



Каталог

кондиционеров Split,
Multi, Sky Air





СОДЕРЖАНИЕ

Современная концепция систем кондиционирования	4
«Облачный кондиционер»	4
Программа «Климат онлайн»	6
Программа «Мой комфорт»	6

Воздухоочистители

MCK55W	10
MC70YV	12
MC55W	14

Сплит-системы

Кондиционеры для жилых помещений

Сезонная энергоэффективность	17
Оборудование хладагента R-32	18
Сводятся в один блок функций	20

Настенный тип

NEW FTXJ-A/RXJ-A	22
FTXJ-M/RXJ-M9(N)	23
NEW FTXM-R/RXM-R(9) CTXM-R	24
FTXP-M(9)/RXP-M	25
FTXF-C(A)/RXF-C(B,A)	26
NEW FTXF-D/RXF-D	27
FTYN-L/RYN-L	28

Напольный тип

NEW FVXM-A/RXM-R(9) CVXM-A	29
-----------------------------------	----

Наклонный тип

Низконапорные

NEW FDXM-F9/RXM-R(9)	30
-----------------------------	----

Облачные кондиционеры

	31
--	----

Кондиционеры серии Sky Air

Преимущества уникальной серии Sky Air	36
Технологии будущего	38

Кондиционеры серии Sky Air на хладагенте R-32

Сводятся в один блок функций	40
------------------------------	----

Настенный тип

FTXM-R/RZAG-A	42
NEW FAA-B/RZAG-N	43
NEW FAA-B/RZASG-M	44
NEW FAA-B/AZAS-M	45

Наклонный тип

Низконапорные

FDXM-F9/RZAG-A	46
Средненапорные	
NEW FBA-A9/RXM-R(9)	47
FBA-A(9)/RZAG-A(N)	48
FBA-A(9)/RZASG-M	49
FBA-A(9)/AZAS-M	50
Высоконапорные	
FDA-A/RZAG-N	51
FDA-A/RZASG-M	52
FDA-A/RZA-D	53

Несеточный тип

NEW FFA-A9/RXM-R(9)	54
FFA-A9/RZAG-A	55
NEW FCAG-B/RXM-R(9)	56
FCAG-B/RZAG-A/N	57
FCAG-B/RZASG-M	58
FCAG-B/AZAS-M	59
FCAHG-H/RZAG-N	60

Подпотолочный тип, четырехпоточные

FUA-A/RZAG-N	61
FUA-A/RZASG-M	62

Подпотолочный тип, однопоточные

NEW FHA-A9/RXM-R(9)	63
FHA-A(9)/RZAG-A(N)	64
FHA-A(9)/RZASG-M	65

Напольного типа (встроиваемые)

NEW FNA-A9/RXM-R(9)	66
FNA-A9/RZAG-A	67

Колонный тип

FVA-A/RZAG-N	68
FVA-A/RZASG-M	69

Сплит-системы с несколькими

внутренними блоками

RZAG, RZASG, RZA	70
------------------	----

Кондиционеры серии Sky Air на хладагенте R-410A

Сводятся в один блок функций	72
------------------------------	----

Настенный тип

NEW FAA-A/RZQG-L	74
NEW FAA-A/RZQSG-L	75
NEW FAA-A/RR-B FAA-A/RQ-B	76

Капельный тип

Средненапорные	
FBA-A(9)/RZQG-L	77
FBA-A(9)/RZQSG-L	78
FBA-A(9)/RR-B FBA-A(9)/RQ-B	79
Высоконапорные	
FDA-A/RZQG-L	80
FDA-A/RZQSG-L	81
FDA-A/RR-B FDA-A/RQ-B	82

Кассетный тип

FCAG-B/RZQG-L	83
FCAG-B/RZQSG-L	84
FCAG-B/RR-B FCAG-B/RQ-B	85
FCAHG-H/RZQG-L	86
FCAHG-H/RZQSG-L	87

Подпотолочный тип, четырехпоточные

FUA-A/RZQG-L	88
FUA-A/RZQSG-L	89
FUA-A/RR-B FUA-A/RQ-B	90

Подпотолочный тип, однопоточные

FHA-A(9)/RZQG-L	91
FHA-A(9)/RZQSG-L	92
FHA-A(9)/RR-B FHA-A(9)/RQ-B	93

Колонный тип

FVA-A/RZQG-L	94
FVA-A/RZQSG-L	95

Сплит-системы с несколькими внутренними блоками

RQ, RR, RZQG, RZQSG	96
---------------------	----

Мультисистемы

MXM-N	98
MXF-A	99

Системы «Супер Мульти Плюс»

RXYSCQ-T RXYSQ-T	100
------------------	-----

Системы управления

Wi-Fi-контроллеры DW21-BL и DW01-BL/DW21-BL	102
Контроллер центр лизов многоуровневые климатическими системами DCM-NET/BMS-01	103
Индивидуальные пульты дистанционного управления	104
Система центр лизов многоуровневые	105
Независимые системы центр лизов многоуровневые	106
Графический контроллер с возможностью контроля и управления через Интернет	107
Шлюзы систем BMS	108

Справочные сведения

Возможные комбинации внутренних блоков мультисистемы MXM	109
Возможные комбинации внутренних блоков мультисистемы MXF	124
Опции для сплит-систем	125
Опции для Sky Air	126
Электропитание	128
Стандартные условия, для которых приведены номинальные значения холодо- и теплопроизводительности кондиционеров	128
Перевод значений диаметров трубопроводов ходовых гент (дюйм/мм)	128
Дополнительные системы управления	129
Наружные блоки, оборудование низкотемпературным комплектом	129
Пиктограммы	130
Номенклатура климатической техники Daikin	132

Пользуйтесь и управлять кондиционером стало легче, чем когда-либо!



За последнее время технологии комфорта ушли далеко вперед. По сути, каждый кондиционер сегодня – это персональная система управления климатом с десятками удобных функций. Теперь пришло время сервиса, сделавшего это в самый короткий срок.

Программа «Облачный кондиционер» – это будущее, которое уже доступно. Удобный и гибкий сервис использует облачные технологии и делает «облачным» не только управление, но и мониторинг кондиционером.

Облачный кондиционер – это кондиционер, который управляется с помощью мобильного приложения и поддается подписке.

Облачный – значит легкий год ря мобильному управлению

Ваш телефон или ноутбук превращается в интеллектуальный пульт для всех систем кондиционирования, доступных в любом месте.

- Возможность управления через интернет из любой точки мира, в т.ч. с помощью голосового помощника;
- Персонализированные стройки, использующие различные режимы и пользовательских сценариев;
- Установка таймеров, состоящие в списке;
- Включение/выключение на основе различных геолокации;
- Одно мобильное приложение может контролировать все объекты и помещения.

Год ря мобильному управлению взаимодействие с кондиционером переходит на облачный – иногда и с облачный уровень. Например, функция «Геолокация» позволяет в автоматическом режиме включать или выключать кондиционеры при приближении или удалении от дома и заданное состояние.

Сервис «Мобильное управление» работает через приложение Daichi Comfort (AppStore, GooglePlay) или веб-интерфейс.



Мобильное управление реализовано с помощью устновки в кондиционер контроллер Daichi. Контроллер Daichi обеспечивает дистанционный доступ ко всем параметрам климатической системы и полное управление её внешними и внутренними блоками. Приложение обменивается с контроллером информацией и командами через специальный облачный сервер Daichi.

Обл чный – зн чит легкий

бл год ря дист нционной ди гностике

Прогр мм включает в себя интернет-подключение кондиционер к службе дист нционного мониторинг «Д ичи». Центр мониторинг принимает сигналы о состоянии кондиционер, узнёт о неполадках, проводит дист нционную ди гnostику и сообщает владельцу. При необходимости специалисты

инженерного центра связываются с клиентом, предлагаю провести профилактическое обслуживание или ремонт. Инженеры выезжают на вызов в удобное время, с нужным технологическим оборудованием и запасными частями.

Обл чный – зн чит легкий

бл год ря сниженнной цене

Программа «Обл чный кондиционер» позволяет выгодно приобрести кондиционер, внеся за него начальный взнос и оплатив ежегодную подписку.

Мы постарались сделать так, чтобы владение обл чным кондиционером было таким же лёгким и современным, как и его управление.

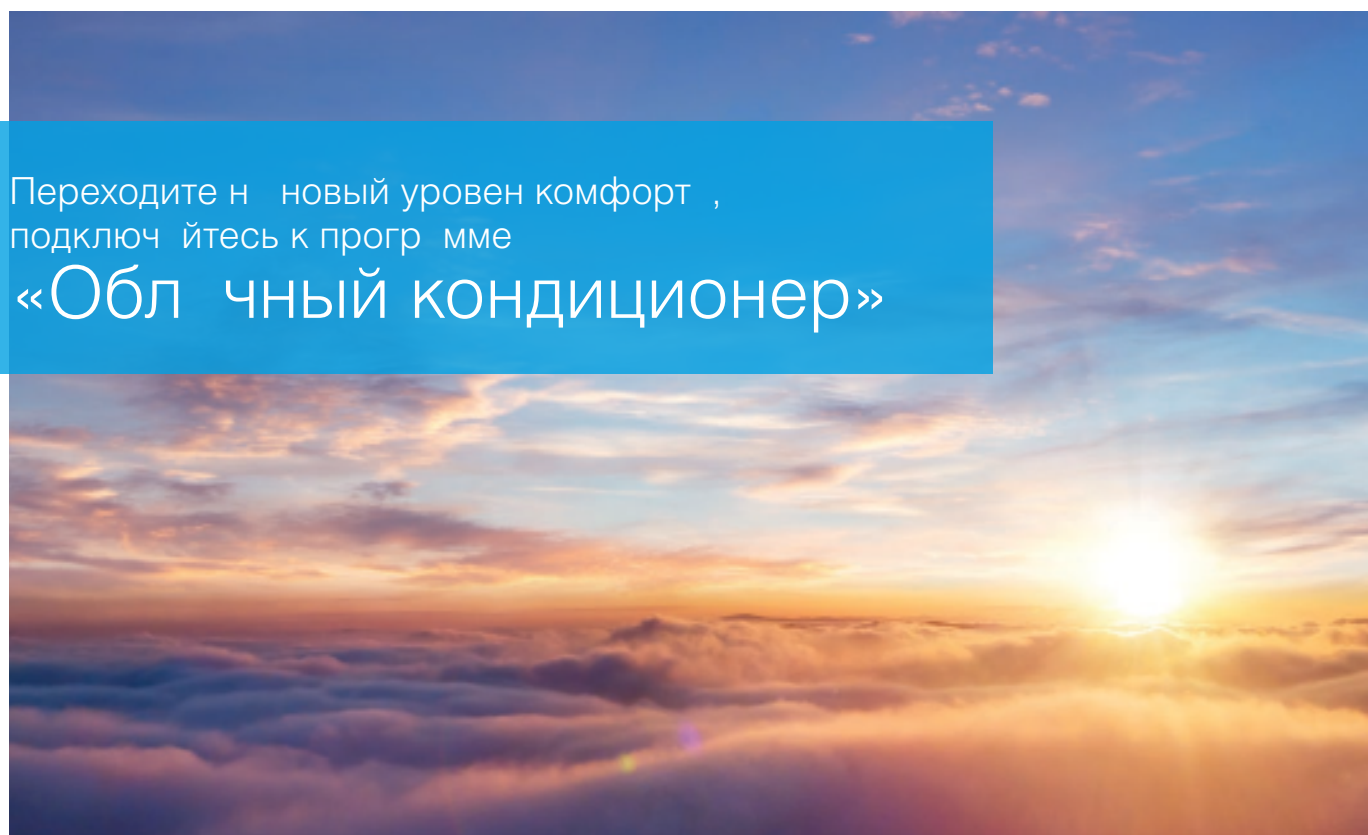
В стоимость подписки входит мобильное управление, подключение к дист нционной ди гностике кондиционера и связь с консультационным центром Д ичи. Для всех обл чных кондиционеров срок гарантии увеличен на один год.

Владельцам обл чных кондиционеров предоставляются дополнительные скидки на послепродажное обслуживание:

- Скидка 10% на сервисные работы Инженерного центра «Д ичи»
- Подключение к программе «Мой Комфорт» со второго по четвертый год становится значительно дешевле и не требует предварительного осмотра.

Подробнее об обл чных кондиционерах Daikin смотри в специальном разделе сайта логина странице 31

Переходите на новый уровень комфорта, подключайтесь к программе
«Обл чный кондиционер»



Для кондиционеров Daikin разработаны специальные программы постпродажного обслуживания клиентов, которые поддерживаются инженерным центром дистрибутора.

Программа «Климат онлайн»



Программа «Климат онлайн» — это подключение кондиционеров к службе дистанционного мониторинга и управления.



Листовка
«Климат онлайн»

Центр мониторинга «Дайчи» принимает сигналы о состоянии кондиционеров, анализирует неполадки, проводит дистанционную диагностику, оператор сервисной службы связывается с владельцем кондиционера, предлагая ему устранить неполадки.

Предложение доступно по годовой подписке. Обслуживание и ремонтные работы оплачиваются по прейскуранту.



Необходимое оборудование

Для подключения онлайн-мониторинга для сплит/мульти-сплит-систем или систем Sky Air во внутренний блок кондиционера необходимо установить Wi-Fi-контроллер Daichi DW21/DW22.

Для подключения услуги для систем VRF необходимо установить сетевой контроллер Daichi DCM-NET/BMS-01.



Wi-Fi-контроллер для сплит-систем



Для централизованного управления климатическими системами

Подробную информацию о контроллерах Daichi вы можете найти на странице 102 и на сайте компании-поставщик.

Более полную информацию вы можете найти на сайте компании-поставщик.

ПРОГРАММЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ КЛИЕНТОВ

Программы «Мой комфорт»



Мой комфорт — это подпись к беспроцентной работе кондиционера независимо от срока эксплуатации. Подпись к программе «Мой комфорт» предлагаются в трех вариантах.



Листовка
«Мой комфорт»

Мой комфорт Премиум

Абонентская плата по принципу «Все включено»!

При обнаружении неполадок по причине естественного износа или из водского брака блок кондиционера или его часть отремонтируют или заменят без дополнительной оплаты независимо от срока службы кондиционера. Работы выполняются в течение двух рабочих дней в удобное для клиента время.

При наличии устаревшего контроллера Daichi, услуга предусматривает круглогодичный онлайн прием и диагностика гностических сигналов кондиционера в центре мониторинга Дайчи. Неполадки диагностируются и устраняются в удобное для клиента время в течение двух рабочих дней без дополнительной оплаты.

Кроме того, в услугу входит ежегодное бесплатное техническое обслуживание кондиционера, включающее дезинфекцию.

Клиенту также предоставляется консьерж-служба по вопросам климата — личный ассистент, консультирующий по телефону.

Ин конец, через 7 лет с момента установки новой, Вы сможете бесплатно поменять свой кондиционер на новую современную модель этого же класса!

В 2022 году услуга доступна на территории Москвы и Московской области для сплит-систем и мульти-сплит-систем.

Программу «Мой комфорт» можно приобрести без установки контроллера, в этом случае услуга мониторинга не оказывается.

Более полную информацию вы можете найти на сайте компании.

Мой комфорт Плюс

В программе входят те же виды услуг, что и в «Мой комфорт Премиум» за исключением обязательного ежегодного сервисного обслуживания (ТО). Сервисное обслуживание можно заказать отдельно за дополнительную плату.

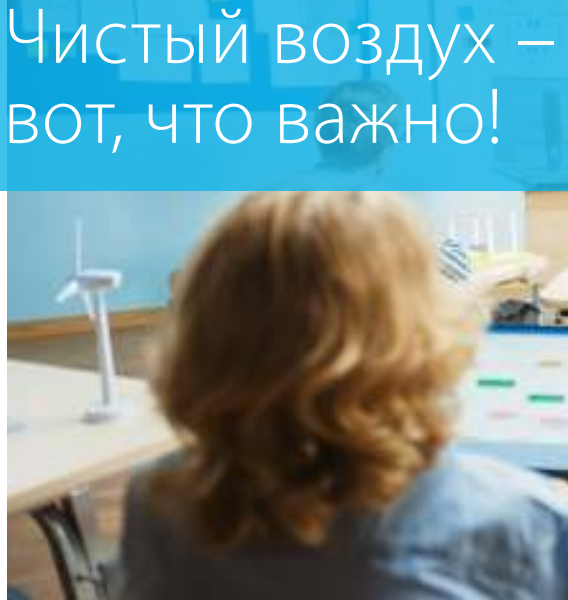
Также, как и в программе «Мой комфорт Премиум» вы сможете бесплатно поменять проработавший кондиционер на новую современную модель через 7 лет эксплуатации.

Мой комфорт

В программе «Мой комфорт» предстаются те же виды услуг, что и в «Мой Комфорт Премиум», с той разницей, что без дополнительной оплаты предоставляются все запасные части и комплектующие, работы оплачивается отдельно по прейскуранту, от которого предоставляется скидка 10%.

Если через 7 лет эксплуатации, вы хотите заменить проработавший кондиционер на новую современную модель, то кондиционер предстоит взять бесплатно, работы по установке необходимо будет оплатить.

Другими словами, если подпись «Мой комфорт Премиум» сделана по принципу «все включено», то в «Мой комфорт Плюс» ежегодное техническое обслуживание предстаится за дополнительную оплату, «Мой комфорт» следует формуле «запчасти и блоки включены», но работы оплачиваются отдельно.



Чистый воздух –
вот, что важно!

Дышите чистым и увлажненным воздухом с воздухоочистителями Daikin

Очистка воздуха: MC55W

Очистка воздуха и увлажнение: MCK55W, MCK70YY

Эффективность против респираторных инфекций (в том числе коронавируса человека HCoV-229E), подтвержденная Институтом Пастера.

99,98%

частиц коронавируса
устраняется за **2,5 минуты***.

Согласно исследованиям, проведенным в лабораториях Института Пастера, воздухоочистители Daikin удаляют более 99,98% частиц человеческого коронавируса HCoV-229E за 2,5 минуты*. Этот вирус относится к тому же семейству, что и вызвавший пандемию коронавирус COVID-19.



Кроме того, устройство за две с половиной минуты удалило 99,93% частиц вируса H1N1*. H1N1 — вирус, вызывающий симптомы простуды. Это означает, что воздухоочистители Daikin могут использоваться в качестве дополнительной меры борьбы с респираторными инфекциями. Наши компактные и не требующие настройки воздухоочистители показывают столь высокую эффективность благодаря использованию высокопроизводительного электростатического фильтра HEPA, способного улавливать мельчайшие частицы, и запатентованной Daikin технологии Flash Streamer.

*Устройство Daikin MCK55WVM (комерческое название MCK55W) было испытано Институтом Пастера и в течении двух с половиной минут удалило 99,996% частиц человеческого коронавируса HCoV-229E, работая в режиме «Turbo» в лабораторных условиях (герметичная камера с внутренним объемом в 0,47 м³, без циркуляции воздуха). Коронавирус HCoV-229E отличается от SARS-CoV-2, вызвавшего пандемию COVID-19, однако принадлежит к тому же семейству коронавирусов. Устройство Daikin MC55WVM (комерческое название MC55W/VB) было испытано Институтом Пастера и в течении двух с половиной минут удалило 99,98% частиц человеческого коронавируса HCoV-229E, работая в режиме «Turbo» в лабораторных условиях (герметичная камера с внутренним объемом в 1,4 м³, без циркуляции воздуха). Коронавирус HCoV-229E отличается от SARS-CoV-2, вызвавшего пандемию COVID-19, однако принадлежит к тому же семейству коронавирусов. Устройство Daikin MCK55WVM (комерческое название MCK55W) было испытано Институтом Пастера и в течении двух с половиной минут удалило 99,93% частиц вируса H1N1, работая в режиме «Turbo» в лабораторных условиях (герметичная камера с внутренним объемом в 0,47 м³, без циркуляции воздуха). Устройство Daikin MC55WVM (комерческое название MC55W) было испытано Институтом Пастера и в течении двух с половиной минут удалило 99,93% частиц вируса H1N1, работая в режиме «Turbo» в лабораторных условиях (герметичная камера с внутренним объемом в 0,47 м³, без циркуляции воздуха).

Эффективность воздухоочистителей против аллергенов была признана BAF (Британский фонд по борьбе с аллергией)



Одобрение Британского фонда по борьбе с аллергией означает, что изделие эффективно в устранении мелких частиц, включая аллергены, бактерии и вирусы.

Уникальный подход Daikin - Улавливание И ОЧИСТКА. Процесс обезвреживания вредных веществ состоит из трёх стадий

1

Всасывание воздуха

Захватывает воздух на большой площади, воздух поступает с трёх направлений.



2

Эффективное улавливание загрязнителей

Электростатический фильтр HEPA эффективно улавливает пыль и другие загрязнители.



3

Разложение

Устройство использует технологию Daikin Streamer, разлагая путём окисления задержанные фильтром вредные вещества.



 Никаких затрат на обслуживание в течении 10 лет

Нет необходимости менять фильтры в течении первых 10 лет с момента покупки воздухоочистителя, никаких расходов на регулярную замену фильтра.

 Один из САМЫХ ТИХИХ воздухоочистителей на европейском рынке

Замечания о способности улавливать пыль и устранять неприятные запахи:

- Не все вредные составляющие сигаретного дыма (например, угарный газ) могут быть устранины.
- Не все компоненты запаха могут быть удалены, поскольку некоторые из них выделяются непрерывно (из строительных материалов, от домашних животных, и т.д.)

Воздухоочиститель Daikin не является медицинским устройством и не может использоваться в качестве замены каким-либо медицинским процедурам и препаратам.

Возможности фильтра HEPA:

- Удаляет 99% частиц размером от 0,1 мкм до 2,5 мкм. Результат подтвержден в соответствии со Стандартом Японской Ассоциации Производителей Электрооборудования JEM1467. Критерий соответствия: удаление 99% мелких частиц размером от 0,1 мкм до 2,5 мкм в закрытом помещении объемом 32 м³ в течении 90 минут. (Пересчет значения для испытательного помещения объемом 32 кубометра).

Способность к удалению нежелательных запахов и газов:

- Обезвреживание газов путем окисления. Испытания проведены в Лайф Сайенс Рисч Лаборатори (Life Science Research Laboratory). Методика испытаний: после работы бензинового двигателя в течении 10 минут (когда концентрация частиц достигла 60 мкг на кубометр), на 80 минут был включен воздухоочиститель, который улавливал продукты горения, выделяемые двигателем. Воздухоочиститель был включен на 24 часа в закрытом пространстве объемом 200 литров для проверки способности разложения газов. Результат испытания: по сравнению с воздухоочистителем без технологии Streamer за 9 часов было обезврежено на 63% больше компонентов газа. Номер испытания: LSLR-83023-702. Испытываемый блок: использован MCK70N (модель для Японии).
- Улавливание и уничтожение запахов: в контейнер объемом 21 кубометр был помещен воздухоочиститель и пахучее вещество - уксусный альдегид. Была измерена концентрация продукта разложения - уксусного альдегида, выделяемого при разложении уксусного альдегида технологией Streamer (оценка Daikin). Испытываемый блок: для испытаний использовался блок MCK55S (модель для Японии), являющийся эквивалентом серии MCK55W.
- Разложение формальдегида. Метод испытания: при постоянной работе. Испытательное помещение: 22-24 кубометра, температура: 23±3°C, влажность: 50±20%. Условия вентиляции: при постоянном выделении в 0,2 частей на миллион, способность к удалению 0,08 частей на миллион поддерживалась на уровне 36 м³/ч, что соответствует рекомендациям Министерства здравоохранения и труда Японии. (Это эквивалентно способности вентиляции помещения объемом в 65 кубометров).

Наши воздухоочистители бесшумны при работе в Тихом режиме (уровень звукового давления: 19 дБА) - они очищают воздух так, что этого практически не слышно.

Преимущества технологии разложения загрязнителей:

- Удаление бактерий из пылеулавливающего фильтра. Организация, проводившая испытания: Джапан Фуд Рисч Лабораторис (Japan Food Research Laboratories). Номер испытания: 15044988001-0201. Метод испытания: был использован жидкий образец с посевом бактерий, установленный перед пылеулавливающим фильтром воздухоочистителя, в испытательном помещении объемом 25 кубических метров. Подсчитывалось количество живых бактерий через пять часов. Результат испытания: через пять часов было устранино более 99% бактерий. Испытываемый блок: для испытаний использовался блок MCK55S (модель для Японии), являющийся эквивалентом серии MCK55W (работа в режиме Турбо).
- Удаление бактерий из увлажняющего фильтра. Организация, проводившая испытания: Джапан Фуд Рисч Лабораторис (Japan Food Research Laboratories). Номер испытания: 15044989001-0101. Метод испытания: был использован жидкий образец с посевом бактерий, установленный перед увлажняющим фильтром воздухоочистителя, в испытательном помещении объемом 25 кубических метров. Подсчитывалось количество живых бактерий через пять часов. Объект испытания: увлажняющий фильтр. Результат испытания: через пять часов было устранино более 99% бактерий. Испытываемый блок: для испытаний использовался блок MCK55S (модель для Японии), являющийся эквивалентом серии MCK55W (работа в режиме Турбо).
- Улавливание и обезвреживание аллергенов: различные аллергены подвергались воздействию ионов, а денатурация белков аллергенов была проверена методом ELISA, катафорезом и электронным микроскопом (совместные исследования с Медицинским Университетом Вакаямы). Испытательный образец: пыльца японского кедра, Сту-1. Результат испытаний: удаление и обезвреживание до 99,6% аллергена в течении 2 часов (метод ELISA): удаление и обезвреживание 96,9% в течении 4 часов (другие методы измерений). Примечание: испытание проводилось на модуле Flash Streamer.
- Удаление вирусных частиц №1. Организация, проводившая испытания: Исследовательский центр по Охране окружающей среды Китасато. В результате испытания выдан сертификат 21_0026 (выпущен той же организацией). Результат эксперимента: через час было удалено 99,9% частиц вируса A-H1N1. Примечание: испытание проводилось на модуле Flash Streamer.
- Удаление вирусных частиц №2. Организация, проводившая испытания: Вьетнамский Институт Гигиены и Эпидемиологии. Результат эксперимента: в течении 3 часов было удалено более 99,9% частиц вируса A-H5N1. Примечание: испытание проводилось на модуле Flash Streamer.
- Удаление вирусных частиц №3. Организация, проводившая испытания: Аспирантура Университета Кобе. Результат эксперимента: удаление более 96% частиц коронавируса в течении 24 часов. Примечание: испытание проводилось на модуле Flash Streamer.

Увлажнение и очистка в одном устройстве



- Эффективность против респираторных инфекций подтверждена Институтом Пастера
- Увлажнение и очистка в одном устройстве
- Чистый воздух благодаря подходу Daikin, основанному на улавливании и обезвреживании загрязняющих веществ
- Высокопроизводительный фильтр HEPA не требует замены в течении 10 лет
- Бесшумная работа

Оптимальное распределение воздуха
в помещении благодаря уникальной
вертикальной конструкции



МСК55W

УВЛАЖНЕНИЕ	СБОР ПЫЛИ	УСТРАНЕНИЕ ЗАПАХА
------------	-----------	-------------------

Возможности работы в режиме Turbo

ОЧИСТКА ВОЗДУХА	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ УВЛАЖНЕНИЯ
-----------------	-------------------------------

Увлажнение + Очистка воздуха

Воздухоизменительность

5,5
м³/мин. 330
м³/час

Площадь помещения

~82
м²*

500
мл/ч

При некоторых условиях эксплуатации в загрязненной среде может потребоваться замена некоторых компонентов.

Эффективное увлажнение защитит от сухости и вирусов



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защищает кожу, горло и ноздри от сухости.
- Защищает от вирусов, поддерживая в помещении нормальный уровень влажности.
- Измеряет влажность воздуха в помещении.
- Уничтожает бактерии в увлажняющем фильтре.
- Сокращает количество бактерий в воде для увлажнения при помощи технологии Streamer.



Эффективная система быстрого обнаружения загрязнителей

Устройство оборудовано высокочувствительным датчиком пыли, способным реагировать на появление ультрадисперсных частиц PM2.5. Тройная система обнаружения пыли, ультрадисперсных частиц и запахов.



MCK55W

МОДЕЛЬ ВОЗДУХОЧИСТИТЕЛЯ

Электропитание	ВхШхГ	мм	MCK55W	1~220-240 В, 50-60 Гц
Размеры				700x270x270
Цвет				белый
Вес	кг			9.5
Объем резервуара для жидкости	л			2.7
Для помещения площ. до	м ²			41

РЕЖИМ РАБОТЫ: ОЧИСТИТЕЛЬ

Потребляемая мощность	Вт	TURBO	STANDARD	LOW	QUIET
Уровень звукового давления	дБА	56	17	10	7
Воздухоизделий производительность	м ³ /ч	330	192	120	54

РЕЖИМ РАБОТЫ: ОЧИСТИТЕЛЬ + УВЛАЖНИТЕЛЬ

Потребляемая мощность	Вт	TURBO	STANDARD	LOW	QUIET
Уровень звукового давления	дБА	58	19	14	11
Воздухоизделий производительность	м ³ /ч	330	192	144	102
Увлажнение	мл/ч	500	300	240	200

ФУНКЦИИ

Индикатор датчиков пыли и запаха	•
Датчики температуры и влажности	•
Стримерный заряд	•
Полиэтиленовый ионизатор	•
Электростатический HEPA фильтр	•
Режим увлажнения	•
Экономичный режим	•
Автоматический выбор скорости вентилятора	•
Режим удаления пыльцы	•
Турбо режим	•
Зашит от детей	•
Регулировка яркости дисплея	•
Автоматический перезапуск	•
Зашит от перепадов напряжения (180-264 В)	•

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ (в ст.нд. нетной поставке)

Комплект гофрированных фильтров	KAFP080B4
Фильтр увлажнителя	KNME080A4

* PM2.5 чистоты размером от 10 нм до 2,5 мкм.

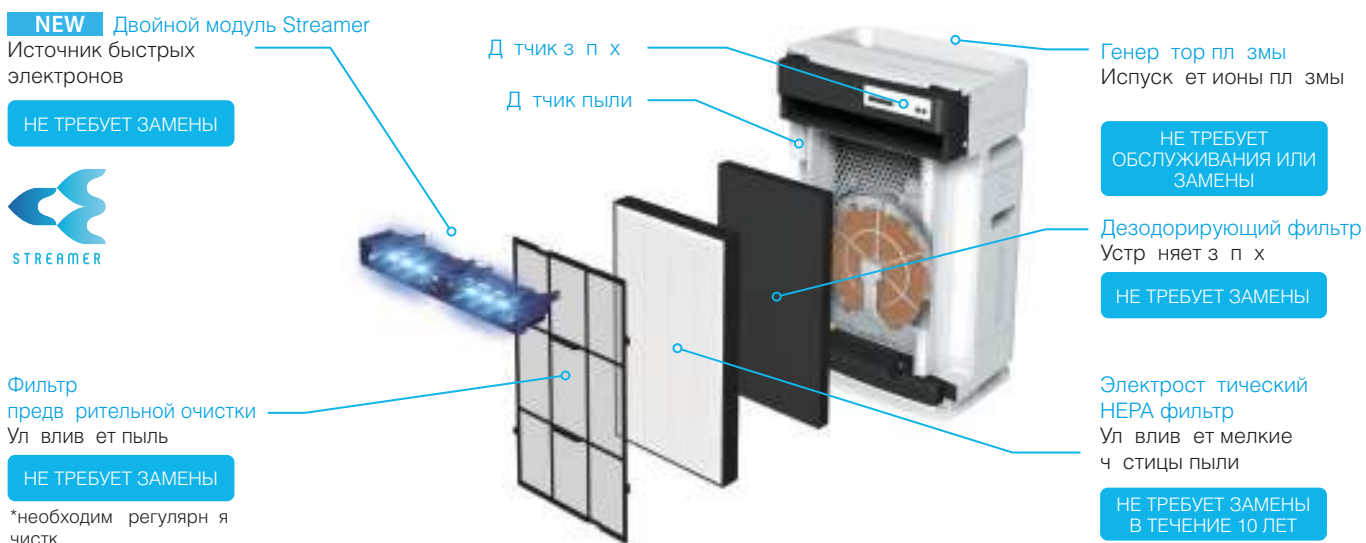
МСК70YV

Воздухоочиститель с увлажнением

NEW



Высококачественный очиститель с увлажнением



- Очистка воздуха в жилых помещениях и коммерческое использование
- Чистый воздух благодаря подходу Daikin, основанному на улавливании и обезвреживании загрязнителей
- Высокопроизводительный HEPA фильтр не требует замены в течении 10 лет
- Бесшумная работа

МСК70YV

УВЛАЖНЕНИЕ СБОР ПЫЛИ УСТРАНЕНИЕ ЗАПАХА

Возможности работы в режиме Turbo

ОЧИСТКА ВОЗДУХА

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ УВЛАЖНЕНИЯ

Увлажнение
+ Очистка воздуха

Воздухопроизводительность
7,0 м³/мин. 420 м³/час

650 мл/ч

Площадь помещения

~96 м²

*Площадь рассчитана в соответствии со стандартом NRCC-54013-2011.
Использован коэффициент подачи чистого воздуха, измеренный в соответствии со стандартом JEM 1467 Японской Ассоциации Производителей Электрооборудования.

**Способность к увлажнению в соответствии со стандартом JEM1426 (электрический увлажнитель) в режиме Турбо при температуре в 20°C и относительной влажности 30%.

Двойной Streamer

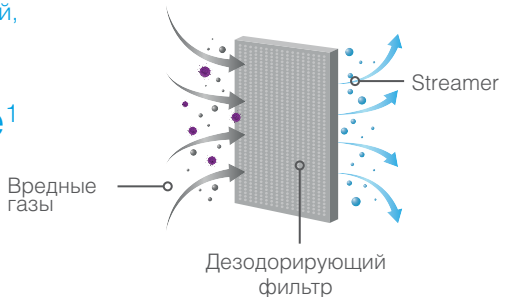
Удвоенная эффективность в борьбе с частицами пыли и запахами

Устройство оборудовано двумя блоками Streamer и отличается конструкцией, повышающей эффективность фильтра.

Разложение вредных газов вдвое быстрее¹

(В сравнении со стандартными изделиями Daikin)

Устройство оборудовано двумя блоками Streamer и вдвое быстрее обезвреживает вредные газы, например, выхлопные.



Устранение запахов вдвое эффективнее²

(В сравнении с предыдущими моделями)

Фильтр запаха улавливает пахучие вещества, а двойной модуль Streamer быстро обезвреживает их. Сочетание фильтров удваивает эффективность устранения запахов.



Двойной Streamer очищает даже внутреннюю часть устройства.

- Устраняет бактерии в электростатическом фильтре.³
- Увеличивает скорость устранения бактерий.⁴

(В сравнении с предыдущими моделями Daikin)

MCK70YV

МОДЕЛЬ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ

Электропитание	1~220~240 В, 50~60 Гц
Размеры	Вышхг
Цвет	бело
Вес	12.5
Объем резервуара для жидкости	3.6
Для помещения площа	48
дю	м ²

РЕЖИМ РАБОТЫ: ОЧИСТИТЕЛЬ

Потребляемая мощность	TURBO	STANDARD	LOW	QUIET
Вт	66	16	10	8
Уровень звукового давления	дБА	54	37	27
Воздухопроизводительность	м ³ /ч с	420	210	132
Для помещения площа	м ²			
дю				

РЕЖИМ РАБОТЫ: ОЧИСТИТЕЛЬ + УВЛАЖНИТЕЛЬ

Потребляемая мощность	TURBO	STANDARD	LOW	QUIET
Вт	68	18	12	11
Уровень звукового давления	дБА	54	37	27
Воздухопроизводительность	м ³ /ч с	420	210	132
Увлажнение	мл/ч с	650	~380*	~290*

ФУНКЦИИ

Индикатор датчиков пыли и запаха	•
Датчики температуры и влажности	•
Стримерный разряд	•
Плазменный ионизатор	•
Электростатический HEPA фильтр	•
Режим увлажнения	•
Экономичный режим	•
Автоматический выбор скорости вентилятора	•
Режим увлажнения пыльцы	•
Турбо режим	•
Зонтик от детей	•
Регулировка яркости дисплея	•
Автоматический перезапуск	•
Зонтик от перепадов напряжения (180~264 В)	•

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ (в ст.нд. рт.пост.вке)

Комплект гофрированных фильтров	KAFP085A4
Фильтр увлажнителя	KNME043B4

¹Воздухоочиститель был помещен в контейнер объемом 1 кубический метр, и устранял уксусный альдегид (при максимальной мощности работы устройства). Было измерено изменение концентрации уксусного альдегида. Было подсчитано количество обезвреженного за счет улавливания фильтром вещества (оценка Daikin). Подтверждено, что снижение концентрации уксусного альдегида происходит вдвое быстрее, нежели при использовании стандартных устройств. Сравнение между 2018 MCK70U (модель для Японии) и моделью, эквивалентной MCK70U (модели для Японии), и 2017 MCK70T (модели для Японии). ²Измерено изменение концентрации аммиака из табачного дыма в испытательном помещении объемом 29.4 кубометра при начальной концентрации, соответствующей Уровню 3 по шкале интенсивности запахов (оценка Daikin). Результат испытания: подтверждено уменьшение концентрации аммиака наполовину через 30 минут. Сравнение 2018 MCK70U (модель для Японии), и модели, эквивалентной MCK70V и 2017 MCK70T (модели для Японии). ³Организация, проводившая испытания: Джапан Фуд Рисч Лабораториес (Japan Food Research Laboratories). Номер испытания: 17117469001-0101. Метод испытания: был использован жидкий образец с посевом бактерий, установленный перед пылеулавливающим фильтром воздухоочистителя, в закрытом испытательном помещении объемом 25 кубических метров. Подсчитывалось количество живых бактерий через 2,5 часа. Объект испытания: отдельный тип бактерий. Результат испытания: через два с половиной часа было устранено более 99% бактерий. Испытываемое устройство: было использовано на MCK70U (модель для Японии) и модели, эквивалентной MCK70V. ⁴Двойной Streamer: устранение более 99% бактерий за 2,5 часа. Стандартный Streamer: устранение более 99% бактерий за 5 часов.

* В некоторых случаях физический покрытие влажности превышает (или достигает) заданного уровня влажности, что может влиять на некоторые условия, такие как температура внутри и снаружи дома и уровень влажности в помещении.

MC55W

Воздухоочиститель



Чистый воздух

Благодаря работе Daikin

- Воздух очищается под воздействием активного плазменного ионного разряда и технологии стримера
- Высокопроизводительный электростатический HEPA-фильтр для улавливания мелких частиц пыли
- Мощное всасывание при бесшумной работе
- Новый стильный дизайн и компактная конструкция



Листовка



Руководство
пользования

Уникальный двойной метод очистки Daikin:

Снаружи: активный плазменный ионный разряд

В проходящем воздухе возникает плазменный разряд и генерируются ионы, обладающие активными радикалами OH с высокой окислительной способностью. Радикалы прикрепляются к поверхности грибков и аллергенов и уничтожают их посредством окисления.

> Воздействие активных ионов плазмы

Концентрация: 25000 ионов/см³

Генерированные по плазменной технологии Daikin ионы безопасны в спектре воздействия на кожу, глаза и органы дыхания.

Внутри: в стримерном разряде образуются опасные вещества

В стримерном разряде (одном из видов плазменного) образуются опасные химические вещества. Эффективность соответствует термическому воздействию с температурой 100 000 °C.

> Механизм разрушения в стримерном разряде



В стримерном разряде эмитируются быстрые электроны.

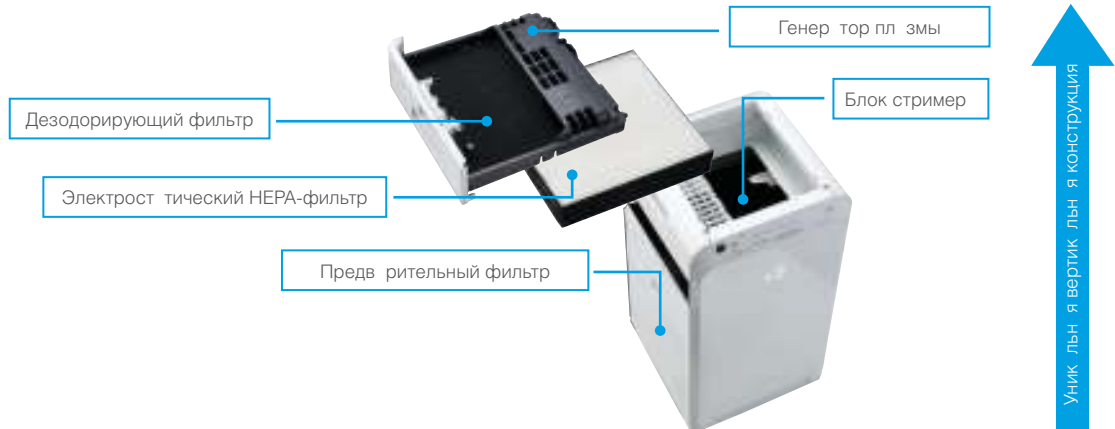
Электроны взаимодействуют с кислородом воздуха, вследствие чего образуются четыре вида соединений.

Эти элементы обладают большой разрушающей способностью.



Компактный, эффективный и тихий

блогодаря инновационной
вертикальной конструкции



Электростатический
регенерируемый HEPA-фильтр

- Удаляет 99,97% частиц размером 0,3 мкм
- Волокнистый фильтр электрически заряжен, благодаря чему он эффективно захватывает частицы.
- Не забивается, поэтому потери давления небольшие.



Неэлектростатическим
HEPA-фильтром

- По причине того, что эффективность фильтрации определяется размером ячеек, фильтр сильнее забивается, вследствие чего подается давление воздуха



Тройной контроль для быстрого определения загрязнения

Основан высокочувствительными датчиками пыли, микроскопических функций - смога (размером PM2.5*) и реагирует на них. Обеспечивая тройное обнаружение пыли, PM2.5 и загрязнения.



MC55W

МОДЕЛЬ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ

Электропитание		MC55W
Размеры	Высота x Ширина x Глубина	110x270x270
Цвет		белый
Вес	кг	6,8
Для помещения плохой	м²	41

РЕЖИМ РАБОТЫ

Потребляемая мощность	TURBO	STANDARD	LOW	QUIET
Уровень звукового давления	37	15	10	8
Воздухо производительность	дБА	39	29	19
	330	192	120	66

ФУНКЦИИ

Индикатор пыли и запаха	•
Стримерный разряд	•
Плазменный ионизатор	•
Электростатический HEPA фильтр	•
Экономичный режим	•
Автоматический выбор скорости вентилятора	•
Режим увлажнения пыльцы	•
Турбо режим	•
Зашит от детей	•
Регулировка яркости дисплея	•
Автоматический перезапуск	•
Зашит от перепадов напряжения (180-264 В)	•

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ (в стандартной поставке)

Комплект гофрированных фильтров

KAFP08084

* PM2.5 частицы размером от 10 нм до 2,5 мкм.



Сплит-системы

СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

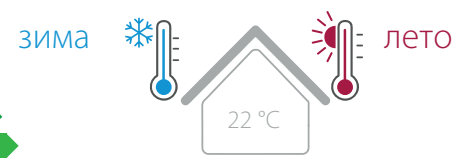


НАИВЫСШАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Кондиционер должен обеспечивать комфорт круглый год. Независимо от того, очень холодно или жарко на улице, все ожидают, что кондиционер будет работать стабильно всегда. Оборудование Daikin проходит испытания при всех возможных погодных условиях, что гарантирует его работоспособность при любой температуре и ружного воздуха.

Daikin стремится производить оборудование с наивысшей сезонной энергоэффективностью, вплоть до **A+++** в режиме охлаждения и отопления.

Достичь такого уровня производительности и эффективности можно только путем внедрения самых совершенных технологий в продукцию компании.



Измерение производительности В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Несовершеннейший день для номинальной энергоэффективности (EER) приводят к серьезным различиям между заявленной и фактической производительностью оборудования. По этой причине был разработан более точный показатель: сезонная энергоэффективность (SEER). Новый метод позволяет эффективнее отслеживать производительность в реальном времени.

Существующие методы измерения определяют так называемую номинальную энергоэффективность. Они основываются на данных, полученных при фиксированный температуре и работе оборудования при полной нагрузке. Однако в течение каждого отопительного сезона, такого сезона работы кондиционера и охлаждение температура окружающего воздуха меняется (он не постоянно равен тому номинальному значению, при котором производятся измерения), и кондиционер не всегда работает при полной нагрузке. Таким образом, существующие методы измерения не отражают реальную энергиюэффективность оборудования.

Новый метод измерения основывается на данных температуре и ружного воздуха в течение всего сезона работы оборудования и охлаждения или нагрева, что делает лучше представление о реальной эффективности кондиционера в течение всего сезона работы. Более того, при расчете нового коэффициента сезонной энергоэффективности также принимаются во внимание вспомогательные режимы работы кондиционера, например, кратковременный режим охлаждения. Таким образом, новый коэффициент сезонной энергоэффективности делает значительно более точное представление о производительности кондиционера в реальных условиях и протяжении всего сезона работы.

Температура		Производительность		Дополнительные режимы	
НОМИНАЛЬНАЯ	СЕЗОННАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ	СЕЗОННАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ	СЕЗОННАЯ
Одно температурное условие: 35 °C для охлаждения и 7 °C для нагрева. Эти условия нечасто встречаются в реальности	Несколько температурных условий для охлаждения и нагрева, отражающих действительные характеристики всего сезона	Частичная нагрузка практически не учитывается: преимущества инверторной технологии неощущимы	Работа при частичной, а не полной производительности: преимущества инверторной технологии хорошо заметны	При расчете не принимаются во внимание дополнительные режимы работы	Включает потребление во вспомогательных режимах: <ul style="list-style-type: none">• Термостат выключен• Режим ожидания• Выключенное состояние• Нагреватель картера

Номинальная эффективность показывает, насколько эффективна система работы при номинальных условиях.

Сезонная эффективность показывает, насколько эффективна работа кондиционера на протяжении всего сезона отопления или охлаждения.

ОБОРУДОВАНИЕ НА ХЛАДАГЕНТЕ R-32

ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБИРАТЬ ОБОРУДОВАНИЕ
DAIKIN НА ХЛАДАГЕНТЕ R-32



ОПЕРЕЖАЕТ ВРЕМЯ НА ДЕСЯТЬ ЛЕТ

Хладагент R-32 улучшает внутренний комфорт, при этом незначительно воздействуя на окружающую среду. Имея это в виду, компания Daikin запустил первые в мире кондиционеры с хладагентом R-32 в конце 2012 года в Японии, где с тех пор были установлены и работают миллионы подобных кондиционеров.

В Европе первая модель на R-32 была предложена в 2013 году. Тем временем, модели на R-32 были введены в эксплуатацию во многих других странах.



Emura
FTXJ



Perfera
FTXM



Comfora
FTXP



Sensira
FTXF



Perfera
FVXM

Внутренние блоки Emura, FTXM, FTXP, FDXM и FVXM могут быть использованы в мультисистеме с наружным блоком MXM.

ПГП (ПОТЕНЦИАЛ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ) – НЕ ЕДИНСТВЕННЫЙ РЕШАЮЩИЙ ПАРАМЕТР

Не существует хладагента, который отвечает всем требованиям того или иного применения. Поэтому Daikin тщательно взвешивает все возможности, учитывая не только ПГП или количество используемого хладагента, но и такие спектры, как продуктивность, безопасность и доступность.

Например, выбор хладагента с более низким ПГП, но меньшей энергоэффективностью, нельзя называть хорошим выбором, так как такой хладагент будет способствовать глобальному потеплению.

Daikin, заслужившим по следовали другие игроки индустрии, выбрал хладагент R-32, так как он соответствует целям, заявленным в Предписании по газу Евросоюза, именно: является энергосберегающим, безопасным и доступным.

ПРЕИМУЩЕСТВА R-32

Химическое название R-32 – дифторметан. Многие годы он используется как компонент смеси хладагентов R-410A. Daikin и другие представители индустрии признают преимущества использования R-32 в чистом виде.

	R-410A	R-32
Состав	Смесь из 50% R-32 + 50% R-125	Чистый R-32 (не смесь)
ПГП (Потенциал Глобального Потепления)	2087.5	675
ПРОС (Потенциал Руйнования Озонового Слоя)	0	0

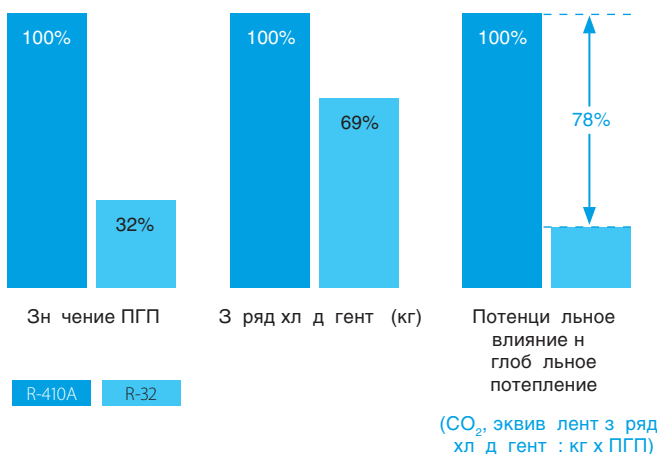
ПГП (потенциал глобального потепления) R-32 в три раза меньше, чем ПГП R-410A, в то время как объем хладагента нужен меньше. R-32 соответствует целям, заявленным в Предписании по газу Европейского союза, именно: является энергосберегающим, безопасным и доступным. R-32 также проще в переработке и в повторном использовании. R-32 удобен в обра-

ИЗВЕСТНО ЛИ ВАМ?

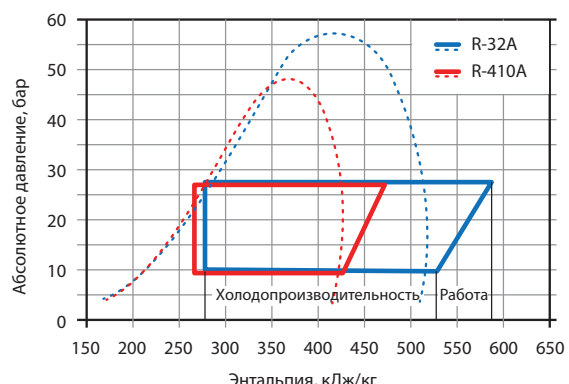
Новое Европейское предписание по газу F 517/2014 включает в себя запрет на применение в определенных случаях некоторых хладагентов. Хладагент R-32 является прекрасным решением этой проблемы.

Компания Daikin внедрила модели с хладагентом R-32 на 10 лет раньше остальных. Чем быстрее отрасль перейдет на хладагенты с низким ПГП, тем лучше для окружающей среды.

ПРИМЕР СРАВНЕНИЯ МОДЕЛИ DAIKIN EMURA 3.5 КВт, ДОСТУПНОЙ В ВЕРСИИ С ХЛАДАГЕНТОМ R-410A И В ВЕРСИИ С ХЛАДАГЕНТОМ R-32

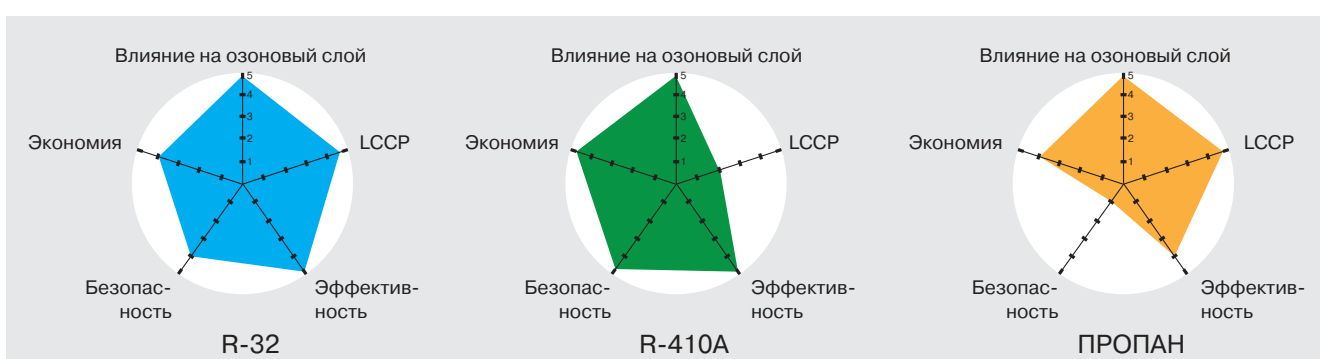


КОМПРЕССИОННЫЕ ЦИКЛЫ ДЛЯ ХЛАДАГЕНТОВ R-32



Отношение холодоизделия к затраченной работе (энергоэффективность EER) у хладагента R-32 выше, чем у R-410A. Сезонный коэффициент энергоэффективности кондиционера на хладагенте R-32 достигает рекордного значения 9.54.

ФАКТОРЫ, АСПЕКТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ Сплит-системы



FTXJ-AB



FTXJ-AS



FTXJ-AW



RXJ-A

INVERTER

Full DC inverter



R-32

emura

ARC488A1
в комплектеBRC073
опция*

Листовка

Руководство
пользователяИнструкция
по монтажу

- Совершенный дизайн Emura, выполненный в белом, серебристом или черном цвете с металлическим эффектом.
- Ни высший класс сезонной энергоэффективности SEER A+++ (SEER до 8.75).
- Высокоэффективная очистка воздуха с применением технологии Flash Streamer (уничтожает ряд опасных микроорганизмов,ллергенов,нейтрализует органические соединения,устраняет запахи).
- Фильтр с содержанием ионов серебра обезвреживает содержащиеся в воздухе аллергены (пыльцу и пылевых клещей).
- Титановый дезодорирующий фильтр для устранения запахов.
- Функция Heat boost «Тепловой бустер» позволяет после включения кондиционера прогреть помещение на 20% быстрее.
- Интеллектуальный термодатчик определяет текущую температуру в помещении и равномерно распределяет воздух по всему помещению или переключается на режим подачи теплого или холодного воздуха в те зоны, которые в нем нуждаются.
- Режим комфорта воздуха определения: объемный воздушный поток в помещении за счет согласования нескольких частей блока и ламп.
- Кондиционер работает практически бесшумно: уровень звукового давления снижен до 19 дБА.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FTXJ20AW/S/B	FTXJ25AW/S/B	FTXJ35AW/S/B	FTXJ42AW/S/B	FTXJ50AW/S/B
Холододопроизводительность	Мин.-ном.-макс. кВт	1.3-20-26	1.3-25-32	1.4-34-40	1.7-42-50	1.7-50-53
Теплодопроизводительность	Мин.-ном.-макс. кВт	1.3-25-3.5	1.3-28-4.7	1.4-40-5.2	1.7-54-6.0	1.7-58-6.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение Мин.-ном.-макс. кВт Нагрев Мин.-ном.-макс. кВт	-0.43- -0.50-	-0.56- -0.56-	-0.78- -0.99-	-1.05- -1.31-	-1.36- -1.45-
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	8.75 / A+++	8.74 / A+++	8.73 / A+++	7.50 / A++	7.33 / A++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	5.15 / A+++	5.15 / A+++	5.15 / A+++	4.60 / A++	4.60 / A++
	При нагрузке (охлаждение / нагрев) кВт	2.0 / 2.4	2.5 / 2.45	3.4 / 2.5	4.2 / 3.8	5.0 / 4.0
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.) кВт·ч	80 / 652	100 / 666	136 / 680	196 / 1156	239 / 1218
Рабочий ток	М. А	8.8	9.6	9.7	11.2	11.2
Номинальная мощность	М. А	10	13	13	13	13
Рабочий расход воздуха	Охлаждение М. кг./мин./тихий Нагрев М. кг./мин./тихий	660 / 360 / 276	684 / 360 / 276	708 / 360 / 276	780 / 432 / 276	810 / 456 / 312
Уровень звукового давления	Охлаждение М. кг./мин./тихий Нагрев М. кг./мин./тихий	39 / 25 / 19	40 / 25 / 19	41 / 25 / 19	45 / 29 / 21	46 / 31 / 24
Трубопроводы	М. кг./мин. /перепад высоты м Диаметр труб / Жидкость г/л	20 / 15	20 / 15	20 / 15	30 / 20	30 / 20
Габариты	(ВхШхГ) мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Вес	кг	12	12	12	12	12
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²	20	25	35	42	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RXJ20A	RXJ25A	RXJ35A	RXJ42A	RXJ50A
Размеры	(ВхШхГ)	552x840x350			734x954x408	
Вес	кг	33	33	33	49	49
Уровень звукового давления	Охлаждение М. кг./мин. Нагрев М. кг./мин.	46 47	46 47	49 49	48 48	48 49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от -до °C, сух. терм. Нагрев от -до °C, вл. терм.			-10-50 -20-24		
Хладагент				R-32		
Электропитание	П. р. метры	1~, 220-240 В, 50 Гц				
	Питание системы			От наружного блока		

* Возможность работы дополнительного оборудования с Wi-Fi-контроллером уточняйте у поставщика.



FTXJ-MS



FTXJ-MW

INVERTER

Full DC inverter

**R-32**

опция

emura



RXJ-M

ARC466A9
в комплектеBRCP073
опция*

опция**

- Совершенство технологий, выполненное в эксклюзивном дизайне Emura.
- Кристально белая или серебристая панель.
- В кондиционере используется наиболее озонобезопасный и энергоэффективный хладагент R-32.
- Ни высший класс сезонной энергоэффективности SEER «A+++».
- Кондиционер работает практически бесшумно: уровень звукового давления снижен до 19 дБА.
- 2-зонаный датчик Intelligent Eye определяет, в каком месте помещения находятся люди, и направляет поток воздуха в сторону от них. Если они находятся в обеих зонах, то воздух будет направляться вертикально вниз при нагреве, вдоль потолка — при охлаждении. При отсутствии людей кондиционер будет переведен в энергосберегающий режим (экономия электроэнергии до 30%).
- Многоступенчатая очистка воздуха с противодымленным фильтром с ионами серебра.
- Режим комфорта воздухообмена. Объемный воздушный поток обеспечивает непрерывную циркуляцию воздуха в помещении за счет согласования всех климатических условий.

ТАКЖЕ ДОСТУПЕН
КАК ОБЛАЧНЫЙ
КОНДИЦИОНЕР



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FTXJ20M-W/S	FTXJ25M-W/S	FTXJ35M-W/S	FTXJ50M-W/S
Холододопроизводительность	Мин.-ном.-м. кс.	кВт	1.3-2.3-2.8	0.9-2.4-3.3	0.9-3.5-4.1
Теплодопроизводительность	Мин.-ном.-м. кс.	кВт	1.3-2.5-4.3	0.9-3.2-4.7	0.9-4.0-5.1
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.-ном.-м. кс.	кВт	0.32-0.50-0.76	0.23-0.51-0.82
	Нагрев	Мин.-ном.-м. кс.	кВт	0.31-0.50-1.12	0.18-0.70-1.34
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	с	8.73 / A+++	8.64 / A+++	7.19 / A++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	с	4.91 / A++	4.60 / A++	4.60 / A++
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	2.3 / 2.1	2.4 / 2.7	3.5 / 3.0
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	92 / 638	97 / 822	170 / 913
Рабочий ток	М. кс.	А	7.9	7.9	8.8
Номинальный ток	М. кс.	А	10	10	10
Рабочий расход воздуха	Охлаждение	М. кс./мин./тихий	м³/мин	8.8 / 4.4 / 2.6	8.8 / 4.4 / 2.6
	Нагрев	М. кс./мин./тихий	м³/мин	10.2 / 6.3 / 3.8	11.0 / 6.3 / 3.8
Уровень звукового давления	Охлаждение	М. кс./мин./тихий	дБА	38 / 25 / 19	45 / 26 / 20
	Нагрев	М. кс./мин./тихий	дБА	40 / 28 / 19	45 / 29 / 20
Трубопроводы для гента	М. кс. длина / перепад высоты	м		20 / 15	30 / 20
	Диаметр труб / Жидкость / г. з.	мм		6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВxШxГ)			303x998x212	
Вес		кг		12	
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		20	25	35
					50

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RXJ20M9	RXJ25M9	RXJ35M9	RXJ50N
Размеры	(ВxШxГ)	мм	550x840x350		734x870x373
Вес		кг	32		
Уровень звукового давления	Охлаждение	М. кс./мин.	дБА	46 / 43	46 / 43
	Нагрев	М. кс./мин.	дБА	47 / 44	47 / 44
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-10-46	48 / 45
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-15-18	48 / 45
Хладагент				R-32	
Электропитание	П. р. метры			1~, 220-240 В, 50 Гц	
	Питание системы			От наружного блока	

* Дополнительно необходимо купить интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

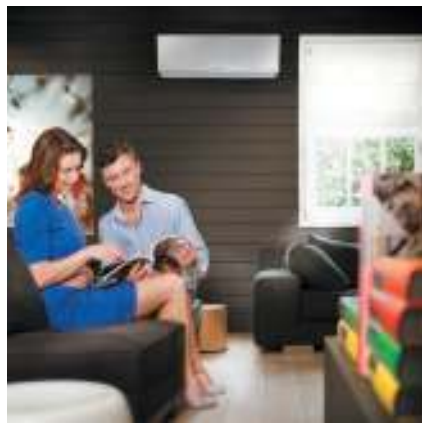
** Кондиционер может быть собран с низкотемпературным комплектом «Лайт» по предварительному заказу.

FTXM-R/RXM-R(9) CTXM-R

Кондиционеры на стенного типа

NEW

15, 20, 25, 35, 42, 50, 60, 71



FTXM-R



RXM-R9

INVERTER

Full DC inverter



R-32

perfera



ARC466A6
в комплекте



BRC073
опция*



опция**

- Ни высший кл с сезонной энергоэффективности SEER A+++ (SEER до 8.65).
- Высокоэффективна очистка воздуха с применением технологии Flash Streamer (уничтожает ряд опасных микроорганизмов, плергенов, нейтрализует органические соединения, устраняет запахи).
- Фильтр с содержанием ионов серебра обезвреживает содержащиеся в воздухе плергены (пыльцу и пылевых клещей).
- Титановый титановый дезодорирующий фильтр для устранения запахов.
- Функция Heat boost «Тепловой бустер» позволяет после включения кондиционера прогреть помещение на 20% быстрее.
- 2-зонный датчик Intelligent Eye определяет в какой части помещения находятся люди и направляет поток воздуха от них.
- Режим комфорта воздуха определения: объемный воздушный поток в помещении за счет согревающих кабинок и лазеров.
- Кондиционер работает практически бесшумно: уровень звукового давления снижен до 19 дБА.
- Универсальный и ручной блок применяется с внутренними блоками бытовой серии и Sky Air A-series.
- Широкий диапазон температур наружного воздуха: -10~50 °C (охлаждение), -20~24 °C (обогрев).

ТАКЖЕ ДОСТУПЕН
КАК ОБЛАЧНЫЙ
КОНДИЦИОНЕР



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			CTXM15R	FTXM20R	FTXM25R	FTXM35R	FTXM42R	FTXM50R	FTXM60R	FTXM71R
Холодопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	1.3-20-26	1.3-25-3.0	1.4-3.4-4.0	1.7-4.2-5.0	1.7-5.0-6.0	1.7-6.0-7.0	2.3-7.1-8.5	
Теплопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	1.3-2.5-3.5	1.3-2.8-4.7	1.4-4.0-5.2	1.7-5.4-6.0	1.7-5.8-7.7	1.7-7.0-8.0	2.3-8.2-10.2	
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение Нагрев	Номинальная	-0.44- -0.50-	-0.56- -0.56-	-0.80- -0.99-	-0.97- -1.31-	-1.36- -1.45-	-1.77- -1.94-	-2.34- -2.57-	
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	кВт	8.65 / A+++	8.65 / A+++	8.65 / A+++	7.85 / A++	7.41 / A++	6.90 / A++	6.20 / A++	
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	кВт	5.10 / A+++	5.10 / A+++	5.10 / A+++	4.71 / A++	4.71 / A++	4.30 / A+	4.10 / A+	
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	2.0 / 2.3	2.5 / 2.4	3.4 / 2.5	4.2 / 4.0	5.0 / 4.6	6.0 / 4.8	7.1 / 6.2	
	Годовое энергопотребление (охлаждение / нагрев)	кВт·ч	81 / 631	101 / 659	137 / 666	187 / 1189	236 / 1368	304 / 1562	401 / 2117	
Рабочий ток	Макс.	А	8.93	9.71	9.76	10.36	14.54	15.09	19.78	
Номинальная мощность	Макс.	А	10	16	16	16	16	16	20	
Рабочий ток	Макс.	А	10.5 / 5.7 / 4.3	10.5 / 5.7 / 4.3	10.5 / 5.7 / 4.1	11.3 / 6.0 / 4.2	11.9 / 6.5 / 4.3	15.8 / 11.4 / 8.3	16.7 / 11.8 / 9.1	
Рабочий ток	Макс.	А	9.3 / 6.2 / 5.1	9.3 / 6.2 / 5.1	9.8 / 6.3 / 4.9	9.8 / 6.5 / 4.9	12.4 / 6.5 / 4.9	15.8 / 12.0 / 10.5	16.5 / 12.4 / 11.1	
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	дБА	41 / 25 / 19	41 / 25 / 19	41 / 25 / 19	45 / 29 / 19	45 / 30 / 21	44 / 36 / 27	46 / 37 / 30	
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высоты	м	39 / 26 / 20	39 / 26 / 20	39 / 27 / 20	39 / 28 / 20	45 / 29 / 21	43 / 34 / 31	45 / 36 / 33	
	Диаметр труб	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	
Габариты	(ВхШхГ)	мм	295x778x272		295x778x272			299x998x292		
Вес	кг		10	10.0	10.0	10.0	10.0	14.5	14.5	
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		15	20	25	35	42	50	60	
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MXM	RXM20R9	RXM25R9	RXM35R9	RXM42R	RXM50R	RXM60R	RXM71R
Размеры	(ВхШхГ)	мм		552x840x350				734x878x373		734x954x401
Вес		кг		32	32	32	49	49	49	55
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	дБА		46	46	49	48	48	48	47
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от до Нагрев от до	°C, сух. терм. °C, вл. терм.		47	47	49	48	49	49	48
Хладагент							-10-50			-10-46
Электропитание	Параметры						-20-24			-15-24
	Питание системы									

НАРУЖНЫЙ БЛОК			MXM	RXM20R9	RXM25R9	RXM35R9	RXM42R	RXM50R	RXM60R	RXM71R
Размеры	(ВхШхГ)	мм		552x840x350				734x878x373		734x954x401
Вес		кг		32	32	32	49	49	49	55
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	дБА		46	46	49	48	48	48	47
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от до Нагрев от до	°C, сух. терм. °C, вл. терм.		47	47	49	48	49	49	48
Хладагент							-10-50			-10-46
							-20-24			-15-24
								R-32		
								1~, 220-240 В, 50 Гц		
								От наружного блока		

* Дополнительно необходимо купить интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).
** Кондиционер может быть собран с низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу (RXM50-71R).

FTXP-M(9)/RXP-M

Кондиционеры на стенного типа

20, 25, 35, 50, 60, 71



RXP-M

INVERTER
DC inverter

WIFI
DAIKI
опция

R-32

comfora



ARC480A11
в комплекте

BRC073
опция*



Листовк



Руководство
пользова
теля



Инструкция
по монтажу

Настенный кондиционер со сдвоенным дизайном, обеспечивая высокую эффективность и комфорт.

- Очистка воздуха от аллергенов (пыльцы, пылевых клещей) фильтром с ионами серебра.
- Объемный воздушный поток обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха в помещении за счет совмещения блока и сплит-системы.
- Кондиционер работает практически бесшумно: уровень звукового давления снижен до 19 дБА.
- Компактные размеры внутреннего блока позволяют экономить место. Блок идеален для проектов, связанных с реконструкцией.
- Фреон R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению с оборудованием на R-410A и уменьшает потребление энергии вдвое при высокой энергоэффективности.
- Режим экономичной работы (Econo Mode).
- Режим комфорта воздуха спределения (Comfort).
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Работает в составе мультисистемы MXM для блоков FTXP(20,25,35)M9.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXP20M9	FTXP25M9	FTXP35M9	FTXP50M	FTXP60M	FTXP71M
Холодопроизводительность	Мин.- nom.-м кс.	кВт	1.3-2.0-2.6	1.3-2.5-3.0	1.3-3.5-4.0	1.7-5.0-6.0	1.7-6.0-7.0	2.3-7.1-7.3
Теплопроизводительность	Мин.- nom.-м кс.	кВт	1.3-2.5-3.5	1.3-3.0-4.0	1.3-4.0-4.8	1.7-6.0-7.7	1.7-7.0-8.0	2.3-8.2-9.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение Нагрев	Мин.- nom.-м кс. кВт	0.31-0.50-0.72 0.25-0.52-0.95	0.31-0.65-0.72 0.25-0.69-0.95	0.29-1.01-1.30 0.29-1.00-1.29	0.32-1.39-1.83 0.44-1.57-2.36	0.33-1.84-2.98 0.46-1.93-2.79	0.45-2.69-3.27 0.62-2.57-3.31
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	6.79 / A++	6.92 / A++	6.62 / A++	7.30 / A++	6.82 / A++	6.20 / A++	
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	4.65 / A++	4.61 / A++	4.64 / A++	4.40 / A+	4.10 / A+	4.01 / A+	
При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	2.0/2.2	2.5/2.4	3.5/2.8	5.0/4.6	6.0/4.8	7.1/6.2	
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	103/662	126/728	186/845	240/1463	308/1638	401/2166	
Рабочий ток	М кс.	A	10.4	10.4	10.4	14.5	15.7	15.7
Номинальная температура		A	16	16	16	20	20	20
Рабочий воздух	Охлаждение Нагрев	М кс./мин./тихий М кс./мин./тихий	9.5 / 5.6 / 4.2 10.4 / 6.2 / 5.2	9.7 / 5.8 / 4.2 10.4 / 6.4 / 5.2	11.5 / 6.3 / 4.5 11.5 / 7.0 / 5.3	16.3 / 11.5 / 8.3 17.3 / 11.8 / 10.4	16.8 / 11.8 / 9.2 17.9 / 12.4 / 11.0	16.8 / 11.8 / 10.1 17.9 / 12.4 / 11.0
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	М кс./мин./тихий М кс./мин./тихий	дБА дБА	39 / 25 / 19 39 / 28 / 21	40 / 26 / 19 40 / 28 / 21	43 / 27 / 19 40 / 29 / 21	43 / 34 / 27 42 / 33 / 30	45 / 36 / 30 44 / 35 / 32
Трубопровод хладагента	М кс. длинн. / перепад высот Диаметр труб	м / мм	15 / 12 6.4 / 9.5	15 / 12 6.4 / 9.5	15 / 12 6.4 / 9.5	30 / 20 6.4 / 12.7	30 / 20 6.4 / 12.7	30 / 20 6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм		286/770/225			295/990/263	
Вес		кг		8.5	9		13.5	
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		20	25	35	50	60	70

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXP20M	RXP25M	RXP35M	RXP50M	RXP60M	RXP71M
Размеры	(ВхШхГ)	мм		550x658x275			734x870x373	
Вес		кг		26	28	46		50
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	М кс./мин./тихий М кс./мин./тихий	дБА дБА	46 47	46 47	47 48	49 49	52 52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев	от -40 °C до +46 °C от -40 °C до +46 °C	сух. терм. вл. терм.			-10-46 -15-18		
Хладагент						R-32		
Электропитание	Питание				1~, 220-240 В, 50 Гц			
	Питание системы				От наружного блока			

* Дополнительно необходимо закупить интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

FTXF-C(A)/RXF-C(B,A)

Кондиционеры на стенного типа

20, 25, 35, 42, 50, 60, 71



FTXF-C



RXF-C

INVERTER
DC inverter

WIFI
DAIKI
опция

R-32

sensira



ARC470A1
в комплекте



BRC073
опция*



опция**

ТАКЖЕ ДОСТУПЕН
КАК ОБЛАЧНЫЙ
КОНДИЦИОНЕР



Листовк



Руководство
пользова-
телья



Инструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXF20C	FTXF25C	FTXF35C	FTXF42C	FTXF50A	FTXF60A	FTXF71A
Холододорождительность	Мин.- ном.-м. кс.	кВт	1.3-2.0-2.4	1.3-2.5-2.8	1.3-3.3-3.8	1.4-4.2-4.3	1.7-5.0-6.0	1.7-6.0-7.0	2.3-7.1-7.3
Теплодорождительность	Мин.- ном.-м. кс.	кВт	1.3-2.4-3.3	1.3-2.8-3.7	1.3-3.5-4.4	1.4-4.6-5.0	1.7-6.0-7.7	1.7-6.4-8.0	2.3-8.2-9.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение Нагрев	Номин. льня. кВт Номин. льня. кВт	0.31-0.59-0.72 0.25-0.64-0.95	0.31-0.77-1.05 0.25-0.75-1.11	0.31-1.00-1.40 0.25-0.94-1.50	0.31-1.27-1.50 0.25-1.24-1.40	0.32-1.50-1.83 0.44-1.62-2.36	0.33-1.85-2.98 0.46-1.63-2.79	0.45-2.77-3.27 0.62-2.60-3.31
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД (нагрев) / КПД с		6.22 / A++ 4.11 / A+	6.22 / A++ 4.11 / A+	6.22 / A++ 4.11 / A+	6.50 / A++ 4.30 / A+	6.21 / A++ 4.06 / A+	6.15 / A++ 4.06 / A+	5.15 / A 3.81 / A
	При нагрузке (охлаждение / нагрев) кВт		2.0 / 2.2	2.5 / 2.4	3.5 / 2.6	4.2 / 3.3	5.0 / 4.6	6.0 / 4.8	7.1 / 6.2
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.) кВт·ч		81 / 631	101 / 659	137 / 686	187 / 1189	282 / 1585	342 / 1653	483 / 2278
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Номинальная мощность		A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Рабочий ток	[М. кс.]	A	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий ток	[М. кс.]	A	8.02						



FTXF-D



RXF-D

INVERTER
DC inverter

WiFi
DAIKI
опция

R-32

sensira

ARC470A1
в комплектеBRC073
опция*

- Высокий класс сезонной энергоэффективности A++ (SEER до 6.50).
- Расширенный модельный ряд за счет класса «42».
- В кондиционере используется озонобезопасный и энергоэффективный хладагент R-32 с низким потенциалом влияния на глобальное потепление.
- Современный дизайн лицевой панели.
- Режим экономичной работы (ECONO mode) (для 25,35).
- Режим комфорта воздуха спределения (Comfort).
- Снижение уровня шума внутреннего блока до 20 дБА.



Листовка

Руководство
пользователяИнструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXF20D	FTXF25D	FTXF35D	FTXF42D	FTXF50D	FTXF60D	FTXF71D
Холодоиздательность	Мин.-ном.-м. кс.	кВт	1.3-2.0-2.4	1.3-2.5-2.8	1.3-3.3-3.8	1.4-4.2-4.3	1.7-5.0-6.0	1.7-6.0-7.0	2.3-7.1-7.3
Теплопроизводительность	Мин.-ном.-м. кс.	кВт	1.3-2.4-3.3	1.3-2.8-3.7	1.3-3.5-4.4	1.4-4.6-5.0	1.7-6.0-7.7	1.7-6.4-8.0	2.3-8.2-9.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение Нагрев	Мин.-ном.-м. кс. кВт	0.31-0.59-0.72 0.25-0.65-0.95	0.31-0.78-1.05 0.25-0.77-1.11	0.31-1.00-1.40 0.25-0.94-1.50	0.31-1.27-1.50 0.25-1.24-1.40	0.32-1.50-1.83 0.44-1.62-2.36	0.33-1.85-2.98 0.46-1.63-2.79	0.45-2.77-3.27 0.62-2.60-3.31
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение)/КПД (нагрев)	кПД	6.22/A++ 4.11/A+	6.22/A++ 4.11/A+	6.22/A++ 4.11/A+	6.50/A++ 4.30/A+	6.21/A++ 4.06/A+	6.15/A++ 4.06/A+	5.15/A 3.81/A
	Коэффициент SCOP (нагрев)/КПД								
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	2.0/2.2	2.5/2.4	3.5/2.6	4.2/3.3	5.0/4.6	6.0/4.8	7.1/6.2
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	81/631	101/659	137/686	187/1189	282/1585	342/1653	483/2278
Рабочий ток	М.кс.	А	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Номинальная влажность		А	16	16	16	16	20	16	16
Рабочий воздух	Охлаждение Нагрев	М.кс./мин./тищий	8.3/4.6/3.6 9.7/5.8/4.6	8.5/4.6/3.6 9.7/6.0/4.6	11.8/6.4/4.4 11.9/6.5/5.3	12.6/6.9/4.9 12.8/6.7/5.2	16.8/11.9/10.5 17.3/12.2/10.7	17.3/12.2/10.7 17.9/12.8/11.3	17.3/12.2/10.7 17.9/12.8/11.3
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	М.кс./мин./тищий	дБА	39/25/20 39/28/21	40/26/20 40/28/21	43/27/20 40/29/21	43/34/31 44/28/22	45/36/33 42/33/30	46/37/34 44/35/32
Трубопровод хладагента	М.к.длинн./перепад высоты	м	20/12	20/12	20/12	20/12	30/20	30/20	30/20
	Диаметр труб	Жидкость/газ	мм	6.4/9.5	6.4/9.5	6.4/9.5	6.4/12.7	6.4/12.7	6.4/12.7
Габариты	(ВхШхГ)				286x770x225			295x990x263	
Вес		кг	8.0	8.0	8.5	9.00	13.5	13.5	13.5
Для помещения площа дью (ориентировочно)		м²	20	25	35	42	50	60	70

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXF20D	RXF25D	RXF35D	RXF42D	RXF50D	RXF60D	RXF71D
Размеры	(ВхШхГ)	мм		550x658x275				734x870x373	
Вес	кг		24	24	24	28	46	50	50
Уровень звукового давления	Охлаждение/Нагрев	М.к.с./мин./тищий	дБА	46/47	46/47	48/48	48/48	51/49	51/49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.			-10-46			52/52
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.			-15-18			
Хладагент						R-32			
Электропитание	Площадь	м²				1~, 220-240 В, 50 Гц			
	Питание системы					От наружного блока			

* Дополнительно необходимо закупить интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3) или BRCW901A08 (L=8m).

FTYN-L/RYN-L

Кондиционеры настенного типа

20, 25, 35, 50, 60



FTYN-L



RYN-L



R-410A



BRC52A61
в комплекте



опция*

- С特ный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая чистый воздух.
- Элегантный и плоский дизайн позволяет легко вписываться в любой интерьер и легко очищаться.
- Работа по таймеру (24-Hour Timer) обеспечивает программирование времени включения и выключения кондиционера на сутки вперед.
- Режим непрерывного качания (Autoswing).
- Жалюзи с широким углом охлаждения определяют поток воздуха по всему помещению.



Листовка



Руководство
пользователя



Инструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTYN20L	FTYN25L	FTYN35L	FTYN50L	FTYN60L
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	2.14	2.65	3.30	5.25	6.01
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	2.06	2.80	3.47	5.55	6.35
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.65	0.83	1.08	1.64
	Нагрев	Номинальная	кВт	0.56	0.78	0.98	1.48
Энергозадачиваемость	Коэффициент EER (охлаждение) / КПД	с	3.29 / A	3.21 / A	3.06 / B	3.21 / A	3.21 / A
	Коэффициент COP (нагрев) / КПД	с	3.68 / A	3.61 / A	3.54 / B	3.75 / A	3.65 / A
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		325	413	540	818	935
Рабочий ток	М кс.	A	-	-	-	-	-
Номинальная влажность		A	16	16	16	20	20
Ресурс воздуха	Охлаждение	М кс./мин.тихий	м³/мин	7.4 / 5.5 / 5.2	9.7 / 6.4 / 5.9	10.1 / 6.8 / 6.4	15.2 / 12.0 / 10.6
	Нагрев	М кс./мин.тихий	м³/мин	7.4 / 5.5 / 5.2	9.7 / 6.4 / 5.9	10.1 / 6.8 / 6.4	15.2 / 12.0 / 10.6
Уровень звукового давления	Охлаждение	М кс./мин.тихий	дБА	36 / 25 / 24	39 / 27 / 25	41 / 29 / 27	44 / 36 / 34
	Нагрев	М кс./мин.тихий	дБА	36 / 25 / 24	39 / 27 / 25	41 / 29 / 27	44 / 36 / 34
Трубопровод для горячего	М кс. длин / перепад высоты	м	12 / 5	20 / 10	20 / 10	20 / 15	20 / 15
	Диаметр труб	Жидкость / г	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габариты	(ВxШxГ)	мм	288x800x206	288x800x206	288x800x206	310x1065x224	310x1065x224
Вес	кг		9	9	9	14	14
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		25	25	35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RYN20L	RYN25L	RYN35L	RYN50L	RYN60L
Размеры	(ВxШxГ)	мм	494x600x245	521x700x250	521x700x250	651x855x328	753x855x328
Вес	кг		25	29	31	49	50
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	44	46	49	52
	Нагрев	Номинальный	дБА	44	46	49	52
Диапазон температур	Охлаждение	от до	°C, сух. терм.			19-46	
	Нагрев	от до	°C, вл. терм.			-9-18	
Ход генератора						R-410A	
Электропитание	Параметры					1~, 220-240 В, 50 Гц	
	Питание системы					От внутреннего блока	

* Кондиционер может быть собран из комплекта «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.



FVXM-A



Full DC inverter



ПРЕДРАЗБЫВНЫЙ ЗАКАЗ

perfera



RXM-R



STREAMER



ARC466A2

в комплекте

BRC073

опция*



опция**



Листовка



Руководство
пользова-
теля



Инструкция
по монтажу

- Высокая сезонная эффективность: класс A+++ при охлаждении (SEER до 8.55), A++ (SCOP до 4.65).
- Превосходный современный дизайн.
- Функция Heat Boost «Тепловой бустер» позволяет после включения кондиционер прогреть помещение на 20% быстрее.
- Функция «Теплый пол»: конструкция воздуховыпускного отверстия обеспечивает подачу тепла непосредственно снизу от пола вверх, что улучшает конвекцию теплого воздуха.
- Функция «Тепло плюс» реализуется за счет имитации яркого теплового излучения в течение 30 минут.
- Двухзонный приводных потоков воздуха для улучшения распределения воздуха.
- Технология очистки воздуха Flash Streamer с пуском химических реагентов, разрушающих аллергены (пыльцу и грибки) и устраняющих запахи.
- Благодаря небольшой высоте (600 мм) блок можно устанавливать под окном.
- Кондиционер работает практически бесшумно: уровень звукового давления снижен до 19 дБА.
- Режим снижения рабочего шума внутреннего и наружного блоков.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			CVXM20A	FVXM25A	FVXM35A	FVXM50A
Холодоизделийность	Мин.-ном.-м. кс.	кВт		1.3-2.4-3.5	1.4-3.4-4.0	1.4-5.0-5.8
Теплоизделийность	Мин.-ном.-м. кс.	кВт		1.3-3.4-4.7	1.4-4.5-5.8	1.4-5.8-8.1
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение Нагрев	Мин.-ном.-м. кс. кВт		-0.54- -0.75-	-0.85- -1.15-	-1.26- -1.49-
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	кВт	Только для Мультисистем MMX-N(9)	8.55 / A+++ 4.65 / A++ 2.4 / 2.3 98 / 693	8.11 / A++ 4.63 / A++ 3.4 / 2.8 147 / 847	7.30 / A++ 4.31 / A+ 5.0 / 4.1 240 / 1332
Рабочий ток	М. кс.	А		9.52	9.58	14.04
Номинальная мощность		А		16	16	16
Рабочий воздух	Охлаждение Нагрев	М. кс./мин. /тихий М. кс./мин. /тихий	М³/мин	8.7 / 4.9 / 4.1 9.2 / 5.6 / 4.1	8.7 / 4.9 / 4.1 9.2 / 5.6 / 4.1	9.2 / 4.9 / 4.1 11.6 / 6.6 / 5.4
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	М. кс./мин. /тихий М. кс./мин. /тихий	дБА	38 / 25 / 20 38 / 25 / 19	38 / 25 / 20 39 / 25 / 19	39 / 25 / 20 44 / 31 / 27
Трубопровод для горячего	М. кс. / длина / перепад высоты	м		- 20 / 15	20 / 15	30 / 20
Диаметр труб	(ВхШхГ)	мм		6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты				600x750x238	600x750x238	600x750x238
Вес		кг		17	17	17
Для помещения плохой		м²		20	25	35

НАРУЖНЫЙ БЛОК			MMX-N(9)	RXM25R9	RXM35R9	RXM50R
Размеры	(ВхШхГ)	мм		552x840x350	550x765x285	
Вес		кг		32	32	49
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	М. кс./мин. М. кс./мин.	дБА	46	49	48
Диаметр	Охлаждение Нагрев	от-до	°C, сух. терм. °C, вл. терм.	47	49	49
рабочих температур				-10-46 -15-18		
Хладагент					R-32	
Электропитание	П. р. метры				1~ 220-240 В, 50 Гц	
	Питание системы					От наружного блока

* Дополнительно необходимо заключить интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

** Кондиционер может быть собран с низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу (только для RXM50R).



FDXM-F9

INVERTER

Full DC inverter



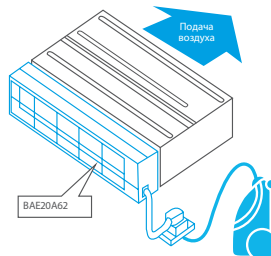
R-32



RXM-R

BRC4C65
опцияBRC1H52W/S/K
опция

- Компактный внутренний блок высотой всего 200 мм всего модельного ряда.
- Используемый в кондиционере хладагент R-32 обладает низким потенциалом глобального потепления.
- Внешнее статическое давление 40 Па.
- Низкое энергопотребление благодаря DC-инверторному двигателю вентилятора.
- Воздушный фильтр в стандартной ртной постике.
- Автоматическая очистка фильтра при использовании устройств BAE20A62 (опция).
- Режим снижения рабочего шума в ружном блоке.
- Универсальный наружный блок применяется с внутренними блоками бытовой серии и Sky Air A-series.
- Работа внутреннего блока в составе мультисистем MXM-N(9).



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FDXM25F9	FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9
Холододорождительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	13.2-4.3.0	14.3-4.3.8	17.5-5.3	17.6-6.5
Теплодорождительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	13.3-2.4.5	14.4-4.0.5.0	17.5-5.8-6.0	17.7-7.0-7.1
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение Нагрев	Номинальная Номинальная	кВт	-0.64- -0.80-	-1.14- -1.15-	-1.63- -1.87-
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	с	5.68 / А+	5.26 / А	5.77 / А+	5.56 / А
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	с	4.24 / А+	3.88 / А	3.93 / А	3.80 / А
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	2.4 / 2.6	3.4 / 2.9	5.0 / 4.0	6.0 / 4.6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	148 / 858	226 / 1046	303 / 1424	378 / 1693
Рабочий ток	Макс.	А	10.92	10.92	14.87	15.09
Номинальный ток щиты		А	16	16	16	16
Расход воздуха	Охлаждение Нагрев	М3/мин М3/мин	8.7 / 7.3	8.7 / 7.3	15.8 / 13.3	16.0 / 13.5
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	дБА	35/27		38/30	
Трубопроводы для гента	Макс. длина / переход высоты Диаметр труб	м мм	20 / 15 6.4 / 9.5	20 / 15 6.4 / 9.5	30 / 20 6.4 / 12.7	30 / 20 6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм	200x750x620		200x1150x620	
Вес		кг	21		28	
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	20	35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXM25R9	RXM35R9	RXM50R	RXM60R
Размеры	(ВхШхГ)	мм	552x840x350			
Вес		кг	32		49	
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	дБА	46 47	49 49	48 49	48 49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от до Нагрев от до	°C, сух. терм. °C, вл. терм.		-10-46 -15-24		
Хладагент				R-32		
Электропитание	Параметры		1~, 220-240 В, 50 Гц			
	Питание системы		От наружного блока			

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC1D52, BRC1H52W/S/K BRC4C65
------------------	---	----------------------------------

* Кондиционер может быть собран с низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу (только для RXM50-60R).



Обл чные кондиционеры



Облачный кондиционер – это кондиционер, который управляется с помощью мобильного приложения и поддается подписке.

Преимущества облачного кондиционера:

1 Комфортные условия приобретения. Оплата осуществляется первоначальный взнос и ежегодная подписка или же кондиционер с включенной безлимитной подпиской. Кондиционером можно управлять с помощью мобильного приложения или пульта.

2 Кондиционер управляется через мобильное приложение с расширенным диапазоном функций и возможностей:

- Возможность управления через интернет из любой точки мира, в т.ч. с помощью голосового помощника;
- Персонализированные стройки, использование которых для разных режимов и пользовательских сценариев;
- Установка температур, составление списка;
- Включение/отключение на основе различных геолокаций;
- Одно мобильное приложение может контролировать все объекты и помещения.

Мобильное приложение Daichi Comfort



Daichi Comfort

Мобильное приложение
для контроллера DAICHI

Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play



3 Кондиционер подключен к центру удаленной диагностики и мониторинга.



4 Владельцу кондиционер всегда доступна связь с центром поддержки Даichi через мобильное приложение.

5 Телефонная консьерж-служба всегда готова проконсультировать владельца кондиционера по вопросам климата.

6 Дополнительный год гарантии кондиционера.

7 Льготы и другие программы обслуживания. Подробности на сайте daichi.ru

Продается только через сеть уполномоченных партнеров программы.

Подписк н выбор

Мы пост р лись сдел ть т к, чтобы покупк обл чного кондиционер был т кой же легкой и современной, к к и его упр вление.

Прогр мм «Обл чный кондиционер» позволяет выгодно приобрести кондиционер, выбир в удобный в ри нт подписки.

Обл чный кондиционер с годовой подпиской н приложение «Daichi Comfort». Вы вносите первон ч льный взнос чуть больше половины стоимости кондиционер и пользуетесь всеми возможностями обл чного упр вления, и только со второго год эксплу т ции кондиционер н чин ете опл -чив ть годовую подписку.

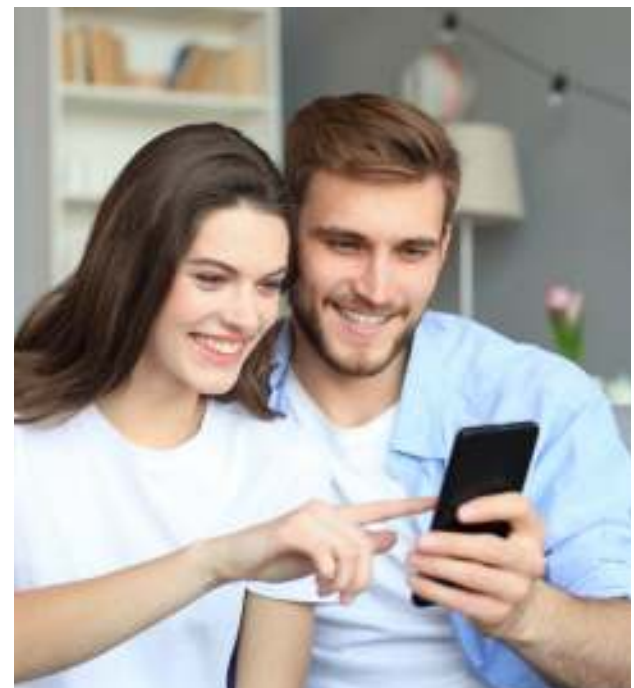
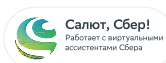
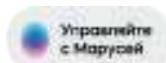
Обл чный кондиционер с безлимитным доступом к обл чному упр влению. Покуп я кондиционер с безлимитной подпиской комплекс обл чных возможностей ст новится доступным без ограничений во времени.

Подписк н приложение «Daichi Comfort» д ет доступ к мобильному упр влению, дист нциональной гностике кондиционер и связи с консульт ционным центром Д ичи. Для обл чных кондиционеров с годовой подпиской вы т кже можете оформить безлимитную доступ, опл тив 3 ежегодных пл теж единовременно, когд в м это будет удобно.



Обл чный кондиционер – это новый уровень комфорта

- Уд ленное упр вление со см ртфон
- Быстрые ком нды создаются пользов телем и ктивируются одним н ж тием
- Встроенный режим «Комфортный сон»
- Упр вление по геолок ции
- Уст новк т имеров, сост вление р спис ний
- П нель быстрого доступ
- Систем пр в доступ для каждого помещения с неогр ниченным числом пользов телей
- Просмотр д нных по энергопотреблению
- Голосовое упр вление: Алиса (Yandex), М руся (VK), С лют (Сбер)





Номенклатур Обл. чных кондиционеров

emura



FTXJ-MS



FTXJ-MW

INVERTER

Full DC inverter

WIFI
DAICHI

R-32



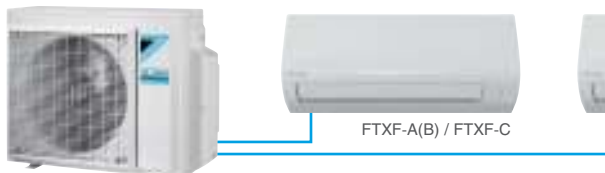
RXJ-M

- Встроенный контроллер для удаленного управления.
- Все преимущества управления Обл. чным Кондиционером.
- Гарантии на 10 лет приложения на территории РФ.
- Наивысший класс сезонной энергоэффективности SEER «A+++».
- Уровень шума снижен до 19 дБА.
- Многоступенчатая система очистки воздуха.
- 2-зональный датчик Intelligent Eye.

Мультисистемы серии MXF в комплекте с внутренними блоками SENSIRA



- Встроенный контроллер во внутренних блоках для удаленного управления.
- Все преимущества управления Обл. чным кондиционером.
- Технология DC INVERTER.
- В обл. чной мульти-сплит-системе MXF к одному наружному блоку можно подключить от 2 до 3 внутренних и стенных блоков класса Split серии Sensira.
- Сезонная эффективность класса «A+++».
- В обл. чных мульти-сплит-системах MXF используется наиболее озонобезопасный и энергоэффективный хладагент R-32.



FTXF-A(B) / FTXF-C



FTXF-A(B) / FTXF-C

INVERTER

DC inverter

WIFI
DAICHI



R-32

MXF-A



Sky Air лидируют среди систем кондиционирования для небольших и средних общественных помещений: офисов, магазинов, ресторанов, спортзала. Системы Sky Air комплексно решают задачи охлаждения, обогрева и вентиляции, при этом обеспечивая оптимальную сезонную энергоэффективность и высокий уровень комфорта. Они экономичны, удобны в эксплуатации и обслуживании.

R-410A Seasonal Smart

Seasonal Classic

Серия Sky Air Daikin пользуется широким спросом в небольших и средних общественных помещениях: офисах, магазинах, ресторанах, спортзалах. С 2017 года Daikin предложил новые системы Sky Air на передовом экологичном хладагенте R-32: Sky Air A-series (Bluevolution). В серию входят наружные блоки Alpha, Advance и Active. Для них Daikin предлагает самую широкую в отрасли линейку внутренних блоков 5 различных типов, из которой можно подобрать решение практически для любого коммерческого помещения. Уникальные по конструкции и функциям устройства универсальны, они могут работать как на R-410A, так и на R-32.



SkyAir Alpha-series

SkyAir Advance-series

SkyAir Active-series

R-32

BLUEEVOLUTION

У новых блоков множество технических преимуществ. В серии Bluevolution достигнуты высший уровень сезонной энергоэффективности. Все наружные блоки в диапазоне 3,5-23,6 кВт оснащены одним вентилятором и имеют самое компактное зерно.

ПРЕИМУЩЕСТВА УНИКАЛЬНОЙ СЕРИИ

SkyAir

- 1 Полные модельные ряды Sky Air R-32 и R-410A обеспечивают надежное, лучшее в своем классе управление климатом.

СЕРИИ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

BLUEEVOLUTION

R-32

SkyAir A-series

Система	Тип	Модель	Назначение	R-32									
				35	50	60	71	100	125	140	200	250	
С воздушным охлаждением	Тепловой насос	SkyAir Alpha-series	Специальные системы технологического охлаждения. Переменный температурный генератор (RZAG71-100-125-140). Максимальная длина трубопровода – 85 м. Технологии модернизации систем предыдущих поколений. Работают как в режиме охлаждения, так и в режиме обогрева при температуре до -20°C. Для систем с одним, двумя, тремя или четырьмя (2x2) внутренними блоками (RZAG71-100-125-140).	A++	RZAG-A RZAG-NV1/ NY1								
		SkyAir Advance-series	Сочетание современных технологий и комфорта для коммерческих помещений. Очень компактные и простые в установке наружные блоки. Максимальная длина трубопровода – 50 м (RZA-D до 100 м). Технологии модернизации систем предыдущих поколений. Работают как в режиме охлаждения, так и обогрева при температуре до -15°C (RZA-D до -20°C). Для систем с одним, двумя, тремя или четырьмя (2x2) внутренними блоками.	A+	RZASG-MV1/ MY1 RZA-D								
		SkyAir Active-series	Идеальное решение для небольших помещений. Очень компактные и простые в установке наружные блоки. Максимальная длина трубопровода – 30 м. Технологии модернизации систем предыдущих поколений. Наружные блоки легко монтируются на крыше, террасе или стенах. Возможны только парные комбинации.	A	AZAS-MV1/ MY1								

R-410A

SkyAir

Система	Тип	Модель	Назначение	R-410A				
				71	100	125	140	
С воздушным охлаждением	Тепловой насос	Существующая технология для коммерческих помещений. Специальные системы технического охлаждения. Переменный температурный генератор. Максимальная длина трубопровода – 75 м. Технологии модернизации систем предыдущих поколений. Работают в режиме охлаждения при температуре до -20°C и в режиме охлаждения до 15°C. Для систем с одним, двумя, тремя или четырьмя (2x2) внутренними блоками.	Seasonal Smart	A++	RZQG-L9V1 RZQG-L(8)Y1			
		Сочетание современных технологий и комфорта для коммерческих помещений. Максимальная длина трубопровода – 50 м. Технологии модернизации систем предыдущих поколений. Работают как в режиме охлаждения, так и обогрева при температуре до -15°C. Для систем с одним, двумя, тремя или четырьмя (2x2) внутренними блоками.	Seasonal Smart	A+	RZQSG-L3/ L9V1 RZQSG-L(8)Y1			
		Хороший вариант для применения в серверных помещениях при низких температурах (до -40°C) без отопления. Эффективен антикоррозийный обогрев теплообменника. Спиральный компрессор отличается низким уровнем шума и высокой энергоэффективностью. Для применения в системах с одним, двумя, тремя или четырьмя (2x2) внутренними блоками.		RR-B / RQ-B				

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Самая широкая линейка блоков, работающих как на R-32, так и на R-410A, включая компактный блок производительностью 26,4 кВт в режиме обогрева.



2

Высокая энергоэффективность

- Высокая сезонная эффективность
- Класс «A++» для RZAG и R-32 (SEER до 8,02) и RZQG и R-410A (SEER до 7,0).
- Технология переменной температуры хладагента VRT (Variable Refrigerant Temperature), которая в автоматическом режиме регулирует температуру хладагента в зависимости от тепловой нагрузки и погодных условий.

Кассетный блок с круговым потоком и блок канального типа с функцией встроенной очистки фильтр (50% дополнительной экономии энергии).

**A++**

Variable
Refrigerant
Temperature

**3**

Повышенный комфорт

- Технология переменной температуры хладагента, предотвращающая холодные сквозняки (температура воздуха на 3-10°C выше средней комнатной).
- Внутренние и наружные блоки с низким уровнем шума.
- Работа при температуре воздуха до -20°C в режиме обогрева и охлаждения.

- Датчики движения и температуры установлены на полу и направляют воздух в сторону от людей, обеспечивая равномерное распределение температуры по высоте.
- Конструктивная возможность подмешивания свежего воздуха.

**4**

Высокая надежность

- Для технологического охлаждения объектов телекоммуникации, связи, серверных и других помещений, где требуется непрерывное охлаждение.
- Уникальные внутренние системы повышенной производительности.
- Режимы работы и резервирования.
- Охлаждение подается хладагентом.

- Подогрев хладагента основания и наружного блока для устранения риска обледенения.
- Система проходит интенсивные заводские испытания.
- Широкая сеть технической поддержки и послепродажное обслуживание.
- Все запасные части доступны в Европе.



Труба проложена по дну наружного блока

5

Ведущие на рынке системы управления

- Удобный проводной пульт дистанционного управления с высококонтрастным дизайном BRC1H52
- Интуитивно понятное сенсорное управление.
- Специализированные решения.

- Расширенные функции, выполняемые также со смартфоном.
- Для различных мероприятий.
- Для технологического охлаждения.

**6**

Эстетичность

- Абсолютно плоский кассетный блок, который защищается в подвесной потолок в рабочем состоянии из ячейки.
- Самый широкий выбор декоративных кассетных панелей белого или черного цвета.
- Изысканные дизайнерские модели.
- Функция встроенной очистки фильтров в кассетных и канальных блоках гарантирует чистоту потолков как в обычных помещениях, так и с повышенным уровнем загрязненности воздуха.

**7**

Преимущества для монтажа

- 4-поточный подпотолочный внутренний блок FUA подходит для помещений без подвесного потолка.
- Комплексное решение для охлаждения, обогрева и вентиляции.
- Специальные симметричные сочетания блоков для технологического охлаждения.
- Быстрая модернизация системы Daikin или других производителей без необходимости очистки труб, благодаря новой технологии фильтрации HEPA.
- Для помещений вытянутой или нестандартной планировки можно подключить к одному наружному блоку до 4 внутренних.

**8**

Возможность работы с Wi-Fi контроллером DW21-BL

ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО

SkyAir Advance-series

SkyAir Alpha-series

Компактный и производительный



Уникальные компактные блоки с одним вентилятором



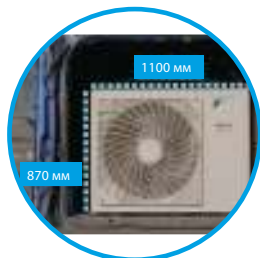
Alpha-серия
RZAG71-100-125-140NV1/NY1



Advance-серия
RZA200-250D

Легкие и компактные блоки для простой транспортировки

- › Уникальный модельный ряд блоков с одним вентилятором до 23,6 кВт.



Лидеры рынка по удобству обслуживания

- › Легкий доступ к важным компонентам системы.
- › Поворотная (RZAG-N, RZASG-M, RZA-D, AZAS-M) с крышкой панелью.
- › Новое удобное расположение ручек для переноски.



7-сегментный индикатор для удобной настройки и контроля параметров работы (RZAG-N, RZASG-M, RZA-D, AZAS-M)



Увеличенная длина трубопровод

- › До 85 м для RZAG-N
- › До 100 м для RZA-D

Новая технология для модернизации

Быстрый, простой и надежный подход при замене систем хладагента предыдущего поколения

- Фильтр ция HEPA (A-series) обеспечивает надежную работу без необходимости очистки труб.



Широкий диапазон зон

- Рабочий диапазон при охлаждении от -20 до 52 °C (по сух. термометру).
- Рабочий диапазон при нагреве до -20 °C (по вл. термометру).



Быстрая установка с предварительной прокладкой для трубопровод длиной до 40 м

- До 60% применений можно обеспечить без дополнительной прокладки хладагента.
- Заделкой прокладки достаточно для удаления из ружного блока от внутреннего накопления 30-40 м.



Трубка хладагента проложена по днищу из ружного блока

Технологическое охлаждение

Для помещений и замкнутых пространств, требующих круглогодичного охлаждения либо для использования на участках, где непрерывная безопасность работы оборудования является абсолютным требованием для защиты серверных данных

- Широкий рабочий диапазон температур: при охлаждении от -20 до +52 °C.
- Широкий модельный ряд внутренних блоков, позволяющий выбрать блоки в соответствии с предпочтениями (подпотолочный, кассетный, настенный, на льняной).
- Альтернативный режим работы блоков и функция резервирования.
- Возможность симметричных комбинаций.



- Пульт BRC1H52 с функцией освещения и функциями альтернативного режима работы и резервирования.

Особенные технологии

- Решение сценарного управления несколькими устройствами с помощью мобильного приложения.



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ

Кондиционеры серии Sky Air и R-32

	КОМФОРТНОСТЬ МИКРОКЛИМАТА						ЗДОРОВЬЕ И КОМФОРТ						ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ												
	Инверторная технология	Приоритетное помещение (только для мультисистем)	Помес克斯 аэра	Прот. мин. я соудик воздуха	Сдвоенные з. стоки	Широкоугольный ж. лозы	Непрерывное к. ние з. стоков	Двойной контроль темпер. туры	Воздушный фильтр	Фильтр с функцией вт.м. тинской очистки	Режим снижения шума внутри ряда о полк	Режим снижения шум на ряжного блок	Теплый пуск	Автоматическое управление скоростью вентилятора	Функция ночной экономии	Поддержк. он-н.контроллер	Д.тик при присутствии людей и измерения темпер. туры	Никого нет. дом	Упр. вление однам. к. нивм	Функция с мод. гностики	Непрерывный т.жер	Автом.тический выбор режим	Инфр. ко снай.пуль. дист. н-ционального упр. вления	Продолж.пуль. дист. цион-ног.управления	Центрлизов. нное упр. вление

НАСТЕННЫЙ ТИП

NEW

FTXM-R / RZAG-A	●	●	●			●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FAA-B / RZAG-N NEW	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FAA-B / RZASG-M NEW	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FAA-B / AZAS-M NEW	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

FDXM-F9 / RZAG-A	●	●	●					●	● опция	●			●	●											
FBA-A / RXM-R(9) NEW	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
FBA-A(9) / RZAG-A(N)	●		●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
FBA-A(9) / RZASG-M	●		●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
FBA-A(9) / AZAS-M	●		●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
FDA-A / RZAG-N	●		●	●				●	●								●	●	●	●	●	●	●	●	
FDA-A / RZASG-M	●		●	●				●	●								●	●	●	●	●	●	●	●	
FDA-A / RZA-D	●		●	●				●	●								●		●	●	●	●	●	●	

КАССЕТНЫЙ ТИП

FFA-A9 / RXM-R(9) NEW	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FFA-A9 / RZAG-A	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FCAG-B / RXM-R(9) NEW	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FCAG-B / RZAG-A(N)	●		●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FCAG-B / RZASG-M	●		●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FCAG-B / AZAS-M	●		●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FCAHG-H / RZAG-N	●		●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ПОДПОТОЛОЧНЫЙ ТИП ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЙ

FUA-A / RZAG-N	●		●			●	●	●		●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FUA-A / RZASG-M	●		●			●	●	●		●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ПОДПОТОЛОЧНЫЙ ТИП

FHA-A9 / RXM-R(9) NEW	●	●	●	●		●	●	●		●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FHA-A9 / RZAG-A(N)	●		●	●		●	●	●		●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FHA-A9 / RZASG-M	●		●	●		●	●	●		●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

НАПОЛЬНЫЙ ТИП

FNA-A9 / RXM-R(9) NEW	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FNA-A9 / RZAG-A	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

КОЛОННЫЙ ТИП

FVA-A / RZAG-N	●		●			●	●	●		●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FVA-A / RZASG-M	●		●			●	●	●		●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

		ЭКОНОМИЧНОСТЬ					НАДЕЖНОСТЬ					РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ					ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ																				
Технология энергосбережения		Светодиодный инвертор		Электронное управление мощностью		Компрессор с квадратным шаговым шагом (SWING)		Магнитоэлектрический двигатель		Экономичный режим		Автоматический первоначальный пуск		Антикоррозионная защита		Автоматическая защита от отказа инвертора		3 шт. отдельных термопар		Скрытый современный дизайн		Конструкции для высоких потолков		Встроенные блоки		Подключение 2, 3 или 4 внешних блоков к одному наружному		Комплект мультисистемы		Съемный пылевой фильтр - турбина		Фильтр продлительного действия		Предотвращение засорения потоков		Принудительный отвод конденсата	

НАСТЕННЫЙ ТИП

FTXM-R / RZAG-A	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●		●		●			
FAA-B / RZAG-N NEW	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●		●		●		●	● опция
FAA-B / RZASG-M NEW	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●		●		●		●	● опция
FAA-B / AZAS-M NEW	●		●	●	●		●	●	●	●	●		●		●		●		●	● опция

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

FDXM-F9 / RZAG-A	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●		●		●			●
FBA-A / RXM-R(9) NEW	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●		●	(50, 60) опция	●	●
FBA-A(9) / RZAG-A(N)	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●		●		●		●	●
FBA-A(9) / RZASG-M	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●		●		●		●	●
FBA-A(9) / AZAS-M	●		●	●	●		●	●	●	●	●		●		●		●		●	●
FDA-A / RZAG-N	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●		●		●		●	●
FDA-A / RZASG-M	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●		●		●		●	●
FDA-A / RZA-D	●	●	●		●		●	●	●	●	●		●		●		●		●	● опция

КАССЕТНЫЙ ТИП

FFA-A9 / RXM-R(9) NEW	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●		●	(50, 60) опция	●	●	●	●
FFA-A9 / RZAG-A	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●		●		●		●	●	●	●
FCAG-B / RXM-R(9) NEW	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●		●	(50, 60) опция	●	●	●	●
FCAG-B / RZAG-A(N)	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●		●		●		●	●	●	●
FCAG-B / RZASG-M	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●		●		●		●	●	●	●
FCAG-B / AZAS-M	●		●	●	●		●	●	●	●	●		●		●		●		●	●	●	●
FCAHG-H / RZAG-N	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●		●		●		●	●	●	●

ПОДПОТОЛОЧНЫЙ ТИП ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЙ

FUA-A / RZAG-N	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●		●		●		●	●	●	●
FUA-A / RZASG-M	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●		●		●		●	●	●	●

ПОДПОТОЛОЧНЫЙ ТИП

FHA-A9 / RXM-R(9) NEW	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●		●	(50, 60) опция	●	●	●	●
FHA-A9 / RZAG-A(N)	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●		●		●		●	●	●	●
FHA-A9 / RZASG-M	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●		●		●		●	●	●	●

НАПОЛЬНЫЙ ТИП

FNA-A9 / RXM-R(9) NEW	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●		●	(50, 60) опция	●			
FNA-A9 / RZAG-A	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●		●		●		●	●		

КОЛОННЫЙ ТИП

FVA-A / RZAG-N	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●		●		●		●	●	●	●
FVA-A / RZASG-M	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●		●		●		●	●		



SkyAir Alpha-series
BLUEVOLUTION

INVERTER
Full DC inverter

WIFI
DAIKI
опция

R-32

perfera



RZAG35-60A



FTXM-R



ARC466A33
в комплекте



BRCP073
опция*



для моделей RZAG-A

- Многоступенчатая очистка воздуха с технологией Flash Streamer.
- Кондиционер работает практически бесшумно: уровень звукового давления снижен до 19 дБА.
- 2-зонный датчик Intelligent Eye определяет, в какой части помещения находятся люди, и направляет поток воздуха в сторону от них. Если они находятся в обеих зонах, то воздух будет направляться вертикально вниз при нагреве, вдоль потолка — при охлаждении. При отсутствии людей кондиционер будет переведен в энергосберегающий режим.
- Режим комфорта определяет объемный воздушный поток, обеспечивая наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согрева навесных блоков и сплит-систем.
- Надежная работа при низких температурахружного воздуха до -20 °C.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXM35R	FTXM50R	FTXM60R
Холодопроизводительность	Мин.-ном.-м. кс.	кВт	1.6-3.5-5.0	1.7-5.0-6.0	1.7-6.0-6.8
Теплопроизводительность	Мин.-ном.-м. кс.	кВт	1.4-4.0-5.3	1.5-6.0-6.5	1.6-7.0-7.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	Номинальная	0.81 / 1.04	1.25 / 1.50	1.71 / 1.94
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	ксс	7.70 / A++	7.41 / A++	6.90 / A++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	ксс	4.60 / A++	4.60 / A++	4.35 / A+
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	3.5 / 2.6	5.0 / 4.5	6.0 / 4.6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	159 / 790	236 / 1369	304 / 1480
Рабочий ток	М. кс.	А	14.48	14.83	16.7
Номинальный ток щиты		А	16	16	20
Рабочий ток	Охлаждение	М. кс./тихий	11.3 / 4.2	15.8 / 8.3	16.7 / 9.1
	Нагрев	М. кс./тихий	9.8 / 4.9	15.8 / 10.5	16.5 / 11.1
Уровень звукового давления	Охлаждение	М. кс./тихий	дБА	45 / 19	46 / 30
	Нагрев	М. кс./тихий	дБА	39 / 20	45 / 33
Трубопроводы	М. кс. длины / перепад высот	м	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВxШxГ)	мм	295x778x272	299x998x292	299x998x292
Вес		кг	10	14.5	14.5
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
Размеры	(ВxШxГ)	мм		734x870x373	
Вес		кг		52	
Уровень звукового давления	Охлаждение	М. кс./мин.	дБА	48	49
	Нагрев	М. кс./мин.	дБА	48	49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.	-20-52	50
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.	-20-24	50
Хладагент				R-32	
Электропитание	Питание	метры		1-220-240 В, 50 Гц	
		Питание системы		от наружного блока	

Дополнительное оборудование

Пульт управления

проводной

BRC073

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).



SkyAir Alpha-series
BLUEVOLUTION

INVERTER

Full DC inverter



R-32



для моделей RZAG-N



RZAG71-100N



FAA-B



BRC7EA631
опция



BRC1H52W
опция



- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечиваются наивысшие в классе качество и энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Новый современный дизайн внутреннего блока.
- Снижение потребления энергии благодаря двигателям постоянного тока вентилятора.
- 5 возможных направлений воздушного потока.
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см без компрессора и змеевика.
- Легкий доступ за счет поворотной передней панели наружного блока, удобное обслуживание блока благодаря информативному 7-сегментному дисплею.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °C.
- Обновленные грilles внутреннего блока.



Руководство
пользователя



Инструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

		FAA71B	FAA100B
Холодопроизводительность	Номинальная кВт	6.8	9.5
Теплопроизводительность	Номинальная кВт	7.5	10.8
Мощность, потребляемая системой	Номинальная кВт	*	*
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	6.58 / A++	6.42 / A++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	4.20 / A+	4.01 / A+
При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 4.7	9.5 / 7.8
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	362 / 1567	518 / 2723
Рабочий ток	А	17.5 / 10.9	21.3 / 14
Номинальная мощность	А	20 / 16	32 / 16
Ресурс воздуха	Охлаждение М кг/мин.	18 / 14	26 / 19
	Нагрев М кг/мин.	18 / 14	26 / 19
Уровень звукового давления	Охлаждение М кг/мин.	45 / 40	49 / 41
	Нагрев М кг/мин.	45 / 40	49 / 41
Трубопровод хладагента	М кг/длин. / перепад высоты	55 / 30	85 / 30
	Диаметр труб мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(Вышхг)	290x1050x269	340x1200x262
Вес	кг	14	18
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²	80	110

НАРУЖНЫЙ БЛОК

		FAA71NV1/NY1	FAA100NV1/NY1
Размеры	(Вышхг)	870x1100x460	870x1100x460
Вес	кг	81	85
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев Номин. льный дБА	46 / 48	47 / 50
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от-до °C, сух. терм. Нагрев от-до °C, вл. терм.	-20-52 -20-18	
Хладагент		R-32	
Электролитные	Проводные Беспроводные (охлаждение/нагрев)	1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц От наружного блока	

Дополнительное оборудование

	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)	FAA71NV1/NY1	FAA100NV1/NY1
Пульт управления		BRC7EA631	BRC7EA632

* Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибутора.

BRC1D52, BRC1H52W/S/K

BRC7EA632



SkyAir Advance-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER
Full DC inverter

WIFI
DAIKI
опция

R-32



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ



RZASG100M



FAA-B



BRC7EA631
опция



BRC1H52W
опция



Руководство
пользователя



Инструкция
по монтажу

- Сочетание с серией Sky Air Advance обеспечивает отличное соотношение цены и качества.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагенте R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 уменьшает на 68% воздействие на окружающую среду в спектре глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем з привлеченного хладагента.
- Новый современный дизайн внутреннего блока.
- Снижение потребления энергии благодаря двигателям постоянного тока вентилятора.
- 5 возможных направлений воздушного потока.
- Простой монтаж и обслуживание.
- Обновленные границы внутреннего блока.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FAA71B	FAA100B
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	Номинальная	*	*
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	с	6.41 / A++	5.83 / A+
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	с	3.9 / A	3.85 / A
При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт		6.8 / 4.5	9.5 / 6
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		371 / 1615	570 / 2182
Рабочий ток	А		17.4	21.2 / 14.9
Номинальный ток з щиты	А		20	25 / 16
Рабочий ток воздуха	Охлаждение	М кг/мин.	18 / 14	26 / 19
	Нагрев	М кг/мин.	18 / 14	26 / 19
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	45 / 40	49 / 41
	Нагрев	дБА	45 / 40	49 / 41
Трубопровод хладагента	М кг/длин. / перепад высоты	м	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	290x1050x269	340x1200x262
Вес	кг		14	18
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		80	110

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZASG71MV1	RZASG100MV1/MY1
Размеры	(ВxШxГ)	мм	900x770x320	940x990x320
Вес	кг		60	70
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	Номинальный	46 / 47	53 / 57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-15-46
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-15-15.5
Хладагент				R-32
Электропитание	Проводные		1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц	
	Беспроводные			От блока питания
Дополнительное оборудование				
Пульт управления	Проводной			
	Беспроводной (охлаждение/нагрев)			

BRD1D52, BRD1H52W/S/K

BRD7EA632

* Более полную информацию о модели вы можете найти в технических характеристиках на сайте компании-дистрибутора.



SkyAir Active-series
BLUEvolution

INVERTER
Full DC inverter

WIFI
DAIKI
опция

R-32



AZAS71-100M



FAA-B



BRC7EA631
опция



BRC1H52W
опция



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ
для моделей AZAS-M

- Отличное по экономичности и комфорту решение для небольших предприятий и магазинов.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагенте R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 уменьшает на 68% воздействие на окружающую среду в спектре глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем звука встроенного хладагента.
- Новый современный дизайн внутреннего блока.
- Снижение потребления энергии благодаря двигателям постоянного тока вентилятора.
- 5 возможных направлений воздушного потока.
- Простой монтаж и обслуживание.
- Обновленные границы внутреннего блока.



Руководство
пользователя



Инструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	Номинальная	*
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	с	5.77 / A+
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	с	3.81 / A
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 4.5
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	412 / 1654
Рабочий ток	Макс.	А	17.4
Номинальный ток заслонки		А	20
Ресурс воздуха	Охлаждение	М кг/мин.	18 / 14
	Нагрев	М кг/мин.	18 / 14
Уровень звукового давления	Охлаждение	М кг/мин.	45 / 40
	Нагрев	дБА	45 / 40
Трубопровод хладагента	М кг/длин. / перепад высоты	м	30 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	290x1050x262
Вес		кг	18
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	110

FAA71B

6.8	9.5
7.5	10.8
*	*
5.77 / A+	5.25 / A
3.81 / A	3.81 / A
6.8 / 4.5	9.5 / 6
412 / 1654	633 / 2205
17.4	21.2 / 13.9
20	25 / 16
18 / 14	26 / 19
18 / 14	26 / 19
45 / 40	49 / 41
45 / 40	49 / 41
30 / 30	30 / 30
9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
290x1050x262	340x1200x262
14	18
80	110

FAA100B

9.5	9.5 / 6
10.8	*
*	*
5.25 / A	5.25 / A
3.81 / A	3.81 / A
9.5 / 6	9.5 / 6
633 / 2205	633 / 2205
21.2 / 13.9	21.2 / 13.9
25 / 16	25 / 16
26 / 19	26 / 19
26 / 19	26 / 19
49 / 41	49 / 41
49 / 41	49 / 41
30 / 30	30 / 30
9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
340x1200x262	340x1200x262
18	18
110	110

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Размеры	(ВxШxГ)	мм	900x770x320
Вес		кг	60
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	Номинальный	46 / 47
Диапазон температур	Охлаждение	от-до	-5-46
в рабочем режиме	Нагрев	от-до	-15-15.5
Хладагент			R-32
Электропитание	Проводные		1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц
	беспроводные (охлаждение/нагрев)		Питание системы

AZAS71MV1

900x770x320	940x990x320
60	70
46 / 47	53 / 57

AZAS100MV1/MY1

940x990x320
70
53 / 57

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	брюзговик	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охлаждение/нагрев)		BRC7EA631

BRC1D52, BRC1H52W/S/K

BRC7EA632

* Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибутора.



SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION



FDXM-F9

INVERTER
Full DC inverter

WIFI DAIKI
опция

R-32



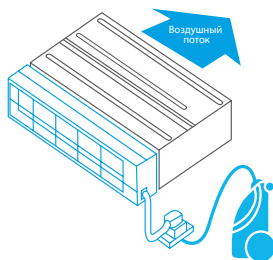
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ



RZAG-A

BRC4C65
опцияBRC1H52W
опция

Годы ГАРАНТИИ 3

Руководство
пользователяИнструкция
по монтажу

- В комбинации с наружным блоком новой серии Sky Air Alpha обеспечиваются наивысшие в классе качество и энергоэффективность.
- Универсальный внутренний блок работает в системе хладагента R-410A и R-32.
- Компактная конструкция, высота блока всего 200 мм.
- Внешнее действие 40 П позволяет присоединять воздуховоды различной длины.
- Внутренний блок полностью скрыт за подвесным потолком, видны только решетки.
- Низкое энергопотребление благодаря DC-инверторному двигателю вентилятора.
- Сезонная эффективность класса «A+» в режиме охлаждения и обогрева.
- Счет ежедневной стоимости очистки фильтра BAE20A62 (опция) сооружается из трех типов энергопотребления и техобслуживания, обеспечивая оптимальный уровень комфорта.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20°C.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9
Холодопроизводительность	Мин.-ном.-м. кс.	кВт	1.6-3.5-4.5	1.7-5.0-6.0	1.7-6.0-6.5
Теплопроизводительность	Мин.-ном.-м. кс.	кВт	1.4-4.0-5.0	1.7-5.0-6.0	1.7-7.0-7.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	Номинальная	0.90 / 1.14	1.32 / 1.47	1.76 / 2.12
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД		5.90 / A+	5.90 / A+	5.70 / A+
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД		3.90 / A	3.90 / A	3.90 / A
При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт		3.5 / 3.5	5.0 / 4.3	6.0 / 4.5
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		208 / 1255	296 / 1544	368 / 1616
Рабочий ток	М. кс.	А	14.53	15.23	17.1
Номинальная мощность щиты		А	16	16	20
Расход воздуха	Охлаждение	М. кс./тихий	8.7 / 7.3	15.8 / 13.3	16.0 / 13.5
	Нагрев	М. кс./тихий	8.7 / 7.3	15.8 / 13.3	16.0 / 13.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	М. кс./тихий	дБА	35 / 27	38 / 30
	Нагрев	М. кс./тихий	дБА	35 / 27	38 / 30
Трубопровод хладагента	М. кс. длин / перепад высоты	м	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / г/з	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВxШxГ)	мм	200x750x620	200x1150x620	200x1150x620
Вес		кг	21	28	28
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
Размеры	(ВxШxГ)	мм		734x870x373	
Вес		кг		52	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	48	49
	Нагрев	Номинальный	дБА	48	49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.	-20-52	
	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.	-20-24	
Хладагент				R-32	
Электропитание	Площадь метры			1~, 220-240 В, 50 Гц	
	Питание системы			От наружного блока	
Дополнительное оборудование					
Пульт управления	проводной			BRC1D52, BRC1H52W/S/K	
	беспроводной (охлаждение/нагрев)			BRC4C65	



RXM-R(9)



FBA-A9

BRC4C65
опцияBRC1H52W
опция

INVERTER
Full DC inverter

WIFI
DAIKI
опция

R-32

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Самый тонкий (245 мм) внутренний блок в данном классе.
- Низкий уровень шума при работе от 25 дБА.
- Внешнее статическое давление до 150 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов.
- Возможность встроенной или ручной регулировки статического давления вентилятора при помощи проводного пульта дистанционного управления позволяет точно настроить номинальную производительность кондиционера для различных присоединенных сетей воздуховодов.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.



Руководство
пользователя



Инструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FBA35A9	FBA50A9	FBA60A9
Холодопроизводительность	Номин. л/с	кВт	3.4	5.0	5.7
Теплопроизводительность	Номин. л/с	кВт	4	5.5	7.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	Номин. л/с	0.85 / 1	1.41 / 1.44	1.64 / 1.89
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД		6.23 / A++	6.27 / A++	5.91 / A+
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД		4.07 / A+	4.06 / A+	4.01 / A+
При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт		3.4 / 2.9	5.0 / 4.4	5.7 / 4.6
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		191 / 996	279 / 1517	337 / 1607
Рабочий ток	М. амп.		12.29	15.42	15.86
Номин. л/с в пот. зоне		А	16	16	16
Р.ход воздуха	Охлаждение	М. кг/мин.	15 / 10.5	15 / 10.5	18 / 12.5
	Нагрев	М. кг/мин.	15 / 10.5	15 / 10.5	18 / 12.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	М. кг/мин.	дБА	35 / 29	30 / 25
	Нагрев	М. кг/мин.	дБА	37 / 29	31 / 25
Трубопровод хладагента	М. кг/длин. / перепад высоты		20 / 15	30 / 20	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / г/з	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габариты	(ВxШxГ)	мм	245x700x800	245x700x800	245x1000x800
Вес		кг	28	28	35
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXM35R9	RXM50R	RXM60R
Размеры	(ВxШxГ)	мм	550x765x285	734x870x373	
Вес		кг	32	49	48
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номин. льный	дБА	49	49
	Нагрев	Номин. льный	дБА	49	49
Диапазон температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.	-10-46	
рабочих температур	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.	-15-24	
Хладагент				R-32	
Электропитание	Проводные			1~, 220-240 В, 50 Гц	
	Питание системы			От блока питания	

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC4C65

* Кондиционер может быть собран из комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу (только для RXM50-60R).

FBA-A(9)/RZAG-A(N)

Кондиционеры к н льного типа (среднен порные) 35, 50, 60, 71, 100, 125, 140



SkyAir Alpha-series
BLUEVOLUTION



RZAG100-140N

INVERTER
Full DC inverter

WIFI
DAIKI
опция

R-32



для моделей RZAG-A(N)



FBA-A(9)



BRC4C65
опция



BRC1H52W
опция

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечиваются наивысшие в классе качество и энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Самый тонкий (245 мм) внутренний блок в данном классе.
- Низкий уровень шума при работе от 25 дБА.
- Внешнее статическое давление до 150 П позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов.
- Возможность встроенной или ручной регулировки статического давления с помощью проводного пульта дистанционного управления позволяет точно подстроить номинальную производительность кондиционеров под существующую сеть воздуховодов.
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой не более 87 см позволяют сэкономить место.
- Легкий доступ за счет поворотной передней панели наружного блока, удобное обслуживание блоков с помощью инфракрасному 7-сегментному дисплею (RZAG-N).
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °C.



Руководство
пользователя



Инструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FBA35A9	FBA50A9	FBA60A9	FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	3.5	5.0	6.0	6.8	9.5	12.1	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	4.0	6.0	7.5	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	Номинальная	0.78 / 0.91	1.25 / 1.58	1.48 / 2.06	*	*	*	*
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	КПД	6.12 / A++	6.30 / A++	6.15 / A++	6.22 / A++	6.47 / A++	6.19	6.42
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	КПД	4.1 / A+	4.1 / A+	4.1 / A+	4.2 / A+	4.36 / A+	4.12	4.11
При нормальной нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт		3.5 / 4.2	5.0 / 4.3	6.0 / 4.5	6.8 / 4.7	9.5 / 7.8	12.1 / 9.52	13.4 / 9.52
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		200 / 1434	278 / 1469	341 / 1537	382 / 1566	514 / 2505	1173 / 3235	1252 / 3243
Рабочий ток (1ф/3ф)	А		15.63	15.63	17.4	18.3 / 10.4	24.4 / 13.5	30.1 / 13.5	30.1 / 13.5
Номинальный ток зон штор (1ф/3ф)	А		16	16	20	20 / 16	32 / 16	32 / 16	32 / 16
Ряд воздуха	Охлаждение	М кг/мин.	15 / 10.5	15 / 10.5	18 / 12.5	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5	34 / 23.5
	Нагрев	М кг/мин.	15 / 10.5	15 / 10.5	18 / 12.5	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5	34 / 23.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	М кг/мин.	dB(A)	35 / 29	35 / 29	30 / 25	30 / 25	34 / 30	37 / 32
	Нагрев	М кг/мин.	dB(A)	37 / 29	37 / 29	31 / 25	31 / 25	36 / 30	38 / 32
Трубопроводы для гента	М.к.длинн / перепад высоты	м	50 / 30	50 / 30	50 / 30	55 / 30	85 / 30	85 / 30	85 / 30
	Диаметр труб / Жидкость / г	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	245x700x800	245x700x800	245x1000x800	245x1000x800	245x1400x800	245x1400x800	245x1400x800
Вес	кг		28	28	35	35	46	46	46
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		35	50	70	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A	RZAG71NV1/NY1	RZAG100NV1/NY1	RZAG125NV1/NY1	RZAG140NV1/NY1
Размеры	(ВхШхГ)	мм	734x870x373	734x870x373	734x870x373	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460
Вес	кг		52	52	52	81	85	95 / 94	95 / 94
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	Номинальный	дБ(A)	48 / 48	49 / 49	50 / 50	46 / 48	47 / 50	49 / 52
Диапазон температур	Охлаждение	от -до	°C, сух. терм.	-20-52				-20-52	
рабочих температур	Нагрев	от -до	°C, вл. терм.	-20-24				-20-18	
Хладагент								R-32	
Электропитание	Питание			1~, 220-240 В, 50 Гц				1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 380-415 В, 50 Гц	
	Питание системы			От наружного блока				От наружного блока	

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охлаждение / нагрев)	BRC4C65

* Более полную информацию о модели вы можете найти в технических логах на сайте компании-дистрибутора.



SkyAir Advance-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER
Full DC inverter

WIFI
DAIKI
опция

R-32



для моделей RZASG-M



RZASG100-140M



FBA-A(9)



BRC4C65
опция



BRC1H52W
опция

- Сочет ние с серией Advance Sky Air обеспечив ет хорошее соотношение цены и к честв .
- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент x R-32 и R-410A.
- Использов ние хл д гент R-32 уменьш ет н 68% воздействие н окруж ющую среду в спектре глоб льного потепления по ср внению с R-410A, т же сниж ется потребление элек троэнергии и объем з пр вленного хл д гент .
- С мый тонкий (245 мм) внутренний блок в д нном кл ссе.
- Низкий уровень шум при р боте от 25 дБА.
- Внешнее ст тическое д вление до 150 П позволяет осуществлять кондициониров ние уд ленных помещений при использов ании воздуховодов.
- Возможность втом тического или ручной регулировки ст тического д вления с помощью проводного пульта дист анционного упр вления позволяет точно подстроить номинальную производительность кондиционер под существующую сеть воздуховодов.
- Снижение потребления энергии бл год ря комп лектному теплообменнику, двиг телям постоянного тока вентилятор и дренажного насос .



Руководство
пользователя



Инструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Холодопроизводительность	Номинальна я	кВт	6.8	9.5	12.1	13.4
Теплопроизводительность	Номинальна я	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	Номинальна я	кВт	1.89 / 1.5	2.97 / 1.97	4.64 / 1.95
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	ксс	6.19 / A++	5.83 / A+	5.49	4.76 / 2.81
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	ксс	4.01 / A+	3.85 / A	3.63	3.85
При н грузке (охлаждение / нагрев)	кВт		6.8 / 4.5	9.5 / 6	12.1 / 6	13.4 / 7.8
Годовое энергопотребление (охл./н.гр.)	кВт·ч		385 / 1571	570 / 2182	1322 / 2314	1384 / 2636
Рабочий ток (1ф / 3ф)	М кс.	А	17.5	21.8 / 14.6	28.3 / 15.1	27.6 / 15.1
Номинал втом т з щиты (1ф / 3ф)		А	20	25 / 16	32 / 16	32 / 16
Рход воздух	Охлаждение	М кс./мин.	м ³ /мин	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5
	Нагрев	М кс./мин.	м ³ /мин	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5
Уровень звукового д вления	Охлаждение	М кс./мин.	дБА	30 / 25	34 / 30	37 / 32
	Нагрев	М кс./мин.	дБА	31 / 25	36 / 30	38 / 32
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / перепад высот	м	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / г	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	245x1000x800	245x1400x800	245x1400x800	245x1400x800
Вес		кг	35	46	46	46
Для помещения площа дью (ориентировано)		м ²	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZASG71MV1	RZASG100MV1/MY1	RZASG125MV1/MY1	RZASG140MV1/MY1
Размеры	(ВхШхГ)	мм	770x900x320	990x940x320	990x940x320	990x940x320
Вес		кг	60	70	70	78 / 77
Уровень звукового д вления	Охлаждение	М кс./мин.	дБА	49 / 46	53 / 49	53 / 49
	Нагрев	М кс./мин.	дБА	47	57	57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-15-46		
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.		-15-15.5	
Хл д гент						R-32
Электропитание	П р метры			1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц		
	Питание системы				От наружного блок	

Дополнительное оборудование

Пульт управлени	проводной		BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охлаждение/нагрев)		BRC4C65



SkyAir Active-series
BLUEvolution

INVERTER
Full DC inverter

WIFI
DAIKI
опция

R-32



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ

для моделей AZAS-M



AZAS100-140M



FBA-A(9)



BRC4C65
опция



BRC1H52W
опция

- Отличное по экономичности и комфорту решение для небольших предприятий и магазинов.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагенте R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 уменьшает на 68% воздействие на окружающую среду в спектре глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем зона влажного хладагента.
- Самый тонкий (245 мм) внутренний блок в данном классе.
- Низкий уровень рабочего шума от 25 дБА.
- Внешнее статическое давление до 150 П позволяют осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов.
- Возможность встроенной или ручной регулировки статического давления с помощью проводного пульта дистанционного управления позволяет точно подстроить номинальную производительность кондиционера под существующую сеть воздуховодов.



Руководство
пользователя



Инструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.1	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	Номинальная	*	*	*	*
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	кВт/ч	5.57 / А	5.25 / А	4.85	5.50
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	кВт/ч	3.81 / А	3.81 / А	3.55	3.85
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 4.5	9.5 / 6	12.1 / 6	13.0 / 7.8
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	427 / 1654	633 / 2205	1497 / 2366	1418 / 2386
Рабочий ток (1ф/3ф)	Ма	А	17.5	21.8 / 14.6	28.3 / 15.1	27.6 / 15.1
Номинальный ток (1ф/3ф)		А	20	25 / 16	32 / 16	32 / 16
Расход воздуха	Охлаждение	М3/мин.	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5	34 / 23.5
	Нагрев	М3/мин.	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5	34 / 23.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	30 / 25	34 / 30	37 / 32	37 / 32
	Нагрев	дБА	30 / 25	36 / 30	38 / 32	37 / 32
Трубопровод хладагента	Максимальная длина / перепад высоты	м	30 / 30	30 / 30	30 / 30	30 / 30
	Диаметр труб	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	245x1000x800	245x1400x800	245x1400x800	245x1400x800
Вес		кг	36	46	46	46
Для помещения площадью (ориентировочно)	м2		80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			AZAS71MV1	AZAS100MV1/MY1	AZAS125MV1/MY1	AZAS140MV1/MY1
Размеры	(ВxШxГ)	мм	900x770x320	940x990x320	940x990x320	940x990x320
Вес		кг	60	70	70	78 / 77
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	Номинальный	46 / 47	53 / 57	53 / 57	54 / 57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.	-5-46		
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.	-15-15.5		
Хладагент				R-32		
Электропитание	Параметры			1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц		
	Питание системы			От блока питания		

Дополнительное оборудование	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC1D52, BRC1H52W/S/K BRC4C65
-----------------------------	---	----------------------------------

* Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах компании-дистрибутора.



SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER
Full DC inverter

WIFI DAICHI
опция

R-32



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ
для моделей RZAG-N



RZAG125N



FDA125A



BRC4C65
опция



BRC1H52W
опция

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечиваются наивысшие в классе качество и энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Высокое внешнее статическое давление до 200 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при помощи разветвленной сети воздуховодов.
- Автоматическая или ручная регулировка статического давления с помощью проводного пульта дистанционного управления позволяет точно подстроить nominalную производительность кондиционера под существующую сеть воздуховодов.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см без зазора между блоком и землей.
- Легкий доступ за счет поворотной передней панели наружного блока, удобное обслуживание блоков с инфракрасным 7-сегментным дисплеем.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °C.



Руководство
пользователя



Инструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	Номинальная
		кВт
Сезонная энергoeffективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	кВт
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	кВт
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч
Рабочий ток	М.к.с.	А
		28.2
Номинальный ток	М.к.с.	А
		32
Расход воздуха	Охлаждение	М.к.с./мин.
	Нагрев	М.к.с./мин.
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА
	Нагрев	дБА
Трубопроводы для гента	М.к.с. длина / перепад высоты	м
	Диаметр труб	Жидкость / г/з
Габариты	(Высота)	мм
		300x1400x700
Вес		кг
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²
		130

FDA125A

FDA125A

НАРУЖНЫЙ БЛОК

НАРУЖНЫЙ БЛОК		
Размеры	(Высота)	мм
Вес		кг
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	Номинальный
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до °C, сух. терм.
	Нагрев	от-до °C, вл. терм.
Хладагент		R-32
Электропитание	Проводные	1~, 220-240В, 50 Гц
	Беспроводные	
	Питание системы	

RZAG125NV1

RZAG125NY1

870x1100x460	870x1100x460
95	94
49/52	49/52
-20~52	-20~52
-20~18	-20~18
R-32	R-32
1~, 220-240В, 50 Гц	1~, 400В, 50 Гц

От наружного блока

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)
------------------	---

BRC1D52, BRC1H52W/S/K

BRC4C65

* Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибутора.



SkyAir Advance-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER
Full DC inverter

WIFI
DAIKI
опция

R-32



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ



RZASG125M



FDA125A



BRC4C65
опция



BRC1H52W
опция



- Сочетание с серией Advance Sky Air обеспечивает хорошее соотношение цены и качества.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 уменьшает на 68% воздействие на окружающую среду в спектре глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем зазора вленного хладагента.
- Высокое внешнее статическое давление до 200 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при помощи распределенной сети воздуховодов.
- Автоматическая или ручная регулировка статического давления с помощью проводного пульта дистанционного управления позволяет точно подстроить nominalную производительность кондиционера под существующую сеть воздуховодов.
- Снижение потребления энергии благодаря двигателью постоянного тока вентилятора.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.



Руководство
пользователя



Инструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

			FDA125A	FDA125A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	12.1	12.1
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	13.5	13.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	Номинальная	кВт	*
Сезонная энергозадача	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	ксс	5.03	5.03
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	ксс	3.58	3.58
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	12.1 / 6	12.1 / 6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	1444 / 2346	1444 / 2346
Рабочий ток	М.к.	А	28.9	15.7
Номинальный ток в зоне щиты			32	16
Ресурс воздуха	Охлаждение	М.к./мин.	39 / 28	39 / 28
	Нагрев	М.к./мин.	39 / 28	39 / 28
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.к./мин.	40 / 33	40 / 33
	Нагрев	дБА	40 / 33	40 / 33
Трубопровод хладагента	М.к. длин / перепад высоты	м	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	300x1400x700	300x1400x700
Вес		кг	45	45
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	130	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК

			RZASG125MV1	RZASG125MY1
Размеры	(ВxШxГ)	мм	940x990x320	940x990x320
Вес		кг	70	70
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	Номинальный	53 / 57	53 / 57
Диапазон температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-15~46
в зоне	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-15~15.5
рабочих температур			R-32	R-32
Хладагент			1~, 220-240 В, 50 Гц	3~, 400 В, 50 Гц
Электропитание	Проводные			
	Питание системы			

От наружного блока

Дополнительное оборудование

		BRC1D52, BRC1H52W/S/K	BRC4C65
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)		

* Более полную информацию о модели вы можете найти в технических логах на сайте компании-дистрибутора.



SkyAir Advance-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER
Full DC inverter

WIFI
DAIKI
опция

R-32



RZA200,250D



FDA200,250A

BRC4C65
опцияBRC1H52W
опция

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Высокий свободный напор – до 250 м.
- Автоматическая или ручная регулировка статического давления с помощью проводного пульта.
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (опция), высота подъема конденсата – до 625 мм.
- Недельный таймер.
- Функция втормого запуска (Auto Restart).
- Управление с помощью контроллера линейного проводного, таймера и центрального пульта.
- Функция «Никого нет дома».
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см без зазора для перемещения.
- Легкий доступ за счет поворотной передней панели наружного блока, удобное обслуживание блоков год гарантии информативному 7-сегментному дисплею.



Руководство
пользователя



Инструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FDA200A	FDA250A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	19.0	22.0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	22.4	24.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	Номинальная	*	*
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	кВт	6.26	5.38
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	кВт	3.59	3.55
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	19 / 11/2	22 / 12.1
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	1821 / 4368	2455 / 4765
Рабочий ток	М ампер	А	15.9	15.9
Номинальный ток щиты		А	20	20
Расход воздуха	Охлаждение	М кг/мин.	64 / 36	69 / 43
	Нагрев	М кг/мин.	64 / 36	69 / 43
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	43 / 36	44 / 37
	Нагрев	дБА	43 / 36	44 / 37
Трубопровод хладагента	М кг/длин. / перепад высоты	м	100 / 30	100 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	9.5 / 19.1	9.5 / 22.2
Габариты	(Высота)	мм	470x1490x1100	470x1490x1100
Вес		кг	104	115
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		200	250

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZA200D	RZA250D
Размеры	(Высота)	мм	870x1100x460	870x1100x460
Вес		кг	120	120
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	Номинальный	53 / 60	57 / 63
Диапазон температур	Охлаждение	от - до	°С, сух. терм.	-20-46
рабочих температур	Нагрев	от - до	°С, вл. терм.	-20-15
				R-32
Хладагент				R-32
Электропитание	Питание	метры	3~, 400В, 50 Гц	3~, 400В, 50 Гц
		Питание системы		
			От наружного блока	

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1H52W/S/K
	беспроводной	BRC4C65

* Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании дистрибутора.

** Кондиционер может быть собран из комплектом «Иней» по предварительному заказу.



R-32

Full DC inverter

BRC7F530W
опцияBRC1H52W
опция

- Эксклюзивный непревзойденный дизайн отмечен множеством международных наград.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A с некоторыми нержавеющими блоками бытовых серий и Sky Air A series.
- Компактные кассетные блоки размещаются в модуле стандартного потолка 600x600 мм без необходимости перекрытия соседних ячеек, выступ оригинальной декоративной панели от плоскости потолка всего 8 мм.
- Идеальное предложение для стильных магазинов, офисов, бытовых помещений.
- Инфракрасный датчик присутствия и измерения температуры на уровне пола (опция).
- Экономичные низкошумные DC-двигатели вентилятора и встроенного дренажного насоса.
- Индивидуальное управление с помощью пульта дистанционного управления, дающее удобство при ремонте или изменении интерьера.
- Универсальный нержавеющий блок применяется с рядом внутренних блоков бытовой серии и Sky Air A-series.
- Работает в составе мультисистем, Twin/Triple/Double twin, «Супер Мульти Плюс», комбинаций для технологического охлаждения.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FFA25A9	FFA35A9	FFA50A9	FFA60A9
Холодоизделийность	Номинальная кВт	2.5	3.4	5.0	5.7
Теплоизделийность	Номинальная кВт	3.2	4.2	5.8	7.0
Мощность потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев Номинальная кВт	0.55 / 0.82	0.89 / 1.20	1.54 / 1.66	1.87 / 2.05
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	6.17 / A++	6.38 / A++	5.98 / A+	5.76 / A+
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	4.24 / A+	4.1 / A+	3.90 / A	4.04 / A+
	При нагрузке (охлаждение / нагрев) кВт	2.5 / 2.31	3.4 / 3.1	5.0 / 3.84	5.7 / 3.96
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.) кВт·ч	142 / 762	186 / 1058	292 / 1377	347 / 1372
Рабочий ток	Макс. А	10.79	10.79	14.32	15.09
Номинальный ток щиты	А	16	16	16	16
Расход воздуха	Охлаждение Макс./мин. м³/мин.	9 / 6.5	10 / 6.5	12 / 7.5	14.5 / 9.5
	Нагрев Макс./мин. м³/мин.	9 / 6.5	10 / 6.5	12 / 7.5	14.5 / 9.5
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс./мин. дБА	31 / 25	34 / 25	39 / 27	43 / 32
	Нагрев Макс./мин. дБА	31 / 25	34 / 25	39 / 27	43 / 32
Трубопроводы для гента	Макс. длина / перепад высоты м	20 / 15			30 / 20
	Диаметр труб Жидкость / г/л мм	6.4 / 9.5			6.4 / 12.7
Габариты	(Высота) мм		260x575x575		
Вес	кг	16			17.5
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ					
Габариты	(Высота) мм		55x700x700 / 46x620x620 / 46x620x620		
Вес	кг		2.7 / 2.8 / 2.8		
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²	25	35	50	60
БЫСТРОСТАДИОМЕТР BYFQ60B3 / BYFQ60CW / BYFQ60CS					
Габариты	(Высота) мм				
Вес	кг				
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²				

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RXM25R9	RXM35R9	RXM50R	RXM60R
Размеры	(Высота) мм		552x840x350		
Вес	кг	32		49	
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев Номинальный дБА	46 / 47	49 / 49	48 / 49	48 / 49
Диапазон температур	Охлаждение от до °C, сух. терм.		-10-46		
рабочих температур	Нагрев от до °C, вл. терм.		-15-24		
Хладагент	Тип		R-32		
Электропитание	Питание метры		1~ 220-240 В, 50 Гц		
	Питание системы		От наружного блока		

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC7EB530W**, BRC7F530W(S)*

* Совместим с декоративной панелью BYFQ60CW(S).

** Совместим с декоративной панелью BYFQ60B3.

* Кондиционер может быть смонтирован на низкотемпературном комплекте «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу (только для RXM50-60R).



SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER
Full DC inverter

WIFI
DAIKI
опция

R-32



RZAG35-60A



FFA-A9



BRC7F530W
опция



BRC1H52W
опция

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечивается наивысшая энергоэффективность.
- Гармония эксклюзивного дизайна и технического совершенства.
- Кассетные блоки идеально подходят для размещения в модуле подвесного потолка стандартных размеров 600x600 мм, выступ декоративной панели от плоскости потолка всего 8 мм.
- Идеальное предложение для небольших магазинов, офисов, бытовых помещений.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Инфракрасный датчик присутствия и измерения температуры на уровне пола (опция).
- Индивидуальное управление зонами, дающее удобство при ремонте или изменении интерьера.
- Использование хладагента R-32 уменьшает на 68% воздействие на окружающую среду в спектре глобального потепления по сравнению с R-410A, ведет к снижению потребления энергии и меньшему объему хладагента.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °C.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FFA35A9	FFA50A9	FFA60A9
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	3.4	5.0	6.0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	4.0	5.8	7.0
Мощность потребляемая системой	(Охлаждение / нагрев)	кВт	0.88 / 1.08	1.47 / 1.87	1.86 / 2.41
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД		6.40 / A++	6.30 / A++	5.80 / A+
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД		3.80 / A	4.01 / A+	4.04 / A+
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	3.5 / 4.2	5.0 / 4.3	6.0 / 4.5
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	191 / 1546	278 / 1501	362 / 1558
Рабочий ток	М.к.с.	A	14.43	14.63	16.7
Номинальная тяга вентилятора		A	16	16	20
Рабочий воздух	Охлаждение	М.к.с./мин.	10 / 6.5	12 / 7.5	14.5 / 9.5
	Нагрев	М.к.с./мин.	10 / 6.5	12 / 7.5	14.5 / 9.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	34 / 25	39 / 27	43 / 32
	Нагрев	дБА	34 / 25	39 / 27	43 / 32
Трубопровод хладагента	М.к.с. длин / перепад высот	м	50 / 30		
	Диаметр труб / г.з	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габариты	(Высота)	мм		260x575x575	
Вес		кг	16		17.5
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ					
Габариты	(Высота)	мм	55x700x700 / 46x620x620 / 46x620x620		
Вес		кг	2.7 / 2.8 / 2.8		
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		35	50	60
БЫФQ60B3 / БЫФQ60CW / БЫФQ60CS					

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
Рабочие размеры	(Высота)	мм	734x870x373	734x870x373	734x870x373
Вес		кг	52	52	52
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	Номинальный дБА	48 / 48	49 / 49	50 / 50
Диапазон температур	Охлаждение	от - до	°C, сух. терм.	-20 - 52	
рабочих температур	Нагрев	от - до	°C, вл. терм.	-20 - 24	
				R-32	
Хладагент					
Электропитание	Питание	метры		1~ 220-240 В, 50 Гц	
		Питание системы		От наружного блока	
Дополнительное оборудование					
Пульт управления	проводной		БЫР1D52, БЫР1H52W/S/K		
	беспроводной (охлаждение/нагрев)		БЫР7EB530W**, БЫР7F530W(S)*		

* Совместим с декоративной панелью BYFQ60CW(S).

** Совместим с декоративной панелью BYFQ60B3.



Full DC inverter



R-32



RXM-R(9)



FCAG-B

BRC7FA532F
опцияBRC1H52W
опция

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей*. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми элементами), BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией встроенной очистки фильтр (F – с улучшенным сетчатым фильтром для специального применения, например, для материалов одежды): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); дизайнерские панели: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декоративная панель с встроенной очисткой фильтр позволяет поддерживать производительность работы на самом высоком уровне, также сокращая затраты на обслуживание*.
- Инфракрасный датчик BRYQ140B/BB/C/CB присутствия людей и измерения температуры пола в помещении (опция) для достижения максимума комфорта .
- Воздушные заслонки увеличенных размеров. Индивидуальное управление заслонками для кондиционирования различных зон.



опция**



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FCAG35B	FCAG50B	FCAG60B
Холододорождительность	Номинальная	кВт	3.5	5.0
Теплодорождительность	Номинальная	кВт	4.2	6.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / нагрев	Номинальная	кВт	0.94 / 1.11
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	кВт	6.35 / A++	6.54 / A++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	кВт	4.90 / A++	4.30 / A+
При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	3.5 / 3.32	5.0 / 4.36	5.7 / 4.71
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	193 / 948	266 / 1419	312 / 1569
Рабочий ток	М.к	А	10.92	14.21
Номинальный ток в зоне		А	16	16
Рабочий ток воздуха	Охлаждение	М.к/мин.	12.9 / 8.8	14.6 / 9.4
	Нагрев	М.к/мин.	14.1 / 9.4	14.9 / 9.6
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.к/мин.	дБА	31 / 27
	Нагрев	М.к/мин.	дБА	31 / 27
Трубопровод хладагента	М.к.длин / перепад высот	м	20 / 15	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / г/з	мм	6.4 / 9.5
Габариты	(ВхШхГ)	мм	204x840x840	204x840x840
Вес		кг	18	19
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ				
Габариты	(ВхШхГ)	мм	Стандарт: 65x950x950 / Дизайн: 106x950x950 / С моющимся: 148x950x950	
Вес		кг	Стандарт: 5.5 / Дизайн: 6.5 / С моющимся: 10.3	
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	35	50
НАРУЖНЫЙ БЛОК				
Размеры	(ВхШхГ)	мм	552x840x350	
Вес		кг	734x870x373	
Уровень звукового давления	Охлаждение / нагрев	Номинальный	дБА	49
Диапазон температур	Охлаждение	от - до	°С, сух. терм.	-10–46
рабочих температур	Нагрев	от - до	°С, вл. терм.	-15–24
Хладагент		Тип		R-32
Электропитание	Параметры		1~, 220-240 В, 50 Гц	
	Питание системы		От блока питания	
Дополнительное оборудование				
Пульт управления	проводной		BRC1D52, BRC1H52W/S/K	
	беспроводной (охлаждение/нагрев)		BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB	

* Для использования функций панели с встроенной очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H52.

** Кондиционер может быть смонтирован на низкотемпературном комплекте «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу (только для RXM50-60R).



SkyAir Alpha-series
BLUEVOLUTION

ROUND FLOW

INVERTER
Full DC inverter

WIFI DAIKIN
опция

R-32



для моделей RZAG-A(N)



RZAG-N



FCAG-B



BRC7FA532F
опция



BRC1H52W
опция

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей*. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми зонами сплонки), BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией встроенной очистки фильтр (F – с улучшенным сетчатым фильтром для специального применения, например, для магазинов одежды): BYCQ140EGF* (белые), BYCQ140EGFB* (черные); дизайнерские панели: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декоративная панель с встроенной очисткой фильтр позволяет поддерживать производительность работы на стабильном уровне, также сокращая затраты на обслуживание*.
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой не более 87 см и площадью змещения.



Белая панель /
белая панель с серыми
зонами BYCQ140EW



Белая панель с
мощностью
BYCQ140EGF



Белая панель
дизайнерская панель
BYCQ140EP



Черная панель
BYCQ140EB



Черная панель с
мощностью
BYCQ140EGFB



Черная панель
дизайнерская панель
BYCQ140EPB



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FCAG35B	FCAG50B	FCAG60B	FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	3.5	5.0	6.0	6.8	9.5	12.1
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	4.0	5.8	7.0	7.5	10.8	13.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	Номинальная	кВт	0.8 / 0.93	1.28 / 1.56	1.76 / 2.06	1.78 / 1.65	2.15 / 2.65
Сезонная энергозадача	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД		7.30 / A++	6.80 / A++	6.60 / A++	6.86 / A++	7.14 / A++	7.8 / A++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД		4.30 / A+	4.30 / A+	4.25 / A+	4.41 / A+	4.61 / A++	4.34 / A++
При н. грузке (охлаждение / нагрев)	кВт		3.5 / 3.3	5.0 / 4.3	6.0 / 4.6	6.8 / 4.7	9.5 / 7.8	12.1 / 9.52
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		168 / 1074	257 / 1398	318 / 1515	347 / 1492	466 / 2369	931 / 3071
Рабочий ток (1ф / 3ф)	М. а.		14.53	14.53	16.4	17.4 / 10.8	21.5 / 14.2	27 / 14.9
Номинальная мощность (1ф / 3ф)	А		16	16	20	20 / 16	32 / 16	32 / 16
Рабочий воздух	Охлаждение	М. кг/мин.	12.9 / 8.8	14.6 / 9.4	14.9 / 9.6	15.3 / 9.3	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4
	Нагрев	М. кг/мин.	14.1 / 9.4	14.6 / 9.4	14.9 / 9.6	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4
Уровень звукового давления	Охлаждение	М. кг/мин.	31 / 27	31 / 27	33 / 28	35 / 28	37 / 29	41 / 29
	Нагрев	М. кг/мин.	31 / 27	31 / 27	33 / 28	33 / 28	37 / 29	41 / 29
Трубопровод хладагента	М. кг. длинн / перепад высоты	м	50 / 30	50 / 30	55 / 30	85 / 30	85 / 30	85 / 30
Габариты	(ВхШхГ)	мм	204x840x840	204x840x840	204x840x840	204x840x840	246x840x840	246x840x840
Вес		кг	18	19	19	21	24	24

ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ

BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF* / BYCQ140EGFB* / BYCQ140EP / BYCQ140EPB	
Габариты	(ВхШхГ)
Вес	мм
Для помещения площадью (ориентировочно)	Стандартный: 65x950x950 / Дизайн: 106x950x950 / С мощностью: 148x950x950

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A	RZAG71NV1/NY1	RZAG100NV1/NY1	RZAG125NV1/NY1	RZAG140NV1/NY1
Размеры	(ВхШхГ)	мм	734x870x373	734x870x373	734x870x373	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460
Вес	кг		52	52	52	81	85	95 / 94
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	Номинальный	дБА	48 / 48	49 / 49	50 / 50	46 / 48	47 / 50
Диапазон температур	Охлаждение	от - до	°С, сух. терм.				-20 - 52	
рабочий температур	Нагрев	от - до	°С, вл. терм.		-20 - 24			-20 - 18
Хладагент							R-32	
Электропитание	При метры			1~, 220-240 В, 50 Гц			1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц	
	Питание системы						Питание блока	

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB

* Для использования функции панели с встроенной очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H52



SkyAir Advance-series
ROUND FLOW
BLUEVOLUTION

INVERTER
Full DC inverter

WIFI DAICHI
опция

R-32



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ

для моделей RZASG-M



RZASG100-140M



FCAG-B



BRC7FA532F
опция



BRC1H52W
опция

- Сочетание с серией Advance Sky Air обеспечивает хорошее соотношение цены и качества.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагенте R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей*. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми спонжами), BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией вентиляции очистки фильтр (F – с улучшенным сетчатым фильтром для специального применения, например, для магазинов одежды): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); дизайнерские панели: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декоративная панель с вентиляционной очисткой фильтр позволяет поддерживать производительность работы на стабильном уровне, также сокращая затраты на обслуживание.
- Инфракрасный датчик BRYQ140B/BB/C/CB присутствия людей и измерения температуры пола в помещении (опция) для достижения максимального комфорта.
- Воздушные заслонки увеличенных размеров. Индивидуальное управление заслонками для кондиционирования различных зон.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Холодопроизводительность	Номинальная кВт	6.8	9.5	12.1	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев Номинальная кВт	2.17 / 1.72	2.92 / 1.93	4.95 / 1.91	4.88 / 2.65
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	6.47 / A++	6.55 / A++	5.76	6.53
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	4.00 / A	4.17 / A+	4.05	4.31
При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 4.5	9.5 / 6	12.1 / 6	13.4 / 7.8
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	368 / 1575	507 / 2016	1261 / 2074	1231 / 2534
Рабочий ток (1ф / 3ф)	М.к.с.	A	17.4	21.5 / 14.2	27.8 / 14.6
Номинальная мощность (1ф / 3ф)			20	25 / 16	32 / 16
Ряд воздуха	Охлаждение М.к.с./мин.	15.3 / 9.3	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
	Нагрев М.к.с./мин.	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
Уровень звукового давления	Охлаждение М.к.с./мин.	дБА	35 / 28	41 / 29	41 / 29
	Нагрев М.к.с./мин.	дБА	33 / 28	41 / 29	41 / 29
Трубопровод хладагента	М.к.с. длин / перепад высоты	м	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб Жидкость / г.з	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(Вышх)	мм	204x840x840	246x840x840	246x840x840
Вес		кг	21	24	24
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ					
Габариты	(Вышх)	мм	Стандарт: 65x950x950 / Дизайн: 106x950x950 / С модификатором: 148x950x950		
Вес		кг	Стандарт: 5.5 / Дизайн: 6.5 / С модификатором: 10.3		
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	80	110	130
BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF* / BYCQ140EGFB* / BYCQ140EP / BYCQ140EPB					

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RZASG71MV1	RZASG100MV1/MY1	RZASG125MV1/MY1	RZASG140MV1/MY1
Размеры	(Вышх)	мм	770x900x320	990x940x320	990x940x320
Вес		кг	60	70	78 / 77
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев Номинальный дБА		46 / 47	53 / 57	53 / 57
Диапазон температур	Охлаждение от - до °C, сух. терм.		-15~46		
рабочих температур	Нагрев от - до °C, сух. терм.			-15~15.5	
Хладагент				R-32	
Электропитание	Питание в метрах		1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц		
	Питание системы		От наружного блока		

Дополнительное оборудование		BRC1D52, BRC1H52W/S/K
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB

* Для использования функций панели с вентиляционной очисткой фильтр необходим проводной пульт BRC1H52



**SkyAir Active-series
BLUEVOLUTION**

ROUND FLOW

INVERTER
Full DC inverter

**WIFI
DAIKI**
опция

R-32

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ
для моделей AZAS-M



AZAS100-140M



FCAG-B

BRC7FA532F
опцияBRC1H52W
опция

- Отличное по экономичности и комфорту решение для небольших предприятий и магазинов.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей**. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми элементами), BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией вентиляции очистки фильтр (F – с улучшенным сетчатым фильтром для специального применения, например, для магазинов одежды): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); дизайнерские панели: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декоративная панель с вентиляционной очисткой фильтр позволяет поддерживать производительность работы на стабильном уровне, также сокращая затраты на обслуживание**.
- Инфракрасный датчик BRYQ140B/BB/C/CB присутствия людей и измерения температуры пола в помещении (опция) для достижения максимального комфорта.
- Воздушные заслонки увеличенных размеров. Индивидуальное управление заслонками для кондиционирования различных зон.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Холодопроизводительность	Номинальная кВт	6.8	9.5	12.1	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев Номинальная кВт	*	*	*	*
Сезонная энергозадачность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	5.87 / A+	5.67 / A+	5.40 /	6.00 /
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	4 / A	3.85 / A	3.80 /	4.31 /
При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 4.5	9.5 / 6	12.1 / 6	13.0 / 7.8
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	405 / 1575	588 / 2182	1345 / 2211	1300 / 2534
Рабочий ток (1ф / 3ф)	М.А.	A	17.4	21.5 / 14.2	27.8 / 14.6
Номинальная мощность (1ф / 3ф)			20	25 / 16	32 / 16
Рабочий воздух	Охлаждение М.А./мин.	15.3 / 9.3	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
	Нагрев М.А./мин.	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
Уровень звукового давления	Охлаждение М.А./мин.	35 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
	Нагрев М.А./мин.	33 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
Трубопроводы хладагента	М.А. длинна / перепад высоты	30 / 30	30 / 30	30 / 30	30 / 30
	Диаметр труб Жидкость / г.з.	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ) мм	204x840x840	246x840x840	246x840x840	246x840x840
Вес	кг	21	24	24	24
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ					
Габариты	(ВхШхГ) мм	Стандарт: 65x950x950 / Дизайн: 106x950x950 / С дополнительной шириной: 148x950x950			
Вес	кг	Стандарт: 5.5 / Дизайн: 6.5 / С дополнительной шириной: 10.3			
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²	80	110	130	140
БЫСТРОЕ ОБРАЩЕНИЕ					
BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF** / BYCQ140EGFB** / BYCQ140EP / BYCQ140EPB					

НАРУЖНЫЙ БЛОК		AZAS71MV1	AZAS100MV1/MY1	AZAS125MV1/MY1	AZAS140MV1/MY1
Размеры	(ВхШхГ) мм	900x770x320	940x990x320	940x990x320	940x990x320
Вес	кг	60	70	70	78 / 77
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев Номинальный дБА	46 / 47	53 / 57	53 / 57	54 / 57
Диапазон температур	Охлаждение от до °C, сух. терм.		-5-46		
рабочих температур	Нагрев от до °C, сух. терм.		-15-15.5		
Хладагент			R-32		
Электропитание	Питание метры		1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц		
	Питание системы		От ручного блока		

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC1D52, BRC1H52W/S/K BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB
------------------	---	---

* Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибутора.

** Для использования функции панели с вентиляционной очисткой фильтр необходимо проводной пульт BRC1H52.



SkyAir Alpha-series
BLUEVOLUTION

ROUND FLOW

INVERTER
Full DC inverter

WIFI DAICHI
опция

R-32



RZAG71-140N



FCAHG-H

BRC7FA532F
опцияBRC1H52W
опция

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей**. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми зонами); BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией встроенной очистки фильтр (F – с улучшенным сетчатым фильтром для специального применения, например, для магазинов одежды): BYCQ140EGF** (белые), BYCQ140EGFB** (черные); дизайнерские панели: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Инфракрасный датчик BRYQ140B/BB/C/CB присутствия людей и измерения температуры пола в помещении (опция) для достижения максимального комфорта.
- Индивидуальное управление зонами для кондиционирования различных зон.
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см находятся в зоне доступа.
- Легкий доступ за счет поворотной передней панели наружного блока, удобное обслуживание блоков при информативному 7-сегментному дисплею.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °C.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FCAHG71H	FCAHG100H	FCAHG125H	FCAHG140H
Холодопроизводительность	Номинальная кВт	6.8	9.5	12.1	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев кВт	*	*	*	*
Сезонная энергозадачность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	7.9 / A++	7.7 / A++	8.02	7.93
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	4.61 / A++	4.75 / A++	4.53	4.44
При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 4.7	9.5 / 9.52	12.1 / 9.52	13.4 / 9.52
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	301 / 1427	432 / 2805	905 / 2943	1014 / 3002
Рабочий ток (1ф / 3ф)	Ма	A	17.7 / 11.2	22.2 / 14.9	27.5 / 15
Номинальная мощность (1ф / 3ф)			20 / 16	32 / 16	32 / 16
Рабочий воздух	Охлаждение Макс. /мин.	23.6 / 13.7	32.2 / 19.1	34.4 / 21.2	34.4 / 21.2
	Нагрев Макс. /мин.	23.6 / 13.7	30.8 / 18.3	32.1 / 19.7	32.1 / 19.7
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс. /мин.	36 / 29	44 / 33	45 / 35	45 / 37
	Нагрев Макс. /мин.	36 / 29	44 / 33	45 / 35	45 / 37
Трубопроводы хладагента	Макс. длина / перепад высоты	м	55 / 30	85 / 30	85 / 30
	Диаметр труб Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(Высота)	мм	288x840x840	288x840x840	288x840x840
Вес	кг	25	25	25	25
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ					
Габариты	(Высота)	мм	Стандарт: 65x950x950 / Диагональ: 106x950x950 / С модификатором: 148x950x950		
Вес	кг	Стандарт: 5.5 / Диагональ: 6.5 / С модификатором: 10.3			
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²	80	110	130	140
BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF** / BYCQ140EGFB** / BYCQ140EP / BYCQ140EPB					

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RZAG71NV1/NY1	RZAG100NV1/NY1	RZAG125NV1/NY1	RZAG140NV1/NY1
Размеры	(Высота)	мм	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460
Вес	кг	81	85	95 / 94	95 / 94
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев Номинальный дБА	46 / 48	47 / 50	49 / 52	50 / 52
Диапазон температур	Охлаждение от -20 до +45 °C, сух. терм.		-20~52		
рабочих температур	Нагрев от -20 до +45 °C, вл. терм.		-20~18		
Хладагент			R-32		
Электропитание	Питание в метрах		1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц		
	Питание системы		От наружного блока		

Дополнительное оборудование		BRC1D52, BRC1H52W/S/K
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC7FA532F / BRC7FA532FB

* Более полной информации о модели вы можете найти в технических характеристиках.

** Для использования функций на панели с встроенной очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H52.



SkyAir Alpha-series
BLUEVOLUTION

INVERTER
DC inverter

WIFI
DAIKI
опция

R-32



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ
для моделей RZAG-N



RZAG71-125N



FUA-A



BRC7C58
опция



BRC1H52W
опция



- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Стандартный дренажный и слив с высотой подъема 500 мм.
- Компактная конструкция внутреннего блока с одинаковыми габаритами для всего модельного ряда (толщина 198 мм).
- С пультом дистанционного управления можно задать 5 различных углов наклона воздухораспределительных зон от 0 до 60°. Индивидуальное управление зонами отклонением блока внутреннего блока.
- Функция настройки на определенную высоту потолка сохраняет комфортное воздушное распределение при высоте потолков помещения до 3,5 м.
- Надежность работы при низких температурах наружного воздуха до -20 °C.
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см без изменения габаритов.
- Легкий доступ за счет поворотной передней панели наружного блока, удобное обслуживание блоков через информативному 7-сегментному дисплею.



Руководство
пользова-
теля



Инструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FUA71A	FUA100A	FUA125A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.1
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5
Мощность потребления я системой	Охлаждение / Нагрев	Номинальная	*	*	*
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	кВт	7.02 / A++	6.42 / A++	6.39
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	кВт	4.2 / A+	4.5 / A+	4.26
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 4.7	9.5 / 7.8	12.1 / 9.52
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	339 / 1567	518 / 2427	1136 / 3129
Рабочий ток (1ф / 3ф)	Макс.	А	17.9 / 11.3	22.2 / 14.9	27.5 / 15
Номинальный ток (1ф / 3ф)		А	20 / 16	32 / 16	32 / 16
Ресурс воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	23 / 16	31 / 20	32.5 / 20.5
	Нагрев	Макс./мин.	23 / 16	31 / 20	32.5 / 20.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	41 / 35	46 / 39	47 / 40
	Нагрев	дБА	41 / 35	46 / 39	47 / 40
Трубопроводы хладагента	Макс. длина / перепад высоты	м	55 / 30	85 / 30	85 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	198x950x950	198x950x950	198x950x950
Вес		кг	25	26	26
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	80	110	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZAG71NV1/NY1	RZAG100NV1/NY1	RZAG125NV1/NY1
Размеры	(ВxШxГ)	мм	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460
Вес		кг	81	85	95 / 94
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	Номинальный	46 / 48	47 / 50	49 / 52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-20-52	
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-20-18	
Хладагент				R-32	
Электропитание	Проводные	Питание системы	1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 380-415 В, 50 Гц	От наружного блока	

Дополнительное оборудование			BRC1D52, BRC1H52W/S/K
Пульт управления	проводной		BRC7C58

* Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибутора.



SkyAir Advance-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER
DC inverter

WIFI
DAIKI
опция

R-32



RZASG100-125M



FUA-A

BRC7C58
опцияBRC1H52W
опция

- Сочетание с серией Sky Air Advance обеспечивает хорошее соотношение цены и качества.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Стандартный дренажный и слив с высотой подъема 500 мм.
- Компактная конструкция внутреннего блока с одинаковыми габаритами для всего модельного ряда (толщина 198 мм).
- С пульта дистанционного управления можно задать 5 различных углов наклона воздухораспределительных зонлонок от 0 до 60°.
- Индивидуальное управление зонлоноками внутреннего блока.
- Функция наклонки на определенную высоту потолка сохраняет комфортное воздушное спределение при высоте потолков помещения до 3,5 м.



Руководство
пользова теля



Инструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

		FUA71A	FUA100A	FUA125A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	Номинальная	кВт	1.77 / 1.59
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД		6.16 / A++	5.83 / A+
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД		3.9 / A	4.01 / A+
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 4.5	9.5 / 6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	386 / 1615	570 / 2095
Рабочий ток (1ф / 3ф)	Макс.	A	17.9	22.2 / 14.9
Номинальный ток зонлонок (1ф / 3ф)		A	20	25 / 16
Рабочий воздух	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	23 / 16
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	23 / 16
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	41 / 35
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	41 / 35
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	m	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9
Габариты	(Высота)	мм		198x350x950
Вес	kg		25	26
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		80	110
				130

НАРУЖНЫЙ БЛОК

	RZASG71MV1	RZASG100MV1/MY1	RZASG125MV1/MY1
Размеры	(Высота)	мм	770x900x320
Вес	kg	60	70
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	Номинальный	дБА
			46 / 47
Диапазон температур	Охлаждение	от -20 до	°C, сух. терм.
рабочих температур	Нагрев	от -30 до	°C, вл. терм.
Хладагент			R-32
Электропитание	Питание	метры	1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц
		Системы	От наружного блока

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC7C58



RXM-R(9)

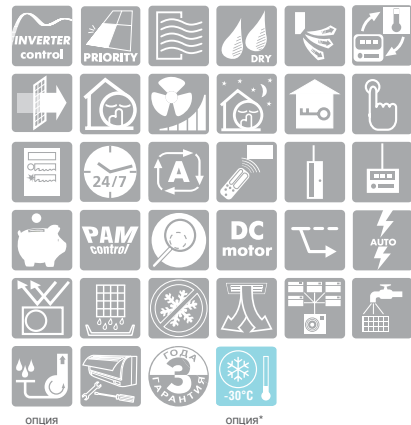


FHA-A9



Full DC inverter

R-32

BRC7GA53
опцияBRC1H52W
опция

- Высокое качество и энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагенте R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 уменьшает воздействие на окружающую среду в спектре глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем зона влажного хладагента.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без навесного потолка или с узким зоноточным пространством. Подходит для помещений высотой до 3,8 м.
- Подходит для комфорtnого распределения воздуха в больших помещениях благодаря эффекту Конденд: угол подачи воздуха по горизонту либо до 100°.
- Блок можно расположить в углу или в нише: для обслуживания нужно всего 30 мм пространства сбоку.
- Двигатель вентилятора постоянного тока снижает потребление энергии.



Руководство пользователя



Инструкция по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

			FHA35A9	FHA50A9	FHA60A9
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	3.4	5.0	5.7
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	4.0	6	7.2
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	Номинальная	0.91 / 0.98	1.56 / 1.79	1.73 / 2.17
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД		6.24 / A++	5.92 / A+	6.08 / A+
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД		4.43 / A+	3.86 / A	3.87 / A
При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт		3.4 / 3.1	5.0 / 4.35	5.7 / 4.71
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		191 / 979	295 / 1578	328 / 1704
Рабочий ток	Макс.	А	11.29	14.54	15.09
Номинальный ток в штыревой розетке	А		16	16	16
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	14 / 10	15 / 10	19.5 / 11.5
	Нагрев	Макс./мин.	14 / 10	15 / 10	19.5 / 11.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	36 / 31	37 / 32	37 / 33
	Нагрев	Макс./мин.	36 / 34	37 / 35	37 / 35
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высоты	м	20 / 15	30 / 20	30 / 20
	Диаметр труб	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габариты	(Высота)	мм	235x960x690	235x1270x690	235x1270x690
Вес	кг		24	25	31
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК

		RXM35R9	RXM50R	RXM60R
Размеры	(Высота)	552x840x350	734x870x373	
Вес	кг	32	49	
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	Номинальный дБА	48 / 49	48 / 49
Диапазон температур	Охлаждение	от -до	-10-46	
рабочих температур	Нагрев	°C, сух. терм.	-15-24	
		°C, вл. терм.	R-32	
Хладагент			1~, 220-240 В, 50 Гц	
Электропитание	Проводные		От блока питания	
	Питание системы			

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC7GA53

* Кондиционер может быть смонтирован с низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу (только для RXM50-60R).

FHA-A(9)/RZAG-A(N)

Кондиционеры подпотолочного типа одноточечные 35, 50, 60, 71, 100, 125, 140



SkyAir Alpha-series
BLUEVOLUTION

INVERTER

Full DC inverter



R-32

опция



для моделей RZAG-A(N)



RZAG35-60A



FHA-A(9)



BRC7GA53
опция



BRC1H52W
опция

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечивается наивысшая энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без навесного потолка или с узким потолочным пространством. Подходит для помещений высотой до 3,8 м.
- Подходит для комфорtnого распределения воздуха в больших помещениях благодаря эффекту Коэффициента: угол подачи воздуха до 100°.
- Блок можно разместить в углу или в нише без потраченного пространства для обслуживания сбоку.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °C.
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см позволяют размещения.
- Легкий доступ за счет поворотной передней панели наружного блока, удобное обслуживание блока доступно инфографике 7-сегментному дисплею (RZAG-N).



3 ГОДА ГАРАНТИИ



Руководство
пользователя



Инструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FHA35A9	FHA50A9	FHA60A9	FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Холодоиздательность	Номинальная	кВт	3.5	5.0	6.0	6.8	9.5	12.1
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	4.0	5.8	7.0	7.5	10.8	13.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	Номинальная	кВт	0.76 / 0.98	1.22 / 1.56	1.54 / 2.06	*	*
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД			6.40 / A++	6.80 / A++	6.60 / A++	6.42 / A++	7.14
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД			4.10 / A+	4.30 / A+	4.20 / A+	4.32 / A+	4.09
При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт		3.5 / 3.1	5.0 / 4.0	6.0 / 4.6	6.8 / 4.7	9.5 / 7.8	12.1 / 9.52
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	191 / 1058	257 / 1302	318 / 1633	335 / 1523	518 / 2369	1017 / 3259
Рабочий ток (1ф/3ф)	М амп		A	14.83	14.83	16.7	17.8 / 11.2	22.2 / 14.9
Номинальный ток в штырях (1ф/3ф)	А			16	16	20	20 / 16	32 / 16
Расход воздуха	Охлаждение	М кг/мин.		14 / 10	15 / 10	19.5 / 11.5	20.5 / 14	28 / 20
	Нагрев	М кг/мин.		14 / 10	15 / 10	19.5 / 11.5	20.5 / 14	28 / 20
Уровень звукового давления	Охлаждение	М кг/мин.	дБА	36 / 31	37 / 32	37 / 33	38 / 34	42 / 34
	Нагрев	М кг/мин.	дБА	36 / 34	37 / 35	37 / 35	38 / 36	42 / 38
Трубопровод хладагента	М кг·длин/перепад высоты	м		50 / 30	50 / 30	50 / 30	55 / 30	85 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(Высота)	мм		235x960x690	235x960x690	235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690
Вес	кг			24	25	31	32	38
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²			35	50	60	80	110
							130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A	RZAG71NV1/NY1	RZAG100NV1/NY1	RZAG125NV1/NY1	RZAG140NV1/NY1
Размеры	(Высота)	мм	734x870x373	734x870x373	734x870x373	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460
Вес	кг		52	52	52	81	85	95 / 94
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	Номинальный	дБА	48 / 48	49 / 49	50 / 50	46 / 48	47 / 50
Диапазон температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.				-20-52	
рабочих температур	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.		-20-24			-20-18
Хладагент							R-32	
Электропитание	Питание	метры		1~, 220-240 В, 50 Гц			1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 380-415 В, 50 Гц	
		Питание системы		от наружного блока			от наружного блока	

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC7GA53

* Более полную информацию о модели вы можете найти в технических логах на сайте компании-дистрибутора.

FHA-A(9)/RZASG-M

Кондиционеры подпотолочного типа однопоточные

71, 100, 125, 140



SkyAir Advance-series
BLUEVOLUTION



Full DC inverter



R-32



для моделей RZASG-M



RZASG100-140M



FHA-A(9)



BRC7GA53
ОПЦИЯ



BRC1H52W
опция

- Сочетание с серией Sky Air Advance обеспечивает хорошее соотношение цены и качества.
 - Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
 - Использование хладагента R-32 на 68% уменьшает воздействие на окружающую среду в спектре глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем зонированного хладагента.
 - Идеальное решение для коммерческих помещений без натяжного потолка или с узким потолочным пространством. Подходит для помещений высотой до 3,8 м.
 - Подходит для комфортного распределения воздуха в больших помещениях благодаря эффекту Коэнда: угол подачи воздуха по горизонту ли до 100°.
 - Блок можно расположить в углу или в нише: для обслуживания нужно всего 30 мм пространства сбоку.
 - Двигатель вентилятора постоянного тока снижает потребление энергии.



Руководство
пользования

Инструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Холодопроизводительность	Номин льн я	кВт	6.8	9.5	12.1	13.4
Теплопроизводительность	Номин льн я	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	1.78 / 1.61	2.97 / 1.94	4.6 / 1.95
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охл ждение) / Кпсс			5.95 / А+	5.83 / А+	5.83
	Коэффициент SCOP (н грев) / Кпсс			3.9 / А	3.91 / А	3.83
	При н грузке (охл ждение / н грев)	кВт	6.8 / 4.5	9.5 / 6	12.1 / 6	13.4 / 7.8
	Годовое энергопотребление (охл/н.гр.)	кВт·ч	400 / 1616	570 / 2148	1246 / 2193	1368 / 2666
Рабочий ток (1ф / 3ф)	М.с.	А	17.8	22.2 / 14.9	28.3 / 15.1	27.9 / 15.4
Номин л втом т з щиты (1ф / 3ф)		А	20	25 / 16	32 / 16	32 / 16
Р. сход воздух	Охл ждение	М.кс./мин.	м ³ /мин	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23
	Н грев	М.кс./мин.	м ³ /мин	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23
Уровень звукового д.вления	Охл ждение	М.кс./мин.	дБА	38 / 34	42 / 34	44 / 37
	Н грев	М.кс./мин.	дБА	38 / 36	42 / 38	44 / 41
Трубопровод хл д гент	М.кс. длин / переп. высот	м		50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / г.з	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690	235x1590x690
Вес	кг		32	38	38	38
Для помещения площ дно (ориентировочно)	м ²		80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RZASG71MV1	RZASG100MV1/MY1	RZASG125MV1/MY1	RZASG140MV1/MY1
Размеры	(ВхШхГ)	мм	770x900x320	990x940x320	990x940x320
Вес	кг		60	70	78 / 77
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	Номин. льный	дБА	46 / 47	53 / 57
Диапазон температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.		-15-46
внутренних температур	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.		-15-15.5
Хладагент				R-32	
Электропитание	Параметры		1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 380-415 В, 50 Гц		
	Питание системы			От наружного блок	

Дополнительное оборудование

Путь упр. вления	проводной беспроводной (охл. ждение/н греч.)	BRC1D52, BRC1H52W/S/K BRC7GA53
------------------	---	-----------------------------------

BRC1D52 BRC1H52W/S/K

BBC7GA53



R-32

DC inverter

BRC4C65
опцияBRC1H52W
опция

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Нельзя встраиваемые блоки наилучшим образом подходят для монтажа в нише под окном без горизонтальной толщины всего 200 мм, высота 620 мм.
- Кондиционеры идеальны для применения в офисах, магазинах и жилых помещениях. Легко вписываются в любой интерьер: видны только декоративные решетки.
- Внешнее устройство позволяет присоединить воздуховод для подачи воздуха из решетки под потолком.
- Простой доступ для обслуживания внутреннего блока.
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта.



опция*

Руководство
пользователяИнструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

			FNA25A9	FNA35A9	FNA50A9	FNA60A9
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	2.6	3.4	5.0	6.0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	3.2	4.0	5.8	7.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	Номинальная	0.68 / 0.8	1.1 / 1.15	1.48 / 1.74	2.22 / 2.75
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД		5.68 / A+	5.7 / A+	5.77 / A+	5.56 / A
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД		4.24 / A+	4.05 / A+	4.09 / A+	4.16 / A+
При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт		2.6 / 2.8	3.4 / 2.9	5.0 / 4.0	6.0 / 4.6
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		160 / 924	209 / 1002	303 / 1369	378 / 1547
Рабочий ток	Макс.	А	10.79	11.17	14.43	15.09
Номинальная мощность		А	16	16	16	16
Ресурс воздуха	Охлаждение	Максимальный	8.7 / 7.3	8.7 / 7.3	16.0 / 13.5	16.0 / 13.5
	Нагрев	Максимальный	8.7 / 7.3	8.7 / 7.3	16.0 / 13.5	16.0 / 13.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Максимальный	33 / 28	33 / 28	36 / 30	36 / 30
	Нагрев	Максимальный	33 / 28	33 / 28	36 / 30	36 / 30
Трубопроводы	Максимальная длина / перепад высоты	м	20 / 15	20 / 15	30 / 20	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габариты	(ВxШxГ)	мм	620x750x200	620x750x200	620x1150x200	620x1150x200
Вес		кг	23	23	30	30
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		25	35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК

		RXM25R9	RXM35R9	RXM50R	RXM60R
Размеры	(ВxШxГ)	мм	552x840x350		734x870x373
Вес		кг	32		49
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	Номинальный	46 / 47	49 / 49	48 / 48
	Охлаждение	дБА			
	от-до	°С, сух. терм.		-10-46	
Диапазон температур	Нагрев	от-до		-15-24	
рабочих температур		°С, вл. терм.			
Хладагент	Тип			R-32	
Электропитание	Параметры		1~, 220-240 В, 50 Гц		
	Питание системы			От блока питания	

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC4C65

* Кондиционер может быть собран низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу (только для RXM50-60R)



SkyAir Alpha-series
BLUEVOLUTION

INVERTER
DC inverter

WIFI
DAIKI
опция

R-32



RZAG35-60A



FNA-A9

BRC4C65
опцияBRC1H52W
опция

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечивается наивысшая энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагенте R-32 и R-410A.
- Навесные встраиваемые блоки наилучшим образом подходят для монтажа в нише под окном без задержки небольшим глубинам: толщиной всего 200 мм, высотой 620 мм.
- Кондиционеры идеальны для применения в офисах, магазинах и жилых помещениях. Легко вписываются в любой интерьер: видны только декоративные решетки.
- Внешнее стальное включение до 49 °C позволяет присоединить воздуховод для раздачи воздуха из решетки под потолком.
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °C.



Руководство пользователя



Инструкция по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	Номинальная
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	
При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	
Рабочий ток	А	
Номинальный ток штырей	А	
Расход воздуха	Охлаждение	М кг/мин
	Нагрев	М кг/мин
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА
	Нагрев	дБА
Трубопровод хладагента	М кг/длин. / перепад высоты	м
	Диаметр труб	мм
Габариты	(Высота)	мм
Вес	кг	
Для помещения площадью (ориентированно)	м²	

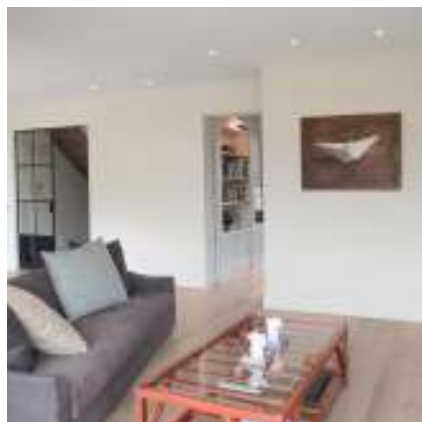
FNA35A9	FNA50A9	FNA60A9
3.5	5.0	6.0
4.0	5.0	7.0
0.90 / 1.14	1.32 / 1.47	1.76 / 2.12
5.90 / A+	5.90 / A+	5.70 / A+
3.90 / A	3.90 / A	3.90 / A
3.5 / 3.5	5.0 / 4.3	6.0 / 4.5
208 / 1255	297 / 1542	368 / 1616
14.73	14.73	16.7
16	16	20
8.7 / 7.3	16.0 / 13.5	16.0 / 13.5
8.7 / 7.3	16.0 / 13.5	16.0 / 13.5
33 / 28	36 / 30	36 / 30
33 / 28	36 / 30	36 / 30
50 / 30	50 / 30	50 / 30
6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
620x750x200	620x1150x200	620x1150x200
23	30	30
35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК		
Размеры	(Высота)	мм
Вес	кг	
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	Номинальный
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до °C, сух. терм.
	Нагрев	от-до °C, вл. терм.
Хладагент		R-32
Электропитание	Проводные	1~ 220-240 В, 50 Гц
	Беспроводные	От наружного блока

RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
734x870x373	734x870x373	734x870x373
52	52	52
48/48	49/49	50/50
от-до °C, сух. терм.	-20-52	
от-до °C, вл. терм.	-20-24	
	R-32	
Питание системы		

Дополнительное оборудование		
Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC4C65

BRC1D52, BRC1H52W/S/K
BRC4C65



SkyAir Alpha-series
BLUEVOLUTION

INVERTER
DC inverter

WIFI
DAIKI
опция

R-32



RZAG71-140N



FVA-A



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ



BRC1H52W
опция



- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- 3 скорости вентилятора, в том числе выбор скорости.
- Режим непрерывного горизонтального горизонта с изображением слонов.
- Возможность регулирования направления воздушного потока: с дистанционного пульта по горизонту или вручную по вертикали с выбором угла наклона до 30 градусов.
- Функция встроенной диагностики (Auto Restart).
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °C.
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см без звука перемещения.
- Легкий доступ за счет поворотной передней панели наружного блока, удобное обслуживание блоков года индикатором 7-сегментному дисплею.



Руководство
пользователя



Инструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A
Холодоизделийность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.1
Теплоизделийность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	кВт	*	*	*
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	кВт	6.34 / A++	6.00 / A+	6.41
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	кВт	4.05 / A+	4.2 / A+	4.15
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 4.7	9.5 / 7.8	12.1 / 9.52
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	376 / 1625	554 / 2600	1133 / 3209
Рабочий ток (1ф / 3ф)	М.кв.	A	17.8 / 11.2	22.4 / 15.1	27.6 / 15.1
Номинальная мощность (1ф / 3ф)	М.кв.	A	20 / 16	32 / 16	32 / 16
Расход воздуха	Охлаждение	М.кв./мин	18 / 14	28 / 22	28 / 24
	Нагрев	М.кв./мин	18 / 14	28 / 22	28 / 24
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	43 / 38	50 / 44	51 / 46
	Нагрев	дБА	43 / 41	50 / 47	51 / 48
Трубопровод хладагента	М.кв.·длин / перепад высоты	м	55 / 30	85 / 30	85 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	1850x600x270	1850x600x350	1850x600x350
Вес	кг		39	47	47
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		80	110	130
					140

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RZAG71NV1/NY1	RZAG100NV1/NY1	RZAG125NV1/NY1	RZAG140NV1/NY1
Размеры	(ВxШxГ)	мм	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460
Вес	кг		81	85	95 / 94
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	дБА	46 / 48	47 / 50	49 / 52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от - до	°C, сух. терм.	-20~52	50 / 52
	Нагрев	от - до	°C, вл. терм.	-20~18	
Хладагент				R-32	
Электропитание	Питание			1~, 220~240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц	
	Питание системы			От наружного блока	

Дополнительное оборудование

Пульт управления

проводной

BCR1D52, BCR1H52W/S/K

* Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибутора.



SkyAir Advance-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER
DC inverter

WIFI
DAIKI
опция

R-32



RZASG100-140M



FVA-A

BRC1H52W
опция

- Сочетание с серией Sky Air Advance обеспечивает хорошее соотношение цены и качества.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагенте R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 на 68% уменьшает воздействие на окружающую среду в спектре глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем з привлеченного хладагента.
- 3 скорости вентилятора, в том числе выбор скорости.
- Возможность регулирования направления воздушного потока из верхней решетки (с дистанционного пульта или вручную с выбором угла наклона каждого лопастя).
- Функция втоматического перезапуска (Auto Restart).



Руководство
пользователя



Инструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.1	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	Номинальная	кВт	*	*	*
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	кВт	5.83 / A+	5.72 / A+	5.52	5.63
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	кВт	4.04 / A+	3.83 / A	3.64	3.81
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 4.5	9.5 / 6	12.1 / 6	13.4 / 7.8
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	408 / 1559	581 / 2193	1314 / 2308	1428 / 2866
Рабочий ток (1ф / 3ф)	М.к.с.	А	17.6	22 / 14.8	28 / 14.8	27.5 / 15
Номинальная мощность (1ф / 3ф)	М.к.с.	А	20	25 / 16	32 / 16	32 / 16
Расход воздуха	Охлаждение	М.к.с./тихий	м³/мин	18 / 14	28 / 22	28 / 24
	Нагрев	М.к.с./тихий	м³/мин	18 / 14	28 / 22	28 / 24
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.к.с./тихий	дБА	43 / 38	50 / 44	51 / 46
	Нагрев	М.к.с./тихий	дБА	43 / 41	50 / 47	51 / 48
Трубопровод хладагента	М.к.с. длина / перепад высоты	м	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб / диаметр газа	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	1850x600x270		1850x600x350	
Вес		кг	39		47	
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZASG71MV1	RZASG100MV1/MY1	RZASG125MV1/MY1	RZASG140MV1/MY1
Размеры	(ВxШxГ)	мм	770x900x320	990x940x320	990x940x320	990x940x320
Вес		кг	60	70	70	78 / 77
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	Номинальный	дБА	46 / 47	53 / 57	53 / 57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от - до	°C, сух. терм.		-15~46	
	Нагрев	от - до	°C, вл. терм.		-15~15.5	
Хладагент					R-32	
Электропитание	Питание				1~, 220~240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц	
	Питание системы				Отружного блока	

Дополнительное оборудование

Пульт управления проводной

* Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибутора.

BRC1D52, BRC1H52W/S/K



SkyAir Alpha-series

SkyAir Advance-series

BLUEEVOLUTION

INVERTER
DC inverter

R-32



RZA200-250D



RZASG71-140M



RZAG71-140N

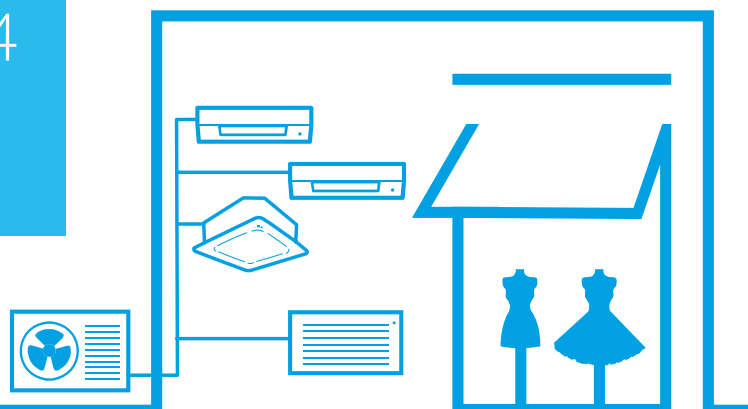
- Высокий класс энергоэффективности:
RZAG-N - «A++» как при охлаждении, так и при нагреве.
RZASG-M - «A++» как при охлаждении, «A+» при нагреве.
- Новые модернизированные компрессоры для работы на R-32.
- Идеальный баланс эффективности и комфорта благодаря технологии переменной температуры хладагента: максимум льна я сезонная эффективность в течение большей части года и высокая скорость реакции в жаркие дни.
- Простая установка ревещущих систем без замены трубопроводов.
- Идеальные системы для технологического охлаждения помещений (серверных, систем мобильной связи и т.д.)
- Рассширенный рабочий диапазон: до -20 °C RZAG-N и RZA-D при нагревании и охлаждении; до -15 °C RZAG-N при нагревании и охлаждении.
- Надежное, не зависящее от погодных условий охлаждение пульты PCB хладогентом (трубы расположены позади).

- Максимальная длина трубопровода до 85 м (RZAG-N), до 100 м (RZA-D).
- Одновременное подключение (через рефнеты) 2/3/4 внутренних блоков.
- Производительность, которую способен обеспечить один наружный блок (от 7,1 до 25 кВт), может быть распределена между 2, 3 или 4 внутренними блоками, в том числе различного типа, работающими одновременно и в едином режиме нагрева или охлаждения (схемы Twin, Triple и Double Twin). Все внутренние блоки управляются с одного дистанционного пульта, поэтому рекомендуется размещать внутренние блоки в одном помещении.
- Поток хладагента определяется между внутренними блоками последовательно при помощи рефнетов.
- Использование такого способа подключения нескольких внутренних блоков вместо одного блока большой производительности позволяет обеспечить равномерность температуры и воздуха спределения в помещении площадью от 70 м², в том числе сложной конфигурации.

Одновременное
подключение
(через рефнеты) 2/3/4
внутренних блоков.



Инструкция
по монтажу



RZAG, RZASG, RZA

Сплит-системы с несколькими внутренними блоками

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

Н ружные блоки	FAA-B		FDXM-F9		FBA-A(9)										FDA-A		FFA-A9					FCAG-B					FCAHG-H					FHA-A(9)					FUJA-A			FNA-A9					FVA-A		
	71	100	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140	125	200	250	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	71	100	125	35	50	60	71	100	125	140	
RZAG71NV1/Y1	P	2		2			P									2		2	P			P					2		P			P			P		2		P								
RZAG100NV1/Y1	P	3	2	3	2		P									3	2	3	2	P		P					3	2	P			P			P		3	2	P								
RZAG125NV1/Y1		4	3	2	4	3	2		P	P						4	3	2	4	3	2	P					P	4	3	2	P		P		P	4	3	2	P								
RZAG140NV1/Y1	2	4	3	4	3	2		P	P							4	3	4	3	2	P	P	2				P	4	3	2	P		P		P	4	3	2	P								
RZASG71MV1	P	2		2		P										2		2	P								2		P			P			P		2		P								
RZASG100MV1/Y1	P	3	2	3	2		P									3	2	3	2	P							3	2	P			P			P		3	2	P								
RZASG125MV1/Y1		4	3	2	4	3	2		P	P						4	3	2	4	3	2	P					P	4	3	2	P		P		P	4	3	2	P								
RZASG140MV1/Y1	2	4	3	4	3	2		P								4	3	4	3	2	P						4	3	2	P		P		P	4	3	2	P									
RZA20D	3	2	4	3	4	3	3	2		P						4	3	4	3	3	2	P						4	3	3	2	3	2		4	3	2	P									
RZA25D					4		4		2	2	P					4		4		2						4		2		2			2		4		4		P								

Примечание:

Примечание.

2, 3, 4 - количество внутренних блоков, одновременно подсоединяемых к одному нагрузочному блоку.

Применяемые типы рефлексов смотрите на стр. ниже 122



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZAG71NV1/Y1	RZAG100NV1/Y1	RZAG125NV1/Y1	RZAG140NV1/Y1
Холодоизделятельность	Номин лын я (ВхШхГ)	кВт мм	7.1	10	12.5	14
Г б риты				870x1100x460		
Вес		кг	81	85	96	96
Уровень звукового влении	Охл ждение Н грев	Номин лыный дБА	46 48	47 50	49 52	50 52
Трубопровод хл д гент	М кс. длии / переп д высот	м	55 / 30	85 / 30	85 / 30	85 / 30
Ди п зон	Охл ждение Н грев	от-до	°С, сух. терм. °С, вл. терм.	-20-52 -20-18		
р бочих темпер тур					R-32	
Хл д гент						



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZASG71MV1	RZASG100MV1/Y1	RZASG125MV1/Y1	RZASG140MV1/Y1
Холодопроизводительность	Номин льн я	кВт	7.1	10	12.5	14
Г б риты	(ВхШхГ)	мм	700x900x320		990x940x320	
Вес	кг		60	70	70	78 / 77
Уровень звукового всплеска	Охл ждение	М кс./мин.	дБА 46 / 47	53 / 57	53 / 57	54 / 57
	Н грев	М кс./мин.	дБА 50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.	-15-46		
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.	-15-15.5		
Хл д гент				R-32		
Электропит. ние				V1: 1~ 220-240 В, 50 Гц / Y1: 3~ 400 В, 50 Гц		



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZA200D	RZA250D
Холодопроизводительность	Номин льн я (ВхШхГ)	кВт	20.0	25
Г риты		мм	870x1100x460	
Вес		кг	120	
Уровень звукового вл ания	Охл ждение Н грев	Номин льный дБА	53 60	57 63
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / переп д высот	м	100 / 30	
Ди п зон р бочих темпер тур	Охл ждение Н грев	от~до °С, сух. терм. от~до °С, вл. терм.	-20~46 -20~15	
Хл д гент			R-32	
Электропит ние			3~, 400 В, 50 Гц	

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ

Кондиционеры серии Sky Air и R-410A

	КОМФОРТНОСТЬ МИКРОКЛИМАТА						ЗДОРОВЬЕ И КОМФОРТ			ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ													
	Инверторная технология	Подвес тмосферного воздуха	Прод. мин. я/сушк. воздуха	DUAL	Свободные з. спокой	Широкугольный ж. лозы	Направление к ч. чие з спокой	Дистр. контроль темпер. туры	Воздушный фильтр	Фильтр с функцией в том. ти-ческой очистки	Режим снижения шум. внутреннего блок	Теплый пуск	Автом. типажное чуд. вление	скорость вентилятор	Функция понной экономии	Поддерж.	Упр. влечение	Функция с мод. гигиени	Недельный т. ймер	Автом. типеский выбор режим	Ифбр кр. скы. пульт дист. + центр.упр. влени	Проводной пуль. дист. центр.упр. влени	Центр.п.в.в.нное упр. влени

НАСТЕННЫЙ ТИП

FAA-B / RZQG-L NEW	•		•	•	•	•	•	•					• 3	•		•	•	•	•	•	•	•
FAA-B / RZQSG-L NEW	•		•	•	•	•	•	•	•				• 3	•		•	•	•	•	•	•	•
FAA-B / RR-B FAA-B / RQ-B			•	•	•	•	•	•	•				• 2			•	•	•	•	•	•	•

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

FBA-A(9) / RZQG-L	•	•	•					•	•	•			• 3	•		•	•	•	•	•	•	•
FBA-A(9) / RZQSG-L	•	•	•					•	•	•			• 3	•		•	•	•	•	•	•	•
FBA-A(9) / RR-B FBA-A(9) / RQ-B		•	•					•	•	•			• 3			•	•	•	•	•	•	•
FDA-A / RZQG-L	•	•	•					•	•				• 3	•		•	•	•	•	•	•	•
FDA-A / RZQSG-L	•	•	•					•	•				• 3	•		•	•	•	•	•	•	•
FDA-A / RR-B FDA-A / RQ-B		•	•					•	•				• 3			•	•	•	•	•	•	•

КАССЕТНЫЙ ТИП

FCAG-B / RZQG-L	•	•	•					•	•	• опция	•	•	• 3	•		• опция	•	•	•	•	•	•
FCAG-B / RZQSG-L	•	•	•					•	•	• опция	•	•	• 3	•		• опция	•	•	•	•	•	•
FCAG-B / RR-B FCAG-B / RQ-B		•	•					•	•		•	•	• 3			•	•	•	•	•	•	•
FCAHG-H / RZQG-L	•	•	•					•	•	• опция	•	•	• 3	•		• опция	•	•	•	•	•	•
FCAHG-H / RZQSG-L	•	•	•					•	•	• опция	•	•	• 3	•		• опция	•	•	•	•	•	•

ПОДПОТОЛОЧНЫЙ ТИП ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЙ

FUA-A / RZQG-L	•		•					•	•				• 3	•		•	•	•	•	•	•	•
FUA-A / RZQSG-L	•		•					•	•				• 3	•		•	•	•	•	•	•	•
FUA-A / RR-B FUA-A / RQ-B			•					•	•				• 3			•	•	•	•	•	•	•

ПОДПОТОЛОЧНЫЙ ТИП

FHA-A(9) / RZQG-L	•	•	•					•	•				• 3	•		•	•	•	•	•	•	•
FHA-A(9) / RZQSG-L	•	•	•					•	•				• 3	•		•	•	•	•	•	•	•
FHA-A(9) / RR-B FHA-A(9) / RQ-B		•	•					•	•				• 3			•	•	•	•	•	•	•

КОЛОННЫЙ ТИП

FVA-A / RZQG-L	•		•					•	•				• 3	•		•	•	•	•	•	•	•
FVA-A / RZQSG-L	•		•					•	•				• 3	•		•	•	•	•	•	•	•

ЭКОНОМИЧНОСТЬ					НАДЕЖНОСТЬ					РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ					ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ		

НАСТЕННЫЙ ТИП

FAA-B / RZQG-L NEW	●	●	●	●		●	●	●	●				● опция	●	●	● опция	
FAA-B / RZQSG-L NEW	●	●	●	●		●	●	●	●				● опция	●	●	● опция	
FAA-B / RR-B FAA-B / RQ-B					●		●	●	●				● опция	●	●	● опция	

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

FBA-A(9) / RZQG-L	●	●	●	●		●	●	●	●				● опция	●	●	●	
FBA-A(9) / RZQSG-L	●	●	●	●		●	●	●	●				● опция	●	●	●	
FBA-A(9) / RR-B FBA-A(9) / RQ-B	●				●		●	●	●				● опция	●	●	●	
FDA-A / RZQG-L	●	●	●	●		●	●	●	●				● опция	●	●	●	
FDA-A / RZQSG-L	●	●	●	●		●	●	●	●				● опция	●	●	●	
FDA-A / RR-B FDA-A / RQ-B	●				●		●	●	●				● опция				

КАССЕТНЫЙ ТИП

FCAG-B / RZQG-L	●	●	●	●		●	●	●	●				● опция	●	●	●	
FCAG-B / RZQSG-L	●	●	●	●		●	●	●	●				● опция	●	●	●	
FCAG-B / RR-B FCAG-B / RQ-B	●				●		●	●	●				● опция	●	●	●	
FCAHG-H / RZQG-L	●	●	●	●		●	●	●	●				● опция	●	●	●	
FCAHG-H / RZQSG-L	●	●	●	●		●	●	●	●				● опция	●	●	●	

ПОДПОТОЛОЧНЫЙ ТИП ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЙ

FUA-A / RZQG-L	●	●	●	●		●	●	●	●				● опция	●	●	●	
FUA-A / RZQSG-L	●	●	●	●		●	●	●	●				● опция	●	●	●	
FUA-A / RR-B FUA-A / RQ-B	●				●		●	●	●				● опция	●	●	●	

ПОДПОТОЛОЧНЫЙ ТИП

FHA-A(9) / RZQG-L	●	●	●	●		●	●	●	●				● опция	●	●	● опция	
FHA-A(9) / RZQSG-L	●	●	●	●		●	●	●	●				● опция	●	●	● опция	
FHA-A(9) / RR-B FHA-A(9) / RQ-B	●				●		●	●	●				● опция	●	●	● опция	

КОЛОННЫЙ ТИП

FVA-A / RZQG-L	●	●	●	●		●	●	●	●				● опция	●	●		
FVA-A / RZQSG-L	●	●	●	●		●	●	●	●				● опция	●	●		



Seasonal Smart

INVERTER
Full DC inverter

**WIFI
DAIKI**
опция

R-410A



RZQG100L9V1



FAA-B

BRC7EA631
опцияBRC1H52W
опция

Руководство
пользователя



Инструкция
по монтажу

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Новый современный дизайн внутреннего блока.
- Новые грilles внутреннего блока.
- 72-часовой таймер (72-Hour Timer) и автоматическое включение и выключение кондиционера.
- Снижение потребления энергии благодаря движению постоянного тока вентилятора.
- 5 возможных направлений воздушного потока.
- Управление с помощью搖控器 (проводного или инфракрасного), тк и центральных пультов, а также возможность интеграции в центральные системы управления D-BACS.
- Простой монтаж и обслуживание.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FAA71B	FAA100B
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8
Мощность потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	Номинальная	2/2.03	2.63 / 2.99
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	кВт	6.43 / A++	6.11 / A++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	кВт	4.02 / A+	4.01 / A+
Рабочий ток	При номинальном грузе (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 6.33	9.5 / 10.2
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	371 / 2205	545 / 3562
Рабочий ток	Максимальный	А	18.1 / 11.5	28 / 17
Номинальный ток в стартовых цепях		А	20 / 16	32 / 20
Рассход воздуха	Охлаждение	М3/мин.	18 / 14	26 / 19
	Нагрев	М3/мин.	18 / 14	26 / 19
Уровень звукового давления	Охлаждение	М3/мин.	45 / 40	49 / 41
	Нагрев	дБА	45 / 40	49 / 41
Трубопровод охлаждения	Максимальная длина / перепад высоты	м	50 / 30	75 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Грilles	(ВxШxГ)	мм	290x1050x269	340x1200x262
Вес		кг	14	18
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	80	110

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQG71L9V/L8Y	RZQG100L9V/L8Y
Размеры	(ВxШxГ)	мм	990x940x320	1430x940x320
Вес		кг	69 / 80	95 / 101
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	Номинальный	48 (43°) / 50	50 (45°) / 50
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от - до	°C, сух. терм.	-15-50
	Нагрев	от - до	°C, вл. терм.	-20-15.5
Хладагент				R-410A
Электропитание	Питание метр		1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц	От блока питания
	Питание системы			

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
		BRC7EA631

* Кондиционер может быть собран из комплектом «Айсберг» по предварительному заказу.



Seasonal Classic

INVERTER

Full DC inverter



R-410A

опция



RZQSG100L9V1



FAA-B

BRC7EA631
опцияBRC1H52W
опцияРуководство
пользова теляИнструкция
по монтажу

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Новый современный дизайн внутреннего блока.
- Новые граничные параметры внутреннего блока.
- 72-часовой таймер (72-Hour Timer) и автоматическое включение и выключение кондиционера.
- Снижение потребления энергии благодаря движению постоянного тока вентилятора.
- 5 направлений воздушного потока на выбор.
- Управление с помощью пульта дистанционного управления (проводного или инфракрасного), а также центральных пультов, а также возможность интеграции в центральные системы управления D-BACS.
- Простой монтаж и обслуживание.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

			FAA71B	FAA100B
Холодопроизводительность	Номин. льн. я	кВт	6.8	9.5
Теплопроизводительность	Номин. льн. я	кВт	7.5	10.8
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / нагрев	Номин. льн. я	2.12 / 2.08	3.16 / 3.17
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД		6.05 / А+	5.61 / А+
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД		3.9 / А	4.01 / А+
При нагрузке (охлаждение / нагрев)		кВт	6.8 / 6.33	9.5 / 6.81
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		кВт·ч	394 / 2123	593 / 2378
Рабочий ток (1ф / 3ф)	М. кс.	А	18.7	28 / 13.7
Номинальный ток защиты (1ф / 3ф)		А	20	32 / 16
Р.ход воздуха	Охлаждение	М. кс./мин.	18 / 14	26 / 19
	Нагрев	М. кс./мин.	18 / 14	26 / 19
Уровень звукового давления	Охлаждение	М. кс./мин.	дБА	49 / 41
	Нагрев	М. кс./мин.	дБА	49 / 41
Трубопровод хладагента	М. кс. длин. / перепад высоты	м	50 / 15	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / г/з	мм	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)		290x1050x269	340x1200x262
Вес		кг	14	18
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	80	110

НАРУЖНЫЙ БЛОК

			RZQSG71L3V	RZQSG100L9V/L8Y
Размеры	(ВxШxГ)	мм	770x900x320	990x940x320
Вес		кг	67	72 / 82
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номин. льн./тихий	49 / 47	53 / 49
	Нагрев	Номин. льн./дБА	51	57
Диапазон температур	Охлаждение	от - до	°C, сух. терм.	-15 ~ -46
рабочих температур	Нагрев	от - до	°C, вл. терм.	-15 ~ -15.5
Хладагент				R-410A
Электропитание	Проводные		1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц	От блока питания
	беспроводной (охлаждение/нагрев)			

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC7EA631

* Кондиционер может быть собран с низкотемпературным комплектом «Айсберг» по предварительному заказу.



RQ71BV3



FAA-B



опция

R-410A



BRC1H52W
опция

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Новый современный дизайн внутреннего блока.
- Новые граничные внутреннего блока.
- 72-часовой таймер (72-Hour Timer) и автоматическое включение и выключение кондиционеров.
- Снижение потребления энергии благодаря двигателям постоянного тока вентилятора.
- 5 направлений воздушного потока на выбор.
- Управление с помощью беспроводного пульта (проводного или инфракрасного), а также центральных пультов, а также возможность интеграции в централизованные системы управления D-BACS.
- Простой монтаж и обслуживание.



опция

опция**



Руководство пользователя



Инструкция по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FAA71B	FAA100B	FAA71B	FAA100B
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	7.1	10.0	7.1	10.0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	8.0	11.2	—	—
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	Номинальная	кВт	*	*	*
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / КПД		*	*	*	*
	Коэффициент COP (нагрев) / КПД		*	*	*	*
Годовое энергопотребление (охлаждение)		кВт·ч	*	*	*	*
Ресурс воздуха	Охлаждение	М кг/мин.	18 / 14	26 / 19	18 / 14	26 / 19
	Нагрев	М кг/мин.	18 / 14	26 / 19	—	—
Уровень звукового давления	Охлаждение	М кдБ/мин.	45 / 40	49 / 41	45 / 40	49 / 41
	Нагрев	М кдБ/мин.	45 / 40	49 / 41	—	—
Трубопровод хладагента	М кг/длин. / перепад высоты	м	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / г/з	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(Высота)	мм	290x1050x269	340x1200x262	290x1050x269	340x1200x262
Вес		кг	14	18	14	18
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	70	100	70	100

НАРУЖНЫЙ БЛОК***			RQ71BV3/W1	RQ100BV3/W1	RR71BV3/W1	RR100BV3/W1
Размеры	(Высота)	мм	770x900x320	1170x900x320	770x900x320	1170x900x320
Вес		кг	84 / 83	103 / 101	83 / 81	102 / 99
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	50	53	50
	Нагрев	Номинальный	дБА	50	53	—
Диапазон температур	Охлаждение	от - до	°C, сух. терм.	-5~46	-	-15~46
воздуха	Нагрев	от - до	°C, вл. терм.	-10~15	-	-
Хладагент				R-410A		R-410A
Электропитание	Проводные метры		V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц		V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц	
	Питание системы			от наружного блока		от наружного блока

Дополнительное оборудование		BRC1D52, BRC1H52W/S/K BRC7EA631
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)	

* Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах с сайта компании-дистрибутора.

** Кондиционер может быть собран из комплекта «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.

*** На наличие оборудования уточняйте у поставщика.



RZQG100,125L9V1/L8Y1

Seasonal Smart

INVERTER

Full DC inverter



опция

R-410A



FBA-A

BRC4C65
опцияBRC1H52W
опция

опция**



Руководство
пользова
теля



Инструкция
по монтажу

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Самый тонкий (245 мм) внутренний блок в данном классе.
- Низкий уровень шума при работе от 25 дБА.
- Внешнее статическое давление до 150 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов.
- Возможность встроенной или ручной регулировки статического давления вентилятора при помощи проводного пульта дистанционного управления позволяет точно настраивать номинальную производительность кондиционера для различных присоединенных сетей воздуховодов.
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Холододелительность	Номин. л/мин	кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
Теплоделительность	Номин. л/мин	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	Номин. л/мин	1.89 / 1.87	2.49 / 2.45	3.63 / 3.46	4.00 / 4.31
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	кВт	6.16 / A++	5.87 / A+	6.11 / A++	6.14
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	кВт	4.31 / A+	4.78 / A++	4.28 / A+	4.01
При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт		6.8 / 6	9.5 / 11.3	12 / 12.7	13.4 / 11.6
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		386 / 1949	566 / 3310	687 / 4154	1309 / 4043
Рабочий ток (1ф / 3ф)	М.к.	А	16.4 / 11.8	28.9 / 17.9	29.5 / 18.5	29.5 / 18.5
Номинальная мощность (1ф / 3ф)		А	20 / 16	32 / 20	32 / 20	32 / 20
Ресурс воздуха	Охлаждение	М.к./мин.	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5	34 / 23.5
	Нагрев	М.к./мин.	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5	34 / 23.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.к./мин.	дБА	34 / 30	37 / 32	37 / 32
	Нагрев	М.к./мин.	дБА	31 / 25	36 / 30	38 / 32
Трубопроводы для гента	М.к. длин / перепад высоты	м	50 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / г/з	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	245x1000x800	245x1400x800	245x1400x800	245x1400x800
Вес		кг	35	46	46	46
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²		80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQG71L9V1/L8Y1	RZQG100L9V1/L8Y1	RZQG125L9V1/L8Y1	RZQG140L9V1/LY1
Размеры	(ВxШxГ)	мм	990x940x320		1430x940x320	
Вес		кг	69 / 80		95 / 101	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номин. льный	дБА	48 (43*)	50 (45*)	51 (45*)
	Нагрев	Номин. льный	дБА	50	52	53
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.		-15-50	
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.		-20-15.5	
Хладагент					R-410A	
Электропитание	Проводные	метры		1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц		
	Питание системы				От блока питания	

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC4C65

* Уровень звука при работе в ночном режиме.

** Кондиционер может быть собран из комплекта «Айсберг» по предварительному заказу.



Seasonal Classic

INVERTER

Full DC inverter



R-410A

опция



RZQSG71L3V1



FBA-A(9)

BRC4C65
опцияBRC1H52W
опция

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Самый тонкий (245 мм) внутренний блок в данном классе.
- Низкий уровень шума при работе: от 25 дБА.
- Внешнее статическое давление до 150 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов.
- Возможность встроенной или ручной регулировки статического давления вентилятора при помощи проводного пульта дистанционного управления позволяет точно настраивать номинальную производительность кондиционера для различных присоединенных сетей воздуховодов.
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.



опция*



Руководство пользователя

Инструкция по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Холододорождительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
Теплодорождительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая я системой	Охлаждение / Нагрев	Номинальная	1.98 / 1.91	2.84 / 2.94	3.72 / 3.72	4.38 / 4.56
Сезонная энергоеффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД		5.84 / A+	5.61 / A+	5.47 / A	5.23
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД		4.01 / A+	4.15 / A+	4.01 / A+	3.81
При н. грузке (охлаждение / нагрев)	кВт		6.8 / 6	9.5 / 7.6	12 / 7.6	13.4 / 11.6
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		408 / 2095	593 / 2564	768 / 2653	1537 / 4255
Рабочий ток (1ф / 3ф)	М.к.	A	18 / 9	28.9 / 14.6	29.5 / 15.2	29.5 / 18.5
Номин. т. втм. т з щиты (1ф / 3ф)		A	20	32 / 16	32 / 16	32 / 20
Р.ход воздух	Охлаждение	М.к./мин.	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5	34 / 23.5
	Нагрев	М.к./мин.	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5	34 / 23.5
Уровень звукового д.вления	Охлаждение	дБА	30 / 25	34 / 30	37 / 32	37 / 32
	Нагрев	дБА	31 / 25	36 / 30	38 / 32	38 / 32
Трубопровод хл.д.гент	М.к. длин / перепад высот	м	50 / 15	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / г	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Г.б. риты	(ВxШxГ)	мм	245x1000x800	245x1400x800	245x1400x800	245x1400x800
Вес		кг	35	46	46	46
Для помещения площа дью (ориентировочно)		м ²	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1/L8Y1	RZQSG125L9V1/L8Y1	RZQSG140L9V1/LY1
Р. размеры	(ВxШxГ)	мм	770x900x320	990x940x320	990x940x320	1430x940x320
Вес		кг	67	72 / 82	74 / 82	95 / 101
Уровень звукового д.вления	Охлаждение	Номин. льный/тихий	49 / 47	53 / 49	54 / 49	53 / 49
	Нагрев	Номин. льный	дБА	51	57	58
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-15-46		
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-15-15.5		
Хл.д.гент				R-410A		
Электропитание	П. метры			1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц		
	Пит. система			От н. ружного блок		

Дополнительное оборудование

Пульт упр. влени	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC4C65

* Кондиционер может быть смонтирован с низкотемпературным комплектом «Айсберг» по предварительному заказу.

FBA-A(9)/RR-B FBA-A(9)/RQ-B

Кондиционеры к н льного типа (среднен порные)

71, 100, 125



RQ125BW1



FBA-A(9)



R-410A

опция



BRC4C65, BRC4C66
опция



BRC1H52W
опция

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Самый тонкий (245 мм) внутренний блок в данном классе.
- Низкий уровень шума при работе от 25 дБА.
- Внешнее статическое давление до 150 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов.
- Возможность встроенной или ручной регулировки статического давления вентилятора при помощи проводного пульта дистанционного управления позволяет точно настроить номинальную производительность кондиционера для различных присоединенных сетей воздуховодов.
- Воздухочистительный фильтр длительного срока службы.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.



Руководство
пользова теля



Инструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA71A9	FBA100A	FBA125A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	7.1	10.0	12.5	7.1	10.0	12.5
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	**	**	**	-	-	-
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	Номинальная	кВт	**	**	**	**	**
Энергозадачиваемость	Коэффициент EER (охлаждение) / КПД	с	**	**	**	**	**	**
	Коэффициент COP (нагрев) / КПД	с	**	**	**	-	-	-
Годовое энергопотребление		кВт·ч	**	**	**	**	**	**
Р сход воздуха	Охлаждение	М кс/мин.	18 / 13	29 / 23	34 / 24	18 / 13	29 / 23	34 / 24
	Нагрев	М кс/мин.	18 / 13	29 / 23	34 / 24	-	-	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	М кс/мин.	дБА	30 / 25	34 / 30	37 / 32	30 / 25	34 / 30
	Нагрев	М кс/мин.	дБА	30 / 25	36 / 30	38 / 32	-	-
Трубопровод хладагента	М кс. длин / перепад высот	м	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	245x1000x800	245x1400x800	245x1000x800	245x1400x800	245x1400x800	245x1400x800
Вес		кг	36	46	46	36	46	46
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	71	100	125	71	100	125

НАРУЖНЫЙ БЛОК***			RQ71BV3/W1	RQ100BV3/W1	RQ125BW1	RR71BV3/W1	RR100BV3/W1	RR125BW1
Размеры	(ВхШхГ)	мм	770x900x320	1170x900x320	770x900x320	770x900x320	1170x900x320	1170x900x320
Вес		кг	84 / 83	103 / 101	108	83 / 81	102 / 99	106
Уровень звукового давления	Охлаждение	М кс/мин.	дБА	50	53	53	50	53
	Нагрев	М кс/мин.	дБА	50	53	53	-	-
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.	-5~46			-15~46	
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.	-10~15			-	
Хладагент				R-410A			R-410A	
Электропитание	Питание		V: 1~, 230 В, 50 Гц	W: 3~, 400 В, 50 Гц		V: 1~, 230 В, 50 Гц	W: 3~, 400 В, 50 Гц	
	Провод			от наружного блока			от наружного блока	

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной		BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охлаждение/нагрев)		BRC4C65
	беспроводной (только охлаждение)		BRC4C66

* Кондиционер может быть собран из комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.

** Более полную информацию о моделях вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибутора.

*** На наличие оборудования уточняйте у поставщика.



RZQG125L9V1

Seasonal Smart

INVERTER

Full DC inverter

Wi-Fi
DAIKI
опция

R-410A



FDA-A

BRC4C65
опцияBRC1H52W
опция

опция**



Руководство
пользователя



Инструкция
по монтажу

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Высокое внешнее статическое давление до 200 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при помощи распределенной сети воздуховодов.
- Автоматическое или ручное регулирование статического давления с помощью проводного пульта дистанционного управления позволяет точно подстроить nominalную производительность кондиционера под существующую сеть воздуховодов.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FDA125A	FDA125A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	12.0	12.0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	13.5	13.5
Мощность, потребляемая я системой	Охлаждение / Нагрев	Номинальная	3.20 / 3.53	3.20 / 3.53
Сезонная энергoeffективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	с	5.81 / A+	5.81 / A+
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	с	4.21 / A+	4.21 / A+
	При н. грузе (охлаждение / нагрев)	кВт	12 / 12.7	12 / 12.7
	Годовое энергопотребление (охл./н.гр.)	кВт·ч	723 / 4227	723 / 4227
Рабочий ток	М.к.	А	30.1	19.1
Номинальный ток щиты		А	32	20
Р.ход воздух	Охлаждение	М.к./мин.	39 / 28	39 / 28
	Нагрев	М.к./мин.	39 / 28	39 / 28
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	40 / 33	40 / 33
	Нагрев	дБА	40 / 33	40 / 33
Трубопровод хладагента	М.к. длин / перепад высот	м	75 / 30	75 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / г/з	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	300x1400x700	300x1400x700
Вес		кг	45	45
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²		130	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1
Размеры	(ВxШxГ)	мм	1430x940x320	1430x940x320
Вес		кг	95	101
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	51 (45*)	51 (45*)
	Нагрев	Номинальный	53	53
Диапазон температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.	-15-50
рабочих температур	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.	-20-15.5
				R-410A
Хладагент				R-410A
Электропитание	Питание	Питание	1~, 220-240 В, 50 Гц	3~, 400 В, 50 Гц
	Питание системы		От наружного блока	От наружного блока
Дополнительное оборудование				
Пульт управления	проводной		BRC1D52, BRC1H52W/S/K	
	беспроводной (охлаждение/нагрев)		BRC4C65	

* Уровень звука при работе в ночном режиме.

** Кондиционер может быть собран из комплектом «Айсберг» по предварительному заказу.



Seasonal Classic

INVERTER

Full DC inverter



R-410A

опция



RZQSG125L9V1



FDA-A

BRC4C65
опцияBRC1H52W
опция

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Высокое внешнее статическое давление до 200 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при помощи разветвленной сети воздуховодов.
- Автоматическое или ручное регулирование статического давления с помощью проводного пульта дистанционного управления позволяет точно подстроить nominalную производительность кондиционера под существующую сеть воздуховодов.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.



опция*

Руководство
пользователяИнструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FDA125A	FDA125A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	12.0	12.0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	13.5	13.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	Номинальная	3.74 / 3.85	3.74 / 3.85
Сезонная энергозадача	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД		5.2 / А	5.2 / А
Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД			3.9 / А	3.9 / А
При номинальных нагрузках (охлаждение / нагрев)	кВт		12 / 7.6	12 / 7.6
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		808 / 2779	808 / 2779
Рабочий ток	[М ампер]	А	30.1	15.8
Номинальный ток зон		А	32	16
Рабочий расход воздуха	Охлаждение	[М куб/мин.]	39 / 28	39 / 28
	Нагрев	[М куб/мин.]	39 / 28	39 / 28
Уровень звукового давления	Охлаждение	[дБА]	40 / 33	40 / 33
	Нагрев	[дБА]	40 / 33	40 / 33
Трубопроводы для гента	М километр / длина / перепад высоты	м	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	[мм]	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	300x1400x700	300x1400x700
Вес		кг	45	45
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		130	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1
Размеры	(ВxШxГ)	мм	990x940x320	990x940x320
Вес		кг	74	82
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный/тихий	54 / 49	54 / 49
	Нагрев	Номинальный	58	58
Диапазон температур	Охлаждение	от-до	-15~46	-15~46
	Нагрев	от-до	-15~-15.5	-15~-15.5
Хладагент			R-410A	R-410A
Электропитание	Питание	1~, 220-240 В, 50 Гц	3~, 400 В, 50 Гц	3~, 400 В, 50 Гц
	Питание системы		От наружного блока	От наружного блока

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC4C65

* Кондиционер может быть смонтирован с низкотемпературным комплектом «Айсберг» по предварительному заказу.



RQ125BW1



FDA-A



R-410A

опция



BRC4C65, BRC4C66 BRC1H52W
опция



BRC1H52W
опция



опция*



Руководство
пользователя



Инструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FDA125A	FDA125A
Холодопроизводительность	Номин. льн. я	кВт	12.2	12.2
Теплопроизводительность	Номин. льн. я	кВт	14.5	-
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номин. льн. я	4.52	4.52
	Нагрев	Номин. льн. я	4.39	-
Энергозадачиваемость	Коэффициент EER (охлаждение) / КПД	с	2.70 / D	2.70 / D
	Коэффициент COP (нагрев) / КПД	с	3.30 / C	-
Годовое энергопотребление (охлаждение)	кВт·ч		2260	2260
Р.ход воздуха	Охлаждение	М кс./мин.	39 / 28	39 / 28
	Нагрев	М кс./мин.	39 / 28	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	40 / 33	40 / 33
	Нагрев	дБА	40 / 33	-
Трубопровод хладагента	М кс. длин / перепад высот	м	70 / 30	70 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / г/з	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	300x1400x700	300x1400x700
Вес		кг	45	45
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	130	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК**			RQ125BW1	RR125BW1
Размеры	(ВхШхГ)	мм	1170x900x320	1170x900x320
Вес		кг	108	106
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	53	53
	Нагрев	дБА	53	-
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от - до	-5~46	-15~46
	Нагрев	°С, сух. терм.	-10~15	-
Хладагент			R-410A	R-410A
Электропитание	П.р. метры		3~, 400 В, 50 Гц	3~, 400 В, 50 Гц
	Питание системы		от наружного блока	от наружного блока

Дополнительное оборудование			BRC1D52, BRC1H52W/S/K
Пульт управления	проводной		BRC4C65
	беспроводной (охлаждение/нагрев)		BRC4C66
	беспроводной (только охлаждение)		

* Кондиционер может быть собран с низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.

** Наличие оборудования уточняйте у поставщика.



Seasonal Smart

INVERTER

Full DC inverter

WiFi
DAIKI
опция

R-410A



RZQG125L9V1



FCAG-B



BRC7FA532F
опция



BRC1H52W
опция



- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей**. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми звездами), BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией встроенной очистки фильтр (F – с улучшенным сетчатым фильтром): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); дизайнерские: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декоративная панель с встроенной очисткой фильтр позволяет поддерживать производительность работы на стандартном уровне, даже сократив ее в три раза при обслуживании**.
- Инфракрасный датчик BRYQ140B/BB/C/CB присутствия людей и измерения температуры пола в помещении (опция) для достижения максимального комфорта.
- Воздушные звонки увеличенных размеров. Индивидуальное управление звонками для кондиционирования различных зон.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Холодопроизводительность	Номинальная кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев Номинальная кВт	2.01 / 1.89	2.45 / 2.60	3.22 / 3.72	4.17 / 4.30
Сезонная энергозадачность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	6.72 / A++	6.80 / A++	6.00 / A+	6.44
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	4.20 / A+	4.61 / A++	4.10 / A+	4.27
	При нагрузке (охлаждение / нагрев) кВт	6.8 / 6.33	9.5 / 11.3	12 / 12.7	13.4 / 11.6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.) кВт·ч	355 / 2110	489 / 3432	700 / 4323	1249 / 3795
Рабочий ток (1ф / 3ф)	М ампера	A	18.1 / 11.5	28.4 / 17.4	28.75 / 17.8
Номинальная вт з щиты (1ф / 3ф)	А		20 / 16	32 / 20	32 / 20
Расход воздуха	Охлаждение М кг/мин.	15.3 / 9.3	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
	Нагрев М кг/мин.	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
Уровень звукового давления	Охлаждение дБА	35 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
	Нагрев дБА	33 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
Трубопровод хладагента	М кг/длин. / перепад высоты м	50 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30
	Диаметр труб Жидкость / г / мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ) мм	204x80x840	246x80x840	246x80x840	246x80x840
Вес	кг	21	24	24	24
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ					
Габариты	(ВхШхГ) мм		Стандарт: 65x950x950 / Дизайн: 106x950x950 / С дополнительной: 148x950x950		
Вес	кг		Стандарт: 6.5 / Дизайн: 6.5 / С дополнительной: 10.3		
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²	80	110	130	140
BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF** / BYCQ140EGFB** / BYCQ140EP / BYCQ140EPB					

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RZQG71L9V1/L8Y1	RZQG100L9V1/L8Y1	RZQG125L9V1/L8Y1	RZQG140L9V1/LY1
Размеры	(ВхШхГ) мм	990x940x320		1430x940x320	
Вес	кг	69 / 80		95 / 101	
Уровень звукового давления	Охлаждение дБА	48 (43*)	50 (45*)	51 (45*)	51 (45*)
	Нагрев дБА	50	52	53	53
Диапазон температур	Охлаждение от до °C, сух. терм.		-15-50		
рабочих температур	Нагрев от до °C, вл. терм.		-20-15.5		
Хладагент			R-410A		
Электропитание	Проводные метры		1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц		
	Питание системы		От блока питания		
Дополнительное оборудование					
Пульт управления	проводной				
	беспроводной (охлаждение/нагрев)				
			BRС1D52, BRС1H52W/S/K		
			BRС7FA532F / BRС7FA532FB, BRС7FB532F / BRС7FB532FB		

* Уровень шума при работе в ночном режиме.

** Для использования функции панели с встроенной очисткой фильтра необходим проводной пульт BRС1H52

*** Кондиционер может быть снажен низкотемпературным комплектом «Айсберг» по предварительному заказу.



Seasonal Classic

INVERTER

Full DC inverter



R-410A

опция



RZQSG71L3V1



FCAG-B

BRC7FA532F
опцияBRC1H52W
опция

ROUND FLOW

DAIKIN

ROUND FLOW

Full DC inverter



R-410A

опция

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей*. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми или белыми), BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией встроенной очистки фильтр (F – с улучшенным сетчатым фильтром): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); дизайнерские: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Инфракрасный датчик присутствия людей и датчик температуры на уровне пола (опция).

Белая панель /
белая панель и серые
з слонка BYCQ140E/WБелая панель с
с моющимся
YQC140EGFБелая панель
BYCQ140EPЧерная панель
BYCQ140EBЧерная панель с
с моющимся
BYCQ140EBЧерная панель
BYCQ140EPB

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Холодопроизводительность	Номинальная кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев Номинальная кВт	2.12 / 2.08	2.88 / 3.05	3.74 / 3.96	4.45 / 4.54
Сезонная энергозадачность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	6.10 / A++	6.50 / A++	5.30 / A	6.18
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	4.10 / A+	4.10 / A+	4.01 / A+	4.18
При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 6.33	9.5 / 7.6	12 / 8.03	13.4 / 11.6
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	391 / 2162	512 / 2596	793 / 2804	1300 / 3872
Рабочий ток (1ф / 3ф)	М а	18.7	28.4 / 14.1	28.8 / 14.5	29.25 / 17.75
Номинальная влажность (1ф / 3ф)	А	20	32 / 16	32 / 16	32 / 20
Рабочий воздух	Охлаждение М кг/мин.	15.3 / 9.3	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
	Нагрев М кг/мин.	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
Уровень звукового давления	Охлаждение М кг/мин.	35 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
	Нагрев М кг/мин.	33 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
Трубопроводы для гента	М кг/длин. / перепад высоты м	50 / 15	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб Жидкость / г	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ) мм	204x80x840	246x80x840	246x80x840	246x80x840
Вес	кг	21	24	24	24
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ					
Габариты	(ВxШxГ) мм				
Вес	кг				
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²	80	110	130	140

BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF* / BYCQ140EGFB* / BYCQ140EP / BYCQ140EPB

Стандарт: 65x950x950 / Дизайн: 106x950x950 / С с моющимся: 148x950x950

Стандарт: 5.5 / Дизайн: 6.5 / С с моющимся: 10.3

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1/L8Y1	RZQSG125L9V1/L8Y1	RZQSG140L9V1/LY1
Размеры	(ВxШxГ) мм	770x900x320	990x940x320	990x940x320	1430x940x320
Вес	кг	67	72 / 82	74 / 82	99 / 101
Уровень звукового давления	Охлаждение Номинальный/тихий дБА	49 / 47	53 / 49	54 / 49	53 / 49
Нагрев	Номинальный дБА	51	57	58	54
Диапазон рабочих температур	Охлаждение / Нагрев от -46 до +55 °C		-15 ~ -46 / -15 ~ 55 °C		
Хладагент			R-410A		
Электропитание	Питание мкв		1~, 220~240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц		
	Питание системы		От наружного блока		

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
		BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB

* Для использования ня функций панели с встроенной очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H52

** Кондиционер может быть смонтирован на блоке низкотемпературном комплектом «Айсберг» по предварительному заказу.



RQ125BW1



FCAG-B

BRC7FA532F
опцияBRC1H52W
опция**R-410A**

опция

- Универсальный внутренний блок работает в системе хладагента R-410A и R-32.
- Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях: стандартный белого цвета BYCQ140E, или цвета BYCQ140EW.
- Возможность управления спределением потоков воздуха посредством программного блокирования одной или нескольких зон через проводной пульт управления BRC1H52.
- Двигатели постоянного тока вентилятора и дренажного насоса.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата до 675 мм).
- Устройство подмеса свежего воздуха объемом до 20% от стандартного расхода (опция).
- Максимальное расположение и перепад высоты между блоками – 70 и 30 м (соответственно).
- Функция интеграции в систему центральных линий управления по протоколу DIII-net без дополнительного адаптера.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	7.1	10.0	12.5	7.1	10.0	12.5
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	8.0	11.2	14.6	-	-	-
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	Номинальная	2.69 / 2.63	3.83 / 3.56	4.65	2.69 / 2.63	3.83 / 3.56	4.65
Энергoeffективность	Коэффициент EER (охлаждение) / КПД		2.64/D ; 2.70/D	2.61/D ; 2.81/C	2.69/D	2.64/D ; 2.70/D	2.61/D ; 2.81/C	2.69/D
	Коэффициент COP (нагрев) / КПД		2.84/D ; 2.89/D	2.99/D ; 3.06/D	2.89/D	-	-	-
Годовое энергопотребление (охлаждение)		кВт·ч	1345 / 1315	1915 / 1780	2325	1345 / 1315	1915 / 1780	2325
Расход воздуха	Охлаждение / Нагрев	М кг/мин.	15.3 / 9.3	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	15.3 / 9.3	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	дБА	35 / 28	37 / 29	41 / 29	35 / 28	37 / 29	41 / 29
Трубопровод хладагента	М кг/длин. / перепад высоты	м	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30
	Диаметр труб / Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	204x840x840	246x840x840	246x840x840	204x840x840	246x840x840	246x840x840
Вес		кг	21	24	24	21	24	24
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EP / BYCQ140EPB			BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EP / BYCQ140EPB		
Габариты	(ВxШxГ)	мм	Стандарт: 65x950x950 / Дизайн: 106x950x950			Стандарт: 65x950x950 / Дизайн: 106x950x950		
Вес		кг	Стандарт: 5.5 / Дизайн: 6.5			Стандарт: 5.5 / Дизайн: 6.5		
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	80	110	130	80	110	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК**			RQ71BV3/W1	RQ100BV3/W1	RQ125BW1	RR71BV3/W1	RR100BV3/W1	RR125BW1
Размеры	(ВxШxГ)	мм	770x900x320	1170x900x320		770x900x320	1170x900x320	
Вес		кг	84 / 83	103 / 101	108	83 / 81	102 / 99	106
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	М кг/мин.	50 / 50	53 / 53	53 / 53	50 / -	53 / -	53 / -
Диапазон температур	Охлаждение / от-до	°C, сух. терм.		-5-46			-15-46	
рабочих температур	Нагрев	от-до		10-15			-	
Хладагент				R-410A			R-410A	
Электропитание	Питание	Питание	V:1~, 230В, 50 Гц; W: 3N~, 400 В, 50 Гц			V:1~, 230В, 50 Гц; W: 3N~, 400 В, 50 Гц		
	Питание системы		от рулевого блока			от рулевого блока		

Дополнительное оборудование		BRC1D52, BRC1H52W/S/K
Пульт управления	проводной	BRC7FA532F

* Кондиционер может быть собран низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.

** На наличие оборудования уточните у поставщика.



Seasonal Smart

INVERTER

Full DC inverter



R-410A

опция



RZQG125L9V1



FCAHG-H



BRC7FA532F
опция



BRC1H52W
опция

ROUND FLOW



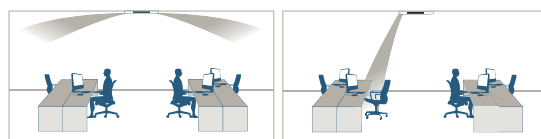
Full DC inverter

ROUND FLOW

decorative panel



- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей**. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми звездами), BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией встроенной очистки фильтр (F – с улучшенным сетчатым фильтром): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); дизайнерские: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декоративная панель с встроенной очисткой фильтр позволяет длительное время стабильно поддерживать эффективность работы, уровень комфорта, а также сократить затраты на техническое обслуживание**.
- Инфракрасный датчик присутствия людей и датчик температуры на уровне пола (опция).



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

		FCAHG71H	FCAHG100H	FCAHG125H	FCAHG140H
Холодопроизводительность	Номинальная кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев Номинальная кВт	1.66 / 1.56	2.15 / 2.16	3.00 / 3.07	4.00 / 3.77
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	6.91 / A++	7.00 / A++	6.61 / A++	6.75
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	4.54 / A+	4.80 / A++	4.63 / A++	4.38
При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 7.6	9.5 / 11.3	12 / 12.66	13.4 / 11.8
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	345 / 2344	475 / 3296	636 / 3829	1191 / 3766
Рабочий ток (1ф / 3ф)	Ма	18.2 / 11.6	29.1 / 18.1	29.3 / 18.3	29.25 / 18.3
Номинальная мощность (1ф / 3ф)	А	20 / 16	32 / 20	32 / 20	32 / 20
Радиальный воздух	Охлаждение Максимальный м³/мин.	21.2 / 12.2	32.3 / 19.0	33.5 / 19.9	33.5 / 21.1
	Нагрев Максимальный м³/мин.	21.2 / 12.2	32.3 / 19.0	33.5 / 19.9	33.5 / 21.1
Уровень звукового давления	Охлаждение Максимальный дБА	36 / 29	44 / 33	45 / 35	45 / 37
	Нагрев Максимальный дБА	36 / 29	44 / 33	45 / 35	45 / 37
Трубопровод хладагента	Максимальная длина / перепад высот м	50 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30
	Диаметр труб Жидкость / г	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(Высота)	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840
Вес	кг	25	26	26	26
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ					
Габариты	(Высота)	Мм	Стандарт: 65x950x950 / Дизайн: 106x950x950 / С дополнительной очисткой: 148x950x950		
Вес	кг	Стандарт: 5.5 / Дизайн: 6.5 / С дополнительной очисткой: 10.3			
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²	80	110	130	140
BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF** / BYCQ140EGFB** / BYCQ140EP / BYCQ140EPB					

НАРУЖНЫЙ БЛОК

	RZQG71L9V1/L8Y1	RZQG100L9V1/L8Y1	RZQG125L9V1/L8Y1	RZQG140L9V1/LY1
Размеры	990x940x320		1430x940x320	
Вес	69 / 80		95 / 101	
Уровень звукового давления	Охлаждение Номинальный дБА	48 (43°)	50 (45°)	51 (45°)
	Нагрев Номинальный дБА	50	52	53
Диапазон рабочих температур	Охлаждение / Нагрев от до °C		-15~50 / -20~15.5	
Хладагент			R-410A	
Электропитание	Параметры		1~, 220~240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц	
	Питание системы		От наружного блока	

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB

* Уровень шума при работе в ночном режиме.

** Для использования ня функций панели с встроенной очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H52

*** Кондиционер может быть смонтирован низкотемпературным комплектом «Айсберг» по предварительному заказу.



Seasonal Classic

INVERTER

Full DC inverter



R-410A

опция



RZQSG125L9V1



FCAHG-H

BRC7FA532F
опцияBRC1H52W
опция

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей: Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми звездами), BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией встроенной очистки фильтр (F – с улучшенным сетчатым фильтром): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); дизайнерские: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декоративная панель с встроенной очисткой фильтр позволяет длительное время стабильно поддерживать эффективность работы, уровень комфорта, а также сократить затраты на техническое обслуживание*.
- Инфракрасный датчик присутствия людей регулирует при включение воздушного потока и снижает потребление электроэнергии, датчик измерения температуры на уровне пола обеспечивая приятный температурный фон (опция, упаковка BRC1H52).



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FCAHG71H	FCAHG100H	FCAHG125H	FCAHG140H
Холодопроизводительность	Номинальная / кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная / кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев / Номинальная / кВт	1.94 / 1.83	2.57 / 2.51	3.71 / 3.60	4.17 / 4.29
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	6.50 / A++	6.70 / A++	5.40 / A+	6.61
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	4.15 / A+	4.30 / A+	4.10 / A+	4.29
При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 7.6	9.5 / 8.03	12 / 8.03	13.4 / 11.8
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	367 / 2563	497 / 2615	778 / 2742	1215 / 3843
Рабочий ток (1ф / 3ф)	Ма	A	18.8	29.1 / 14.8	29.25 / 18.25
Номинальная мощность (1ф / 3ф)			20	32 / 16	32 / 20
Рабочий воздух	Охлаждение / Нагрев / Максимальная производительность	М3/мин	21.2 / 12.2	32.3 / 19.0	33.5 / 19.9
	Нагрев / Максимальная производительность	М3/мин	21.2 / 12.2	32.3 / 19.0	33.5 / 21.1
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев / дБА	36 / 29	44 / 33	45 / 35	45 / 37
	Нагрев / дБА	36 / 29	44 / 33	45 / 35	45 / 37
Трубопровод хладагента	Максимальная длина / диаметр труб	м / мм	50 / 15	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб / Жидкость / г	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(Высота)	мм	288x840x840	288x840x840	288x840x840
Вес	кг	25	26	26	26
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ					
Габариты	(Высота)	мм	Стандартные размеры: 65x950x950 / Дизайнерские: 106x950x950 / С дополнительной шириной: 148x950x950		
Вес	кг		Стандартные размеры: 6.5 / Дизайнерские: 6.5 / С дополнительной шириной: 10.3		
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²	80	110	130	140
БЫСТРОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ					
BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF / BYCQ140EGFB* / BYCQ140EGFB* / BYCQ140EP / BYCQ140EPB					

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1/L8Y1	RZQSG125L9V1/L8Y1	RZQSG140L9V1/LY1
Размеры	(Высота)	мм	770x900x320	990x940x320	990x940x320
Вес	кг	67	72 / 82	74 / 82	95 / 101
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев / дБА	49 / 47	53 / 49	54 / 49	53 / 49
	Нагрев / Номинальный / дБА	51	57	58	54
Диапазон рабочих температур	Охлаждение / Нагрев / от - до	°C	-15 - 46 / -15 - 15.5		
Хладагент			R-410A		
Электропитание	Параметры		1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц		
	Питание системы		От наружного блока		

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB

* Для использования функции панели с встроенной очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H52.

** Кондиционер может быть снажен микротемпературным комплектом «Айсберг» по предварительному заказу.



Seasonal Smart

INVERTER

DC inverter



R-410A

опция



RZQG125L9V1



FUA-A

BRC7C58
опцияBRC1H52W
опция

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Компактная конструкция внутреннего блока с одинаковыми габаритами для всего модельного ряда (толщина 198 мм).
- Снижено потребление электроэнергии внутренним блоком за счет использования теплообменника новой конструкции, также двигатель постоянного тока вентилятора и дренажного насоса.
- Индивидуальное управление зонами климат-контроля внутреннего блока, также возможность блокировки одной или нескольких зон климат-контроля с помощью пульта управления BRC1H52.
- Функция настройки на определенную высоту потолка сохраняет комфортное воздушное распределение при высоте потолков помещения до 3,5 м.



Руководство пользователя

Инструкция по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FUA71A	FUA100A	FUA125A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	Номинальная	1.68 / 1.84	2.46 / 2.73	3.54 / 3.95
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	сс	6.42 / A++	6.11 / A++	5.61 / A+
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	сс	4.2 / A+	4.5 / A+	4.44 / A+
	При номинальной нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 7.6	9.5 / 11.3	12 / 14.1
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	371 / 2534	545 / 3516	749 / 4456
Рабочий ток (1ф / 3ф)	Макс.	A	18.7 / 12.1	29.1 / 18.1	29.3 / 18.3
Номинальный ток зон штор (1ф / 3ф)		A	20 / 16	32 / 20	32 / 20
Ресурс воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	23 / 16	31 / 20	32.5 / 20.5
	Нагрев	Макс./мин.	23 / 16	31 / 20	32.5 / 20.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	41 / 35	47 / 40
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	41 / 35	47 / 40
Трубопроводы хладагента	Макс. длина / перепад высоты	м	50 / 30	75 / 30	75 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	198x950x950	198x950x950	198x950x950
Вес		кг	25	26	26
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		80	110	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQG71L9V1/L8Y1	RZQG100L9V1/L8Y1	RZQG125L9V1/L8Y1
Размеры	(ВхШхГ)	мм	990x940x320	1430x940x320	1430x940x320
Вес		кг	69 / 80	95 / 101	95 / 101
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	48 (43*)	50 (45*)
	Нагрев	Номинальный	дБА	50	52
Диапазон температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-15-50	51 (45*)
рабочих температур	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-20-15.5	53
Хладагент				R-410A	
Электропитание	При метры		1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 380-415 В, 50 Гц		
	Питание системы			От блока питания	

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC7C58

* Уровень звука при работе в ночном режиме.

** Кондиционер может быть собран из комплектом «Айсберг» по предварительному заказу.



Seasonal Classic

INVERTER

DC inverter



R-410A

опция



RZQSG125L9V1



FUA-A

BRC7C58
опцияBRC1H52W
опцияРуководство
пользова-
тельяИнструкция
по монтажу

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Компактная конструкция внутреннего блока с одинаковыми габаритами для всего модельного ряда (толщина 198 мм).
- Снижено потребление электроэнергии внутренним блоком за счет использования теплообменника новой конструкции, а также двигателей постоянного тока вентиляторов и дренажного насоса.
- Индивидуальное управление зонами климат-контроля внутреннего блока, а также возможность блокировки одной или нескольких зон климат-контроля с помощью пульта управления BRC1H52.
- Функция стройки и определенную высоту потолка сохраняет комфортное воздушное распределение при высоте потолков помещения до 3,5 м.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FUA71A	FUA100A	FUA125A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	Номинальная	2.12 / 2.08	2.96 / 2.99	4.53 / 3.95
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	кВт	5.81 / A+	5.61 / A+	5.3 / A
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	кВт	3.9 / A	4.01 / A+	3.85 / A
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 6.33	9.5 / 7.6	12 / 7.6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	410 / 2273	593 / 2654	793 / 2764
Рабочий ток (1ф / 3ф)	М.к.	A	18.6	21.1 / 14.8	29.3 / 15
Номинальный ток штепселя (1ф / 3ф)		A	20	32 / 16	32 / 16
Ресурс воздуха	Охлаждение	М.к./мин.	23 / 16	31 / 20	33 / 21
	Нагрев	М.к./мин.	23 / 16	31 / 20	33 / 21
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.к./мин.	дБА	41 / 35	47 / 40
	Нагрев	М.к./мин.	дБА	41 / 35	47 / 40
Трубопровод хладагента	М.к. длин / перепад высоты	м	50 / 15	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)			198x950x950	
Вес		кг	25		26
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		80	110	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1/L8Y1	RZQSG125L9V1/L8Y1
Размеры	(ВxШxГ)	мм	770x900x320		990x940x320
Вес		кг	67	72 / 82	74 / 82
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный / пиковый	дБА	49 / 47	53 / 49
	Нагрев	Номинальный	дБА	51	57
Диапазон температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-15-46	54 / 49
рабочих температур	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-15-15.5	58
Хладагент				R-410A	
Электропитание	Проводные		1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц		
	Питание системы			От блока питания	

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC7C58

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Айсберг» по предварительному заказу.



RQ125BW1



FUA-A

**R-410A**

опция

BRC7C58
опцияBRC1H52W
опция

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Компактная конструкция внутреннего блока с одинаковыми габаритами для всего модельного ряда (толщиной 198 мм).
- Снижено потребление электроэнергии внутренним блоком за счет использования теплообменника новой конструкции, а также двигателя постоянного тока вентилятора и дренажного насоса.
- Индивидуальное управление из панели внутреннего блока, а также возможность блокирования одной или нескольких панелей с помощью пульта управления BRC1H52.
- Функция настройки на определенную высоту потолка сохраняет комфортное воздушное распределение при высоте потолков помещения до 3,5 м.



опция*

Руководство
пользова-
теляИнструкция
по монтажу**ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ****ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ**

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FUA71A	FUA100A	FUA125A	FUA71A	FUA100A	FUA125A
Холодоиздательность	Номинальная кВт	7.1	10.0	12.2	7.1	10.0	12.2
Теплоиздательность	Номинальная кВт	8.0	11.2	14.5	-	-	-
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение Нагрев Номинальная кВт	2.70 / 2.65 2.53 / 2.44	3.83 / 3.78 3.58 / 3.54	4.57 4.88	2.70 / 2.65 -	3.83 / 3.78 -	4.57 -
Энергoeffективность	Коэффициент EER (охлаждение) / КПД	2.63/D ; 2.68/D	2.61/D ; 2.65/D	2.67/D	2.63/D ; 2.68/D	2.61/D ; 2.65/D	2.67/D
	Коэффициент COP (нагрев) / КПД	3.16/D ; 3.28/C	3.13/D ; 3.16/D	2.97/D	-	-	-
Годовое энергопотребление (охлаждение)	кВт·ч	1350 / 1325	1915 / 1890	2285	1350 / 1325	1915 / 1890	2285
Ресурс воздуха	Охлаждение Нагрев М кг/мин.	23 / 16 23 / 16	31 / 20 31 / 20	32.5 / 20.5 32.5 / 20.5	23 / 16 -	31 / 20 -	32.5 / 20.5 -
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев М кг/мин.	дБА дБА	41 / 35 41 / 35	46 / 39 46 / 39	47 / 40 47 / 40	41 / 35 46 / 39	47 / 40 47 / 40
Трубопровод хладагента	М кг/длин. / перепад высоты	м м	70 / 30 9.5 / 15.9	70 / 30 9.5 / 15.9	70 / 30 9.5 / 15.9	70 / 30 9.5 / 15.9	70 / 30 9.5 / 15.9
Диаметр труб	(ВхШхГ)	мм	198x950x950	198x950x950	198x950x950	198x950x950	198x950x950
Габариты							
Вес	кг	25	26	26	25	26	26
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²	80	110	130	80	110	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК**		RQ71BV3/W1	RQ100BV3/W1	RQ125BW1	RR71BV3/W1	RR100BV3/W1	RR125BW1
Размеры	(ВхШхГ)	мм	770x900x320	1170x900x320	1170x900x320	1170x900x320	1170x900x320
Вес	кг	84 / 83	103 / 101	108	83 / 81	102 / 99	106
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев Максимальный дБА	50 / 50	53 / 53	53 / 53	50 / -	53 / -	53 / -
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от - до °С, сух. терм. Нагрев от - до °С, вл. терм.		-5-46 -10-15		-15-46 -		
Хладагент				R-410A			
Электропитание	Питание метры Питание системы		1~, 230В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц от наружного блока		1~, 230В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц от наружного блока		

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев) беспроводной (только охлаждение)	BRC1D52, BRC1H52W/S/K BRC7C58 BRC7C59
------------------	---	--

* Кондиционер может быть собран с низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.

** Наличие оборудования уточняйте у поставщика.



RZQG125L9V1



FHA-A



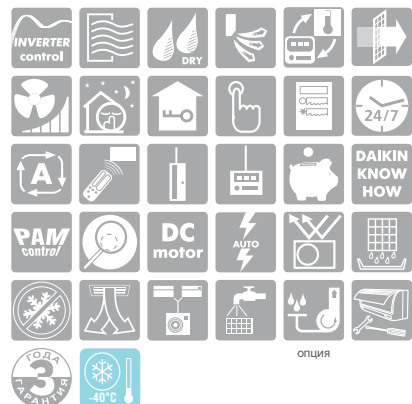
BRC7GA53
опция



-21-

BRC1H52W
опция

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
 - Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
 - Идеальное решение для коммерческих помещений без навесного потолка или с узким потолочным пространством.
 - Блок можно разместить в углу или в нише без отхода от стены, что он требует всего 30 мм пространства для обслуживания сбоку.
 - Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздушное распределение при высоте потолков помещения до 3,8 м.
 - Снижение потребления энергии двигателем постоянного тока вентилятора.
 - Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (опция, высота подъема – до 625 мм).



Руководство
пользов теля

Инструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Холодопроизводительность	Номин. л/ч	кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
Теплопроизводительность	Номин. л/ч	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номин. л/ч	кВт	1.78	2.49	3.58
	Нагрев	Номин. л/ч	кВт	1.82	2.61	3.48
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД			6.86 / А++	6.11 / А++	6.01 / А+
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД			4.32 / А+	4.61 / А++	4.23 / А+
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 7.6	9.5 / 11.3	12 / 14.1	13.4 / 11.6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)			347 / 2463	545 / 3432	699 / 4677
						1292 / 3851
Рабочий ток (1ф/3ф)	М.кс.	А	18.6 / 12	29.1 / 18.1	29.4 / 18.4	29.8 / 18.8
Номинальная вт.мощность щиты (1ф/3ф)		А	20 / 16	32 / 20	32 / 20	32 / 20
Рассход воздуха	Охлаждение	М.кс./мин.	м ³ /мин	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23
	Нагрев	М.кс./мин.	м ³ /мин	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.кс./мин.	дБА	38 / 34	42 / 34	44 / 37
	Нагрев	М.кс./мин.	дБА	38 / 36	42 / 38	44 / 41
Трубопровод охлаждения	М.кс. длины / перепад высот	м	50 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	95 / 15.9	95 / 15.9	95 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)		235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690	235x1590x690
Вес		кг	32	38	38	38
Для помещения плош. лько (помещениеочно)		м ²	80	110	130	140

наружный блок		RZQG71L9V1/L8Y1	RZQG100L9V1/L8Y1	RZQG125L9V1/L8Y1	RZQG140L9V1/LY1
Р змеры	(ВxШxГ)	мм	990x940x320	1430x940x320	
Вес		кг	69 / 80	95 / 101	
Уровень звукового вления	Охл ждение / Н грев	Номин льный	дБА	48 (43°) / 50	50 (45°) / 52
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.	-15-50	
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.	-20-15.5	
Хл д гент				R-410A	
Электропит ние	П р метры		1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 380-415 В, 50 Гц		
	Пит ние системы			От наружного блок	

Дополнительное оборудование

Пульт управления проводной

| беспрово

* Уровень звук. при работе в ночном режиме.
** Кондиционер может быть снабжен исполнительным турбинным компрессором. Альбома № 3 предъявлены к сдаче.

**** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Айсберг» по предварительному заказу.**

[View Details](#)

D52, BRC1H5



Seasonal Classic

INVERTER

Full DC inverter



R-410A

опция



RZQSG125L9V1



FHA-A

BRC7GA53
опцияBRC1H52W
опция3 ГОДА
ГАРАНТИИ

опция*

Руководство
пользова теляИнструкция
по монт жку

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

	FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Холодопроизводительность	Номин льн я кВт	6.8	9.5	12.0
Теплопроизводительность	Номин льн я кВт	7.5	10.8	13.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение Номин льн я кВт	1.97	2.96	4.15
Н грев Номин льн я кВт		1.88	2.99	3.73
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охл.ждене)/Кпсс	5.61/A+	5.61/A+	5.61/A+
	Коэффициент SCOP (н.грев)/Кпсс	3.9/A	4.01/A+	4.01/A+
При н.груже (охл.ждене /н.грев)	кВт	6.8 / 7.6	9.5 / 7.6	12 / 7.6
Годовое энергопотребление (охл./н.гр.)	кВт.ч	425 / 2727	593 / 2722	749 / 2654
Р.бочий ток (1ф/3ф)	М кс.	A	18.6	29.1 / 14.8
Номин л втом т з щиты (1ф/3ф)		A	20	32 / 16
Р.ход воздух	Охлаждение М кс/мин.	м³/мин	20.5 / 14	28 / 20
	Н грев М кс/мин.	м³/мин	20.5 / 14	28 / 20
Уровень звукового д.вления	Охлаждение М кс/мин.	дБА	38 / 34	42 / 34
	Н грев М кс/мин.	дБА	38 / 36	42 / 38
Трубопровод хл д.гент	М кс.длин / перепад высот	м	50 / 15	50 / 30
Диаметр труб (ВхШхГ)	Жидкость / г з	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Г.б.риты		мм	235x1270x690	235x1590x690
Вес	кг		32	38
Для помещения площ дно (ориентировочно)	м²		80	110
			130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК

	RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1/L8Y1	RZQSG125L9V1/L8Y1	RZQSG140L9V1/LY1
Р.змеры (ВхШхГ)	770x900x320	990x940x320		1430x940x320
Вес кг	67	72 / 82	74 / 82	95 / 101
Уровень звукового д.вления	Охлаждение Номин льн/тихий дБА	49 / 47	53 / 49	54 / 49
	Н грев Номин льн дБА	51	57	58
Ди.зон	Охлаждение от-до °C, сух. терм.		-15~46	
р.бочих температур	Н грев от-до °C, вл. терм.		-15~15.5	
Хл д.гент			R-410A	
Электропитание	П.р метры	1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 380-415 В, 50 Гц		
	Пит.н. системы		От н.ружного блок	

Дополнительное оборудование

Пульт упр.вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охл.ждене/н.грев)	BRC7GA53

* Кондиционер может быть смонтирован низкотемпературным комплектом «Айсберг» по предварительному заказу.



RQ71BV3



FHA-A

**R-410A**

опция

BRC7GA53
опцияBRC1H52W
опция

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без натяжного потолка или с узким потолочным пространством.
- Блок можно спрятать в углу или в нише благодаря тому, что он требует всего 30 мм пространства для обслуживания сбоку.
- Функция установки на высоту потолка сохраняет комфортное воздушное распределение при высоте потолков помещения до 3,8 м.
- Снижение потребления энергии двигателя постоянного тока вентилятора.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (опция, высота подъема – до 625 мм).



Руководство пользователя



Инструкция по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA71A9	FHA100A	FHA125A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	7.1	9.8	12.2	7.1	9.8	12.2
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	8.0	11.2	14.5	-	-	-
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	** / 2.65	** / 3.68	4.51	** / 2.65	** / 3.68	4.51
	Нагрев	Номинальная	** / 2.80	** / 4.01	5.16	-	-	-
Энергозадачиваемость	Коэффициент EER (охлаждение) / КПД		** ; 2.68/D	** ; 2.68/D	2.71/D	** ; 2.68/D	** ; 2.66/D	2.71/D
	Коэффициент COP (нагрев) / КПД		** ; 2.86/D	** ; 2.79/E	2.81/D	-	-	-
Годовое энергопотребление (охлаждение)	кВт·ч		** / 1325	** / 1840	2255	** / 1325	** / 1840	2255
Ресурс воздуха	Охлаждение	М кг/мин.	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23
	Нагрев	М кг/мин.	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	-	-	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	М кг/мин.	38 / 34	42 / 34	44 / 37	38 / 34	42 / 34	44 / 37
	Нагрев	М кг/мин.	38 / 34	42 / 34	44 / 37	-	-	-
Трубопроводы хладагента	М кг/длин. / перепад высот	м	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690	235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690
Вес	кг		32	38	38	32	38	38
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²		80	110	130	80	110	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК***			RQ71BV3/W1	RQ100BV3/W1	RQ125BW1	RR71BV3/W1	RR100BV3/W1	RR125BW1
Размеры	(ВхШхГ)	мм	770x900x320	1170x900x320	-	770x900x320	1170x900x320	-
Вес	кг		84 / 83	103 / 101	108	83 / 81	102 / 99	106
Уровень звукового давления	Охлаждение	Максимальный	дБА	50	53	53	53	53
	Нагрев	Максимальный	дБА	50	53	53	-	-
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от - до	°С, сух. терм.	-5 - 46	-	-	-15 - 46	-
	Нагрев	от - до	°С, вл. терм.	-10 - 15	-	-	-	-
Хладагент				R-410A			R-410A	
Электропитание	Площадь		V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц			V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц		
	Питание системы			от внутреннего блока			от наружного блока	

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC7GA53

* Кондиционер может быть собран низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.

** Более полную информацию о моделях вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибутора.



RZQG125L9V1

Seasonal Smart

INVERTER

DC inverter



опция

R-410A



FVA-A

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ
для моделей FVA-ABRC1H52W
опция

опция*

Руководство
пользователяИнструкция
по монтажу

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- 3 скорости вентилятора, в том числе выбор скорости.
- Режим непрерывного горизонтального склонок.
- Возможность регулирования направления воздушного потока с дистанционного пульта по горизонту либо вручную по вертикали с выбором угла склона к любой из сторон.
- Функция встроенного перезапуска (Auto Restart).

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

		FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A
Холодоизделийность	Номинальная, кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная, кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев, Номинальная, кВт	2.02 / 2.06	2.49 / 2.61	3.74 / 3.65	4.17 / 4.30
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	6.23 / A++	5.61 / A+	5.61 / A+	5.89
	Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД	4.05 / A+	4.2 / A	3.87 / A	3.88
	При нагрузке (охлаждение / нагрев), кВт	6.8 / 6.33	9.5 / 11.3	12 / 11.3	13.4 / 11.5
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.) кВт·ч	383 / 2189	593 / 3767	749 / 4088	1365 / 4132
Рабочий ток (1ф / 3ф)	Макс. А	18.4 / 11.8	29 / 18	29 / 18	29.25 / 18.3
Номинальный ток зон шланги (1ф / 3ф)	А	20 / 16	32 / 20	32 / 20	32 / 20
Рабочий воздух	Охлаждение, М кг/мин.	18 / 14	28 / 22	28 / 24	30 / 26
	Нагрев, М кг/мин.	18 / 14	28 / 22	28 / 24	30 / 26
Уровень звукового давления	Охлаждение, дБА	43 / 38	50 / 44	51 / 46	53 / 48
	Нагрев, дБА	43 / 38	50 / 44	51 / 46	53 / 48
Трубопроводы для гента	Макс. длина / переход высоты	50 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30
	Диаметр труб, мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ), мм	1850x600x270		1850x600x350	
Вес	кг	39		47	
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК

	RZQG71L9V1/L8Y1	RZQG100L9V1/L8Y1	RZQG125L9V1/L8Y1	RZQG140L9V1/LY1
Размеры	(ВxШxГ), мм	990x940x320		1430x940x320
Вес	кг	69 / 80		95 / 101
Уровень звукового давления	Охлаждение, дБА	48 (43*)	50 (45*)	51 (45*)
	Нагрев, дБА	50	52	53
Диапазон температур	Охлаждение, от - до °C, сух. терм.		-15-50	
рабочих температур	Нагрев, от - до °C, вл. терм.		-20-15.5	
Хладагент			R-410A	
Электропитание	Параметры		1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц	
	Питание системы		От блока питания	

Дополнительное оборудование

Пульт управления проводной

BCR1D52, BCR1H52W/S/K

* Кондиционер может бытьчен низкотемпературным комплектом «Айсберг» по предварительному заказу.



Seasonal Classic

INVERTER

DC inverter



опция

R-410A



RZQSG125L9V1



FVA-A

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ
для моделей FVA-ABRC1H52W
опцияРуководство
пользователяИнструкция
по монтажу

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- 3 скорости вентилятора, в том числе выбор скорости.
- Режим непрерывного горизонтального перемещения льных зон.
- Возможность регулирования направления воздушного потока с дистанционного пульта по горизонту либо вертикально по выбором угла наклона каждого из зон.
- Функция встроенного перезапуска (Auto Restart).

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

	FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A
Холодопроизводительность	Номинальная кВт	6.8	9.5	12.0
Теплопроизводительность	Номинальная кВт	7.5	10.8	13.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев Номинальная кВт	2.12 / 2.08	2.96 / 2.99	4.27 / 3.96
Сезонная энергозадача	Коэффициент SEER (охлаждение) / КПД	5.5 / А	5.5 / А	5.5 / А
Коэффициент SCOP (нагрев) / КПД		3.86 / А	4.01 / А+	3.85 / А
При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 6.33	9.5 / 7.6	12 / 7.6
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	433 / 2297	605 / 2654	764 / 2764
Рабочий ток (1ф / 3ф)	М.А	18.9	29 / 14.7	29 / 14.7
Номинальный ток зон (1ф / 3ф)	А	20	32 / 16	32 / 16
Ресурс воздуха	Охлаждение М.кг./мин.	18 / 14	28 / 22	28 / 24
	Нагрев М.кг./мин.	18 / 14	28 / 22	28 / 24
Уровень звукового давления	Охлаждение дБА	43 / 38	50 / 44	51 / 46
	Нагрев дБА	43 / 38	50 / 44	51 / 46
Трубопроводы	М.км. длина / перепад высот	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ) мм	1850x600x270		1850x600x350
Вес	кг	39		47
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²	80	110	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК

	RZQSG125L9V1	RZQSG100L9V1/L8Y1	RZQSG125L9V1/L8Y1	RZQSG140L9V1/LY1
Размеры	(ВxШxГ) мм	770x900x320	990x940x320	1430x940x320
Вес	кг	67	72 / 82	74 / 82
Уровень звукового давления	Охлаждение дБА	49 / 47	53 / 49	54 / 49
	Нагрев дБА	51	57	58
Диапазон температур	Охлаждение от -20 до °C, сух. терм.		-15 - 46	
рабочих температур	Нагрев от -20 до °C, вл. терм.		-15 - 55	
Хладагент			R-410A	
Электропитание	Питание метры		1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц	
	Питание системы		От блока питания	

Дополнительное оборудование

Пульт управления проводной

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Айсберг» по предварительному заказу.

BRC1D52, BRC1H52W/S/K

RQ, RR, RZQG, RZQSG

Сплит-системы с несколькими внутренними блоками



R-410A



RQ125BW1



RR71BV3



RZQSG125L9V1

Производительность сплит-системы от 7,1 до 25 кВт можно распределить между 2, 3 и 4 внутренними блоками, смонтированными в одном помещении и работающими в режиме нагрева или охлаждения (схемы Twin, Triple и Double Twin). Использование такого соединения нескольких блоков вместо одного внутреннего блока большой производительности позволяет обеспечить равномерность температуры и воздуха спределения в помещении площадью от 70 м², в том числе и со сложной конфигурацией. Все внутренние блоки работают вместе в одном и том же режиме и управляются с одного пульта управления.



Инструкция по монтажу



опция*

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК**		RQ71BV3/W1	RQ100BV3/W1	RQ125BW1	RR71BV3/W1	RR100BV3/W1	RR125BW1
Холодо-/теплопроизводительность	кВт	7.1 / 8.0	10.0 / 11.2	12.5 / 14.6	7.1	10.0	12.5
Габариты	(ВxШxГ)	770x900x320		1170x900x320	770x900x320		1170x900x320
Вес	кг	84 / 83	103 / 101	108	83 / 81	102 / 99	106
Р.ход воздух	Номинальная	м ³ / мин	48	55	89	48	89
Уровень звукового давления	Номинальная	дБА	50	53	53	50	53
Диапазон	Охлаждение	от ~ до	°C, сух. терм.	-5~46		-15~46	
рабочих температур	Нагрев	от ~ до	°C, вл. терм.	-10~15		-	
Хладагент				R-410A		R-410A	
Электропитание				W: 3~, 400 В, 50 Гц / V: 1~, 230 В, 50 Гц		W: 3~, 400 В, 50 Гц / V: 1~, 230 В, 50 Гц	

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

DC inverter **INVERTER**

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RZQG71L9V1/L8Y1	RZQG100L9V1/L8Y1	RZQG125L9V1/L8Y1	RZQG140L9V1/LY1
Холодо-/теплопроизводительность	кВт	7.1 / 8.0	10 / 11.2	12.5 / 14.0	14.0 / 16.0
Габариты	(ВxШxГ)	990x940x320		1430x940x320	
Вес	кг	69 / 80		95 / 101	
Р.ход воздух	Охлаждение	Номинальная	м ³ / мин	59	70
	Нагрев	Номинальная	м ³ / мин	49	62
Уровень звукового давления	Охл./нагр.	дБА	48 / 50	50 / 52	51 / 53
Диапазон	Охлаждение	от ~ до	°C, сух. терм.	-15~50	
рабочих температур	Нагрев	от ~ до	°C, вл. терм.	-20~15.5	
Хладагент				R-410A	
Электропитание				1~, 220~240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц	

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

DC inverter **INVERTER**

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1/L8Y1	RZQSG125L9V1/L8Y1	RZQSG140L9V1/LY1
Холодо-/теплопроизводительность	кВт	7.1 / 8.0	10 / 11.2	12.5 / 14.0	14.0 / 16.0
Габариты	(ВxШxГ)	770x900x320		990x940x320	1430x940x320
Вес	кг	67	72 / 82	74 / 82	95 / 101
Р.ход воздух	Охлаждение	Номинальная	м ³ / мин	52	76
	Нагрев	Номинальная	м ³ / мин	48	83
Уровень звукового давления	Охл./нагр.	дБА	49 / 51	53 / 57	54 / 58
Диапазон	Охлаждение	от ~ до	°C, сух. терм.	-15~46	
рабочих температур	Нагрев	от ~ до	°C, вл. терм.	-15~15.5	
Хладагент				R-410A	
Электропитание				1~, 220~240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц	

* Кондиционер может быть собран низкотемпературным комплектом «Айсберг» по предварительному заказу.

** Наличие оборудования уточняйте у поставщика.

		Одновременныя работы		
Число внутренних блоков в системе		ДВА	ТРИ	ЧЕТЫРЕ
Конфигурация системы				
RR71 RQ71 RZQG71 RZQSG71	35 + 35 (KHRQ22M20T)			
RZQG100 RZQSG100	50 + 50 (KHRQ22M20T)		35+71 (KHRQ22M20T)	35+35+35 (KHRQ127H8)
RR100 RQ100	50 + 50 (KHRQ22M20T)	50 + 60 (KHRQ22M20TA8)		35+35+35 (KHRQ127H8)
RZQG125 RZQSG125	60 + 60 (KHRQ22M20T)			50+50+50 (KHRQ127H8)
RR125 RQ125	60 + 60 (KHRQ22M20T)	50+71 (KHRQ22M20TA8)		50+50+50 (KHRQ127H8)
RZQG140 RZQSG140	71+71 (KHRQ22M20T)			50+50+50 (KHRQ127H8)
				35+35+35+35 (3x KHRQ22M20TA8)

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ		ПУЛЬТ	
		Проводной	Беспроводной
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА			
FAA71B	BRC1D52 BRC1H52W/S/K		BRC7EB518 (охл./н грев)
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА			
FDXM35F9			
FDXM50F9			
FDXM60F9			
FBA35A9			
FBA50A9	BRC1D52 BRC1H52W/S/K		BRC4C65 (охл./н грев) BRC4C66 (только охл.)
FBA60A9			
FBA71A9			
FBA100A			
FBA125A			
FDA125A			
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА (ВСТРАИВАЕМЫЕ)			
FNA35A9	BRC1D52 BRC1H52W/S/K		BRC4C65
FNA50A9			
FNA60A9			
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА (600x600)			
FFA35A9			
BYFQ60B3 / BYFQ60CW(S)			
FFA50A9	BRC1D52 BRC1H52W/S/K		BRC7F530W(S) BRC7EB530W (охл./н грев) BRC7EB531W (только охл.)
BYFQ60B3 / BYFQ60CW(S)			
FFA60A9			
BYFQ60B3 / BYFQ60CW(S)			
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА			
FCAG35B* / FCAG50B* / FCAG60B* / FCAG71B* / FCAG100B* / FCAG125B* BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EG* / BYCQ140EGF* / BYCQ140EGFB* / BYCQ140EP / BYCQ140DEPB	BRC1D52 BRC1H52W/S/K		BRC7FA532F(B) BRC7FB532F(B) (охл./н грев) BRC7FA533F (только охл.)

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ		ПУЛЬТ	
		Проводной	Беспроводной
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА			
FCAHG71H**		BRC1D52 BRC1H52W/S/K	BRC7FA532F(B) BRC7FB532F(B) (охл./н грев) BRC7FA533F (только охл.)
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА			
FHA35A9			
FHA50A9			
FHA60A9		BRC1D52 BRC1H52W/S/K	BRC7GA53
FHA71A9			
FHA100A			
FHA125A			
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА 4-ПОТОЧНЫЕ			
FUA71A		BRC1D52 BRC1H52W/S/K	BRC7C58
FUA100A			
FUA125A			
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КОЛОННОГО ТИПА			
FVA71A**		BRC1D52 BRC1H52W/S/K	
Примечание: Производительность внутренних блоков зависит от их комбинации в системе. Перечисленные внутренние блоки используются как в системах «Только охлаждение» (с RR), так и в системах «Охлаждение / н грев» (с RQ, RZQ, RZQG и RZQSG) с соответствующими пультами.			
Дополнительное оборудование			
			KHRQ22M20T
			KHRQ127H
			KHRQ250H
			KHRQ58T
			KHRQ58H

* Блоки с пультом с функцией очистки не совместимы с ручными блоками RR-B, RQ-B. Для использования функции очистки необходимо проводной пульт BRC1H52.

** Блоки не применяются с RR-B и RQ-B.

MXM-N

Мультисистемы



INVERTER

DC inverter

R-32



ОПЦИЯ**



MXM-N(9)

- В мультисистеме MXM используется наиболее озонобезопасный и энергоэффективный хладагент R-32.
- В мультисистеме MXM к одному наружному блоку производительностью от 5 до 9 кВт подключают от 2 до 5 внутренних блоков как Split.



Инструкция по монтажу

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

Наружные блоки	Настенный												Канальный						Напольный						Кассетный						Подпотолочный							
	FTXJ-A FTXJ-M				CTXM-R				FTXM-R				FTXP-M(9)				FDXM-F9			FBA-A9			CVXM-A			FVXM-A			FNA-A9			FFA-A9			FCAG-B*		FHA-A9	
	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	25	35	50	60	35	50	60	15	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60				
2MXM40N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
2MXM50N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
2MXM68N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
3MXM40N8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
3MXM52N8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
3MXM68N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
4MXM68N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
4MXM80N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
5MXM90N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА			2MXM40N9	2MXM50N9	2MXM68N	3MXM40N7	3MXM52N7	3MXM68N9	4MXM68N9	4MXM80N9	5MXM90N9
Холододорождительность	Номин. льян я	кВт	4.0	5.0	6.8	4.0	5.2	6.8	6.8	8.0	9.0
Теплопроизводительность	Номин. льян я	кВт	4.2	5.6	8.6	4.6	6.8	8.6	8.6	9.6	10.0
Мощность, потребляемая системой	Охл./Н.гр.	Номин. льян я	кВт	0.97 / 0.98	1.25 / 1.37	1.73 / 2.26	0.78 / 0.89	1.10 / 1.39	1.77 / 1.97	1.60 / 1.87	1.62 / 1.94
Р.бочий ток	М.кс.	А	9.8	13.27	19.8	15.97	16.27	19.81	19.81	20.36	25.88
Номин. л.вт в зоне щиты		А	16	16	20	16	20	20	20	25	32
Количество подключаемых внутренних блоков			2	2	2	3	3	3	4	4	5
Габариты (ВxШxГ)		мм	550x765x285				734x958x340				
Вес		кг	36	41	60	57	57	62	63	67	68
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	48	46	48	46	46	48	48	49	52
	Нагрев	дБА	50	48	48	47	47	48	48	49	52
Трубопровод хл.д.гент	общ. я/до вн. блок	м	30 / 20	30 / 20	50 / 25	50 / 25	50 / 25	50 / 25	60 / 25	70 / 25	75 / 25
	переп.д.высот	между вн. и ин.р.	м	15	15	15	15	15	15	15	15
	между блоками	межд.вн	м	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	диаметр труб	жидкость/газ	мм	6.4x2 / 9.5x2	6.4x2 / 9.5x1; 12.7x1	6.4x2 / 9.5x1; 12.7x1	6.4x3 / 9.5x1; 12.7x2	6.4x4 / 9.5x2; 12.7x2			
Ди.п.зон.р.бочих температур	Охлаждение	от ~ до	°С, сух. терм.				-10~46				
	Нагрев	от ~ до	°С, вл. терм.				-15~18				
Хл.д.гент							R-32				
Электропитание							1~, 220-240 В, 50 Гц				

Данные по производительности и потребляемой мощности различаются для разных комбинаций внутренних блоков. Более полную информацию вы можете найти в технических характеристиках каждого блока.

* Блоки с пультом дистанционного управления не совместимы с другими блоками мультисистем.

** Wi-Fi контроллер устанавливается во внутренний блок.

MXF-A

Мультисистемы



INVERTER

DC inverter

R-32



Инструкция
по монтажу

- Сезонная эффективность до A+++ при охлаждении и до A++ при обогреве благодаря применению современных технологий и встроенному интеллектуального управления.

- К одному наружному блоку мультисистемы можно подключить до 3 внутренних блоков класса Sensira Split. Все внутренние блоки управляются индивидуально, их можно установить в различных помещениях и осуществлять монтаж поэтапно. Они работают одновременно в едином режиме: на грев или охлаждение.

ТАКЖЕ ДОСТУПЕН
КАК ОБЛАЧНЫЙ
КОНДИЦИОНЕР



- Выбор оборудования на R-32 снижает воздействие на окружающую среду на 68% по сравнению с R-410A и ведет к снижению энергопотребления благодаря его высокой энергоэффективности.

- Наружные блоки оснащены спиральным компрессором, обеспечивающим низким уровнем шума и высокой энергоэффективностью.



FTXF-B(A)

ARC470A1
в комплекте

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

Наружные блоки	20	25	35
2MXF40A	•	•	•
2MXF50A	•	•	•
3MXF52A(9)	•	•	•
3MXF68A(9)	•	•	•

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FTXF20B	FTXF25B	FTXF35A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	2.0	3.3
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	2.5	3.5
Р.ход воздух	Охлаждение	М кг/мин./тихий	9.8 / 5.9 / 4.4	10.1 / 6.1 / 4.4
	Нагрев	М кг/мин./тихий	10.3 / 6.5 / 5.3	10.3 / 6.7 / 5.3
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	39 / 25 / 20	40 / 26 / 20
	Нагрев	дБА	39 / 28 / 21	40 / 28 / 21
Трубопровод хладагента	Диаметр труб	Жидкость / газ	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5
Габариты	(ВxШxГ)	мм	286x770x225	
Вес		кг	8.5	8.5

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА			2MXF40A	2MXF50A	3MXF52A(9)	3MXF68A(9)
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	4.0	5.0	5.2	6.8
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	4.2	5.6	6.8	8.6
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	1.02	1.48	1.27
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.02	1.51	1.73
Р.бочий ток	М.с.	А		9.8	12.83	16.27
Номин. пот. в транзисторах		А		16	16	20
Количество подключаемых внутренних блоков			2	2	3	3
Габариты	(ВxШxГ)	мм	550x765x285		734x958x340	
Вес		кг	36	41	57	62
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	46	48	46
	Нагрев	Номинальный	дБА	48	50	48
Трубопровод хладагента	длинн:	общая длина блок	м	30 / 20	30 / 20	50 / 25
	перепад высот	между вн. и наруж. блоками	м	15	15	15
	между блоками	между внутренними	м	7.5	7.5	7.5
	диаметр труб	жидкость / газ	мм	6.4x2 / 9.5x2	6.4x2 / 9.5x1; 12.7x1	6.4x2 / 9.5x1; 12.7x2
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от ~ до	°C, сух. терм.	-10~46		
	Нагрев	от ~ до	°C, вл. терм.	-15~24		
Хладагент				R-32		
Электропитание				1~, 220~240 В, 50 Гц		

Таблицы комбинций внутренних блоков мультисистем см. на странице 119.

Данные по производительности и потребляемой мощности различаются для разных комбинаций внутренних блоков. Более полную информацию вы можете найти в технических каталогах на сайте компании дистрибутора.

* Wi-Fi контроллер устанавливается во внутренний блок.

RXYSCQ-T, RXYSQ-T

Системы «Супер Мульти Плюс»



INVERTER

Full DC inverter

R-410A

WIFI
DAIKIN
ОПЦИЯ*



RXYSCQ-TV1 (compact)



RXYSQ-T



опция**
(для моделей
RXYSQ-T)



Инструкция
по монтажу

- Самые компактные и легкие в мире наружные блоки в своем классе.
- Самый широкий диапазон производительности.
- Уникальные наружные блоки с одним вентилятором (RXYSCQ-T, 4 и 5 HP) неизменно заслуживают в условиях ограниченного пространства на балконе, зоне летом.
- Технология VRV IV: переменная температура кипения VRT, полностью инверторные компрессоры.
- Простота монтажа и пуско-наладочных работ.
- Полная совместимость с элитными внутренними блоками бытовой серии: Emura и Perfera.
- 3 ступени режима снижения уровня шума до 47, 44, 41 дБ(А).
- Общий вес груза 80–130 %.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

Наружные блоки	Н стенный											
	FTXJ-MW/S				CTXM-R		FTXM-R					
	20	25	35	50	15	20	25	35	42	50	60	71
RXYSCQ-TV1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RXYSQ-TV8V1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RXYSQ-T(8)V1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

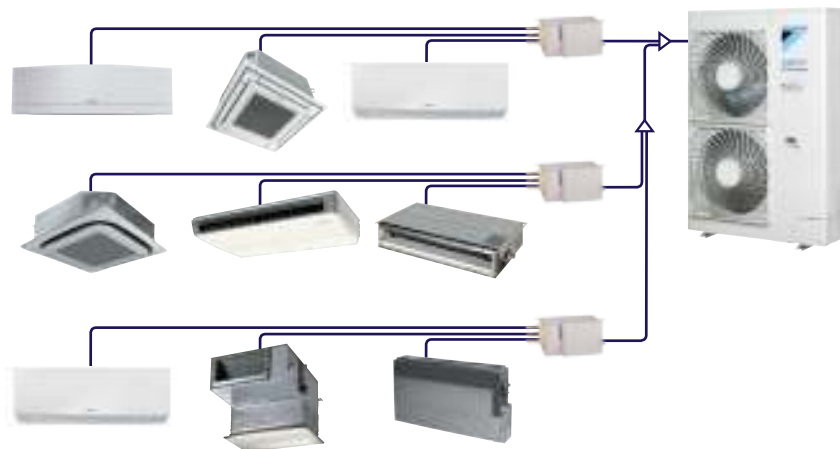
Наружные блоки	Н полный						Кассетный						Канальный						Подпотолочный										
	FNA-A9			FCAG-B			FFA-A9			FDXM-F9			FBA-A9			FHA-A9			FDXM-F9			FBA-A9			FHA-A9				
	25	35	50	60	35	50	60	71	25	35	50	60	25	35	50	60	71	35	50	60	71	35	50	60	71	35	50	60	71
RXYSCQ-TV1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RXYSQ-TV8V1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RXYSQ-T(8)V1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА		RXYSCQ4TV1		RXYSCQ5TV1		RXYSCQ6TV1	
Эквивалентная производительность	HP	4	5	6			
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	12.1	14.0	15.5		
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	12.1	14.0	15.5		
Мощность потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	3.43	4.26	4.26	
	Нагрев	Номинальная	кВт	2.82	3.44	4.18	
Рабочий ток	М.к.	A	29.1	29.1	29.1	29.1	
Номинальный ток щиты	A		32	32	32	32	
Коэффициент EER (охлаждение)		3.53/A	3.29/A	3.29/A			
Энергозадачность	Коэффициент COP (нагрев)	4.29/A	4.07/A	3.71/A			
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков (ВР-блоков)			64				
Индексы производительности	Минимум линейный	50	62.5	70.0			
	Максимум линейный	130	162.5	182.0			
Габариты (ВxШxГ)		мм	823x940x460				
Вес		кг	89				
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	51	52	53		
	Нагрев	дБА	51	52	53		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от ~ до	°C, сух. терм.	-5~46			
	Нагрев	от ~ до	°C, вл. терм.	-20~15.5			
Хладагент				R-410A			
Электропитание				1~, 230В, 50 Гц			

* Wi-Fi контроллер устанавливается во внутренний блок.

** Кондиционер может быть собран из комплекта «Айсберг» по предварительному заказу.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА		RXYSQ4T8V/Y	RXYSQ5T8V/Y	RXYSQ6T8V/Y	RXYSQ8TY1	RXYSQ10TY1	RXYSQ12TY1
Эквив. лентн. я производительность	НР	4	5	6	8	10	12
Холододопроизводительность	Номин. льн. я	кВт	12.1	14.0	15.5	22.4	28.0
Теплодопроизводительность	Номин. льн. я	кВт	12.1	14.0	15.5	22.4	28.0
Мощность, потребляемая системой	Охл. ждение	Номин. льн. я	кВт	3.03	3.73	4.56	6.12
	Н грев	Номин. льн. я	кВт	2.68	3.27	3.97	5.20
Энергозадачность	Коэффициент EER (охл. ждение)		4.00 / А	3.75 / А	3.40 / А	3.66 / А	3.40 / А
	Коэффициент COP (н грев)		4.52 / А	4.28 / А	3.90 / А	4.31 / А	4.24 / А
Р. бачий ток	М. кс.	А	29.1 / 14.1	29.1 / 14.1	29.1 / 14.1	18.5	22
Номин. л. втом т з щиты		А	32 / 16	32 / 16	32 / 16	25	32
М. ксим. льное количество подключ. емых внутренних блоков (ВР-блоков)			64*	64*	64*	64*	64*
Индексы производительности	Миним. льный		80	100	112	160	200
	М. ксим. льный		130	162.5	182	260	325
Г. б. риты	(ВxШxГ)	мм	1345x900x320		1430x940x320		1615x940x460
Вес		кг	104		144		175
Уровень звукового давления	Охл. ждение	дБА	50	51	51	55	57
	Н грев	дБА	50	51	51	55	57
Ди. п. зон р. бачих температур	Охл. ждение	от ~ до	°С, сух. терм.	-5-46		-20-15.5	-5-52
	Н грев	от ~ до	°С, вл. терм.			R-410A	
Хл. д гент							
Электроплит. ние							
					1~, 230 В, 50 Гц / 3~, 380-415 В, 50 Гц		

ВР-БЛОК

МОДЕЛЬ		BPMKS967A2	BPMKS967A3
Количество подключ. емых внутренних блоков		1~2	1~3
Потребляемая мощность	Вт	10	10
Г. б. риты	(ВxШxГ)	мм	180x294x350
Вес	кг	7	8
	переп. д. высот между блоками	м	15
Трубопровод хл. д гент	ди. метр труб со стороны н. р. блок	жидкость	9.5
	г з	мм	19.1
	ди. метр труб со стороны вн. блок	жидкость	2x6.4
	г з	мм	2x15.9
			3x6.4
			3x15.9

Дополнительное оборудование

Рефнет-р. звездитель

KHRQ22M20T

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Контроллеры DAICHI

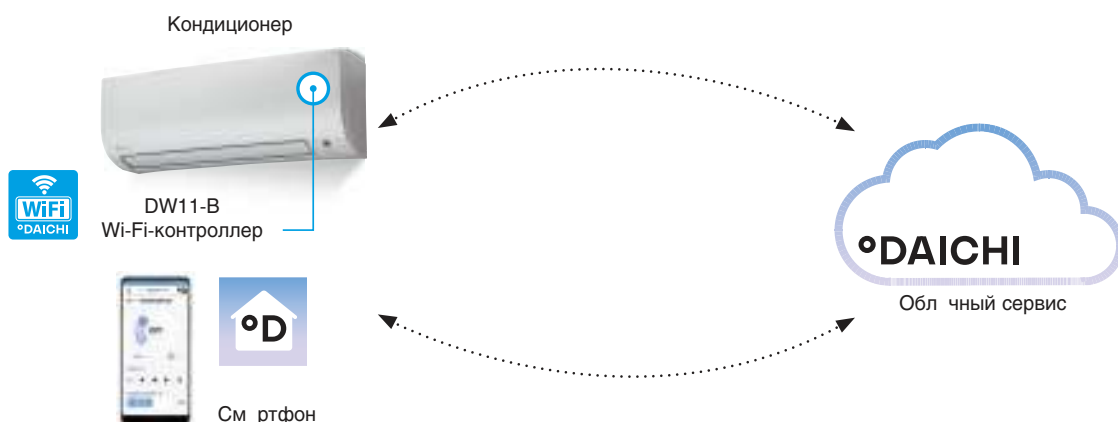
Wi-Fi контроллеры DAICHI DW21-BL и DW01-BL/DW21-BL

Контроллер позволяет управлять сплит-системой и мультисистемой (DW21-B) или системой Sky Air (DW01-BL/DW21-BL) с помощью мобильного устройства через мобильное приложение Daichi Comfort.

- Установившись в каждый внутренний блок сплит и мульти-сплит-системы.
- Подключившись к локальной Wi-Fi-сети вибратору кондиционера.
- Обеспечив связь кондиционера с «Облачным сервисом».

Функции мобильного приложения:

- Режим работы кондиционера (температура, режим, скорость вентилятора, режим повышенной мощности, направление воздушного потока).
- Планирование режима работы кондиционера на неделю.
- Создание пользовательских сценариев управления и быстрых команд.
- Управление кондиционером с нескольких мобильных устройств.
- Система управления привилегиями доступа для разных пользователей.
- Автоматический контроль ошибок.
- Настройка оповещений о работе системы.
- Голосовое управление кондиционером (Алиса, Яндекс, Слуги Сбер, Маруся VK).
- Интеграция с Apple HomeKit и Google Home.
- Управление кондиционером по геолокации.



Мобильное приложение Daichi Comfort



Daichi Comfort

Мобильное приложение
для контроллера DAICHI

Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play



Контроллер центрлизованного управления климатическими системами DCM-NET/BMS-01

Специальное оборудование и программное обеспечение осуществляют управление, сбор и предоставление статистических данных, позволяет пользователям тестирующие функции и «обучить» кондиционер личным предпочтениям владельца.

Функции приложения для пользователей:

- Режим работы кондиционера.
- Планирование режима работы кондиционера на неделю.
- Создание пользовательских сценариев управления и быстрых команд.
- Управление кондиционером с нескольких мобильных устройств.
- Система управления привилегиями для разных пользователей.
- Автоматический контроль ошибок, и настройка оповещений о работе системы.
- Просмотр индикаторов данных о потреблении электроэнергии.
- Просмотр данных о работе кондиционера за выбранный период времени.
- Голосовое управление кондиционером (Алиса Яндекс).
- Интеграция с Apple HomeKit и Google Home.
- Управление кондиционером по геолокации.

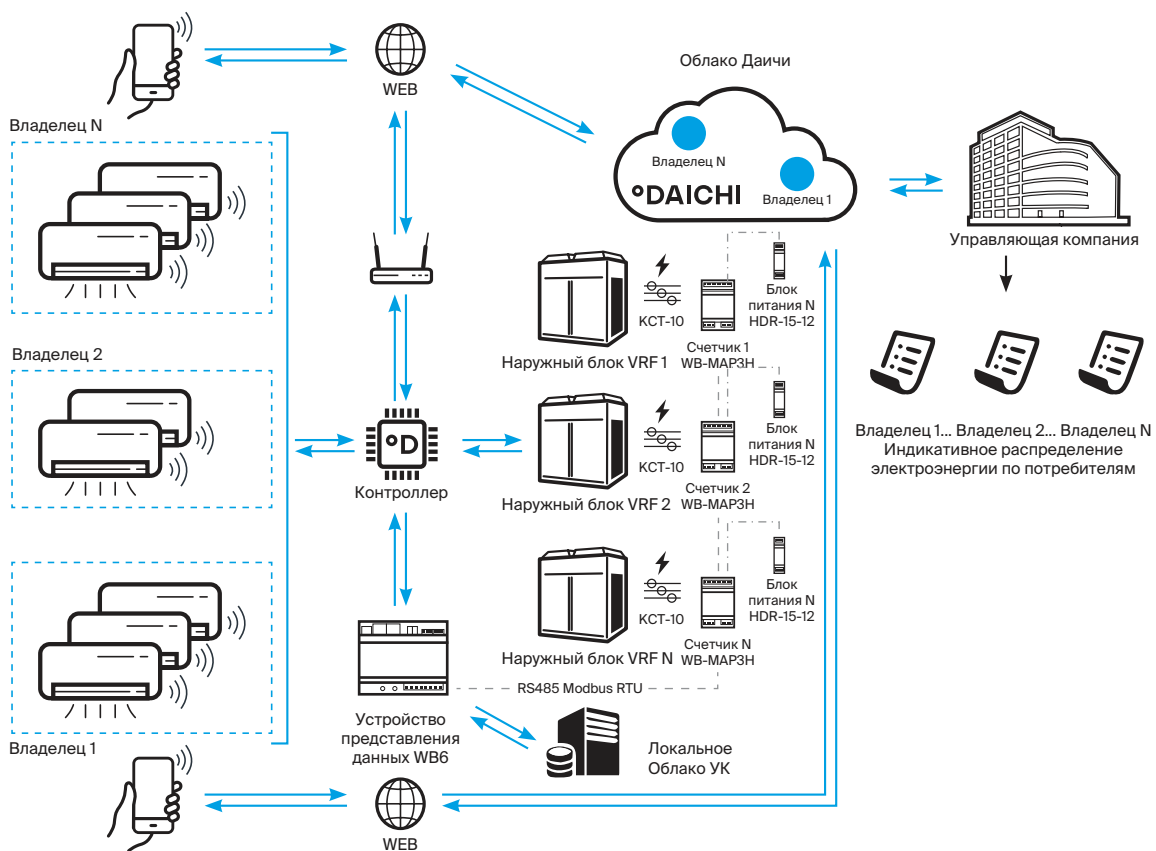


Функции приложения для сервисных служб:

- Интеграция системы кондиционирования в единую систему управления зданием (BMS) в прямую или через облачный сервис Daichi.
- Управление несколькими системами VRF через общий контроллер.
- Контроль и мониторинг работы систем кондиционирования для сервисных служб.
- Предоставление данных для показа ртирного биллинга за энергопотребление изружных блоков системы.
- Интеграция в сторонние облачные сервисы (управляемых компаний, сервисных служб и т.д.).
- Возможность управления всеми внутренними блоками системы.

Интерфейсы доступа к системе:

- Пульт дистанционного управления на контроллере.
- Личный кабинет в облачном сервисе Daichi.
- Подключение через RS232 (ASCII), RS485 (Modbus RTU) в соответствии со стандартом EIA/TIA-485, Ethernet (ASCII & MODBUS IP), KNX (опция).



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Индивидуальные пульты дистанционного управления



BRC1D52



BRC073



ARC488A*



ARC466A*



BRC4*/BRC7*



BRC2E52C/BRC3E52C

BRC073

Основные функции пульта управления:

- Программирование списка работы кондиционера по температуре:
- Включение / Выключение.
- Переключение режима работы:
Охлаждение/ нагрев, в том числе режим, только вентилятор, осушение воздуха.
- Регулировка температуры.
- Регулировка скорости вращения вентилятора.
- Регулировка направления потока воздуха.

Часы:

- Часы реального времени.
- Автоматическое переключение летнее/зимнее время.

Функция работы по температуре:

- Программирование до 3 в списке.
- Для каждого дня недели можно задать программу до 5 действий.
- Режим на время отпуска: программируемый термометр выключается на время, указанное к отпуску.

Функции энергосбережения:

- Для зон установленных температур может быть ограничено.
- Автоматический возврат к установленной температуре.
- Термостат выключения.



BRC1D52

Проводной пульт

- Программирование списка работы кондиционера по температуре:
Для одного дня можно задать программу до 5 действий, таких как:
 - включение кондиционера в заданное время,
 - выключение кондиционера в заданное время,
 - включение и работа кондиционера в заданном температурном диапазоне.
- «Никого нет дома»: во время отсутствия кондиционер будет поддерживать температуру воздуха в помещении на заданном уровне. С помощью этой функции можно включить или выключить кондиционер.

- Удобное управление функциями вентиляции воздуха благодаря отдельным кнопкам для включения режима вентиляции и установки скорости вращения вентилятора.
- Постоянная проверка системы на обнаружение ошибок более чем по 80 кодам.
- Немедленное отображение на дисплее ошибки и информации о ней.
- Сохранение времени из трех сервисных обслуживаний.

Следующие режимы и функции отображаются на дисплее проводного пульта управления:

- Режим работы.
- Вентиляция с рекуперацией теплоты (HRV).

- Переключение охлаждение/нагрев.
- Индикация центральных устройств управления работой кондиционера.
- Индикация группового управления работой кондиционера.
- Установленная температура.
- Направление воздушного потока.
- Заданные времена.
- Сервисный режим / работы.
- Скорость вращения вентилятора.
- Очистка фильтра.
- Режим охлаждения / теплый пуск.



ARC4*/BRC4*/BRC7*

Беспроводной пульт

- Включение/выключение кондиционера.
- Режим программирования работы кондиционера по температуре.
- Включение/выключения работы кондиционера по температуре.
- Регулировка направления воздушного потока.

- Переключение режима работы.
- Управление скоростью вращения вентилятора.

- Установленная температура.
- Направление воздушного потока.
- Заданные времена.
- Скорость вращения вентилятора.

Следующие режимы и функции отображаются на дисплее беспроводного пульта управления:

- Режим работы.
- Уровень звука в диапазоне.

BRC2E52C / BRC3E52C

Упрощенный пульт управления

Компактный, удобный, идеально подходит для использования в гостиничных номерах.

Кнопки управления:

- Включение/выключение кондиционера.
- Выбор режима работы кондиционера (для пульта BRC2E52C).
- Управление скоростью вращения вентилятора.
- Установка температуры.

Следующие режимы и функции отображаются на дисплее пульта управления:

- Режим работы.
- Выбор настройки скорости вращения вентилятора.
- Установленная температура.
- Индикация центральных устройств управления работой кондиционера.
- Включение работы по температуре.
- Режим охлаждения / теплый пуск.
- Необходимость очистки фильтра.

- Неисправность в работе ручного блока.
- Наличие ошибки.

Для русификации требуется специальный коммуникатор Daikin и приложение Updater для ПК.



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Индивидуальные пульты для системного управления

Проводной пульт управления Madoka BRC1H52W/S/K

Удобный проводной пульт управления с современным дизайном. Абсолютно новый пульт управления, ориентированный на максимум удобства пользовательского интерфейса.

- Глажкий и элегантный дизайн, три цветовых решения, благодаря чему пульт отлично впишется в любой интерьер.
- Интуитивно понятный интерфейс для пользователей и touch-кнопок управления.
- Пульт сфокусирован на основных функциях управления: включение/выключение, установка температуры, задание режима, установка скорости вращения вентилятора, положения заслонок, работы фильтров.
- Интуитивно понятное приложение для настройки группировок и энергосбережения функций или мониторинга для продвинутых пользователей или технических специалистов позволяет быстро и легко ввести пульт в эксплуатацию.
- Поддержка энергосбережения функций, таких как автоматическое открытие окон.
- Экономичное решение для инфраструктурного охлаждения с поддержкой передовых блоков и резервной работы.
- Компактные размеры, 85x85 мм, позволяют легко установить пульт вместо старых электрических монтажных коробок.



BRC1H52W



BRC1H52K



Приложение для смартфонов Madoka Assistant

- Продуманный и элегантный дизайн, удостоенный нескольких наград, среди которых Red Dot Product Design Award и iF Design Award
- Три привлекательных цветовых варианта позволяют выбрать наиболее подходящий для интерьера
- Компактный пульт размером всего 85x85 мм
- Интуитивно понятный и удобный интерфейс, предусматривающий наличие всего лишь трех сенсорных кнопок и большого цифрового дисплея
- Символический, стандартный и подробный визуальный представление информации
- Простой и прямой доступ к основным функциям (включение/выключение, установка температуры, целевые значения, скорость вентилятора, управление заслонками, очистка фильтра и сброс ошибки)
- Экономически выгодное решение для технологического охлаждения (серверные помещения с климатом с помощью функциями, как поочередной работы и резервирования оборудования)
- Опциональное подключение ключевых устройств и ограничение установки вики позволяют предотвратить неэффективное расходование энергии
- Быстрая и простая конфигурация системы и настройка списка задач с помощью смартфона (доступно в Google Play и AppStore)
- До трех независимых списков позволяют легко переключаться между ними в течение года (например, лето/зима/весна/осень)
- Применение технологии Bluetooth® с низким энергопотреблением.



ИННОВАЦИИ

ЭКОНОМИКА
ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА



РАЗУМНОЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Простая настройка с помощью списка	Расширенные возможности настройки и управления	Настройки, выполняемые с помощью новичка	Настройки на месте

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Независимая система централизованного управления



Система Intelligent Touch Manager – это современное средство управления системами кондиционирования Daikin. Система позволяет осуществлять управление всеми функциями оборудования VRV, HRV, чиллерами, вентиляционными установками, фанкойлами, кондиционерами Sky Air, Split серии. Система Intelligent Touch Manager может осуществлять мониторинг и управление другим различным оборудованием посредством интерфейса WAGO (кондиционеры других производителей, свет, водяные насосы и прочее).

Intelligent Touch Manager (DCM601A51) не требует подключения к компьютеру и является самодостаточным решением: интеллектуальный процессорный блок объединен с сенсорным экраном, с которого отслеживается информация изображения настройки.

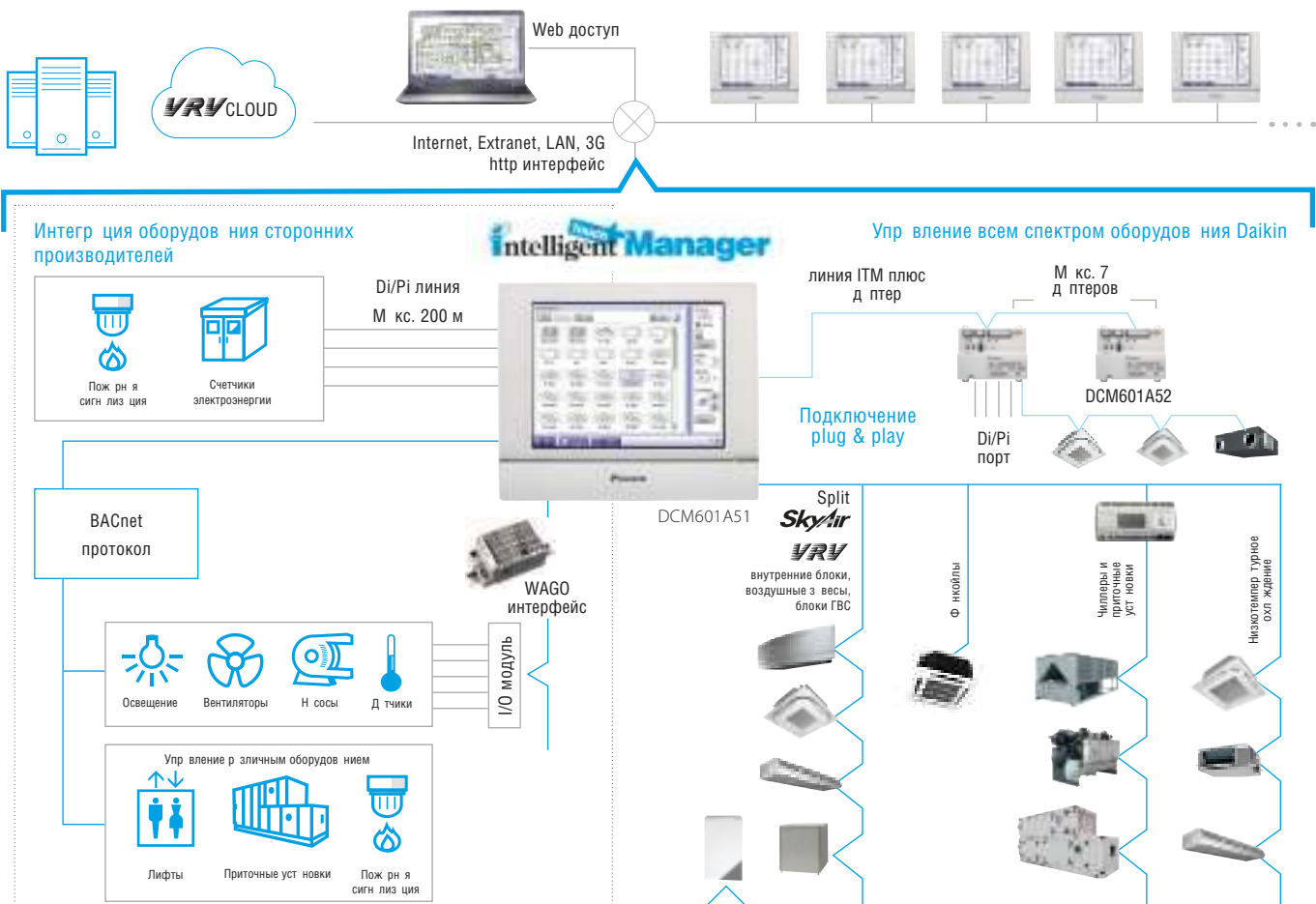
Программное обеспечение имеет простой и понятный графический интерфейс, который помогает быстро освоить управление системой кондиционирования. Один из вариантов интерфейса – поэтажные планы здания с указанием расположения внутренних блоков и возможностью прямого доступа к их основным функциям.

Управление может осуществляться как непосредственно с сенсорного экрана, так и удаленно, посредством web-интерфейса.

Функция интеллектуального управления энергопотреблением позволяет следить за расходом электроэнергии согласно установленному планировщику, и выявлять неэффективно использующееся оборудование. Это позволяет оперативно откорректировать график работы оборудования

и тем самым повысить общую эффективность эксплуатируемого здания.

Система управления Intelligent Touch Manager значительно упрощает эксплуатацию и сервисное обслуживание внутренних блоков и прочего использующегося оборудования. В частности, система позволяет проводить встроенный регистратор внутренних блоков, отслеживая количество хладагента в системе, сообщая о возникших ошибках. Кроме того, в случае возникновения неисправностей систему подготовливает отчет и отправляет на электронную почту, например, представителям вторичных сервисных центров. Это позволяет в кратчайшие сроки выявить причины сбоя системы и разрешить проблему.



Компоненты системы

- Управление до 8x64 группами внутренних блоков;
- Поддержка Ethernet TCP/IP.

WAGO интерфейс

Модульная интеграция оборудования сторонних производителей

- WAGO дюйм (интерфейс между WAGO и Modbus);
- DI модуль, DO модуль, AI модуль, Модуль для термисторов.

Диспетчеризация

- Функция Web-доступа;
- Пропорциональный учет электроэнергии (опция);
- Управление хронологией работы (пуск/останов, неисправность, рабочие часы);
- Интеллектуальное управление энергопотреблением;
- Функция Setback (Автоматический сброс температуры до установленного комфорто-го уровня);
- Функция скользящей температуры.

Управление

- Индивидуальное управление (до 8x64 внутренних блоков);
- Установка (недельный план, годовой календарь, сезонный план);
- Управление внутренней блокировкой;
- Ограничение температур.



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Графический контроллер с возможностью управления через Интернет

DCS601C51

Intelligent Touch Controller

Intelligent Touch Controller предназначен для управления системами кондиционирования. Имеет сенсорный дисплей и удобный графический интерфейс.

Intelligent Touch Controller позволяет объединить в систему климатическое оборудование VRV и HRV, также (с помощью специальных блоков) блоки классов Split и Sky.

Может управлять 64 группами внутренних блоков.



Функции управления и мониторинг

- управление текущим состоянием отдельного блока / группы / зоны;
- управление режимом работы: нагрев / охлаждение / вентиляция / вто;
- температурные установки новки;
- грязненность фильтр ;
- скорость воздушного поток ;
- воздухораспределение;
- неисправности и ошибки связи;
- код ошибки;
- блокировок ПУ (вкл./выкл., режим работы, температуры);
- годовой таймер.

Функции оптимизированного блока

- режим температуры для зон ;
- режим скользящей температуры;
- автоматическое переключение охлаждение / нагрев.

Дополнительные возможности

- 3 уровня доступа пользователей: «основной», «администратор», «сервисный»;
- расширенные возможности таймеров (7 в списке и 10 шагов);
- расширенные возможности журнала событий (запись событий по типам);
- увеличение функций управления HRV

(режим работы, скорость вращения вентилятора);

• программы блокировок (заданные логики функционирования);

• отображение температуры (температура по Цельсию – °C / температура по Фаренгейту – °F);

• отключение по сигналу пожарной сигнализации;

• интеграция с системами управления сторонних производителей по HTTP-протоколу (опция DCS007A51).

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Шлюзы систем BMS

Интерфейс Modbus

DCM-NET/BMS-01

Интеграция системы кондиционирования в единую систему управления зданием (BMS) по прямую или через облачный сервис Daichi.

RTD

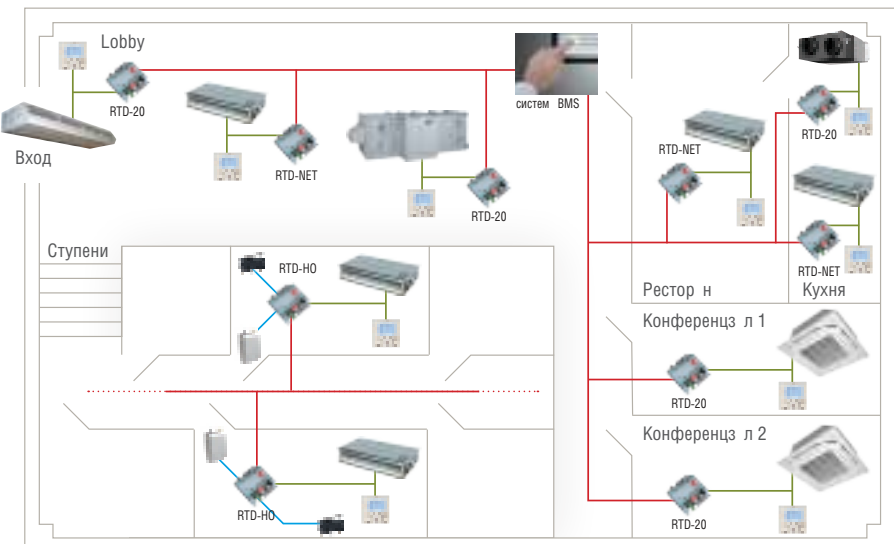
Интеграция блоков Split, Sky Air, VRV, Altherma и AHU в систему управления зданием BMS или в систему «Умный дом».

RTD-RA

- Интерфейсный шлюз Modbus для мониторинга и управления блоками класса Split.

RTD-NET

- Интерфейсный шлюз Modbus для мониторинга и управления блоками класса Sky Air, VRV, VAM и VKM.



RTD-10

- Расширенные возможности интеграции в систему BMS блоков класса Sky Air, VRV, VAM и VKM по средствам:
 - Modbus,
 - Напряжение (0-10 В),
 - Сопротивление.
- Функция обслуживания ожидания для серверных.

RTD-HO

- Интерфейсный шлюз Modbus для мониторинга и управления блоками класса Sky Air, VRV, VAM и VKM.
- Контроллер для гостиничных номеров.

RTD-20

- Расширенные возможности управления блоками классов Sky Air, VRV, VAM и VKM.
- Одноковое или независимое управление зонами.
- Повышенный уровень комфорта благодаря воздействию датчиком CO₂ для контроля объема свежего воздуха в помещении.
- Снижение эксплуатационных расходов благодаря специальному режиму, ограничивающему температуру зон в соответствии с заданными параметрами, а также датчиком PIR для выключения света в пустых зонах.

KNX интерфейс

DCM-NET/BMS-01

Интеграция системы кондиционирования в единую систему управления зданием (BMS) по прямую или через облачный сервис Daichi.

KLIC-DDV3, KLIC-DI

- Интеграция блоков Split, Sky Air и VRV в систему управления зданием BMS или систему «Умный дом».
- Интеграция внутренних блоков Daikin через интерфейсный шлюз KNX в систему «Умный дом» позволяет осуществлять контроль и управление несколькими устройствами в доме, такими как свет и жалюзи, с одного центрального пульта управления. Одной из наиболее возможностей системы «Умный дом» является создание сценариев, например, «Никого нет дома». Когда пользователь выбирает этот сценарий, в доме одновременно выключаются кондиционер и свет, а крылья жалюзи автоматически закрываются.

Интеграция блоков класса Split в систему «Умный дом»



Интеграция блоков класса Sky Air и VRV в систему управления зданием BMS



ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 2МХМ-N, 3МХМ-N(8)

R-32

2МХМ40N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		ОХЛАЖДЕНИЕ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
1.5	1.50	0.31
2.0	2.00	0.44
2.5	2.50	0.61
3.5	3.50	1.04
1.5+1.5	1.50+1.50	0.60
1.5+2.0	1.50+2.00	0.79
1.5+2.5	1.50+2.50	0.98
1.5+3.5	1.20+2.80	0.96
2.0+2.0	2.00+2.00	0.97
2.0+2.5	1.78+2.22	0.96
2.0+3.5	1.45+2.55	0.95
2.5+2.5	2.00+2.00	0.96
2.5+3.5	1.67+2.33	0.94

2МХМ50N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		ОХЛАЖДЕНИЕ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
1.5	1.50	0.32
2.0	2.00	0.47
2.5	2.50	0.67
3.5	3.50	1.09
4.2	4.20	1.59
5.0	5.00	1.30
1.5+1.5	1.50+1.50	0.62
1.5+2.0	1.50+2.00	0.76
1.5+2.5	1.50+2.50	0.94
1.5+3.5	1.50+3.50	1.25
1.5+4.2	1.32+3.68	1.23
1.5+5.0	1.15+3.85	1.23
2.0+2.0	2.00+2.00	0.94
2.0+2.5	2.00+2.50	1.07
2.0+3.5	1.82+3.18	1.24
2.0+4.2	1.61+3.39	1.23
2.0+5.0	1.43+3.57	1.22
2.5+2.5	2.50+2.50	1.25
2.5+3.5	2.08+2.92	1.23
2.5+4.2	1.87+3.13	1.22
2.5+5.0	1.67+3.33	1.21
3.5+3.5	2.50+2.50	1.22
3.5+4.2	2.27+2.73	1.21
3.5+5.0	2.06+2.94	1.20
4.2+4.2	2.50+2.50	1.20

3МХМ40N8

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		ОХЛАЖДЕНИЕ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
1.50	1.50	0.35
2.00	2.00	0.48
2.50	2.50	0.64
3.50	3.50	0.98
1.5+1.5	1.50+1.50	0.59
1.5+2.0	1.50+2.00	0.71
1.5+2.5	1.50+2.50	0.86
1.5+3.5	1.20+2.80	0.85
2.0+2.0	2.00+2.00	0.84
2.0+2.5	1.78+2.22	0.83
2.0+3.5	1.45+2.55	0.83
2.5+2.5	2.00+2.00	0.83
2.5+3.5	1.67+2.33	0.82
3.5+3.5	2.00+2.00	0.82
1.5+1.5+1.5	1.33+1.33+1.33	0.78
1.5+1.5+2.0	1.20+1.20+1.60	0.77
1.5+1.5+2.5	1.09+1.09+1.82	0.77
1.5+1.5+3.5	0.92+0.92+2.15	0.76
1.5+2.0+2.0	1.09+1.45+1.45	0.77
1.5+2.0+2.5	1.00+1.33+1.67	0.76
1.5+2.0+3.5	0.86+1.14+2.00	0.76
1.5+2.5+2.5	0.92+1.54+1.54	0.76

2МХМ40N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НАГРЕВ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
1.5	2.00	0.68
2.0	3.00	0.83
2.5	3.40	1.02
3.5	3.80	1.28
1.5+1.5	1.75+1.75	0.80
1.5+2.0	1.63+2.17	0.88
1.5+2.5	1.58+2.63	1.00
1.5+3.5	1.26+2.94	0.96
2.0+2.0	2.10+2.10	0.98
2.0+2.5	1.87+2.33	0.97
2.0+3.5	1.53+2.67	0.95
2.5+2.5	2.10+2.10	0.96
2.5+3.5	1.75+2.45	0.94

2МХМ50N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НАГРЕВ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
1.5	2.00	0.68
2.0	3.00	0.82
2.5	3.40	0.99
3.5	4.00	1.24
4.2	4.60	1.49
5.0	5.50	1.35
1.5+1.5	2.00+2.00	0.87
1.5+2.0	1.89+2.51	1.02
1.5+2.5	1.80+3.00	1.18
1.5+3.5	1.56+3.64	1.28
1.5+4.2	1.47+4.13	1.37
1.5+5.0	1.29+4.31	1.37
2.0+2.0	2.60+2.60	1.27
2.0+2.5	2.49+3.11	1.37
2.0+3.5	2.04+3.56	1.36
2.0+4.2	1.81+3.79	1.36
2.0+5.0	1.60+4.00	1.35
2.5+2.5	2.80+2.80	1.37
2.5+3.5	2.33+3.27	1.38
2.5+4.2	2.09+3.51	1.39
2.5+5.0	1.87+3.73	1.41
3.5+3.5	2.80+2.80	1.40
3.5+4.2	2.55+3.05	1.40
3.5+5.0	2.31+3.29	1.42
4.2+4.2	2.80+2.80	1.41

3МХМ40N8

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НАГРЕВ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
1.50	2.30	0.60
2.00	2.70	0.76
2.50	3.40	1.01
3.50	4.20	1.42
1.5+1.5	1.80+1.80	0.69
1.5+2.0	1.54+2.06	0.76
1.5+2.5	1.50+2.50	0.87
1.5+3.5	1.38+3.22	0.98
2.0+2.0	2.30+2.30	0.97
2.0+2.5	2.04+2.56	0.98
2.0+3.5	1.67+2.93	0.97
2.5+2.5	2.30+2.30	0.96
2.5+3.5	1.92+2.68	0.95
3.5+3.5	2.30+2.30	0.94
1.5+1.5+1.5	1.53+1.53+1.53	0.89
1.5+1.5+2.0	1.38+1.38+1.84	0.89
1.5+1.5+2.5	1.25+1.25+2.09	0.89
1.5+1.5+3.5	1.06+1.06+2.48	0.88
1.5+2.0+2.0	1.25+1.67+1.67	0.88
1.5+2.0+2.5	1.15+1.53+1.92	0.87
1.5+2.0+3.5	0.99+1.31+2.30	0.87
1.5+2.5+2.5	1.06+1.77+1.77	0.88

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии М (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 3МХМ-N8

R-32

3МХМ40N8

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		ОХЛАЖДЕНИЕ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
2.0+2.0+2.0	1.33+1.33+1.33	0.76
2.0+2.0+2.5	1.23+1.23+1.54	0.76
2.0+2.5+2.5	1.14+1.43+1.43	0.75

3МХМ52N8

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		ОХЛАЖДЕНИЕ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
1.5	1.50	0.36
2.0	2.00	0.48
2.5	2.50	0.64
3.5	3.50	0.98
4.2	4.20	1.21
5.0	5.00	1.76
1.5+1.5	1.50+1.50	0.55
1.5+2.0	1.50+2.00	0.66
1.5+2.5	1.50+2.50	0.78
1.5+3.5	1.50+3.50	1.06
1.5+4.2	1.37+3.83	1.10
1.5+5.0	1.20+4.00	1.10
2.0+2.0	2.00+2.00	0.85
2.0+2.5	2.00+2.50	0.95
2.0+3.5	1.89+3.31	1.10
2.0+4.2	1.68+3.52	1.09
2.0+5.0	1.49+3.71	1.09
2.5+2.5	2.50+2.50	1.04
2.5+3.5	2.17+3.03	1.09
2.5+4.2	1.94+3.26	1.09
2.5+5.0	1.73+3.47	1.06
3.5+3.5	2.60+2.60	1.08
3.5+4.2	2.36+2.84	1.08
3.5+5.0	2.14+3.06	1.06
4.2+4.2	2.60+2.60	1.07
1.5+1.5+1.5	1.50+1.50+1.50	0.90
1.5+1.5+2.0	1.50+1.50+2.00	1.06
1.5+1.5+2.5	1.42+1.42+2.36	1.09
1.5+1.5+3.5	1.20+1.20+2.80	1.09
1.5+1.5+4.2	1.08+1.08+3.03	1.08
1.5+1.5+5.0	0.98+0.98+3.25	1.05
1.5+2.0+2.0	1.42+1.89+1.89	1.10
1.5+2.0+2.5	1.30+1.73+2.17	1.09
1.5+2.0+3.5	1.11+1.49+2.60	1.08
1.5+2.0+4.2	1.01+1.35+2.84	1.08
1.5+2.0+5.0	0.92+1.22+3.06	1.04
1.5+2.5+2.5	1.20+2.00+2.00	1.09
1.5+2.5+3.5	1.04+1.73+2.43	1.08
1.5+2.5+4.2	0.95+1.59+2.66	1.07
1.5+2.5+5.0	0.87+1.44+2.89	1.04
1.5+3.5+3.5	0.92+2.14+2.14	1.07
2.0+2.0+2.0	1.73+1.73+1.73	1.07
2.0+2.0+2.5	1.60+1.60+2.00	1.06
2.0+2.0+3.5	1.39+1.39+2.43	1.05
2.0+2.0+4.2	1.27+1.27+2.66	1.04
2.0+2.0+5.0	1.16+1.16+2.89	1.03
2.0+2.5+2.5	1.49+1.86+1.86	1.05
2.0+2.5+3.5	1.30+1.63+2.28	1.04
2.0+2.5+4.2	1.20+1.49+2.51	1.04
2.0+3.5+3.5	1.16+2.02+2.02	1.04
2.5+2.5+2.5	1.73+1.73+1.73	1.04
2.5+2.5+3.5	1.53+1.53+2.14	1.04

3МХМ40N8

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НАГРЕВ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
2.0+2.0+2.0	1.53+1.53+1.53	0.87
2.0+2.0+2.5	1.42+1.42+1.77	0.87
2.0+2.5+2.5	1.31+1.64+1.64	0.86

3МХМ52N8

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НАГРЕВ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
1.5	2.30	0.57
2.0	2.70	0.76
2.5	3.40	1.01
3.5	4.20	1.42
4.2	4.80	1.62
5.0	5.80	2.17
1.5+1.5	1.80+1.80	0.67
1.5+2.0	1.71+2.29	0.77
1.5+2.5	1.69+2.81	0.91
1.5+3.5	1.65+3.85	1.22
1.5+4.2	1.58+4.42	1.42
1.5+5.0	1.57+5.23	1.58
2.0+2.0	3.40+3.40	1.59
2.0+2.5	3.02+3.78	1.58
2.0+3.5	2.47+4.33	1.57
2.0+4.2	2.19+4.61	1.56
2.0+5.0	1.94+4.86	1.53
2.5+2.5	3.40+3.40	1.53
2.5+3.5	2.83+3.97	1.53
2.5+4.2	2.54+4.26	1.52
2.5+5.0	2.27+4.53	1.50
3.5+3.5	3.40+3.40	1.52
3.5+4.2	3.09+3.71	1.51
3.5+5.0	2.80+4.00	1.50
4.2+4.2	3.40+3.40	1.50
1.5+1.5+1.5	2.27+2.27+2.27	1.40
1.5+1.5+2.0	2.04+2.04+2.72	1.40
1.5+1.5+2.5	1.85+1.85+3.09	1.39
1.5+1.5+3.5	1.57+1.57+3.66	1.38
1.5+1.5+4.2	1.42+1.42+3.97	1.38
1.5+1.5+5.0	1.28+1.28+4.25	1.32
1.5+2.0+2.0	1.85+2.47+2.47	1.39
1.5+2.0+2.5	1.70+2.27+2.83	1.38
1.5+2.0+3.5	1.46+1.94+3.40	1.37
1.5+2.0+4.2	1.32+1.77+3.71	1.36
1.5+2.0+5.0	1.20+1.60+4.00	1.31
1.5+2.5+2.5	1.57+2.62+2.62	1.38
1.5+2.5+3.5	1.36+2.27+3.17	1.37
1.5+2.5+4.2	1.24+2.07+3.48	1.36
1.5+2.5+5.0	1.13+1.89+3.78	1.30
1.5+3.5+3.5	1.20+2.80+2.80	1.36
2.0+2.0+2.0	2.27+2.27+2.27	1.39
2.0+2.0+2.5	2.09+2.09+2.62	1.38
2.0+2.0+3.5	1.81+1.81+3.17	1.37
2.0+2.0+4.2	1.66+1.66+3.48	1.36
2.0+2.0+5.0	1.51+1.51+3.78	1.29
2.0+2.5+2.5	1.94+2.43+2.43	1.37
2.0+2.5+3.5	1.70+2.13+2.98	1.36
2.0+2.5+4.2	1.56+1.95+3.28	1.35
2.0+3.5+3.5	1.51+2.64+2.64	1.35
2.5+2.5+2.5	2.27+2.27+2.27	1.36
2.5+2.5+3.5	2.00+2.00+2.80	1.35

Примеч. ние:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.

2. Данные приведены для стенных блоков серии М (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 3МХМ-N9

R-32

3МХМ68N9

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		ОХЛАЖДЕНИЕ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
1.5	1.60	0.42
2.0	2.00	0.43
2.5	2.50	0.44
3.5	3.50	0.46
4.2	4.20	0.46
5.0	5.00	0.44
6.0	6.00	0.44
1.5+1.5	1.50+1.50	0.51
1.5+2.0	1.50+2.00	0.62
1.5+2.5	1.50+2.50	0.75
1.5+3.5	1.50+3.50	1.04
1.5+4.2	1.50+4.20	1.27
1.5+5.0	1.50+5.00	1.50
1.5+6.0	1.36+5.44	1.62
2.0+2.0	2.00+2.00	0.75
2.0+2.5	2.00+2.50	0.89
2.0+3.5	2.00+3.50	1.17
2.0+4.2	2.00+4.20	1.43
2.0+5.0	1.94+4.86	1.59
2.0+6.0	1.70+5.10	1.61
2.5+2.5	2.50+2.50	1.01
2.5+3.5	2.50+3.50	1.29
2.5+4.2	2.50+4.20	1.51
2.5+5.0	2.27+4.53	1.50
2.5+6.0	2.00+4.80	1.48
3.5+3.5	3.40+3.40	1.45
3.5+4.2	3.09+3.71	1.45
3.5+5.0	2.80+4.00	1.42
3.5+6.0	2.51+4.29	1.40
4.2+4.2	3.40+3.40	1.44
4.2+5.0	3.70+3.10	1.41
4.2+6.0	4.00+2.80	1.40
5.0+5.0	3.40+3.40	1.38
5.0+6.0	3.71+3.09	1.37
1.5+1.5+1.5	1.50+1.50+1.50	0.61
1.5+1.5+2.0	1.44+1.44+1.92	0.70
1.5+1.5+2.5	1.36+1.36+2.27	0.80
1.5+1.5+3.5	1.50+1.50+3.50	1.56
1.5+1.5+4.2	1.42+1.42+3.97	1.80
1.5+1.5+5.0	1.28+1.28+4.25	1.75
1.5+1.5+6.0	1.13+1.13+4.53	1.73
1.5+2.0+2.0	1.50+2.00+2.00	1.01
1.5+2.0+2.5	1.50+2.00+2.50	1.32
1.5+2.0+3.5	1.46+1.94+3.40	1.80
1.5+2.0+4.2	1.32+1.77+3.71	1.79
1.5+2.0+5.0	1.20+1.60+4.00	1.74
1.5+2.0+6.0	1.07+1.43+4.29	1.72
1.5+2.5+2.5	1.50+2.50+2.50	1.63
1.5+2.5+3.5	1.36+2.27+3.17	1.79
1.5+2.5+4.2	1.24+2.07+3.48	1.78
1.5+2.5+5.0	1.13+1.89+3.78	1.74
1.5+2.5+6.0	1.02+1.70+4.08	1.71
1.5+3.5+3.5	1.20+2.80+2.80	1.77
1.5+3.5+4.2	1.11+2.59+3.10	1.76
1.5+3.5+5.0	1.02+2.38+3.40	1.72
1.5+3.5+6.0	0.93+2.16+3.71	1.70
1.5+4.2+4.2	1.03+2.88+2.88	1.75
1.5+4.2+5.0	0.95+2.67+3.18	1.71
2.0+2.0+2.0	2.00+2.00+2.00	1.34
2.0+2.0+2.5	2.00+2.00+2.50	1.63
2.0+2.0+3.5	1.81+1.81+3.17	1.79
2.0+2.0+4.2	1.66+1.66+3.48	1.78
2.0+2.0+5.0	1.51+1.51+3.78	1.74
2.0+2.0+6.0	1.36+1.36+4.08	1.71
2.0+2.5+2.5	1.94+2.43+2.43	1.77
2.0+2.5+3.5	1.70+2.13+2.98	1.76
2.0+2.5+4.2	1.56+1.95+3.28	1.75
2.0+2.5+5.0	1.43+1.79+3.58	1.71
2.0+2.5+6.0	1.30+1.62+3.89	1.69
2.0+3.5+3.5	1.51+2.64+2.64	1.74
2.0+3.5+4.2	1.40+2.45+2.94	1.74
2.0+3.5+5.0	1.30+2.27+3.24	1.69
2.0+4.2+4.2	1.31+2.75+2.75	1.73
2.5+2.5+2.5	2.27+2.27+2.27	1.76
2.5+2.5+3.5	2.00+2.00+2.80	1.72
2.5+2.5+4.2	1.85+1.85+3.10	1.71
2.5+2.5+5.0	1.70+1.70+3.40	1.67

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии М (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

3МХМ68N9

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НАГРЕВ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
15	2.70	0.73
20	2.72	0.74
25	3.40	1.03
35	4.30	1.42
42	4.32	1.41
50	5.60	1.84
60	7.90	2.65
1.5+1.5	2.65+2.65	1.19
1.5+2.0	2.44+3.26	1.31
1.5+2.5	2.29+3.81	1.43
1.5+3.5	2.07+4.83	1.69
1.5+4.2	1.97+5.53	1.90
1.5+5.0	1.89+6.31	2.13
1.5+6.0	1.72+6.88	2.28
2.0+2.0	3.25+3.25	1.37
2.0+2.5	3.07+3.83	1.52
2.0+3.5	2.73+4.77	1.75
2.0+4.2	2.58+5.42	1.98
2.0+5.0	2.46+6.14	2.26
2.0+6.0	2.15+6.45	2.24
2.5+2.5	3.60+3.60	1.62
2.5+3.5	3.29+4.61	1.91
2.5+4.2	3.10+5.20	2.11
2.5+5.0	2.87+5.73	2.24
2.5+6.0	2.53+6.07	2.22
3.5+3.5	4.30+4.30	2.26
3.5+4.2	3.91+4.69	2.26
3.5+5.0	3.54+5.06	2.22
3.5+6.0	3.17+5.43	2.21
4.2+4.2	4.30+4.30	2.22
4.2+5.0	4.67+3.93	2.21
4.2+6.0	5.06+3.54	2.20
5.0+5.0	4.30+4.30	2.17
5.0+6.0	4.69+3.91	2.15
1.5+1.5+1.5	2.17+2.17+2.17	1.33
1.5+1.5+2.0	2.07+2.07+2.76	1.46
1.5+1.5+2.5	2.02+2.02+3.36	1.64
1.5+1.5+3.5	1.89+1.89+4.42	1.87
1.5+1.5+4.2	1.79+1.79+5.02	2.03
1.5+1.5+5.0	1.61+1.61+5.38	2.01
1.5+1.5+6.0	1.43+1.43+5.73	1.99
1.5+2.0+2.0	2.35+3.13+3.13	2.05
1.5+2.0+2.5	2.15+2.87+3.58	2.04
1.5+2.0+3.5	1.84+2.46+4.30	2.02
1.5+2.0+4.2	1.68+2.23+4.69	2.01
1.5+2.0+5.0	1.52+2.02+5.06	2.00
1.5+2.0+6.0	1.36+1.81+5.43	1.98
1.5+2.5+2.5	1.98+3.31+3.31	2.03
1.5+2.5+3.5	1.72+2.87+4.01	2.02
1.5+2.5+4.2	1.57+2.62+4.40	2.00
1.5+2.5+5.0	1.43+2.39+4.78	1.99
1.5+2.5+6.0	1.29+2.15+5.16	1.97
1.5+3.5+3.5	1.52+3.54+3.54	1.99
1.5+3.5+4.2	1.40+3.27+3.93	1.98
1.5+3.5+5.0	1.29+3.01+4.30	1.97
1.5+3.5+6.0	1.17+2.74+4.69	1.96
1.5+4.2+4.2	1.30+3.65+3.65	1.98
1.5+4.2+5.0	1.21+3.38+4.02	1.96
2.0+2.0+2.0	2.60+2.60+2.60	1.72
2.0+2.0+2.5	2.52+2.52+3.15	1.83
2.0+2.0+3.5	2.29+2.29+4.01	2.04
2.0+2.0+4.2	2.10+2.10+4.40	2.02
2.0+2.0+5.0	1.91+1.91+4.78	2.00
2.0+2.0+6.0	1.72+1.72+5.16	1.99
2.0+2.5+2.5	2.46+3.07+3.07	1.97
2.0+2.5+3.5	2.15+2.69+3.76	2.02
2.0+2.5+4.2	1.98+2.47+4.15	2.01
2.0+2.5+5.0	1.81+2.26+4.53	1.98
2.0+2.5+6.0	1.64+2.05+4.91	1.98
2.0+3.5+3.5	1.91+3.34+3.34	2.00
2.0+3.5+4.2	1.77+3.10+3.72	1.99
2.0+3.5+5.0	1.64+2.87+4.10	1.98
2.0+4.2+4.2	1.65+3.47+3.47	1.97
2.5+2.5+2.5	2.87+2.87+2.87	1.99
2.5+2.5+3.5	2.53+2.53+3.54	1.99
2.5+2.5+4.2	2.34+2.34+3.93	1.97
2.5+2.5+5.0	2.15+2.15+4.30	1.96

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 3МХМ-N9, 4МХМ-N9

R-32

3МХМ68N9

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		ОХЛАЖДЕНИЕ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
2.5+2.5+6.0	1.55+1.55+3.71	1.65
2.5+3.5+3.5	1.79+2.51+2.51	1.70
2.5+3.5+4.2	1.67+2.33+2.80	1.69
2.5+3.5+5.0	1.55+2.16+3.09	1.65
2.5+4.2+4.2	1.56+2.62+2.62	1.68
3.5+3.5+3.5	2.27+2.27+2.27	1.68

4МХМ68N9

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		ОХЛАЖДЕНИЕ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
1.5	1.60	0.42
2.0	2.00	0.43
2.5	2.50	0.44
3.5	3.50	0.46
4.2	4.20	0.46
5.0	5.00	0.44
6.0	6.00	0.44
1.5+1.5	1.50+1.50	0.51
1.5+2.0	1.50+2.00	0.62
1.5+2.5	1.50+2.50	0.75
1.5+3.5	1.50+3.50	1.04
1.5+4.2	1.50+4.20	1.27
1.5+5.0	1.50+5.00	1.50
1.5+6.0	1.36+5.44	1.62
2.0+2.0	2.00+2.00	0.75
2.0+2.5	2.00+2.50	0.89
2.0+3.5	2.00+3.50	1.17
2.0+4.2	2.00+4.20	1.43
2.0+5.0	1.94+4.86	1.59
2.0+6.0	1.70+5.10	1.61
2.5+2.5	2.50+2.50	1.01
2.5+3.5	2.50+3.50	1.29
2.5+4.2	2.50+4.20	1.51
2.5+5.0	2.27+4.53	1.50
2.5+6.0	2.00+4.80	1.48
3.5+3.5	3.40+3.40	1.45
3.5+4.2	3.09+3.71	1.45
3.5+5.0	2.80+4.00	1.42
3.5+6.0	2.51+4.29	1.40
4.2+4.2	3.40+3.40	1.44
4.2+5.0	3.10+3.70	1.41
4.2+6.0	2.80+4.00	1.40
5.0+5.0	3.40+3.40	1.38
5.0+6.0	3.71+3.09	1.37
1.5+1.5+1.5	1.50+1.50+1.50	0.61
1.5+1.5+2.0	1.44+1.44+1.92	0.70
1.5+1.5+2.5	1.36+1.36+2.27	0.80
1.5+1.5+3.5	1.50+1.50+3.50	1.56
1.5+1.5+4.2	1.42+1.42+3.97	1.80
1.5+1.5+5.0	1.28+1.28+4.25	1.75
1.5+1.5+6.0	1.13+1.13+4.53	1.73
1.5+2.0+2.0	1.50+2.00+2.00	1.01
1.5+2.0+2.5	1.50+2.00+2.50	1.32
1.5+2.0+3.5	1.46+1.94+3.40	1.80
1.5+2.0+4.2	1.32+1.77+3.71	1.79
1.5+2.0+5.0	1.20+1.60+4.00	1.74
1.5+2.0+6.0	1.07+1.43+4.29	1.72
1.5+2.5+2.5	1.50+2.50+2.50	1.63
1.5+2.5+3.5	1.36+2.27+3.17	1.79
1.5+2.5+4.2	1.24+2.07+3.48	1.78
1.5+2.5+5.0	1.13+1.89+3.78	1.74
1.5+2.5+6.0	1.02+1.70+4.08	1.71
1.5+3.5+3.5	1.20+2.80+2.80	1.77
1.5+3.5+4.2	1.11+2.59+3.10	1.76
1.5+3.5+5.0	1.02+2.38+3.40	1.72
1.5+3.5+6.0	0.93+2.16+3.71	1.70
1.5+4.2+4.2	1.03+2.88+2.88	1.75
1.5+4.2+5.0	0.95+2.67+3.18	1.71
2.0+2.0+2.0	2.00+2.00+2.00	1.34
2.0+2.0+2.5	2.00+2.00+2.50	1.63
2.0+2.0+3.5	1.81+1.81+3.17	1.79
2.0+2.0+4.2	1.66+1.66+3.48	1.78
2.0+2.0+5.0	1.51+1.51+3.78	1.74
2.0+2.0+6.0	1.36+1.36+4.08	1.71
2.0+2.5+2.5	1.94+2.43+2.43	1.77

3МХМ68N9

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НАГРЕВ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
2.5+2.5+6.0	1.95+1.95+4.69	1.94
2.5+3.5+3.5	2.26+3.17+3.17	1.96
2.5+3.5+4.2	2.11+2.95+3.54	1.96
2.5+3.5+5.0	1.95+2.74+3.91	1.90
2.5+4.2+4.2	1.97+3.31+3.31	1.95
3.5+3.5+3.5	2.87+2.87+2.87	1.94

4МХМ68N9

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НАГРЕВ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
1.5	2.70	0.73
2.0	2.72	0.74
2.5	3.40	1.03
3.5	4.30	1.42
4.2	4.32	1.41
5.0	5.60	1.84
6.0	7.90	2.65
1.5+1.5	2.65+2.65	1.19
1.5+2.0	2.44+3.26	1.31
1.5+2.5	2.29+3.81	1.43
1.5+3.5	2.07+4.83	1.69
1.5+4.2	1.97+5.53	1.90
1.5+5.0	1.89+6.31	2.13
1.5+6.0	1.72+6.88	2.28
2.0+2.0	3.25+3.25	1.37
2.0+2.5	3.07+3.83	1.52
2.0+3.5	2.73+4.77	1.75
2.0+4.2	2.58+5.42	1.98
2.0+5.0	2.46+6.14	2.26
2.0+6.0	2.15+6.45	2.24
2.5+2.5	3.60+3.60	1.62
2.5+3.5	3.29+4.61	1.91
2.5+4.2	3.10+5.20	2.11
2.5+5.0	2.87+5.73	2.24
2.5+6.0	2.53+6.07	2.22
3.5+3.5	4.30+4.30	2.26
3.5+4.2	3.91+4.69	2.26
3.5+5.0	3.54+5.06	2.22
3.5+6.0	3.17+5.43	2.21
4.2+4.2	4.30+4.30	2.22
4.2+5.0	4.67+3.93	2.21
4.2+6.0	5.06+3.54	2.20
5.0+5.0	4.30+4.30	2.17
5.0+6.0	4.69+3.91	2.15
1.5+1.5+1.5	2.17+2.17+2.17	1.33
1.5+1.5+2.0	2.07+2.07+2.76	1.46
1.5+1.5+2.5	2.02+2.02+3.36	1.64
1.5+1.5+3.5	1.89+1.89+4.42	1.87
1.5+1.5+4.2	1.79+1.79+5.02	2.03
1.5+1.5+5.0	1.61+1.61+5.38	2.01
1.5+1.5+6.0	1.43+1.43+5.73	1.99
1.5+2.0+2.0	2.35+3.13+3.13	2.05
1.5+2.0+2.5	2.15+2.87+3.58	2.04
1.5+2.0+3.5	1.84+2.46+4.30	2.02
1.5+2.0+4.2	1.68+2.23+4.69	2.01
1.5+2.0+5.0	1.52+2.02+5.06	2.00
1.5+2.0+6.0	1.36+1.81+5.43	1.98
1.5+2.5+2.5	1.98+3.31+3.31	2.03
1.5+2.5+3.5	1.72+2.87+4.01	2.02
1.5+2.5+4.2	1.57+2.62+4.40	2.00
1.5+2.5+5.0	1.43+2.39+4.78	1.99
1.5+2.5+6.0	1.29+2.15+5.16	1.97
1.5+3.5+3.5	1.52+3.54+3.54	1.99
1.5+3.5+4.2	1.40+3.27+3.93	1.98
1.5+3.5+5.0	1.29+3.01+4.30	1.97
1.5+3.5+6.0	1.17+2.74+4.69	1.96
1.5+4.2+4.2	1.30+3.65+3.65	1.98
1.5+4.2+5.0	1.21+4.02+3.38	1.96
2.0+2.0+2.0	2.60+2.60+2.60	1.72
2.0+2.0+2.5	2.52+2.52+3.15	1.83
2.0+2.0+3.5	2.29+2.29+4.01	2.04
2.0+2.0+4.2	2.10+2.10+4.40	2.02
2.0+2.0+5.0	1.91+1.91+4.78	2.00
2.0+2.0+6.0	1.72+1.72+5.16	1.99
2.0+2.5+2.5	2.46+3.07+3.07	1.97

Примеч. ние:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии М (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 4МХМ-N9

R-32

4МХМ68N9

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.0+2.5+3.5	1.70+2.13+2.98	1.76
2.0+2.5+4.2	1.56+1.95+3.28	1.75
2.0+2.5+5.0	1.43+1.79+3.58	1.71
2.0+2.5+6.0	1.30+1.62+3.89	1.69
2.0+3.5+3.5	1.51+2.64+2.64	1.74
2.0+3.5+4.2	1.40+2.45+2.94	1.74
2.0+3.5+5.0	1.30+2.27+3.24	1.69
2.0+4.2+4.2	1.31+2.75+2.75	1.73
2.5+2.5+2.5	2.27+2.27+2.27	1.76
2.5+2.5+3.5	2.00+2.00+2.80	1.72
2.5+2.5+4.2	1.85+1.85+3.10	1.71
2.5+2.5+5.0	1.70+1.70+3.40	1.67
2.5+2.5+6.0	1.55+1.55+3.71	1.65
2.5+3.5+3.5	1.79+2.51+2.51	1.70
2.5+3.5+4.2	1.67+2.33+2.80	1.69
2.5+3.5+5.0	1.55+2.16+3.09	1.65
2.5+4.2+4.2	1.56+2.62+2.62	1.68
3.5+3.5+3.5	2.27+2.27+2.27	1.68
1.5+1.5+1.5+1.5	1.65+1.65+1.65+1.65	1.38
1.5+1.5+1.5+2.0	1.52+1.52+1.52+2.03	1.37
1.5+1.5+1.5+2.5	1.41+1.41+1.41+2.36	1.35
1.5+1.5+1.5+3.5	1.28+1.28+1.28+2.98	1.58
1.5+1.5+1.5+4.2	1.17+1.17+1.17+3.28	1.58
1.5+1.5+1.5+5.0	1.07+1.07+1.07+3.58	1.54
1.5+1.5+1.5+6.0	0.97+0.97+0.97+3.89	1.52
1.5+1.5+2.0+2.0	1.46+1.46+1.94+1.94	1.60
1.5+1.5+2.0+2.5	1.36+1.36+1.81+2.27	1.58
1.5+1.5+2.0+3.5	1.20+1.20+1.60+2.80	1.57
1.5+1.5+2.0+4.2	1.11+1.11+1.48+3.10	1.56
1.5+1.5+2.0+5.0	1.02+1.02+1.36+3.40	1.53
1.5+1.5+2.0+6.0	0.93+0.93+1.24+3.71	1.51
1.5+1.5+2.5+2.5	1.28+1.28+2.13+2.13	1.58
1.5+1.5+2.5+3.5	1.13+1.13+1.89+2.64	1.56
1.5+1.5+2.5+4.2	1.05+1.05+1.75+2.94	1.55
1.5+1.5+2.5+5.0	0.97+0.97+1.62+3.24	1.52
1.5+1.5+3.5+3.5	1.02+1.02+2.38+2.38	1.55
1.5+1.5+3.5+4.2	0.95+0.95+2.22+2.67	1.54
1.5+2.0+2.0+2.0	1.36+1.81+1.81+1.81	1.59
1.5+2.0+2.0+2.5	1.28+1.70+1.70+2.13	1.58
1.5+2.0+2.0+3.5	1.13+1.51+1.51+2.64	1.57
1.5+2.0+2.0+4.2	1.05+1.40+1.40+2.94	1.56
1.5+2.0+2.0+5.0	0.97+1.30+1.30+3.24	1.53
1.5+2.0+2.5+2.5	1.20+1.60+2.00+2.00	1.58
1.5+2.0+2.5+3.5	1.07+1.43+1.79+2.51	1.56
1.5+2.0+2.5+4.2	1.00+1.33+1.67+2.80	1.55
1.5+2.0+2.5+5.0	0.93+1.24+1.55+3.09	1.52
1.5+2.0+3.5+3.5	0.97+1.30+2.27+2.27	1.55
1.5+2.5+2.5+2.5	1.13+1.89+1.89+1.89	1.57
1.5+2.5+2.5+3.5	1.02+1.70+1.70+2.38	1.55
1.5+2.5+2.5+4.2	0.95+1.59+1.59+2.67	1.55
1.5+2.5+3.5+3.5	0.93+1.55+2.16+2.16	1.54
2.0+2.0+2.0+2.0	1.70+1.70+1.70+1.70	1.58
2.0+2.0+2.0+2.5	1.60+1.60+1.60+2.00	1.58
2.0+2.0+2.0+3.5	1.43+1.43+1.43+2.51	1.56
2.0+2.0+2.0+4.2	1.33+1.33+1.33+2.80	1.55
2.0+2.0+2.0+5.0	1.24+1.24+1.24+3.09	1.52
2.0+2.0+2.5+2.5	1.51+1.51+1.89+1.89	1.57
2.0+2.0+2.5+3.5	1.36+1.36+1.70+2.38	1.55
2.0+2.0+2.5+4.2	1.27+1.27+1.59+2.67	1.55
2.0+2.0+3.5+3.5	1.24+1.24+2.16+2.16	1.55
2.0+2.5+2.5+2.5	1.43+1.79+1.79+1.79	1.56
2.0+2.5+2.5+3.5	1.30+1.62+1.62+2.27	1.55
2.5+2.5+2.5+2.5	1.70+1.70+1.70+1.70	1.55
2.5+2.5+2.5+3.5	1.55+1.55+1.55+2.16	1.54

ОХЛАЖДЕНИЕ

4МХМ68N9

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.0+2.5+3.5	2.15+2.69+3.76	2.02
2.0+2.5+4.2	1.98+2.47+4.15	2.01
2.0+2.5+5.0	1.81+2.26+4.53	1.98
2.0+2.5+6.0	1.64+2.05+4.91	1.98
2.0+3.5+3.5	1.91+3.34+3.34	2.00
2.0+3.5+4.2	1.77+3.10+3.72	1.99
2.0+3.5+5.0	1.64+2.87+4.10	1.98
2.0+4.2+4.2	1.65+3.47+3.47	1.97
2.5+2.5+2.5	2.87+2.87+2.87	1.99
2.5+2.5+3.5	2.53+2.53+3.54	1.99
2.5+2.5+4.2	2.34+2.34+3.93	1.97
2.5+2.5+5.0	2.15+2.15+4.30	1.96
2.5+2.5+6.0	1.95+1.95+4.69	1.94
2.5+3.5+3.5	2.26+3.17+3.17	1.96
2.5+3.5+4.2	2.11+2.95+3.54	1.96
2.5+3.5+5.0	1.95+2.74+3.91	1.90
2.5+4.2+4.2	1.97+3.31+3.31	1.95
3.5+3.5+3.5	2.87+2.87+2.87	1.94
1.5+1.5+1.5+1.5	1.95+1.95+1.95+1.95	1.62
1.5+1.5+1.5+2.0	1.89+1.89+1.89+2.52	1.77
1.5+1.5+1.5+2.5	1.84+1.84+1.84+3.07	1.88
1.5+1.5+1.5+3.5	1.61+1.61+1.61+3.76	1.84
1.5+1.5+1.5+4.2	1.48+1.48+1.48+4.15	1.84
1.5+1.5+1.5+5.0	1.36+1.36+1.36+4.53	1.83
1.5+1.5+1.5+6.0	1.23+1.23+1.23+4.91	1.79
1.5+1.5+2.0+2.0	1.84+1.84+2.46+2.46	1.87
1.5+1.5+2.0+2.5	1.72+1.72+2.29+2.87	1.87
1.5+1.5+2.0+3.5	1.52+1.52+2.02+3.54	1.84
1.5+1.5+2.0+4.2	1.40+1.40+1.87+3.93	1.82
1.5+1.5+2.0+5.0	1.29+1.29+1.72+4.30	1.82
1.5+1.5+2.0+6.0	1.17+1.17+1.56+4.69	1.78
1.5+1.5+2.5+2.5	1.61+1.61+2.69+2.69	1.86
1.5+1.5+2.5+3.5	1.43+1.43+2.39+3.34	1.82
1.5+1.5+2.5+4.2	1.33+1.33+2.22+3.72	1.81
1.5+1.5+2.5+5.0	1.23+1.23+2.05+4.10	1.80
1.5+1.5+3.5+3.5	1.29+1.29+3.01+3.01	1.78
1.5+1.5+3.5+4.2	1.21+1.21+2.81+3.38	1.78
1.5+2.0+2.0+2.0	1.72+2.29+2.29+2.29	1.87
1.5+2.0+2.0+2.5	1.61+2.15+2.15+2.69	1.86
1.5+2.0+2.0+3.5	1.43+1.91+1.91+3.34	1.81
1.5+2.0+2.0+4.2	1.33+1.77+1.77+3.72	1.80
1.5+2.0+2.0+5.0	1.23+1.64+1.64+4.10	1.79
1.5+2.0+2.5+2.5	1.52+2.02+2.53+2.53	1.86
1.5+2.0+2.5+3.5	1.36+1.81+2.26+3.17	1.80
1.5+2.0+2.5+4.2	1.26+1.69+2.11+3.54	1.80
1.5+2.0+2.5+5.0	1.17+1.56+1.95+3.91	1.79
1.5+2.0+3.5+3.5	1.23+1.64+2.87+2.87	1.78
1.5+2.5+2.5+2.5	1.43+2.39+2.39+2.39	1.85
1.5+2.5+2.5+3.5	1.29+2.15+2.15+3.01	1.79
1.5+2.5+2.5+4.2	1.21+2.01+2.01+3.38	1.78
1.5+2.5+3.5+3.5	1.17+1.95+2.74+2.74	1.76
2.0+2.0+2.0+2.0	2.15+2.15+2.15+2.15	1.86
2.0+2.0+2.0+2.5	2.02+2.02+2.02+2.53	1.86
2.0+2.0+2.0+3.5	1.81+1.81+1.81+3.17	1.79
2.0+2.0+2.0+4.2	1.69+1.69+1.69+3.54	1.80
2.0+2.0+2.0+5.0	1.56+1.56+1.56+3.91	1.78
2.0+2.0+2.5+2.5	1.91+1.91+2.39+2.39	1.85
2.0+2.0+2.5+3.5	1.72+1.72+2.15+3.01	1.78
2.0+2.0+2.5+4.2	1.61+1.61+2.01+3.38	1.78
2.0+2.0+3.5+3.5	1.56+1.56+2.74+2.74	1.76
2.0+2.5+2.5+2.5	1.81+2.26+2.26+2.26	1.84
2.0+2.5+2.5+3.5	1.64+2.05+2.05+2.87	1.78
2.5+2.5+2.5+2.5	2.15+2.15+2.15+2.15	1.84
2.5+2.5+2.5+3.5	1.95+1.95+1.95+2.74	1.79

НАГРЕВ

Примечание:

- Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
- Данные приведены для настенных блоков серии М (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 4Mxm-N9

R-32

4Mxm80N9

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		ОХЛАЖДЕНИЕ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
1.5	1.80	0.52
2.0	2.00	0.60
2.5	2.50	0.78
3.5	3.50	1.19
4.2	4.20	1.43
5.0	5.00	1.67
6.0	6.00	2.01
7.1	7.10	2.71
1.5+1.5	1.50+1.50	0.47
1.5+2.0	1.50+2.00	0.57
1.5+2.5	1.50+2.50	0.69
1.5+3.5	1.50+3.50	0.93
1.5+4.2	1.50+4.20	1.14
1.5+5.0	1.50+5.00	1.35
1.5+6.0	1.48+5.92	1.64
1.5+7.1	1.40+6.60	1.85
2.0+2.0	2.00+2.00	0.68
2.0+2.5	2.00+2.50	0.82
2.0+3.5	2.00+3.50	1.06
2.0+4.2	2.00+4.20	1.27
2.0+5.0	2.00+5.00	1.47
2.0+6.0	1.85+5.55	1.61
2.0+7.1	1.76+6.24	1.76
2.5+2.5	2.50+2.50	0.92
2.5+3.5	2.50+3.50	1.24
2.5+4.2	2.50+4.20	1.39
2.5+5.0	2.47+4.93	1.61
2.5+6.0	2.35+5.65	1.76
2.5+7.1	2.08+5.92	1.79
3.5+3.5	3.50+3.50	1.47
3.5+4.2	3.50+4.20	1.69
3.5+5.0	3.29+4.71	1.75
3.5+6.0	2.95+5.05	1.73
3.5+7.1	2.64+5.36	1.87
4.2+4.2	4.00+4.00	1.81
4.2+5.0	4.35+3.65	1.77
4.2+6.0	4.71+3.29	1.82
4.2+7.1	5.03+2.97	1.87
5.0+5.0	4.00+4.00	1.74
5.0+6.0	4.36+3.64	1.72
5.0+7.1	4.69+3.31	1.70
6.0+6.0	3.64+4.36	1.71
6.0+7.1	4.34+3.66	1.70
7.1+7.1	4.00+4.00	1.70
1.5+1.5+1.5	1.50+1.50+1.50	0.76
1.5+1.5+2.0	1.50+1.50+2.00	0.87
1.5+1.5+2.5	1.50+1.50+2.50	0.98
1.5+1.5+3.5	1.50+1.50+3.50	1.24
1.5+1.5+4.2	1.50+1.50+4.20	1.43
1.5+1.5+5.0	1.39+1.39+4.63	1.53
1.5+1.5+6.0	1.33+1.33+5.33	1.73
1.5+1.5+7.1	1.19+1.19+5.62	1.81
1.5+2.0+2.0	1.50+2.00+2.00	0.98
1.5+2.0+2.5	1.50+2.00+2.50	1.10
1.5+2.0+3.5	1.50+2.00+3.50	1.36
1.5+2.0+4.2	1.50+2.00+4.20	1.62
1.5+2.0+5.0	1.41+1.88+4.71	1.72
1.5+2.0+6.0	1.26+1.68+5.05	1.71
1.5+2.0+7.1	1.13+1.51+5.36	1.85
1.5+2.5+2.5	1.50+2.50+2.50	1.24
1.5+2.5+3.5	1.48+2.47+3.45	1.51
1.5+2.5+4.2	1.46+2.44+4.10	1.75
1.5+2.5+5.0	1.33+2.22+4.44	1.72
1.5+2.5+6.0	1.20+2.00+4.80	1.81
1.5+2.5+7.1	1.08+1.80+5.12	1.85
1.5+3.5+3.5	1.41+3.29+3.29	1.76
1.5+3.5+4.2	1.30+3.04+3.65	1.75
1.5+3.5+5.0	1.20+2.80+4.00	1.81
1.5+3.5+6.0	1.09+2.55+4.36	1.85
1.5+3.5+7.1	0.99+2.31+4.69	1.83
1.5+4.2+4.2	1.21+3.39+3.39	1.74
1.5+4.2+5.0	1.12+3.14+3.74	1.71
1.5+4.2+6.0	1.03+2.87+4.10	1.69
1.5+4.2+7.1	0.94+2.63+4.44	1.67
1.5+5.0+5.0	1.04+3.48+3.48	1.61
1.5+5.0+6.0	0.96+3.20+3.84	1.60
1.5+5.0+7.1	0.88+2.94+4.18	1.59
1.5+6.0+6.0	0.89+3.56+3.56	1.60

ОХЛАЖДЕНИЕ

4Mxm80N9

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НАГРЕВ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
1.5	2.70	0.73
2.0	3.70	1.73
2.5	4.70	2.73
3.5	5.70	3.73
4.2	6.70	4.73
5.0	7.70	5.73
6.0	8.70	6.73
7.1	9.70	7.73
1.5+1.5	1.85+1.85	0.86
1.5+2.0	1.84+2.46	1.01
1.5+2.5	1.84+3.06	1.17
1.5+3.5	1.83+4.27	1.64
1.5+4.2	1.84+5.16	1.94
1.5+5.0	1.85+6.15	2.11
1.5+6.0	1.80+7.20	2.30
1.5+7.1	1.67+7.93	2.47
2.0+2.0	2.45+2.45	1.16
2.0+2.5	2.44+3.06	1.34
2.0+3.5	2.44+4.26	1.70
2.0+4.2	2.45+5.15	1.98
2.0+5.0	2.43+6.07	2.28
2.0+6.0	2.33+6.98	2.42
2.0+7.1	2.11+7.49	2.47
2.5+2.5	3.05+3.05	1.68
2.5+3.5	3.04+4.26	2.02
2.5+4.2	3.06+5.14	2.28
2.5+5.0	3.00+6.00	2.51
2.5+6.0	2.82+6.78	2.63
2.5+7.1	2.50+7.10	2.50
3.5+3.5	4.25+4.25	2.47
3.5+4.2	4.09+4.91	2.69
3.5+5.0	3.91+5.59	2.66
3.5+6.0	3.54+6.06	2.48
3.5+7.1	3.17+6.43	2.42
4.2+4.2	4.75+4.75	2.55
4.2+5.0	4.38+5.22	2.59
4.2+6.0	3.95+5.65	2.39
4.2+7.1	3.57+6.03	2.38
5.0+5.0	4.80+4.80	2.46
5.0+6.0	4.36+5.24	2.35
5.0+7.1	3.97+5.63	2.33
6.0+6.0	5.24+4.36	2.27
6.0+7.1	4.40+5.20	2.26
7.1+7.1	6.09+3.51	2.20
1.5+1.5+1.5	1.83+1.83+1.83	1.14
1.5+1.5+2.0	1.83+1.83+2.44	1.32
1.5+1.5+2.5	1.83+1.83+3.05	1.49
1.5+1.5+3.5	1.85+1.85+4.31	1.88
1.5+1.5+4.2	1.81+1.81+5.08	2.15
1.5+1.5+5.0	1.74+1.74+5.81	2.21
1.5+1.5+6.0	1.58+1.58+6.33	2.20
1.5+1.5+7.1	1.43+1.43+6.75	2.21
1.5+2.0+2.0	1.83+2.44+2.44	1.49
1.5+2.0+2.5	1.83+2.43+3.04	1.68
1.5+2.0+3.5	1.82+2.43+4.25	2.06
1.5+2.0+4.2	1.75+2.34+4.91	2.22
1.5+2.0+5.0	1.69+2.26+5.65	2.34
1.5+2.0+6.0	1.52+2.02+6.06	2.22
1.5+2.0+7.1	1.36+1.81+6.43	2.21
1.5+2.5+2.5	1.85+3.08+3.08	1.95
1.5+2.5+3.5	1.80+3.00+4.20	2.22
1.5+2.5+4.2	1.76+2.93+4.92	2.42
1.5+2.5+5.0	1.60+2.67+5.33	2.34
1.5+2.5+6.0	1.44+2.40+5.76	2.22
1.5+2.5+7.1	1.30+2.16+6.14	2.21
1.5+3.5+3.5	1.69+3.95+3.95	2.38
1.5+3.5+4.2	1.57+3.65+4.38	2.38
1.5+3.5+5.0	1.44+3.36+4.80	2.34
1.5+3.5+6.0	1.31+3.05+5.24	2.22
1.5+3.5+7.1	1.19+2.78+5.63	2.21
1.5+4.2+4.2	1.45+4.07+4.07	2.38
1.5+4.2+5.0	1.35+3.77+4.49	2.34
1.5+4.2+6.0	1.23+3.45+4.92	2.22
1.5+4.2+7.1	1.13+3.15+5.33	2.21
1.5+5.0+5.0	1.25+4.17+4.17	2.25
1.5+5.0+6.0	1.15+3.84+4.61	2.14
1.5+5.0+7.1	1.06+3.53+5.01	2.13
1.5+6.0+6.0	1.07+4.27+4.27	2.07

НАГРЕВ

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для стенных блоков серии М (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 4МХМ-N9

R-32

4МХМ80N9

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		ОХЛАЖДЕНИЕ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
2.0+2.0+2.0	2.00+2.00+2.00	1.10
2.0+2.0+2.5	2.00+2.00+2.50	1.24
2.0+2.0+3.5	1.97+1.97+3.45	1.51
2.0+2.0+4.2	1.95+1.95+4.10	1.75
2.0+2.0+5.0	1.78+1.78+4.44	1.72
2.0+2.0+6.0	1.60+1.60+4.80	1.81
2.0+2.0+7.1	1.44+1.44+5.12	1.83
2.0+2.5+2.5	2.00+2.50+2.50	1.36
2.0+2.5+3.5	1.85+2.31+3.24	1.50
2.0+2.5+4.2	1.84+2.30+3.86	1.75
2.0+2.5+5.0	1.68+2.11+4.21	1.72
2.0+2.5+6.0	1.52+1.90+4.57	1.84
2.0+2.5+7.1	1.38+1.72+4.90	1.83
2.0+3.5+3.5	1.78+3.11+3.11	1.74
2.0+3.5+4.2	1.65+2.89+3.46	1.79
2.0+3.5+5.0	1.52+2.67+3.81	1.83
2.0+3.5+6.0	1.39+2.43+4.17	1.83
2.0+3.5+7.1	1.27+2.22+4.51	1.81
2.0+4.2+4.2	1.54+3.23+3.23	1.80
2.0+4.2+5.0	1.43+3.00+3.57	1.84
2.0+4.2+6.0	1.31+2.75+3.93	1.81
2.0+4.2+7.1	1.20+2.53+4.27	1.79
2.0+5.0+5.0	1.33+3.33+3.33	1.74
2.0+5.0+6.0	1.23+3.08+3.69	1.72
2.0+5.0+7.1	1.13+2.84+4.03	1.70
2.0+6.0+6.0	1.14+3.43+3.43	1.71
2.5+2.5+2.5	2.47+2.47+2.47	1.50
2.5+2.5+3.5	2.35+2.35+3.29	1.74
2.5+2.5+4.2	2.17+2.17+3.65	1.73
2.5+2.5+5.0	2.00+2.00+4.00	1.81
2.5+2.5+6.0	1.82+1.82+4.36	1.83
2.5+2.5+7.1	1.65+1.65+4.69	1.81
2.5+3.5+3.5	2.11+2.95+2.95	1.73
2.5+3.5+4.2	1.96+2.75+3.29	1.81
2.5+3.5+5.0	1.82+2.55+3.64	1.81
2.5+3.5+6.0	1.67+2.33+4.00	1.79
2.5+3.5+7.1	1.53+2.14+4.34	1.77
2.5+4.2+4.2	1.83+3.08+3.08	1.87
2.5+4.2+5.0	1.71+2.87+3.42	1.82
2.5+4.2+6.0	1.57+2.65+3.78	1.80
2.5+4.2+7.1	1.45+2.43+4.12	1.78
2.5+5.0+5.0	1.60+3.20+3.20	1.73
2.5+5.0+6.0	1.48+2.96+3.56	1.71
2.5+6.0+6.0	1.38+3.31+3.31	1.70
3.5+3.5+3.5	2.67+2.67+2.67	1.79
3.5+3.5+4.2	2.50+2.50+3.00	1.86
3.5+3.5+5.0	2.33+2.33+3.33	1.81
3.5+3.5+6.0	2.15+2.15+3.69	1.79
3.5+3.5+7.1	1.99+1.99+4.03	1.77
3.5+4.2+4.2	2.35+2.82+2.82	1.85
3.5+4.2+5.0	2.20+2.65+3.15	1.81
3.5+4.2+6.0	2.04+2.45+3.50	1.79
3.5+5.0+5.0	2.07+2.96+2.96	1.71
3.5+5.0+6.0	1.93+2.76+3.31	1.70
4.2+4.2+4.2	2.67+2.67+2.67	1.84
4.2+4.2+5.0	2.99+2.51+2.51	1.80
4.2+4.2+6.0	3.33+2.33+2.33	1.78
4.2+5.0+5.0	2.82+2.37+2.82	1.79
1.5+1.5+1.5+1.5	1.50+1.50+1.50+1.50	1.08
1.5+1.5+1.5+2.0	1.50+1.50+1.50+2.00	1.21
1.5+1.5+1.5+2.5	1.50+1.50+1.50+2.50	1.34
1.5+1.5+1.5+3.5	1.39+1.39+1.39+3.24	1.62
1.5+1.5+1.5+4.2	1.38+1.38+1.38+3.86	1.99
1.5+1.5+1.5+5.0	1.26+1.26+1.26+4.21	1.95
1.5+1.5+1.5+6.0	1.14+1.14+1.14+4.57	2.21
1.5+1.5+1.5+7.1	1.03+1.03+1.03+4.90	2.18
1.5+1.5+2.0+2.0	1.50+1.50+2.00+2.00	1.34
1.5+1.5+2.0+2.5	1.48+1.48+1.97+2.47	1.62
1.5+1.5+2.0+3.5	1.41+1.41+1.88+3.29	1.99
1.5+1.5+2.0+4.2	1.30+1.30+1.74+3.65	1.98
1.5+1.5+2.0+5.0	1.20+1.20+1.60+4.00	2.15
1.5+1.5+2.0+6.0	1.09+1.09+1.45+4.36	2.18
1.5+1.5+2.0+7.1	0.99+0.99+1.32+4.69	2.15
1.5+1.5+2.5+2.5	1.39+1.39+2.31+2.31	1.62
1.5+1.5+2.5+3.5	1.33+1.33+2.22+3.11	1.98
1.5+1.5+2.5+4.2	1.24+1.24+2.06+3.46	2.18
1.5+1.5+2.5+5.0	1.14+1.14+1.90+3.81	2.20
1.5+1.5+2.5+6.0	1.04+1.04+1.74+4.17	2.22

Примеч ние:

- Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
- Данные приведены для стенных блоков серии М (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

4МХМ80N9

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НАГРЕВ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
2.0+2.0+2.0	2.50+2.50+2.50	1.73
2.0+2.0+2.5	2.46+2.46+3.08	1.87
2.0+2.0+3.5	2.40+2.40+4.20	2.21
2.0+2.0+4.2	2.29+2.29+4.81	2.41
2.0+2.0+5.0	2.13+2.13+5.33	2.38
2.0+2.0+6.0	1.92+1.92+5.76	2.26
2.0+2.0+7.1	1.73+1.73+6.14	2.25
2.0+2.5+2.5	2.43+3.04+3.04	2.10
2.0+2.5+3.5	2.33+2.91+4.07	2.39
2.0+2.5+4.2	2.21+2.76+4.63	2.50
2.0+2.5+5.0	2.02+2.53+5.05	2.34
2.0+2.5+6.0	1.83+2.29+5.49	2.22
2.0+2.5+7.1	1.66+2.07+5.88	2.21
2.0+3.5+3.5	2.13+3.73+3.73	2.38
2.0+3.5+4.2	1.98+3.46+4.16	2.38
2.0+3.5+5.0	1.83+3.20+4.57	2.34
2.0+3.5+6.0	1.67+2.92+5.01	2.22
2.0+3.5+7.1	1.52+2.67+5.41	2.21
2.0+4.2+4.2	1.85+3.88+3.88	2.38
2.0+4.2+5.0	1.71+3.60+4.29	2.34
2.0+4.2+6.0	1.57+3.30+4.72	2.22
2.0+4.2+7.1	1.44+3.03+5.12	2.21
2.0+5.0+5.0	1.60+4.00+4.00	2.25
2.0+5.0+6.0	1.48+3.69+4.43	2.14
2.0+5.0+7.1	1.36+3.40+4.83	2.13
2.0+6.0+6.0	1.37+4.11+4.11	2.07
2.5+2.5+2.5	3.20+3.20+3.20	2.49
2.5+2.5+3.5	2.82+2.82+3.95	2.46
2.5+2.5+4.2	2.61+2.61+4.38	2.44
2.5+2.5+5.0	2.40+2.40+4.80	2.35
2.5+2.5+6.0	2.18+2.18+5.24	2.26
2.5+2.5+7.1	1.98+1.98+5.63	2.26
2.5+3.5+3.5	2.53+3.54+3.54	2.41
2.5+3.5+4.2	2.35+3.29+3.95	2.39
2.5+3.5+5.0	2.18+3.05+4.36	2.30
2.5+3.5+6.0	2.00+2.80+4.80	2.25
2.5+3.5+7.1	1.83+2.56+5.20	2.21
2.5+4.2+4.2	2.20+3.70+3.70	2.37
2.5+4.2+5.0	2.05+3.45+4.10	2.28
2.5+4.2+6.0	1.89+3.17+4.54	2.24
2.5+4.2+7.1	1.74+2.92+4.94	2.20
2.5+5.0+5.0	1.92+3.84+3.84	2.26
2.5+5.0+6.0	1.78+3.56+4.27	2.18
2.5+6.0+6.0	1.66+3.97+3.97	2.11
3.5+3.5+3.5	3.20+3.20+3.20	2.42
3.5+3.5+4.2	3.00+3.00+3.60	2.40
3.5+3.5+5.0	2.80+2.80+4.00	2.37
3.5+3.5+6.0	2.58+2.58+4.43	2.22
3.5+3.5+7.1	2.38+2.38+4.83	2.21
3.5+4.2+4.2	2.82+3.39+3.39	2.38
3.5+4.2+5.0	2.65+3.17+3.78	2.35
3.5+4.2+6.0	2.45+2.94+4.20	2.21
3.5+5.0+5.0	2.49+3.56+3.56	2.25
3.5+5.0+6.0	2.32+3.31+3.97	2.14
4.2+4.2+4.2	3.20+3.20+3.20	2.36
4.2+4.2+5.0	3.01+3.01+3.58	2.33
4.2+4.2+6.0	2.80+2.80+4.00	2.21
4.2+5.0+5.0	2.84+3.38+3.38	2.24
1.5+1.5+1.5+1.5	1.83+1.83+1.83+1.83	1.61
1.5+1.5+1.5+2.0	1.85+1.85+1.85+2.46	1.81
1.5+1.5+1.5+2.5	1.82+1.82+1.82+3.04	1.95
1.5+1.5+1.5+3.5	1.74+1.74+1.74+4.07	2.13
1.5+1.5+1.5+4.2	1.66+1.66+1.66+4.63	2.21
1.5+1.5+1.5+5.0	1.52+1.52+1.52+5.05	2.14
1.5+1.5+1.5+6.0	1.37+1.37+1.37+5.49	2.06
1.5+1.5+1.5+7.1	1.24+1.24+1.24+5.88	2.05
1.5+1.5+2.0+2.0	1.82+1.82+2.43+2.43	1.99
1.5+1.5+2.0+2.5	1.80+1.80+2.40+3.00	2.14
1.5+1.5+2.0+3.5	1.69+1.69+2.26+3.95	2.22
1.5+1.5+2.0+4.2	1.57+1.57+2.09+4.38	2.21
1.5+1.5+2.0+5.0	1.44+1.44+1.92+4.80	2.14
1.5+1.5+2.0+6.0	1.31+1.31+1.75+5.24	2.06
1.5+1.5+2.0+7.1	1.19+1.19+1.59+5.63	2.05
1.5+1.5+2.5+2.5	1.80+1.80+3.00+3.00	2.21
1.5+1.5+2.5+3.5	1.60+1.60+2.67+3.73	2.22
1.5+1.5+2.5+4.2	1.48+1.48+2.47+4.16	2.21
1.5+1.5+2.5+5.0	1.37+1.37+2.29+4.57	2.14
1.5+1.5+2.5+6.0	1.25+1.25+2.09+5.01	2.06

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 4МХМ-N9

R-32

4МХМ80N9

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+1.5+2.5+7.1	0.95+0.95+1.59+4.51	2.19
1.5+1.5+3.5+3.5	1.20+1.20+2.80+2.80	2.18
1.5+1.5+3.5+4.2	1.12+1.12+2.62+3.14	2.26
1.5+1.5+3.5+5.0	1.04+1.04+2.43+3.48	2.20
1.5+1.5+3.5+6.0	0.96+0.96+2.24+3.84	2.17
1.5+1.5+3.5+7.1	0.88+0.88+2.06+4.18	2.14
1.5+1.5+4.2+4.2	1.05+1.05+2.95+2.95	2.25
1.5+1.5+4.2+5.0	0.98+0.98+2.75+3.28	2.18
1.5+1.5+4.2+6.0	0.91+0.91+2.55+3.64	2.15
1.5+1.5+4.2+7.1	0.84+0.84+2.35+3.97	2.13
1.5+1.5+5.0+5.0	0.92+0.92+3.08+3.08	2.05
1.5+1.5+5.0+6.0	0.86+0.86+2.86+3.43	2.02
1.5+2.0+2.0+2.0	1.48+1.97+1.97+1.97	1.62
1.5+2.0+2.0+2.5	1.39+1.85+1.85+2.31	1.62
1.5+2.0+2.0+3.5	1.33+1.78+1.78+3.11	1.98
1.5+2.0+2.0+4.2	1.24+1.65+1.65+3.46	2.18
1.5+2.0+2.0+5.0	1.14+1.52+1.52+3.81	2.21
1.5+2.0+2.0+6.0	1.04+1.39+1.39+4.17	2.22
1.5+2.0+2.0+7.1	0.95+1.27+1.27+4.51	2.19
1.5+2.0+2.5+2.5	1.41+1.88+2.35+2.35	2.00
1.5+2.0+2.5+3.5	1.26+1.68+2.11+2.95	1.98
1.5+2.0+2.5+4.2	1.18+1.57+1.96+3.29	2.17
1.5+2.0+2.5+5.0	1.09+1.45+1.82+3.64	2.23
1.5+2.0+2.5+6.0	1.00+1.33+1.67+4.00	2.20
1.5+2.0+2.5+7.1	0.92+1.22+1.53+4.34	2.17
1.5+2.0+3.5+3.5	1.14+1.52+2.67+2.67	2.21
1.5+2.0+3.5+4.2	1.07+1.43+2.50+3.00	2.25
1.5+2.0+3.5+5.0	1.00+1.33+2.33+3.33	2.18
1.5+2.0+3.5+6.0	0.92+1.23+2.15+3.69	2.15
1.5+2.0+3.5+7.1	0.85+1.13+1.99+4.03	2.13
1.5+2.0+4.2+4.2	1.01+1.34+2.82+2.82	2.23
1.5+2.0+4.2+5.0	0.94+1.26+2.65+3.15	2.17
1.5+2.0+4.2+6.0	0.88+1.17+2.45+3.50	2.14
1.5+2.0+5.0+5.0	0.89+1.19+2.96+2.96	2.06
1.5+2.0+5.0+6.0	0.83+1.10+2.76+3.31	2.03
1.5+2.5+2.5+2.5	1.33+2.22+2.22+2.22	1.98
1.5+2.5+2.5+3.5	1.20+2.00+2.00+2.80	2.17
1.5+2.5+2.5+4.2	1.12+1.87+1.87+3.14	2.23
1.5+2.5+2.5+5.0	1.04+1.74+1.74+3.48	2.17
1.5+2.5+2.5+6.0	0.96+1.60+1.60+3.84	2.14
1.5+2.5+2.5+7.1	0.88+1.47+1.47+4.18	2.12
1.5+2.5+3.5+3.5	1.09+1.82+2.55+2.55	2.15
1.5+2.5+3.5+4.2	1.03+1.71+2.39+2.87	2.14
1.5+2.5+3.5+5.0	0.96+1.60+2.24+3.20	2.09
1.5+2.5+3.5+6.0	0.89+1.48+2.07+3.56	2.06
1.5+2.5+4.2+4.2	0.97+1.61+2.71+2.71	2.13
1.5+2.5+4.2+5.0	0.91+1.52+2.55+3.03	2.08
1.5+2.5+4.2+6.0	0.85+1.41+2.37+3.38	2.05
1.5+2.5+5.0+5.0	0.86+1.43+2.86+2.86	2.07
1.5+3.5+3.5+3.5	1.00+2.33+2.33+2.33	2.14
1.5+3.5+3.5+4.2	0.94+2.20+2.20+2.65	2.13
1.5+3.5+3.5+5.0	0.89+2.07+2.07+2.96	2.08
1.5+3.5+3.5+6.0	0.83+1.93+1.93+3.31	2.05
1.5+3.5+4.2+4.2	0.90+2.09+2.51+2.51	2.12
1.5+3.5+4.2+5.0	0.85+1.97+2.37+2.82	2.07
1.5+4.2+4.2+4.2	0.85+2.38+2.38+2.38	2.11
2.0+2.0+2.0+2.0	1.85+1.85+1.85+1.85	1.62
2.0+2.0+2.0+2.5	1.88+1.88+1.88+2.35	1.95
2.0+2.0+2.0+3.5	1.68+1.68+1.68+2.95	1.94
2.0+2.0+2.0+4.2	1.57+1.57+1.57+3.29	2.26
2.0+2.0+2.0+5.0	1.45+1.45+1.45+3.64	2.30
2.0+2.0+2.0+6.0	1.33+1.33+1.33+4.00	2.26
2.0+2.0+2.0+7.1	1.22+1.22+1.22+4.34	2.20
2.0+2.0+2.5+2.5	1.73+1.73+2.17+2.17	1.76
2.0+2.0+2.5+3.5	1.60+1.60+2.00+2.80	2.21
2.0+2.0+2.5+4.2	1.50+1.50+1.87+3.14	2.31
2.0+2.0+2.5+5.0	1.39+1.39+1.74+3.48	2.25
2.0+2.0+2.5+6.0	1.28+1.28+1.60+3.84	2.21
2.0+2.0+2.5+7.1	1.18+1.18+1.47+4.18	2.18
2.0+2.0+3.5+3.5	1.45+1.45+2.55+2.55	2.30
2.0+2.0+3.5+4.2	1.37+1.37+2.39+2.87	2.28
2.0+2.0+3.5+5.0	1.28+1.28+2.24+3.20	2.22
2.0+2.0+3.5+6.0	1.19+1.19+2.07+3.56	2.19
2.0+2.0+4.2+4.2	1.29+1.29+2.71+2.71	2.27
2.0+2.0+4.2+5.0	1.21+1.21+2.55+3.03	2.21
2.0+2.0+4.2+6.0	1.13+1.13+2.37+3.38	2.18
2.0+2.0+5.0+5.0	1.14+1.14+2.86+2.86	2.20
2.0+2.5+2.5+2.5	1.68+2.11+2.11+2.11	1.83

ОХЛАЖДЕНИЕ

4МХМ80N9

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+1.5+2.5+7.1	1.14+1.14+1.90+5.41	2.05
1.5+1.5+3.5+3.5	1.44+1.44+3.36+3.36	2.21
1.5+1.5+3.5+4.2	1.35+1.35+3.14+3.77	2.21
1.5+1.5+3.5+5.0	1.25+1.25+2.92+4.17	2.13
1.5+1.5+3.5+6.0	1.15+1.15+2.69+4.61	2.06
1.5+1.5+3.5+7.1	1.06+1.06+2.47+5.01	2.05
1.5+1.5+4.2+4.2	1.26+1.26+3.54+3.54	2.21
1.5+1.5+4.2+5.0	1.18+1.18+3.30+3.93	2.13
1.5+1.5+4.2+6.0	1.09+1.09+3.05+4.36	2.06
1.5+1.5+4.2+7.1	1.01+1.01+2.82+4.77	2.05
1.5+1.5+5.0+5.0	1.11+1.11+3.69+3.69	2.09
1.5+1.5+5.0+6.0	1.03+1.03+3.43+4.11	1.97
1.5+2.0+2.0+2.0	1.90+2.53+2.53+2.53	2.26
1.5+2.0+2.0+2.5	1.80+2.40+2.40+3.00	2.26
1.5+2.0+2.0+3.5	1.60+2.13+2.13+3.73	2.25
1.5+2.0+2.0+4.2	1.48+1.98+1.98+4.16	2.23
1.5+2.0+2.0+5.0	1.37+1.83+1.83+4.57	2.14
1.5+2.0+2.0+6.0	1.25+1.67+1.67+5.01	2.06
1.5+2.0+2.0+7.1	1.14+1.52+1.52+5.41	2.05
1.5+2.0+2.5+2.5	1.69+2.26+2.82+2.82	2.22
1.5+2.0+2.5+3.5	1.52+2.02+2.53+3.54	2.22
1.5+2.0+2.5+4.2	1.41+2.35+2.35+3.95	2.21
1.5+2.0+2.5+5.0	1.31+1.75+2.18+4.36	2.14
1.5+2.0+2.5+6.0	1.20+1.60+2.00+4.80	2.06
1.5+2.0+2.5+7.1	1.10+1.47+1.83+5.20	2.05
1.5+2.0+3.5+3.5	1.37+1.83+3.20+3.20	2.21
1.5+2.0+3.5+4.2	1.29+1.71+3.00+3.60	2.21
1.5+2.0+3.5+5.0	1.20+1.60+2.80+4.00	2.13
1.5+2.0+3.5+6.0	1.11+1.48+2.58+4.43	2.06
1.5+2.0+3.5+7.1	1.02+1.36+2.38+4.83	2.05
1.5+2.0+4.2+4.2	1.21+1.61+3.39+3.39	2.25
1.5+2.0+4.2+5.0	1.13+1.51+3.17+3.78	2.13
1.5+2.0+4.2+6.0	1.05+1.40+2.94+4.20	2.06
1.5+2.0+5.0+5.0	1.07+1.42+3.56+3.56	2.09
1.5+2.0+5.0+6.0	0.99+1.32+3.31+3.97	1.97
1.5+2.5+2.5+2.5	1.60+2.67+2.67+2.67	2.22
1.5+2.5+2.5+3.5	1.44+2.40+2.40+3.36	2.22
1.5+2.5+2.5+4.2	1.35+2.24+2.24+3.77	2.21
1.5+2.5+2.5+5.0	1.25+2.09+2.09+4.17	2.14
1.5+2.5+2.5+6.0	1.15+1.92+1.92+4.61	2.06
1.5+2.5+2.5+7.1	1.06+1.76+1.76+5.01	2.05
1.5+2.5+3.5+3.5	1.31+2.18+3.05+3.05	2.21
1.5+2.5+3.5+4.2	1.23+2.05+2.87+3.45	2.24
1.5+2.5+3.5+5.0	1.15+1.92+2.69+3.84	2.13
1.5+2.5+3.5+6.0	1.07+1.78+2.49+4.27	2.06
1.5+2.5+3.5+7.1	1.16+1.94+3.25+3.25	2.25
1.5+2.5+4.2+4.2	1.16+1.82+3.05+3.64	2.16
1.5+2.5+4.2+6.0	1.01+1.69+2.84+4.06	2.06
1.5+2.5+5.0+5.0	1.03+1.71+3.43+3.43	2.09
1.5+3.5+3.5+3.5	1.20+2.80+2.80+2.80	2.21
1.5+3.5+3.5+4.2	1.13+2.65+2.65+3.17	2.25
1.5+3.5+3.5+5.0	1.07+2.49+2.49+3.56	2.13
1.5+3.5+3.5+6.0	0.99+2.32+2.32+3.97	2.06
1.5+3.5+4.2+4.2	1.07+2.51+3.01+3.01	2.25
1.5+3.5+4.2+5.0	1.01+2.37+2.84+3.38	2.16
1.5+2.5+3.5+3.5	1.16+2.86+2.86+2.86	2.23
2.0+2.0+2.0+2.0	2.40+2.40+2.40+2.40	1.94
2.0+2.0+2.0+2.5	2.26+2.26+2.26+2.82	2.35
2.0+2.0+2.0+3.5	2.02+2.02+2.02+3.54	2.22
2.0+2.0+2.0+4.2	1.88+1.88+2.84+3.95	2.21
2.0+2.0+2.0+5.0	1.75+1.75+1.75+4.36	2.14
2.0+2.0+2.0+6.0	1.60+1.60+1.60+4.80	2.06
2.0+2.0+2.0+7.1	1.47+1.47+1.47+5.20	2.05
2.0+2.0+2.5+2.5	2.13+2.13+2.67+2.67	2.22
2.0+2.0+2.5+3.5	1.92+1.92+2.40+3.36	2.22
2.0+2.0+2.5+4.2	1.79+1.79+2.24+3.77	2.21
2.0+2.0+2.5+5.0	1.67+1.67+2.09+4.17	2.14
2.0+2.0+2.5+6.0	1.54+1.54+1.92+4.61	2.06
2.0+2.0+2.5+7.1	1.41+1.41+1.76+5.01	2.05
2.0+2.0+3.5+3.5	1.75+1.75+3.05+3.05	2.21
2.0+2.0+3.5+4.2	1.64+1.64+2.87+3.45	2.26
2.0+2.0+3.5+5.0	1.54+1.54+2.69+3.84	2.13
2.0+2.0+3.5+6.0	1.42+1.42+2.49+4.27	2.06
2.0+2.0+4.2+4.2	1.55+1.55+3.25+3.25	2.25
2.0+2.0+4.2+5.0	1.45+1.45+3.05+3.64	2.16
2.0+2.0+4.2+6.0	1.35+1.35+2.84+4.06	2.06
2.0+2.0+5.0+5.0	1.37+1.37+3.43+3.43	2.09
2.0+2.5+2.5+2.5	2.02+2.53+2.53+2.53	2.22

НГРЕВ

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для стенных блоков серии М (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 4МХМ-N9, 5МХМ-N9

R-32

4МХМ80N9

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		ОХЛАЖДЕНИЕ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
2.0+2.5+2.5+3.5	1.52+1.90+1.90+2.67	2.21
2.0+2.5+2.5+4.2	1.43+1.79+1.79+3.00	2.24
2.0+2.5+2.5+5.0	1.33+1.67+1.67+3.33	2.18
2.0+2.5+2.5+6.0	1.23+1.54+1.54+3.69	2.15
2.0+2.5+2.5+7.1	1.13+1.42+1.42+4.03	2.12
2.0+2.5+3.5+3.5	1.39+1.74+2.43+2.43	2.20
2.0+2.5+3.5+4.2	1.31+1.64+2.30+2.75	2.19
2.0+2.5+3.5+5.0	1.23+1.54+2.15+3.08	2.13
2.0+2.5+3.5+6.0	1.14+1.43+2.00+3.43	2.10
2.0+2.5+4.2+4.2	1.24+1.55+2.60+2.60	2.18
2.0+2.5+4.2+5.0	1.17+1.46+2.45+2.92	2.12
2.0+2.5+5.0+5.0	1.10+1.38+2.76+2.76	2.11
2.0+3.5+3.5+3.5	1.28+2.24+2.24+2.24	2.18
2.0+3.5+3.5+4.2	1.21+2.12+2.12+2.55	2.17
2.0+3.5+3.5+5.0	1.14+2.00+2.00+2.86	2.11
2.0+3.5+4.2+4.2	1.15+2.01+2.42+2.42	2.15
2.5+2.5+2.5+2.5	2.00+2.00+2.00+2.00	2.17
2.5+2.5+2.5+3.5	1.82+1.82+1.82+2.55	2.23
2.5+2.5+2.5+4.2	1.71+1.71+1.71+2.87	2.21
2.5+2.5+2.5+5.0	1.60+1.60+1.60+3.20	2.15
2.5+2.5+2.5+6.0	1.48+1.48+1.48+3.56	2.13
2.5+2.5+3.5+3.5	1.67+1.67+2.33+2.33	2.21
2.5+2.5+3.5+4.2	1.57+1.57+2.20+2.65	2.20
2.5+2.5+3.5+5.0	1.48+1.48+2.07+2.96	2.14
2.5+2.5+3.5+6.0	1.38+1.38+1.93+3.31	2.12
2.5+2.5+4.2+4.2	1.49+1.49+2.51+2.51	2.19
2.5+2.5+4.2+5.0	1.41+1.41+2.37+2.82	2.13
2.5+3.5+3.5+3.5	1.54+2.15+2.15+2.15	2.20
2.5+3.5+3.5+4.2	1.46+2.04+2.04+2.45	2.19
2.5+3.5+3.5+5.0	1.38+1.93+1.93+2.76	2.13
2.5+3.5+4.2+4.2	1.39+1.94+2.33+2.33	2.18
3.5+3.5+3.5+3.5	2.00+2.00+2.00+2.00	2.19

5МХМ90N9

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		ОХЛАЖДЕНИЕ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
1.5	1.80	0.48
2.0	2.00	0.56
2.5	2.50	0.71
3.5	3.50	1.14
4.2	4.20	1.46
5.0	5.00	1.52
6.0	6.00	1.89
7.1	7.10	2.57
1.5+1.5	1.50+1.50	0.51
1.5+2.0	1.50+2.00	0.63
1.5+2.5	1.50+2.50	0.76
1.5+3.5	1.50+3.50	1.03
1.5+4.2	1.50+4.20	1.28
1.5+5.0	1.50+5.00	1.53
1.5+6.0	1.50+6.00	1.89
1.5+7.1	1.50+7.10	2.28
2.0+2.0	2.00+2.00	0.75
2.0+2.5	2.00+2.50	0.91
2.0+3.5	2.00+3.50	1.18
2.0+4.2	2.00+4.20	1.43
2.0+5.0	2.00+5.00	1.66
2.0+6.0	1.88+5.63	1.85
2.0+7.1	1.76+6.24	2.00
2.5+2.5	2.50+2.50	1.02
2.5+3.5	2.50+3.50	1.40
2.5+4.2	2.50+4.20	1.58
2.5+5.0	2.50+5.00	1.85
2.5+6.0	2.35+5.65	2.00
2.5+7.1	2.21+6.29	2.17
3.5+3.5	3.50+3.50	1.66
3.5+4.2	3.50+4.20	1.92
3.5+5.0	3.29+4.71	1.99
3.5+6.0	2.95+5.05	1.96
3.5+7.1	2.97+6.03	2.41
4.2+4.2	4.00+4.00	2.07
4.2+5.0	3.65+4.35	2.02
4.2+6.0	3.50+5.00	2.21
4.2+7.1	3.35+5.65	2.41

Примечание:

- Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
- Данные приведены для настенных блоков серии М (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

4МХМ80N9

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НАГРЕВ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
2.0+2.5+2.5+3.5	1.83+2.29+2.29+3.20	2.22
2.0+2.5+2.5+4.2	1.71+2.14+2.14+3.60	2.26
2.0+2.5+2.5+5.0	1.60+2.00+2.00+4.00	2.18
2.0+2.5+2.5+6.0	1.48+1.85+1.85+4.43	2.06
2.0+2.5+2.5+7.1	1.36+1.70+1.70+4.83	2.05
2.0+2.5+3.5+3.5	1.67+2.09+2.92+2.92	2.25
2.0+2.5+3.5+4.2	1.57+1.97+2.75+3.30	2.24
2.0+2.5+3.5+5.0	1.48+1.85+2.58+3.69	2.16
2.0+2.5+3.5+6.0	1.37+1.71+2.40+4.11	2.06
2.0+2.5+4.2+4.2	1.49+1.86+3.13+3.13	2.23
2.0+2.5+4.2+5.0	1.40+1.75+2.94+3.50	2.15
2.0+2.5+5.0+5.0	1.32+1.66+3.31+3.31	2.12
2.0+3.5+3.5+3.5	1.54+2.69+2.69+2.69	2.11
2.0+3.5+3.5+4.2	1.45+2.55+2.55+3.05	2.25
2.0+3.5+3.5+5.0	1.37+2.40+2.40+3.43	2.16
2.0+3.5+4.2+4.2	1.38+2.42+2.90+2.90	2.23
2.5+2.5+2.5+2.5	2.40+2.40+2.40+2.40	2.22
2.5+2.5+2.5+3.5	2.18+2.18+2.18+3.05	2.26
2.5+2.5+2.5+4.2	2.05+2.05+2.05+3.45	2.25
2.5+2.5+2.5+5.0	1.92+1.92+1.92+3.84	2.16
2.5+2.5+2.5+6.0	1.78+1.78+1.78+4.27	2.06
2.5+2.5+3.5+3.5	2.00+2.00+2.80+2.80	2.25
2.5+2.5+3.5+4.2	1.89+1.89+2.65+3.17	2.23
2.5+2.5+3.5+5.0	1.78+1.78+2.49+3.56	2.15
2.5+2.5+3.5+6.0	1.66+1.66+2.32+3.97	2.06
2.5+2.5+4.2+4.2	1.79+1.79+3.01+3.01	2.21
2.5+2.5+4.2+5.0	1.69+1.69+2.84+3.38	2.13
2.5+3.5+3.5+3.5	1.85+2.58+2.58+2.58	2.25
2.5+3.5+3.5+4.2	1.75+2.45+2.45+2.94	2.23
2.5+3.5+3.5+5.0	1.66+2.32+2.32+3.31	2.15
2.5+3.5+4.2+4.2	1.67+2.33+2.80+2.80	2.21
3.5+3.5+3.5+3.5	2.40+2.40+2.40+2.40	2.19

5МХМ90N9

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НАГРЕВ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
1.5	1.90	0.53
2.0	2.49	0.67
2.5	3.11	0.88
3.5	4.36	1.40
4.2	5.23	1.63
5.0	6.21	1.76
6.0	7.46	2.25
7.1	8.82	2.81
1.5+1.5	1.85+1.85	0.88
1.5+2.0	1.84+2.46	1.04
1.5+2.5	1.84+3.06	1.20
1.5+3.5	1.83+4.27	1.68
1.5+4.2	1.84+5.16	1.99
1.5+5.0	1.85+6.15	2.17
1.5+6.0	1.80+7.20	2.47
1.5+7.1	1.74+8.26	2.90
2.0+2.0	2.45+2.45	1.19
2.0+2.5	2.44+3.06	1.37
2.0+3.5	2.44+4.26	1.75
2.0+4.2	2.45+5.15	2.04
2.0+5.0	2.43+6.07	2.35
2.0+6.0	2.33+6.98	2.62
2.0+7.1	2.20+7.80	2.90
2.5+2.5	3.05+3.05	1.73
2.5+3.5	3.04+4.26	2.08
2.5+4.2	3.06+5.14	2.35
2.5+5.0	3.00+6.00	2.58
2.5+6.0	2.82+6.78	2.76
2.5+7.1	2.60+7.40	2.89
3.5+3.5	4.25+4.25	2.54
3.5+4.2	4.09+4.91	2.77
3.5+5.0	3.91+5.59	2.73
3.5+6.0	3.68+6.32	2.77
3.5+7.1	3.30+6.70	2.73
4.2+4.2	4.75+4.75	2.62
4.2+5.0	4.57+5.43	2.78
4.2+6.0	4.12+5.88	2.74
4.2+7.1	3.72+6.28	2.69

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 5MXM-N9

R-32

5MXM90N9

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
5.0+5.0	4.25+4.25	2.10
5.0+6.0	4.09+4.91	2.20
5.0+7.1	3.72+5.28	2.17
6.0+6.0	4.50+4.50	2.19
6.0+7.1	4.12+4.88	2.16
7.1+7.1	4.50+4.50	2.16
1.5+1.5+1.5	1.50+1.50+1.50	0.83
1.5+1.5+2.0	1.50+1.50+2.00	0.96
1.5+1.5+2.5	1.50+1.50+2.50	1.09
1.5+1.5+3.5	1.50+1.50+3.50	1.38
1.5+1.5+4.2	1.50+1.50+4.20	1.61
1.5+1.5+5.0	1.41+1.41+4.69	1.75
1.5+1.5+6.0	1.33+1.33+5.33	1.96
1.5+1.5+7.1	1.26+1.26+5.98	2.20
1.5+2.0+2.0	1.50+2.00+2.00	1.09
1.5+2.0+2.5	1.50+2.00+2.50	1.23
1.5+2.0+3.5	1.50+2.00+3.50	1.52
1.5+2.0+4.2	1.50+2.00+4.20	1.83
1.5+2.0+5.0	1.41+1.88+4.71	1.95
1.5+2.0+6.0	1.26+1.68+5.05	1.94
1.5+2.0+7.1	1.27+1.70+6.03	2.39
1.5+2.5+2.5	1.50+2.50+2.50	1.39
1.5+2.5+3.5	1.50+2.50+3.50	1.72
1.5+2.5+4.2	1.46+2.44+4.10	1.99
1.5+2.5+5.0	1.33+2.22+4.44	1.95
1.5+2.5+6.0	1.28+2.13+5.10	2.20
1.5+2.5+7.1	1.22+2.03+5.76	2.39
1.5+3.5+3.5	1.41+3.29+3.29	2.00
1.5+3.5+4.2	1.30+3.04+3.65	1.99
1.5+3.5+5.0	1.28+2.98+4.25	2.20
1.5+3.5+6.0	1.23+2.86+4.91	2.39
1.5+3.5+7.1	1.12+2.60+5.28	2.36
1.5+4.2+4.2	1.50+4.20+4.20	2.45
1.5+4.2+5.0	1.26+4.21+3.53	2.18
1.5+4.2+6.0	1.15+4.62+3.23	2.15
1.5+4.2+7.1	1.05+4.99+2.95	2.13
1.5+5.0+5.0	1.17+3.91+3.91	2.04
1.5+5.0+6.0	1.08+4.32+3.60	2.03
1.5+5.0+7.1	0.99+4.70+3.31	2.01
1.5+6.0+6.0	1.00+4.00+4.00	2.02
1.5+6.0+7.1	1.19+4.23+3.58	2.00
2.0+2.0+2.0	2.00+2.00+2.00	1.23
2.0+2.0+2.5	2.00+2.00+2.50	1.39
2.0+2.0+3.5	2.00+2.00+3.50	1.72
2.0+2.0+4.2	2.00+2.00+4.20	2.04
2.0+2.0+5.0	1.78+1.78+4.44	1.95
2.0+2.0+6.0	1.70+1.70+5.10	2.20
2.0+2.0+7.1	1.62+1.62+5.76	2.36
2.0+2.5+2.5	2.00+2.50+2.50	1.52
2.0+2.5+3.5	1.88+2.34+3.28	1.72
2.0+2.5+4.2	1.84+2.30+3.86	1.99
2.0+2.5+5.0	1.68+2.11+4.21	1.95
2.0+2.5+6.0	1.66+2.07+4.97	2.29
2.0+2.5+7.1	1.55+1.94+5.51	2.35
2.0+3.5+3.5	1.78+3.11+3.11	1.98
2.0+3.5+4.2	1.75+3.07+3.68	2.17
2.0+3.5+5.0	1.66+2.90+4.14	2.28
2.0+3.5+6.0	1.57+2.74+4.70	2.35
2.0+3.5+7.1	1.43+2.50+5.07	2.32
2.0+4.2+4.2	1.67+3.51+3.51	2.24
2.0+4.2+5.0	1.61+4.02+3.38	2.36
2.0+4.2+6.0	1.48+4.43+3.10	2.33
2.0+4.2+7.1	1.35+4.80+2.84	2.30
2.0+5.0+5.0	1.50+3.75+3.75	2.22
2.0+5.0+6.0	1.38+4.15+3.46	2.19
2.0+5.0+7.1	1.28+4.53+3.19	2.17
2.0+6.0+6.0	1.29+3.86+3.86	2.18
2.0+6.0+7.1	1.19+4.23+3.58	2.16
2.5+2.5+2.5	2.50+2.50+2.50	1.71
2.5+2.5+3.5	2.35+2.35+3.29	1.98
2.5+2.5+4.2	2.17+2.17+3.65	1.97
2.5+2.5+5.0	2.13+2.13+4.25	2.20
2.5+2.5+6.0	2.05+2.05+4.91	2.35
2.5+2.5+7.1	1.86+1.86+5.28	2.32
2.5+3.5+3.5	2.11+2.95+2.95	1.96
2.5+3.5+4.2	2.08+2.92+3.50	2.19
2.5+3.5+5.0	2.05+2.86+4.09	2.33
2.5+3.5+6.0	1.88+2.63+4.50	2.30

ОХЛАЖДЕНИЕ

5MXM90N9

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
5.0+5.0	5.00+5.00	2.71
5.0+6.0	4.55+5.45	2.67
5.0+7.1	4.13+5.87	2.63
6.0+6.0	5.00+5.00	2.65
6.0+7.1	4.58+5.42	2.62
7.1+7.1	5.00+5.00	2.60
1.5+1.5+1.5	1.83+1.83+1.83	1.20
1.5+1.5+2.0	1.83+1.83+2.44	1.38
1.5+1.5+2.5	1.83+1.83+3.05	1.59
1.5+1.5+3.5	1.85+1.85+4.31	2.05
1.5+1.5+4.2	1.81+1.81+5.08	2.29
1.5+1.5+5.0	1.74+1.74+5.81	2.48
1.5+1.5+6.0	1.58+1.58+6.33	2.48
1.5+1.5+7.1	1.49+1.49+7.03	2.70
1.5+2.0+2.0	1.83+2.44+2.44	1.60
1.5+2.0+2.5	1.83+2.43+3.04	1.77
1.5+2.0+3.5	1.82+2.43+4.25	2.21
1.5+2.0+4.2	1.75+2.34+4.91	2.39
1.5+2.0+5.0	1.76+2.35+5.88	2.77
1.5+2.0+6.0	1.58+2.11+6.32	2.71
1.5+2.0+7.1	1.42+1.89+6.70	2.69
1.5+2.5+2.5	1.85+3.08+3.08	2.00
1.5+2.5+3.5	1.80+3.00+4.20	2.35
1.5+2.5+4.2	1.83+3.05+5.12	2.74
1.5+2.5+5.0	1.67+2.78+5.56	2.63
1.5+2.5+6.0	1.50+2.50+6.00	2.58
1.5+2.5+7.1	1.35+2.25+6.40	2.53
1.5+3.5+3.5	1.76+4.12+4.12	2.74
1.5+3.5+4.2	1.63+3.80+4.57	2.72
1.5+3.5+5.0	1.50+3.50+5.00	2.61
1.5+3.5+6.0	1.36+3.18+5.45	2.56
1.5+3.5+7.1	1.24+2.89+5.87	2.51
1.5+4.2+4.2	1.52+4.24+4.24	2.69
1.5+4.2+5.0	1.40+3.93+4.67	2.59
1.5+4.2+6.0	1.28+3.59+5.13	2.54
1.5+4.2+7.1	1.17+3.28+5.55	2.49
1.5+5.0+5.0	1.30+4.35+4.35	2.50
1.5+5.0+6.0	1.20+4.00+4.80	2.46
1.5+5.0+7.1	1.10+3.68+5.22	2.41
1.5+6.0+6.0	1.11+4.44+4.44	2.42
1.5+6.0+7.1	1.32+3.97+4.70	2.40
2.0+2.0+2.0	2.50+2.50+2.50	1.77
2.0+2.0+2.5	2.46+2.46+3.08	1.92
2.0+2.0+3.5	2.40+2.40+4.20	2.27
2.0+2.0+4.2	2.29+2.29+4.81	2.47
2.0+2.0+5.0	2.22+2.22+5.56	2.76
2.0+2.0+6.0	2.00+2.00+6.00	2.72
2.0+2.0+7.1	1.80+1.80+6.40	2.67
2.0+2.5+2.5	2.43+3.04+3.04	2.15
2.0+2.5+3.5	2.33+2.91+4.07	2.45
2.0+2.5+4.2	2.30+2.87+4.83	2.77
2.0+2.5+5.0	2.11+2.63+5.26	2.73
2.0+2.5+6.0	1.90+2.38+5.71	2.68
2.0+2.5+7.1	1.72+2.16+6.12	2.66
2.0+3.5+3.5	2.22+3.89+3.89	2.76
2.0+3.5+4.2	2.06+3.61+4.33	2.75
2.0+3.5+5.0	1.90+3.33+4.76	2.73
2.0+3.5+6.0	1.74+3.04+5.22	2.68
2.0+3.5+7.1	1.59+2.78+5.63	2.72
2.0+4.2+4.2	1.92+4.04+4.04	2.73
2.0+4.2+5.0	1.79+3.75+4.46	2.71
2.0+4.2+6.0	1.64+3.44+4.92	2.60
2.0+4.2+7.1	1.50+3.16+5.34	2.55
2.0+5.0+5.0	1.67+4.17+4.17	2.59
2.0+5.0+6.0	1.54+3.85+4.62	2.55
2.0+5.0+7.1	1.42+3.55+5.04	2.53
2.0+6.0+6.0	1.43+4.29+4.29	2.44
2.0+6.0+7.1	1.32+3.97+4.70	2.39
2.5+2.5+2.5	3.33+3.33+3.33	2.67
2.5+2.5+3.5	2.94+2.94+4.12	2.63
2.5+2.5+4.2	2.72+2.72+4.57	2.61
2.5+2.5+5.0	2.50+2.50+5.00	2.51
2.5+2.5+6.0	2.27+2.27+5.45	2.46
2.5+2.5+7.1	2.07+2.07+5.87	2.41
2.5+3.5+3.5	2.63+3.68+3.68	2.57
2.5+3.5+4.2	2.45+3.43+4.12	2.55
2.5+3.5+5.0	2.27+3.18+4.55	2.45
2.5+3.5+6.0	2.08+2.92+5.00	2.40

НАГРЕВ

Примечание:
1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии М (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 5MXM-N9

R-32

5MXM90N9

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		ОХЛАЖДЕНИЕ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
2.5+3.5+7.1	1.72+2.40+4.88	2.27
2.5+4.2+4.2	2.06+3.47+3.47	2.41
2.5+4.2+5.0	1.92+3.85+3.23	2.35
2.5+4.2+6.0	1.77+4.25+2.98	2.32
2.5+4.2+7.1	1.63+4.63+2.74	2.29
2.5+5.0+5.0	1.80+3.60+3.60	2.21
2.5+5.0+6.0	1.67+4.00+3.33	2.18
2.5+5.0+7.1	1.54+4.38+3.08	2.16
2.5+6.0+6.0	1.55+3.72+3.72	2.17
2.5+6.0+7.1	1.44+4.10+3.46	2.15
3.5+3.5+3.5	2.90+2.90+2.90	2.23
3.5+3.5+4.2	2.81+2.81+3.38	2.40
3.5+3.5+5.0	2.63+2.63+3.75	2.33
3.5+3.5+6.0	2.42+2.42+4.15	2.30
3.5+3.5+7.1	2.23+2.23+4.53	2.28
3.5+4.2+4.2	2.65+3.18+3.18	2.38
3.5+4.2+5.0	2.48+3.54+2.98	2.32
3.5+4.2+6.0	2.30+3.94+2.76	2.29
3.5+4.2+7.1	2.13+4.32+2.55	2.26
3.5+5.0+5.0	2.33+3.33+3.33	2.19
3.5+5.0+6.0	2.17+3.72+3.10	2.16
3.5+5.0+7.1	2.02+4.10+2.88	2.14
3.5+6.0+6.0	2.03+3.48+3.48	2.15
4.2+4.2+4.2	3.00+3.00+3.00	2.37
4.2+4.2+5.0	2.82+3.36+2.82	2.31
4.2+4.2+6.0	2.63+3.75+2.63	2.28
4.2+4.2+7.1	2.44+4.12+2.44	2.25
4.2+5.0+5.0	2.66+3.17+3.17	2.30
4.2+5.0+6.0	2.49+3.55+2.96	2.27
5.0+5.0+5.0	3.00+3.00+3.00	2.29
1.5+1.5+1.5+1.5	1.50+1.50+1.50+1.50	1.25
1.5+1.5+1.5+2.0	1.50+1.50+1.50+2.00	1.38
1.5+1.5+1.5+2.5	1.50+1.50+1.50+2.50	1.50
1.5+1.5+1.5+3.5	1.41+1.41+1.41+3.28	1.63
1.5+1.5+1.5+4.2	1.38+1.38+1.38+3.86	1.94
1.5+1.5+1.5+5.0	1.26+1.26+1.26+4.21	1.90
1.5+1.5+1.5+6.0	1.24+1.24+1.24+4.97	2.34
1.5+1.5+1.5+7.1	1.16+1.16+1.16+5.51	2.39
1.5+1.5+2.0+2.0	1.50+1.50+2.00+2.00	1.50
1.5+1.5+2.0+2.5	1.50+1.50+2.00+2.50	1.63
1.5+1.5+2.0+3.5	1.41+1.41+1.88+3.29	1.94
1.5+1.5+2.0+4.2	1.30+1.30+1.74+3.65	1.94
1.5+1.5+2.0+5.0	1.28+1.28+1.70+4.25	2.23
1.5+1.5+2.0+6.0	1.23+1.23+1.64+4.91	2.39
1.5+1.5+2.0+7.1	1.12+1.12+1.49+5.28	2.36
1.5+1.5+2.5+2.5	1.41+1.41+2.34+2.34	1.63
1.5+1.5+2.5+3.5	1.33+1.33+2.22+3.11	1.94
1.5+1.5+2.5+4.2	1.31+1.31+2.19+3.68	2.25
1.5+1.5+2.5+5.0	1.24+1.24+2.07+4.14	2.33
1.5+1.5+2.5+6.0	1.17+1.17+1.98+4.70	2.43
1.5+1.5+2.5+7.1	1.07+1.07+1.79+5.07	2.40
1.5+1.5+3.5+3.5	1.28+1.28+2.98+2.98	2.25
1.5+1.5+3.5+4.2	1.26+1.26+2.94+3.53	2.47
1.5+1.5+3.5+5.0	1.17+1.17+2.74+3.91	2.40
1.5+1.5+3.5+6.0	1.08+1.08+2.52+4.32	2.37
1.5+1.5+3.5+7.1	0.99+0.99+2.32+4.70	2.34
1.5+1.5+4.2+4.2	1.18+1.18+3.32+3.32	2.45
1.5+1.5+4.2+5.0	1.11+1.11+3.10+3.69	2.39
1.5+1.5+4.2+6.0	1.02+1.02+2.86+4.09	2.36
1.5+1.5+4.2+7.1	0.94+0.94+2.64+4.47	2.33
1.5+1.5+5.0+5.0	1.04+1.04+3.46+3.46	2.24
1.5+1.5+5.0+6.0	0.96+0.96+3.21+3.86	2.21
1.5+1.5+5.0+7.1	0.89+0.89+2.98+4.23	2.19
1.5+1.5+6.0+6.0	0.90+0.90+3.60+3.60	2.20
1.5+2.0+2.0+2.0	1.50+2.00+2.00+2.00	1.63
1.5+2.0+2.0+2.5	1.41+1.88+1.88+2.34	1.62
1.5+2.0+2.0+3.5	1.33+1.78+1.78+3.11	1.94
1.5+2.0+2.0+4.2	1.31+1.75+1.75+3.68	2.25
1.5+2.0+2.0+5.0	1.24+1.66+1.66+4.14	2.34
1.5+2.0+2.0+6.0	1.17+1.57+1.57+4.70	2.43
1.5+2.0+2.0+7.1	1.07+1.43+1.43+5.07	2.40
1.5+2.0+2.5+2.5	1.41+1.88+2.35+2.35	1.95
1.5+2.0+2.5+3.5	1.26+1.68+2.11+2.95	1.94
1.5+2.0+2.5+4.2	1.25+1.67+2.08+3.50	2.24
1.5+2.0+2.5+5.0	1.23+1.64+2.05+4.09	2.44
1.5+2.0+2.5+6.0	1.13+1.50+1.88+4.50	2.41
1.5+2.0+2.5+7.1	1.03+1.37+1.72+4.88	2.38
1.5+2.0+3.5+3.5	1.24+1.66+2.90+2.90	2.34

Примеч. ние:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для стенных блоков серии М (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

5MXM90N9

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НАГРЕВ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
2.5+3.5+7.1	1.91+2.67+5.42	2.36
2.5+4.2+4.2	2.29+3.85+3.85	2.53
2.5+4.2+5.0	2.14+3.59+4.27	2.43
2.5+4.2+6.0	1.97+3.31+4.72	2.39
2.5+4.2+7.1	1.81+3.04+5.14	2.34
2.5+5.0+5.0	2.00+4.00+4.00	2.41
2.5+5.0+6.0	1.85+3.70+4.44	2.37
2.5+5.0+7.1	1.71+3.42+4.86	2.33
2.5+6.0+6.0	1.72+4.14+4.14	2.35
2.5+6.0+7.1	1.60+3.85+4.55	2.31
3.5+3.5+3.5	3.33+3.33+3.33	2.66
3.5+3.5+4.2	3.13+3.13+3.75	2.63
3.5+3.5+5.0	2.92+2.92+4.17	2.53
3.5+3.5+6.0	2.69+2.69+4.62	2.48
3.5+3.5+7.1	2.48+2.48+5.04	2.43
3.5+4.2+4.2	2.94+3.53+3.53	2.61
3.5+4.2+5.0	2.76+3.31+3.94	2.51
3.5+4.2+6.0	2.55+3.07+4.38	2.46
3.5+4.2+7.1	2.36+2.84+4.80	2.41
3.5+5.0+5.0	2.59+3.70+3.70	2.49
3.5+5.0+6.0	2.41+3.45+4.14	2.44
3.5+5.0+7.1	2.24+3.21+4.55	2.39
3.5+6.0+6.0	2.26+3.87+3.87	2.42
4.2+4.2+4.2	3.33+3.33+3.33	2.59
4.2+4.2+5.0	3.13+3.13+3.73	2.49
4.2+4.2+6.0	2.92+2.92+4.17	2.44
4.2+4.2+7.1	2.71+2.71+4.58	2.39
4.2+5.0+5.0	2.96+3.52+3.52	2.47
4.2+5.0+6.0	2.76+3.29+3.95	2.42
5.0+5.0+5.0	3.33+3.33+3.33	2.45
1.5+1.5+1.5+1.5	1.83+1.83+1.83+1.83	1.71
1.5+1.5+1.5+2.0	1.85+1.85+1.85+2.46	1.93
1.5+1.5+1.5+2.5	1.82+1.82+1.82+3.04	2.07
1.5+1.5+1.5+3.5	1.74+1.74+1.74+4.07	2.32
1.5+1.5+1.5+4.2	1.72+1.72+1.72+4.83	2.60
1.5+1.5+1.5+5.0	1.58+1.58+1.58+5.26	2.50
1.5+1.5+1.5+6.0	1.43+1.43+1.43+5.71	2.45
1.5+1.5+1.5+7.1	1.29+1.29+1.29+6.12	2.40
1.5+1.5+2.0+2.0	1.82+1.82+2.43+2.43	2.04
1.5+1.5+2.0+2.5	1.80+1.80+2.40+3.00	2.19
1.5+1.5+2.0+3.5	1.76+1.76+2.35+4.12	2.52
1.5+1.5+2.0+4.2	1.63+1.63+2.17+4.57	2.50
1.5+1.5+2.0+5.0	1.50+1.50+2.00+5.00	2.40
1.5+1.5+2.0+6.0	1.36+1.36+1.82+5.45	2.35
1.5+1.5+2.0+7.1	1.24+1.24+1.65+5.87	2.31
1.5+1.5+2.5+2.5	1.88+1.88+3.13+3.13	2.54
1.5+1.5+2.5+3.5	1.67+1.67+2.78+3.89	2.50
1.5+1.5+2.5+4.2	1.55+1.55+2.58+4.33	2.48
1.5+1.5+2.5+5.0	1.43+1.43+2.38+4.76	2.38
1.5+1.5+2.5+6.0	1.30+1.30+1.82+5.22	2.34
1.5+1.5+2.5+7.1	1.19+1.19+1.98+5.63	2.29
1.5+1.5+3.5+3.5	1.50+1.50+3.50+3.50	2.48
1.5+1.5+3.5+4.2	1.40+1.40+3.27+3.93	2.46
1.5+1.5+3.5+5.0	1.30+1.30+3.04+4.35	2.36
1.5+1.5+3.5+6.0	1.20+1.20+2.80+4.80	2.32
1.5+1.5+3.5+7.1	1.10+1.10+2.10+5.22	2.28
1.5+1.5+4.2+4.2	1.32+1.32+3.68+3.68	2.44
1.5+1.5+4.2+5.0	1.23+1.23+3.44+4.10	2.34
1.5+1.5+4.2+6.0	1.14+1.14+3.18+4.55	2.30
1.5+1.5+4.2+7.1	1.05+1.05+2.94+4.97	2.26
1.5+1.5+5.0+5.0	1.15+1.15+3.85+3.85	2.33
1.5+1.5+5.0+6.0	1.07+1.07+3.57+4.29	2.28
1.5+1.5+5.0+7.1	0.99+0.99+3.31+4.70	2.24
1.5+1.5+6.0+6.0	1.00+1.00+4.00+4.00	2.27
1.5+2.0+2.0+2.0	1.90+2.53+2.53+2.53	2.31
1.5+2.0+2.0+2.5	1.88+2.50+2.50+3.13	2.42
1.5+2.0+2.0+3.5	1.67+2.22+2.22+3.89	2.40
1.5+2.0+2.0+4.2	1.55+2.06+2.06+4.33	2.38
1.5+2.0+2.0+5.0	1.43+1.90+1.90+4.76	2.35
1.5+2.0+2.0+6.0	1.30+1.74+1.74+5.22	2.31
1.5+2.0+2.0+7.1	1.19+1.59+1.59+5.63	2.29
1.5+2.0+2.5+2.5	1.76+2.35+2.94+2.94	2.51
1.5+2.0+2.5+3.5	1.58+2.11+2.63+3.68	2.47
1.5+2.0+2.5+4.2	1.47+1.96+2.45+4.12	2.45
1.5+2.0+2.5+5.0	1.36+1.82+2.27+4.55	2.36
1.5+2.0+2.5+6.0	1.25+1.67+2.08+5.00	2.31
1.5+2.0+2.5+7.1	1.15+1.53+1.91+5.42	2.27
1.5+2.0+3.5+3.5	1.43+1.90+3.33+3.33	2.45

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 5MXM-N9

R-32

5MXM90N9

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+2.0+3.5+4.2	1.21+1.61+2.81+3.38	2.45
1.5+2.0+3.5+5.0	1.13+1.50+2.63+3.75	2.39
1.5+2.0+3.5+6.0	1.04+1.38+2.42+4.15	2.36
1.5+2.0+3.5+7.1	0.96+1.28+2.23+4.53	2.33
1.5+2.0+4.2+4.2	1.13+1.51+3.18+3.18	2.44
1.5+2.0+4.2+5.0	1.06+1.42+2.98+3.54	2.38
1.5+2.0+4.2+6.0	0.99+1.31+2.76+3.94	2.35
1.5+2.0+4.2+7.1	0.91+1.22+2.55+4.32	2.32
1.5+2.0+5.0+5.0	1.00+1.33+3.33+3.33	2.26
1.5+2.0+5.0+6.0	0.93+1.24+3.10+3.72	2.23
1.5+2.0+5.0+7.1	0.87+1.15+2.88+4.10	2.20
1.5+2.0+6.0+6.0	0.87+1.16+3.48+3.48	2.22
1.5+2.5+2.5+2.5	1.33+2.22+2.22+2.22	1.94
1.5+2.5+2.5+3.5	1.28+2.13+2.13+2.98	2.24
1.5+2.5+2.5+4.2	1.26+2.10+2.10+3.53	2.44
1.5+2.5+2.5+5.0	1.17+1.96+1.96+3.91	2.38
1.5+2.5+2.5+6.0	1.08+1.80+1.80+4.32	2.35
1.5+2.5+2.5+7.1	0.99+1.65+1.65+4.70	2.32
1.5+2.5+3.5+3.5	1.23+2.05+2.86+2.86	2.36
1.5+2.5+3.5+4.2	1.15+1.92+2.69+3.23	2.35
1.5+2.5+3.5+5.0	1.08+1.80+2.52+3.60	2.29
1.5+2.5+3.5+6.0	1.00+1.67+2.33+4.00	2.26
1.5+2.5+3.5+7.1	0.92+1.54+2.16+4.38	2.23
1.5+2.5+4.2+4.2	1.09+1.81+3.05+3.05	2.33
1.5+2.5+4.2+5.0	1.02+1.70+2.86+3.41	2.28
1.5+2.5+4.2+6.0	0.95+1.58+2.66+3.80	2.25
1.5+2.5+4.2+7.1	0.88+1.47+2.47+4.18	2.22
1.5+2.5+5.0+5.0	0.96+1.61+3.21+3.21	2.26
1.5+2.5+5.0+6.0	0.90+1.50+3.00+3.60	2.24
1.5+3.5+3.5+3.5	1.13+2.63+2.63+2.63	2.35
1.5+3.5+3.5+4.2	1.06+2.48+2.48+2.98	2.33
1.5+3.5+3.5+5.0	1.00+2.33+2.33+3.33	2.28
1.5+3.5+3.5+6.0	0.93+2.17+2.17+3.72	2.25
1.5+3.5+3.5+7.1	0.87+2.02+2.02+4.10	2.22
1.5+3.5+4.2+4.2	1.01+2.35+2.82+2.82	2.32
1.5+3.5+4.2+5.0	0.95+2.22+2.66+3.17	2.26
1.5+3.5+4.2+6.0	0.89+2.07+2.49+3.55	2.24
1.5+3.5+5.0+5.0	0.90+2.10+3.00+3.00	2.25
1.5+4.2+4.2+4.2	0.96+2.68+2.68+2.68	2.31
1.5+4.2+4.2+5.0	0.91+3.02+2.54+2.54	2.25
2.0+2.0+2.0+2.0	1.88+1.88+1.88+1.88	1.63
2.0+2.0+2.0+2.5	1.88+1.88+1.88+2.35	1.90
2.0+2.0+2.0+3.5	1.66+1.68+1.68+2.95	1.89
2.0+2.0+2.0+4.2	1.67+1.67+1.67+3.50	2.33
2.0+2.0+2.0+5.0	1.64+1.64+1.64+4.09	2.54
2.0+2.0+2.0+6.0	1.50+1.50+1.50+4.50	2.50
2.0+2.0+2.0+7.1	1.37+1.37+1.37+4.88	2.48
2.0+2.0+2.5+2.5	1.73+1.73+2.17+2.17	1.81
2.0+2.0+2.5+3.5	1.70+1.70+2.13+2.98	2.33
2.0+2.0+2.5+4.2	1.68+1.68+2.10+3.53	2.61
2.0+2.0+2.5+5.0	1.57+1.57+1.96+3.91	2.54
2.0+2.0+2.5+6.0	1.44+1.44+1.80+4.32	2.50
2.0+2.0+2.5+7.1	1.32+1.32+1.65+4.70	2.47
2.0+2.0+3.5+3.5	1.64+1.64+2.86+2.86	2.46
2.0+2.0+3.5+4.2	1.54+1.54+2.69+3.23	2.44
2.0+2.0+3.5+5.0	1.44+1.44+2.52+3.60	2.38
2.0+2.0+3.5+6.0	1.33+1.33+2.33+4.00	2.35
2.0+2.0+3.5+7.1	1.23+1.23+2.16+4.38	2.32
2.0+2.0+4.2+4.2	1.45+1.45+3.05+3.05	2.43
2.0+2.0+4.2+5.0	1.36+1.36+2.86+3.41	2.37
2.0+2.0+4.2+6.0	1.27+1.27+2.66+3.80	2.33
2.0+2.0+4.2+7.1	1.18+1.18+2.47+4.18	2.31
2.0+2.0+5.0+5.0	1.29+1.29+3.21+3.21	2.35
2.0+2.0+5.0+6.0	1.20+1.20+3.00+3.60	2.32
2.0+2.5+2.5+2.5	1.68+2.11+2.11+2.11	1.89
2.0+2.5+2.5+3.5	1.66+2.07+2.07+2.90	2.39
2.0+2.5+2.5+4.2	1.61+2.01+2.01+3.38	2.61
2.0+2.5+2.5+5.0	1.50+1.88+1.88+3.75	2.54
2.0+2.5+2.5+6.0	1.38+1.73+1.73+4.15	2.50
2.0+2.5+2.5+7.1	1.28+1.60+1.60+4.53	2.47
2.0+2.5+3.5+3.5	1.57+1.96+2.74+2.74	2.46
2.0+2.5+3.5+4.2	1.48+1.84+2.58+3.10	2.44
2.0+2.5+3.5+5.0	1.38+1.73+2.42+3.46	2.38
2.0+2.5+3.5+6.0	1.29+1.61+2.25+3.86	2.35
2.0+2.5+3.5+7.1	1.19+1.49+2.09+4.23	2.32
2.0+2.5+4.2+4.2	1.40+1.74+2.93+2.93	2.43
2.0+2.5+4.2+5.0	1.31+1.64+2.76+3.28	2.37
2.0+2.5+4.2+6.0	1.22+1.53+2.57+3.67	2.33

ОХЛАЖДЕНИЕ

5MXM90N9

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+2.0+3.5+4.2	1.34+1.79+3.13+3.75	2.43
1.5+2.0+3.5+5.0	1.25+1.67+2.92+4.17	2.34
1.5+2.0+3.5+6.0	1.15+1.54+2.69+4.62	2.30
1.5+2.0+3.5+7.1	1.06+1.42+2.48+5.04	2.25
1.5+2.0+4.2+4.2	1.26+1.68+3.53+3.53	2.41
1.5+2.0+4.2+5.0	1.18+1.57+3.31+3.94	2.32
1.5+2.0+4.2+6.0	1.09+1.46+3.07+4.38	2.28
1.5+2.0+4.2+7.1	1.01+1.35+2.84+4.80	2.24
1.5+2.0+5.0+5.0	1.11+1.48+3.70+3.70	2.31
1.5+2.0+5.0+6.0	1.03+1.38+3.45+4.14	2.26
1.5+2.0+5.0+7.1	0.96+1.28+3.21+4.55	2.22
1.5+2.0+6.0+6.0	0.97+1.29+3.87+3.87	2.25
1.5+2.5+2.5+2.5	1.67+2.78+2.78+2.78	2.49
1.5+2.5+2.5+3.5	1.50+2.50+2.50+3.50	2.45
1.5+2.5+2.5+4.2	1.40+2.34+2.34+3.93	2.43
1.5+2.5+2.5+5.0	1.30+2.17+2.17+4.35	2.34
1.5+2.5+2.5+6.0	1.20+2.00+2.00+4.80	2.30
1.5+2.5+2.5+7.1	1.10+1.84+1.84+5.22	2.25
1.5+2.5+3.5+3.5	1.36+2.27+3.18+3.18	2.43
1.5+2.5+3.5+4.2	1.28+2.14+2.99+3.59	2.41
1.5+2.5+3.5+5.0	1.20+2.00+2.80+4.00	2.32
1.5+2.5+3.5+6.0	1.11+2.59+2.59+4.44	2.28
1.5+2.5+3.5+7.1	1.03+1.71+2.40+4.86	2.24
1.5+2.5+4.2+4.2	1.21+2.02+3.39+3.39	2.40
1.5+2.5+4.2+5.0	1.14+1.89+3.18+3.79	2.31
1.5+2.5+4.2+6.0	1.06+1.76+2.96+4.23	2.26
1.5+2.5+4.2+7.1	0.98+1.63+2.75+4.64	2.22
1.5+2.5+5.0+5.0	1.07+1.79+3.57+3.57	2.29
1.5+2.5+5.0+6.0	1.00+1.67+3.33+4.00	2.25
1.5+3.5+3.5+3.5	1.25+2.92+2.92+2.92	2.43
1.5+3.5+3.5+4.2	1.18+2.76+2.76+3.31	2.41
1.5+3.5+3.5+5.0	1.11+2.59+2.59+3.70	2.32
1.5+3.5+3.5+6.0	1.03+2.41+2.41+4.14	2.28
1.5+3.5+3.5+7.1	0.96+2.24+2.24+4.55	2.24
1.5+3.5+4.2+4.2	1.12+2.61+3.13+3.13	2.40
1.5+3.5+4.2+5.0	1.06+2.46+2.96+3.52	2.31
1.5+3.5+4.2+6.0	0.99+2.30+2.76+3.95	2.26
1.5+3.5+5.0+5.0	1.00+2.33+3.33+3.33	2.29
1.5+4.2+4.2+4.2	1.06+2.98+2.98+2.98	2.38
1.5+4.2+4.2+5.0	1.01+2.82+2.82+3.36	2.29
2.0+2.0+2.0+2.0	2.50+2.50+2.50+2.50	2.53
2.0+2.0+2.0+2.5	2.35+2.35+2.35+2.94	2.51
2.0+2.0+2.0+3.5	2.11+2.11+2.11+3.68	2.47
2.0+2.0+2.0+4.2	1.96+1.96+1.96+4.12	2.45
2.0+2.0+2.0+5.0	1.82+1.82+1.82+4.55	2.36
2.0+2.0+2.0+6.0	1.67+1.67+1.67+5.00	2.31
2.0+2.0+2.0+7.1	1.53+1.53+1.53+5.42	2.27
2.0+2.0+2.5+2.5	2.22+2.22+2.78+2.78	2.49
2.0+2.0+2.5+3.5	2.00+2.00+2.50+3.50	2.45
2.0+2.0+2.5+4.2	1.87+1.87+2.34+3.93	2.43
2.0+2.0+2.5+5.0	1.74+1.74+2.17+4.35	2.34
2.0+2.0+2.5+6.0	1.60+1.60+2.00+4.80	2.30
2.0+2.0+2.5+7.1	1.47+1.47+1.84+5.22	2.25
2.0+2.0+3.5+3.5	1.82+1.82+3.18+3.18	2.43
2.0+2.0+3.5+4.2	1.71+1.71+2.99+3.59	2.41
2.0+2.0+3.5+5.0	1.60+1.60+2.80+4.00	2.32
2.0+2.0+3.5+6.0	1.48+1.48+2.59+4.44	2.28
2.0+2.0+3.5+7.1	1.37+1.37+2.40+4.86	2.24
2.0+2.0+4.2+4.2	1.61+1.61+3.39+3.39	2.40
2.0+2.0+4.2+5.0	1.52+1.52+3.18+3.79	2.31
2.0+2.0+4.2+6.0	1.41+1.41+2.96+4.23	2.26
2.0+2.0+4.2+7.1	1.31+1.31+2.75+4.64	2.22
2.0+2.0+5.0+5.0	1.43+1.43+3.57+3.57	2.29
2.0+2.0+5.0+6.0	1.33+1.33+3.33+4.00	2.25
2.0+2.5+2.5+2.5	2.11+2.63+2.63+2.63	2.47
2.0+2.5+2.5+3.5	1.90+2.38+2.38+3.33	2.43
2.0+2.5+2.5+4.2	1.79+2.23+2.23+3.75	2.41
2.0+2.5+2.5+5.0	1.67+2.08+2.08+4.17	2.32
2.0+2.5+2.5+6.0	1.54+1.92+1.92+4.62	2.28
2.0+2.5+2.5+7.1	1.42+1.77+1.77+5.04	2.24
2.0+2.5+3.5+3.5	1.74+2.17+3.04+3.04	2.41
2.0+2.5+3.5+4.2	1.64+2.05+2.87+3.44	2.40
2.0+2.5+3.5+5.0	1.54+1.92+2.69+3.85	2.31
2.0+2.5+3.5+6.0	1.43+1.79+2.50+4.29	2.26
2.0+2.5+3.5+7.1	1.32+1.66+2.32+4.70	2.22
2.0+2.5+4.2+4.2	1.55+1.94+3.26+3.26	2.38
2.0+2.5+4.2+5.0	1.46+1.82+3.07+3.65	2.29
2.0+2.5+4.2+6.0	1.36+1.70+2.86+4.08	2.25

НАГРЕВ

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для стенных блоков серии М (1;2; 2;5; 3;5; 4;2; 5;0; 6;0; 7;1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 5МХМ-N9

R-32

5МХМ90N9

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт	ОХЛАЖДЕНИЕ	
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ			
2.0+2.5+5.0+5.0	1.24+1.55+3.10+3.10	2.35		
2.0+2.5+5.0+6.0	1.16+1.45+2.90+3.48	2.32		
2.0+3.5+3.5+3.5	1.44+2.52+2.52+2.52	2.43		
2.0+3.5+3.5+4.2	1.36+2.39+2.39+2.86	2.42		
2.0+3.5+3.5+5.0	1.29+2.25+2.25+3.21	2.35		
2.0+3.5+3.5+6.0	1.20+2.10+2.10+3.60	2.32		
2.0+3.5+4.2+4.2	1.29+2.27+2.72+2.72	2.40		
2.0+3.5+4.2+5.0	1.22+2.14+2.57+3.06	2.34		
2.0+3.5+5.0+5.0	1.16+2.03+2.90+2.90	2.34		
2.0+4.2+4.2+4.2	1.23+2.59+2.59+2.59	2.39		
2.0+4.2+4.2+5.0	1.17+2.92+2.45+2.45	2.33		
2.5+2.5+2.5+2.5	2.13+2.13+2.13+2.13	2.28		
2.5+2.5+2.5+3.5	2.05+2.05+2.05+2.86	2.48		
2.5+2.5+2.5+4.2	1.92+1.92+1.92+3.23	2.47		
2.5+2.5+2.5+5.0	1.80+1.80+1.80+3.60	2.40		
2.5+2.5+2.5+6.0	1.67+1.67+1.67+4.00	2.37		
2.5+2.5+2.5+7.1	1.54+1.54+1.54+4.38	2.34		
2.5+2.5+3.5+3.5	1.88+1.88+2.63+2.63	2.47		
2.5+2.5+3.5+4.2	1.77+1.77+2.48+2.98	2.46		
2.5+2.5+3.5+5.0	1.67+1.67+2.33+3.33	2.39		
2.5+2.5+3.5+6.0	1.55+1.55+2.17+3.72	2.36		
2.5+2.5+3.5+7.1	1.44+1.44+2.02+4.10	2.33		
2.5+2.5+4.2+4.2	1.68+1.68+2.82+2.82	2.44		
2.5+2.5+4.2+5.0	1.58+1.58+2.66+3.17	2.38		
2.5+2.5+4.2+6.0	1.48+1.48+2.49+3.55	2.35		
2.5+2.5+5.0+5.0	1.50+1.50+3.00+3.00	2.37		
2.5+3.5+3.5+3.5	1.73+2.42+2.42+2.42	2.46		
2.5+3.5+3.5+4.2	1.64+2.30+2.30+2.76	2.44		
2.5+3.5+3.5+5.0	1.55+2.17+2.17+3.10	2.38		
2.5+3.5+3.5+6.0	1.45+2.03+2.03+3.48	2.35		
2.5+3.5+4.2+4.2	1.56+2.19+2.63+2.63	2.43		
2.5+3.5+4.2+5.0	1.48+2.07+2.49+2.96	2.37		
2.5+4.2+4.2+4.2	1.56+2.19+2.63+2.63	2.42		
3.5+3.5+3.5+3.5	2.25+2.25+2.25+2.25	2.44		
3.5+3.5+3.5+4.2	2.14+2.14+2.14+2.57	2.43		
3.5+3.5+3.5+5.0	2.03+2.03+2.03+2.90	2.37		
3.5+3.5+4.2+4.2	2.05+2.05+2.45+2.45	2.42		
1.5+1.5+1.5+1.5+1.5	1.50+1.50+1.50+1.50+1.50	1.55		
1.5+1.5+1.5+1.5+2.0	1.41+1.41+1.41+1.41+1.88	1.55		
1.5+1.5+1.5+1.5+2.5	1.41+1.41+1.41+1.41+2.35	1.75		
1.5+1.5+1.5+1.5+3.5	1.26+1.26+1.26+1.26+2.95	1.73		
1.5+1.5+1.5+1.5+4.2	1.32+1.32+1.32+1.32+3.71	2.20		
1.5+1.5+1.5+1.5+5.0	1.23+1.23+1.23+1.23+4.09	2.15		
1.5+1.5+1.5+1.5+6.0	1.13+1.13+1.13+1.13+4.50	2.12		
1.5+1.5+1.5+1.5+7.1	1.03+1.03+1.03+1.03+4.88	2.10		
1.5+1.5+1.5+2.0+2.0	1.41+1.41+1.41+1.88+1.88	1.75		
1.5+1.5+1.5+2.0+2.5	1.33+1.33+1.33+1.78+2.22	1.75		
1.5+1.5+1.5+2.0+3.5	1.28+1.28+1.28+1.70+2.98	1.95		
1.5+1.5+1.5+2.0+4.2	1.26+1.26+1.26+1.68+3.53	2.06		
1.5+1.5+1.5+2.0+5.0	1.17+1.17+1.17+1.57+3.91	2.02		
1.5+1.5+1.5+2.0+6.0	1.08+1.08+1.08+1.44+4.32	2.00		
1.5+1.5+1.5+2.0+7.1	0.99+0.99+0.99+1.32+4.70	1.97		
1.5+1.5+1.5+2.5+2.5	1.26+1.26+1.26+2.11+2.11	1.74		
1.5+1.5+1.5+2.5+3.5	1.24+1.24+1.24+2.07+2.90	2.06		
1.5+1.5+1.5+2.5+4.2	1.21+1.21+1.21+2.01+3.38	2.19		
1.5+1.5+1.5+2.5+5.0	1.13+1.13+1.13+1.88+3.75	2.14		
1.5+1.5+1.5+2.5+6.0	1.04+1.04+1.04+1.73+4.15	2.11		
1.5+1.5+1.5+2.5+7.1	0.96+0.96+0.96+1.60+4.53	2.09		
1.5+1.5+1.5+3.5+3.5	1.17+1.17+1.17+2.74+2.74	2.18		
1.5+1.5+1.5+3.5+4.2	1.11+1.11+1.11+2.58+3.10	2.17		
1.5+1.5+1.5+3.5+5.0	1.04+1.04+1.04+2.42+3.46	2.12		
1.5+1.5+1.5+3.5+6.0	0.96+0.96+0.96+2.5+3.86	2.09		
1.5+1.5+1.5+3.5+7.1	0.89+0.89+0.89+2.09+4.23	2.07		
1.5+1.5+1.5+4.2+4.2	1.05+1.05+1.05+2.93+2.93	2.16		
1.5+1.5+1.5+4.2+5.0	0.99+0.99+0.99+2.76+3.28	2.11		
1.5+1.5+1.5+4.2+6.0	0.92+0.92+0.92+2.57+3.67	2.08		
1.5+1.5+1.5+5.0+5.0	0.93+0.93+0.93+3.10+3.10	2.10		
1.5+1.5+1.5+5.0+6.0	0.87+0.87+0.87+2.90+3.48	2.07		
1.5+1.5+2.0+2.0+2.0	1.30+1.30+1.73+1.73+1.73	1.65		
1.5+1.5+2.0+2.0+2.5	1.26+1.26+1.68+1.68+2.11	1.74		
1.5+1.5+2.0+2.0+3.5	1.24+1.24+1.66+1.66+2.90	2.05		
1.5+1.5+2.0+2.0+4.2	1.21+1.21+1.61+1.61+3.38	2.18		
1.5+1.5+2.0+2.0+5.0	1.13+1.13+1.50+1.50+3.75	2.13		
1.5+1.5+2.0+2.0+6.0	1.04+1.04+1.38+1.38+4.15	2.10		
1.5+1.5+2.0+2.0+7.1	0.96+0.96+1.28+1.28+4.53	2.08		
1.5+1.5+2.0+2.5+2.5	1.28+1.28+1.70+2.13+2.13	1.84		
1.5+1.5+2.0+2.5+3.5	1.23+1.23+1.64+2.05+2.86	2.18		
1.5+1.5+2.0+2.5+4.2	1.15+1.15+1.54+1.92+3.23	2.17		

Примечание:

- Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
- Данные приведены для настенных блоков серии М (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

5МХМ90N9

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт	НАГРЕВ	
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ			
2.0+2.5+5.0+5.0	1.38+1.72+3.45+3.45	2.27		
2.0+2.5+5.0+6.0	1.29+1.61+3.23+3.87	2.23		
2.0+3.5+3.5+3.5	1.60+2.80+2.80+2.80	2.41		
2.0+3.5+3.5+4.2	1.52+2.65+2.65+3.18	2.40		
2.0+3.5+3.5+5.0	1.43+2.50+2.50+3.57	2.31		
2.0+3.5+3.5+6.0	1.33+2.33+2.33+4.00	2.26		
2.0+3.5+4.2+4.2	1.44+2.52+3.02+3.02	2.38		
2.0+3.5+4.2+5.0	1.36+2.38+2.86+3.40	2.29		
2.0+3.5+5.0+5.0	1.29+2.26+3.23+3.23	2.29		
2.0+4.2+4.2+4.2	1.37+2.88+2.88+2.88	2.36		
2.0+4.2+4.2+5.0	1.30+2.73+2.73+3.25	2.27		
2.5+2.5+2.5+2.5	2.50+2.50+2.50+2.50	2.45		
2.5+2.5+2.5+3.5	2.27+2.27+2.27+3.18	2.41		
2.5+2.5+2.5+4.2	2.14+2.14+2.14+3.59	2.40		
2.5+2.5+2.5+5.0	2.00+2.00+2.00+4.00	2.31		
2.5+2.5+2.5+6.0	1.85+1.85+2.59+3.70	2.26		
2.5+2.5+3.5+6.0	1.72+1.72+2.41+4.14	2.25		
2.5+2.5+3.5+7.1	1.60+2.24+4.55	2.21		
2.5+2.5+3.5+8.5	2.08+2.08+2.92+2.92	2.40		
2.5+2.5+3.5+9.5	1.97+1.97+2.76+3.31	2.38		
2.5+2.5+3.5+10.0	1.85+1.85+2.59+3.70	2.29		
2.5+2.5+3.5+11.0	1.72+1.72+2.41+4.14	2.25		
2.5+2.5+3.5+12.0	1.64+2.24+2.76+3.95	2.23		
2.5+2.5+3.5+13.0	1.67+1.67+3.33+3.33	2.25		
2.5+3.5+3.5+13.0	1.92+2.69+2.69+2.69	2.40		
2.5+3.5+3.5+14.0	1.82+2.55+2.55+3.07	2.38		
2.5+3.5+3.5+15.0	1.72+2.41+2.41+3.45	2.29		
2.5+3.5+3.5+16.0	1.61+2.26+2.26+3.87	2.25		
2.5+3.5+4.2+4.2	1.74+2.43+2.92+2.92	2.36		
2.5+3.5+4.2+5.0	1.64+2.30+2.76+3.29	2.27		
2.5+4.2+4.2+4.2	1.66+2.78+2.78+2.78	2.34		
3.5+3.5+3.5+3.5	2.50+2.50+2.50+2.50	2.33		
3.5+3.5+3.5+4.2	2.38+2.38+2.38+2.86	2.31		
3.5+3.5+3.5+5.0	2.26+2.26+2.26+3.23	2.23		
3.5+3.5+4.2+4.2	2.27+2.27+2.73+2.73	2.30		
1.5+1.5+1.5+1.5+1.5	2.00+2.00+2.00+2.00+2.00	2.14		
1.5+1.5+1.5+1.5+2.0	1.88+1.88+1.88+1.88+2.50	2.13		
1.5+1.5+1.5+1.5+2.5	1.76+1.76+1.76+1.76+2.94	2.11		
1.5+1.5+1.5+1.5+3.5	1.58+1.58+1.58+1.58+3.68	2.08		
1.5+1.5+1.5+1.5+4.2	1.47+1.47+1.47+1.47+4.12	2.07		
1.5+1.5+1.5+1.5+5.0	1.36+1.36+1.36+1.36+4.55	2.00		
1.5+1.5+1.5+1.5+6.0	1.25+1.25+1.25+1.25+5.00	1.99		
1.5+1.5+1.5+1.5+7.1	1.15+1.15+1.15+1.15+5.42	1.96		
1.5+1.5+1.5+2.0+2.0	1.76+1.76+1.76+2.35+2.35	2.11		
1.5+1.5+1.5+2.0+2.5	1.67+1.67+1.67+2.22+2.22	2.10		
1.5+1.5+1.5+2.0+3.5	1.50+1.50+1.50+2.00+3.50	2.07		
1.5+1.5+1.5+2.0+4.2	1.40+1.40+1.40+1.87+3.93	2.06		
1.5+1.5+1.5+2.0+5.0	1.30+1.30+1.30+1.74+4.35	1.99		
1.5+1.5+1.5+2.0+6.0	1.20+1.20+1.20+1.60+4.80	1.96		
1.5+1.5+1.5+2.0+7.1	1.10+1.10+1.10+1.47+5.22	1.93		
1.5+1.5+1.5+2.5+2.5	1.58+1.58+1.58+2.63+2.63	2.08		
1.5+1.5+1.5+2.5+3.5	1.43+1.43+1.43+2.38+3.33	2.06		
1.5+1.5+1.5+2.5+4.2	1.34+1.34+1.34+2.23+3.75	2.04		
1.5+1.5+1.5+2.5+5.0	1.25+1.25+1.25+2.08+4.17	1.98		
1.5+1.5+1.5+2.5+6.0	1.15+1.15+1.15+1.92+4.62	1.95		
1.5+1.5+1.5+2.5+7.1	1.06+1.06+1.06+1.77+5.04	1.92		
1.5+1.5+1.5+3.5+3.5	1.30+1.30+1.30+3.04+3.04	2.04		
1.5+1.5+1.5+3.5+4.2	1.23+1.23+1.23+2.87+3.44	2.03		
1.5+1.5+1.5+3.5+5.0	1.15+1.15+1.15+2.69+3.85	1.97		
1.5+1.5+1.5+3.5+6.0	1.07+1.07+1.07+2.50+4.29	1.94		
1.5+1.5+1.5+3.5+7.1	0.99+0.99+0.99+2.32+4.70	1.91		
1.5+1.5+1.5+4.2+4.2	1.16+1.16+1.16+3.26+3.26	2.02		
1.5+1.5+1				

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 5МХМ-N9

R-32

5МХМ90N9

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		ОХЛАЖДЕНИЕ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
1.5+1.5+2.0+2.5+5.0	1.08+1.08+1.44+1.80+3.60	2.12
1.5+1.5+2.0+2.5+6.0	1.00+1.00+1.33+1.67+4.00	2.09
1.5+1.5+2.0+2.5+7.1	0.92+0.92+1.23+1.54+4.38	2.07
1.5+1.5+2.0+3.5+3.5	1.13+1.13+1.50+2.63+2.63	2.17
1.5+1.5+2.0+3.5+4.2	1.06+1.06+1.42+2.48+2.98	2.16
1.5+1.5+2.0+3.5+5.0	1.00+1.00+1.33+2.33+3.33	2.11
1.5+1.5+2.0+3.5+6.0	0.93+0.93+1.24+2.17+3.72	2.08
1.5+1.5+2.0+3.5+7.1	0.87+0.87+1.15+2.02+4.10	2.06
1.5+1.5+2.0+4.2+4.2	1.01+1.01+1.34+2.82+2.82	2.15
1.5+1.5+2.0+4.2+5.0	0.95+0.95+1.27+2.66+3.17	2.10
1.5+1.5+2.0+4.2+6.0	0.89+0.89+1.18+2.49+3.55	2.07
1.5+1.5+2.0+5.0+5.0	0.90+0.90+1.20+3.00+3.00	2.00
1.5+1.5+2.5+2.5+2.5	1.24+1.24+2.07+2.07+2.07	2.04
1.5+1.5+2.5+2.5+3.5	1.17+1.17+1.96+1.96+2.74	2.17
1.5+1.5+2.5+2.5+4.2	1.11+1.11+1.84+1.84+3.10	2.16
1.5+1.5+2.5+2.5+5.0	1.04+1.04+1.73+1.73+3.46	2.11
1.5+1.5+2.5+2.5+6.0	0.96+0.96+1.61+1.61+3.86	2.08
1.5+1.5+2.5+2.5+7.1	0.89+0.89+1.49+1.49+4.23	2.06
1.5+1.5+2.5+3.5+3.5	1.08+1.08+1.80+2.52+2.52	2.16
1.5+1.5+2.5+3.5+4.2	1.02+1.02+1.70+2.39+2.86	2.15
1.5+1.5+2.5+3.5+5.0	0.96+0.96+1.61+2.25+3.21	2.10
1.5+1.5+2.5+3.5+6.0	0.90+0.90+1.50+2.10+3.60	2.07
1.5+1.5+2.5+4.2+4.2	0.97+0.97+1.62+2.72+2.72	2.14
1.5+1.5+2.5+4.2+5.0	0.92+0.92+1.53+2.57+3.06	2.09
1.5+1.5+2.5+5.0+5.0	0.87+0.87+1.45+2.90+2.90	2.02
1.5+1.5+3.5+3.5+3.5	1.00+1.00+2.33+2.33+2.33	2.15
1.5+1.5+3.5+3.5+4.2	0.95+0.95+2.22+2.22+2.66	2.14
1.5+1.5+3.5+3.5+5.0	0.90+0.90+2.10+2.10+3.00	2.09
1.5+1.5+3.5+4.2+4.2	0.91+0.91+2.11+2.54+2.54	2.13
1.5+2.0+2.0+2.0+2.0	1.26+1.68+1.68+1.68+1.68	1.73
1.5+2.0+2.0+2.0+2.5	1.28+1.70+1.70+1.70+2.13	1.83
1.5+2.0+2.0+2.0+3.5	1.23+1.64+1.64+1.64+2.86	2.17
1.5+2.0+2.0+2.0+4.2	1.15+1.54+1.54+1.54+3.23	2.16
1.5+2.0+2.0+2.0+5.0	1.08+1.44+1.44+1.44+3.60	2.11
1.5+2.0+2.0+2.0+6.0	1.00+1.33+1.33+1.33+4.00	2.08
1.5+2.0+2.0+2.0+7.1	0.92+1.23+1.23+1.23+4.38	2.06
1.5+2.0+2.0+2.5+2.5	1.24+1.66+1.66+2.07+2.07	1.87
1.5+2.0+2.0+2.5+3.5	1.17+1.57+1.57+1.96+2.74	1.92
1.5+2.0+2.0+2.5+4.2	1.11+1.48+1.48+1.84+3.10	1.91
1.5+2.0+2.0+2.5+5.0	1.04+1.38+1.38+1.73+3.46	1.87
1.5+2.0+2.0+2.5+6.0	0.96+1.29+1.29+1.61+3.86	1.85
1.5+2.0+2.0+2.5+7.1	0.89+1.19+1.19+1.49+4.23	1.83
1.5+2.0+2.0+3.5+3.5	1.08+1.44+1.44+2.52+2.52	1.91
1.5+2.0+2.0+3.5+4.2	1.02+1.36+1.36+2.39+2.86	1.90
1.5+2.0+2.0+3.5+5.0	0.96+1.29+1.29+2.25+3.21	1.86
1.5+2.0+2.0+3.5+6.0	0.90+1.20+2.20+2.10+3.60	1.84
1.5+2.0+2.0+4.2+4.2	0.97+1.29+1.29+2.72+2.72	1.89
1.5+2.0+2.0+4.2+5.0	0.92+1.22+1.22+2.57+3.06	1.85
1.5+2.0+2.0+5.0+5.0	0.87+1.16+1.16+2.90+2.90	1.85
1.5+2.0+2.5+2.5+2.5	1.23+1.64+2.05+2.05+2.05	1.92
1.5+2.0+2.5+2.5+3.5	1.13+1.50+1.88+1.88+2.63	1.90
1.5+2.0+2.5+2.5+4.2	1.06+1.42+1.77+1.77+2.98	1.89
1.5+2.0+2.5+2.5+5.0	1.00+1.33+1.67+1.67+3.33	1.85
1.5+2.0+2.5+2.5+6.0	0.93+1.24+1.55+1.55+3.72	1.83
1.5+2.0+2.5+2.5+7.1	0.87+1.15+1.44+1.44+4.10	1.82
1.5+2.0+2.5+3.5+3.5	1.04+1.38+1.73+2.42+2.42	1.89
1.5+2.0+2.5+3.5+4.2	0.99+1.31+1.64+2.30+2.76	1.88
1.5+2.0+2.5+3.5+5.0	0.93+1.24+1.55+2.17+3.10	1.85
1.5+2.0+2.5+3.5+6.0	0.87+1.16+1.45+2.03+3.48	1.83
1.5+2.0+2.5+4.2+4.2	0.94+1.25+1.56+2.63+2.63	1.88
1.5+2.0+2.5+4.2+5.0	0.89+1.18+1.48+2.49+2.96	1.84
1.5+2.0+3.5+3.5+3.5	0.96+1.29+2.25+2.25+2.25	1.88
1.5+2.0+3.5+3.5+4.2	0.92+1.22+2.14+2.14+2.57	1.88
1.5+2.0+3.5+3.5+5.0	0.87+1.16+2.03+2.03+2.90	1.84
1.5+2.0+3.5+4.2+4.2	0.88+1.17+2.05+2.45+2.45	1.87
1.5+2.5+2.5+2.5+2.5	1.17+1.96+1.96+1.96+1.96	1.91
1.5+2.5+2.5+2.5+3.5	1.08+1.80+1.80+1.80+2.52	1.89
1.5+2.5+2.5+2.5+4.2	1.02+1.70+1.70+1.70+2.86	1.88
1.5+2.5+2.5+2.5+5.0	0.96+1.61+1.61+1.61+3.21	1.85
1.5+2.5+2.5+2.5+6.0	0.90+1.50+1.50+1.50+3.60	1.83
1.5+2.5+2.5+3.5+3.5	1.00+1.67+1.67+2.33+2.33	1.88
1.5+2.5+2.5+3.5+4.2	0.95+1.58+1.58+2.22+2.66	1.88
1.5+2.5+2.5+3.5+5.0	0.90+1.50+1.50+2.10+3.00	1.84
1.5+2.5+2.5+4.2+4.2	0.91+1.51+1.51+2.54+2.54	1.87
1.5+2.5+3.5+3.5+3.5	0.93+1.55+2.17+2.17+2.17	1.88
1.5+2.5+3.5+3.5+4.2	0.89+1.48+2.07+2.07+2.49	1.87
1.5+3.5+3.5+3.5+3.5	0.87+2.03+2.03+2.03+2.03	1.87
2.0+2.0+2.0+2.0+2.0	1.70+1.70+1.70+1.70+1.70	1.83

5МХМ90N9

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НАГРЕВ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
1.5+1.5+2.0+2.5+5.0	1.20+1.20+1.60+2.00+4.00	2.07
1.5+1.5+2.0+2.5+6.0	1.11+1.11+1.48+1.85+4.44	2.03
1.5+1.5+2.0+2.5+7.1	1.03+1.03+1.37+1.71+4.86	2.02
1.5+1.5+2.0+3.5+3.5	1.25+1.25+1.67+2.92+2.92	2.08
1.5+1.5+2.0+3.5+4.2	1.18+1.18+1.57+2.76+3.31	2.07
1.5+1.5+2.0+3.5+5.0	1.11+1.11+1.48+2.59+3.70	2.06
1.5+1.5+2.0+3.5+6.0	1.03+1.03+1.38+2.41+4.14	2.02
1.5+1.5+2.0+3.5+7.1	0.96+0.96+1.28+2.24+4.55	1.99
1.5+1.5+2.0+4.2+4.2	1.12+1.12+1.49+3.13+3.13	2.07
1.5+1.5+2.0+4.2+5.0	1.06+1.06+1.41+2.96+3.52	2.06
1.5+1.5+2.0+4.2+6.0	0.99+0.99+1.32+2.76+3.95	2.05
1.5+1.5+2.0+5.0+5.0	1.00+1.00+1.33+3.33+3.33	2.00
1.5+1.5+2.5+2.5+2.5	1.43+1.43+2.38+2.38+2.38	2.08
1.5+1.5+2.5+2.5+3.5	1.30+1.30+2.17+2.17+3.04	2.07
1.5+1.5+2.5+2.5+4.2	1.23+1.23+2.05+2.05+3.44	2.07
1.5+1.5+2.5+2.5+5.0	1.15+1.15+1.92+1.92+3.85	2.06
1.5+1.5+2.5+2.5+6.0	1.07+1.07+1.79+1.79+4.29	2.05
1.5+1.5+2.5+2.5+7.1	0.99+0.99+1.66+1.66+4.70	2.05
1.5+1.5+2.5+3.5+3.5	1.20+1.20+2.00+2.80+2.80	2.07
1.5+1.5+2.5+3.5+4.2	1.14+1.14+1.89+2.65+3.18	2.07
1.5+1.5+2.5+3.5+5.0	1.07+1.07+1.71+2.50+3.57	2.05
1.5+1.5+2.5+3.5+6.0	1.00+1.00+1.67+2.33+4.00	2.05
1.5+1.5+2.5+4.2+4.2	1.08+1.08+1.80+3.02+3.02	2.06
1.5+1.5+2.5+5.0+5.0	1.02+1.02+1.70+2.86+3.40	2.05
1.5+1.5+2.5+5.0+6.0	0.97+0.97+1.61+3.23+3.23	2.00
1.5+1.5+3.5+3.5+3.5	1.11+1.11+2.59+2.59+2.59	2.05
1.5+1.5+3.5+3.5+4.2	1.06+1.06+2.46+2.46+2.96	2.04
1.5+1.5+3.5+3.5+5.0	1.00+1.00+2.33+2.33+3.33	2.03
1.5+1.5+3.5+4.2+4.2	1.01+1.01+2.35+2.82+2.82	2.04
1.5+2.0+2.0+2.0+2.0	1.58+2.11+2.11+2.11+2.11	2.07
1.5+2.0+2.0+2.0+2.5	1.50+2.00+2.00+2.00+2.00	2.07
1.5+2.0+2.0+2.0+3.5	1.36+1.82+1.82+1.82+3.18	2.06
1.5+2.0+2.0+2.0+4.2	1.28+1.71+1.71+1.71+3.59	2.06
1.5+2.0+2.0+2.0+5.0	1.20+1.60+1.60+1.60+4.00	2.05
1.5+2.0+2.0+2.0+6.0	1.11+1.48+1.48+1.48+4.44	2.04
1.5+2.0+2.0+2.0+7.1	1.03+1.37+1.37+1.37+4.86	2.00
1.5+2.0+2.0+2.5+2.5	1.43+1.90+1.90+2.38+2.38	2.07
1.5+2.0+2.0+2.5+3.5	1.30+1.74+1.74+2.17+3.04	2.06
1.5+2.0+2.0+2.5+4.2	1.23+1.64+1.64+2.05+3.44	2.05
1.5+2.0+2.0+2.5+5.0	1.15+1.54+1.54+1.92+3.85	2.04
1.5+2.0+2.0+2.5+6.0	1.07+1.43+1.43+2.50+3.57	2.04
1.5+2.0+2.0+2.5+7.1	0.97+1.43+1.43+2.50+3.57	2.04
1.5+2.0+2.0+3.0+3.0	1.32+1.32+1.32+2.69+2.69	2.00
1.5+2.0+2.0+3.0+3.5	0.99+1.32+1.32+2.76+3.29	2.00
1.5+2.0+2.0+4.2+4.2	1.08+1.44+1.44+3.02+3.02	2.05
1.5+2.0+2.0+5.0+5.0	1.02+1.36+1.36+2.86+3.40	2.03
1.5+2.0+2.0+5.0+6.0	0.97+1.29+1.29+3.23+3.23	2.00
1.5+2.0+2.5+2.5+2.5	1.36+1.82+2.27+2.27+2.27	2.07
1.5+2.0+2.5+2.5+3.5	1.25+1.67+2.08+2.08+2.92	2.06
1.5+2.0+2.5+2.5+4.2	1.18+1.57+1.97+1.97+3.31	2.05
1.5+2.0+2.5+2.5+5.0	1.11+1.48+1.85+1.85+3.70	2.04
1.5+2.0+2.5+2.5+6.0	1.03+1.38+1.72+2.40+4.14	2.04
1.5+2.0+2.5+3.5+3.5	0.96+1.28+1.28+2.69+2.69	2.05
1.5+2.0+2.5+3.5+4.2	1.09+1.46+1.82+2.55+3.07	2.05
1.5+2.0+2.5+3.5+5.0	1.03+1.38+1.72+2.41+3.45	2.04
1.5+2.0+2.5+3.5+6.0	0.97+1.29+1.61+2.26+3.87	2.00
1.5+2.0+2.5+4.2+4.2	1.04+1.39+1.74+2.92+2.92	2.05
1.5+2.0+2.5+5.0+5.0	0.99+1.32+1.64+2.76+3.29	1.99
1.5+2.0+2.5+5.0+6.0	1.07+1.43+2.50+2.50+2.50	2.03
1.5+2.0+2.5+5.0+7.1	1.07+1.43+2.50+2.50+2.50	2.03
1.5+2.0+2.5+5.5+5.5	1.15+1.54+1.92+2.69+2.69	2.05
1.5+2.0+2.5+5.5+6.0	1.09+1.46+1.82+2.55+3.07	2.05
1.5+2.0+2.5+5.5+7.1	1.03+1.38+1.72+2.41+3.45	2.04
1.5+2.0+2.5+6.0+6.0	0.97+1.29+1.61+2.26+3.87	2.00
1.5+2.0+2.5+6.0+7.1	1.04+1.39+1.74+2.92+2.92	2.05
1.5+2.0+2.5+7.1+7.1	1.30+2.17+2.17+2.17+2.17	2.06
1.5+2.0+2.5+7.1+7.1	1.20+2.00+2.00+2.00+2.00	2.03
1.5+2.0+2.5+7.1+7.1	1.14+1.89+1.89+1.89+3.18	2.03
1.5+2.0+2.5+7.1+7.1	1.07+1.79+1.79+1.79+3.57	1.98
1.5+2.5+2.5+2.5+6.0	1.00+1.67+1.67+1.67+4.00	1.98
1.5+2.5+2.5+3.5+3.5	1.11+1.85+1.85+1.85+2.59+2.59	2.03
1.5+2.5+2.5+3.5+4.2	1.06+1.76+1.76+1.76+2.46+2.96	2.02
1.5+2.5+2.5+3.5+5.0	1.00+1.67+1.67+2.33+3.33	1.97
1.5+2.5+2.5+4.2+4.2		

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 5MХМ-N9

R-32

5MХМ90N9

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		ОХЛАЖДЕНИЕ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
2.0+2.0+2.0+2.0+2.5	1.66+1.66+1.66+1.66+2.07	2.03
2.0+2.0+2.0+2.0+3.5	1.57+1.57+1.57+1.57+2.74	1.90
2.0+2.0+2.0+2.0+4.2	1.48+1.48+1.48+1.48+3.10	1.89
2.0+2.0+2.0+2.0+5.0	1.38+1.38+1.38+1.38+3.46	1.85
2.0+2.0+2.0+2.0+6.0	1.29+1.29+1.29+1.29+3.86	1.83
2.0+2.0+2.0+2.0+7.1	1.19+1.19+1.19+1.19+4.23	1.82
2.0+2.0+2.0+2.5+2.5	1.64+1.64+1.64+2.05+2.05	2.09
2.0+2.0+2.0+2.5+3.5	1.50+1.50+1.50+1.88+2.63	2.07
2.0+2.0+2.0+2.5+4.2	1.42+1.42+1.42+1.77+2.98	2.06
2.0+2.0+2.0+2.5+5.0	1.33+1.33+1.33+1.67+3.33	2.01
2.0+2.0+2.0+2.5+6.0	1.24+1.24+1.24+1.55+3.72	1.99
2.0+2.0+2.0+2.5+7.1	1.15+1.15+1.15+1.44+4.10	1.97
2.0+2.0+2.0+3.5+3.5	1.38+1.38+1.38+2.42+2.42	2.06
2.0+2.0+2.0+3.5+4.2	1.31+1.31+1.31+2.30+2.76	2.05
2.0+2.0+2.0+3.5+5.0	1.24+1.24+1.24+2.17+3.10	2.00
2.0+2.0+2.0+3.5+6.0	1.16+1.16+1.16+2.03+3.48	1.98
2.0+2.0+2.0+4.2+4.2	1.25+1.25+1.25+2.63+2.63	2.04
2.0+2.0+2.0+4.2+5.0	1.18+1.18+1.18+2.49+2.96	2.00
2.0+2.0+2.5+2.5+2.5	1.57+1.57+1.96+1.96+1.96	2.08
2.0+2.0+2.5+2.5+3.5	1.44+1.44+1.80+1.80+2.52	2.06
2.0+2.0+2.5+2.5+4.2	1.36+1.36+1.70+1.70+2.86	2.05
2.0+2.0+2.5+2.5+5.0	1.29+1.29+1.61+1.61+3.21	2.00
2.0+2.0+2.5+2.5+6.0	1.20+1.20+1.50+1.50+3.60	1.98
2.0+2.0+2.5+3.5+3.5	1.33+1.33+1.67+2.33+2.33	2.05
2.0+2.0+2.5+3.5+4.2	1.27+1.27+1.58+2.22+2.66	2.04
2.0+2.0+2.5+3.5+5.0	1.20+1.20+1.50+2.10+3.00	2.00
2.0+2.0+2.5+4.2+4.2	1.21+1.21+1.51+2.54+2.54	2.03
2.0+2.0+3.5+3.5+3.5	1.24+1.24+2.17+2.17+2.17	2.04
2.0+2.0+3.5+3.5+4.2	1.18+1.18+2.07+2.07+2.49	2.03
2.0+2.5+2.5+2.5+2.5	1.50+1.88+1.88+1.88+1.88	2.07
2.0+2.5+2.5+2.5+3.5	1.38+1.73+1.73+1.73+2.42	2.05
2.0+2.5+2.5+2.5+4.2	1.31+1.64+1.64+1.64+2.76	2.04
2.0+2.5+2.5+2.5+5.0	1.24+1.55+1.55+1.55+3.10	2.00
2.0+2.5+2.5+2.5+6.0	1.16+1.45+1.45+1.45+3.48	1.97
2.0+2.5+2.5+3.5+3.5	1.29+1.61+1.61+2.25+2.25	2.04
2.0+2.5+2.5+3.5+4.2	1.22+1.53+1.53+2.14+2.57	2.03
2.0+2.5+2.5+3.5+5.0	1.16+1.45+1.45+2.03+2.90	1.97
2.0+2.5+2.5+4.2+4.2	1.17+1.46+1.46+2.45+2.45	2.03
2.0+2.5+3.5+3.5+3.5	1.20+1.50+2.10+2.10+2.10	2.02
2.5+2.5+2.5+2.5+2.5	1.80+1.80+1.80+1.80+1.80	2.02
2.5+2.5+2.5+2.5+3.5	1.67+1.67+1.67+1.67+2.33	2.01
2.5+2.5+2.5+2.5+4.2	1.58+1.58+1.58+1.58+2.66	2.01
2.5+2.5+2.5+2.5+5.0	1.50+1.50+1.50+1.50+3.00	2.00
2.5+2.5+2.5+3.5+3.5	1.55+1.55+1.55+2.17+2.17	2.00
2.5+2.5+2.5+3.5+4.2	1.48+1.48+1.48+2.07+2.49	1.99
2.5+2.5+3.5+3.5+3.5	1.45+1.45+2.03+2.03+2.03	1.99

Примечание:

- Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
- Данные приведены для настенных блоков серии М (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

5MХМ90N9

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НАГРЕВ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
2.0+2.0+2.0+2.0+2.5	1.90+1.90+1.90+1.90+2.38	2.05
2.0+2.0+2.0+2.0+3.5	1.74+1.74+1.74+1.74+3.04	2.04
2.0+2.0+2.0+2.0+4.2	1.64+1.64+1.64+1.64+3.44	2.03
2.0+2.0+2.0+2.0+5.0	1.54+1.54+1.54+1.54+3.85	2.00
2.0+2.0+2.0+2.0+6.0	1.43+1.43+1.43+1.43+4.29	1.99
2.0+2.0+2.0+2.0+7.1	1.32+1.32+1.32+1.32+4.70	1.99
2.0+2.0+2.0+2.5+2.5	1.82+1.82+1.82+2.27+2.27	2.04
2.0+2.0+2.0+2.5+3.5	1.67+1.67+1.67+2.08+2.92	2.03
2.0+2.0+2.0+2.5+4.2	1.57+1.57+1.57+1.97+3.31	2.03
2.0+2.0+2.0+2.5+5.0	1.48+1.48+1.48+1.85+3.70	1.99
2.0+2.0+2.0+2.5+6.0	1.38+1.38+1.38+1.72+4.14	1.99
2.0+2.0+2.0+2.5+7.1	1.28+1.28+1.28+1.60+4.55	1.98
2.0+2.0+2.0+3.5+3.5	1.54+1.54+1.54+2.69+2.69	2.03
2.0+2.0+2.0+3.5+4.2	1.46+1.46+1.46+2.55+3.07	2.03
2.0+2.0+2.0+3.5+5.0	1.38+1.38+1.38+2.41+3.45	1.99
2.0+2.0+2.0+3.5+6.0	1.29+1.29+1.29+2.26+3.87	1.99
2.0+2.0+2.0+4.2+4.2	1.39+1.39+1.39+2.92+2.92	2.02
2.0+2.0+2.0+4.2+5.0	1.32+1.32+1.32+2.76+3.29	2.01
2.0+2.0+2.5+2.5+2.5	1.74+1.74+2.17+2.17+2.17	2.04
2.0+2.0+2.5+2.5+3.5	1.60+1.60+2.00+2.00+2.80	2.03
2.0+2.0+2.5+2.5+4.2	1.52+1.52+1.89+1.89+3.18	2.03
2.0+2.0+2.5+2.5+5.0	1.43+1.43+1.79+1.79+3.57	1.99
2.0+2.0+2.5+2.5+6.0	1.33+1.33+1.67+1.67+4.00	1.99
2.0+2.0+2.5+3.5+3.5	1.48+1.48+1.85+2.59+2.59	1.99
2.0+2.0+2.5+3.5+4.2	1.41+1.41+1.76+2.46+2.96	1.99
2.0+2.0+2.5+3.5+5.0	1.33+1.33+1.67+2.33+3.33	1.98
2.0+2.0+2.5+4.2+4.2	1.34+1.34+1.68+2.82+2.82	1.99
2.0+2.0+3.5+3.5+3.5	1.38+1.38+2.41+2.41+2.41	1.99
2.0+2.0+3.5+3.5+4.2	1.32+1.32+2.30+2.30+2.76	1.99
2.0+2.5+2.5+2.5+2.5	1.67+2.08+2.08+2.08+2.08	2.03
2.0+2.5+2.5+2.5+3.5	1.54+1.92+1.92+1.92+2.69	2.03
2.0+2.5+2.5+2.5+4.2	1.36+1.70+1.70+2.38+2.86	1.99
2.0+2.5+2.5+3.5+5.0	1.29+1.61+1.61+2.26+3.23	1.98
2.0+2.5+2.5+4.2+4.2	1.30+1.62+1.62+2.73+2.73	1.99
2.0+2.5+3.5+3.5+3.5	1.33+1.67+2.33+2.33+2.33	1.99
2.5+2.5+2.5+2.5+2.5	2.00+2.00+2.00+2.00+2.00	2.03
2.5+2.5+2.5+2.5+3.5	1.85+1.85+1.85+1.85+2.59	2.02
2.5+2.5+2.5+2.5+4.2	1.76+1.76+1.76+2.76+2.96	2.02
2.5+2.5+2.5+2.5+5.0	1.67+1.67+1.67+1.67+3.33	2.00
2.5+2.5+2.5+3.5+3.5	1.72+1.72+1.72+2.41+2.41	2.02
2.5+2.5+2.5+3.5+4.2	1.64+1.64+1.64+2.30+2.76	2.01
2.5+2.5+3.5+3.5+3.5	1.61+1.61+2.26+2.26+2.26	1.99

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 2MXF-A, 3MXF-A(9)

2MXF40A

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2	2	0.44
2.5	2.5	0.61
3.5	3.5	1.04
2.0+2.0	2.0+2.0	1.02
2.0+2.5	1.78+2.22	1.01
2.0+3.5	1.45+2.55	0.99
2.5+2.5	2.0+2.0	1
2.5+3.5	1.67+2.33	0.98

ОХЛАЖДЕНИЕ

2MXF40A

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2	3	0.83
2.5	3.4	1.02
3.5	3.8	1.28
2.0+2.0	2.1+2.1	1.02
2.0+2.5	1.87+2.33	1.01
2.0+3.5	1.53+2.67	0.99
2.5+2.5	2.1+2.1	1
2.5+3.5	1.75+2.45	0.98

НАГРЕВ

2MXF50A

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2	2	0.47
2.5	2.5	0.67
3.5	3.5	1.09
2.0+2.0	2.0+2.0	1.12
2.0+2.5	2.0+2.5	1.27
2.0+3.5	1.82+3.18	1.47
2.5+2.5	2.5+2.5	1.48
2.5+3.5	2.08+2.92	1.47
3.5+3.5	2.5+2.5	1.45

ОХЛАЖДЕНИЕ

2MXF50A

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2	3	0.82
2.5	3.4	0.99
3.5	4	1.24
2.0+2.0	2.6+2.6	1.4
2.0+2.5	2.49+3.11	1.5
2.0+3.5	2.04+3.56	1.49
2.5+2.5	2.8+2.8	1.51
2.5+3.5	2.33+3.27	1.48
3.5+3.5	2.8+2.8	1.47

НАГРЕВ

3MXF52A(9)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2	2	0.57
2.5	2.5	0.76
3.5	3.5	1.16
2.0+2.0	2.0+2.0	1.01
2.0+2.5	2.0+2.5	1.13
2.0+3.5	1.89+3.31	1.31
2.5+2.5	2.5+2.5	1.24
2.5+3.5	2.17+3.03	1.29
3.5+3.5	2.6+2.6	1.28
2.0+2.0+2.0	1.73+1.73+1.73	1.27
2.0+2.0+2.5	1.6+1.6+2	1.26
2.0+2.0+3.5	1.39+1.39+2.43	1.25
2.0+2.5+2.5	1.49+1.86+1.86	1.25
2.0+2.5+3.5	1.3+1.63+2.28	1.24
2.0+3.5+3.5	1.16+2.02+2.02	1.24
2.5+2.5+2.5	1.73+1.73+1.73	1.24
2.5+2.5+3.5	1.53+1.53+2.14	1.24

ОХЛАЖДЕНИЕ

3MXF52A(9)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2	2.7	0.95
2.5	3.4	1.26
3.5	4.2	1.77
2.0+2.0	3.4+3.4	1.99
2.0+2.5	3.02+3.78	1.97
2.0+3.5	2.47+4.33	1.96
2.5+2.5	3.4+3.4	1.91
2.5+3.5	2.83+3.97	1.91
3.5+3.5	3.4+3.4	1.9
2.0+2.0+2.0	2.27+2.27+2.27	1.73
2.0+2.0+2.5	2.09+2.09+2.62	1.72
2.0+2.0+3.5	1.81+1.81+3.17	1.71
2.0+2.5+2.5	1.94+2.43+2.43	1.71
2.0+2.5+3.5	1.7+2.13+2.98	1.7
2.0+3.5+3.5	1.51+2.64+2.64	1.69
2.5+2.5+2.5	2.27+2.27+2.27	1.7
2.5+2.5+3.5	2.27+2.27+2.27	1.69
2.5+3.5+3.5	2.0+2.0+2.8	1.69

НАГРЕВ

3MXF68A(9)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2	2	0.48
2.5	2.5	0.49
3.5	3.5	0.51
2.0+2.0	2.0+2.0	0.83
2.0+2.5	2.0+2.5	0.98
2.0+3.5	2.0+3.5	1.29
2.5+2.5	2.5+2.5	1.12
2.5+3.5	2.5+3.5	1.43
3.5+3.5	3.4+3.4	1.6
2.0+2.0+2.0	2.0+2.0+2.0	1.48
2.0+2.0+2.5	2.0+2.0+2.5	1.8
2.0+2.0+3.5	1.81+1.81+3.17	1.98
2.0+2.5+2.5	1.94+2.43+2.43	1.95
2.0+2.5+3.5	1.7+2.13+2.98	1.95
2.0+3.5+3.5	1.51+2.64+2.64	1.93
2.5+2.5+2.5	2.27+2.27+2.27	1.95
2.5+2.5+3.5	2.0+2.0+2.8	1.9
2.5+3.5+3.5	1.79+2.51+2.51	1.88
3.5+3.5+3.5	2.27+2.27+2.27	1.86

ОХЛАЖДЕНИЕ

3MXF68A(9)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2	2.72	0.82
2.5	2.4	1.13
3.5	4.3	1.56
2.0+2.0	3.25+3.25	1.52
2.0+2.5	3.07+3.83	1.69
2.0+3.5	2.73+4.77	1.95
2.5+2.5	3.6+3.6	1.8
2.5+3.5	3.29+4.61	2.13
3.5+3.5	4.3+4.3	2.51
2.0+2.0+2.0	2.6+2.6+2.+	1.91
2.0+2.0+2.5	2.52+2.52+3.15	2.04
2.0+2.0+3.5	2.29+2.29+4.01	2.27
2.0+2.5+2.5	2.46+3.07+3.07	2.25
2.0+2.5+3.5	2.15+2.69+3.76	2.25
2.0+3.5+3.5	1.91+3.34+3.34	2.23
2.5+2.5+2.5	2.87+2.87+2.87	2.21
2.5+2.5+3.5	2.53+2.53+3.54	2.21
2.5+3.5+3.5	2.26+3.17+3.17	2.18
3.5+3.5+3.5	2.87+2.87+2.87	2.16

НАГРЕВ

ОПЦИИ ДЛЯ СПЛИТ-СИСТЕМ

Примечания:

- (1) Монтаж якорной коробки для двери обвязки тельца .
(2) Адаптер требуется для каждого внутреннего блока .
(3) К батареи BRCW901A03 или BRCW901A08 для пульта BRC073 обвязки тельца .
(4) Пульты управления в стандартной розетке отсутствуют. Проводной или беспроводной пульт управления с кабелем подключается отдельно .
(5) Адаптер KRP067A01 или KRP980A1 или KRP980B2 обвязки тельца .
(6) Только в комбинации с упрощенным пультом управления BRC2E52C или BRC3E52C .

ОПЦИИ ДЛЯ SKY AIR

		FAA-B	FBA-A(9)	FDA125A	FDA200-250A	FCAG-B	FCAHG-H	FUA-A	FHA-A(9)	FNA-A	FVA-A	
Пневм	Декор ткань и панель					Стандартные панели: BYCQ140E (белый) / BYCQ140EW (полностью белый) / BYCQ140EB (черный) Панели с функцией с мочистки (2) (4): BYCQ140EGF (белый) / BYCQ140EGFB (черный) Дизайнерские панели: BYCQ140EP (белый) / BYCQ140EPB (черный)	Стандартные панели: BYCQ140E (белый) / BYCQ140EW (полностью белый) / BYCQ140EB (черный) Панели с функцией с мочистки (2) (4): BYCQ140EGF (белый) / BYCQ140EGFB (черный) Дизайнерские панели: BYCQ140EP (белый) / BYCQ140EPB (черный)					
	Проклап панели для уменьшения необходимой высоты установки											
	Уплотнительный комплект для 3- или 2-х приводного выпуска воздуха				KDBHQ56B140	KDBHQ56B140	KDBHP49B140 + KDBTP49B140					
	Датчик движения				BRYQ140B (белый) BRYQ140BB (черный) BRYQ140C (белый дизайнерский) BRYQ140CB (черный дизайнерский)	BRYQ140B (белый) BRYQ140BB (черный) BRYQ140C (белый дизайнерский) BRYQ140CB (черный дизайнерский)						
Индивидуальный управление	Пульт управления беспроводной	BRC7EA631 BRC7EA632	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC7FA532F (белый) (11) BRC7FA532FB (черный) (11) BRC7FB532F (белый дизайнерский) (11) BRC7FB532FB (черный дизайнер- ский) (11)	BRC7FA532F (белый) (11) BRC7FA532FB (черный) (11) BRC7FB532F (белый дизайнерский) (11) BRC7FB532FB (черный дизайнер- ский) (11)	BRC7CB58	BRC7GA53	BRC4C65		
	Пульт управления проводной Madoka BRC1H52W/S/K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Центральная система управления	Подсоединение к DIII-net	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	
	DCC601A51 - intelligent Tablet Controller	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	DCS601C51 (13) - intelligent Touch Controller	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Система управления для индивидуального управления	RTD-NET Интерфейсный шлюз Modbus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	RTD-10 Интерфейсный шлюз Modbus с широкими возможностями	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	RTD-20 Интерфейсный шлюз Modbus с широкими возможностями (зонный контроль)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	RTD-HO Контроллер для гостиничных номеров	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	KLIC-DI - KNX интерфейс	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
для централизованного управления	DCM601A51 - intelligent Touch Manager	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	EKM6DXA - Интерфейсный шлюз для интеграции с BMS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	DCM010A51 - Daikin PMS интерфейс	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	DMS502A51 - BACnet интерфейс	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	DMS504B51 - LonWorks интерфейс	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Фильтры	Фильтр продолжительного действия				BAFL502A250	KAFP551K160	KAFP551K160	KAF5511D160	KAF501B56 (35-50) KAF501B80 (60-71) KAF501B160 (100-140)		KAFJ95L160	
	Фильтр с функцией вточкой очистки				у декор тканых панелей с функцией с мочистки	у декор тканых панелей с функцией с мочистки						
	Карбоновый фильтр											

ОПЦИИ ДЛЯ SKY AIR

	FAA-B	FBA-A(9)	FDA125A	FDA200-250A	FCAG-B	FCAHG-H	FUA-A	FHA-A(9)	FNA-A	FVA-A	
Ад. птеры	Ад. птер с 2 выходными сигн. л.ми (компрессор / ошибка , выход вентилятор)			KRP4A51	KRP1BA58 (10)(11)	KRP1BA58 (10)(11)				KRP1B57 (10)	
	Ад. птер (включения вентилятор приток свежего воздух)		KRP1B54	KRP1C64 (7)	KRP1C65			KRP1B54 (10)			
	Ад. птер с 4 выходными сигн. л.ми (компрессор / ошибки , вентилятор, Aux, и грев тела, выход укл. жгутов)		EKRP1B2 (7)	EKRP1B2 (7)	EKRP1C13	EKRP1C12 (10)(11)	EKRP1C12 (10)(11)			KRP1B56	
	Ад. птер центрального мониторинг		KRP2A51 (7)(10)	KRP2A51 (8)	KRP2A51						
	Ад. птер для внешнего контроля / управление через сухие контакты и контроль уставки через 0-140 Ом	KRP4A51 (10)	KRP4A52 (10)		KRP4A53 (10)(11)	KRP4A53 (10)(11)	KRP4A53 (10)	KRP4A52 (10)	KRP4A54-9	KRP4A52 (10)	
	Ад. птер для крышки-ключ или контакт окна (только в комбинации с пультом BRC1H*, BRC2/3E)	BRP7A51 (10)	BRP7A51 (12)	BRP7A54 (12)	BRP7A54	BRP7A53	BRP7A53 (10)	BRP7A52 (10)	BRP7A51	BRP7A52	
	Монтажная коробка ад. птера для управления	KRP4B93	KRP1B101/ KRP1BB101	KRP4A96		KRP1H98A (11)	KRP1H98A (11)	KRP1BA97	KRP1D93A (box) KKSAP50A56 (35-50) [монтажная пл.стин.]	KRP1BB101	KRP4AA95
Прочее	Провод для дистанционного вкл/выкл. или принудительного выключения	Стнд.рт	Стнд.рт	EKROR03		Стнд.рт	Стнд.рт	EKROR05	EKROR04	Стнд.рт	Стнд.рт
	Дренажный насос	K-KDU572KVE			BDU510B250VM				KDU50R63 (35 - 60) KDU50R160 (71 - 140)		
	Комплект для приток свежего воздуха					KDDP55C160-1 (к.мер.) KDDP55D160-2 (диффузор) (11)	KDDP55C160-1 (к.мер.) KDDP55D160-2 (диффузор) (11)		KDDQ50A140		

Примечания

- (1) Образование грязи более 3 метров не менее 100% изоляции. Рекомендуется не устанавливать эту опцию в среде с высокой концентрацией пыли и грязи.
- (2) Для блоков с пеллетами с функцией BYCQ140EG(F)/EGFB обязательно использовать пульт управления BRC1H52*. Функция с моночипом не доступна в комбинации с датчиками температуры и вентиляторами на ручными блоками.
- (4) Опция предназначена исключительно для использования в мелкодисперсных пылевых средах (например, в магазинах одежды). Не используйте ее в средах, которые являются жирными или имеют высокую влажность. F = мелкосетчатое.
- (5) Функция сплошной влаги недоступна.
- (6) Функция индивидуального управления зонами недоступна.
- (7) При установке новой электронной платы требуется дополнительная печатающая головка для внешнего электронного грева тела (EKRP1B2) для

каждого внутреннего блока. Для этих опций требуется монтаж на стекло. Электрические и гравийные жгуты приобретаются от производителей. Не установите их внутри оборудования.

(8) Монтаж на стекло необходим для этих опций. Минимально возможно установить 2 платы.

(9) Недоступно в комбинации с неинверторными и ручными блоками RR и RQ.

(10) Требуются для установки печатной платы ад. птера, приведены в таблице для каждой модели.

(11) Несовместимо с BYCQ140EG(F)/EGFB.

(12) Минимально возможно установить 2 платы.

(13) Применимые коробки (KJB*) для установки контроллеров можно найти в списке опций управления.

(14) Дополнительный провод (EWHAR1) необходим, если в том числе и онлайн контроллер подключен.

Наружные блоки

Наименование	RR-B	RZQG-L9V1	RZQG-L8Y1	RZQSG-L3/9V1	RZAG-A	RZAG-NV1/Y1	RZASG-MV1/Y1	AZAS-MV1/Y1	RZA-D
Центральный дренажный поддон	EKDK04								
Рефрижератор	TWIN	KHRQ22M20TA	KHRQ22M20TA	KHRQ22M20TA (KHRQ58T)	KHRQ22M20TA	-	KHRQ(M)58T	KHRQ(M)58T	KHRQ(M)22M20TA
	TRILE	KHRQ127H	KHRQ127H	KHRQ127H (KHRQ58H)	KHRQ127H	-	KHRQ(M)58H (100 - 140)	KHRQ(M)58H (100 - 140)	KHRQ(M)250H7
	double TWIN	KHRQ22M20TA (x3)	KHRQ22M20TA (x3)	KHRQ22M20TA (3x) (KHRQ58T)	KHRQ22M20TA (3x)	-	KHRQ(M)58T (3x) (125 - 140)	KHRQ(M)58T (3x) (125 - 140)	KHRQ(M)22M20TA (x3)
Комплект ад. птера	-	SB.KRP58M51	KRP58M51	KRP58M51 (71), SB.KRP58M51 (100-125-140)	-	SB.KRP58M52	SB.KRP58M52	SB.KRP58M52	SB.KRP58M3
Грев тела поддон	-	EKBPH140L7	EKBPH140L7	-	-	EKBPH140N			EKBPH250D

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Обозначение	Значение
V	~1 ф, 220-240 В, 50 Гц
V3	~1 ф, 230 В, 50 Гц
VM	~1 ф, 220-240/220~230 В, 50/60 Гц
W	~3 ф, 400 В, 50 Гц
Y1	~3 ф, 380-415 В, 50 Гц

СТАНДАРТНЫЕ УСЛОВИЯ, ДЛЯ КОТОРЫХ ПРИВЕДЕНЫ НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОНДИЦИОНЕРОВ

Параметры	Модель		
	Только охлаждение	Охлаждение / нагрев	
		Режим охлаждения	Режим нагрева
Температура в помещении, °C	27 (сухой термометр) 19 (влажный термометр)	27 (сухой термометр) 19 (влажный термометр)	20
Температураружного воздуха, °C	35	35	7 (сухой термометр) 6 (влажный термометр)
Длина трассы, м	7.5	7.5	7.5
Перепад высот между наружным и внутренним блоками, м	0	0	0

ПЕРЕВОД ЗНАЧЕНИЙ ДИАМЕТРОВ ТРУБОПРОВОДОВ ХЛАДАГЕНТА (ДЮЙМ/ММ)

Дюйм	ММ
1/4	6.4
3/8	9.5
1/2	12.7
5/8	15.9
3/4	19.1
7/8	22.2
1 1/8	28.5
1 3/8	34.9
1 5/8	41.3
1 3/4	44.5
2	50.8
2 1/8	54
2 5/8	66.7

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Издание содержит только основные технические характеристики, данные для проектирования предста влены в техническом каталоге.
Оборудование со знаком  необходимо заказать и уточнить срок поставки.
Все остальное оборудование доступно со складов компаний-дистрибуторов.

Дополнительные системы управления

Модель	Название
Проводной пульт управления для сплит-систем	
BRC073	Проводной пульт
BRCW901A03	Кабель 3 м к пульте BRC073
BRCW901A08	Кабель 8 м к пульте BRC073
Wi-Fi контроллер	
DW11-B	Wi-Fi контроллер Daichi для сплит-систем и мульти-сплит-систем
DW01-BL	Wi-Fi контроллер Daichi для кондиционеров Sky Air
Контроллер централизованного управления	
DCM-NET-01	Контроллер централизованного управления через Динамический протокол
DCM-BMS-01	Контроллер централизованного управления через Динамический протокол с возможностью интеграции с BMS-системами (BACnet, Ethernet, KNX, Modbus)
DCM-L1L2-DK	Активизация дополнительного порта контроллеров DCM-NET/BMS-01 для бренда Daikin (линия L1L2)
DCM-L4L7-KN	Активизация дополнительного порта контроллеров DCM-NET/BMS-01 для бренда Kentatsu, Midea (линия L4L7)
Intelligent touch Manager	
DCM601A51	Графический контроллер ITM
DCM601A52	АдAPTER с ширением до 64 внутренних блоков
DCM002A51	Учет потребления электроэнергии
DCM008A51	Опция управления и контроля за электроэнергией
Intelligent Tab Controller	
DCC601A51	Онлайн-контроллер ITC
Универсальный графический контроллер	
DCS601C51	Универсальный графический контроллер ITC
Интерфейсные шлюзы для интеграции с BMS	
Bacnet Gateway	
DMS502B51	Интерфейсный шлюз для интеграции с BMS
DAM411B51	АдAPTER с ширением для DMS502B51
LON Gateway	
DMS504B51	Интерфейсный шлюз для интеграции с BMS
Modbus Gateway	
EKMBDXA	Интерфейсный шлюз для интеграции с BMS

Модель	Название
Modbus	
RTD-RA	Интерфейсный шлюз Modbus для мониторинга и контроля блоков класса Split
RTD-10	Интерфейсный шлюз Modbus с расширенными возможностями
RTD-20	Интерфейсный шлюз Modbus с расширенными возможностями (зональный контроль)
RTD-NET	Интерфейсный шлюз Modbus
RTD-HO	Контроллер для гостиничных номеров
KNX	
KLC-DDV3	Модульный шлюз для интеграции блоков класса Split в систему «Умный дом» через KNX-протокол
KLC-DI	Модульный шлюз для интеграции блоков класса Sky и VRV в систему «Умный дом» через KNX-протокол
Пульты управления	
BRC2E52C	Упрощенный пульт управления
BRC3E52C	Упрощенный пульт управления
DCS301B51	Двухпозиционный контроллер «вкл/выкл.»
DCS302C51	Центральный пульт
DST301B51	Таймер
Интерфейсные датчики для централизованного управления	
DTA102A52	АдAPTER для подключений кондиционеров класса Split
DTA112B51	АдAPTER для подключений кондиционеров класса Sky (R-410A)
DTA103A51	АдAPTER для подключений AHU и др.
KRP928A2S	АдAPTER для подключений кондиционеров класса Split
АдAPTERЫ	
KRP413A1S	АдAPTER для внешнего управления кондиционерами класса Split
KRP4A53	АдAPTER для внешнего управления кондиционерами класса Sky
KRP1B54	АдAPTER для согласования работы кондиционеров с другим оборудованием (вентилятором, увлажнителем и др.)
KRP980A1	Интерфейсный адAPTER

Наружные блоки, оборудование низкотемпературным комплектом



«Иней» (-30 °C)	«Айсберг» (-40 °C)
Модель	Модель
RXJ20M-30	RYN20J-/30
RXJ25M-30	RYN25J-/30
RXJ35M-30	RYN35J-/30
RXJ50M-30	RYN50J-/30
RXM50R-/30	RYN60J-/30
RXM60R-/30	RR71J-/30
RXM71R-/30	RR100J-/30
RXF20B-/30	RR125J-/30
RXF25B-/30	RR125J-/30
RXF35A-/30	RQ71J-/30
RXF50B-/30	RQ100J-/30
RXF60B-/30	RQ125J-/30
RXF71A-/30	RQ125J-/30
	RXN50J-/40
	RXN55J-/40
	RXN60J-/40
	RXN65J-/40
	RYN50J-/40
	RYN55J-/40
	RYN60J-/40
	RYN65J-/40
	RYN70J-/40
	RYN75J-/40
	RYN80J-/40
	RYN85J-/40
	RYN90J-/40
	RYN95J-/40
	RYN100J-/40
	RYN110J-/40
	RYN120J-/40
	RYN130J-/40
	RYN140J-/40
	RYN150J-/40
	RYN160J-/40
	RYN170J-/40
	RYN180J-/40
	RYN190J-/40
	RYN200J-/40
	RYN210J-/40
	RYN220J-/40
	RYN230J-/40
	RYN240J-/40
	RYN250J-/40
	RYN260J-/40
	RYN270J-/40
	RYN280J-/40
	RYN290J-/40
	RYN300J-/40
	RYN310J-/40
	RYN320J-/40
	RYN330J-/40
	RYN340J-/40
	RYN350J-/40
	RYN360J-/40
	RYN370J-/40
	RYN380J-/40
	RYN390J-/40
	RYN400J-/40
	RYN410J-/40
	RYN420J-/40
	RYN430J-/40
	RYN440J-/40
	RYN450J-/40
	RYN460J-/40
	RYN470J-/40
	RYN480J-/40
	RYN490J-/40
	RYN500J-/40
	RYN510J-/40
	RYN520J-/40
	RYN530J-/40
	RYN540J-/40
	RYN550J-/40
	RYN560J-/40
	RYN570J-/40
	RYN580J-/40
	RYN590J-/40
	RYN600J-/40
	RYN610J-/40
	RYN620J-/40
	RYN630J-/40
	RYN640J-/40
	RYN650J-/40
	RYN660J-/40
	RYN670J-/40
	RYN680J-/40
	RYN690J-/40
	RYN700J-/40
	RYN710J-/40
	RYN720J-/40
	RYN730J-/40
	RYN740J-/40
	RYN750J-/40
	RYN760J-/40
	RYN770J-/40
	RYN780J-/40
	RYN790J-/40
	RYN800J-/40
	RYN810J-/40
	RYN820J-/40
	RYN830J-/40
	RYN840J-/40
	RYN850J-/40
	RYN860J-/40
	RYN870J-/40
	RYN880J-/40
	RYN890J-/40
	RYN900J-/40
	RYN910J-/40
	RYN920J-/40
	RYN930J-/40
	RYN940J-/40
	RYN950J-/40
	RYN960J-/40
	RYN970J-/40
	RYN980J-/40
	RYN990J-/40
	RYN1000J-/40
	RYN1100J-/40
	RYN1200J-/40
	RYN1300J-/40
	RYN1400J-/40
	RYN1500J-/40
	RYN1600J-/40
	RYN1700J-/40
	RYN1800J-/40
	RYN1900J-/40
	RYN2000J-/40
	RYN2100J-/40
	RYN2200J-/40
	RYN2300J-/40
	RYN2400J-/40
	RYN2500J-/40
	RYN2600J-/40
	RYN2700J-/40
	RYN2800J-/40
	RYN2900J-/40
	RYN3000J-/40
	RYN3100J-/40
	RYN3200J-/40
	RYN3300J-/40
	RYN3400J-/40
	RYN3500J-/40
	RYN3600J-/40
	RYN3700J-/40
	RYN3800J-/40
	RYN3900J-/40
	RYN4000J-/40
	RYN4100J-/40
	RYN4200J-/40
	RYN4300J-/40
	RYN4400J-/40
	RYN4500J-/40
	RYN4600J-/40
	RYN4700J-/40
	RYN4800J-/40
	RYN4900J-/40
	RYN5000J-/40
	RYN5100J-/40
	RYN5200J-/40
	RYN5300J-/40
	RYN5400J-/40
	RYN5500J-/40
	RYN5600J-/40
	RYN5700J-/40
	RYN5800J-/40
	RYN5900J-/40
	RYN6000J-/40
	RYN6100J-/40
	RYN6200J-/40
	RYN6300J-/40
	RYN6400J-/40
	RYN6500J-/40
	RYN6600J-/40
	RYN6700J-/40
	RYN6800J-/40
	RYN6900J-/40
	RYN7000J-/40
	RYN7100J-/40
	RYN7200J-/40
	RYN7300J-/40
	RYN7400J-/40
	RYN7500J-/40
	RYN7600J-/40
	RYN7700J-/40
	RYN7800J-/40
	RYN7900J-/40
	RYN8000J-/40
	RYN8100J-/40
	RYN8200J-/40
	RYN8300J-/40
	RYN8400J-/40
	RYN8500J-/40
	RYN8600J-/40
	RYN8700J-/40
	RYN8800J-/40
	RYN8900J-/40
	RYN9000J-/40
	RYN9100J-/40
	RYN9200J-/40
	RYN9300J-/40
	RYN9400J-/40
	RYN9500J-/40
	RYN9600J-/40
	RYN9700J-/40
	RYN9800J-/40
	RYN9900J-/40
	RYN10000J-/40
	RYN11000J-/40
	RYN12000J-/40
	RYN13000J-/40
	RYN14000J-/40
	RYN15000J-/40
	RYN16000J-/40
	RYN17000J-/40
	RYN18000J-/40
	RYN19000J-/40
	RYN20000J-/40
	RYN21000J-/40
	RYN22000J-/40
	RYN23000J-/40
	RYN24000J-/40
	RYN25000J-/40
	RYN26000J-/40
	RYN27000J-/40
	RYN28000J-/40
	RYN29000J-/40
	RYN30000J-/40
	RYN31000J-/40
	RYN32000J-/40
	RYN33000J-/40
	RYN34000J-/40
	RYN35000J-/40
	RYN36000J-/40
	RYN37000J-/40
	RYN38000J-/40
	RYN39000J-/40
	RYN40000J-/40
	RYN41000J-/40
	RYN42000J-/40
	RYN43000J-/40
	RYN44000J-/40
	RYN45000J-/40
	RYN46000J-/40
	RYN47000J-/40
	RYN48000J-/40
	RYN49000J-/40
	RYN50000J-/40
	RYN51000J-/40
	RYN52000J-/40
	RYN53000J-/40
	RYN54000J-/40
	RYN55000J-/40
	RYN56000J-/40
	RYN57000J-/40
	RYN58000J-/40
	RYN59000J-/40
	RYN60000J-/40
	RYN61000J-/40
	RYN62000J-/40
	RYN63000J-/40
	RYN64000J-/40
	RYN65000J-/40
	RYN66000J-/40
	RYN67000J-/40
	RYN68000J-/40
	RYN69000J-/40
	RYN70000J-/40
	RYN71000J-/40
	RYN72000J-/40
	RYN73000J-/40
	RYN74000J-/40
	RYN75000J-/40
	RYN76000J-/40
	RYN77000J-/40
	RYN78000J-/40
	RYN79000J-/40
	RYN80000J-/40
	RYN81000J-/40
	RYN82000J-/40
	RYN83000J-/40
	RYN84000J-/40
	RYN85000J-/40
	RYN86000J-/40
	RYN87000J-/40
	RYN88000J-/40
	RYN89000J-/40
	RYN90000J-/40
	RYN91000J-/40
	RYN92000J-/40
	RYN93000J-/40
	RYN94000J-/40
	RYN95000J-/40
	RYN96000J-/40
	RYN97000J-/40
	RYN98000J-/40
	RYN99000J-/40
	RYN100000J-/40
	RYN110000J-/40
	RYN120000J-/40
	RYN130000J-/40
	RYN140000J-/40
	RYN150000J-/40
	RYN160000J-/40
	RYN170000J-/40
	RYN180000J-/40
	RYN190000J-/40
	RYN200000J-/40
	RYN210000J-/40
	RYN220000J-/40
	RYN230000J-/40
	RYN240000J-/40
	RYN250000J-/40
	RYN260000J-/40
	RYN270000J-/40
	RYN280000J-/40
	RYN290000J-/40
	RYN300000J-/40
	RYN310000J-/40
	RYN320000J-/40
	RYN330000J-/40
	RYN340000J-/40
	RYN350000J-/40
	RYN360000J-/40
	RYN370000J-/40
	RYN380000J-/40
	RYN390000J-/40
	RYN400000J-/40
	RYN410000J-/40
	RYN420000J-/40
	RYN430000J-/40
	RYN440000J-/40
	RYN450000J-/40
	RYN460000J-/40
	RYN470000J-/40
	RYN480000J-/40
	RYN490000J-/40
	RYN500000J-/40
	RYN510000J-/40
	RYN520000J-/40
	RYN530000J-/40
	RYN540000J-/40
	RYN550000J-/40
	RYN560000J-/40
	RYN570000J-/40
	RYN580000J-/40
	RYN590000J-/40
	RYN600000J-/40
	RYN610000J-/40
	RYN620000J-/40
	RYN630000J-/40
	RYN640000J-/40
	RYN650000J-/40
	RYN660000J-/40
	RYN670000J-/4

ПИКТОГРАММЫ

1. КОМФОРТ МИКРОКЛИМАТА

	Инверторная технология – обеспечивает быстрое создание и сохранение с более высокой точностью комфортных условий в помещении, также экономит электроэнергию и снижает уровень шума по сравнению с обычным кондиционером
	Повышенная производительность позволяет быстрее достичь комфортного микроклимата при включении, после чего кондиционер вновь вернется к основному режиму работы
	Приоритетное помещение с находящимся в нем внутренним блоком, который входит в состав мультисистемы, имеет преимущество по сравнению с другими при нагреве или охлаждении воздуха
	Поддержание комфорта микроклима , в том числе осуществляющееся с учетом изменения температуры в помещении в соответствии с погодными условиями на улице (используется только в кондиционерах класса Sky Air)
	Подмес тмосферного воздуха повышает содержание кислорода в воздухе помещения
	Технология увлажнения воздуха Ururu , осуществляющееся только за счет передачи влаги, поглощенной из окружающего воздуха, без использования дополнительной емкости с жидкостью
	Осушение воздуха Sarara позволяет поддерживать комфортные параметры в помещении за счет смешивания холодного сухого и теплого воздуха во внутреннем блоке без понижения температуры
	Программа осушки воздуха обеспечивает снижение влажности при минимуме снижения температуры
	Источник стримерного рая генерирует быстрые электроны, которые разрушают формирующиеся ледяные идтины и устраняют неприятные запахи
	Сдвоенные заслонки изменяют направление воздушного потока из внутреннего блока по вертикали
	Широкоугольные жалюзи изменяют направление воздушного потока из внутреннего блока по горизонтали
	Режим покачивания заслонок в том числе изменяет циркуляцию воздуха в помещении с учетом работы вентилятора – нагрев, охлаждение или осушка
	Режим покачивания жалюзи . Автоматическое изменение горизонтального направления воздушного потока
	Объемный воздушный поток обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха в помещении за счет совмещения заслонок и жалюзи
	Двойной контроль температуры позволяет выбрать характер изменения температуры воздуха в помещении с помощью одного из термодатчиков, который замечает и проводит пульт управления или в месте воздухозабора внутреннего блока
	Комфортное воздухораспределение – режим, исключающий в помещении сквозняки за счет создания равномерного температурного фона

2. ЗДОРОВЬЕ И КОМФОРТ

	Фильтр с ионами серебра – для защиты от аллергенов и злых бактерий (пыльцы, пылевые клещи), обладающий антибактериальными свойствами
	Титано-литиевый дезодорирующий фильтр – эффективно удаляет стицины пыли, устраняет неприятные запахи, препятствует размножению бактерий, вирусов, микробов, обеспечивая чистое дыхание чистым воздухом
	Воздушный фильтр с противопылевой обработкой – удаляет стицины пыли, устраняет неприятные запахи, обеспечивая чистое дыхание чистым воздухом
	Фильтр с функцией очистки . За счет ежедневной втычки фильтр сокращается из-за снижения энергопотребления и техобслуживания, обеспечивая оптимальный уровень комфорта.

	Антибактериальная поверхность пульта исключает контактный перенос бактерий и вирусов при передаче его другому пользователю
	Бесшумный вентилятор с диффузором вместе со специальными шумопоглощающими элементами конструкции и диффузором обеспечивают малую интенсивность воздушного потока, снижая уровень шума в помещении
	Режим снижения шума внутреннего блока . Данная функция позволяет снизить уровень шума внутреннего блока на 3 дБА (двукратным снижением мощности звука), что может быть актуальным, например, во время сна
	Режим снижения шума наружного блока . Позволяет снизить уровень шума наружного блока на 3 дБА и расход электроэнергии на 7%. Благодаря этому работа наружного блока не потревожит соседей
	Теплый пуск – исключает поступление холодного воздуха в помещение в первые мгновения работы кондиционера при нагреве
	Управление скоростью вентилятора внутреннего блока осуществляется в том числе для обеспечения низкого уровня шума и достижения комфорта микроклима
	Функция ночной экономии в том числе снижает уровень шума и расход электроэнергии в ночное время
	Режим комфорта сна . Функция обеспечивает комфортные условия в ночное время за счет плавного изменения температуры
	Теплоизлучающая панель . Передняя панель внутреннего блока нагревается за счет фреонового контура до 55°C (электронный греватель не используется) и используется как дополнительный источник нагрева

3. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ

	Online controller позволяет управлять сплит-системой со смартфоном или планшетом по сети Wi-Fi. Бесплатное приложение Online Controller есть в магазинах App Store и Google Play в течение года. Уточните возможность установки этого оборудования.
	Сенсор движения в том числе включает кондиционер и обеспечивает комфортный микроклимат при появлении в помещении людей. Если в комнате никого нет в течение 20 минут, кондиционер переключается в режим экономии электроэнергии
	2-зонный датчик Intelligent Eye определяет, в какой части помещения находятся люди, и направляет поток воздуха в сторону от них. Если они находятся в обеих зонах, то воздух будет направляться вертикально вниз при нагреве, вдоль потолка – при охлаждении. При отсутствии людей кондиционер будет переведен в энергосберегающий режим (до 30%) и обеспечит повышенный комфорт
	Датчик присутствия людей и измерения температуры для систем Sky Air . Наличие датчиков измерения температуры и уровня пола позволяет комфортно распределять воздух в помещении, работать датчиком присутствия людей приводит к снижению энергопотребления
	Функция «Никого нет дома» – режим работы, при котором степень комфорта микроклима в помещении несколько снижается, за счет этого экономится электроэнергия, при появлении людей быстро восстанавливается прежний режим
	Управление однимием осуществляется путем обычного нажатия пусковой кнопки на пульте и активизирует те же настройки кондиционера, которые действовали до его выключения
	Функция с модусом гностик предназначена для быстрого нахождения возможных неисправностей кондиционера, также для снижения времени и расходов на их устранение
	Таймер позволяет задавать программы работы кондиционера для запуска / остановки в указанное время
	24 часов таймер позволяет в том числе строить работу кондиционера согласно суточной программы



Недельный таймер позволяет в том числе согласовать работу кондиционера с учетом недельной программы



Автоматический выбор режима освобождает пользователя от частых переключений с нагрев на охлаждение и назад вручную, необходимости в которых возникает в период межсезонья



Инфракрасный пульт дистанционного управления с LCD-дисплеем для запуска, остановки и регулирования режимов работы кондиционера



Проводной пульт дистанционного управления для включения, выключения и регулирования режимов работы кондиционера



Центрлизованное управление позволяет реализовать запуск/остановку и регулирование режимов работы нескольких кондиционеров

4. ЭКОНОМИЧНОСТЬ



Технология энергосбережения – система снижает расход электроэнергии при сохранении комфорта на метров (в случае отсутствия людей в помещении снижает энергопотребление до 80%) с возможностью быстрого возврата к комфорtnому микроклимату



Сверхэффективный инвертор экономит значительную часть электроэнергии за счет встроенного использования всех возможных преимуществ инвертора (только в кондиционерах класса Sky)



Электронное управление мощностью позволяет максимально использовать энергию сети



Компрессор с качающимся ротором (SWING) специально для работы с озонобезопасным хладогентом, характеризуется высокой эффективностью и надежностью. Данная технология запатентована фирмой Daikin и в первую очередь предназначена для бытовых кондиционеров (Split)



Спиральный компрессор (Scroll) работает с озонобезопасным хладогентом при минимальных уровнях вибрации и шума с горизонтальным сроком службы. Используется преимущественно в кондиционерах коммерческого применения Sky Air



Мгновоэлектрический двигатель без коллекторно-щеточного узла увеличивает производительность компрессора за счет повышенного КПД на низких оборотах



Экономичный режим позволяет ограничивать энергопотребление кондиционера, сохранив при этом комфорт в помещении. Этот функция может быть полезна при перегрузке сети электроприборами

5. НАДЕЖНОСТЬ



Автоматический перезапуск после отключения перебоев с электропитанием восстанавливает метры последнего режима, обеспечивая надежность и безопасность работы кондиционера



Антикоррозионный щит предохраняет металлические поверхности и наиболее ответственных узлов наружного блока от разрушения под воздействием атмосферной влаги



Автоматическая оттайка линеек защищает теплообменник наружного блока от обrostания линеем, исключая тем самым потерю производительности кондиционера и экономию электроэнергии



Зашит от предельных температур предотвращает обрыв линеек на теплообменнике внутреннего блока и устраняет недопустимый рост температуры в трубопроводе



Контроль привилегий подключения гарантирует нормальную работу мультисистемы даже в том случае, если соединение электрических кабелей при монтаже перепутано по сравнению с порядком соединения трубопроводов для хладагента

6. РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



Подключение 2, 3 или 4 внутренних блоков к одному наружному (схемы Twin, Triple, Double Twin). Все внутренние блоки работают вместе в одном и том же режиме и управляются с одного пульта управления. Такое соединение позволяет обеспечить равномерность температуры воздуха спределяния в помещениях большой площади



Компоновка мультисистемы улучшает внешний облик благодаря тому, что сокращение числа наружных блоков. В зависимости от количества внутренних блоков возможно различные типы систематической мультисистемы, либо подключение к специальному блоку VRV с функцией применения бытовых блоков



Современный дизайн учтывая перспективные научно-технические достижения, которые расширяют потребительские характеристики и обеспечивая возможность перемещения внутренних блоков в любом интерьере



Конструкции для высоких потолков – скрытые и подпотолочные внутренние блоки, скрытые функцией, которая сохраняет эффективность циркуляции воздуха в помещениях с высотой потолка до 4,2 м



Встроенные внутренние блоки к скрытого, настольного, настольного типов обрывают себя в интерьере лишь декоративной решеткой в потолке или стене, первые два типа могут быть объединены с системой вентиляции



Специальный низкотемпературный комплект позволяет использовать кондиционер в районах с низкими температурами

7. ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ



Съемная лицевая панель легко отмывается от налипшей пыли, что не только сохраняет ее привлекательный внешний вид, но и также способствует снижению производительности и повышению шума при работающего кондиционера



Фильтр продолжительного действия сохраняет свои очистительные свойства без обслуживания гораздо дольше, чем стандартный фильтр



Предотвращение засорения потолков происходит благодаря специальному подбору иному алгоритму перемещения горизонтальных линий вентиляции



Принудительный отвод конденсата осуществляется с помощью встроенного дренажного насоса, который подает конденсат по дренажному шлангу из поддона в любом направлении

8. ГАРАНТИИ И СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА



Авторизованный сервис сохраняет работоспособность кондиционера во время и после заменской гарантии



Гарантия на оборудование Daikin подтверждена всеми сертифицирующими документами европейских климатических организаций и сертификатами ROSTEST

НОМЕНКЛАТУРА КЛИМАТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ DAIKIN

Split, Multi Split, Super Multi Plus

Бытовые
кондиционеры

Данные модели подробно представлены в настоящем каталоге



Sky

Кондиционеры
для коммерческого
применения



VRV, HRV

Центр льня
и интеллекту
льня
систем
кондициониров
ния



Package A/C

Шкафные
кондиционеры

Центр льные кондиционеры



Fan coils

Фланцовые



Chillers

Чиллеры



Network Solution
Сетевые системы
управления

Intelligent Manager

Intelligent Controller

KNX

BACnet Gateway

MS-IF

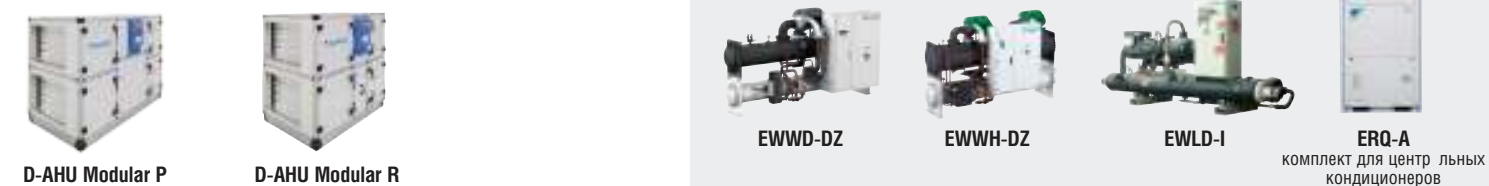
DS-net

Применимы к кл.сс.м Split, Multi, Sky, VRV III, VRV IV

Облачные кондиционеры



Центральные кондиционеры



BACnet & MODbus
Gateway

Применим к кл. ссы Chillers.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК



Продукция соответствует европейским требованиям безопасности



Процесс производства соответствует международному стандарту ISO9001



Процесс производства соответствует международному стандарту ISO14001



Daikin — член европейского союза EUROVENT



Соответствует требованиям единого союза



Соответствует Директиве 2011/65/EU (Directive 2011/65/EU RoHS2)



Ассоциация предприятий индустрии климат



Экспертное заключение Центр гигиены и эпидемиологии

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

ДАИЧИ-АСТРАХАНЬ

414021, Астрахань,
ул. Боец я, д. 136
Телефон: (8512) 207-307
info@astrakhan.daichi.ru

ДАИЧИ-БАЙКАЛ

664009, Иркутск,
ул. Ширяевская, д. 40, оф. 228-229
Телефон: (3952) 207-104
info@irk.daichi.ru

ДАИЧИ-БАЛТИКА

236040, Калининград,
ул. Больничная, д. 4, оф. 48 -49
Телефон: (4012) 53-93-42, 53-94-14
info@baltika.daichi.ru

ДАИЧИ-ВЛАДИВОСТОК

690078, Владивосток,
ул. Союзная, д. 28, 3 эт., к. 6. 28
Телефон: (423) 245-39-59
info@vl.daichi.ru

ДАИЧИ-ВОЛГА

445037, Тольятти,
ул. Новый проезд, д. 3, оф. 227
Телефон: (8482) 200-145
info@volga.daichi.ru

ДАИЧИ-ВОЛГОГРАД

400081, Волгоград,
ул. Ангарская, д. 107
Телефон: (8442) 36-13-06, 36-03-34
info@volgograd.daichi.ru

ДАИЧИ-КАЗАНЬ

420107, Казань,
ул. Спартаковская, д. 23, оф. 308
Телефон: (843) 278-06-46, 278-06-56
info@kazan.daichi.ru

ДАИЧИ-КРАСНОЯРСК

660020, Красноярск,
ул. Шахтеров, д. 4, стр. 4
Телефон: (391) 291-80-20
info@krsk.daichi.ru

ДАИЧИ-КРЫМ

295000, Симферополь,
ул. Бережной, д. 75-Д, 4 этаж
Телефон: (978) 996-92-92
info@crimea.daichi.ru

ДАИЧИ-МОСКАУСКИЙ

123022, Москва,
Звенигородское ш., д. 9/27
Телефон: (495) 737-37-33
msk@daichi.ru

ДАИЧИ-НИЖНИЙ НОВГОРОД

603116, Нижний Новгород,
ул. Маршала Конева, д. 5
Телефон: (831) 216-37-08, 216-37-09
info@nnov.daichi.ru

ДАИЧИ-ОМСК

644009, Омск,
ул. Лермонтова, д. 179, к. 1
Телефон: (3812) 36-82-52, 36-95-45
info@omsk.daichi.ru

ДАИЧИ-РОСТОВ

344065, Ростов-на-Дону, пр-т 50-летия
Ростсельмаша, д. 1/52, оф. 316
Телефон: (863) 203-71-61
info@rostov.daichi.ru

ДАИЧИ-САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

196066, Санкт-Петербург,
Московский пр-т, д. 212, оф. 2009
Телефон: (812) 327-93-23
info@spb.daichi.ru

ДАИЧИ-СИБИРЬ

630007, Новосибирск,
ул. Коммунистическая, д. 2, оф. 710
Телефон: (383) 328-08-04
info@nsk.daichi.ru

ДАИЧИ-СОЧИ

354000, Сочи,
ул. Кипарисовая, д. 12,
Телефон: (862) 261-60-90
info@sochi.daichi.ru

ДАИЧИ-УРАЛ

620026, Екатеринбург,
ул. Бажова, д. 136, оф. 3
Телефон: (343) 262-79-59
info@ural.daichi.ru

ДАИЧИ-УФА

450006, Уфа,
Сибирский проезд, д. 6
Телефон: (347) 293-77-60, 293-77-61
MBiktimirov@ufa.daichi.ru

ДАИЧИ-ХАБАРОВСК

680014, Хабаровск,
ул. Иркутская, д. 6 (Блок «Судебный»), оф. 111
Телефон: (4212) 35-85-25
info@khb.daichi.ru

ДАИЧИ-ЦФО

125167, Москва,
Ленинградский пр-т, д. 39, стр. 80
Телефон: (495) 737-37-33, доб.: 1759, 1851
info@cfo.daichi.ru

ДАИЧИ-ЧЕРНОЗЕМЬЕ

394018, Воронеж,
ул. Никитинская, д. 52А, оф. 22
Телефон: (473) 277-12-40, 277-89-65
info@vrn.daichi.ru

ДАИЧИ-ЮГ

350000, Краснодар,
ул. Аэропортовая, д. 19
Телефон: (861) 210-06-20, 259-62-36
info@krd.daichi.ru

Данный брошюра предоставляет обзор о продукции Daikin и не является подробным инженерным руководством.
Для более подробной информации можно обратиться:

Дилер:



°DAICHI

Официальный дистрибутор Daikin
Единая служба поддержки клиентов: 8-800-200-00-05
Офис (многоканальный): +7 (495) 737-37-33
info@daichi.ru, www.daichi.ru



Электронная
версия
каталога

DD22-02.01.01