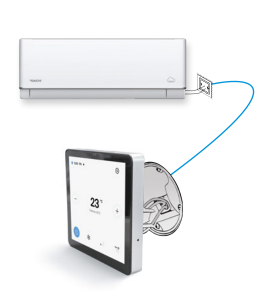
Электропитание: от внутреннего блока. Поддерживаемые модели уточняйте.

Беспроводное подключение: Wi-Fi 2.4 ГГц,

Bluetooth (управление без интернета).

Монтаж: электропитание от внутреннего блока.

Возможен вариант с монтажом в клеммную коробку или без нее.





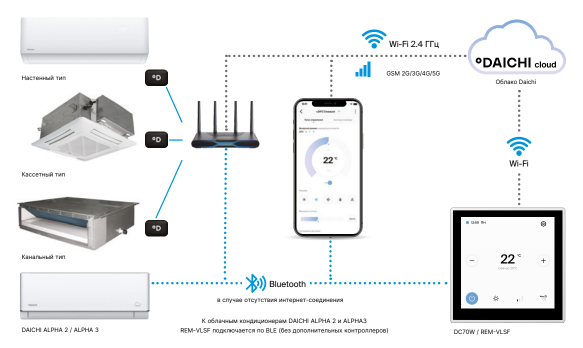
Пульты с Wi-Fi-управлением • DC70W / REM-VLSF

Схемы подключения пультов управления к кондиционеру

Проводное подключение пульта управления DC70W / REM-VLSF к кондиционеру. Подключение к Облаку Daichi по Wi-Fi и/или Bluetooth.



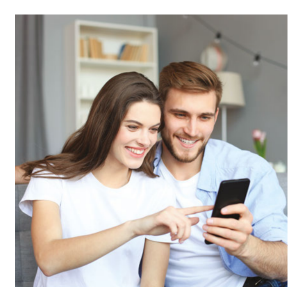
Беспроводное подключение пульта управления DC70W / REM-VLSF к кондиционеру и Облаку Daichi по Wi-Fi и/или Bluetooth





Wi-Fi-контроллеры

Wi-Fi-контроллеры для настенных сплит- и мульти-сплит-систем







CTRL-AC-S-31 NEW CTRL-AC-S-32 NEW

DW21-B DW22-B

Контроллеры Daichi работают с кондиционерами разных торговых марок. В зависимости от модели они отличаются комплектацией.

Модели DW21-В и CTRL-AC-S-31 поставляются с набором из 14 переходников, что дает возможность выбрать необходимый переходник для кондиционера непосредственно на месте монтажа. В случае если заранее известны модель кондиционера и тип подключения Wi-Fi-контроллера, вы можете выбрать модели DW22-В или CTRL-AC-S-32 и конкретный переходник DCCOMM для вашей модели кондиционера.

Отличительной особенностью Wi-Fi-контроллеров CTRL-AC-S-31 и CTRL-AC-S-32 является комплект дополнительных датчиков (опция), которые позволяют отслеживать температуру и влажность в помещении, энергопотребление кондиционера, а также контролировать его исправность.

Перечень совместимых моделей контроллеров и кондиционеров можно узнать, перейдя по ссылке



https://daichicloud.ru/split-lineup/

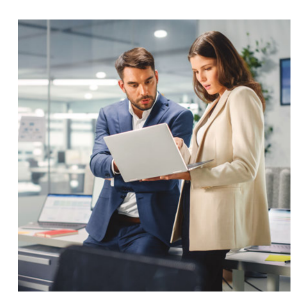
Технические характеристики

Категории	Параметры		DW21-B	DW22-B	CTRL-AC-S-31	CTRL-AC-S-32
Wi-Fi-параметры	Wi-Fi-протоколы		802.11 b/g/n	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n
	Частотный диапазон	ГГц	2.4-2.5 (2400M-2483.5M)	2.4-2.5 (2400M-2483.5M)	2.4-2.5 (2400M-2483.5M)	2.4-2.5 (2400M-2483.5M)
	Периферийная шина		UART	UART	UART	UART
	Рабочее напряжение	В	5.0 - 15	5.0 – 15	5.0 – 15	5.0 - 15
	Рабочий ток	мА	80	80	80	80
	Диапазон рабочих температур	°C	-40~125	-40~125	-40~125	-40~125
	Размеры корпуса (Д×Ш×В)	ММ	56×39×12	56×39×12	56×39×12	56×39×12
V	Интерфейсный разъем на плате контроллера		miniUSB	miniUSB	miniUSB	miniUSB
Характеристики аппаратной части	Bec	г	16	16	16	16
	Индикация режимов работы		светодиод	светодиод	светодиод	светодиод
Ко	Соединительный кабель (в комплекте)		1	1	1	1
	Количество переходников (в комплекте)		14	0	14	0
	Переходники (опция)		-	DCCOMUS1 (A - N)*	-	DCCOMUS1 (A - N)*
	Bluetooth-протоколы		-	-	Bluetooth 5 (LE)	Bluetooth 5 (LE)
	Дополнительные датчики (опция)		-	-	датчики температуры на теплообменни датчик температуры и влажности в помещении, датчик энергопотреблени	
	Wi-Fi-режим		станция; программная точка доступа; программная точка доступа + станция.		программная	нция; точка доступа; доступа + станция.
	Безопасность		WPA/WPA2	-	WPA/WPA2	-
Характеристики	Шифрование		WEP/TKIP/AES	-	WEP/TKIP/AES	-
программного	Обновление прошивки		загрузка через UAR	Т / ОТА (через сеть)	загрузка через UART / ОТА (через сеть)	
обеспечения	Сетевые протоколы		IPv4, TCP/UI	DP/HTTP/FTP	IPv4, TCP/UI	DP/HTTP/FTP
	Пользовательская настройка		Cloud	Г-команд Server Android/iOS	Cloud	Г-команд Server Android/iOS
	Локальное управление по каналу BLE		-	-	да	да
Мобильное управл	ение		бесплатно	бесплатно	бесплатно	бесплатно
Услуга «Климат Он	лайн»		по подписке	по подписке	по подписке	по подписке



Wi-Fi-контроллеры

☼ Wi-Fi-контроллеры для полупромышленных систем







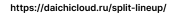
CTRL-AC-LF-CN-3 NEW | DW12-BL

Контроллеры Daichi работают с кондиционерами разных торговых марок.

Отличительной особенностью Wi-Fi-контроллера CTRL-AC-LF-CN-3 является комплект дополнительных датчиков (опция), которые позволяют отслеживать температуру и влажность в помещении, энергопотребление кондиционера, а также контролировать его исправность.

Для разных брендов разработаны CTRL-AC-LF-CN-3 и DW12-BL.

Перечень совместимых моделей кондиционеров можно узнать, перейдя по ссылке





Технические характеристики

Категории	Параметры		DW12-BL	CTRL-AC-L-CN-3	
Wi-Fi-параметры	Wi-Fi-протоколы		802.11 b/g/n	802.11 b/g/n	
	Частотный диапазон	ГГц	2.4-2.5 (2400M-2483.5M)	2.4-2.5 (2400M-2483.5M)	
	Периферийная шина		UART	UART	
	Рабочее напряжение	В	110-240	110-240	
	Рабочий ток	мА	90	90	
	Диапазон рабочих температур	°C	-40~125	-40~125	
	Размеры корпуса (Д×Ш×В)	ММ	100×55×22	100×55×22	
Характеристики аппаратной части	Интерфейсный разъем на плате контроллера		клеммная колодка	клеммная колодка	
	Bec	г	156	156	
	Индикация режимов работы		светодиод	светодиод	
	Bluetooth-протоколы		-	Bluetooth 5 (LE)	
	Дополнительные датчики		-	датчики температуры на теплообменник, датчик температуры и влажности в помещении	
	Wi-Fi-режим		станция	станция	
	Безопасность		WPA/WPA2	WPA/WPA2	
Характеристики	Шифрование		WEP/TKIP/AES	WEP/TKIP/AES	
программного	Обновление прошивки		загрузка через UART / ОТА (через сеть)	загрузка через UART / OTA (через сеть)	
обеспечения	Сетевые протоколы		IPv4, TCP/UDP/HTTP/FTP	IPv4, TCP/UDP/HTTP/FTP	
	Пользовательская настройка		набор АТ-команд Cloud Server	набор АТ-команд Cloud Server	
	Локальное управление по каналу BLE		-	да	
Мобильное управл	ение		бесплатно	бесплатно	
Услуга «Климат Он.	лайн»		по подписке	по подписке	



🜣 Пульты дистанционного управления

Компактные и удобные пульты дистанционного управления идеально подходят для различных моделей внутренних блоков. Все пульты оснащены большим жидкокристаллическим дисплеем, на котором отображаются активные функции кондиционера.

ИК-пульты

KIC-115H KIC-116H



ИК-пульты поставляются в комплекте с настенным держателем.

Проводные пульты управления





KWC-22

KWC-41

Пульты с Wi-Fi управлением





DC70W

REM-VLSF

Таблица совместимости пультов управления

ТИП ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	ик-пульт					проводной пульт					
THIRD BOOK	KIC-116H	KIC-115H	KIC-112H	KIC-111H	KIC-110H	KIC-104H	KIC-79H	KWC-22	KWC-41	DC70W	REM-VLSF
КSGOM_HZ настенный	‡									<₽	<₽
KSGPA_HZ настенный		•								<₽	<₽
KSGOT_HZ настенный						•				<₽	<₽
КSGTI_HZ настенный						•					
KSGAA_HZ настенный			•							<₽	<₽
KSGTI_HF настенный						•					
KSGA_HF настенный				•						<₽	<₽
KSGI_HF настенный				•						<₽	<₽>
КМZA(B)_HZ кассетный (600×600)					•			<₽		<₽	<₽><
КМКА(B)_HZ канальный средненапорный					<₽			•		<₽>	<₽
КМGA_HZ настенный			٥							<₽	<₽
KSZB_HZ, KSZT(A)_HF кассетный (600×600)			<₽		<₽>			•		<₽	<₽
KSVB_HZ, KSVT_HF кассетный					<₽			•		<₽	<₽>
KSCB_HZ, KSHE_HF универсальный			•	•	•			<₽		\$}*	\$\$*
KSMB_HZ, KSKR(A)_HF канальный средненапорный					<₽			:		<₽>	<₽
KSTR_HF канальный высоконапорный					<₽			:		<₽	<₽
KSTU_HF, KSTU_HZ канальный высоконапорный большой мощности							\$		•	<₽	\$
KSFV_XF напольный					•						



Согласователь работы кондиционеров

Согласователь работы кондиционеров предназначен для управления совместной работой кондиционеров. Обеспечивает обработку данных, сопряжение с устройствами ввода и вывода информации. Для повышения надежности системы технологического кондиционирования устанавливают от 2 до 6 кондиционеров, работающих в режиме холод, и обеспечивают их ротацию (попеременную работу). СРК измеряет температуру воздуха в помещении, собирает данные о состоянии кондиционеров, находящихся в режиме ротации, анализирует их и осуществляет попеременное включение кондиционеров, обеспечивая тем самым равномерную выработку их ресурса.

Область применения: серверные, объекты с круглогодичным непрерывным охлаждением.

Основные функции изделия:

- количество всех подключаемых кондиционеров от 2 до 9;
- автоматическое управление системой, состоящей из 2 и более кондиционеров;
- автоматический перезапуск кондиционеров при перебоях с электропитанием;
- подключение в работу всех кондиционеров при превышении заданной температуры;
- исключение несанкционированного отключения кондиционеров;
- передача сигнала «Авария»;
- измерение и контроль температуры воздуха в помещении;
- индикация состояния кондиционеров (Работа/Авария);
- индикация температуры воздуха в помещении от внешнего датчика температуры;
- удаленное отключение системы по сигналу управления («сухой» контакт).



CPK-Di, CPK-Di m, CPK-DE, CPK-DE 01

Технические характеристики

Категории			CPK-Di	CPK-Di m	CPK-DE	CPK-DE 01		
Напряжение питания		В		220 ± 10%				
Источник питания	Тип электропитания	Ф	переменный, 1					
	Частота тока	Гц	50					
	Ток потребления (не более)	А		0.5				
Установка				на DIN	I рейку			
Условия	Внешняя температура	°C		1~	·35			
				FOCT 2:	2261-94			
Условия хранения	Допустимая температура	°C	-40~45					
	Влажность	%	не более 80 %, при температуре +25 °C					
	Атмосферное давление	кПа	84~107					
	Размеры корпуса (Д×Ш×В)	ММ	157×85×58					
Размеры	Bec	кг	0.4					
	Класс защиты корпуса		IP40					
Устройство ввода			кнопки					
Интерфейсы связи	Прямое подключение к системе кондиционирования		Подключение к 2-проводной шине пульта управления. Подключение с применением функционального адаптера.					
	ModBus		RTU или ASCII, линия RS485					
Сертификация				Į	ia			

KENTATSU

‡ Монтажные комплекты

Монтажный комплект для систем кондиционирования. Высокое качество комплектующих и соответствие требуемым характеристикам — залог бесперебойной эксплуатации и длительного срока службы кондиционера.



			Индекс	производите.	льности	,
Модель		21	26	35	53	70
OMORI						
		_	MK3-1 MK5-1	MK3-1 MK5-1	_	_
KSGOM_HZ	KIC-116H					
SEMPAI						
		-	MK3-1 MK5-1	MK3-1 MK5-1	MK3-2 MK5-2	_
KSGPA_HZ	KIC-115H					
OTARI						
		_	MK3-1 MK5-1	MK3-1 MK5-1	MK3-2 MK5-2	MK3-3 MK5-3
KSGOT_HZ	KIC-104H					
TIBA INVERTER						
		MK3-1 MK5-1	MK3-1 MK5-1	MK3-1 MK5-1	MK3-1 MK5-1	MK3-2 MK5-2
KSGTI_HZ	KIC-104H					
TIBA+						
Tage .		-	_	_	_	MK3-3 MK5-3
KSGTI100HZAN1	KIC-104H					
KANAMI INVERTER						
		MK3-1 MK5-1	MK3-1 MK5-1	MK3-1 MK5-1	MK3-2 MK5-2	_
KSGA(A)_HZ	KIC-112H					
TIBA						
		MK3-1 MK5-1	MK3-1 MK5-1	MK3-2 MK5-2	MK3-2 MK5-2	MK3-2 MK5-2
KSGTI_HF	KIC-104H					
KANAMI						
		MK3-1 MK5-1	MK3-1 MK5-1	MK3-2 MK5-2	MK3-2 MK5-2	_
KSGA_HF	KIC-111H					
ICHI						
_		MK3-1 MK5-1	MK3-1 MK5-1	MK3-2 MK5-2	MK3-2 MK5-2	_
KSGI_HF	KIC-111H					



Артикул монтажного комплекта	Комплект поставки	
MK3-1	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ № 3-1 Труба медная ø6,35 мм: толщина стенки 0,76 мм, стандарт ASTM B280	3 м 3 м 3 м 1 к-т 3 м
MK3-2	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ № 3-2 Труба медная ø6,35 мм: толщина стенки 0,76 мм, стандарт ASTM B280	3 м 3 м 3 м 1 к-т 3 м
MK3-3	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ № 3-3 Труба медная ø6,35 мм: толщина стенки 0,76 мм, стандарт ASTM B280	
MK5-1	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ № 5-1 Труба медная ø6,35 мм: толщина стенки 0,76 мм, стандарт ASTM B280	5 м 5 м 5 м 1 к-т
MK5-2	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ № 5-2 Труба медная ø6,35 мм: толщина стенки 0,76 мм, стандарт ASTM B280	5 м 3 м 3 м 1 к-т 5 м
MK5-3	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ № 5-3 Труба медная ø6,35 мм: толщина стенки 0,76 мм, стандарт ASTM B280	

KENTATSU

🜣 Условные обозначения: передовые технологии KENTATSU

💠 Энергоэффективность



Максимальная энергоэффективность — высочайший уровень технологий, позволивший соединить преимущества самого экологичного хладагента R32 и новейшие достижения в области инверторных компрессорных технологий для достиже-

ния лучших в мире показателей в области энергосбережения.



Повышенная энергоэффективность, режим ECO — самые современные инверторные компрессоры позволят существенно снизить энергопотребление оборудования и расход природных ресурсов.



Использование озонобезопасного хладагента R32 в кондиционерах гарантирует минимальное воздействие на изменение климата, и это лучшее из существующих на данный момент решений.



Современная инверторная технология повышает точность поддержания температуры, экономит электроэнергию, снижает уровень шума и увеличивает срок службы компрессора за счет плавного изменения производительности кондиционера.

Используется более сложный по сравнению со стандартным кондиционером микропроцессор, который расширяет возможности управления, например, защищает кондиционер от нестабильности электропитания.

🗱 Комфорт



Автоматическое качание заслонок создает комфортную циркуляцию воздуха во всем помещении. Такая циркуляция в сочетании с правильно подобранной температурой создает эффект бриза, который придумала сама природа для естественного

перемешивания воздушных масс. Скорость воздуха из внутреннего блока ограничена величиной 0.3 м/с, поэтому вредные для здоровья сквозняки



Режим «Турбо» ускорит достижение установленной на пульте температуры. Для этого на пульте управления предусмотрена кнопка Turbo. После ее нажатия сразу возрастет скорость вращения вентилятора внутреннего блока, и температура в помещении

начнет быстрее приближаться к установленной на пульте. Через 15 минут скорость вентилятора автоматически снизится до первоначального значения.



Подмес атмосферного воздуха предоставляет возможность частичной вентиляции помещения (до 10% от объема воздушного потока) для повышения содержания кислорода и удаления излишков углекислого газа. Для этого во время монтажа конди-

ционера (канального, кассетного или универсального) устанавливают специальное устройство, которое добавляет к воздуху из помещения свежий воздух с улицы. Добавляемый воздух фильтруется, а в межсезонье может еще и подогреваться, обеспечивая комфортные параметры микроклимата.



Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшее перемешивание воздуха в помещении, предотвращая образование застойных зон и неравномерного температурного фона. Такой поток образуется путем сложения перемещений воздухораспре-

делительных устройств кондиционера — горизонтальных жалюзи и вертикальных заслонок. Постоянное изменение направления подачи воздуха в помещение, закономерностью которого можно управлять, исключает сквозняки и позволяет создать эффект бриза.



Теплый пуск исключает подачу холодного воздуха в помещение в режиме нагрева, когда холодный воздух еще недостаточно прогрет. Вентилятор автоматически начнет работать только после того, как теплообменник нагреется до заданной на пульте управ-

ления температуры. У пользователя же может сложиться впечатление, что кондиционер начинает работать с некоторой задержкой.



Управление скоростью вентилятора внутреннего блока позволяет менять производительность кондиционера с одновременным изменением скорости подачи воздуха в помещение — низкая-средняя-высокая-авто. Первые три из них можно

задавать с помощью пульта управления, а при четвертой это делает микропроцессор в зависимости от разности температур — в помещении и установленной на пульте управления.



Осушение воздуха происходит без снижения температуры, что особенно эффективно в дождливые дни или в районах с высокой влажностью воздуха. При обычных погодных условиях относительная влажность воздуха в помещении поддерживается

в диапазоне от 35 до 60 %, что является наиболее комфортным значением для человеческого организма.



Покальный микроклимат создается не во всем помещении, а в его ограниченной зоне. Она может быть строго зафиксирована, а может и перемещаться с изменением положения пульта управления со встроенным термистором, который измеряет тем-

пературу в локальной зоне помещения и периодически передает результаты измерений во внутренний блок, регулирующий изменение параметров воздушного потока.



Низкий уровень шума. Минимальный уровень шума внутреннего блока достигается благодаря наличию вентилятора большого диаметра, работающего на малых скоростях.



Технология Massive Flow. Жалюзи с поворотным на 180° механизмом подстраивается под индивидуальные потребности пользователя в зависимости от ситуации. При работе на обогрев жалюзи направляет воздух вертикально вдоль стены к полу, при

работе на охлаждение жалюзи поворачивается на 180°, рассеивая холодный воздух от потолка к полу.



Функция «Не беспокоить». Функция отключения дисплея, звуковых сигналов и боковой подсветки (в некоторых моделях). Возможен автоматический (реакция на выключение/включение освещения) и ручной режим (с пульта управления).



Режим «Комфортный сон». В кондиционерах Kentatsu реализованы алгоритмы работы на основе изысканий ученых о качестве сна. В течении нескольких часов температура плавно повышается или понижается в зависимости от режима относительно

заданной уставки, затем стабилизируется и держится на одном уровне, до завершения цикла работы.



Дежурный обогрев (8 °C). Во время длительного отсутствия людей в холодное время года в помещении во избежание его замораживания поддерживается температура около 8 °C.



Easy Climate Pro. Особая конструкция внутреннего блока, которая позволяет осуществить монтаж в условиях ограниченного пространства и провести качественное сервисное обслуживание, открутив всего 1 винт.

🛟 Здоровье



Многоступенчатая очистка воздуха в помещении обеспечит его соответствие требованиям международных стандартов по содержанию бытовых загрязнений и запахов. Фильтры механической, электростатической, адсорбционной и фотокаталити-

ческой очистки задержат пыль, тополиный пух, шерсть животных, устранят большинство бытовых запахов, предотвратят появление плесени, деактивируют вирусы и бактерии.





Автоматическая очистка теплообменника исключает образование плесени и неприятных запахов во внутреннем блоке. Причиной этому становится пыль, содержащаяся в воздушном потоке, поступающем из помещения, и оседающая на фильтрах.

Для исключения отрицательного воздействия этих загрязнений на микроклимат помещения нужно своевременно удалять излишнюю влагу с поверхности испарителя. Этот процесс осуществляется автоматически путем периодической просушки внутреннего блока.



Фильтр высокой степени очистки в комплекте. Фильтр имеет ячейки размером менее 500 мкм. Они задерживают на 80% больше пыли и пыльцы, чем ячейки обычного предварительного фильтра.



Ионизатор воздуха. Современный генератор ионов, который высвобождает положительные и отрицательные ионы, удаляя запах, пыль, дым и частицы пыльцы, обеспечивая чистый и здоровый воздух.



Фильтр холодного катализа. Нейтрализует вредные газы и примеси, очищает воздух от формальдегидных соединений, а также устраняет неприятные запахи.

Надежность



Комплект для низкой температуры обеспечит работоспособность кондиционера в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -40 °C. В тех районах, где температура на улице ниже не опускается, кондиционер может работать пра-

ктически круглый год без потери производительности. Он незаменим для серверных, студий звукозаписи, офисов с большим количеством компьютерной техники и пр.



Работа при нестабильном электропитании. Встроенный стабилизатор напряжения сохранит работоспособность бытовых кондиционеров при колебаниях сети от 180 до 250 В и полупромышленных — от 160 до 250 В, что значительно превышает стан-

дартные требования к электромеханическим приборам. Функция не только сбережет ваши средства, но и окажется практически незаменимой в сельской местности, многоквартирных домах и промышленных районах крупных городов.



Защита от коррозии наружного блока обеспечивается благодаря специальным антикоррозионным покрытиям на корпусе и конденсаторе. Покрытие не только придает привлекательный внешний вид металлическому корпусу, но и предохраняет

от ржавчины, даже в условиях влажного морского климата. Износостойкое покрытие конденсатора не отслаивается со временем в условиях много-кратного термоциклирования, предохраняя поверхности от повышенной влажности и воздействия инея.



Самодиагностика и автоматическая защита осуществляются микропроцессором, который может определить неисправность кондиционера и отобразить на табло индикации внутреннего блока факт ее появления. Основываясь на информации от свето-

вых индикаторов, пользователь получает информацию о виде неисправности. Помимо этого, кондиционер оснащен автоматическими устройствами защиты, например, от перегрева или от перегрузки компрессора.



Автоматическая оттайка инея экономит электроэнергию в режиме нагрева за счет периодических переключений на охлаждение, что освобождает теплообменник наружного блока от наросшего слоя инея.



Обнаружение утечки хладагента. В случае обнаружения процессором наружного блока утечки фреона в кондиционере датчик, находящийся во внутреннем блоке, подаст звуковой сигнал,

и одновременно на дисплее отобразится надпись «EC». Таким образом, пользователь сможет своевременно выключить кондиционер и обратиться в сервисную компанию.



Антикоррозийное покрытие Golden Fin, защищающее теплообменник от негативного воздействия влаги, соли, агрессивных загрязнителей воздуха, абразивных частиц. Также препятствует размножению бактерий и улучшает теплообмен.

Удобство



Уникальный дизайн — разработка новых кондиционеров базируется не только на концепции технологического преимущества и широких функциональных возможностей, но и на предоставлении пользователям эстетического наслаждения внешним видом

оборудования. Для этого привлекаются лучшие специалисты в области дизайна и стилистики.



Работа по таймеру позволяет программировать время включения и выключения кондиционера на ближайшие 24 часа. Такой режим позволяет исключить беспокойство по поводу работающего в ваше отсутствие электромеханического прибора, а заодно

и сбережет электроэнергию. Можно «заказать» комфортный микроклимат к своему приходу, а можно включать и выключать кондиционер в одно и то же время каждый день.



Автоматический выбор режима — охлаждение, нагрев или только вентиляция — происходит без вмешательства пользователя. Микропроцессор будет сам их чередовать в зависимости от разности температур в помещении и установленной на пульте, обес-

печивая экономию потребляемой электроэнергии. Этот режим особенно удобен в межсезонье, поскольку освобождает от частых переключений кондиционера вручную.



Съемная лицевая панель позволяет легко откинуть ее и отделить от корпуса внутреннего блока, не прибегая к услугам специалистов. Не потребуется и специальных инструментов. Уход за внутренним блоком не только облегчен, но и может стать более каче-

ственным, поскольку мытье в теплой воде с применением моющих средств устранит опасность появления грязных разводов на поверхности.



Отсутствие электромагнитных помех позволяет применять кондиционеры в серверных, в студиях звукозаписи, на электростанциях и т. д.



Дренажный комплект автоматически откачивает образовавшийся в поддоне внутреннего блока конденсат по шлангу за пределы помещения.



Автоматический перезапуск возвращает кондиционер после перебоя с электропитанием к предыдущим настройкам без вмешательства пользователя. Эта функция наиболее эффективна при отсутствии кого-либо в помещении или во время сна.

Микропроцессор обязательно «учтет» необходимость 3-минутной задержки с запуском компрессора, чтобы выровнять давление в холодильном контуре.



Воздушный фильтр.

Встроенный воздушный фильтр эффективно задерживает пыль, пух и другие частицы загрязнений.



Гибкая система подключения внутреннего блока подразумевает возможность вывода фреоновых трубопроводов в двух направлениях.



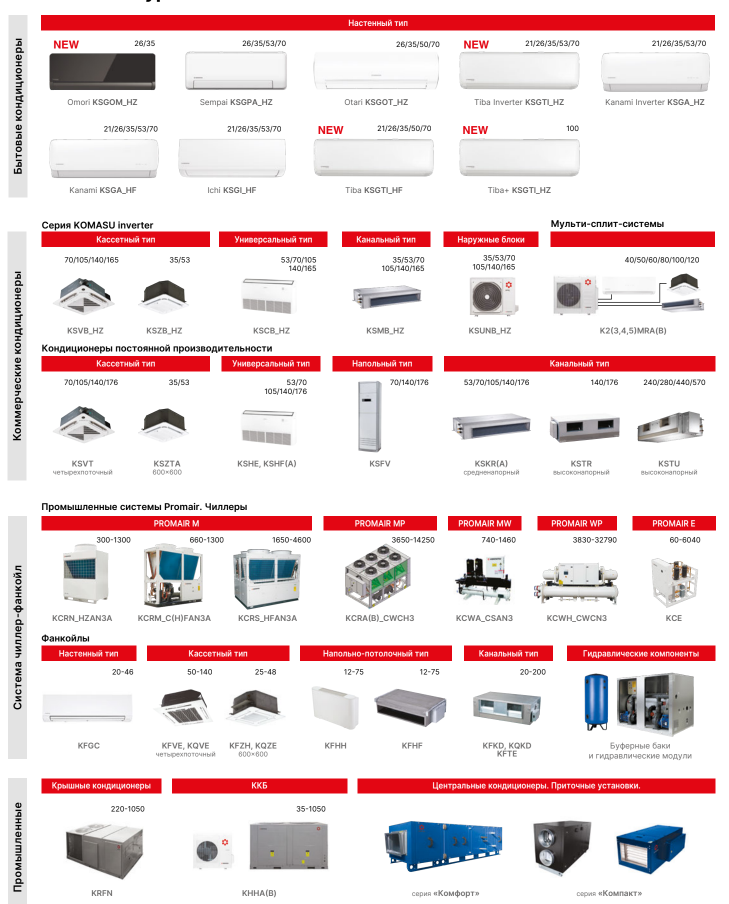
Цифровой дисплей. Современный светящийся дисплей с четким и контрастным отображением важнейших параметров, в том числе скрытого типа, который виден только при включенном кондиционере.



Встроенный электронагреватель включается в тех случаях, когда производительности кондиционера для нагрева помещения недостаточно.

KENTATSU

🔁 Номенклатура климатической техники KENTATSU









🜣 Общие справочные сведения

Обозначение источника электропитания

Символы	Значение
N1	~1ф, 220 В – 240 В, 50 Гц
N3	~3ф, 380 В – 415 В, 50 Гц

Стандартные условия, для которых в каталоге приведены номинальные значения холодо- и теплопроизводительности кондиционеров

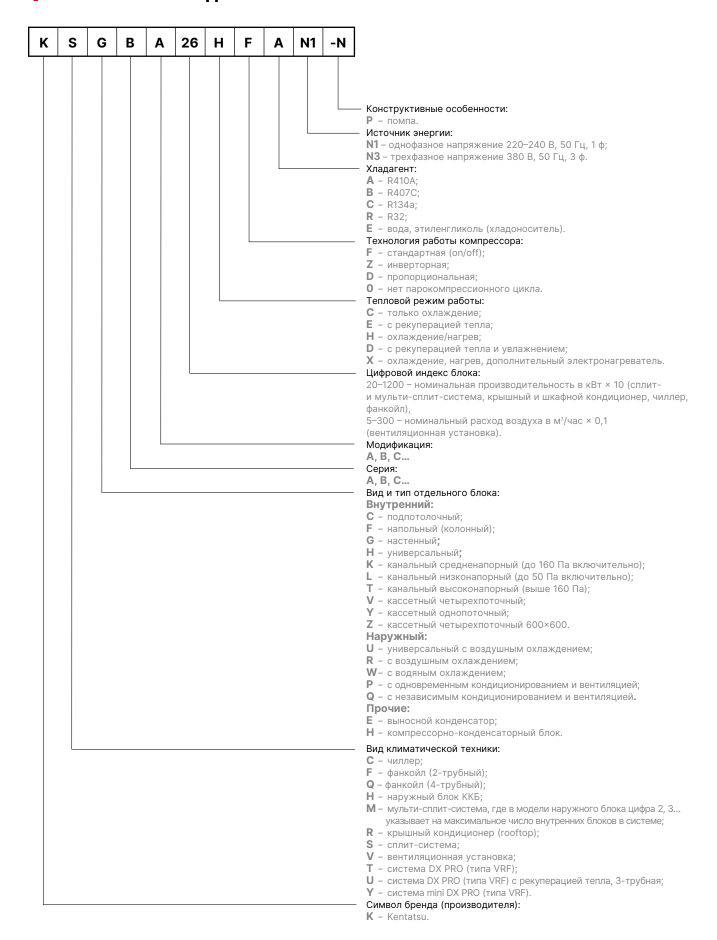
	Тепловой режим работы кондиционера				
Измеряемый параметр	_	Охлаждение/нагрев			
	Только охлаждение	Режим охлаждения	Режим нагрева		
T	27 (по сухому термометру)	27 (по сухому термометру)	- 20		
Температура в помещении, °С	19 (по влажному термометру)	19 (по влажному термометру)			
-	0.5	0.5	7 (по сухому термометру)		
Температура наружного воздуха, °С	35	35	6 (по влажному термометру)		
Длина трассы, м	От выхода наружного блока до входа внутреннего блока по горизонтали				
Перепад высот между наружным и внутренним блоками, м	ним От выхода наружного блока до входа внутреннего блока по вертикали				

Уровень шума

Уровень шума в дБ(A) определялся пересчетом звукового давления, измеренного с помощью микрофона на расстоянии 1 м от внутреннего или наружного блока в специальной акустической камере.



Обозначение моделей климатической техники KENTATSU



***** KENTATSU

🔁 Для заметок



Официальный сайт систем кондиционирования Kentatsu в Российской Федерации, Республике Беларусь и Республике Казахстан: www.kentatsurussia.ru

ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

8-800-200-00-05

ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБЫ: БУДНИ, С 10:00 ДО 18:00 (ПО МОСКОВСКОМУ ВРЕМЕНИ)

Ваш дилер:

