



Каталог

кондиционеров Split,
Multi, Sky Air





СОДЕРЖАНИЕ

Современная концепция систем кондиционирования	
«Облачный кондиционер»	4
Прогрессивный «Климатонлайн»	6
Прогрессивный «Мой комфорт»	6

Воздухоочистители

MC55W	10
MC70YV	12
MC55W	14

Сплит-системы

Кондиционеры для жилых помещений

Сезонная энергоэффективность	17
Оборудование на хладагенте R-32	18
Сводный таблиц 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

Настольный тип

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

Канальный тип

<i>Низконапорные</i>	
NEW FDXM-F9/RXM-R(9)	30

Облачные кондиционеры

Кондиционеры серии Sky Air

Преимущества уникальной серии Sky Air	36
Технологии будущего	38

Кондиционеры серии Sky Air на хладагенте R-32

Сводный таблиц 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

Канальный тип

<i>Низконапорные</i>	
FDXM-F9/RZAG-A	46
<i>Средненапорные</i>	
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
<i>Высоконапорные</i>	
FDA-A/RZAG-N	51
FDA-A/RZASG-M	52
FDA-A/RZA-D	53

Кассетный 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
FCANG-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

Настольного типа (встраиваемые)

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

Сводный таблиц 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

2

Канальный 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»

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

Системы управления

Wi-Fi-контроллеры DW21-BL и DW01-BL/DW21-BL	102
Контроллер центр лизов многоуровневого управления климатическими системами DCM-NET/BMS-01	103
Индивидуальные пульты дистанционного управления	104
Системный центр лизов многоуровневого управления	105
Независимая системный центр лизов многоуровневого управления	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 холодопроизводительности и теплопроизводительности кондиционеров	128
Перевод значений диаметров трубопроводов хлордигент (дюйм/мм)	128
Дополнительные системы управления	129
Наружные блоки, оборудование низкотемпературным комплектом	129
Пиктограммы	130
Номенклатура климатической техники Daikin	132

Пользоваться и управлять кондиционером становится легче, чем когда-либо!



В последнее время технологии комфорта ушли далеко вперед. По сути, каждый кондиционер сегодня – это персональная система управления климатом с десятками удобных функций. Теперь пришло время сервисов, сделанных специально для встречи комфорта.

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

Облачный кондиционер – это кондиционер, который управляется с помощью мобильного приложения и продается с подпиской.

Облачный – значит легкий

Благодаря мобильному управлению

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

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

Благодаря мобильному управлению взаимодействие с кондиционером переходит на новый – иногда и заоблачный – уровень. Например, функция «Геолокация» позволяет автоматически включить или выключить кондиционер при приближении или удалении от дома в заданном состоянии.

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



Мобильное управление реализуется с помощью установки в кондиционер контроллера 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.



Облачный – значит легкий

Благодаря дистанционной диагностике

Программа включает в себя интернет-подключение кондиционера к службе дистанционного мониторинга «Дачи». Центр мониторинга принимает сигналы о состоянии кондиционера, узнаёт о неполадках, проводит дистанционную диагностику и сообщает владельцу. При необходимости специалист

инженерного центра связываются с клиентом, предлагают провести профилактическое обслуживание или ремонт. Инженеры выезжают на вызов в удобное время, с нужным технологическим оборудованием и специальными средствами.

Облачный – значит легкий

Благодаря сниженной цене

Программа «Облачный кондиционер» позволяет выгодно приобрести кондиционер, внося за него не единовременный взнос и оплачивая ежегодную подписку.

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

В стоимость подписки входит мобильное управление, подключение к дистанционной диагностике кондиционера и связь с консультационным центром «Дачи». Для всех облачных кондиционеров срок гарантии увеличен на один год.

Владельцам облачных кондиционеров предоставляются дополнительные скидки и постпродажное обслуживание:

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

Подробнее об облачных кондиционерах Daikin смотрите в специальном разделе каталога на стр. 31

Переходите на новый уровень комфорта,
подключитесь к программе
«Облачный кондиционер»

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

Программа «Климат онлайн»



Программа «Климат онлайн» — это подписка на интернет-подключение кондиционера к службе дистанционного мониторинга параметров оборудования.



Листовка «Климат онлайн»

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

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



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.



Wi-Fi-контроллер для сплит-систем



Для централизованного управления климатическими системами

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

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

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

Программа «Мой комфорт»



Мой комфорт — это подписка на бесперебойную работу кондиционер независимо от срока его эксплуатации. Подписка на программу «Мой комфорт» предлагается в трех вариантах.



Листовка
«Мой комфорт»

Мой комфорт Премиум

Абонентская плата по принципу
«все включено»!

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

При наличии установленного контроллера Daichi, услуги предусматривают круглосуточный онлайн прием и анализ диагностических сигналов кондиционер в центре мониторинга Daichi. Неполадки диагностируются и устраняются в удобное для владельца время в течение двух рабочих дней без дополнительной оплаты.

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

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

И в конце, через 7 лет с момента установки, Вы сможете бесплатно поменять свой кондиционер на новую современную модель этого же класса!

Мой комфорт Плюс

В программу 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» предоставляются те же виды услуг, что и в «Мой Комфорт Премиум», с той разницей, что без дополнительной оплаты предоставляются все дополнительные комплектующие, работы оплачиваются отдельно по прейскуранту, от которого предоставляется скидка 10%.

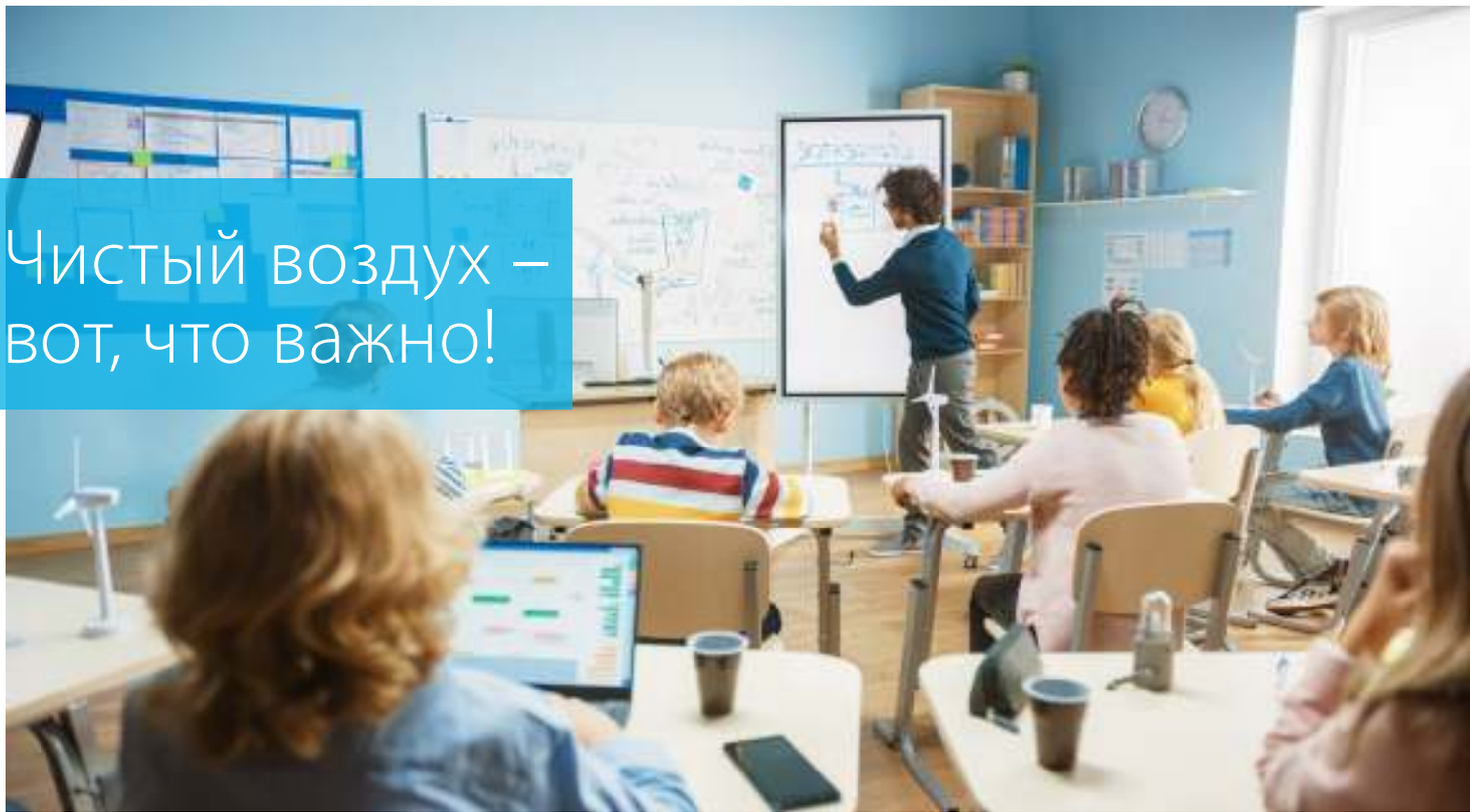
Если через 7 лет эксплуатации, вы захотите заменить проработавший кондиционер на новую современную модель, то кондиционер предоставят бесплатно, работы по установке необходимо будет оплатить.

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

В 2022 году услуги доступны на территории Москвы и Московской области для сплит-систем и мульти-сплит-систем.

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

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



Чистый воздух –
вот, что важно!

Дышите чистым и увлажненным воздухом с воздухоочистителями Daikin

Очистка воздуха: MC55W

Очистка воздуха и увлажнение: MCK55W, MCK70YV

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 (коммерческое название MCK55W) было испытано Институтом Пастера и в течение 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 (коммерческое название MC55W/V) было испытано Институтом Пастера и в течение 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 (коммерческое название MCK55W) было испытано Институтом Пастера и в течение двух с половиной минут удалило 99,986% 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 (коммерческое название MC55W) было испытано Институтом Пастера и в течение 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



 Никаких затрат на обслуживание в течении **10 лет**

 Один из **САМЫХ ТИХИХ** воздухоочистителей на европейском рынке

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

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

Замечания о способности улавливать пыль и устранять неприятные запахи:

- Не все вредные составляющие сигаретного дыма (например, угарный газ) могут быть устранены.
- 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 Лаботории (Life Science Research Laboratory). Методика испытаний: после работы бензинового двигателя в течении 10 минут (когда концентрация частиц достигла 60 мг на кубометр), на 80 минут был включен воздухоочиститель, который улавливал продукты сгорания, 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: LSRL-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 - углекислого газа, 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).

Преимущества технологии разложения загрязнителей:

- Удаление бактерий из пылеулавливающего фильтра. Организация, проводившая испытания: Джалан Фуд Рисч Лаботорис (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 устранено 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: Джалан Фуд Рисч Лаботорис (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 устранено 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 кедр. Стuji-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 норовируса 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



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

MCK55W

УВЛАЖНЕНИЕ | СБОР ПЫЛИ | УСТРАНЕНИЕ ЗАПАХА

Возможности работы в режиме Turbo

ОЧИСТКА ВОЗДУХА	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ УВЛАЖНЕНИЯ
Увлажнение + Очистка воздуха Воздухопроизводительность 5,5 м³/мин.	500 мл/ч
330 м³/час	
Площадь помещения ~82 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.

Эффективное увлажнение защитит от сухости и вирусов



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защищает кожу, гортань 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

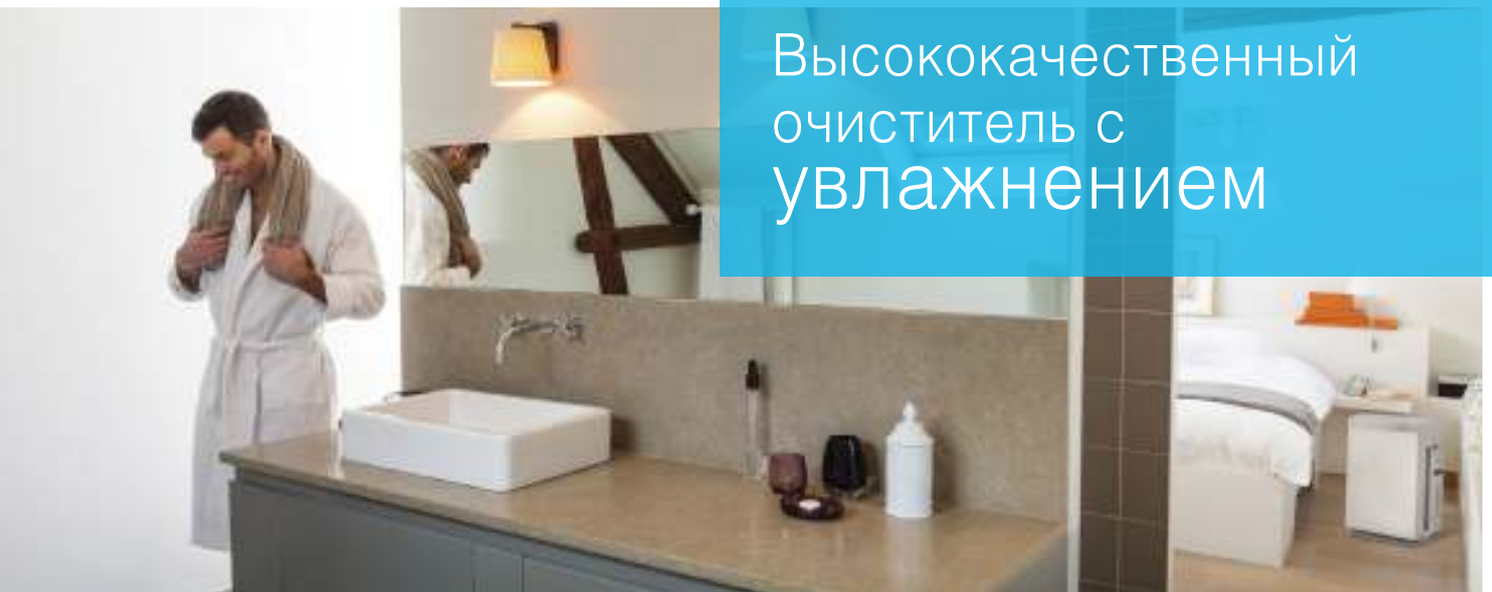
Устройство оборудовано высокочувствительным датчиком пыли, способным реагировать на появление ультрадисперсных частиц PM2.5. Тройная система обнаружения пыли, ультрадисперсных частиц и запахов.



MCK55W

МОДЕЛЬ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ			MCK55W				
Электросила			1~220-240 В, 50-60 Гц				
Размеры	ВхШхГ	мм	700x270x270				
Цвет			белый				
Вес		кг	9.5				
Объем резервуара для жидкости		л	2.7				
Для помещения площадь		м ²	41				
РЕЖИМ РАБОТЫ: ОЧИСТИТЕЛЬ			TURBO	STANDARD	LOW	QUIET	
Потребляемая мощность		Вт	56	17	10	7	
Уровень звукового давления		дБА	53	39	29	19	
Производительность		м ³ /ч	330	192	120	54	
РЕЖИМ РАБОТЫ: ОЧИСТИТЕЛЬ + УВЛАЖНИТЕЛЬ			TURBO	STANDARD	LOW	QUIET	
Потребляемая мощность		Вт	58	19	14	11	
Уровень звукового давления		дБА	53	39	33	25	
Производительность		м ³ /ч	330	192	144	102	
Увлажнение		мл/ч	500	300	240	200	
ФУНКЦИИ			<ul style="list-style-type: none"> • Индикаторы загрязнения и запаха • Датчики температуры и влажности • Стремительный заряд • Плазменный ионизатор • Электростатический НЕРА-фильтр • Режим увлажнения • Экономичный режим • Автоматический выбор скорости вентилятора • Режим удаления пыли • Турбо режим • Защита от детей • Регулировка яркости дисплея • Автоматический перезапуск • Защита от перегрева (180-264 В) 				
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ (в стандартной комплектации)							
Комплект гофрированных фильтров			KAFF080B4				
Фильтр увлажнитель			KNME080A4				

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



Высококачественный очиститель с увлажнением

NEW Двойной модуль Streamer

Источник быстрых электронов

НЕ ТРЕБУЕТ ЗАМЕНЫ

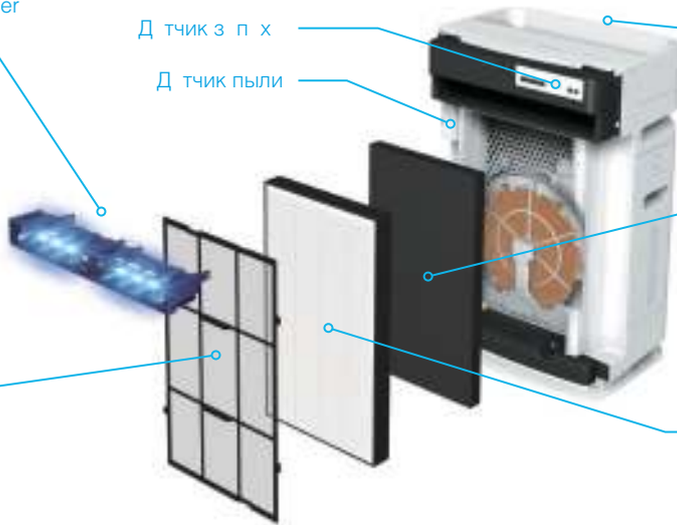


Фильтр предв рительной очистки
Ул влив ет пыль

НЕ ТРЕБУЕТ ЗАМЕНЫ

*необходим регулярн я чистк

Д тчик з п х
Д тчик пыли



Генер тор пл змы
Испуск ет ионы пл змы

НЕ ТРЕБУЕТ ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЛИ ЗАМЕНЫ

Дезодорирующий фильтр
Устр няет з п х

НЕ ТРЕБУЕТ ЗАМЕНЫ

Электрост тический HEPA фильтр
Ул влив ет мелкие ч стицы пыли

НЕ ТРЕБУЕТ ЗАМЕНЫ В ТЕЧЕНИЕ 10 ЛЕТ

- 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

*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%.

MCK70YV

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	

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			MCK70YV			
Электросила			1~220-240 В, 50-60 Гц			
Р. размеры	ВхШхГ	мм	600x395x287			
Цвет			белый			
Вес		кг	12,5			
Объем резервуара для жидкости		л	3,6			
Для помещения площадь		м ²	48			
РЕЖИМ РАБОТЫ: ОЧИСТИТЕЛЬ			TURBO	STANDARD	LOW	QUIET
Потребляемая мощность		Вт	66	16	10	8
Уровень звукового давления		дБА	54	37	27	18
Производительность		м ³ /ч	420	210	132	60
РЕЖИМ РАБОТЫ: ОЧИСТИТЕЛЬ + УВЛАЖНИТЕЛЬ			TURBO	STANDARD	LOW	QUIET
Потребляемая мощность		Вт	68	18	12	11
Уровень звукового давления		дБА	54	37	27	23
Производительность		м ³ /ч	420	210	132	102
Увлажнение		мл/ч	650	~380*	~290*	~240*
ФУНКЦИИ						
Индикатор пыли и запаха			•			
Датчик температуры и влажности			•			
Стильный дизайн			•			
Пл. ионизатор			•			
Электростатический HEPA-фильтр			•			
Режим увлажнения			•			
Экономичный режим			•			
Автоматический выбор скорости вентилятора			•			
Режим увлажнения пыли			•			
Турбо режим			•			
3 шт. от детей			•			
Регулировка яркости дисплея			•			
Автоматический перезапуск			•			
3 шт. от перепада напряжения (180-264 В)			•			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРИ (в стандартной поставке)						
Комплект гофрированных фильтров			KAFP085A4			
Фильтр увлажнитель			KNME043B4			

¹ Воздухоочиститель был помещен в контейнер объемом 1 кубический метр, и устранял искусственный альдегид (при максимальной мощности работы устройства). Было измерено изменение концентрации искусственного альдегида. Было подсчитано количество обезвреженного за счет улавливания фильтром вещества (оценка Daikin). Подтверждено, что снижение концентрации искусственного альдегида происходило вдвое быстрее, нежели при использовании стандартных устройств. Сравнение между 2018 MCK70U (модель для Японии) и моделью, эквивалентной MCK70V и 2017 MCK70T (модели для Японии). ² Измерено 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). ³ Организация, проводившая испытания: Джалан Фуд Рисеч Лабораториз (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: протестировано на MCK70U (модель для Японии) и модели, эквивалентной MCK70V. ⁴ Двойной Streamer: устранение более 99% бактерий за 2,5 часа; Стандартный Streamer: устранение более 99% бактерий за 5 часов.

* В некоторых случаях фактический показатель влажности превышает (или достигает) заданного уровня влажности, так как влажность влияет также условия, как температура внутри и снаружи здания и уровень влажности в помещении.



ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ Близко к вам от 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



Листовк



Руководство
пользователя

Уникальный двойной метод очистки Daikin:

Снаружи: активный плазменный ионный разряд

В проходящем воздухе возникает активный плазменный разряд и генерируются ионы, образующие активные радикалы OH с высокой окислительной способностью. Радикалы прикрепляются к поверхности грибов и аллергенов и уничтожают их посредством окисления.

> Воздействие активных ионов плазмы

Концентрация: 25000 ионов/см³

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

Внутри: в стримерном разряде разлагаются опасные вещества

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

> Механизм разрушения в стримерном разряде



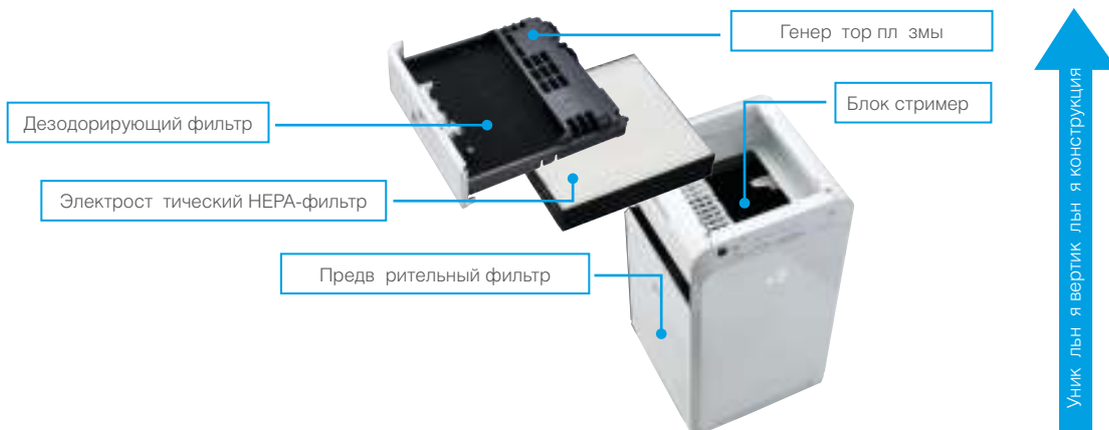
В стримерном разряде эмитируются быстрые электроны.

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

Эти элементы обладают большой разрушительной способностью



Компактный, эффективный и тихий благодаря инновационной вертикальной конструкции



Электростатический регенерируемый HEPA-фильтр

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



← по сравнению с →

Неэлектростатическим HEPA-фильтром

- По причине того, что эффективность фильтрации определяется размером ячейки, фильтр сильнее забивается, вследствие чего падает давление в воздухе



Тройной контроль для быстрого определения загрязнения

Обеспечивает высокочувствительными датчиками пыли, микроскопических фракций - смог (размером PM2.5*) и регулирует их концентрацию. Обеспечивается тройное обнаружение пыли, PM2.5 и запаха.



MC55W

МОДЕЛЬ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ			MC55W			
Электропитание			1~220-240 В, 50 Гц			
Размеры	ВхШхГ	мм	500x270x270			
Цвет			белый			
Вес			6,8 кг			
Для помещения площадью			41 м²			
РЕЖИМ РАБОТЫ			TURBO	STANDARD	LOW	QUIET
Потребляемая мощность			37 Вт	15 Вт	10 Вт	8 Вт
Уровень звукового давления			53 дБА	39 дБА	29 дБА	19 дБА
Воздухопроизводительность			330 м³/ч	192 м³/ч	120 м³/ч	66 м³/ч
ФУНКЦИИ						
Индикатор загрязнения пыли и запаха			•			
Стримерный заряд			•			
Плазменный ионизатор			•			
Электростатический HEPA-фильтр			•			
Экономичный режим			•			
Автоматический выбор скорости вентилятора			•			
Режим удаления запаха			•			
Турбо режим			•			
Защита от детей			•			
Регулировка яркости дисплея			•			
Автоматический перезапуск			•			
Защита от перепадов напряжения (180-264 В)			•			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ (в стандартной поставке)						
Комплект гофрированных фильтров			KAFF080B4			

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



Сплит-системы

СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

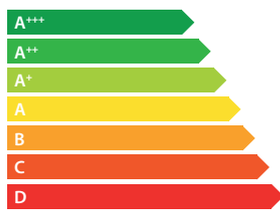
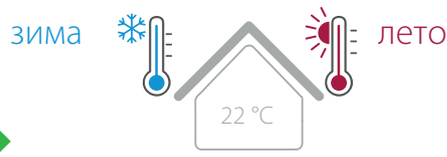


НАИВЫСШАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

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 наружного 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

Несмотря на то, что сегодня многие номинальные энергоэффективности (EER) приводят к серьезным расхождениям между заявленной и фактической производительностью оборудования. По этой причине был разработан более точный показатель: сезонная энергоэффективность (SEER). Новый методик позволяет эффективнее оценить производительность в реальном времени.

Существующие методы измерения отражают только номинальную энергоэффективность. Они основаны на данных, полученных при фиксированной температуре наружного воздуха и работе оборудования при полной нагрузке. Однако в течение каждого отопительного сезона, так и сезон работы кондиционером, температура окружающего воздуха меняется (она не постоянно равна тому номинальному значению, при котором производятся измерения), и кондиционер не работает при полной нагрузке. Таким образом, существующие методы измерения не отражают реальную энергоэффективность оборудования.

Новый метод измерения основан на данных о температуре наружного воздуха в течение всего сезона работы оборудования на охлаждение или на нагрев, что дает лучшее представление о реальной эффективности кондиционером в течение всего сезона работы. Более того, при расчете нового коэффициента сезонной энергоэффективности также приняты во внимание вспомогательные режимы работы кондиционера, например тихий, как режим ожидания. Таким образом, новый коэффициент сезонной энергоэффективности дает значительно более точное представление о производительности кондиционером в реальных условиях на протяжении всего сезона работы.

 ПРОЧИЕ РЕЖИМЫ	
Дополнительные режимы	
НОМИНАЛЬНАЯ Одно температурное условие: 35 °C для охлаждения и 7 °C для нагрева. Эти условия нечасто встречаются в реальности.	СЕЗОННАЯ Несколько температурных условий для охлаждения и нагрева, отражающих реальные характеристики всего сезона.
Производительность	
НОМИНАЛЬНАЯ Частичная нагрузка практически не учитывается: преимущества инверторной технологии неощутимы.	СЕЗОННАЯ Работа при частичной, а не полной производительности: преимущества инверторной технологии хорошо заметны.
Температура	
НОМИНАЛЬНАЯ Одно температурное условие: 35 °C для охлаждения и 7 °C для нагрева. Эти условия нечасто встречаются в реальности.	СЕЗОННАЯ Несколько температурных условий для охлаждения и нагрева, отражающих реальные характеристики всего сезона.
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 эффективно система работает при номинальных условиях.

Сезонная эффективность показывает, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении всего сезона отопления или охлаждения.

ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБИРАТЬ ОБОРУДОВАНИЕ DAIKIN НА ХЛАДАГЕНТЕ R-32



ОПЕРЕЖАЕТ ВРЕМЯ НА ДЕСЯТЬ ЛЕТ

Хладагент R-32 улучшает внутренний комфорт, при этом незаметно воздействуя на окружающую среду. Имея это в виду, компания Daikin запустила 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 г. Тем временем, модели на R-32 были введены в эксплуатацию и во многих других странах.

лионы подобных кондиционеров. В Европе первая модель на R-32 была предложена в 2013 г. Тем временем, модели на R-32 были введены в эксплуатацию и 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 аспекты, как продуктивность, безопасность и доступность.

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

Daikin, зная, за которыми последовали другие игроки индустрии, выбрал хладагент R-32, так как он соответствует целям, заявленным в Предписании по газу Евросоюз, именно: является энергосберегающим, безопасным и доступным.

ПРЕИМУЩЕСТВА R-32

Химическое название R-32 – дифторметан. Многие годы он использовался как компонент смеси хладагентов R-410A. Daikin и другие производители 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)
ППП (Потенциал Глобального Потепления)	2087.5	675
ПРОС (Потенциал Разрушения Озонового Слоя)	0	0

ИЗВЕСТНО ЛИ ВАМ?

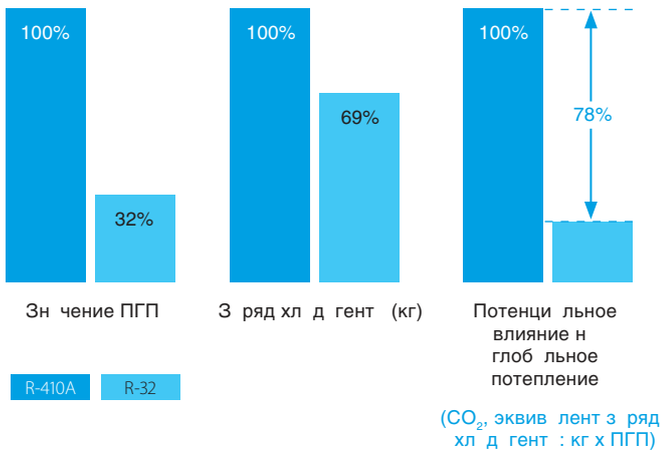
Новое Европейское предписание по газу F 517/2014 включает в себя запрет на применение в определенных случаях некоторых хладагентов. Хладагент R-32 является прекрасным решением этой проблемы.

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

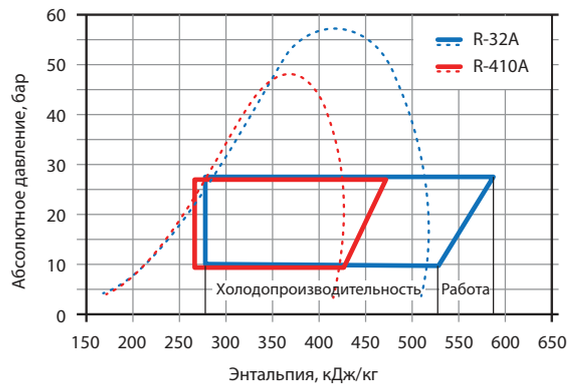
ППП (потенциал глобального потепления) R-32 в три раза меньше, чем ППП R-410A, в то время как объем хладагента нужен меньше. R-32 соответствует целям, заявленным в Предписании по газу F Евросоюз, именно: является энергосберегающим, безопасным и доступным. R-32 также проще в переработке и в повторном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

для монтажников и сервисных специалистов, так как может быть заправлен как в виде жидкости, так и в виде газа. Кроме того, кондиционер R-32 требует меньшего количества хладагента, чем кондиционер R-410A при равной производительности.

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

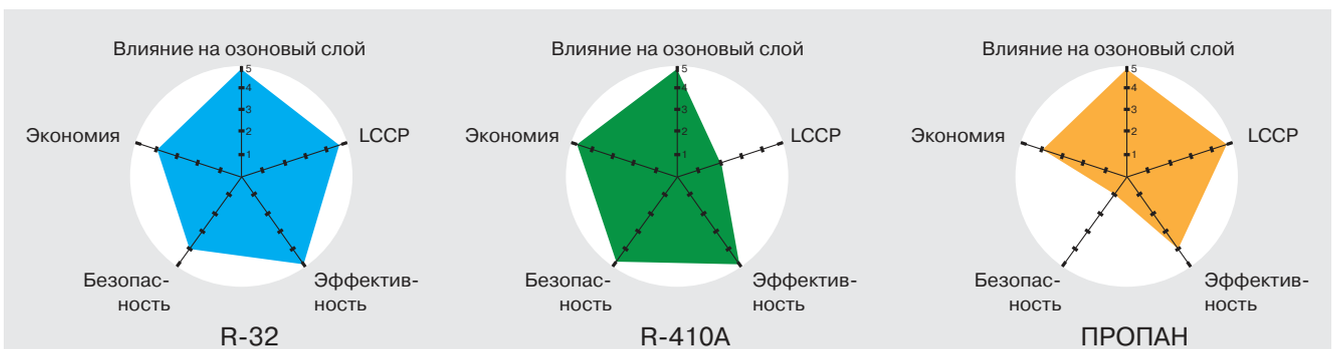


КОМПРЕССИОННЫЕ ЦИКЛЫ ДЛЯ ХЛАДАГЕНТОВ R-32



Отношение холодопроизводительности к затраченной работе (энергоэффективность EER) у хладагента R-32 выше, чем у R-410A. Сезонный коэффициент энергоэффективности кондиционера хладагентом R-32 достиг рекордного значения 9.54

ФАКТОРЫ, АСПЕКТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

КОМФОРТНОСТЬ МИКРОКЛИМАТА		ЗДОРОВЬЕ И КОМФОРТ	
	Инверторная технология		Противоаллергенный фильтр с ионизацией серебра
	Повышенная производительность		Титановый дезодорирующий фильтр
	Приоритетное помещение только для мультисистем		Воздушный фильтр
	Программируемая осушка воздуха		Фильтр с функцией самоочистки
	Источник стримингового звука		Бесшумный вентилятор с диффузором
	Широкоугольные жалюзи		Режим снижения шума внутреннего блока
	Непрерывное течение жалюзи		Режим снижения шума наружного блока
	Режим интеллектуальной жалюзи		Теплый пуск
	Объемный воздушный поток		Автоматическое управление скоростью вентилятора
	Комфортное распределение воздуха		Функция ночной экономии
	Противоаллергенный фильтр с ионизацией серебра		Режим комфортного сна
	Титановый дезодорирующий фильтр		Теплоизлучающий панель

НАСТЕННЫЙ ТИП

Модель	Энергоэффективность	Инвертор	Приоритетное помещение	Программируемая осушка воздуха	Источник стримингового звука	Широкоугольные жалюзи	Непрерывное течение жалюзи	Режим интеллектуальной жалюзи	Объемный воздушный поток	Комфортное распределение воздуха	Противоаллергенный фильтр с ионизацией серебра	Титановый дезодорирующий фильтр	Воздушный фильтр	Фильтр с функцией самоочистки	Бесшумный вентилятор с диффузором	Режим снижения шума внутреннего блока	Режим снижения шума наружного блока	Теплый пуск	Автоматическое управление скоростью вентилятора	Функция ночной экономии	Режим комфортного сна	Теплоизлучающий панель	
FTXJ-AWS/B / RXJ-A erulco NEW E-32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FTXJ-AWS/S / RXJ-M(N) erulco E-32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FTXM-R / RXM-R(9) / STXM-R perfero NEW E-32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FTXP-M(9) / RXP-M comforto E-32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FTXF-A(C) / RXF-A(B,C) sensiro E-32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FTXF-D / RXF-D sensiro NEW E-32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FTYN-L / RYN-L E-410A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

НАПОЛЬНЫЙ ТИП

Модель	Энергоэффективность	Инвертор	Приоритетное помещение	Программируемая осушка воздуха	Источник стримингового звука	Широкоугольные жалюзи	Непрерывное течение жалюзи	Режим интеллектуальной жалюзи	Объемный воздушный поток	Комфортное распределение воздуха	Противоаллергенный фильтр с ионизацией серебра	Титановый дезодорирующий фильтр	Воздушный фильтр	Фильтр с функцией самоочистки	Бесшумный вентилятор с диффузором	Режим снижения шума внутреннего блока	Режим снижения шума наружного блока	Теплый пуск	Автоматическое управление скоростью вентилятора	Функция ночной экономии	Режим комфортного сна	Теплоизлучающий панель	
FDXM-A / RXM-R(9) perfero NEW E-32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

Модель	Энергоэффективность	Инвертор	Приоритетное помещение	Программируемая осушка воздуха	Источник стримингового звука	Широкоугольные жалюзи	Непрерывное течение жалюзи	Режим интеллектуальной жалюзи	Объемный воздушный поток	Комфортное распределение воздуха	Противоаллергенный фильтр с ионизацией серебра	Титановый дезодорирующий фильтр	Воздушный фильтр	Фильтр с функцией самоочистки	Бесшумный вентилятор с диффузором	Режим снижения шума внутреннего блока	Режим снижения шума наружного блока	Теплый пуск	Автоматическое управление скоростью вентилятора	Функция ночной экономии	Режим комфортного сна	Теплоизлучающий панель	
FDXM-F9 / RXM-R(9) NEW E-32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

FTXJ-A/RXJ-A

Кондиционеры н стенового тип

NEW

20, 25, 35, 42, 50



ARC488A1
в комплекте

BRC073
опция*



Листовк



Руководство
пользов теля



Инструкция
по монта жу

- Совершенный дизайн Emura, выполненный в белом, серебристом или черном цвете с матовым эффектом.
- Новейший класс сезонной энергоэффективности SEER A+++ (SEER до 8.75).
- Высокоэффективная очистка воздуха с применением технологии Flash Streamer (уничтожает ряд опасных микроорганизмов, аллергенов, нейтрализует органические соединения, устраняет запахи).
- Фильтр с содержанием ионов серебра обезвреживает содержащиеся в воздухе аллергены (пыльца и пылевых клещей).
- Титановый дезодорирующий фильтр для устранения запахов.
- Функция Heat boost «Тепловой бустер» позволяет после включения кондиционера прогреть помещение на 20% быстрее.
- Интеллектуальный термостат 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 комфортного воздухообмена: объемный воздушный поток в помещении за счет согласованных действий занонок и жалюзи.
- 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	
Холодопроизводительность	Мин.~ ном.~м. кс.	кВт	1.3-2.0-2.6	1.3-2.5-3.2	1.4-3.4-4.0	1.7-4.2-5.0	1.7-5.0-5.3	
Теплопроизводительность	Мин.~ ном.~м. кс.	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	1.7-5.8-6.5	
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.~ ном.~м. кс.	-0.43~	-0.56~	-0.78~	-1.05~	-1.36~	
	Нагрев	Мин.~ ном.~м. кс.	-0.50~	-0.56~	-0.99~	-1.31~	-1.45~	
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Кл.сс		8.75 / A+++	8.74 / A+++	8.73 / A+++	7.50 / A++	7.33 / A++	
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Кл.сс		5.15 / A+++	5.15 / A+++	5.15 / A+++	4.60 / A++	4.60 / A++	
	При нагрузке (охлаждение / нагр.)		кВт	2.0 / 2.4	2.5 / 2.45	3.4 / 2.5	4.2 / 3.8	5.0 / 4.0
	Годовое энергопотребление (охлаждение / нагр.)		кВт.ч	80 / 652	100 / 666	136 / 680	196 / 1156	239 / 1218
Р.б. ток	М.кс.	А	8.8	9.6	9.7	11.2	11.2	
Номинальный ток защиты		А	10	13	13	13	13	
Расход воздуха	Охлаждение	М.кс./мин./тихий	м³/мин	660 / 360 / 276	684 / 360 / 276	708 / 360 / 276	780 / 432 / 276	810 / 456 / 312
	Нагрев	М.кс./мин./тихий	м³/мин	666 / 384 / 276	678 / 384 / 276	702 / 384 / 276	864 / 462 / 312	900 / 492 / 342
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.кс./мин./тихий	дБА	39 / 25 / 19	40 / 25 / 19	41 / 25 / 19	45 / 29 / 21	46 / 31 / 24
	Нагрев	М.кс./мин./тихий	дБА	39 / 25 / 19	40 / 25 / 19	41 / 25 / 19	45 / 29 / 21	46 / 33 / 24
Трубопровод хладагента	М.кс. длина / перепад высот	м	20 / 15	20 / 15	20 / 15	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
Габариты	(ВхШхГ)	мм	305x300x214					
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)	мм	552x840x350				734x954x408	
Вес		кг	33	33	33	49	49	
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.кс./мин.	дБА	46	46	49	48	
	Нагрев	М.кс./мин.	дБА	47	47	49	48	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.	-10-50				
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.	-20-24				
Хладагент			R-32					
Электропитание	Питание	В, Гц	1~; 220-240 В, 50 Гц					
	Питание системы		От внутреннего блока					

* Возможность подключения к Wi-Fi-контроллеру уточняйте у продавца.

FTXJ-M/RXJ-M9(N)

Кондиционеры н стенового тип

20, 25, 35, 50



FTXJ-MS



FTXJ-MW



emura



RXJ-M



ARC466A9
в комплекте



BRC073
опция*

- Совершенство технологий, выполненное в эксклюзивном дизайне Emura.
- Кристально белая или серебристая панель.
- В кондиционере используется наиболее безопасный и энергоэффективный хладагент R-32.
- Самый высокий класс сезонной энергоэффективности SEER «A+++».
- 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 (экономия электроэнергии до 30%).
- Многоступенчатая очистка воздуха с противомикробным фильтром с ионами серебра.
- Режим комфортного воздухообмена. Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных действий жалюзи.



ТАКЖЕ ДОСТУПЕН
КАК ОБЛАЧНЫЙ
КОНДИЦИОНЕР



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXJ20M-W/S	FTXJ25M-W/S	FTXJ35M-W/S	FTXJ50M-W/S
Холодопроизводительность	Мин.~ном.~м.к.с.	кВт	1.3-2.3-2.8	0.9-2.4-3.3	0.9-3.5-4.1	1.4-4.8-5.5
Теплопроизводительность	Мин.~ном.~м.к.с.	кВт	1.3-2.5-4.3	0.9-3.2-4.7	0.9-4.0-5.1	1.1-5.8-7.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.~ном.~м.к.с.	0.32-0.50-0.76	0.23-0.51-0.82	0.23-0.86-1.36	0.27-1.43-1.95
	Нагрев	Мин.~ном.~м.к.с.	0.31-0.50-1.12	0.18-0.70-1.34	0.18-0.99-1.48	0.24-1.59-2.12
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Кл.сс		8.73 / A+++	8.64 / A+++	7.19 / A++	7.02 / A++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Кл.сс		4.91 / A++	4.60 / A++	4.60 / A++	4.28 / A+
	При нагрузке (охлаждение / нагр.)	кВт	2.3 / 2.1	2.4 / 2.7	3.5 / 3.0	4.8 / 4.6
Р.б. ток	М.к.с.	кВт.ч	92 / 638	97 / 822	170 / 913	239 / 1505
Номинальный ток	А	А	7.9	7.9	8.8	12.5
Номинальный ток при запуске	А	А	10	10	10	16
Расход воздуха	Охлаждение	М.к.с./мин./тихий	8.8 / 4.4 / 2.6	8.8 / 4.4 / 2.6	10.9 / 4.8 / 2.9	10.9 / 6.8 / 3.6
	Нагрев	М.к.с./мин./тихий	10.2 / 6.3 / 3.8	11.0 / 6.3 / 3.8	12.4 / 6.9 / 4.1	12.6 / 8.1 / 5.0
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.к.с./мин./тихий	38 / 25 / 19	38 / 25 / 19	45 / 26 / 20	46 / 35 / 32
	Нагрев	М.к.с./мин./тихий	40 / 28 / 19	41 / 28 / 19	45 / 29 / 20	47 / 35 / 32
Трубопровод хладагента	М.к.с. длина / перепад высот	м	20 / 15		30 / 20	
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм		мм	
			6.4 / 9.5		6.4 / 12.7	
Габариты	(ВхШхГ)	мм	303x398x212			
Вес		кг	12			
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	20	25	35	50



Листовок



Руководство
пользователя



Инструкция
по монтажу

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

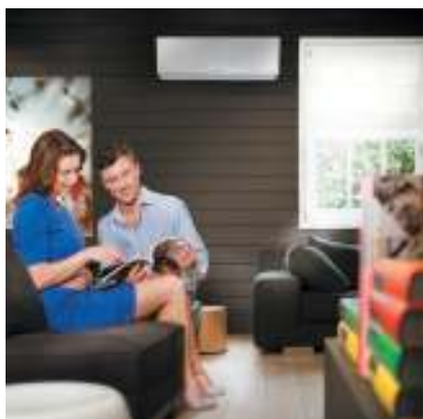
* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).
** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по отдельному заказу.

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

Кондиционеры н стенового тип

NEW

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



FTXM-R



RXM-R9



ARC466A6
в комплекте



BRC073
опция*

- Н ивысший кл сс сезонной энергоэффективности SEER A+++ (SEER до 8.65).
- Высокоэффективн я очистк воздух с применением технологии Flash Streamer (уничтож ет ряд оп сных микроорг низмов, аллергенов, нейтр лизует орг нические соединения, устр няет з п хи).
- Фильтр с содерж нием ионов серебр обезврежив ет содерж щиеся в воздухе аллергены (пыльцу и пылевых клещей).
- Тит но- п титовый дезодорирующий фильтр для устр нения з п хов.
- Функция Heat boost «Тепловой бустер» позволяет после включения кондиционер прогреть помещение н 20% быстрее.
- 2-зонный д тчик Intelligent Eye определяет в кой ч сти помещения н ходятся люди и н пр вляет поток воздух от них.
- Режим комфортного воздухор спределения: объемный воздушный поток в помещении з счет согл сов нных к ч ний з слонки и ж люзи.
- Кондиционер р бот ет пр ктически бесшумно: уровень звукового д вления снижен до 19 дБА.
- Универс льный н ружный блок применяется с внутренними блок ми бытовой серии и Sky Air A-series.
- Широкий р бочий ди п зон темпер тур н ружного воздух : -10~50 °C (охл ждение), -20~24 °C (обогрев).



опция**

ТАКЖЕ ДОСТУПЕН
КАК ОБЛАЧНЫЙ
КОНДИЦИОНЕР



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			CTXM15R	FTXM20R	FTXM25R	FTXM35R	FTXM42R	FTXM50R	FTXM60R	FTXM71R	
Холодопроизводительность	Мин.- ном.-м. кс.	кВт		1.3~2.0-2.6	1.3~2.5-3.0	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.-м. кс.	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, потребляем я системой	Охл ждение	Номин льн я	Только для мультисистем MXM	-0.44~	-0.56~	-0.80~	-0.97~	-1.36~	-1.77~	-2.34~	
	Н грев	Номин льн я		-0.50~	-0.56~	-0.99~	-1.31~	-1.45~	-1.94~	-2.57~	
Сезонн я энергоэффективность	Коэффициент SEER (охл ждение) / Кл сс			8.65 / A+++	8.65 / A+++	8.65 / A+++	7.85 / A++	7.41 / A++	6.90 / A++	6.20 / A++	
	Коэффициент SCOP (н грев) / Кл сс			5.10 / A+++	5.10 / A+++	5.10 / A+++	4.71 / A++	4.71 / A++	4.30 / A+	4.10 / A+	
	При н грузке (охл ждение / н грев)	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 (охл./н гр.)	кВтч			81 / 631	101 / 659	137 / 686	187 / 1189	236 / 1368	304 / 1562	401 / 2117	
Р бочий ток	М кс.	А		8.93	9.71	9.76	10.36	14.54	15.09	19.78	
Номин л втом т з щиты		А		10	16	16	16	16	16	20	
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин./тихий	м³/мин	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	16.9 / 12.2 / 10.0
	Н грев	М кс./мин./тихий	м³/мин	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	17.7 / 12.7 / 11.6
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин./тихий	дБА	41 / 25 / 19	41 / 25 / 19	41 / 25 / 19	45 / 29 / 19	45 / 30 / 21	44 / 36 / 27	46 / 37 / 30	47 / 38 / 32
	Н грев	М кс./мин./тихий	дБА	39 / 26 / 20	39 / 26 / 20	39 / 27 / 20	39 / 28 / 20	45 / 29 / 21	43 / 34 / 31	45 / 36 / 33	46 / 37 / 34
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / перепл д высот	м		-	20 / 15	20 / 15	20 / 15	30 / 20	30 / 20	30 / 20	
	Ди метр труб	Жидкость / г з	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	
Г б риты	(ВХШГ)	мм		295x778x272			299x996x292				
Вес		кг		10	10.0	10.0	10.0	14.5	14.5	14.5	
Для помещения площ дью (ориентировочно)		м²		15	20	25	35	42	50	60	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			MXM	RXM20R9	RXM25R9	RXM35R9	RXM42R	RXM50R	RXM60R	RXM71R
Р змеры	(ВХШГ)	мм		552x840x350			734x878x373			734x954x401
Вес		кг		32	32	32	49	49	49	55
Уровень звукового д вления	Охл ждение	Номин льный	дБА	46	46	49	48	48	48	47
	Н грев	Номин льный	дБА	47	47	49	48	49	49	48
Ди п зон р бочий темпер тур	Охл ждение	от-до	°C, сух. терм.				-10-50			-10-46
	Н грев	от-до	°C, вл. терм.				-20-24			-15-24
Хл д гент				R-32						
Электропит ние	П р метры			1~ 220-240 В, 50 Гц						
	Пит ние системы			От н ружного блока						

* Дополнительно необходимо з к з ть интерфейсный к бель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

** Кондиционер может быть сн бжен низкотемпер турным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предв рительному з к з (RXM50-71R).

FTXP-M(9)/RXP-M

Кондиционеры н стенового тип

20, 25, 35, 50, 60, 71



FTXP-M(9)



RXP-M



comfora



ARC480A11
в комплекте



BRC073
опция*



Н стеноый кондиционер со сдерж нным диз йном, обеспечив ющий высокую эффективность и комфорт.

- Очистк воздух от ллергенов (пыльцы, пылевых клещей) фильтром с ион ми серебр .
- Объемный воздушный поток обеспечив ет н лучшую циркуляцию воздух в помещении з счет согл сов нных к ч ний з слонки и ж люзи.
- Кондиционер р бот ет пр ктически бесшумно: уровень звукового д вления снижен до 19 дБА.
- Комп ктные р змеры внутреннего блок экономят место. Блок иде лен для проектов, связ нных с реконструкцией.
- Фреон R-32 сниж ет уровень воздействия н окружа ющую среду н 68% по ср внению с оборудо ванием н R-410A и уменьш ет потребление энергии бл год ря высокой энергоэффективности.
- Режим экономичной р боты (Econo Mode).
- Режим комфортного воздухоп рсделения (Comfort).
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Р бот в сост ве мультисистемы MXM для блоков FTXP(20,25,35)M9.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXP20M9	FTXP25M9	FTXP35M9	FTXP50M	FTXP60M	FTXP71M	
Холодопроизводительность	Мин.~ ном.~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.~ ном.~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, потребляем я системой	Охл ждение	Мин.~ ном.~м кс.	0.31-0.50-0.72	0.31-0.65-0.72	0.29-1.01-1.30	0.32-1.39-1.83	0.33-1.84-2.98	0.45-2.69-3.27	
	Н грев	Мин.~ ном.~м кс.	0.25-0.52-0.95	0.25-0.69-0.95	0.29-1.00-1.29	0.44-1.57-2.36	0.46-1.93-2.79	0.62-2.57-3.31	
Сезонн я энергоэффективность	Кэффициент SEER (охл ждение) / Кл сс		6.79 / A++	6.92 / A++	6.62 / A++	7.30 / A++	6.62 / A++	6.20 / A++	
	Кэффициент SCOP (н грев) / Кл сс		4.65 / A++	4.61 / A++	4.64 / A++	4.40 / A+	4.10 / A+	4.01 / A+	
	При н грузке (охл ждение/н грев)	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/н гр.)	кВт.ч	103/662	126/728	186/845	240/1463	308/1638	401/2166		
Р бочий ток	М кс.	A	10.4	10.4	10.4	14.5	15.7	15.7	
Номина л втом т з щиты		A	16	16	16	20	20	20	
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин./тихий	м³/мин	9.5 / 5.6 / 4.2	9.7 / 5.8 / 4.2	11.5 / 6.3 / 4.5	16.3 / 11.5 / 8.3	16.8 / 11.8 / 9.2	16.8 / 11.8 / 10.1
	Н грев	М кс./мин./тихий	м³/мин	10.4 / 6.2 / 5.2	10.4 / 6.4 / 5.2	11.5 / 7.0 / 5.3	17.3 / 11.8 / 10.4	17.9 / 12.4 / 11.0	17.9 / 12.4 / 11.0
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин./тихий	дБА	39 / 25 / 19	40 / 26 / 19	43 / 27 / 19	43 / 34 / 27	45 / 36 / 30	46 / 37 / 32
	Н грев	М кс./мин./тихий	дБА	39 / 28 / 21	40 / 28 / 21	40 / 29 / 21	42 / 33 / 30	44 / 35 / 32	45 / 36 / 33
Трубопровод хл д гент	М кс. длнин / переп д высот	м	15 / 12	15 / 12	15 / 12	30 / 20	30 / 20	30 / 20	
	Ди метр труб	Жидкость / г з	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
Г б риты	(ВхШГ)	мм	286x770x225			295x990x263			
Вес		кг	8.5			13.5			
Для помещения площ дью (ориентировочно)		м²	20	25	35	50	60	70	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXP20M	RXP25M	RXP35M	RXP50M	RXP60M	RXP71M	
Р змеры	(ВхШГ)	мм	550x658x275			734x870x373			
Вес		кг	26			50			
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М ксим льный	дБА	46	46	48	47	49	52
	Н грев	М ксим льный	дБА	47	47	48	49	49	52
Ди п зон р бочих темпер тур	Охл ждение	от-до	°С, сух. терм.			-10-46			
	Н грев	от-до	°С, вл. терм.			-15-18			
Хл д гент						R-32			
Электросит ние	П р метры					1~, 220-240 В, 50 Гц			
	Пит ние системы					От н ружного блок			

* Дополнительно необходимо з к з ть интерфейснй к бель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

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

Кондиционеры н стенового тип

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



FTXF-C



RXF-C



sensira



ARC470A1
в комплекте



BRC073
опция*



- Высокий кл сс сезонной энергоэффективности A++ (SEER до 6.50).
- Р ширенный модельный ряд з счет кл сс «42».
- В кондиционере используется озонобезоп сный и энергоэффективный хл д гент R-32 с низким потенци лом влияния н глоб льное потепление.
- Современный диз йн лицевой п нели.
- Режим экономичной р боты (ECONO mode) (для 25,35).
- Режим комфортного воздухоп рсреления (Comfort).
- Снижение уровня шум втрянного блок до 20 дБА.

ТАКЖЕ ДОСТУПЕН
КАК ОБЛАЧНЫЙ
КОНДИЦИОНЕР



Листовк



Руководство
пользов теля



Инструкция
по монт жу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXF20C	FTXF25C	FTXF35C	FTXF42C	FTXF50A	FTXF60A	FTXF71A	
Холодопроизводительность	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, потребляем я системой	Охл ждение	Номин льн я	кВт	0.31-0.59-0.72	0.31-0.77-1.05	0.31-1.00-1.40	0.31-1.27-1.50	0.32-1.50-1.83	0.33-1.85-2.98	0.45-2.77-3.27
	Н грев	Номин льн я	кВт	0.25-0.64-0.95	0.25-0.75-1.11	0.25-0.94-1.50	0.25-1.24-1.40	0.44-1.62-2.36	0.46-1.63-2.79	0.62-2.60-3.31
Сезонн я энергоэффективность	Кэффициент SEER (охл ждение) / Кл сс		6.22 / A++	6.22 / A++	6.22 / A++	6.50 / A++	6.21 / A++	6.15 / A++	5.15 / A	
	Кэффициент SCOP (н грев) / Кл сс		4.11 / A+	4.11 / A+	4.11 / A+	4.30 / A+	4.06 / A+	4.06 / A+	3.81 / A	
	При н грузке (охл ждение / н грев)	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./н гр.)	кВтч	81 / 631	101 / 659	137 / 686	187 / 1189	282 / 1585	342 / 1653	483 / 2278		
Р бочий ток	М кс.	А	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7	
Номин л втом т з щиты		А	16	16	16	16	20	16	16	
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин./тихий	м³/мин	8.3 / 4.6 / 3.6	8.5 / 4.6 / 3.6	11.8 / 6.4 / 4.4	12.6 / 6.9 / 4.9	16.8 / 11.9 / 10.5	17.3 / 12.2 / 10.7	17.3 / 12.2 / 10.7
	Н грев	М кс./мин./тихий	м³/мин	9.7 / 5.8 / 4.6	9.7 / 6.0 / 4.6	11.9 / 6.5 / 5.3	12.8 / 6.7 / 5.2	17.3 / 12.2 / 10.7	17.9 / 12.8 / 11.3	17.9 / 12.8 / 11.3
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин./тихий	дБА	39 / 25 / 20	40 / 26 / 20	43 / 27 / 20	45 / 30 / 22	43 / 34 / 31	45 / 36 / 33	46 / 37 / 34
	Н грев	М кс./мин./тихий	дБА	39 / 28 / 21	40 / 28 / 21	40 / 29 / 21	44 / 28 / 22	42 / 33 / 30	44 / 35 / 32	45 / 36 / 33
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / переп д высот	м	20 / 12	20 / 12	20 / 12	20 / 12	30 / 20	30 / 20	30 / 20	
	Ди метр труб	Жидкость / г з	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	
Г б риты	(ВхШГ)		286x770x225				295x890x263			
Вес		кг	8.0	8.0	8.5	9.00	13.5	13.5	13.5	
Для помещения площ дью (ориентировочно)		м²	20	25	35	42	50	60	70	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXF20C	RXF25C	RXF35C	RXF42C	RXF50B	RXF60B	RXF71A
Р змеры	(ВхШГ)	мм	550x658x275			734x870x373			
Вес		кг	25.5	25.5	26.0	28.0	46	50	50
Уровень звукового д вления	Охл ждение / Н грев	М кс/им льный	дБА	46 / 47	46 / 47	48 / 48	48 / 48	51	51
Ди п зон р бочий темпер тур	Охл ждение		°С, сух. терм.	-10-46					
	Н грев		°С, вл. терм.	-15-18					
Хл д гент			R-32						
Энерпотрп ние	П р метры		1-, 220-240 В, 50 Гц						
	Пит ние системы		От н ружного блок						

* Дополнительно необходимо з к з ть интерфейсный к бель BRCW901A03 (L-3) или BRCW901A08 (L-8u).

** Кондиционер может быть сн бжен низкотемпер турным комплектом «Иней» или «Айсберг» по прева рительному з к зу (RXF50-71R).

FTXF-D/RXF-D

Кондиционеры н стенового тип

NEW

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



FTXF-D



RXF-D



sensira



ARC470A1
в комплекте



BRC073
опция*

- Высокий кл сс сезонной энергоэффективности A++ (SEER до 6.50).
- Р ширенный модельный ряд з счет кл сс «42».
- В кондиционере используется озонобезоп сный и энергоэффективный хл д гент R-32 с низким потенци лом влияния н глоб льное потепление.
- Современный диз йн лицевой п нели.
- Режим экономичной р боты (ECONO mode) (для 25,35).
- Режим комфортного воздухоп спределения (Comfort).
- Снижение уровня шум внутрeнного блок до 20 дБА.



Листовк



Руководство
пользов теля



Инструкция
по монт жу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXF20D	FTXF25D	FTXF35D	FTXF42D	FTXF50D	FTXF60D	FTXF71D	
Холодопроизводительность	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, потребляем я системой	Охл ждение	Мин.- ном.-м кс.	0.31-0.59-0.72	0.31-0.78-1.05	0.31-1.00-1.40	0.31-1.27-1.50	0.32-1.50-1.83	0.33-1.85-2.98	0.45-2.77-3.27	
	Н грeв	Мин.- ном.-м кс.	0.25-0.65-0.95	0.25-0.77-1.11	0.25-0.94-1.50	0.25-1.24-1.40	0.44-1.62-2.36	0.46-1.63-2.79	0.62-2.60-3.31	
Сезонн я энергоэффективность	Кэффициент SEER (охл ждение) / Кл сс		6.22 / A++	6.22 / A++	6.22 / A++	6.50 / A++	6.21 / A++	6.15 / A++	5.15 / A	
	Кэффициент SCOP (н грeв) / Кл сс		4.11 / A+	4.11 / A+	4.11 / A+	4.30 / A+	4.06 / A+	4.06 / A+	3.81 / A	
	При н грузке (охл ждение / н грeв)	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./н гр.)	кВтч	81 / 631	101 / 659	137 / 686	187 / 1189	282 / 1585	342 / 1653	483 / 2278		
Р бочий ток	М кс.	А	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7	
Номина л втом т з щиты	А	А	16	16	16	16	20	16	16	
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин./тихий	м³/мин	8.3 / 4.6 / 3.6	8.5 / 4.6 / 3.6	11.8 / 6.4 / 4.4	12.6 / 6.9 / 4.9	16.8 / 11.9 / 10.5	17.3 / 12.2 / 10.7	17.3 / 12.2 / 10.7
	Н грeв	М кс./мин./тихий	м³/мин	9.7 / 5.8 / 4.6	9.7 / 6.0 / 4.6	11.9 / 6.5 / 5.3	12.8 / 6.7 / 5.2	17.3 / 12.2 / 10.7	17.9 / 12.8 / 11.3	17.9 / 12.8 / 11.3
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин./тихий	дБА	39 / 25 / 20	40 / 26 / 20	43 / 27 / 20	45 / 30 / 22	43 / 34 / 31	45 / 36 / 33	46 / 37 / 34
	Н грeв	М кс./мин./тихий	дБА	39 / 28 / 21	40 / 28 / 21	40 / 29 / 21	44 / 28 / 22	42 / 33 / 30	44 / 35 / 32	45 / 36 / 33
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / переп д высот	м	20 / 12	20 / 12	20 / 12	20 / 12	30 / 20	30 / 20	30 / 20	
	Ди метр труб	Жидкость / г з	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	
Г б риты	(ВхШГ)		286x770x225				295x890x263			
Вес	кг		8.0	8.0	8.5	9.00	13.5	13.5	13.5	
Для помещения площ дью (ориентировочно)	м²		20	25	35	42	50	60	70	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXF20D	RXF25D	RXF35D	RXF42D	RXF50D	RXF60D	RXF71D	
Р змеры	(ВхШГ)	мм	550x658x275				734x870x373			
Вес	кг		24	24	24	28	46	50	50	
Уровень звукового д вления	Охл ждение / Н грeв	М кс/им льный	дБА	46 / 47	46 / 47	48 / 48	48 / 48	51 / 49	51 / 49	52 / 52
Ди п зон р бочий темпер тур	Охл ждение	от-до	°С, сух. терм.				-10-46			
	Н грeв	от-до	°С, вл. терм.				-15-18			
Хл д гент						R-32				
Энерпотрп ние	П р метры					1-, 220-240 В, 50 Гц				
	Пит ние системы					От н ружного блок				

* Дополнительно необходимо з к з ть интерфейсный к бель BRCW901A03 (L-3) или BRCW901A08 (L-8м).

FTYN-L/RYN-L

Кондиционеры н стенового тип

20, 25, 35, 50, 60



FTYN-L



RYN-L



R-410A



BRC52A61
в комплекте

- Ст н д ртный воздушный фильтр уд ляет содерж щиеся в воздухе ч стицы пыли, обеспечи в а ст бильную под чу чистого воздух .
- Элег нтн я плоск я лицев я п нель легко вписыв ется в любой интерьер и легко очищ ется.
- Р бот по т ймеру (24-Hour Timer) обеспечив ет прогр ммиров ние времени включения и выключения кондиционер н сутки вперед.
- Режим непрерывного к ч ния з слонок (Autoswing).
- Ж люзи с широким углом охв т р спределяют поток воздух по всему помещению.



опция*



Листовк



Руководство
пользов теля



Инструкция
по монт жу

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	0.65	0.83	1.08	1.64	1.87
	Нагрев	Номинальная	0.56	0.78	0.98	1.48	1.74
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Кл.сс		3.29 / A	3.21 / A	3.06 / B	3.21 / A	3.21 / A
	Коэффициент COP (нагрев) / Кл.сс		3.68 / A	3.61 / A	3.54 / B	3.75 / A	3.65 / A
Годовое энергопотребление (охлаждение)		кВт.ч	325	413	540	818	935
Р. бочий ток	М.кв.	A	-	-	-	-	-
Номинальное напряжение		A	16	16	16	20	20
Расход воздуха	Охлаждение	М.кв./мин./тихий	7.4 / 5.5 / 5.2	9.7 / 6.4 / 5.9	10.1 / 6.8 / 6.4	15.2 / 12.0 / 10.6	17.4 / 13.4 / 11.8
	Нагрев	М.кв./мин./тихий	7.4 / 5.5 / 5.2	9.7 / 6.4 / 5.9	10.1 / 6.8 / 6.4	15.2 / 12.0 / 10.6	17.4 / 13.4 / 11.8
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.кв./мин./тихий	36 / 25 / 24	39 / 27 / 25	41 / 29 / 27	44 / 36 / 34	48 / 40 / 37
	Нагрев	М.кв./мин./тихий	36 / 25 / 24	39 / 27 / 25	41 / 29 / 27	44 / 36 / 34	48 / 40 / 37
Трубопровод хладагента	М.кв. длина / перепад высот	м	12 / 5	20 / 10	20 / 10	20 / 15	20 / 15
	Диаметр труб	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	6.4 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	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	(ВхШхГ)	мм	494x600x245	521x700x250	521x700x250	651x855x328	753x855x328	
Вес		кг	25	29	31	49	50	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	44	46	49	52	52	
	Нагрев	Номинальный	44	46	49	52	52	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.				19-46	
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.				-9-18	
Хладагент			R-410A					
Электропитание	Питание системы		1~, 220-240 В, 50 Гц					
			От внутреннего блока					

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

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

Кондиционеры н польного тип

NEW

20, 25, 35, 50



FVXM-A



RXM-R



ARC466A2 в комплекте



BRC073 опция*

- 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 под чистое тепло непосредственно снизу от пола вверх, что улучшает конвекцию теплого воздуха.
- Функция «Тепло плюс» реализуется за счет имитирования уютного теплового излучения в течение 30 минут.
- Два режима при вращении потока воздуха для улучшения распределения воздуха.
- Технология очистки воздуха Flash Streamer запускает химические реакции, разрушающие аллергены (пыльцу и грибки) и устраняющие запахи.
- Благодаря небольшой высоте (600 мм) блок можно установить под окном.
- Кондиционер работает практически бесшумно: уровень звукового давления снижен до 19 дБА.
- Режим снижения рабочего шума внутреннего и внешнего блока.



Листовок



Руководство
пользователя



Инструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			CVXM20A	FVXM25A	FVXM35A	FVXM50A	
Холодопроизводительность	Мин.-ном.-м. кс.	кВт		1.3-2.4-3.5	1.4-3.4-4.0	1.4-5.0-5.8	
Теплопроизводительность	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	Мин.-ном.-м. кс.	Только для мультисистем MXM-N(9)	-0.54-	-0.85-	-1.26-	
	Нагрев	Мин.-ном.-м. кс.		-0.75-	-1.15-	-1.49-	
Сезонная энергоэффективность	Кэффициент SEER (охлаждение) / Кл.сс			8.55 / A+++	8.11 / A++	7.30 / A++	
	Кэффициент SCOP (нагрев) / Кл.сс			4.65 / A++	4.63 / A++	4.31 / A+	
	При нагрузке (охлаждение / нагр.)	кВт		2.4 / 2.3	3.4 / 2.8	5.0 / 4.1	
Годовое энергопотребление (охлаждение / нагр.)	кВтч	98 / 693		147 / 847	240 / 1332		
Р.б. ток	М.к.	А		9.52	9.58	14.04	
Номинальный ток защиты		А		16	16	16	
Расход воздуха	Охлаждение	М.к./мин./л/сек		8.7 / 4.9 / 4.1	8.7 / 4.9 / 4.1	9.2 / 4.9 / 4.1	11.6 / 6.6 / 5.4
	Нагрев	М.к./мин./л/сек		9.2 / 5.6 / 4.1	9.2 / 5.6 / 4.1	9.8 / 5.6 / 4.1	12.8 / 8.4 / 5.9
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.к./мин./л/сек	38 / 25 / 20	38 / 25 / 20	39 / 25 / 20	44 / 31 / 27	
	Нагрев	М.к./мин./л/сек	38 / 25 / 19	38 / 25 / 19	39 / 25 / 19	46 / 35 / 29	
Трубопровод хладагента	М.к. длина / перепад высот	м	-	20 / 15	20 / 15	30 / 20	
	Диаметр труб	Жидкость / газ	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	
Габариты	(ВxШxГ)	мм	600x750x238	600x750x238	600x750x238	600x750x238	
Вес		кг	17	17	17	17	
Для помещения площадь (ориентировочно)		м²	20	25	35	50	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			MXM-N(9)	RXM25R9	RXM35R9	RXM50R
Размеры	(ВxШxГ)	мм		552x840x350		550x765x285
Вес		кг		32	32	49
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.к./мин.		46	49	48
	Нагрев	М.к./мин.		47	49	49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	Только для мультисистем MXM-N(9)	-10-46		-15-18
	Нагрев	от-до		-15-18		R-32
Хладагент				R-32		
Электроснабжение	Питание системы			1-; 220-240 В, 50 Гц		
				От внешнего блока		

* Дополнительно необходимо заказать интерфейс к брелку BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

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

FDXM-F9/RXM-R(9)

Кондиционеры кассетного типа (низкотемпературные)

NEW

25, 35, 50, 60



FDXM-F9



RXM-R

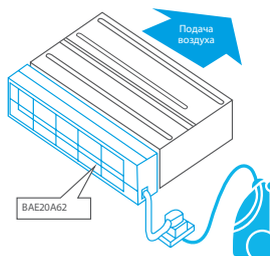


BRC4C65
опция



BRC1H52W/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 комплектации.
- Автоматическая очистка фильтра при использовании устройств BAE20A62 (опция).
- Режим снижения рабочего шума внутреннего блока.
- Универсальный наружный блок применяется с внутренними блоками бытовой серии и Sky Air A-series.
- Работает внутренний блок в составе мультисистем MXM-N(9).



Руководство
пользователя



Инструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FDXM25F9	FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9	
Холодопроизводительность	Мин.-ном.-м. кс.	кВт	1.3-2.4-3.0	1.4-3.4-3.8	1.7-5.0-5.3	1.7-6.0-6.5	
Теплопроизводительность	Мин.-ном.-м. кс.	кВт	1.3-3.2-4.5	1.4-4.0-5.0	1.7-5.8-6.0	1.7-7.0-7.1	
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номин. лья я	-0.64-	-1.14-	-1.63-	-2.05-	
	Нагрев	Номин. лья я	-0.80-	-1.15-	-1.87-	-2.18-	
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Кл.сс		5.68 / A+	5.26 / A	5.77 / A+	5.56 / A	
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Кл.сс		4.24 / A+	3.88 / A	3.93 / A	3.80 / A	
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	2.4 / 2.6	3.4 / 2.9	5.0 / 4.0	6.0 / 4.6	
Рабочий ток	Годовое энергопотребление (охлаждение/нагрев)	кВт·ч	148 / 858	226 / 1046	303 / 1424	378 / 1693	
	М.кв.	А	10.92	10.92	14.87	15.09	
Номинальное напряжение		А	16	16	16	16	
Расход воздуха	Охлаждение	М.кв./тихий	м³/мин	8.7 / 7.3	8.7 / 7.3	15.8 / 13.3	16.0 / 13.5
	Нагрев	М.кв./тихий	м³/мин	8.7 / 7.3	8.7 / 7.3	15.8 / 13.3	16.0 / 13.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.кв./тихий	дБА	35/27		38/30	
	Нагрев	М.кв./тихий	дБА	35/27		38/30	
Трубопровод хладагента	М.кв. длин / перепад высот	м	20 / 15	20 / 15	30 / 20	30 / 20	
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм	200x750x620		200x1150x620		
Вес		кг	21		28		
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	20	35	50	60	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXM25R9	RXM35R9	RXM50R	RXM60R
Размеры	(ВхШхГ)	мм	552x840x350			
Вес		кг	32		49	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номин. льяный	дБА	46	49	48
	Нагрев	Номин. льяный	дБА	47	49	49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм. -10~-46			
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм. -15~-24			
Хладагент			R-32			
Электропитание	Питание системы		1-, 220-240 В, 50 Гц			
	Питание системы		От наружного блока			
Дополнительное оборудование						
Пульт управления	проводной		BRC1D52, BRC1H52W/S/K			
	беспроводной (охлаждение/нагрев)		BRC4C65			

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



Облачные кондиционеры



Облачный кондиционер – это кондиционер, который управляется с помощью мобильного приложения и продается с подпиской.

Преимущества Облачного кондиционера :

- 1** Комфортные условия приобретения. Оплачивается первоначальный взнос и годовая 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 настройки, использование различных режимов и пользовательских сценариев;
 - Установки таймеров, составление расписаний;
 - Включение/отключение на основе данных геолокации;
 - Одно мобильное приложение может контролировать все объекты и помещения.

Мобильное приложение Daichi Comfort



Daichi Comfort

Мобильное приложение для контроллера DAICHI



- 3** Кондиционер подключен к центру удаленной диагностики и мониторинга.



- 4** Владельцу кондиционера всегда доступна связь с центром поддержки Даичи через мобильное приложение.
- 5** Телефонная консьерж-служба всегда готова проконсультировать владельца кондиционера по вопросам климата.
- 6** Дополнительный год гарантии на кондиционер.
- 7** Льготы и другие программы обслуживания. Подробности найдите на daichi.ru

Продаются только через сеть уполномоченных партнеров программы.

Подписка и выбор

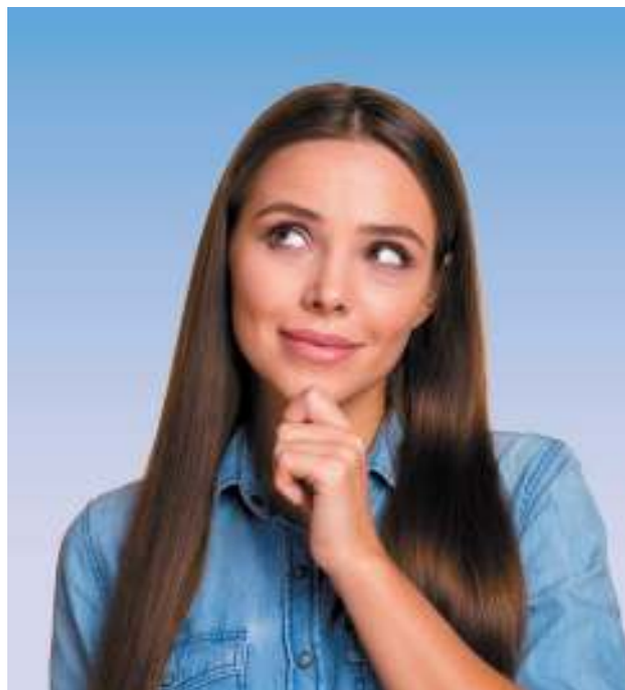
Мы постарались сделать так, чтобы покупка облучного кондиционера была такой же легкой и современной, как и его управление.

Программа «Облучный кондиционер» позволяет выгодно приобрести кондиционер, выбрать удобный вариант подписки.

Облучный кондиционер с годовой подпиской и приложение «Daichi Comfort». Вы вносите первоначальный взнос чуть больше половины стоимости кондиционера и пользуетесь всеми возможностями облучного управления, и только со второго года эксплуатации кондиционер начинаете оплачивать годовую подписку.

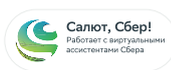
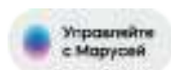
Облучный кондиционер с безлимитным доступом к облучному управлению. Покупая кондиционер с безлимитной подпиской комплекс облучных возможностей становится доступным без ограничений во времени.

Подписка и приложение «Daichi Comfort» дает доступ к мобильному управлению, дистанционной диагностике кондиционера и связи с консультационным центром Daichi. Для облучных кондиционеров с годовой подпиской вы также можете оформить безлимитную доступ, оплатив 3 ежегодных платежа одновременно, когда вам это будет удобно.



Облучный кондиционер – это новый уровень комфорт

- Удаленное управление со смартфона
- Быстрые команды создаются голосом и активируются одним нажатием
- Встроенный режим «Комфортный сон»
- Управление по геолокации
- Установки таймеров, составление расписаний
- Полный быстрый доступ
- Системы привода для каждого помещения с неограниченным числом пользователей
- Просмотр данных по энергопотреблению
- Голосовое управление: Алиса (Yandex), Маруся (VK), Салют (Сбер)



Номенклатура Облачных кондиционеров

emura



FTXJ-MS



FTXJ-MW



RXJ-M

- Встроенный контроллер для удаленного управления.
- Все преимущества управления Облачным Кондиционером.
- Гарантированно работает приложения на территории РФ.
- Самый высокий класс сезонной энергоэффективности SEER «A+++».
- Уровень шума снижен до 19 дБА.
- Многоступенчатая система очистки воздуха.
- 2-зонный датчик Intelligent Eye.

Мультисистемы серии MXF в комплекте с внутренними блоками SENSIRA



- Встроенный контроллер во внутренних блоках для удаленного управления.
- Все преимущества управления Облачным кондиционером.
- Технология DC INVERTER.
- В облачной 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 облачных мульти-сплит-системах MXF используется наиболее озонобезопасный и энергоэффективный хладагент R-32.



FTXF-A(B) / FTXF-C



FTXF-A(B) / FTXF-C



MXF-A



Небольшая высота.
Большая знчимость

Sky Air лидируют среди систем кондиционирования для небольших и средних общественных помещений: офисов, магазинов, ресторанов, спортзалов. 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.



SkyAir Alpha-series

SkyAir Advance-series

SkyAir Active-series

R-410A Seasonal Smart Seasonal Classic

Серия Sky Air Daikin широко распространена на рынке R-410A благодаря своей популярности. С 2017 года Daikin предлагает 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.

R-32 BLUEvolution

У новых блоков множество технических преимуществ. В серии Bluevolution достигнут самый высокий уровень сезонной энергоэффективности. Все наружные блоки в диапазоне 3,5-23,6 кВт оснащены одним вентилятором и имеют стандартные размеры.

ПРЕИМУЩЕСТВА УНИКАЛЬНОЙ СЕРИИ

1 Полные модельные ряды Sky Air R-32 и R-410A обеспечивают уют и надежное, лучшее в своем классе решение в любое время года.

СЕРИИ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

BLUEEVOLUTION **R-32** 

Систем	Тип	Модель	Именованные	35	50	60	71	100	125	140	200	250	
С воздушным охлаждением	Тепловой насос	 R-32  <p>Специальные системы технологического охлаждения. Переменная температура хладагента (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).</p>	RZAG-A RZAG-NV1/ NY1										
		 R-32  <p>Сочетание современных технологий и комфорт 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 в режиме обогрева при температуре до -15 °C (RZA-D до -20 °C). Для систем с одним, двумя, тремя или четырьмя (2x2) внутренними блоками.</p>	RZASG-MV1/ MY1										
		 R-32  <p>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 стене. Возможны только простые комбинации.</p>	AZAS-MV1/ MY1										

R-410A 

Систем	Тип	Модель	Именованные	71	100	125	140	
С воздушным охлаждением	Тепловой насос	<p>Ведущая в отрасли технология для коммерческих помещений. Специальные системы технического охлаждения. Переменная температура хладагента. Максимальная длина трубопровода – 75 м. Технологии модернизации систем предыдущих поколений. Работают как 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.</p>	 A++	RZQG-L9V1				
				RZQG-L(8)Y1				
		<p>Сочетание современных технологий и комфорт для коммерческих помещений. Максимальная длина трубопровода – 50 м. Технологии модернизации систем предыдущих поколений. Работают как в режиме охлаждения при температуре до -15 °C. Для систем с одним, двумя, тремя или четырьмя (2x2) внутренними блоками.</p>	 A+	RZQSG-L3/ L9V1				
		<p>Хороший вариант для применения в серверных помещениях при низких температурах (до -40 °C) благодаря радиаторам. Эффективный антикоррозийный обратный теплообменник. Спиральный компрессор отличается низким уровнем шума и высокой энергоэффективностью. Для применения в системах с одним, двумя, тремя или четырьмя (2x2) внутренними блоками.</p>		RR-B / RQ-B				

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Самый широкий линейка блоков, работающих как на R-32, так и на R-410A, включая как настенный 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 автоматически адаптирует температуру хладагента к тепловой нагрузке и погодным условиям.

- Компактный блок с круговым потоком и блок конденсатора с функцией автоматической очистки фильтра (50% дополнительной экономии энергии).



3 Повышенный комфорт

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

- Датчики движения и температуры пола предотвращают сквозняки в сторону от людей, обеспечивая равномерное распределение температуры по высоте.
- Конструктивная возможность подмес 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 ротации и резервирования.
- Охлаждение плат хладагентом.

- Подогрев хладагентом основного наружного блока для устранения риска обледенения.
- Система проходит интенсивные водные испытания.
- Широкая сеть технической поддержки и послепродажное обслуживание.
- Все запчасти доступны в Европе.



Труба проложена по дну наружного блока

5 Ведущие на рынке системы управления

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

- Расширенные настройки, выполняемые через смартфон.
- Для розничных магазинов.
- Для технического обслуживания.



BRC1H52

6 Эстетичность

- Абсолютно плоский компактный блок, который устанавливается в подвесной потолок в размер стандартной ячейки.
- Самый широкий выбор декоративных панелей белого или черного цвета.
 - Изысканные дизайнерские модели.
- Функция автоматической очистки фильтра в компактных и конденсаторных блоках гарантирует чистоту потолков как в обычных помещениях, так и с повышенным уровнем запыленности 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



SkyAir Advance-series

SkyAir Alpha-series



Компактный и производительный

- ✓ Уникальные компактные блоки с одним вентилятором



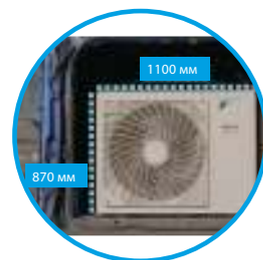
Alpha-серия
RZAG71-100-125-140NV1/NY1



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 криволинейной 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

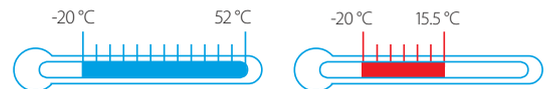
Быстрый, простой и надежный подход при замене систем на холодильных предыдущего поколения

- › Фильтрация HEPA (A-series) обеспечивает надежную работу без необходимости очистки труб.



✓ Широкий рабочий диапазон зон

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



✓ Быстрая установка с предварительной провкой для трубопровод длиной до 40 м

- › До 60% применений можно обеспечить без дополнительной провки холодильником.
- › Заводская провка дост. точно для удаления и ружного блока от внутреннего состояния 30-40 м.



✓ Гарантированно надежная работа при любых погодных условиях

- › Новая конфигурация трубопроводов
 - Устраняется риск образования льда, мешающего нормальной работе теплообменника (RZAG-N).
- › Охлаждение плиты управления трубками с холодильником
 - Предотвращается перегрев плиты и обновление системы (RZAG-N, RZASG-M, RZA-D, AZAS-M).



Трубка холодильника проложена по дну и ружного блока

✓ Технологическое охлаждение

Для помещений и замкнутых пространств, требующих круглосуточного охлаждения либо для использования там, где непрерывная безотказная работа 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, касетный, настенный, канальный).
- › Альтернативный режим работы блоков и функция резервирования
- › Возможность симметричных комбинаций.



- › Пульт BRC1H52 стандартно оснащен функциями альтернативного режима работы резервирования

✓ Облачные технологии

- › Решение сценарного управления несколькими устройствами с помощью мобильного приложения



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ

Кондиционеры серии Sky Air н R-32

КОМФОРТНОСТЬ МИКРОКЛИМАТА							ЗДОРОВЬЕ И КОМФОРТ					ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ												
Инверторная технология	Приоритетное помещение (только для мультисистем)	Подмес атмосферного воздуха	Прогрев минимально осушенного воздуха	Сдвоенные з. сплитки	Широкоугольные ж. лопастки	Непрерывное к.ч. не з. сплитки	Двойной контроль температуры	Воздушный фильтр	Фильтр с функцией «Вотм. тиеской очистки»	Режим снижения шума внутреннего блока	Режим снижения шума наружного блока	Теплый пуск	Автом. тиеское упр. влеме скорости вентилятора	Функция ночной экономии	Поддержка ин-контроллер	Д. тчик присутствия людей и измерения температуры	Никого нет дом	Упр. влеме одним к. с. нием	Функция с. моды гностики	Недельный т. ймер	Автом. тиеский выбор режима	Инфр. кр. сый пульс дист. н-цианного упр. влеме	Проводной пульс дист. ционного упр. влеме	Центр плавное упр. влеме

НАСТЕННЫЙ ТИП

NEW

FTXM-R / RZAG-A	•	•		•				•		•			•	5	•	•			•	•	•	•	•	•	•
FAA-B / RZAG-N NEW	•			•	•	•	•	•						3	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
FAA-B / RZASG-M NEW	•			•	•	•	•	•						3	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
FAA-B / AZAS-M NEW	•			•	•	•	•	•						3	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

FDXM-F9 / RZAG-A	•	•		•				•	• опция				•	3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FBA-A / RXM-R(9) NEW	•	•	•	•			•	•		•	•			3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FBA-A(9) / RZAG-A(N)	•		•	•			•	•		•				3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FBA-A(9) / RZASG-M	•		•	•			•	•		•				3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FBA-A(9) / AZAS-M	•		•	•			•	•		•				3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FDA-A / RZAG-N	•		•	•			•	•						3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FDA-A / RZASG-M	•		•	•			•	•						3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FDA-A / RZA-D	•		•	•			•	•						•				•	•	•	•	•	•	•	•

КАССЕТНЫЙ ТИП

FFA-A9 / RXM-R(9) NEW	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FFA-A9 / RZAG-A	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FCAG-B / RXM-R(9) NEW	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FCAG-B / RZAG-A(N)	•		•	•			•	•	•	•	•	•	•	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FCAG-B / RZASG-M	•		•	•			•	•	•	•	•	•	•	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FCAG-B / AZAS-M	•		•	•			•	•	•	•	•	•	•	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FCAHG-H / RZAG-N	•		•	•			•	•	•	•	•	•	•	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

ПОДПОТОЛОЧНЫЙ ТИП ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЙ

FUA-A / RZAG-N	•			•			•	•	•	•	•	•	•	3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FUA-A / RZASG-M	•			•			•	•	•	•	•	•	•	3	•			•	•	•	•	•	•	•	•

ПОДПОТОЛОЧНЫЙ ТИП

FHA-A9 / RXM-R(9) NEW	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FHA-A(9) / RZAG-A(N)	•		•	•			•	•	•	•	•	•	•	3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FHA-A(9) / RZASG-M	•		•	•			•	•	•	•	•	•	•	3	•			•	•	•	•	•	•	•	•

НАПОЛЬНЫЙ ТИП

FNA-A9 / RXM-R(9) NEW	•	•		•			•	•	•	•	•	•	•	5	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FNA-A9 / RZAG-A	•	•		•			•	•	•	•	•	•	•	5	•			•	•	•	•	•	•	•	•

КОЛОННЫЙ ТИП

FVA-A / RZAG-N	•			•			•	•	•	•	•	•	•	3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FVA-A / RZASG-M	•			•			•	•	•	•	•	•	•	3	•			•	•	•	•	•	•	•	•

ЭКОНОМИЧНОСТЬ						НАДЕЖНОСТЬ				РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ					ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ				
Технология энергосбережения	Сверхэффективный инвертор	Электронное управление мощностью	Компрессор с климатическим ротором (SMING)	М Гибридный электродвигатель	Экономичный режим	Автоматический перезапуск	Антикоррозийная защита	Автоматическая оттайка	3-х ступенчатая защита от перегрева	Современный дизайн	Конструкция для высоких потолков	Встроенные внутренние блоки	Подключение 2, 3 или 4 внутренних блоков к одному наружному	Комплексы мультизонные	Специальный низкотемпературный комплект	Съемная панель	Фильтр продвинутого действия	Предотвращение замерзания потолка	Принудительный отвод конденсата

НАСТЕННЫЙ ТИП

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	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•				•
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	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•				•	•

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

FTXM-R/RZAG-A

Кондиционеры н стенового тип

35, 50, 60



SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER
Full DC inverter

WiFi
DAICHI
опция

R-32

perfera

ПРЕДАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ
для моделей RZAG-A



RZAG35-60A



FTXM-R



ARC466A33
в комплекте



BRC073
опция*

- 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 комфортного воздухообеспечения. Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний зловоний и жлюзии.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °С.



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 / Н.грев	Номинальная	0.81 / 1.04	1.25 / 1.50	1.71 / 1.94
Сезонная энергоэффективность	Кэффициент SEER (охлаждение) / Кл.сс			7.70 / A++	7.41 / A++	6.90 / A++
	Кэффициент SCOP (нагрев) / Кл.сс			4.60 / A++	4.60 / A++	4.35 / A+
	При нагрузке (охлаждение / нагр.		кВт	3.5 / 2.6	5.0 / 4.5	6.0 / 4.6
	Годовое энергопотребление (охлажд./нагр.)		кВт·ч	159 / 790	236 / 1369	304 / 1480
Р.б. ток		М.кс.	А	14.48	14.83	16.7
Номинальный ток			А	16	16	20
Р.сход воздуха	Охлаждение	М.кс./л/мин	м³/мин	11.3 / 4.2	15.8 / 8.3	16.7 / 9.1
	Нагрев	М.кс./л/мин	м³/мин	9.8 / 4.9	15.8 / 10.5	16.5 / 11.1
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.кс./л/мин	дБА	45 / 19	44 / 27	46 / 30
	Нагрев	М.кс./л/мин	дБА	39 / 20	43 / 31	45 / 33
Трубопровод хл.д.гент	М.кс.длин / переп.д.высот		м	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / г.з	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габариты		(ВхШхГ)	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		(ВхШхГ)	мм		734x870x373	
Вес			кг		52	
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.кс./мин.	дБА	48	49	50
	Нагрев	М.кс./мин.	дБА	48	49	50
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.		-20-52	
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.		-20-24	
Хладагент					R-32	
Электроснабжение	Питание	В.м.т.			1-, 220-240 В, 50 Гц	
	Питание системы				от наружного блока	

Дополнительное оборудование

Пульт управления

BRC073

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

FAA-B/RZAG-N

Кондиционеры н стенного тип

NEW
70, 100



SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER
Full DC inverter

WiFi
DAIKIHI
опция

R-32

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ
для моделей RZAG-N



RZAG71-100N



FAA-B



BRC7EA631
опция



BRC1H52W
опция

- В комбин ции с н ружными блок ми новой серии Sky Air Alpha обеспечив ются н ивысшие в кл ссе к чество и энергоэффективность.
- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Новый современный диз йн внутреннего блок .
- Снижение потребления энергии бл год ря двиг телям постоянного ток вентилятор .
- 5 возможных н пр влений воздушного поток .
- Уник льные комп ктные н ружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см м лоз - метного р змещения.
- Легкий доступ з счет поворотной передней п нели н ружного блок , удобное обслужив ние бл год ря информ тивному 7- сегментному дисплею.
- Н деж я р бот при низких темпер тур х н ружного воздух до -20 °C.
- Обновленные г б риты внутреннего блок .



Руководство
пользов теля



Инструкция
по монт жу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FAA71B	FAA100B
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нгрев	Номинальная / кВт	*	*
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Клсс		6.58 / A++	6.42 / A++
	Коэффициент SCOP (нгрев) / Клсс		4.20 / A+	4.01 / A+
	При нагрузке (охлаждение / нгрев)	кВт	6.8 / 4.7	9.5 / 7.8
	Годовое энергопотребление (охлаждение / нгрев)	кВт·ч	362 / 1567	518 / 2723
Рбочий ток	Макс.	A	17.5 / 10.9	21.3 / 14
Номинальное напряжение		A	20 / 16	32 / 16
Рсход воздуха	Охлаждение	М³/мин.	18 / 14	26 / 19
	Нгрев	М³/мин.	18 / 14	26 / 19
Уровень звукового давления	Охлаждение	М³/мин.	45 / 40	49 / 41
	Нгрев	М³/мин.	45 / 40	49 / 41
Трубопровод хладгента	Макс. длина / перепад высот	м	55 / 30	85 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	290x1050x269	340x1200x262
Вес		кг	14	18
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	80	110

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZAG71NV1/NY1	RZAG100NV1/NY1	
Размеры	(ВхШхГ)	мм	870x1100x460	870x1100x460	
Вес		кг	81	85	
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нгрев	Номинальный	дБА	46 / 48	47 / 50
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-20-52	
	Нгрев	от-до	°C, влаж. терм.	-20-18	
Хладгент				R-32	
Электропитание	Питание системы			1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц	
				От наружного блока	
Дополнительное оборудование					
Пульт управления	проводной		BRC1D52, BRC1H52W/S/K		
	беспроводной (охлаждение/нгрев)		BRC7EA631	BRC7EA632	

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

FAA-B/RZASG-M

Кондиционеры н стенного тип

NEW

70, 100



SkyAir Advance-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER
Full DC inverter

WiFi
DAICHI
опция

R-32

ПРЕДАРИТЕЛЬНИ ЗАКАЗ
для моделей RZASG-M



RZASG100M



FAA-B



BRC7EA631
опция



BRC1H52W
опция

- 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 зрелого хладагента.
- Новый современный дизайн внутреннего блока.
- Снижение потребления энергии благодаря двигателям постоянного тока вентиляторов.
- 5 возможных направлений воздушного потока.
- Простой монтаж и обслуживание.
- Обновленные габариты 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 потребления системы	Охлаждение / Нагрев	Номинальная	*	*
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Кл.сс		6.41 / A++	5.83 / A+
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Кл.сс		3.9 / A	3.85 / A
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 4.5	9.5 / 6
	Годовое энергопотребление (охлаждение / нагрев)	кВт·ч	371 / 1615	570 / 2182
Рбочий ток	Макс.	А	17.4	21.2 / 14.9
Номинальный ток защиты		А	20	25 / 16
Скорость воздуха	Охлаждение	М.к./мин.	м³/мин	18 / 14
	Нагрев	М.к./мин.	м³/мин	18 / 14
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.к./мин.	дБА	45 / 40
	Нагрев	М.к./мин.	дБА	45 / 40
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / Газ	мм	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	290x1050x269	340x1200x262
Вес		кг	14	18
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	80	110

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZASG71MV1	RZASG100MV1/MY1
Размеры	(ВхШхГ)	мм	900x770x320	940x990x320
Вес		кг	60	70
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	Номинальный	дБА	46 / 47
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-15-46
	Нагрев	от-до	°C, влаж. терм.	-15-15.5
Хладагент				R-32
Электропитание	По метрам			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)		BRC7EA631	BRC7EA632

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

FAA-B/AZAS-M

Кондиционеры н стенного тип

NEW
70, 100



SkyAir Active-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER
Full DC inverter

WIFI
DAICHI
опция

R-32

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ
для моделей AZAS-M



AZAS71-100M



FAA-B



BRC7EA631
опция



BRC1H52W
опция

- Отличное по экономичности и комфорту решение для небольших предприятий и м г зингов.
- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Исползов ние хл д гент R-32 уменьш ет н 68% воздействие н окружа ющую среду в спекте глоб льного потепления по ср внению с R-410A, т кже сниж ется потребление элек троэнергии и объем з пр вленного хл д гент .
- Новый современный диз йн внутреннего блок .
- Снижение потребления энергии бл год ря двиг телям постоянного ток вентилятор .
- 5 возможных н пр влений воздушного поток .
- Простой монт ж и обслужив ние.
- Обновленные г б риты внутреннего блок .



Руководство
пользов теля



Инструкция
по монт жу

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) / Клас		5.77 / A+		5.25 / A		
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Клас		3.81 / A		3.81 / A		
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)		кВт	6.8 / 4.5		9.5 / 6	
	Годовое энергопотребление (охлаждение / нагрев)		кВт·ч	412 / 1654		633 / 2205	
Р-бочий ток		Макс.	А	17.4		21.2 / 13.9	
Номинальный ток защиты			А	20		25 / 16	
Скорость воздуха	Охлаждение	м³/мин.	м³/мин.	18 / 14		26 / 19	
	Нагрев	м³/мин.	м³/мин.	18 / 14		26 / 19	
Уровень звукового давления	Охлаждение	м³/мин.	дБА	45 / 40		49 / 41	
	Нагрев	м³/мин.	дБА	45 / 40		49 / 41	
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		30 / 30		30 / 30	
	Диаметр труб	Жидкость / Газ	мм	9.5 / 15.9		9.5 / 15.9	
Габариты		(ВхШхГ)	мм	290x1050x269		340x1200x262	
Вес			кг	14		18	
Для помещения площадь дю (ориентировочно)			м²	80		110	

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

Дополнительное оборудование				BRC1D52, BRC1H52W/S/K	
Пульт управления		проводной		BRC7EA631	
		беспроводной (охлаждение/нагрев)		BRC7EA632	

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

FDXM-F9/RZAG-A

Кондиционеры кассетного типа (низкотемпературные)

35, 50, 60



SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER
Full DC inverter

WiFi
DAIKIN
опция

R-32

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ
для моделей RZAG-A



FDXM-F9



RZAG-A

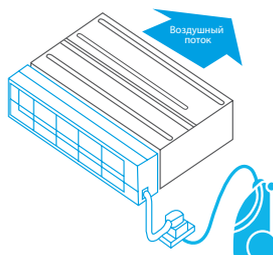


BRC4C65
опция



BRC1H52W
опция

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечиваются высочайшие и эффективные характеристики и энергоэффективность.
- Универсальный внутренний блок работает в составе систем с хладагентом R-410A и R-32.
- Компактная конструкция, высота блока всего 200 мм.
- Внешнее статическое давление 40 Па 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.
- За счет ежедневной автоматической очистки фильтра BAE20A62 (опция) сокращаются затраты на энергопотребление и техобслуживание, обеспечивается оптимальный уровень комфорта.
- Надежно работает при низких температурах наружного воздуха до -20°C.



Руководство
пользователя



Инструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9	
Холодопроизводительность		Мин.-ном.-м.к.	кВт	1.6-3.5-4.5	1.7-5.0-6.0	1.7-6.0-6.5	
Теплопроизводительность		Мин.-ном.-м.к.	кВт	1.4-4.0-5.0	1.7-5.0-6.0	1.7-7.0-7.5	
Мощность, потребляемая системой		Охлаждение / Н.грев	Номинальная	кВт	0.90 / 1.14	1.32 / 1.47	1.76 / 2.12
Сезонная энергоэффективность		Коэффициент SEER (охлаждение) / Кл.сс		5.90 / A+	5.90 / A+	5.70 / A+	
		Коэффициент SCOP (нагрев) / Кл.сс		3.90 / A	3.90 / A	3.90 / A	
		При нагрузке (охлаждение / нагр.)		кВт	3.5 / 3.5	5.0 / 4.3	6.0 / 4.5
		Годовое энергопотребление (охлаждение / нагр.)		кВт·ч	208 / 1255	296 / 1544	368 / 1616
Р.б. ток		М.к.	A	14.53	15.23	17.1	
Номинальный ток защиты			A	16	16	20	
Расход воздуха		Охлаждение	М.к./л/мин	м³/мин	8.7 / 7.3	15.8 / 13.3	16.0 / 13.5
		Нагрев	М.к./л/мин	м³/мин	8.7 / 7.3	15.8 / 13.3	16.0 / 13.5
Уровень звукового давления		Охлаждение	М.к./л/мин	дБА	35 / 27	38 / 30	38 / 30
		Нагрев	М.к./л/мин	дБА	35 / 27	38 / 30	38 / 30
Трубопровод хладагента		М.к. длина / перепад высот	м	50 / 30	50 / 30	50 / 30	
		Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	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	50
		Нагрев	Номинальный	дБА	48	49	50
Диапазон рабочих температур		Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-20-52		
		Нагрев	от-до	°C, влаж. терм.	-20-24		
Хладагент					R-32		
Электропитание		Питание системы			1-, 220-240 В, 50 Гц		
					От наружного блока		

Дополнительное оборудование

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

FBA-A9/RXM-R(9)

Кондиционеры кассетного типа (среднетонные)

NEW

35, 50, 60



RXM-R(9)



FBA-A9



BRC4C65
опция



BRC1H52W
опция

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для мощности от 3.5 до 6.0 кВт R-32 и R-410A.
- С тонким (245 мм) внутренним блоком в любом месте.
- Низкий уровень шума при работе от 25 дБА.
- Внешнее статическое давление до 150 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов.
- Возможность автоматической 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	Номинальная	кВт	3.4	5.0	5.7
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	4	5.5	7.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	Номинальная	0.85 / 1	1.41 / 1.44	1.64 / 1.89
	Кэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.23 / A++	6.27 / A++	5.91 / A+
Сезонная энергоэффективность	Кэффициент SCOP (нагрев) / Класс		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 (охлаждение / нагрев)	кВт.ч	191 / 996	279 / 1517	337 / 1607
Р-бачий ток	Макс.	А	12.29	15.42	15.86
Номинальное напряжение		А	16	16	16
Скорость воздуха	Охлаждение	М³/мин.	15 / 10.5	15 / 10.5	18 / 12.5
	Нагрев	М³/мин.	15 / 10.5	15 / 10.5	18 / 12.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	35 / 29	35 / 29	30 / 25
	Нагрев	дБА	37 / 29	37 / 29	31 / 25
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 15	30 / 20	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / Газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм	245x700x800	245x700x800	245x1000x800
Вес		кг	28	28	35
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXM35R9	RXM50R	RXM60R
Размеры	(ВхШхГ)	мм	550x765x285	734x870x373	
Вес		кг	32	49	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	49	49	48
	Нагрев	Номинальный	49	49	49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.		
	Нагрев	от-до	°C, влаж. терм.		
Хладагент			R-32		
Электропитание	Питание системы		1-, 220-240 В, 50 Гц		
	Питание системы		От наружного блока		

Дополнительное оборудование

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

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

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

Кондиционеры кассетного типа (среднетоннажные) 35, 50, 60, 71, 100, 125, 140



Sky Air Alpha-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER
Full DC inverter

WiFi
DAIKIN
опция

R-32

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ
для моделей RZAG-A(N)



RZAG100-140N



FBA-A(9)



BRC4C65
опция



BRC1H52W
опция

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечиваются высочайшие и экологически и энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагенте R-32 и R-410A.
- Сверхтонкий (245 мм) внутренний блок в стандартном исполнении.
- Низкий уровень шума при работе от 25 дБА.
- Внешнее статическое давление до 150 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов.
- Возможность автоматической или ручной регулировки статического давления с помощью проводного пульта дистанционного управления позволяет точно подстроить номинальную производительность кондиционера под существующую сеть воздуховодов.
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой не более 87 см позволяют легко разместить их на фасаде здания.
- Легкий доступ за счет поворотной передней панели наружного блока, удобное обслуживание благодаря информативному 7-сегментному дисплею (RZAG-N).
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °С.



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 / Н.грев	Номинальная	0.78 / 0.91	1.25 / 1.58	1.48 / 2.06	*	*	*	*	
	Кoeffициент SEER (охл. ждние) / Кл.сс		6.12 / A++	6.30 / A++	6.15 / A++	6.22 / A++	6.47 / A++	6.19	6.42	
Сезонная энергоэффективность	Кoeffициент SCOP (н.грев) / Кл.сс		4.1 / A+	4.1 / A+	4.1 / A+	4.2 / A+	4.36 / A+	4.12	4.11	
	При нагрузке (охл. ждние / н.грев)	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./н.гр.)	кВт·ч	200 / 1434	278 / 1469	341 / 1537	382 / 1566	514 / 2505	1173 / 3235	1252 / 3243	
Р.бачий ток (1ф./3ф)	М.к.с.	A	15.63	15.63	17.4	18.3 / 10.4	24.4 / 13.5	30.1 / 13.5	30.1 / 13.5	
Номинал. ток защиты (1ф./3ф)	A	A	16	16	20	20 / 16	32 / 16	32 / 16	32 / 16	
Р.сход воздуха	Охлаждение	М.к.с./мин.	м³/мин	15 / 10.5	15 / 10.5	18 / 12.5	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5	34 / 23.5
	Н.грев	М.к.с./мин.	м³/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.к.с./мин.	дБА	35 / 29	35 / 29	30 / 25	30 / 25	34 / 30	37 / 32	37 / 32
	Н.грев	М.к.с./мин.	дБА	37 / 29	37 / 29	31 / 25	31 / 25	36 / 30	38 / 32	38 / 32
Трубопровод хладагента	М.к.с. длин. / переп.д. высот	м	50 / 30	50 / 30	50 / 30	55 / 30	85 / 30	85 / 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	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	
Р.измеры	(ВхШхГ)	мм	734x870x373	734x870x373	734x870x373	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460	
Вес		кг	52	52	52	81	85	95 / 94	95 / 94	
Уровень звукового давления	Охлаждение / Н.грев	Номинальный	дБА	48 / 48	49 / 49	50 / 50	46 / 48	47 / 50	49 / 52	50 / 52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.				-20-52			
	Н.грев	от-до	°С, вл. терм.				-20-24			
Хладагент				R-32			R-32			
Электропитание	Пит. линия		1~, 220-240 В, 50 Гц			1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 380-415 В, 50 Гц				
	Пит. линия системы		От наружного блока			От наружного блока				

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охл. ждние / н.грев)	BRC4C65

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

FBA-A(9)/RZASG-M

Кондиционеры кассетного типа (среднетоннажные)

71, 100, 125, 140



SkyAir Advance-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER
Full DC inverter

WiFi
DAIKIN
опция

R-32

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ
для моделей RZASG-M



RZASG100-140M



FBA-A(9)



BRC4C65
опция



BRC1H52W
опция

- Сочетание с серией Advance Sky Air 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 зрелого хладагента.
- С тонкий (245 мм) внутренний блок в стандартном исполнении.
- Низкий уровень шума при работе от 25 дБА.
- Внешнее статическое давление до 150 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов.
- Возможность автоматической или ручной регулировки статического давления с помощью проводного дистанционного управления позволяет точно подстроить номинальную производительность кондиционера под существующую сеть воздуховодов.
- Снижение потребления энергии благодаря компактному теплообменнику, двигателям постоянного тока вентилятора и дренажного насоса.



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 / Н. гр.	кВт	1.89 / 1.5	2.97 / 1.97	4.64 / 1.95	4.76 / 2.81
	Кoeffициент SEER (охл. ждние) / Кл. сс		6.19 / A++	5.83 / A+	5.49	5.81
Сезонная энергоэффективность	Кoeffициент SCOP (н. гр.) / Кл. сс		4.01 / A+	3.85 / A	3.63	3.85
	При нагрузке (охл. ждние / н. гр.)	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 / 2836
Р. бочий ток (1ф / 3ф)	М. кс.	A	17.5	21.8 / 14.6	28.3 / 15.1	27.6 / 15.1
Номинал в томе тэ щиты (1ф / 3ф)		A	20	25 / 16	32 / 16	32 / 16
Р. сход воздуха	Охлаждение	М. кс./мин.	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5	34 / 23.5
	Н. гр.	М. кс./мин.	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5	34 / 23.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	М. кс./мин.	30 / 25	34 / 30	37 / 32	37 / 32
	Н. гр.	М. кс./мин.	31 / 25	36 / 30	38 / 32	37 / 32
Трубопровод хладагента	М. кс. длин / перел. высот	м	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	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 площадь дью (ориентировочно)		м²	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZASG71MV1	RZASG100MV1/MY1	RZASG125MV1/MY1	RZASG140MV1/MY1
Р. размеры	(ВхШхГ)	мм	770x900x320	990x940x320	990x940x320	990x940x320
Вес		кг	60	70	70	78 / 77
Уровень звукового давления	Охлаждение	М. кс./мин.	49 / 46	53 / 49	53 / 49	54 / 49
	Н. гр.	М. кс./мин.	47	57	57	57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	-15~-46			
	Н. гр.	от-до	-15~-15.5			
Хладагент			R-32			
Электропитание	П. р. метры		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)	BRC4C65

FBA-A(9)/AZAS-M

Кондиционеры кассетного типа (средне-мощные)

71, 100, 125, 140



SkyAir Active-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER
Full DC inverter

WiFi
DAICHI
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 зрелого хладагента.
- С тонкий (245 мм) внутренний блок в стандартном корпусе.
- Низкий уровень рабочего шума от 25 дБА.
- Внешнее статическое давление до 150 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов.
- Возможность автоматической 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) / Кл.сс		5.57 / A	5.25 / A	4.85	5.50
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Кл.сс		3.81 / A	3.81 / A	3.55	3.85
	При нагрузке (охлаждение / на нагрев)	кВт	6.8 / 4.5	9.5 / 6	12.1 / 6	13.0 / 7.8
Годовое энергопотребление (охлаждение / на нагрев)		кВт·ч	427 / 1654	633 / 2205	1497 / 2366	1418 / 2836
Рбочий ток (1ф / 3ф)	М.кв.	A	17.5	21.8 / 14.6	28.3 / 15.1	27.6 / 15.1
Номинальное напряжение (1ф / 3ф)	A	A	20	25 / 16	32 / 16	32 / 16
Расход воздуха	Охлаждение	М.кв./мин.	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5	34 / 23.5
	Нагрев	М.кв./мин.	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5	34 / 23.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.кв./мин.	30 / 25	34 / 30	37 / 32	37 / 32
	Нагрев	М.кв./мин.	30 / 25	36 / 30	38 / 32	37 / 32
Трубопровод хладагента	М.кв. длина / перепад высот	м	30 / 30	30 / 30	30 / 30	30 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / Газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	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	(ВхШхГ)	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	-5-46		
Хладагент	Нагрев	от-до	-15-15.5			
			R-32			
Электропитание	Питание системы		1~-, 220-240 В, 50 Гц / 3~-, 400 В, 50 Гц			
			От наружного блока			

Дополнительное оборудование

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

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



SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER
Full DC inverter

WiFi
DAIKI
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 высочайшие и экологически и энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на холоде с R-32 и R-410A.
- Высокое внешнее статическое давление до 200 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при помощи ответвленной сети воздуховодов.
- Автоматическая или ручная регулировка статического давления с помощью проводного дистанционного управления позволяет точно подстроить номинальную производительность кондиционера под существующую сеть воздуховодов.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высотный подъем – до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см и лозометного размещения.
- Легкий доступ за счет поворотной передней панели наружного блока, удобное обслуживание благодаря информативному 7-сегментному дисплею.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °С.



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 / Н.грев	кВт	*		*	
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Кл.сс			6.59		6.59	
	Коэффициент SCOP (н.грев) / Кл.сс			4.08		4.08	
	При нагрузке (охлаждение / н.грев)		кВт	12.1 / 9.52		12.1 / 9.52	
	Годовое энергопотребление (охлаждение / н.гр.)		кВт·ч	1102 / 3267		1102 / 3267	
Р.бачок		М.кв.	А	28.2		15.7	
Номинальное напряжение			А	32		16	
Р.сход воздуха	Охлаждение	М.кв./мин.	м³/мин	39 / 28		39 / 28	
	Н.грев	М.кв./мин.	м³/мин	39 / 28		39 / 28	
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.кв./мин.	дБА	40 / 33		40 / 33	
	Н.грев	М.кв./мин.	дБА	40 / 33		40 / 33	
Трубопровод хладагента	М.кв. длина / перепад высот		м	85 / 30		85 / 30	
	Диаметр труб		Жидкость / газ	9.5 / 15.9		9.5 / 15.9	
Габариты		(ВхШхГ)	мм	300x1400x700		300x1400x700	
Вес			кг	45		45	
Для помещения площадь (ориентировочно)			м²	130		130	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZAG125NV1		RZAG125NY1	
Размеры		(ВхШхГ)	мм	870x1100x460		870x1100x460	
Вес			кг	95		94	
Уровень звукового давления		Охлаждение / Н.грев	Номинальный	дБА		49 / 52	
Диапазон рабочих температур		Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.		-20-52	
Хладагент		Н.грев	от-до	°С, вл. терм.		-20-18	
Электроснабжение		Питание системы		1~, 220-240В, 50 Гц		3~, 400В, 50 Гц	

От наружного блока

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охлаждение/н.грев)	
		BRC4C65

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



SkyAir Advance-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER
Full DC inverter

WiFi
DAIKI
опция

R-32

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ
для моделей RZASG-M



RZASG125M



FDA125A



BRC4C65
опция



BRC1H52W
опция

- Сочетание с серией Advance Sky Air обеспечивает отличное соотношение цены и качества.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для различных диаметров R-32 и R-410A.
- Использование кассетного типа R-32 уменьшает на 68% воздействие на окружающую среду в спектре глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем зрелого хладагента.
- 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 номинальную производительность кондиционера под существующую сеть воздуховодов.
- Снижение потребления энергии благодаря двигателю постоянного тока вентилятор.
- 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 / Н.грев	кВт	*	*
	Коэффициент SEER (охлаждение) / Кл.сс		5.03	5.03
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SCOP (н.грев) / Кл.сс		3.58	3.58
	При нагрузке (охлаждение / н.грев)	кВт	12.1 / 6	12.1 / 6
	Годовое энергопотребление (охлаждение / н.грев)	кВт·ч	1444 / 2346	1444 / 2346
Р.б. ток	М.к.	А	28.9	15.7
Номинальный ток защиты		А	32	16
Р.сход воздуха	Охлаждение	М.к./мин.	39 / 28	39 / 28
	Н.грев	М.к./мин.	39 / 28	39 / 28
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.к./мин.	40 / 33	40 / 33
	Н.грев	М.к./мин.	40 / 33	40 / 33
Трубопровод хладагента	М.к. длина / перепад высот	м	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	300x1400x700	300x1400x700
Вес		кг	45	45
Для помещения площадь дью (ориентировочно)		м²	130	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZASG125MV1	RZASG125MY1	
Размеры	(ВхШхГ)	мм	940x990x320	940x990x320	
Вес		кг	70	70	
Уровень звукового давления	Охлаждение / Н.грев	Номинальный	дБА	53 / 57	53 / 57
	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-15-46	-15-46
Размер боковой температуры	Н.грев	от-до	°C, вл. терм.	-15-15.5	-15-15.5
Хладагент			R-32	R-32	
Электропитание	Прямое		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)	BRC4C65

* Более полную информацию о модели вы можете найти в технических характеристиках на сайте комп. дистрибьютор.

FDA-A/RZA-D

Кондиционеры кассетного типа (высокотемпературные)

200, 250



SkyAir Advance-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER
Full DC inverter

WiFi
DAIKIN
опция

R-32



RZA200,250D



FDA200,250A



BRC4C65
опция



BRC1H52W
опция

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для помещений с площадью до 250 м².
- Высокий свободный проход – до 250 см.
- Автоматическая или ручная регулировка скорости вращения 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 автоматического перезапуска (Auto Restart).
- Управление с помощью кассетного проводного, дистанционного и центрального пульта.
- Функция «Никого нет дома».
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см – малозаметное размещение.
- Легкий доступ за счет поворотной передней панели наружного блока, удобное обслуживание благодаря 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 / Н.грев	Номинальная	*	*		
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Кл.сс			6.26	5.38		
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Кл.сс			3.59	3.55		
	При нагрузке (охлаждение / нагр.)	кВт		19 / 11/2	22 / 12.1		
	Годовое энергопотребление (охлаждение / нагр.)		кВт·ч		1821 / 4368	2455 / 4765	
Р.б. ток		М.к.с.	A	15.9	15.9		
Номинальный ток защиты			A	20	20		
Расход воздуха	Охлаждение	М.к.с./мин.	м³/мин	64 / 36	69 / 43		
	Нагрев	М.к.с./мин.	м³/мин	64 / 36	69 / 43		
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.к.с./мин.	дБА	43 / 36	44 / 37		
	Нагрев	М.к.с./мин.	дБА	43 / 36	44 / 37		
Трубопровод хладагента	М.к.с. длина / перепад высот	м		100 / 30	100 / 30		
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 19.1	9.5 / 22.2		
Габариты		(ВхШхГ)	мм	470x1490x1100	470x1490x1100		
Вес			кг	104	115		
Для помещения площадью (ориентировочно)			м²	200	250		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZA200D		RZA250D	
Размеры		(ВхШхГ)	мм	870x1100x460	870x1100x460		
Вес			кг	120	120		
Уровень звукового давления		Охлаждение / Н.грев	Номинальный	дБА	53 / 60	57 / 63	
Диапазон рабочих температур		Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-20-46	-20-46	
Хладагент		Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-20-15	-20-15	
Электроснабжение		Питание системы		R-32	R-32		
		Питание системы		3-, 400В, 50 Гц	3-, 400В, 50 Гц		

От наружного блока

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1H52W/S/K
	беспроводной	BRC4C65

* Более полную информацию о модели вы можете найти в технических характеристиках на сайте компании-дистрибьютора.
** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.

FFA-A9/RXM-R(9)

Кондиционеры к ссетного тип

NEW

25, 35, 50, 60



RXM-R(9)



FFA-A9



BRC7F530W
опция



BRC1H52W
опция

- Эксклюзивный непревзойденный дизайн отмечен множеством международных наград.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для приборов мощностью от 2,5 до 6,0 кВт R-32 и R-410A с некоторыми наружными блоками бытовых серий и Sky Air A series.
- Компактные кассетные блоки размещаются в модульной стандартной подвесной потолочной решетке 600x600 мм без необходимости перекрытия соседних ячеек, выступ оригинального декоративного профиля от плоскости потолка всего 8 мм.
- Идеальное предложение для стильных магазинов, офисов, бытовых помещений.
- Инфракрасный датчик присутствия и измерения температуры и влажности (опция).
- Экономичные низкошумные DC-двигатели вентилятора и встроенного дренажного насоса.
- Индивидуальное управление зонками, обеспечивающее удобство при ремонте или изменении интерьера.
- Универсальный наружный 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
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт		2.5	3.4	5.0	5.7
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт		3.2	4.2	5.8	7.0
Мощность потребления системой	Охлаждение / Н.грев	кВт		0.55 / 0.82	0.89 / 1.20	1.54 / 1.66	1.87 / 2.05
	Кoeffициент SEER (охл. / Н.грев) / Кл.сс			6.17 / A++	6.38 / A++	5.98 / A+	5.76 / A+
Сезонная энергоэффективность	Кoeffициент SCOP (н.грев) / Кл.сс			4.24 / A+	4.1 / A+	3.90 / A	4.04 / A+
	При нагрузке (охл. / н.грев)	кВт		2.5 / 2.31	3.4 / 3.1	5.0 / 3.84	5.7 / 3.96
	Годовое энергопотребление (охл./н.гр.)	кВт·ч		142 / 762	186 / 1058	292 / 1377	347 / 1372
Р.бачий ток	М.к.с.	A		10.79	10.79	14.32	15.09
Номинальный ток защиты		A		16	16	16	16
Р.сход воздуха	Охлаждение	М.к.с./мин.	м³/мин	9 / 6.5	10 / 6.5	12 / 7.5	14.5 / 9.5
	Н.грев	М.к.с./мин.	м³/мин	9 / 6.5	10 / 6.5	12 / 7.5	14.5 / 9.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.к.с./мин.	дБА	31 / 25	34 / 25	39 / 27	43 / 32
	Н.грев	М.к.с./мин.	дБА	31 / 25	34 / 25	39 / 27	43 / 32
Трубопровод хл.д.гента	М.к.с.длин./переп.д.высот	м		20 / 15		30 / 20	
	Диаметр труб	Жидкость / г.з.	мм	6.4 / 9.5		6.4 / 12.7	
Габариты	(ВхШхГ)	мм	260x675x575				
Вес		кг	16		17.5		
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ				BYFQ60B3 / BYFQ60CW / BYFQ60CS			
Габариты	(ВхШхГ)	мм	55x700x700 / 46x620x620 / 46x620x620				
Вес		кг	2.7 / 2.8 / 2.8				
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	25	35	50	60	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXM25R9	RXM35R9	RXM50R	RXM60R
Р.змеры	(ВхШхГ)	мм		552x840x350			
Вес		кг		32			
Уровень звукового давления	Охлаждение / Н.грев	Номинальный	дБА	46 / 47	49 / 49	48 / 49	48 / 49
	Диаметр зон	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.			
Рабочий температурный диапазон	Н.грев	от-до	°C, вл. терм.				
	Хл.д.гента	Тип	R-32				
Электроснабжение	Пит. напряжение		1~, 220-240 В, 50 Гц				
	Пит. блок системы		От наружного блока				

Дополнительное оборудование		BRC1D52, BRC1H52W/S/K BRC7EB530W**, BRC7F530W(S)*
Пульт управления	проводной беспроводной (охл. / н.грев)	

* Совместим с декоративной панелью BYFQ60CW(S).

** Совместим с декоративной панелью BYFQ60B3.

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по дополнительной стоимости (только для RXM50-60R).

FFA-A9/RZAG-A

Кондиционеры к ссетного тип

35, 50, 60



SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER
Full DC inverter

WiFi
DAIKIHI
опция

R-32

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ
для моделей RZAG-A



RZAG35-60A



FFA-A9



BRC7F530W
опция



BRC1H52W
опция

- В комбин ции с н ружными блок ми новой серии Sky Air Alpha обеспечив ется н ивыш ь э энергоэффективность.
- Г рмония эксклюзивного диз йн и технического совершенств .
- К ссетные блоки иде льно подходят для р змещения в модуле подвесного потолк ст нд рт-ного р змер 600x600 мм, выступ декор тивной п нели от плоскости потолк всего 8 мм.
- Иде льное предложение для небольших м г зинов, офисов, бытовых помещений.
- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Инфр кр сный д тчик присутствия и измерения темпер туры н уровне пол (опция).
- Индивиду льное упр вление з слонк ми, д ющее удобство при ремонте или изменении интерьер .
- Использов ние хл д гент R-32 уменьш ет н 68% воздействие н окруж ющую среду в спекте глоб льного потепления по ср внению с R-410A, ведет к снижению потребления энергии и мень шему объему хл д гент .
- Н дежн я р бот при низких темпер тур х н ружного воздух до -20 °С.



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 / Н.грев	кВт	0.88 / 1.08	1.47 / 1.87	1.86 / 2.41	
	Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охл. ждние) / Кл.сс	6.40 / A++	6.30 / A++	5.80 / A+	
		Коэффициент SCOP (н.грев) / Кл.сс	3.80 / A	4.01 / A+	4.04 / A+	
		При нагрузке (охл. ждние / н.грев)	3.5 / 4.2	5.0 / 4.3	6.0 / 4.5	
		Годовое энергопотребление (охл./н.гр.)	191 / 1546	278 / 1501	362 / 1558	
Р.б. ток	М.к.с.	A	14.43	14.63	16.7	
Номинальный ток защиты		A	16	16	20	
Р.сход воздуха	Охлаждение	М.к.с./мин.	10 / 6.5	12 / 7.5	14.5 / 9.5	
	Н.грев	М.к.с./мин.	10 / 6.5	12 / 7.5	14.5 / 9.5	
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.к.с./мин.	34 / 25	39 / 27	43 / 32	
	Н.грев	М.к.с./мин.	34 / 25	39 / 27	43 / 32	
Трубопровод хл.д.гента	М.к.с. длин. / переп.д. высот	м		50 / 30		
	Диаметр труб	Жидкость / г.з.	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	
Габариты	(ВхШхГ)	мм		260x675x575		
Вес		кг		16	17.5	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ				BYFQ60B3 / BYFQ60CW / BYFQ60CS		
Габариты	(ВхШхГ)	мм		55x700x700 / 46x620x620 / 46x620x620		
Вес		кг		2.7 / 2.8 / 2.8		
Для помещения площадь дью (ориентировочно)		м²	35	50	60	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
Р.змеры	(ВхШхГ)	мм	734x870x373	734x870x373	734x870x373	
Вес		кг	52	52	52	
Уровень звукового давления	Охлаждение / Н.грев	Номинальный	дБА	48 / 48	49 / 49	50 / 50
Диапазон	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.	-20-52		
	Н.грев	от-до	°С, вл. терм.	-20-24		
Хл.д.гента				R-32		
Электропитание	П.р.метры			1-, 220-240 В, 50 Гц		
	Питание системы			От наружного блока		

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной		BRC1D52, BRC1H52W/S/K		
	беспроводной (охл. ждние/н.грев)		BRC7EB530W**, BRC7F530W(S)*		

* Совместим с декоративной панелью BYFQ60CW(S).

** Совместим с декоративной панелью BYFQ60B3.

FCAG-B/RXM-R(9)

Кондиционеры к сетного тип

NEW

35, 50, 60



RXM-R(9)



FCAG-B



BRC7FA532F
опция



BRC1H52W
опция

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для рботы н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей*. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми слонками), BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (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 автоматической очисткой фильтра позволяет поддерживать работоспособность системы на высоком уровне, также сократить затраты на обслуживание*.
- Инфракрасный датчик BRYQ140B/BB/C/CB присутствия людей и измерения температуры пола в помещении (опция) для достижения максимального комфорта.
- Воздушные жалюзи увеличенных размеров. Индивидуальное управление жалюзи для кондиционирования различных зон.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FCAG35B	FCAG50B	FCAG60B
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	3.5	5.0	5.7
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	4.2	6.0	7.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Н.грев	Номинальная	0.94 / 1.11	1.40 / 1.62	1.72 / 2.07
	Кэффициент SEER (охл. ждение) / Кл.сс		6.35 / A++	6.54 / A++	6.40 / A++
Сезонная энергоэффективность	Кэффициент SCOP (н.грев) / Кл.сс		4.90 / A++	4.30 / A+	4.20 / A+
	При нагрузке (охл. ждение / н.грев)	кВт	3.5 / 3.32	5.0 / 4.36	5.7 / 4.71
	Годовое энергопотребление (охл./н.гр.)	кВт.ч	193 / 948	266 / 1419	312 / 1569
Р.бачий ток	М.к.с.	A	10.92	14.21	14.76
Номинальное напряжение		A	16	16	16
Р.сход воздуха	Охлаждение	М.к.с./мин.	12.9 / 8.8	14.6 / 9.4	14.9 / 9.6
	Н.грев	М.к.с./мин.	14.1 / 9.4	14.6 / 9.4	14.9 / 9.6
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.к.с./мин.	31 / 27	31 / 27	33 / 28
	Н.грев	М.к.с./мин.	31 / 27	31 / 27	33 / 28
Трубопровод хл.д.гента	М.к.с.длин / переп.д.высот	м	20 / 15	30 / 20	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / Г.з	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм	204x840x840	204x840x840	204x840x840
Вес		кг	18	19	19
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF* / BYCQ140EGFB* / BYCQ140EP / BYCQ140EPB		
Габариты	(ВхШхГ)	мм	Ст.нд.рт.: 65x950x950 / Диз.йн.: 106x950x950 / С.с.мощносткой: 148x950x950		
Вес		кг	Ст.нд.рт.: 5.5 / Диз.йн.: 6.5 / С.с.мощносткой: 10.3		
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXM35R9	RXM50R	RXM60R
Размеры	(ВхШхГ)	мм	552x840x350	734x870x373	
Вес		кг	32	49	
Уровень звукового давления	Охлаждение / Н.грев	Номинальный	49 / 49	48 / 49	48 / 49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-10-46	
	Н.грев	от-до	°C, вл. терм.	-15-24	
Хл.д.гента	Тип			R-32	
Электропитание	Питание системы			1 ~, 220-240 В, 50 Гц	
	Питание системы			От наружного блока	

Дополнительное оборудование		BRC1D52, BRC1H52W/S/K
Пульт управления	проводной	
	беспроводной (охл. ждение/н.грев)	BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB

* Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H52
 ** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по дополнительной стоимости (только для RXM50-60R).

FCAG-B/RZAG-A/N

Кондиционеры к сетного типа

35, 50, 60, 71, 100, 125, 140



SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION



R-32



RZAG-N



FCAG-B



BRC7FA532F
опция



BRC1H52W
опция

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для роботы н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей*. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми слонками), BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром для специализированного применения, например, для магазинов одежды): BYCQ140EGF* (белые), BYCQ140EGFB* (черные); дизайнерские панели: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декоративная панель с автоматической очисткой фильтра позволяет поддерживать работоспособность роботы н ст бильном уровне, также сократить затраты на обслуживание*.
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой не более 87 см по высоте размещения.



Белая панель / белая панель и серые слонки BYCQ140E/W



Белая панель с моющей функцией YCQ140EGF



Белая дизайнерская панель BYCQ140EP



Черная панель BYCQ140EB



Черная панель с моющей функцией BYCQ140EB



Черная 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	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	4.0	5.8	7.0	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность потребления системы	Охлаждение / Нагрев	кВт	0.8 / 0.93	1.28 / 1.56	1.76 / 2.06	1.78 / 1.65	2.15 / 2.65	3.17 / 3.69	4.21 / 3.69
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Кл.сс		7.30 / A++	6.80 / A++	6.60 / A++	6.86 / A++	7.14 / A++	7.8	7.17
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Кл.сс		4.30 / A+	4.30 / A+	4.25 / A+	4.41 / A+	4.61 / A+	4.34	4.34
	При нагрузке (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	13.4 / 9.52
	Годовое энергопотребление (охлаждение / нагрев)	кВт.ч	168 / 1074	257 / 1398	318 / 1515	347 / 1492	466 / 2369	931 / 3071	1121 / 3071
Р-бачий ток (1ф / 3ф)	М.к.с.	A	14.53	14.53	16.4	17.4 / 10.8	21.5 / 14.2	27 / 14.6	27.4 / 14.9
Номинальный ток защиты (1ф / 3ф)	A	A	16	16	20	20 / 16	32 / 16	32 / 16	32 / 16
Расход воздуха	Охлаждение	М.к.с./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	26.0 / 12.4
	Нагрев	М.к.с./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	26.0 / 12.4
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.к.с./мин.	31 / 27	31 / 27	33 / 28	35 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
	Нагрев	М.к.с./мин.	31 / 27	31 / 27	33 / 28	33 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
Трубопровод хладагента	М.к.с. длина / перепад высот	м	50 / 30	50 / 30	50 / 30	55 / 30	85 / 30	85 / 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	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	204x840x840	204x840x840	204x840x840	204x840x840	246x840x840	246x840x840	246x840x840
Вес		кг	18	19	19	21	24	24	24
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF* / BYCQ140EGFB* / BYCQ140EP / BYCQ140EPB						
Габариты	(ВхШхГ)	мм	Ст. нд. рт: 65x950x950 / Диз. ин: 106x950x950 / С с моющей функцией: 148x950x950						
Вес		кг	Ст. нд. рт: 5.5 / Диз. ин: 6.5 / С с моющей функцией: 10.3						
Для помещения площадь дью (ориентировочно)	м ²		35	50	60	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	дБА	48 / 48	49 / 49	50 / 50	46 / 48	47 / 50	49 / 52
	Диаметр зон	От-до	°C, сух. терм.				-20-52		
Рабочий температур	Нагрев	От-до	°C, вл. терм.		-20-24			-20-18	
Хладагент						R-32			
Электроснабжение	Питание системы			1-, 220-240 В, 50 Гц			1-, 220-240 В, 50 Гц / 3-, 400 В, 50 Гц		

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

* Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H52W

FCAG-B/RZASG-M

Кондиционеры к сетного тип

71, 100, 125, 140



SkyAir Advance-series
BLUEEVOLUTION



INVERTER
Full DC inverter



R-32



RZASG100-140M



FCAG-B



BRC7FA532F
опция



BRC1H52W
опция

- Сочетание с серией Advance Sky Air обеспечивает отличное соотношение цены и качества.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на холоде от R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей*. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми элементами), BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром для специального применения, например, для помещений с одеждой): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); дизайнерские панели: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декоративная панель с автоматической очисткой фильтра позволяет поддерживать производительность работы на стабильном уровне, также сократить затраты на обслуживание*.
- Инфракрасный датчик BRYQ140B/BB/C/SB 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 потребления системы	Охлаждение / Н.грев	кВт	2.17 / 1.72	2.92 / 1.93	4.95 / 1.91	4.88 / 2.65
	Кoeffициент SEER (охл. ждние) / Кл.сс		6.47 / A++	6.55 / A++	5.76	6.53
Сезонная энергоэффективность	Кoeffициент SCOP (н.грев) / Кл.сс		4.00 / A	4.17 / A+	4.05	4.31
	При нагрузке (охл. ждние / н.грев)	кВт	6.8 / 4.5	9.5 / 6	12.1 / 6	13.4 / 7.8
	Годовое энергопотребление (охл./н.гр.)	кВт·ч	368 / 1575	507 / 2016	1261 / 2074	1231 / 2534
Р.бачий ток (1ф / 3ф)	М.кв.	A	17.4	21.5 / 14.2	27.8 / 14.6	27 / 14.6
Номинальный ток защиты (1ф / 3ф)		A	20	25 / 16	32 / 16	32 / 16
Р.сход воздуха	Охлаждение	М.кв./мин.	15.3 / 9.3	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
	Н.грев	М.кв./мин.	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.кв./мин.	35 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
	Н.грев	М.кв./мин.	33 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
Трубопровод хл.д.гента	М.кв. длина / перепод.высот	м	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 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			BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF* / BYCQ140EGFB* / BYCQ140EP / BYCQ140EPB			
Габариты	(ВхШхГ)	мм	Ст.нд.рт.: 65x950x950 / Диз.йн.: 106x950x950 / С.с.моочисткой: 148x950x950			
Вес		кг	Ст.нд.рт.: 5.5 / Диз.йн.: 6.5 / С.с.моочисткой: 10.3			
Для помещения площадь (ориентировочно)	м²		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 давления	Охлаждение / Н.грев	Номинальный	дБА	46 / 47	53 / 57	53 / 57
	Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм. -15-46		
Хл.д.гента	Н.грев	от-до	°C, сух. терм. -15-15.5			
	Электроснабжение	Питание системы	R-32 1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц От наружного блока			
Дополнительное оборудование			BRC1D52, BRC1H52W/S/K			
Пульт управления	проводной		BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB			
	беспроводной (охл. ждние/н.грев)		* Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H52			

FCAG-B/AZAS-M

Кондиционеры к сетного типа

71, 100, 125, 140



SkyAir Active-series
BLUEVOLUTION



INVERTER
Full DC inverter



R-32



AZAS100-140M



FCAG-B



BRC7FA532F
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.
- Широкий выбор декоративных панелей**. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми элементами), BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (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 автоматической очисткой фильтра позволяет поддерживать производительность работы на стабильном уровне, также сократить затраты на обслуживание**.
- Инфракрасный датчик BRYQ140B/BB/C/SB 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	кВт	*	*	*	*
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		5.87 / A+	5.67 / A+	5.40 /	6.00 /
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4 / A	3.85 / A	3.80 /	4.31 /
	При нагрузке (охлаждение / нагр.)		6.8 / 4.5	9.5 / 6	12.1 / 6	13.0 / 7.8
	Годовое энергопотребление (охлаждение / нагр.)		405 / 1575	586 / 2182	1345 / 2211	1300 / 2534
Р-бачок ток (1ф / 3ф)	Макс.	А	17.4	21.5 / 14.2	27.8 / 14.6	27 / 14.6
Номинальный ток защиты (1ф / 3ф)		А	20	25 / 16	32 / 16	32 / 16
Р-сход воздуха	Охлаждение	м³/мин.	15.3 / 9.3	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
	Нагрев	м³/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	Макс. длина / перепад высот	м	30 / 30	30 / 30	30 / 30	30 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	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			BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF** / BYCQ140EGFB** / BYCQ140EP / BYCQ140EPB			
Габариты	(ВхШхГ)	мм	Стандарт: 65x950x950 / Диаметр: 106x950x950 / С монтажной: 148x950x950			
Вес		кг	Стандарт: 5.5 / Диаметр: 6.5 / С монтажной: 10.3			
Для помещения площадь (ориентировочно)	м²		80	110	130	140

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
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-5-46		
	Нагрев	от-до	°C, сух. терм.	-15-15.5		
Хладагент			R-32			
Электроснабжение	Питание системы	Питание системы	1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц			
			От наружного блока			

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

* Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибьютора.
** Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H52.

FCANH-N/RZAG-N

Кондиционеры к сетного тип

71, 100, 125, 140



SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION



RZAG71-140N



FCANH-N



BRC7FA532F
опция



BRC1H52W
опция

- 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 сланковыми элементами), BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром для специального применения, например, для магазинов одежды): BYCQ140EGF** (белые), BYCQ140EGFB** (черные); дизайнерские панели: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Инфракрасный датчик BRYQ140V/BB/C/СВ присутствия людей и измерения температуры пола в помещении (опция) для достижения максимального комфорта.
- Индивидуальное управление с сланковыми элементами для кондиционирования различных зон.
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см – малозаметного размещения.
- Легкий доступ за счет поворотной передней панели наружного блока, удобное обслуживание благодаря информативному 7-сегментному дисплею.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °C.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FCANH71H	FCANH100H	FCANH125H	FCANH140H	
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.1	13.4	
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5	
Мощность потребления системы	Охлаждение / Н.грев	кВт	*	*	*	*	
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охл. ждние) / Кл.сс		7.9 / A++	7.7 / A++	8.02	7.93	
	Коэффициент SCOP (н.грев) / Кл.сс		4.61 / A++	4.75 / A++	4.53	4.44	
	При нагрузке (охл. ждние / н.грев)	кВт	6.8 / 4.7	9.5 / 9.52	12.1 / 9.52	13.4 / 9.52	
	Годовое энергопотребление (охл./н.гр.)	кВт·ч	301 / 1427	432 / 2805	905 / 2943	1014 / 3002	
Р.б. ток (1ф / 3ф)	М.к.с.	А	17.7 / 11.2	22.2 / 14.9	27.5 / 15	27.5 / 15	
Номинальный ток защиты (1ф / 3ф)		А	20 / 16	32 / 16	32 / 16	32 / 16	
Р.сход воздуха	Охлаждение	М.к.с./мин.	м³/мин	23.6 / 13.7	32.2 / 19.1	34.4 / 21.2	34.4 / 21.2
	Н.грев	М.к.с./мин.	м³/мин	23.6 / 13.7	30.8 / 18.3	32.1 / 19.7	32.1 / 19.7
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.к.с./мин.	дБА	36 / 29	44 / 33	45 / 35	45 / 37
	Н.грев	М.к.с./мин.	дБА	36 / 29	44 / 33	45 / 35	45 / 37
Трубопровод хладагента	М.к.с. длина / перепад высот	м	55 / 30	85 / 30	85 / 30	85 / 30	
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840	
Вес		кг	25	25	25	25	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF** / BYCQ140EGFB** / BYCQ140EP / BYCQ140EPB				
Габариты	(ВхШхГ)	мм	Ст.нд.рт.: 65x950x950 / Диз.ин.: 106x950x950 / С.с.мощносткой: 148x950x950				
Вес		кг	Ст.нд.рт.: 5.5 / Диз.ин.: 6.5 / С.с.мощносткой: 10.3				
Для помещения площадь (ориентировочно)		м²	80	110	130	140	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZAG71NV1/NY1	RZAG100NV1/NY1	RZAG125NV1/NY1	RZAG140NV1/NY1	
Р.змеры	(ВхШхГ)	мм	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460	
Вес		кг	81	85	95 / 94	95 / 94	
Уровень звукового давления	Охлаждение / Н.грев	Номинальный	дБА	46 / 48	47 / 50	49 / 52	50 / 52
	Диапазон рабочих температур	Охлаждение / Н.грев	от-до	°C, сух. терм. -20-52 °C, вл. терм. -20-18			
Хладагент			R-32				
Электроснабжение	Питание системы		1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц				
			От наружного блока				
Дополнительное оборудование			BRC1D52, BRC1H52W/S/K BRC7FA532F / BRC7FA532FB				
Пульт управления	проводной						
	беспроводной (охл. ждние/н.грев)						

* Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибьютора.
** Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H52.

FUA-A/RZAG-N

Кондиционеры подпотолочного тип четырехпоточные

71, 100, 125



SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER
DC inverter

WiFi
DAIKIN
опция

R-32

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ
для моделей RZAG-N



RZAG71-125N



FUA-A



BRC7C58
опция



BRC1H52W
опция

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для комнаты с площадью от 10 до 125 кв. м и R-32 и R-410A.
- Стандартный дренажный насос с высотой подъема 500 мм.
- Компактная конструкция внутреннего блока с одним ковыми габаритами для всего модельного ряда (толщина 198 мм).
- С пультом дистанционного управления можно задать 5 различных углов наклона воздухоотделителя с лопатками от 0 до 60°. Индивидуальное управление лопатками внутреннего блока.
- Функция настройки определенной высоты потолка сохраняет комфортное воздухоотделение при высоте потолков помещения до 3,5 м.
- Неожиданно при низких температурах наружного воздуха до -20°C.
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см без лишнего загромождения.
- Легкий доступ за счет поворотной передней панели наружного блока, удобное обслуживание благодаря информативному 7-сегментному дисплею.



Руководство
пользователя



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, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	кВт	*	*	*
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		7.02 / A++	6.42 / A++	6.39
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		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 (охлаждение / нагрев)	кВт·ч	339 / 1567	518 / 2427	1136 / 3129
Релейный ток (1ф / 3ф)	Макс.	А	17.9 / 11.3	22.2 / 14.9	27.5 / 15
Номинальный ток защиты (1ф / 3ф)		А	20 / 16	32 / 16	32 / 16
Расход воздуха	Охлаждение	м³/мин.	23 / 16	31 / 20	32.5 / 20.5
	Нагрев	м³/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
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	55 / 30	85 / 30	85 / 30
	Диаметр труб	мм	9.5 / 15.9	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			RZAG71NV1/NY1	RZAG100NV1/NY1	RZAG125NV1/NY1
Размеры	(ВхШхГ)	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	-20-18
	Нагрев	от-до	°C, влаж. терм.	-20-18	R-32
Хладагент					R-32
Электропитание	Питание системы			1-, 220-240 В, 50 Гц / 3-, 380-415 В, 50 Гц	
					От наружного блока

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

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

FUA-A/RZASG-M

Кондиционеры подпотолочного тип четырехпоточные

71, 100, 125



SkyAir Advance-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER
DC inverter

WiFi
DAIKIN
опция

R-32

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ
для моделей RZASG-M



RZASG100-125M



FUA-A



BRC7C58
опция



BRC1H52W
опция

- 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.
- Стандартный дренажный насос 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 воздуха распределительных жалюзи от 0 до 60°.
- Индивидуальное управление жалюзи внутреннего блока.
- Функция настройки определенной высоты потолка сохраняет комфортное распределение воздуха 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	12.1	
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	
Мощность потребления системы	Охлаждение / Нагрев	Номинальная	1.77 / 1.59	2.97 / 1.90	5.15 / 1.92	
	Кэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.16 / A++	5.83 / A+	5.49	
Сезонная энергоэффективность	Кэффициент SCOP (нагрев) / Класс		3.9 / A	4.01 / A+	3.84	
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 4.5	9.5 / 6	12.1 / 6	
	Годовое энергопотребление (охлаждение / нагрев)	кВт·ч	386 / 1615	570 / 2095	1322 / 2188	
Р-бачий ток (1ф / 3ф)	Макс.	А	17.9	22.2 / 14.9	28.2 / 15	
Номинальное напряжение (1ф / 3ф)		А	20	25 / 16	32 / 16	
Расход воздуха	Охлаждение	м³/мин.	23 / 16	31 / 20	33 / 21	
	Нагрев	м³/мин.	23 / 16	31 / 20	33 / 21	
Уровень звукового давления	Охлаждение	м³/мин.	дБА	46 / 39	47 / 40	
	Нагрев	м³/мин.	дБА	46 / 39	47 / 40	
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 30	50 / 30	50 / 30	
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	198x950x950			
Вес		кг	25	26		
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	80	110	130	

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

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

FHA-A9/RXM-R(9)

Кондиционеры подпотолочного тип однопоточные

NEW

35, 50, 60



RXM-R(9)



FHA-A9



BRC7GA53
опция



BRC1H52W
опция

- Высокое качество и энергоэффективность.
- 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 зрелого 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 Коанда: угол подachi воздуха по горизонтали до 100°.
- Блок можно расположить в углу или в нише: для обслуживания нужно всего 30 мм пространства.
- 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 / Н.грев	Номинальная	0.91 / 0.98	1.56 / 1.79	1.73 / 2.17
	Кэффициент SEER (охлаждение) / Кл.сс	Кэффициент SCOP (н.грев) / Кл.сс	6.24 / A++	5.92 / A+	6.08 / A+
		При нагрузке (охлаждение / н.грев)	4.43 / A+	3.86 / A	3.87 / A
		Годовое энергопотребление (охлаждение / н.гр.)	кВт·ч	3.4 / 3.1	5.0 / 4.35
Р.б. ток	Макс.	А	11.29	14.54	15.09
Номинальное напряжение		А	16	16	16
Расход воздуха	Охлаждение	М.к.с./мин.	14 / 10	15 / 10	19.5 / 11.5
	Н.грев	М.к.с./мин.	14 / 10	15 / 10	19.5 / 11.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.к.с./мин.	36 / 31	37 / 32	37 / 33
	Н.грев	М.к.с./мин.	36 / 34	37 / 35	37 / 35
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 15	30 / 20	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм	235x960x690		235x1270x690
Вес		кг	24	25	31
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXM35R9	RXM50R	RXM60R
Размеры	(ВхШхГ)	мм	552x840x350	734x870x373	
Вес		кг	32	49	
Уровень звукового давления	Охлаждение / Н.грев	Номинальный	49 / 49	48 / 49	48 / 49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.	-10-46	
	Н.грев	от-до	°С, вл. терм.	-15-24	
Хладагент			R-32		
Электропитание	Питание	Вольты	1-, 220-240 В, 50 Гц		
	Питание системы		От наружного блока		

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охлаждение/н.грев)	BRC7GA53

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

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

Кондиционеры подпотолочного тип **однопоточные** 35, 50, 60, 71, 100, 125, 140



SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER
Full DC inverter

WiFi
DAIKIN
опция

R-32

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ
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 высшая энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагенте R-32 и R-410A.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без навесных потолков или с узким запотолочным пространством. Подходит для помещений высотой до 3,8 м.
- Подходит для комфортного распределения воздуха в больших помещениях благодаря эффекту Коанда: угол подachi воздуха до 100°.
- Блок можно расположить в углу или в нише благодаря тому, что требует всего 30 мм 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 избежать загромождения.
- Легкий доступ за счет поворотной передней панели наружного блока, удобное обслуживание благодаря информативному 7-сегментному дисплею (RZAG-N).



Руководство
пользователя



Инструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FHA35A9	FHA50A9	FHA60A9	FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	3.5	5.0	6.0	6.8	9.5	12.1	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	4.0	5.8	7.0	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	кВт	0.76 / 0.98	1.22 / 1.56	1.54 / 2.06	*	*	*	*
Сезонная энергоэффективность	Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс		6.40 / A++	6.80 / A++	6.60 / A++	7.11 / A++	6.42 / A++	7.14	6.42
		Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс	4.10 / A+	4.30 / A+	4.20 / A+	4.32 / A+	4.61 / A++	4.09	4.3
	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	13.4 / 9.52
	Годовое энергопотребление (охлаждение / нагрев)	кВт·ч	191 / 1058	257 / 1302	318 / 1633	335 / 1523	518 / 2369	1017 / 3259	1253 / 3100
Р-бачий ток (1ф / 3ф)	Макс.	А	14.83	14.83	16.7	17.8 / 11.2	22.2 / 14.9	27.6 / 15.1	27.9 / 15.4
Номинальный ток защиты (1ф / 3ф)		А	16	16	20	20 / 16	32 / 16	32 / 16	32 / 16
Р-сход воздуха	Охлаждение	м³/мин.	14 / 10	15 / 10	19.5 / 11.5	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	34 / 24
	Нагрев	м³/мин.	14 / 10	15 / 10	19.5 / 11.5	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	34 / 24
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	36 / 31	37 / 32	37 / 33	38 / 34	42 / 34	44 / 37	46 / 38
	Нагрев	дБА	36 / 34	37 / 35	37 / 35	38 / 36	42 / 38	44 / 41	46 / 42
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 30	50 / 30	50 / 30	55 / 30	85 / 30	85 / 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	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	235x960x690	235x960x690	235x1270x690	235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690	235x1590x690
Вес		кг	24	25	31	32	38	38	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	(ВxШxГ)	мм	734x870x373	734x870x373	734x870x373	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460
Вес		кг	52	52	52	81	85	95 / 94	95 / 94
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	дБА	48 / 48	49 / 49	50 / 50	46 / 48	47 / 50	49 / 52	50 / 52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.			-20-52			
	Нагрев	от-до	°C, влаж. терм.			-20-24			
Хладагент			R-32			R-32			
Электропитание	Питание	В, Гц	1-, 220-240 В, 50 Гц			1-, 220-240 В, 50 Гц / 3-, 380-415 В, 50 Гц			
	Тип 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 каталогах сайта компании-дистрибьютора.

FHA-A(9)/RZASG-M

Кондиционеры подпотолочного тип однопоточные

71, 100, 125, 140



SkyAir Advance-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER
Full DC inverter

WiFi
DAIKIN
опция

R-32

ПРЕДАРИТЕЛЬНИЙ ЗАКАЗ
для моделей RZASG-M



RZASG100-140M



FHA-A(9)



BRC7GA53
опция



BRC1H52W
опция

- 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 на 68% уменьшает воздействие на окружающую среду в спектре глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем зрелого 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 Коанда: угол подachi воздуха по горизонтали 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				FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
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 / Н.грев	Номинальная / кВт	1.78 / 1.61	2.97 / 1.94	4.6 / 1.95	4.84 / 2.91	
Сезонная энергоэффективность	Кoeffициент SEER (охл. ждение) / Кл.сс		5.95 / A+	5.83 / A+	5.83	5.88	
	Кoeffициент SCOP (н.грев) / Кл.сс		3.9 / A	3.91 / A	3.83	3.81	
	При нагрузке (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 / 2866	
Р.б. ток (1ф / 3ф)	М.кв.	A	17.8	22.2 / 14.9	28.3 / 15.1	27.9 / 15.4	
Номинальный ток защиты (1ф / 3ф)		A	20	25 / 16	32 / 16	32 / 16	
Р.сход воздуха	Охлаждение	М.кв./мин.	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	34 / 24	
	Н.грев	М.кв./мин.	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	34 / 24	
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.кв./мин.	38 / 34	42 / 34	44 / 37	46 / 38	
	Н.грев	М.кв./мин.	38 / 36	42 / 38	44 / 41	46 / 42	
Трубопровод хладагента	М.кв. длин / переп.д. высот	м	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30	
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	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 площадью (ориентировочно)		м²	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 давления	Охлаждение / Н.грев	Номинальный	дБА	46 / 47	53 / 57	53 / 57	54 / 57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.	-15-46			
	Н.грев	от-до	°С, вл. терм.	-15-15.5			
Хладагент				R-32			
Электропитание	Питание системы	П.р. метры		1-, 220-240 В, 50 Гц / 3-, 380-415 В, 50 Гц			
				От наружного блока			

Дополнительное оборудование		BRC1D52, BRC1H52W/S/K	BRC7GA53
Пульт управления	проводной		
	беспроводной (охл. ждение/н.грев)		

FNA-A9/RXM-R(9)

Кондиционеры нпольного тип (встр ив емые)

NEW

25, 35, 50, 60



RXM-R(9)



FNA-A9



BRC4C65
опция



BRC1H52W
опция

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для роботы нхл д гент х R-32 и R-410A.
- Нпольные встр ив емые блоки нлучшим обр зом подходят для монт ж в нише под окном бл год ря небольшим г б рит м: толщин всего 200 мм, высот 620 мм.
- Кондиционеры иде льны для применения в офис х, м г зин х и жилых помещениях. Легко вписыв ются в любой интерьер: видны только декор тивные решетки.
- Внешнее ст тическое д вление до 49 П позволяет присоединить воздуховод для р зд чи воздух из решетки под потолком.
- Простой доступ для обслужив ния внутреннего блок .
- Функция «Никого нет дом » позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта.



Руководство
пользов теля



Инструкция
по монт жу

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 / Нгрев	Номинальная	0.68 / 0.8	1.1 / 1.15	1.48 / 1.74	2.22 / 2.75	
Сезонная энергоэффективность	Кoeffициент SEER (охл ждение) / Кл сс		5.68 / A+	5.7 / A+	5.77 / A+	5.56 / A	
		Кoeffициент SCOP (нгрев) / Кл сс	4.24 / A+	4.05 / A+	4.09 / A+	4.16 / A+	
	При нагрузке (охл ждение / нгрев)	кВт	2.6 / 2.8	3.4 / 2.9	5.0 / 4.0	6.0 / 4.6	
	Годовое энергопотребление (охл,н гр.)	кВт.ч	160 / 924	209 / 1002	303 / 1369	378 / 1547	
Рбочий ток	Макс.	А	10.79	11.17	14.43	15.09	
Номинальное напряжение		А	16	16	16	16	
Рсход воздуха	Охлаждение	Мкс./тихий	м³/мин	8.7 / 7.3	8.7 / 7.3	16.0 / 13.5	16.0 / 13.5
	Нгрев	Мкс./тихий	м³/мин	8.7 / 7.3	8.7 / 7.3	16.0 / 13.5	16.0 / 13.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Мкс./тихий	дБА	33 / 28	33 / 28	36 / 30	36 / 30
	Нгрев	Мкс./тихий	дБА	33 / 28	33 / 28	36 / 30	36 / 30
Трубопровод хл д гент	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 15	20 / 15	30 / 20	30 / 20	
	Диаметр труб	Жидкость / Газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	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	(ВхШхГ)	мм	552x840x350		734x870x373	
Вес		кг	32		49	
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нгрев	Номинальный	дБА	46 / 47	49 / 49	48 / 48
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-10-46		
	Нгрев	от-до	°C, вл. терм.	-15-24		
Хл д гент	Тип		R-32			
Электропитание	Питание системы		1-, 220-240 В, 50 Гц			
			От наружного блока			

Дополнительное оборудование		BRC1D52, BRC1H52W/S/K BRC4C65
Путь управления	проводной	
	беспроводной (охл ждение/нгрев)	

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Линей» или «Айсберг» по предельному значению (только для RXM50-60R)

FNA-A9/RZAG-A

Кондиционеры нпольного типа (встривемые)

35, 50, 60



SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER
DC inverter

WiFi
DAIKIN
опция

R-32

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ
для моделей RZAG-A



RZAG35-60A



FNA-A9



BRC4C65
опция



BRC1H52W
опция

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечивается высшая энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы в диапазоне R-32 и R-410A.
- Нпольные встречивемые блоки наилучшим образом подходят для монтажа в нише под окном благодаря небольшому габаритам: толщина 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 стилевое решение до 49 П позволяет присоединить воздуховод для подачи 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 °С.



Руководство
пользователя



Инструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FNA35A9	FNA50A9	FNA60A9
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	3.5	5.0	6.0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	4.0	5.0	7.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	кВт	0.90 / 1.14	1.32 / 1.47	1.76 / 2.12
	Кэффициент SEER (охлаждение) / Класс		5.90 / A+	5.90 / A+	5.70 / A+
Сезонная энергоэффективность	Кэффициент SCOP (нагрев) / Класс		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 (охлаждение / нагрев)	кВтч	208 / 1255	297 / 1542	368 / 1616
Ресурсы	Мес.	А	14.73	14.73	16.7
Номинальное напряжение		А	16	16	20
Расход воздуха	Охлаждение	М³/мин	8.7 / 7.3	16.0 / 13.5	16.0 / 13.5
	Нагрев	М³/мин	8.7 / 7.3	16.0 / 13.5	16.0 / 13.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	33 / 28	36 / 30	36 / 30
	Нагрев	дБА	33 / 28	36 / 30	36 / 30
Трубопровод хладагента	Мес. длина / перепад высот	м	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм	620x750x200	620x1150x200	620x1150x200
Вес		кг	23	30	30
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	35	50	60

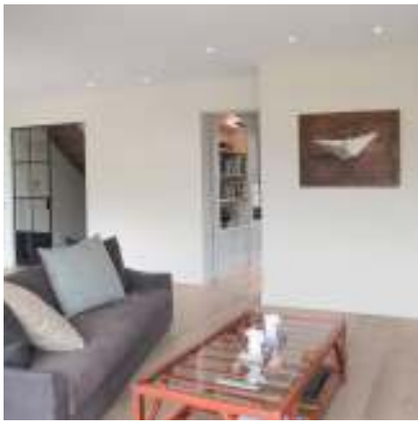
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A	
Размеры	(ВхШхГ)	мм	734x870x373	734x870x373	734x870x373	
Вес		кг	52	52	52	
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	Номинальный	дБА	48 / 48	49 / 49	50 / 50
	Диапазон рабочих температур	Охлаждение / Нагрев	от-до	°С, сух. терм.	-20-52	-20-24
Хладагент				R-32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

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

FVA-A/RZAG-N

Кондиционеры колонного тип

71, 100, 125, 140



SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER
DC inverter

WiFi
DAIKIN
опция

R-32

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ



RZAG71-140N



FVA-A



BRC1H52W
опция



- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для рботы н хл д гент х R-32 и R-410A.
- 3 скорости вентилятор , в том тический выбор скорости.
- Режим непрерывного к ч ния горизонт льных з слонки.
- Возможность регулиров ния н пр вления воздушного поток : с дист нционного пульт по горизонт ли; вручную по вертика ли с выбором угл н клон к ждой з слонки.
- Функция в том тического переза пуск (Auto Restart).
- Н деж я р бот при низких темпер тур х н ружного воздух до -20 °С.
- Уник льные комп ктные н ружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см м лоз - метного р змещения.
- Легкий доступ з счет поворотной передней п нели н ружного блок , удобное обслужив ние бл год ря информ тивному 7-сегментному дисплею.



Руководство
пользов теля



Инструкция
по монт жу

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 / Н.грев	Номинальная	*	*	*	*
	Кэффициент SEER (охл. ждение) / Кл.сс		6.34 / A++	6.00 / A+	6.41	6.12
Сезонная энергоэффективность	Кэффициент SCOP (н.грев) / Кл.сс		4.05 / A+	4.2 / A+	4.15	3.94
	При нагрузке (охл. ждение / н.грев)	кВт	6.8 / 4.7	9.5 / 7.8	12.1 / 9.52	13.4 / 9.52
	Годовое энергопотребление (охл./н.гр.)	кВт.ч	376 / 1625	554 / 2600	1133 / 3209	1314 / 3383
Р.б. ток (1ф / 3ф)	М.к.	A	17.8 / 11.2	22.4 / 15.1	27.6 / 15.1	27.9 / 15.4
Номинал. в.т. з.щиты (1ф / 3ф)		A	20 / 16	32 / 16	32 / 16	32 / 16
Р.сход воздуха	Охлаждение	М.к./л/мин	18 / 14	28 / 22	28 / 24	30 / 26
	Н.грев	М.к./л/мин	18 / 14	28 / 22	28 / 24	30 / 26
Уровень звукового д.вления	Охлаждение	М.к./л/мин	43 / 38	50 / 44	51 / 46	53 / 48
	Н.грев	М.к./л/мин	43 / 41	50 / 47	51 / 48	53 / 51
Трубопровод хл.д.гента	М.к. длин. / переп.д.высот	м	55 / 30	85 / 30	85 / 30	85 / 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	1850x600x270	1850x600x350	1850x600x350	1850x600x350
Вес		кг	39	47	47	47
Для помещения площ.дью (ориентировочно)		м²	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZAG71NV1/NY1	RZAG100NV1/NY1	RZAG125NV1/NY1	RZAG140NV1/NY1
Р.змеры	(ВхШхГ)	мм	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460
Вес		кг	81	85	95 / 94	95 / 94
Уровень звукового д.вления	Охлаждение / Н.грев	Номинальный	46 / 46	47 / 50	49 / 52	50 / 52
	Ди.п.зон	Охлаждение	от-до	-20-52		
Р.б.темпер.тур	Н.грев	от-до	-20-18			
Хл.д.гента			R-32			
Электропитание	П.р.метры		1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц			
	Пит.ние системы		От наружного блока			
Дополнительное оборудов.ние			BRC1D52, BRC1H52W/S/K			
Пульт упр.вления	проводной					

* Более полную информацию о модели вы можете найти в технических к.т.лог.х.н.с.ите комп.ни-дистрибутор.

FVA-A/RZASG-M

Кондиционеры колонного тип

71, 100, 125, 140



SkyAir Advance-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER
DC inverter

WiFi
DAIKIN
опция

R-32



RZASG100-140M



FVA-A



BRC1H52W
опция

- Сочетание с серией Sky Air Advance обеспечивает отличное соотношение цены и качества.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на холоде при температуре R-32 и R-410A.
- Использование холода при температуре R-32 на 68% уменьшает воздействие на окружающую среду в спектре глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем зрелого холода.
- 3 скорости вентилятора, автоматический выбор скорости.
- Возможность регулирования направления воздушного потока из верхней решетки (с дистанционного пульта или вручную с выбором угла наклона каждой лопасти).
- Функция автоматического 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	*	*	*	*
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		5.83 / A+	5.72 / A+	5.52	5.63
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		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 (охлаждение / гр.)	кВт·ч	408 / 1559	581 / 2193	1314 / 2308	1428 / 2866
Р-бачий ток (1ф / 3ф)	М.к.	A	17.6	22 / 14.8	28 / 14.8	27.5 / 15
Номинальный ток защиты (1ф / 3ф)		A	20	25 / 16	32 / 16	32 / 16
Р-сход воздуха	Охлаждение	М.к./л/мин	18 / 14	28 / 22	28 / 24	30 / 26
	Нагрев	М.к./л/мин	18 / 14	28 / 22	28 / 24	30 / 26
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.к./л/мин	43 / 38	50 / 44	51 / 46	53 / 48
	Нагрев	М.к./л/мин	43 / 41	50 / 47	51 / 48	53 / 51
Трубопровод холода / газа	М.к. длина / перепад высот	м	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	1850x600x270		1850x600x350	
Вес		кг	39		47	
Для помещения площадь (ориентировочно)		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 давления	Охлаждение / Нагрев	Номинальный	46 / 47	53 / 57	53 / 57	54 / 57
	Диапазон рабочих температур	Охлаждение / Нагрев	от-до	-15~-46		
Холода / газа	Охлаждение / Нагрев	от-до	-15~-15.5			
	Хладагент		R-32			
Электропитание	Питание системы		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

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

RZAG, RZASG, RZA

Сплит-системы с несколькими внутренними блоками



SkyAir Alpha-series

SkyAir Advance-series

BLUEEVOLUTION

INVERTER

DC inverter

R-32



RZA200-250D



RZASG71-140M



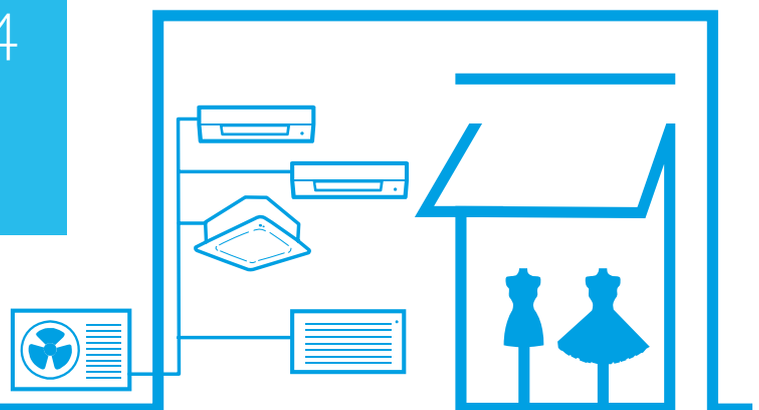
RZAG71-140N

- Высокий класс энергоэффективности:
RZAG-N - «A++» класс при охлаждении, «A» при нагреве.
RZASG-M - «A++» класс при охлаждении, «A+» при нагреве.
- Новые модернизированные компрессоры для работы на R-32.
- Идеальный баланс эффективности и комфорта благодаря технологии переменной температуры хладагента: максимальная сезонная эффективность в течение большей части года и высокая скорость реакции в жаркие дни.
- Простая замена устаревших систем без замены трубопроводов.
- Идеальные системы для технологического охлаждения помещений (серверных, станций мобильной связи и т.д.)
- Расширенный 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 помещений с помощью PCV хладагентом (трубка расположена на плите).
- Максимальная длина трубопровода до 85 м (RZAG-N), до 100 м (RZA-D).
- Одновременное подключение (через рефнетты) 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 разного 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 распределяется между внутренними блоками последовательно при помощи рефнеттов.
- Использование того способа подключения нескольких внутренних блоков вместо одного блока большой производительности позволяет обеспечить равномерность температуры и воздухообмена в помещении площадью от 70 м², в том числе сложной конфигурации.

Одновременное
подключение
(через рефнетты) 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				FDX-M-F9				FBA-A(9)				FDA-A			FFA-A9			FCAG-B				FCAHG-H				FHA-A(9)				FUA-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	140	71	100	125	140	
RZAG71NV1/Y1	P								P													P																							
RZAG100NV1/Y1		P	3	2		3	2									3	2		3	2			P																						
RZAG125NV1/Y1			4	3	2	4	3	2						P		4	3	2	4	3	2																								
RZAG140NV1/Y1	2		4	3		4	3		2					P		4	3		4	3		2					P																		
RZASG71MV1	P		2			2			P							2			2			P																							
RZASG100MV1/Y1		P	3	2		3	2									3	2		3	2			P																						
RZASG125MV1/Y1			4	3	2	4	3	2						P		4	3	2	4	3	2																								
RZASG140MV1/Y1	2		4	3		4	3		2					P		4	3		4	3		2																							
RZA200D	3	2		4	3	4	3	2						P		4	3		4	3	2																								
RZA250D					4			4							P			4			4																								

Примечание:

P - наличие комбинированной

2, 3, 4 - количество внутренних блоков, одновременно подключаемых к одному наружному блоку.

Применяемые типы рефнетов смотри на странице 122.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZAG71NV1/Y1	RZAG100NV1/Y1	RZAG125NV1/Y1	RZAG140NV1/Y1
Холодопроизводительность	Номинальная		кВт	7.1	10	12.5	14
Габариты	(ВхШхГ)		мм	870x1100x460			
Вес			кг	81	85	96	96
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	46	47	49	50
	Нагрев	Номинальный	дБА	48	50	52	52
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот		м	55 / 30	85 / 30	85 / 30	85 / 30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-20-52			
	Нагрев	от-до	°C, влаж. терм.	-20-18			
Хладагент				R-32			
Электропитание				V1: 1-, 220-240 В, 50 Гц / Y1: 3-, 400 В, 50 Гц			



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZASG71MV1	RZASG100MV1/Y1	RZASG125MV1/Y1	RZASG140MV1/Y1
Холодопроизводительность	Номинальная		кВт	7.1	10	12.5	14
Габариты	(ВхШхГ)		мм	700x900x320			
Вес			кг	60	70	70	78 / 77
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	46 / 47	53 / 57	53 / 57	54 / 57
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-15-46			
	Нагрев	от-до	°C, влаж. терм.	-15-15.5			
Хладагент				R-32			
Электропитание				V1: 1-, 220-240 В, 50 Гц / Y1: 3-, 400 В, 50 Гц			



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZA200D	RZA250D
Холодопроизводительность	Номинальная		кВт	20.0	25
Габариты	(ВхШхГ)		мм	870x1100x460	
Вес			кг	120	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	53	57
	Нагрев	Номинальный	дБА	60	63
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот		м	100 / 30	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-20-46	
	Нагрев	от-до	°C, влаж. терм.	-20-15	
Хладагент				R-32	
Электропитание				3-, 400 В, 50 Гц	

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ

Кондиционеры серии Sky Air н R-410A

КОМФОРТНОСТЬ МИКРОКЛИМАТА							ЗДОРОВЬЕ И КОМФОРТ					ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ										
Инверторная технология	Подмес атмосферного воздуха	Прогр. мини-осуш. воздуха	Сдвоенные з. слои	Широкоугольные ж. лезв.	Неперывное к.ч. нив. з. слойки	Двойной контроль темпер. турб.	Воздушный фильтр	Фильтр с функцией автоматической очистки	Режим снижения шума внутреннего блока	Теплый пуск	Автом. тишеос. управ. скоростью вентилятор.	Функция ночной экономии	Поддержка опл. ин-контроллер	Д. т. ч.к. присутствия людей и измерения темпер. турб.	Никого нет дом.	Упр. вление одним к. с. нием	Функция с моди. гласности	Недельный т. ймер	Автом. тишеос. выбор режим	Инфр. кр. снай пульст. дист. н. цинного упр. вления	Проводной пульст. дист. н. цинного упр. вления	Центр гласности упр. вление

НАСТЕННЫЙ ТИП

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

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				
Технология энергосбережения	Сверхэффективный инвертор	Электронное управление мощностью	Компрессор с качающимся ротором SWING	Спиральный компрессор Scroll	Мгновенно запускающийся двигатель	Автоматический перезапуск	Антикоррозийная защита	Автоматическая диагностика	3 года гарантии	Современный дизайн	Конструкция для высоких потолков	Встраиваемые внутренние блоки	Подключение 2, 3 или 4 внутренних блоков к одному наружному	Специальный комплект турбулентности	Съемная решетка	Фильтр продолжительного действия	Предотвращение загрязнения потолка	Принудительный отвод конденсата

НАСТЕННЫЙ ТИП

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

FAA-B/RZQG-L

Кондиционеры н стенного тип

NEW
70, 100



Seasonal Smart

INVERTER
Full DC inverter

WiFi
DAICHI
опция

R-410A

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ
для моделей RZAG-N



RZQG100L9V1



FAA-B



BRC7EA631
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 хладагенте R-32 и R-410A.
- Новый современный дизайн внутреннего блока.
- Новые габариты внутреннего блока.
- 72-часовой таймер (72-Hour Timer) и автоматическое включение и выключение кондиционера.
- Снижение потребления энергии благодаря движению жалов постоянных токовых вентиляторов.
- 5 возможных вариантов притока воздушного потока.
- Управление с помощью классического пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного пульта, также возможность интеграции в централизованные системы управления D-BACS.
- Простой монтаж и обслуживание.



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	Охлаждение / Н.грев	Номинальная	кВт	2 / 2.03		2.63 / 2.99	
	Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Кл.сс		6.43 / A++		6.11 / A++	
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SCOP (н.грев) / Кл.сс			4.02 / A+		4.01 / A+	
	При нагрузке (охлаждение / н.грев)	кВт		6.8 / 6.33		9.5 / 10.2	
	Годовое энергопотребление (охлаждение / н.грев)	кВт·ч		371 / 2205		545 / 3562	
Р.б. ток		М.к.с.	A	18.1 / 11.5		28 / 17	
Номинальный ток защиты			A	20 / 16		32 / 20	
Р.сход воздуха	Охлаждение	М.к.с./мин.	м³/мин	18 / 14		26 / 19	
	Н.грев	М.к.с./мин.	м³/мин	18 / 14		26 / 19	
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.к.с./мин.	дБА	45 / 40		49 / 41	
	Н.грев	М.к.с./мин.	дБА	45 / 40		49 / 41	
Трубопровод хладагента	М.к.с. длина / перепад высот	м		50 / 30		75 / 30	
	Диаметр труб	Жидкость / газ	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				RZQG71L9V/L8Y		RZQG100L9V/L8Y	
Размеры		(ВxШxГ)	мм	990x940x320		1430x940x320	
Вес		кг		69 / 80		95 / 101	
Уровень звукового давления	Охлаждение / Н.грев	Номинальный	дБА	48 (43*) / 50		50 (45*) / 50	
	Диапазон рабочих температур	от-до	°C, сух. терм.			-15-50	
Хладагент	Н.грев	от-до	°C, вл. терм.			-20-15.5	
						R-410A	
Электропитание	Питание системы			1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц			
						От наружного блока	

Дополнительное оборудование			
Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K	
	беспроводной (охлаждение/н.грев)	BRC7EA631	BRC7EA632

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

FAA-B/RZQSG-L

Кондиционеры н стенного тип

NEW
71, 100



Seasonal Classic

INVERTER
Full DC inverter

WiFi
DAICHI
опция

R-410A



RZQSG100L9V1



FAA-B



BRC7EA631
опция



BRC1H52W
опция

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



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	Охлаждение / Н.грев	Номинальная	2.12 / 2.08	3.16 / 3.17
	Кoeffициент SEER (охлаждение) / Кл.сс		6.05 / A+	5.61 / A+
Сезонная энергоэффективность	Кoeffициент SCOP (н.грев) / Кл.сс		3.9 / A	4.01 / A+
	При нагрузке (охлаждение / н.грев)	кВт	6.8 / 6.33	9.5 / 6.81
	Годовое энергопотребление (охлаждение / н.гр.)	кВт.ч	394 / 2123	593 / 2378
Р.б. ток (1ф / 3ф)	М.к.с.	A	18.7	28 / 13.7
Номинальный ток защиты (1ф / 3ф)		A	20	32 / 16
Р.сход воздуха	Охлаждение	М.к.с./мин.	м³/мин	26 / 19
	Н.грев	М.к.с./мин.	м³/мин	26 / 19
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.к.с./мин.	дБА	49 / 41
	Н.грев	М.к.с./мин.	дБА	49 / 41
Трубопровод хладагента	М.к.с. длин / перепад высот	м	50 / 15	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9
Геометрия	(ВxШxГ)	мм	290x1050x269	340x1200x262
Вес		кг	14	18
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	80	110

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQSG71L3V	RZQSG100L9V/L8Y
Размеры	(ВxШxГ)	мм	770x900x320	990x940x320
Вес		кг	67	72 / 82
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный/тихий	дБА	53 / 49
	Н.грев	Номинальный	дБА	57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-15-46
	Н.грев	от-до	°C, вл. терм.	-15-15.5
Хладагент				R-410A
Электропитание	Питание системы			1~; 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц
				От наружного блока

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охлаждение/н.грев)	BRC7EA631
		BRC7EA632

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

FAA-B/RR-B FAA-B/RQ-B

Кондиционеры н стенного тип

NEW
71, 100



RQ71BV3



FAA-B



опция

R-410A

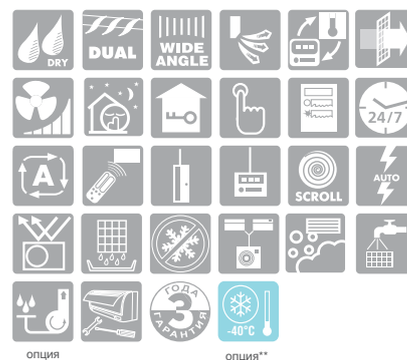


BRC7EA631
опция



BRC1H52W
опция

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагенте R-32 и R-410A.
- Новый современный дизайн внутреннего блока.
- Новые габариты внутреннего блока.
- 72-часовой таймер (72-Hour Timer) и автоматическое включение и выключение кондиционера.
- Снижение потребления энергии благодаря двигателю постоянного тока вентилятора.
- 5 направлений воздушного потока на выбор.
- Управление с помощью классического пульта (проводного или инфракрасного), так и центрального пульта, 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 / Н.грев	кВт	*	*	*	*
	Номинальная	кВт	*	*	*	*
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Кл.сс		*	*	*	*
	Коэффициент COP (нагрев) / Кл.сс		*	*	*	*
Годовое энергопотребление (охлаждение)		кВт.ч	*	*	*	*
Расход воздуха	Охлаждение	М.к.с./мин.	18 / 14	26 / 19	18 / 14	26 / 19
	Нагрев	М.к.с./мин.	18 / 14	26 / 19	-	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.к.с./мин.	45 / 40	49 / 41	45 / 40	49 / 41
	Нагрев	М.к.с./мин.	45 / 40	49 / 41	-	-
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	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
Габариты	(ВхШхГ)	мм	290x1050x269	340x1200x262	290x1050x269	340x1200x262
Вес		кг	14	18	14	18
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	70	100	70	100

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

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

* Более полную информацию о модели вы можете найти в технических характеристиках на сайте компании-дистрибьютора.
** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.
*** На лицевой стороне оборудования уточняйте у поставщика.

FBA-A(9)/RZQG-L

Кондиционеры к н льного тип (среднен порные)

71, 100, 125, 140



Seasonal Smart **INVERTER**
Full DC inverter



R-410A



RZQG100,125L9V1



FBA-A



BRC4C65
опция



BRC1H52W
опция

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для роботы и хл д гент х R-32 и R-410A.
- С 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 кондиционирование уд ленных помещений при использов нии воздухопроводов.
- Возможность втом тической или ручной регулировки ст тического д вления вентилятор при помощи проводного пульта д ст нционного упр вления позволяет точно н строить номин льную производительность кондиционер для р зличных присоединенных сетей воздухопроводов.
- Воздухоочистительный фильтр длительного срок службы.
- Отвод конденс т с помощью встроенного дренажного н сос (высот подъем – до 625 мм).
- Возможность осуществлять з бор воздух снизу.



Руководство
пользователя



Инструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Холодопроизводительность	Номин льн я	кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
Теплопроизводительность	Номин льн я	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Н гр	кВт	1.89 / 1.87	2.49 / 2.45	3.63 / 3.46	4.00 / 4.31
	Кoeffициент SEER (охл ждение) / Кл сс		6.16 / A++	5.87 / A+	6.11 / A++	6.14
Сезонн я энергоэффективность	Кoeffициент SCOP (н гр) / Кл сс		4.31 / A+	4.78 / A++	4.28 / A+	4.01
	При н грузке (охл ждение / н гр)	кВт	6.8 / 6	9.5 / 11.3	12 / 12.7	13.4 / 11.6
	Годовое энергопотребление (охл./н гр.)	кВт.ч	386 / 1949	566 / 3310	687 / 4154	1309 / 4043
Р бочий ток (1ф / 3ф)	М кс.	А	16.4 / 11.8	28.9 / 17.9	29.5 / 18.5	29.5 / 18.5
Номин л втом т з щиты (1ф / 3ф)		А	20 / 16	32 / 20	32 / 20	32 / 20
Р сгод воздух	Охлаждение	М кс./мин.	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5	34 / 23.5
	Н гр	М кс./мин.	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5	34 / 23.5
Уровень звукового д вления	Охлаждение	М кс./мин.	30 / 25	34 / 30	37 / 32	37 / 32
	Н гр	М кс./мин.	31 / 25	36 / 30	38 / 32	38 / 32
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / переп д высот	м	50 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30
	Ди метр труб	Жидкость / г з	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Г б риты	(ВхШхГ)	мм	245x1000x800	245x1400x800	245x1400x800	245x1400x800
Вес		кг	35	46	46	46
Для помещения площ дью (ориентировочно)		м²	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQG71L9V1/L8Y1	RZQG100L9V1/L8Y1	RZQG125L9V1/L8Y1	RZQG140L9V1/LY1
Р змеры	(ВхШхГ)	мм	990x940x320			1430x940x320
Вес		кг	69 / 80		95 / 101	
Уровень звукового д вления	Охлаждение	Номин льный	48 (43*)	50 (45*)	51 (45*)	52 (45*)
	Н гр	Номин льный	50	52	53	53
Ди п зон	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.			
	Н гр	от-до	°С, вл. терм.			
Хл д гент	Р бочий темпер тур		-15-50			
	Н гр		-20-15.5			
Электроснабжение	Пит ние системы		R-410A			
			1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц			
			От н ружного блок			

Дополнительное оборудов ние

Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охл ждение/н гр)	BRC4C65

* Уровень звук при р боте в ночном режиме.

** Кондиционер может быть сн бжен низкотемпер турным комплектом «Айсберг» по предв рительному з к зу.

FBA-A(9)/RZQSG-L

Кондиционеры к н льного тип (среднен порные)

71, 100, 125, 140



Seasonal Classic

INVERTER

Full DC inverter



R-410A



RZQSG71L3V1



FBA-A(9)



BRC4C65
опция



BRC1H52W
опция

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагенте R-32 и R-410A.
- С тонким (245 мм) внутренним блоком в любом классе.
- Низкий уровень шума при работе: от 25 дБА.
- Внешнее статическое давление до 150 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов.
- Возможность автоматической или ручной регулировки статического давления вентилятора при помощи проводного дистанционного управления позволяет точно настроить 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
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	1.98 / 1.91	2.84 / 2.94	3.72 / 3.72	4.38 / 4.56
	Кэффициент SEER (охлаждение) / Класс		5.84 / A+	5.61 / A+	5.47 / A	5.23
Сезонная энергоэффективность	Кэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.01 / A+	4.15 / A+	4.01 / A+	3.81
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 6	9.5 / 7.6	12 / 7.6	13.4 / 11.6
	Годовое энергопотребление (охлаждение / нагрев)	кВт·ч	408 / 2095	593 / 2564	768 / 2653	1537 / 4255
Р-бачий ток (1ф / 3ф)	Макс.	А	18 / 9	28.9 / 14.6	29.5 / 15.2	29.5 / 18.5
Номинальный ток защиты (1ф / 3ф)		А	20	32 / 16	32 / 16	32 / 20
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	31 / 25	36 / 30	38 / 32	38 / 32
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 15	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб / Жидкость / Газ	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	35	46	46	46
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1/L8Y1	RZQSG125L9V1/L8Y1	RZQSG140L9V1/LY1
Размеры	(ВxШxГ)	мм	770x900x320	990x940x320	990x940x320	1430x940x320
Вес		кг	67	72 / 82	74 / 82	95 / 101
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный/тихий	49 / 47	53 / 49	54 / 49	53 / 49
	Нагрев	Номинальный	51	57	58	54
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	-15~46			
	Нагрев	от-до	-15~-15.5			
Хладагент			R-410A			
Электропитание	Питание системы		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)	BRC4C65

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

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

Кондиционеры кассетного типа (среднепортовые)

71, 100, 125



RQ125BW1



FBA-A(9)



R-410A



BRC4C65, BRC4C66
опция



BRC1H52W
опция

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для мощности от 7 до 125 кВт.
- С тонким (245 мм) внутренним блоком в стандартном исполнении.
- Низкий уровень шума при работе от 25 дБА.
- Внешнее статическое давление до 150 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов.
- Возможность автоматической или ручной регулировки статического давления вентилятора при помощи проводного дистанционного управления позволяет точно настроить 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

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	кВт		**	**	**	**	**	**
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Кл.сс		**	**	**	**	**	**	**
	Коэффициент COP (нагрев) / Кл.сс		**	**	**	-	-	-	-
Годовое энергопотребление			кВт.ч	**	**	**	**	**	**
Расход воздуха	Охлаждение	М.к.с./мин.	м³/мин	18 / 13	29 / 23	34 / 24	18 / 13	29 / 23	34 / 24
	Нагрев	М.к.с./мин.	м³/мин	18 / 13	29 / 23	34 / 24	-	-	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.к.с./мин.	дБА	30 / 25	34 / 30	37 / 32	30 / 25	34 / 30	37 / 32
	Нагрев	М.к.с./мин.	дБА	30 / 25	36 / 30	38 / 32	-	-	-
Трубопровод хладагента	М.к.с. длина / 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	
Вес			кг	36	46	46	36	46	46
Для помещения площадью (ориентировочно)			м²	71	100	125	71	100	125

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	М.к.с./мин.	дБА	50	53	53	50	53	53
	Нагрев	М.к.с./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		
	Примеры				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 снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.
 ** Более полную информацию о модели вы можете найти в технических характеристиках с сайта официального дистрибьютора.
 *** Не личные принадлежности уточняйте у поставщика.



RZQG125L9V1



FDA-A



Wi-Fi
DAIKIN
опция



BRC1H52W
опция



BRC4C65
опция

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на холоде от R-32 и R-410A.
- Высокое внешнее статическое давление до 200 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при помощи ответвленной сети воздуховодов.
- Автоматическая или ручная регулировка статического давления с помощью проводного дистанционного управления позволяет точно подстроить номинальную 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
пользователя



Инструкция
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 / Н. гр.	кВт	3.20 / 3.53	3.20 / 3.53
	Кэффициент SEER (охл. ждение) / Кл.сс		5.81 / A+	5.81 / A+
Сезонная энергоэффективность	Кэффициент SCOP (н. гр.) / Кл.сс		4.21 / A+	4.21 / A+
	При нагрузке (охл. ждение / н. гр.)	кВт	12 / 12.7	12 / 12.7
	Годовое энергопотребление (охл./н. гр.)	кВт.ч	723 / 4227	723 / 4227
Р. бочий ток	М.к.с.	A	30.1	19.1
Номинальное напряжение		A	32	20
Расход воздуха	Охлаждение	М.к.с./мин.	39 / 28	39 / 28
	Н. гр.	М.к.с./мин.	39 / 28	39 / 28
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	40 / 33	40 / 33
	Н. гр.	дБА	40 / 33	40 / 33
Трубопровод диаметр	М.к.с. / переп.д. высот	м	75 / 30	75 / 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 площадь (ориентировочно)		м²	130	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1
Размеры	(ВхШхГ)	мм	1430x940x320	1430x940x320
Вес		кг	95	101
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	51 (45*)	51 (45*)
	Н. гр.	Номинальный	53	53
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	-15-50	-15-50
	Н. гр.	от-до	-20-15.5	-20-15.5
Хладагент			R-410A	R-410A
	Электроснабжение	Питание системы	1~; 220-240 В, 50 Гц От наружного блока	3~, 400 В, 50 Гц 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 снабжен низкотемпературным комплектом «Айсберг» по предварительному заказу.



Seasonal Classic

INVERTER

Full DC inverter



R-410A



RZQSG125L9V1



FDA-A



BRC4C65
опция



BRC1H52W
опция

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагенте R-32 и R-410A.
- Высокое внешнее статическое давление до 200 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при помощи ответвленной сети воздуховодов.
- Автоматическая или ручная регулировка статического давления с помощью проводного дистанционного управления позволяет точно подстроить номинальную 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
пользователя



Инструкция
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	кВт	3.74 / 3.85	3.74 / 3.85
	Кэффициент SEER (охлаждение) / Кп.сс		5.2 / A	5.2 / A
Сезонная энергоэффективность	Кэффициент SCOP (нагрев) / Кп.сс		3.9 / A	3.9 / A
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	12 / 7.6	12 / 7.6
	Годовое энергопотребление (охлаждение / нагрев)	кВт.ч	808 / 2779	808 / 2779
Рбочий ток	А	30.1	15.8	
Номинальное напряжение	А	32	16	
Расход воздуха	Охлаждение	М³/мин.	39 / 28	39 / 28
	Нагрев	М³/мин.	39 / 28	39 / 28
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	40 / 33	40 / 33
	Нагрев	дБА	40 / 33	40 / 33
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	300x1400x700	300x1400x700
Вес	кг		45	45
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		130	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1
Размеры	(ВхШхГ)	мм	990x940x320	990x940x320
Вес	кг		74	82
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный/тихий	дБА	54 / 49
	Нагрев	Номинальный	дБА	58
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-15-46
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-15-15.5
Хладагент			R-410A	R-410A
Электропитание	При напряжении		1~; 220-240 В, 50 Гц	3~, 400 В, 50 Гц
	Тип системы		От наружного блока	От наружного блока

Дополнительное оборудование

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

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



RQ125BW1



FDA-A



R-410A



BRC4C65, BRC4C66
опция



BRC1H52W
опция

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы в диапазоне R-32 и R-410A.
- Высокое внешнее статическое давление до 200 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при помощи разветвленной сети воздуховодов.
- Автоматическая установка вентилятора номинального расхода воздуха в зависимости от сопротивления сети воздуховодов.
- Звонком с проводным пультом управления внешнего статического давления вентилятора.
- Снижение потребления энергии двигателем постоянного тока вентилятора.
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы.
- Управление с помощью локального или центрального пульта.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Подключение 2, 3 или 4 внутренних блоков к одному наружному.
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.



Руководство
пользователя



Инструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FDA125A		FDA125A	
Холодопроизводительность		Номинальная	кВт	12.2		12.2	
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	14.5		-	
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	4.52		4.52	
	Нагрев	Номинальная	кВт	4.39		-	
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс			2.70 / D		2.70 / D	
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс			3.30 / C		-	
Годовое энергопотребление (охлаждение)				кВт·ч		2260	
Расход воздуха	Охлаждение	М³/мин.	м³/мин.	39 / 28		39 / 28	
	Нагрев	М³/мин.	м³/мин.	39 / 28		-	
Уровень звукового давления	Охлаждение	М³/мин.	дБА	40 / 33		40 / 33	
	Нагрев	М³/мин.	дБА	40 / 33		-	
Трубопровод хладагента	Масса длин / перепад высот		м	70 / 30		70 / 30	
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9		9.5 / 15.9	
Габариты (ВхШхГ)			мм	300x1400x700		300x1400x700	
Вес			кг	45		45	
Для помещения площадью (ориентировочно)			м²	130		130	

НАРУЖНЫЙ БЛОК**				RQ125BW1		RR125BW1	
Размеры (ВхШхГ)			мм	1170x900x320		1170x900x320	
Вес			кг	108		106	
Уровень звукового давления	Охлаждение	М³/мин.	дБА	53		53	
	Нагрев	М³/мин.	дБА	53		-	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-5-46		-15-46	
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-10-15		-	
Хладагент				R-410A		R-410A	
Электроснабжение	Питание			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	
	беспроводной (только охлаждение)	BRC4C66	

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.
 ** Непосредственное оборудование уточняйте у поставщика.



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 в диапазоне R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей**. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми зонтами), BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); дизайнерские: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декоративная панель с автоматической очисткой фильтра позволяет поддерживать работоспособность работы на оптимальном уровне, также сократить затраты на обслуживание**.
- Инфракрасный датчик BRYQ140B/BB/C/СВ присутствия людей и измерения температуры пола в помещении (опция) для достижения максимального комфорта.
- Воздушные зонки увеличенных размеров. Индивидуальное управление зонтами 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 / Н.грев	кВт	2.01 / 1.89	2.45 / 2.60	3.22 / 3.72	4.17 / 4.30
	Кoeffициент SEER (охл. ждние) / Кл.сс		6.72 / A++	6.80 / A++	6.00 / A+	6.44
Сезонная энергоэффективность	Кoeffициент SCOP (н.грев) / Кл.сс		4.20 / A+	4.61 / A++	4.10 / A+	4.27
	При нагрузке (охл. ждние / н.грев)	кВт	6.8 / 6.33	9.5 / 11.3	12 / 12.7	13.4 / 11.6
	Годовое энергопотребление (охл./н.гр.)	кВт.ч	355 / 2110	489 / 3432	700 / 4323	1249 / 3795
Р.б. ток (1ф / 3ф)	М.к.с.	A	18.1 / 11.5	28.4 / 17.4	28.8 / 17.8	28.75 / 17.8
Номинальный ток защиты (1ф / 3ф)		A	20 / 16	32 / 20	32 / 20	32 / 20
	Р.сход воздуха	М.к.с./мин.	15.3 / 9.3	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.к.с./мин.	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
	Н.грев	М.к.с./мин.	35 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
Трубопровод хл.д.гента	Охлаждение	М.к.с./мин.	33 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
	Н.грев	М.к.с./мин.	33 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
Г.б. риты	М.к.с.длин / переп.д.высот	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
Вес	(ВхШхГ)	мм	204x840x840	246x840x840	246x840x840	246x840x840
Вес		кг	21	24	24	24
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF** / BYCQ140EGFB** / BYCQ140EP / BYCQ140EPB			
Г.б. риты	(ВхШхГ)	мм	Ст.нд.рт.: 65x950x950 / Диз.йн.: 106x950x950 / С.с.моочисткой: 148x950x950			
Вес		кг	Ст.нд.рт.: 5.5 / Диз.йн.: 6.5 / С.с.моочисткой: 10.3			
Для помещения площадь дью (ориентировочно)		м²	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQG71L9V1/L8Y1	RZQG100L9V1/L8Y1	RZQG125L9V1/L8Y1	RZQG140L9V1/LY1
Р.эмеры	(ВхШхГ)	мм	990x940x320		1430x940x320	
Вес		кг	69 / 80	95 / 101	95 / 101	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	48 (43*)	50 (45*)	51 (45*)
	Н.грев	Номинальный	дБА	50	52	53
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.	-15-50		
	Н.грев	от-до	°С, вл. терм.	-20-15.5		
Хл.д.гента			R-410A			
Электроснабжение	П.р.метры		1-, 220-240 В, 50 Гц / 3-, 400 В, 50 Гц			
	Пит.ни.системы		От наружного блока			
Дополнительное оборудование			BRC1D52, BRC1H52W/S/K			
Пульт управления	проводной		BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB			
	беспроводной (охл. ждние/н.грев)					

* Уровень шум при работе в ночном режиме.

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

*** Кондиционер может быть собран в комплект «Айсберг» по предварительному заказу.



Seasonal Classic

INVERTER

Full DC inverter



R-410A



RZQSG71L3V1



FCAG-B



BRC7FA532F
опция



BRC1H52W
опция

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



Белая панель / белая панель с серыми элементами BYCQ140E/W



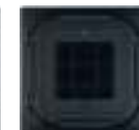
Белая панель с моющей функцией BYCQ140EGF



Белая дизайнерская панель BYCQ140EP



Черная панель BYCQ140EB



Черная панель с моющей функцией BYCQ140EB



Черная дизайнерская 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	кВт	2.12 / 2.08	2.88 / 3.05	3.74 / 3.96	4.45 / 4.54
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охл. / нагрев) / Кл. сс		6.10 / A++	6.50 / A++	5.30 / A	6.18
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Кл. сс		4.10 / A+	4.10 / A+	4.01 / A+	4.18
	При нагрузке (охл. / 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
Р-бачок ток (1ф / 3ф)	М. кс.	A	18.7	28.4 / 14.1	28.8 / 14.5	29.25 / 17.75
Номинальный ток защиты (1ф / 3ф)		A	20	32 / 16	32 / 16	32 / 20
Р-сход воздуха	Охлаждение	М. кс./мин.	15.3 / 9.3	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
	Нагрев	М. кс./мин.	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
Уровень звукового давления	Охлаждение	М. кс./мин.	35 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
	Нагрев	М. кс./мин.	33 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
Трубопровод хладагента	М. кс. длина / перепад высот	м	50 / 15	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	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			BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF* / BYCQ140EGFB* / BYCQ140EP / BYCQ140EPB			
Габариты	(ВхШхГ)	мм	Ст. нд. рт.: 65x950x950 / Диз. ин.: 106x950x950 / С с моющей функцией: 148x950x950			
Вес		кг	Ст. нд. рт.: 5.5 / Диз. ин.: 6.5 / С с моющей функцией: 10.3			
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1/L8Y1	RZQSG125L9V1/L8Y1	RZQSG140L9V1/LY1
Размеры	(ВхШхГ)	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
	Нагрев	Номинальный	дБА	51	57	58
Диапазон рабочих температур	Охлаждение / Нагрев	от-до	-15~-46 / -15~-15.5			
Хладагент			R-410A			
Электропитание	Питание системы		1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц			
			От наружного блока			
Дополнительное оборудование			BRC1D52, BRC1H52W/S/K			
Пульт управления	проводной		BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB			
	беспроводной (охл. / нагрев)					

FCAG-B/RR-B FCAG-B/RQ-B

Кондиционеры к ссетного тип

71, 100, 125



RQ125BW1



FCAG-B



BRC7FA532F
опция



BRC1H52W
опция

- Универсальный внутренний блок работает в составе систем на хладагентах R-410A и R-32.
- Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях: стандартный белый – BYCQ140E, панель белого цвета – BYCQ140EW.
- Возможность управления распределением потоков воздуха посредством программируемых блокировок 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 расстояние и перепад высоты между блоками – 70 и 30 м (соответственно).
- Функция интеграции в систему централизованного управления по протоколу DIII-net без дополнительного оборудования.



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	кВт	2.69 / 2.63	3.83 / 3.56	4.65	2.69 / 2.63	3.83 / 3.56	4.65
	Нагрев	кВт	2.82 / 2.77	3.75 / 3.66	5.06	-	-	-
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		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) / Класс		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	м³/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
	Нагрев	м³/мин	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	-	-	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	35 / 28	37 / 29	41 / 29	35 / 28	37 / 29	41 / 29
	Нагрев	дБА	33 / 28	37 / 29	41 / 29	-	-	-
Трубопровод хладагента	Диаметр / перепад высот	мм	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30
	Длина 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	(ВхШхГ)	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	(ВхШхГ)	мм	Стандарт: 65x950x950 / Диагональ: 106x950x950			Стандарт: 65x950x950 / Диагональ: 106x950x950		
Вес		кг	Стандарт: 5.5 / Диагональ: 6.5			Стандарт: 5.5 / Диагональ: 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	(ВхШхГ)	мм	770x900x320	1170x900x320		770x900x320	1170x900x320	
Вес		кг	84 / 83	103 / 101	108	83 / 81	102 / 99	106
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	дБА	50 / 50	53 / 53	53 / 53	50 / -	53 / -	53 / -
	Диапазон рабочих температур	°C, сух. терм.	-5~46			-15~46		
Хладагент	Охлаждение	°C, влаж. терм.	-10~15			-		
	Нагрев		R-410A			R-410A		
Электропитание	Питание системы		V:1~; 230В, 50 Гц; / W: 3N~; 400 В, 50 Гц			V:1~; 230В, 50 Гц; / W: 3N~; 400 В, 50 Гц		
			от наружного блока			от наружного блока		

Дополнительное оборудование

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

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.
 ** Неполное наименование уточняйте у поставщика.



Seasonal Smart

INVERTER

Full DC inverter



R-410A



RZQG125L9V1



FCAHG-H

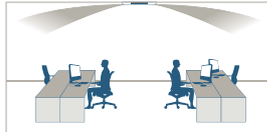


BRC7FA532F
опция



BRC1H52W
опция

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы в комплекте с R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей**. Стандартные панели: ВYСQ140Е (белого цвета с серыми з-слонками), ВYСQ140ЕW (белые), ВYСQ140ЕВ (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром): ВYСQ140ЕGF (белые), ВYСQ140ЕGFВ (черные); дизайнерские: ВYСQ140ЕР (белые), ВYСQ140ЕРВ (черные).
- Декоративная панель с автоматической очисткой фильтра позволяет длительное время стабильно поддерживать эффективность работы, уровень комфорта, также сократить затраты на техническое обслуживание**.
- Инфракрасный датчик присутствия людей и датчик температуры уровня пола (опция).



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FCANG71H	FCANG100H	FCANG125H	FCANG140H	
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 / Н.грев	кВт	1.66 / 1.56	2.15 / 2.16	3.00 / 3.07	4.00 / 3.77	
	Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охл. ждние) / Кл.сс	6.91 / A++	7.00 / A++	6.61 / A++	6.75	
		Коэффициент SCOP (н.грев) / Кл.сс	4.54 / A+	4.80 / A++	4.63 / A++	4.38	
		При нагрузке (охл. ждние / н.грев)	кВт	6.8 / 7.6	9.5 / 11.3	12 / 12.66	13.4 / 11.8
		Годовое энергопотребление (охл./н.гр.)	кВт.ч	345 / 2344	475 / 3296	636 / 3829	1191 / 3766
Р.бачий ток (1ф / 3ф)	М.к.с.	A	18.2 / 11.6	29.1 / 18.1	29.3 / 18.3	29.25 / 18.3	
Номинальный ток защиты (1ф / 3ф)		A	20 / 16	32 / 20	32 / 20	32 / 20	
Р.сход воздуха	Охлаждение	М.к.с./мин.	м³/мин	21.2 / 12.2	32.3 / 19.0	33.5 / 19.9	33.5 / 21.1
	Н.грев	М.к.с./мин.	м³/мин	21.2 / 12.2	32.3 / 19.0	33.5 / 19.9	33.5 / 21.1
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.к.с./мин.	дБА	36 / 29	44 / 33	45 / 35	45 / 37
	Н.грев	М.к.с./мин.	дБА	36 / 29	44 / 33	45 / 35	45 / 37
Трубопровод хл.д.гента	М.к.с.длин / переп.д.высот	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	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840	
Вес		кг	25	26	26	26	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			ВYСQ140Е / ВYСQ140ЕW / ВYСQ140ЕВ / ВYСQ140ЕGF** / ВYСQ140ЕGFВ** / ВYСQ140ЕР / ВYСQ140ЕРВ				
Габариты	(ВxШxГ)	мм	Ст.нд.рт.: 65x950x950 / Диз.йн.: 106x950x950 / С.с.моочисткой: 148x950x950				
Вес		кг	Ст.нд.рт.: 5.5 / Диз.йн.: 6.5 / С.с.моочисткой: 10.3				
Для помещения площадь дья (ориентировочно)		м²	80	110	130	140	
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQG71L9V1/L8Y1	RZQG100L9V1/L8Y1	RZQG125L9V1/L8Y1	RZQG140L9V1/LY1	
Р.змеры	(ВxШxГ)	мм	990x940x320				
Вес		кг	69 / 80				
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА				
	Н.грев	Номинальный	дБА				
Диапазон рабочих температур	Охлаждение / Н.грев	от-до	°C				
Хл.д.гента			-15-50 / -20-15.5				
Электроснабжение	П.р.метры		1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц				
	Пит.ни.е системы		От наружного блока				
Дополнительное оборудование			BRC1D52, BRC1H52W/S/K				
Пульт управления	проводной		BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB				
	беспроводной (охл. ждние/н.грев)						

** Уровень шума при работе в ночном режиме.

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

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

FCAHG-H/RZQSG-L

Кондиционеры к сетного тип

71, 100, 125, 140



Seasonal Classic

INVERTER

Full DC inverter



R-410A



RZQSG125L9V1



FCAHG-H



BRC7FA532F
опция



BRC1H52W
опция

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для приборов мощностью от 71 до 140 Вт.
- Широкий выбор декоративных панелей*. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми з-слонками), BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); дизайнерские: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декоративная панель с автоматической очисткой фильтра позволяет длительное время стабильно поддерживать эффективность работы, уровень комфорта, также сократить затраты на техническое обслуживание*.
- Инфракрасный датчик присутствия людей регулирует направление воздушного потока и снижает потребление электроэнергии, датчик измерения температуры и уровня пола обеспечивает равномерный температурный фон (опция, управляет 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 / Н.грев	кВт	1.94 / 1.83	2.57 / 2.51	3.71 / 3.60	4.17 / 4.29
	Кoeffициент SEER (охл.жидение) / Кл.сс		6.50 / A++	6.70 / A++	5.40 / A+	6.61
Сезонная энергоэффективность	Кoeffициент SCOP (н.грев) / Кл.сс		4.15 / A+	4.30 / A+	4.10 / A+	4.29
	При нагрузке (охл.жидение / н.грев)	кВт	6.8 / 7.6	9.5 / 8.03	12 / 8.03	13.4 / 11.8
	Годовое энергопотребление (охл./н.гр.)	кВт·ч	367 / 2563	497 / 2615	778 / 2742	1215 / 3843
Р.бачий ток (1ф / 3ф)	М.кв.	A	18.8	29.1 / 14.8	29.3 / 15	29.25 / 18.25
Номинальное напряжение (1ф / 3ф)		A	20	32 / 16	32 / 16	32 / 20
Р.сход воздуха	Охлаждение	М.кв./мин.	21.2 / 12.2	32.3 / 19.0	33.5 / 19.9	33.5 / 21.1
	Н.грев	М.кв./мин.	21.2 / 12.2	32.3 / 19.0	33.5 / 19.9	33.5 / 21.1
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.кв./мин.	дБА	36 / 29	44 / 33	45 / 37
	Н.грев	М.кв./мин.	дБА	36 / 29	44 / 33	45 / 37
Трубопровод хл.д.гент	М.кв. длин. / переп.д.высот	м	50 / 15	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	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840
Вес		кг	25	26	26	26
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF* / BYCQ140EGFB* / BYCQ140EP / BYCQ140EPB			
Габариты	(ВхШхГ)	мм	Ст.нд.рт.: 65x950x950 / Диз.йн.: 106x950x950 / С.с.мощности: 148x950x950			
Вес		кг	Ст.нд.рт.: 5.5 / Диз.йн.: 6.5 / С.с.мощности: 10.3			
Для помещения площадь (ориентировочно)	м²		80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1/L8Y1	RZQSG125L9V1/L8Y1	RZQSG140L9V1/LY1
Р.змеры	(ВхШхГ)	мм	770x900x320	990x940x320	990x940x320	1430x940x320
Вес		кг	67	72 / 82	74 / 82	95 / 101
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный/тихий	дБА	49 / 47	53 / 49	54 / 49
	Н.грев	Номинальный	дБА	51	57	58
Диапазон рабочих температур	Охлаждение / Н.грев	от-до	-15~-46 / -15~-15.5			
Хл.д.гент			R-410A			
Электропитание	П.р.метры		1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц			
	Питание системы		От внутреннего блока			
Дополнительное оборудование			BRC1D52, BRC1H52W/S/K			
Пульт управления	проводной		BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB			
	беспроводной (охл.жидение/н.грев)					

* Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H52.
** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Айсберг» по предварительному заказу.

FUA-A/RZQG-L

Кондиционеры подпотолочного тип четырехпоточные

71, 100, 125



Seasonal Smart **INVERTER**

DC inverter



R-410A



RZQG125L9V1



FUA-A



BRC7C58
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.
- 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 двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса.
- Индивидуальное управление зонками внутреннего блока, также возможность блокирования одной или нескольких зон с помощью пульта управления BRC1H52.
- Функция установки определенной высоты потолка сохраняет комфортное воздухообращение 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 / Н.грев	кВт	1.68 / 1.84	2.46 / 2.73	3.54 / 3.95	
	Кэффициент SEER (охл.ждение) / Кл.сс		6.42 / A++	6.11 / A++	5.61 / A+	
Сезонная энергоэффективность	Кэффициент SCOP (н.грев) / Кл.сс		4.2 / A+	4.5 / A+	4.44 / A+	
	При нагрузке (охл.ждение / н.грев)	кВт	6.8 / 7.6	9.5 / 11.3	12 / 14.1	
	Годовое энергопотребление (охл./н.гр.)	кВт.ч	371 / 2534	545 / 3516	749 / 4456	
Р.б. ток (1ф / 3ф)	М.к.с.	A	18.7 / 12.1	29.1 / 18.1	29.3 / 18.3	
Номинальный ток (1ф / 3ф)	A		20 / 16	32 / 20	32 / 20	
Р.сход воздуха	Охлаждение	М.к.с./мин.	м³/мин	23 / 16	31 / 20	32.5 / 20.5
	Н.грев	М.к.с./мин.	м³/мин	23 / 16	31 / 20	32.5 / 20.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.к.с./мин.	дБА	41 / 35	46 / 39	47 / 40
	Н.грев	М.к.с./мин.	дБА	41 / 35	46 / 39	47 / 40
Трубопровод хладагента	М.к.с. длина / перепад высот	м	50 / 30	75 / 30	75 / 30	
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	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*)	51 (45*)
	Н.грев	Номинальный	дБА	50	52	53
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.	-15-50	-20-15.5	-20-15.5
	Н.грев	от-до	°С, вл. терм.	-15-50	-20-15.5	-20-15.5
Хладагент				R-410A	R-410A	
Электропитание	Питание системы			1~; 220-240 В, 50 Гц / 3~; 380-415 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		BRC1D52, BRC1H52W/S/K BRC7C58
Пульт управления	проводной беспроводной (охл.ждение/н.грев)	

* Уровень звука при работе в ночном режиме.

** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Айсберг» по дополнительной стоимости.

FUA-A/RZQSG-L

Кондиционеры подпотолочного тип четырехпоточные

71, 100, 125



Seasonal Classic

INVERTER

DC inverter



R-410A



RZQSG125L9V1



FUA-A



BRC7C58
опция



BRC1H52W
опция

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы с хладагентом 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 двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса.
- Индивидуальное управление зонками внутреннего блока, также возможность блокирования одной или нескольких зон с помощью пульта управления BRC1H52.
- Функция установки определенной высоты потолка сохраняет комфортное воздухообращение 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	кВт	2.12 / 2.08	2.96 / 2.99	4.53 / 3.95
	Кэффициент SEER (охлаждение) / Кплсс		5.81 / A+	5.61 / A+	5.3 / A
Сезонная энергоэффективность	Кэффициент SCOP (нагрев) / Кплсс		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 (охлаждение / нагрев)	кВт·ч	410 / 2273	593 / 2654	793 / 2764
Р-бачий ток (1ф / 3ф)	Макс.	А	18.6	21.1 / 14.8	29.3 / 15
Номинальный ток защиты (1ф / 3ф)		А	20	32 / 16	32 / 16
Расход воздуха	Охлаждение	м³/мин.	23 / 16	31 / 20	33 / 21
	Нагрев	м³/мин.	23 / 16	31 / 20	33 / 21
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	41 / 35	46 / 39	47 / 40
	Нагрев	дБА	41 / 35	46 / 39	47 / 40
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 15	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	198x950x950		
Вес		кг	25	26	
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	80	110	130

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

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1H52WS/K
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC7C58

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

FUA-A/RR-B FUA-A/RQ-B

Кондиционеры подпотолочного тип **четырёхпоточные**

71, 100, 125



RQ125BW1



FUA-A



опция

R-410A

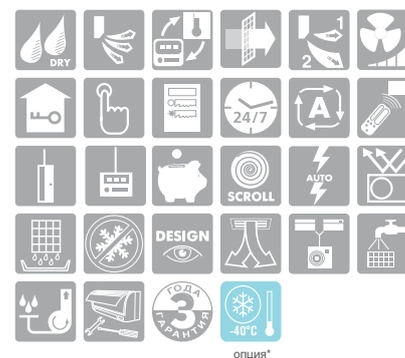


BRC7C58
опция



BRC1H52W
опция

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для рботы н хл д гент х 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 двигателей постоянного тока вентиляторов и дренажного насоса.
- Индивидуальное управление из слонками внутреннего блока, также возможность блокирования одной или нескольких из слонкок с помощью пульта управления BRC1H52.
- Функция настройки на определенную высоту потолка сохраняет комфортное воздухообращение при высоте потолков помещения до 3,5 м.



Руководство
пользователя



Инструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FUA71A	FUA100A	FUA125A	FUA71A	FUA100A	FUA125A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	7.1	10.0	12.2	7.1	10.0	12.2
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	8.0	11.2	14.5	-	-	-
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	кВт	2.70 / 2.65	3.83 / 3.78	4.57	2.70 / 2.65	3.83 / 3.78	4.57
	Нагрев	кВт	2.53 / 2.44	3.58 / 3.54	4.88	-	-	-
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		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) / Класс		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
Расход воздуха	Охлаждение	М³/мин.	23 / 16	31 / 20	32.5 / 20.5	23 / 16	31 / 20	32.5 / 20.5
	Нагрев	М³/мин.	23 / 16	31 / 20	32.5 / 20.5	-	-	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	41 / 35	46 / 39	47 / 40	41 / 35	46 / 39	47 / 40
	Нагрев	дБА	41 / 35	46 / 39	47 / 40	-	-	-
Трубопровод хладагента	Макс. длина / 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	(ВxШxГ)	мм	198x350x350	198x350x350	198x350x350	198x350x350	198x350x350	198x350x350
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	(ВxШxГ)	мм	770x900x320	1170x900x320	1170x900x320	770x900x320	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 / -
	Диапазон рабочих температур	от-до	°C, сух. терм.	-5-46	-5-46	-5-46	-15-46	-15-46
Хладагент	Нагрев	от-до	°C, влаж. терм.	-10-15	-10-15	-10-15	-	-
				R-410A			R-410A	
Электроснабжение	Питание	м	1~, 230В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц			1~, 230В, 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)	BRC7C58
	беспроводной (только охлаждение)	BRC7C59

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.
** Неличье оборудования уточняйте у поставщика.

FHA-A(9)/RZQG-L

Кондиционеры подпотолочного тип однопоточные

71, 100, 125, 140



Seasonal Smart **INVERTER**
Full DC inverter



R-410A



RZQG125L9V1



FHA-A



BRC7GA53
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.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без натяжного потолка или с узким зазором к потолочному пространству.
- Блок можно расположить в углу или в нише благодаря тому, что он требует всего 30 мм пространства для обслуживания сбоку.
- Функция настройки высоты потолка сохраняет комфортное воздухообращение 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
пользователя



Инструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
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	Номинальная	1.78	2.49	3.58	4.05
	Нагрев	Номинальная	1.82	2.61	3.48	4.27
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Кл.сс		6.86 / A++	6.11 / A++	6.01 / A+	6.22
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Кл.сс		4.32 / A+	4.61 / A++	4.23 / A+	4.22
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 7.6	9.5 / 11.3	12 / 14.1	13.4 / 11.6
	Годовое энергопотребление (охлаждение / нагрев)	кВт·ч	347 / 2463	545 / 3432	699 / 4677	1292 / 3851
Р-бочий ток (1ф / 3ф)	М.к.с.	А	18.6 / 12	29.1 / 18.1	29.4 / 18.4	29.8 / 18.8
Номинальный ток защиты (1ф / 3ф)		А	20 / 16	32 / 20	32 / 20	32 / 20
Р-сход воздуха	Охлаждение	М.к.с./мин.	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	34 / 24
	Нагрев	М.к.с./мин.	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	34 / 24
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.к.с./мин.	38 / 34	42 / 34	44 / 37	46 / 38
	Нагрев	М.к.с./мин.	38 / 36	42 / 38	44 / 41	46 / 42
Трубопровод хладагента	М.к.с. длина / перепад высот	м	50 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	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 площадь дью (ориентировочно)		м²	80	110	130	140

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 / Нагрев	Номинальный	48 (43*) / 50			51 (45*) / 53
	Диаметр зонирования	Охлаждение	от-до			-15-50
Хладагент	Нагрев	от-до	°C, сух. терм.			-20-15.5
	Электроснабжение	от-до	°C, влаж. терм.			R-410A
Электроснабжение	Питание системы		1-, 220-240 В, 50 Гц / 3-, 380-415 В, 50 Гц			От наружного блока

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

* Уровень звука при работе в ночном режиме.

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

FHA-A(9)/RZQSG-L

Кондиционеры подпотолочного тип однопоточные

71, 100, 125, 140



Seasonal Classic

INVERTER

Full DC inverter



R-410A



RZQSG125L9V1



FHA-A



BRC7GA53
опция



BRC1H52W
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.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без натяжного потолка или с узким зазором к потолочному пространству.
- Блок можно расположить в углу или в нише благодаря тому, что он требует всего 30 мм пространства для обслуживания сбоку.
- Функция настройки высоты потолка сохраняет комфортное распределение воздуха 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
пользователя



Инструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
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	кВт	1.97	2.96	4.15	4.45
	Нагрев	кВт	1.88	2.99	3.73	4.54
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		5.61 / A+	5.61 / A+	5.61 / A+	5.61
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		3.9 / A	3.91 / A	4.01 / A+	3.72
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 7.6	9.5 / 7.6	12 / 7.6	13.4 / 11.6
	Годовое энергопотребление (охлаждение/нагрев)	кВт·ч	425 / 2727	593 / 2727	749 / 2654	1434 / 4376
Р-бачий ток (1ф / 3ф)	М.к.с.	A	18.6	29.1 / 14.8	29.4 / 15.1	29.8 / 18.8
Номинальный ток защиты (1ф / 3ф)		A	20	32 / 16	32 / 16	32 / 20
Расход воздуха	Охлаждение	М.к.с./мин.	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	34 / 24
	Нагрев	М.к.с./мин.	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	34 / 24
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.к.с./мин.	38 / 34	42 / 34	44 / 37	46 / 38
	Нагрев	М.к.с./мин.	38 / 36	42 / 38	44 / 41	46 / 42
Трубопровод хладагента	М.к.с. длина / перепад высот	м	50 / 15	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	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 площадью (ориентировочно)		м²	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1/L8Y1	RZQSG125L9V1/L8Y1	RZQSG140L9V1/LY1
Размеры	(ВхШхГ)	мм	770x900x320	990x940x320		1430x940x320
Вес		кг	67	72 / 82	74 / 82	95 / 101
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный/тихий	дБА	49 / 47	53 / 49	54 / 49
	Нагрев	Номинальный	дБА	51	57	58
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-15-46		
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-15-15.5		
Хладагент			R-410A			
Электроснабжение	Питание	Вольты	1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 380-415 В, 50 Гц			
	Питание системы		От наружного блока			

Дополнительное оборудование

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

* Кондиционер может быть собран в комплект «Айсберг» по предварительному заказу.

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

Кондиционеры подпотолочного тип однопоточные

71, 100, 125



RQ71BV3



FHA-A



R-410A



BRC7GA53
опция



BRC1H52W
опция

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагенте R-32 и R-410A.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без натяжного потолка или с узким зазором к потолочному пространству.
- Блок можно расположить в углу или в нише благодаря тому, что он требует всего 30 мм пространства для обслуживания сбоку.
- Функция настройки высоты потолка сохраняет комфортное распределение воздуха 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
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	-	-	-
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Кл.сс		** ; 2.68/D	** ; 2.66/D	2.71/D	** ; 2.68/D	** ; 2.66/D	2.71/D
	Коэффициент COP (нагрев) / Кл.сс		** ; 2.86/D	** ; 2.79/E	2.81/D	-	-	-
Годовое энергопотребление (охлаждение)		кВтч	** / 1325	** / 1840	2255	** / 1325	** / 1840	2255
Расход воздуха	Охлаждение	М.к.с./мин.	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23
	Нагрев	М.к.с./мин.	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	-	-	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.к.с./мин.	38 / 34	42 / 34	44 / 37	38 / 34	42 / 34	44 / 37
	Нагрев	М.к.с./мин.	38 / 34	42 / 34	44 / 37	-	-	-
Трубопровод хладагента	Макс. длина / 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	235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690	235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690
Вес		кг	32	38	38	32	38	38
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			770x900x320	1170x900x320
Вес		кг	84 / 83	103 / 101	108	83 / 81	102 / 99	106
Уровень звукового давления	Охлаждение	Максимальный	50	53	53	50	53	53
	Нагрев	Максимальный	50	53	53	-	-	-
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	-5~-46			-15~-46		
	Нагрев	от-до	-10~-15			-		
Хладагент			R-410A			R-410A		
Электроснабжение	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		
	Тип системы		от наружного блока			от наружного блока		

Дополнительное оборудование

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

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.
 ** Более полную информацию о модели вы можете найти в технических характеристиках с сайта компании-дистрибьютора.

FVA-A/RZQG-L

Кондиционеры колонного тип

71, 100, 125, 140



Seasonal Smart **INVERTER**



R-410A

DC inverter



RZQG125L9V1



FVA-A



BRC1H52W
опция

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для роботов и хладогенераторов R-32 и R-410A.
- 3 скорости вентилятора, автоматический выбор скорости.
- Режим непрерывного контроля горизонтальных жалюзи.
- Возможность регулирования направления воздушного потока: дистанционного пульта по горизонтали; вручную по вертикали с выбором угла наклона жалюзи.
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).



Руководство
пользователя



Инструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A
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 / Н. гр.	кВт	2.02 / 2.06	2.49 / 2.61	3.74 / 3.65	4.17 / 4.30
	Коэффициент SEER (охл. ждние) / Кл. сс		6.23 / A++	5.61 / A+	5.61 / A+	5.89
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SCOP (н. гр.) / Кл. сс		4.05 / A+	4.2 / A	3.87 / A	3.88
	При нагрузке (охл. ждние / н. гр.)	кВт	6.8 / 6.33	9.5 / 11.3	12 / 11.3	13.4 / 11.5
	Годовое энергопотребление (охл./н. гр.)	кВт·ч	383 / 2189	593 / 3767	749 / 4088	1365 / 4132
Р. бочий ток (1ф / 3ф)	М. кс.	A	18.4 / 11.8	29 / 18	29.25 / 18.3	
Номинальный ток защиты (1ф / 3ф)		A	20 / 16	32 / 20	32 / 20	32 / 20
Р. сход воздуха	Охлаждение	М. кс./мин.	18 / 14	28 / 22	28 / 24	30 / 26
	Н. гр.	М. кс./мин.	18 / 14	28 / 22	28 / 24	30 / 26
Уровень звукового давления	Охлаждение	М. кс./мин.	43 / 38	50 / 44	51 / 46	53 / 48
	Н. гр.	М. кс./мин.	43 / 38	50 / 44	51 / 46	53 / 48
Трубопровод хладогенератора	М. кс. длин / перепад высот	м	50 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	1850x600x270			1850x600x350
Вес		кг	39			47
Для помещения площадь дью (ориентировочно)		м²	80			110

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	Номинальный/тихий	48 (43*)			51 (45*)
	Н. гр.	Номинальный	50			53
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.			-15-50
	Н. гр.	от-до	°C, вл. терм.			-20-15.5
Хладогенератор						R-410A
Электроснабжение	Питание системы					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

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

FVA-A/RZQSG-L

Кондиционеры колонного тип

71, 100, 125, 140



Seasonal Classic

INVERTER

DC inverter



R-410A



RZQSG125L9V1



FVA-A



BRC1H52W
опция

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для рботы н хл д гент х R-32 и R-410A.
- 3 скорости вентилятор , в том тический выбор скорости.
- Режим непрерывного к ч ния горизонт льных з слонки.
- Возможность регулиров ния н пр вления воздушного поток : с дист нционного пульта по горизонт ли; вручную по вертика ли с выбором угл н клон к ждой з слонки.
- Функция в том тического переза пуск (Auto Restart).



Руководство
пользов теля



Инструкция
по монта жу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A	
Холодопроизводительность	Номина льная	кВт	6.8	9.5	12.0	13.4	
Теплопроизводительность	Номина льная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5	
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нгрев	кВт	2.12 / 2.08	2.96 / 2.99	4.27 / 3.96	4.45 / 4.54	
	Кэффициент SEER (охлаждение) / Кл сс		5.5 / A	5.5 / A	5.5 / A	5.31	
Сезонная энергоэффективность	Кэффициент SCOP (нгрев) / Кл сс		3.86 / A	4.01 / A+	3.85 / A	3.69	
	При нагрузке (охлаждение / нгрев)	кВт	6.8 / 6.33	9.5 / 7.6	12 / 7.6	13.4 / 11.5	
	Годовое энергопотребление (охлаждение / нгрев)	кВт·ч	433 / 2297	605 / 2654	764 / 2764	1515 / 4350	
Рбочий ток (1ф / 3ф)	М.к.с.	A	18.9	29 / 14.7	29 / 14.7	29.25 / 18.25	
Номина льная ток з щиты (1ф / 3ф)		A	20	32 / 16	32 / 16	32 / 20	
Рсход воздуха	Охлаждение	М.к.с./мин.	м³/мин	18 / 14	28 / 22	28 / 24	30 / 26
	Нгрев	М.к.с./мин.	м³/мин	18 / 14	28 / 22	28 / 24	30 / 26
Уровень звукового двления	Охлаждение	М.к.с./мин.	дБА	43 / 38	50 / 44	51 / 46	53 / 48
	Нгрев	М.к.с./мин.	дБА	43 / 38	50 / 44	51 / 46	53 / 48
Трубопровод хл д гент	М.к.с. длин / перепад высот	м	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30	
	Диаметр труб	Жидкость / г з	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	1850x600x270		1850x600x350		
Вес		кг	39		47		
Для помещения площадь дью (ориентировочно)		м²	80	110	130	140	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQSG125L9V1	RZQSG100L9V1/L8Y1	RZQSG125L9V1/L8Y1	RZQSG140L9V1/LY1
Рмеры	(ВхШхГ)	мм	770x900x320		990x940x320	1430x940x320
Вес		кг	67	72 / 82	74 / 82	95 / 101
Уровень звукового двления	Охлаждение	Номина льный/тихий	дБА	49 / 47	53 / 49	54 / 49
	Нгрев	Номина льный	дБА	51	57	58
Диаметр зон рбочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.		-15-46	
	Нгрев	от-до	°С, вл. терм.		-15-15.5	
Хл д гент					R-410A	
Электропитание	Питание системы				1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц	
					От наружного блока	

Дополнительное оборудование

Пульт управления | проводной

BRC1D52, BRC1H52W/S/K

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

RQ, RR, RZQG, RZQSG

Сплит-системы с несколькими внутренними блоками



RQ125BW1



RR71BV3



RZQSG125L9V1

R-410A

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 того же соединения нескольких блоков вместо одного внутреннего блока большой производительности позволяет обеспечить равномерность температуры и воздухообмена в помещении площадью до 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				7.1 / 8.0		10.0 / 11.2		12.5 / 14.6	
Габариты (ВхШхГ)				770x900x320		1170x900x320		770x900x320	
Вес				84 / 83		103 / 101		108	
Расход воздуха				48		55		89	
Уровень звукового давления				50		53		53	
Диапазон рабочих температур				от ~ до		-5~-46		-15~-46	
Хладагент				R-410A		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		W: 3-, 400 В, 50 Гц / V: 1-, 230 В, 50 Гц	

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ



НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQG71L9V1/L8Y1	RZQG100L9V1/L8Y1	RZQG125L9V1/L8Y1	RZQG140L9V1/LY1
Холодо-/теплопроизводительность				7.1 / 8.0		10 / 11.2	
Габариты (ВхШхГ)				990x940x320		1430x940x320	
Вес				69 / 80		95 / 101	
Расход воздуха				59		70	
Уровень звукового давления				48 / 50		51 / 53	
Диапазон рабочих температур				от ~ до		-15~-50	
Хладагент				R-410A		R-410A	
Электропитание				1-, 220-240 В, 50 Гц / 3-, 400 В, 50 Гц		1-, 220-240 В, 50 Гц / 3-, 400 В, 50 Гц	

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ



НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1/L8Y1	RZQSG125L9V1/L8Y1	RZQSG140L9V1/LY1
Холодо-/теплопроизводительность				7.1 / 8.0		10 / 11.2	
Габариты (ВхШхГ)				770x900x320		990x940x320	
Вес				67		74 / 82	
Расход воздуха				52		77	
Уровень звукового давления				49 / 51		53 / 57	
Диапазон рабочих температур				от ~ до		-15~-46	
Хладагент				R-410A		R-410A	
Электропитание				1-, 220-240 В, 50 Гц / 3-, 400 В, 50 Гц		1-, 220-240 В, 50 Гц / 3-, 400 В, 50 Гц	

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Айсберг» по предварительному заказу.
 ** Неполное наименование уточняйте у поставщика.

Одновременная работа

Число внутренних блоков в системе	ДВА		ТРИ			ЧЕТЫРЕ			
	НАР		НАР			НАР			
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)			35+35+35+35 (3x KHRQ22M20TA8)	
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. греев)
FAA100B		
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА		
FDXM35F9	BRC1D52 BRC1H52W/S/K	BRC4C65 (охл./н. греев) BRC4C66 (только охл.)
FDXM50F9		
FDXM60F9		
FBA35A9		
FBA50A9		
FBA60A9		
FBA71A9		
FBA100A		
FBA125A		
FDA125A		
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА (ВСТРАИВАЕМЫЕ)		
FNA35A9	BRC1D52 BRC1H52W/S/K	BRC4C65
FNA50A9		
FNA60A9		
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАСЕТНОГО ТИПА (600x600)		
FFA35A9 BYFQ60B3 / BYFQ60CW(S)	BRC1D52 BRC1H52W/S/K	BRC7F530W(S) BRC7EB530W (охл./н. греев) BRC7EB531W (только охл.)
FFA50A9 BYFQ60B3 / BYFQ60CW(S)		
FFA60A9 BYFQ60B3 / BYFQ60CW(S)		
FFA71A9 BYFQ60B3 / BYFQ60CW(S)		
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАСЕТНОГО ТИПА		
FCAG35B* / FCAG50B* / FCAG60B* / FCAG71B* / FCAG100B* / FCAG125B* BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EG* / BYCQ140EGF* / BYCQ140EGFB* / BYCQ140EP / BYCQ140DEPB	BRC1D52 BRC1H52W/S/K	BRC7FA532F(B) BRC7FB532F(B) (охл./н. греев) BRC7FA533F (только охл.)

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ	ПУЛЬТ	
	Проводной	Беспроводной
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАСЕТНОГО ТИПА		
FCANH71H** BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF* / BYCQ140EGFB* / BYCQ140EP / BYCQ140DEPB	BRC1D52 BRC1H52W/S/K	BRC7FA532F(B) BRC7FB532F(B) (охл./н. греев) BRC7FA533F (только охл.)
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА		
FNA35A9	BRC1D52 BRC1H52W/S/K	BRC7GA53
FNA50A9		
FNA60A9		
FNA71A9		
FNA100A		
FNA125A		
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 х «Только охлаждение» (с RR), так и в системах х «Охлаждение / нагрев» (с RQ, RZQ, RZQG и RZQSG) с соответствующими пультами.

Дополнительное оборудование

Рефилы/запчасти	KHRQ22M20T
	KHRQ127H
	KHRQ250H
	KHRQ58T
	KHRQ58H

* Блоки с пелю с функцией самоочистки не совместимы с наружными блоками RR-B, RQ-B. Для использования функций пелю с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H52.

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

MXF-A

Мультисистемы



INVERTER
DC inverter

R-32



MXF-A



Инструкция по монтажу

- Сезонная эффективность до A+++ при охлаждении и до A++ при обогреве благодаря применению современных технологий и встроенному интеллектуальному управлению.
- К одному наружному блоку мультисистемы можно подключить до 3 внутренних блоков класса Sensira Split. Все внутренние блоки управляются индивидуально, их можно установить в разных помещениях и осуществлять монтаж поэтапно. Они работают одновременно в едином режиме: на обогрев или охлаждение.
- 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, обладающим низким уровнем шума и высокой энергоэффективностью.

ТАКЖЕ ДОСТУПЕН
КАК ОБЛАЧНЫЙ
КОНДИЦИОНЕР



FTXF-B(A)



ARC470A1
в комплекте

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

Наружные блоки	FTXF-B(A)		
	20	25	35
2MXF40A	•	•	•
2MXF50A	•	•	•
3MXF52A(9)	•	•	•
3MXF68A(9)	•	•	•

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FTXF20B	FTXF25B	FTXF35A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт		2.0	2.5	3.3
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт		2.5	2.8	3.5
Расход воздуха	Охлаждение	М.кв./мин./тихий	м³/мин	9.8 / 5.9 / 4.4	10.1 / 6.1 / 4.4	11.5 / 6.3 / 4.5
	Нагрев	М.кв./мин./тихий	м³/мин	10.3 / 6.5 / 5.3	10.3 / 6.7 / 5.3	11.5 / 7.0 / 5.3
Уровень звукового давления	Охлаждение	М.кв./мин./тихий	дБА	39 / 25 / 20	40 / 26 / 20	43 / 27 / 20
	Нагрев	М.кв./мин./тихий	дБА	39 / 28 / 21	40 / 28 / 21	40 / 29 / 21
Трубопровод хладагента	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5
Габариты	(ВхШхГ)	мм		286x170x225		
Вес		кг		8.5	8.5	9.0

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	кВт	1.02	1.48	1.27	1.95	
	Нагрев	кВт	1.02	1.51	1.73	2.25	
Расход электричества	М.кв.	А	9.8	12.83	16.27	19.81	
Номинальное напряжение		А	16	16	20	20	
Количество подключаемых внутренних блоков			2	2	3	3	
Габариты	(ВхШхГ)	мм	550x765x285		734x958x340		
Вес		кг	36	41	57	62	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	46	48	46	48
	Нагрев	Номинальный	дБА	48	50	47	48
Трубопровод хладагента	длина:	общая / до внешнего блока	м	30 / 20	30 / 20	50 / 25	50 / 25
		перепад высот внутри и снаружи	м	15	15	15	15
	между блоками	между внутренними	м	7.5	7.5	7.5	7.5
	диаметр труб	жидкость / газ	мм	6.4x2 / 9.5x2	6.4x2 / 9.5x1; 12.7x1	6.4x3 / 9.5x1; 12.7x2	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от - до	°C, сух. терм.	-10~46			
	Нагрев	от - до	°C, влаж. терм.	-15~24			
Хладагент				R-32			
Электросигнал				1~; 220-240 В, 50 Гц			

Таблицы комбинаций внутренних блоков мультисистем см. на стр. ниже 119.

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

* Wi-Fi контроллер устанавливается во внутренний блок.

RXYSCQ-T, RXYSQ-T

Системы «Супер Мульти Плюс»



RXYSCQ-TV1 (compact)

INVERTER
Full DC inverter

R-410A



RXYSQ-T



- С мые комп ктные и легкие в мире н ружные блоки в своем кл ссе.
- С мый широкий ди п зон производительности.
- Уник льные н ружные блоки с одним вентилятором (RXYSQ-T, 4 и 5 HP) нез метно р змещ ются в условиях огр ниченного простр нств н б лконе, з п р петом.
- Технологии VRV IV: переменн я темпер тур кипения VRT, полностью инверторные компрессоры.
- Простот монт ж и пуско-н л дочных р бот.
- Полн я совместимость с элитными внутренними блок ми бытовой серии: Emura и Perfera.
- 3 ступени режим снижения уровня шум до 47, 44, 41 дБ(А).
- Общ я з грузк 80–130 %.



опция**
(для моделей
RXYSQ-T)



Инструкция
по монт жу

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

Н ружные 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-T8V1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RXYSQ-T(8)V1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

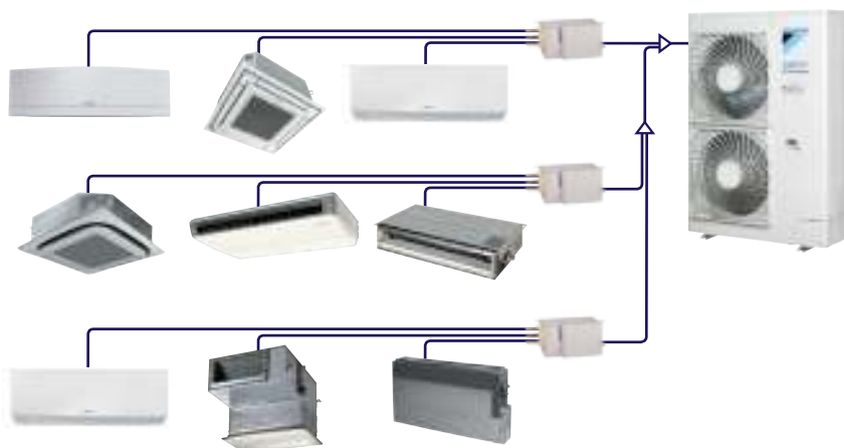
Н ружные блоки	Н полный			К сетный						К н льный						Подпотолочный				
	FNA-A9			FCAG-B			FFA-A9			FDXM-F9			FBA-A9			FNA-A9				
	25	35	50	60	35	50	60	71	25	35	50	60	35	50	60	71	35	50	60	71
RXYSCQ-TV1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RXYSQ-T8V1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RXYSQ-T(8)V1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА			RXYSCQ4TV1	RXYSCQ5TV1	RXYSCQ6TV1
Эквив лентн я производительность	HP		4	5	6
Холодопроизводительность	Номин льн я кВт		12.1	14.0	15.5
Теплопроизводительность	Номин льн я кВт		12.1	14.0	15.5
Мощность, потребляем я системой	Охл ждение	Номин льн я кВт	3.43	4.26	4.26
	Н грив	Номин льн я кВт	2.82	3.44	4.18
Р бочий ток	М кс. А		29.1	29.1	29.1
Номин л втом т з щиты	А		32	32	32
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охл ждение)		3.53 / A	3.29 / A	3.29 / A
	Коэффициент COP (н грив)		4.29 / A	4.07 / A	3.71 / A
М ксим льное количество подклю емых внутренних блоков (BP-блоков)			64		
Индексы производительности	Миним льный		50	62.5	70.0
	М ксим льный		130	162.5	182.0
Г б риты	(ВxШxГ) мм		823x940x460		
Вес	кг		89		
Уровень звукового д вления	Охл ждение дБА		51	52	53
	Н грив дБА		51	52	53
Ди п зон р бочих темпер тур	Охл ждение от – до °С, сух. терм.		-5-46		
	Н грив от – до °С, вл. терм.		-20-15.5		
Хл д гент			R-410A		
Электропит ние			1~, 230В, 50 Гц		

* Wi-Fi контроллер уст н влив ется во внутренний блок.

** Кондиционер может быть сн бжен низкотемпер турным комплектом «Айсберг» по прева рительному з к зу.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА				RXYSQ4T8V/Y	RXYSQ5T8V/Y	RXYSQ6T8V/Y	RXYSQ8TY1	RXYSQ10TY1	RXYSQ12TY1
Эквивалентная производительность			HP	4	5	6	8	10	12
Холодопроизводительность		Номинальная	кВт	12.1	14.0	15.5	22.4	28.0	33.5
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	12.1	14.0	15.5	22.4	28.0	33.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	3.03	3.73	4.56	6.12	8.24	10.20
	Нагрев	Номинальная	кВт	2.68	3.27	3.97	5.20	6.60	8.19
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение)			4.00 / A	3.75 / A	3.40 / A	3.66 / A	3.40 / A	3.30 / A
	Коэффициент COP (нагрев)			4.52 / A	4.28 / A	3.90 / A	4.31 / A	4.24 / A	4.09 / A
Рабочий ток		Макс.	А	29.1 / 14.1	29.1 / 14.1	29.1 / 14.1	18.5	22	24
Номинальное напряжение			А	32 / 16	32 / 16	32 / 16	25	25	32
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков (BP-блоков)				64*	64*	64*	64*	64*	64*
Индексы производительности		Минимальный		80	100	112	160	200	240
		Максимальный		130	162.5	182	260	325	390
Габариты (ВхШхГ)		мм		1345x900x320			1430x940x320	1615x940x460	
Вес		кг		104			144	175	180
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА		50	51	51	55	55	57
	Нагрев	дБА		50	51	51	55	55	57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от - до	°C, сух. терм.	-5~46					
	Нагрев	от - до	°C, влаж. терм.				-20~15.5		
Хладагент				R-410A					
Электропитание				1~, 230 В, 50 Гц / 3~, 380-415 В, 50 Гц					

BP-БЛОК

МОДЕЛЬ				BPMKS967A2		BPMKS967A3	
Количество подключаемых внутренних блоков				1~2		1~3	
Потребляемая мощность		Вт		10		10	
Габариты (ВхШхГ)		мм		180x294x350			
Вес		кг		7		8	
Трубопровод хладагента	переподключение между блоками		мм	15		15	
	диаметр трубы со стороны внутреннего блока	жидкость	мм	9.5		9.5	
		газ	мм	19.1		19.1	
	диаметр трубы со стороны внешнего блока	жидкость	мм	2x6.4		3x6.4	
		газ	мм	2x15.9		3x15.9	

Дополнительное оборудование

Рефнет-р зветвитель

KHRQ22M20T

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Контроллеры DAICHI

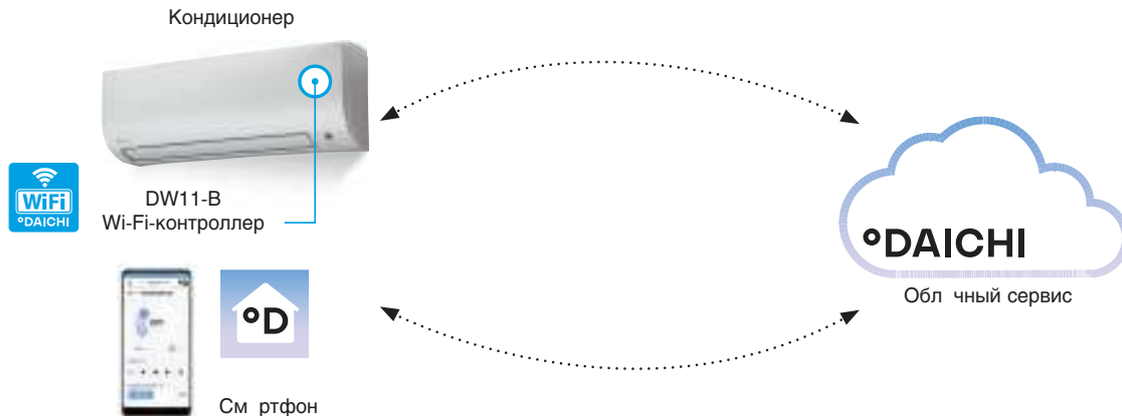
Wi-Fi контроллеры DAICHI DW21-BL и DW01-BL/DW21-BL

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

- Устанавливается в каждый внутренний блок сплит и мульти-сплит-системы.
- Подключается к локальной Wi-Fi-сети в месте установки кондиционера.
- Обеспечивает связь кондиционера с «Облачным Даичи».

Функции мобильного приложения:

- Режим работы кондиционера (температурный режим, скорость вентилятора, режим повышенной мощности, направление воздушного потока).
- Планировщик режимов работы кондиционера на неделю.
- Создание пользовательских сценариев управления и быстрых команд.
- Управление кондиционером с нескольких мобильных устройств.
- Системное управление приватным доступом для разных пользователей.
- Автоматический контроль ошибок.
- Настройка оповещений о работе системы.
- Голосовое управление кондиционером (Алиса Яндекс, Служба Сбер, Мария VK).
- Интеграция с Apple HomeKit и Google Home.
- Управление кондиционером по геолокации.



Мобильное приложение Daichi Comfort



Daichi Comfort

Мобильное приложение для контроллера DAICHI



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

Специальное оборудование и программное обеспечение осуществляет управление, сбор и предоставление исторических данных, позволяет персонализировать пользовательские функции и «обучить» кондиционер личным предпочтениям владельца.

Функции приложения для пользователей:

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

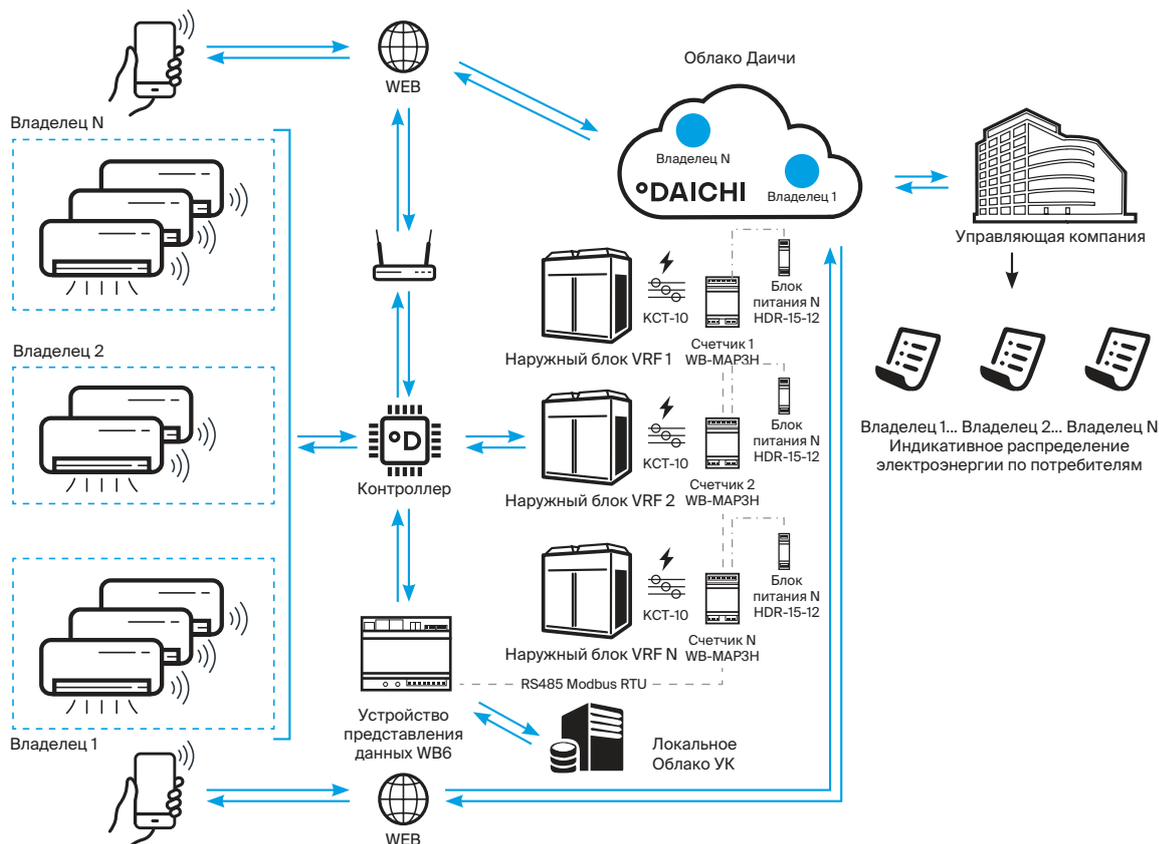


Функции приложения для сервисных служб:

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

Интерфейсы доступа к системе:

- Пульт 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 р-списания р-боты кондиционер по таймеру:
 - Включение / Выключение.
 - Переключение режимов р-боты:
 - Охлаждение/нагрев, автоматический 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 р-боты по таймеру:

- Программирование р-списания до 3 р-списаний.
- Для каждого дня недели можно запрограммировать до 5 действий.
- Режим «Время отпусков»: программируемый таймер выключается на время, указанное к отпуску.

Функции энергосбережения:

- Дип-зон уставки нового температурного уровня может быть ограничен.
- Автоматический возврат к уставновке температуры.
- Таймер выключения.



BRC1D52

Проводной пульт

- Программирование р-списания р-боты кондиционер по таймеру:
 - Для одного дня можно запрограммировать до 5 действий, так как:
 - включение кондиционер в заданное время,
 - выключение кондиционер в заданное время,
 - включение и р-бот кондиционер в заданном температурном диапазоне.
- «Никого нет дома»: во время отсутствия кондиционер будет поддерживать температуру воздуха в помещении в заданном уровне. С помощью этой функции можно включить или выключить кондиционер.

- Удобное управление функциями вентиляции воздуха благодаря отдельным кнопкам для включения режима вентиляции и уставки скорости вращения вентилятора.
- Постоянная проверка системы на обнаружение ошибок более чем по 80 показателям.
- Немедленное отображение на дисплее ошибки и информации о ней.
- Сокращение времени и затрат на сервисное обслуживание.

Следующие режимы и функции отображаются на дисплее проводного пульта управления:

- Режим р-боты.
- Вентиляция с рекуперацией теплоты (HRV)

- Переключение охлаждения/нагрева.
- Индикация централизованного управления р-ботой кондиционер.
- Индикация группового управления р-ботой кондиционер.
- Установленная температура.
- Направление воздушного потока.
- Заданное программируемое время.
- Сервисный режим / р-бот.
- Скорость вращения вентилятора.
- Очистка фильтра.
- Разморозка / Теплый пуск.
- Ошибки.



ARC4*/BRC4*/BRC7*

Беспроводной пульт

- Включение/выключение кондиционер.
- Режим программирования р-боты кондиционер по таймеру.
- Включение/выключения р-боты кондиционер по таймеру.
- Регулировка направления воздушного потока.

- Переключение режимов р-боты.
- Управление скоростью вращения вентилятора.

Следующие режимы и функции отображаются на дисплее беспроводного пульта управления:

- Режим р-боты.
- Уровень зарядки батареи.

- Установленная температура.
- Направление воздушного потока.
- Заданное программируемое время.
- Скорость вращения вентилятора.

BRC2E52C / BRC3E52C

Упрощенный пульт управления

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

Кнопки управления:

- Включение/выключение кондиционер.
- Выбор режимов р-боты кондиционер (для пульта BRC2E52C).
- Управление скоростью вращения вентилятора.
- Уставка температуры.

Следующие режимы и функции отображаются на дисплее пульта управления:

- Режим р-боты.
- Выбранная скорость вращения вентилятора.
- Уставка температуры.
- Индикация централизованного управления р-ботой кондиционер.
- Включение р-боты по таймеру.
- Режим разморозки / теплый пуск.
- Необходимость очистки фильтра.

- Неисправность в работе наружного блока.
- Наличие ошибки.

Для русификации требуется специальный коммуникационный кабель Daikin и приложение Updater для ПК.



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Индивидуальные пульты дистанционного управления

Проводной пульт управления Madoka BRC1H52W/S/K

Удобный проводной пульт управления с самым современным дизайном. Абсолютно новый пульт управления, ориентированный на максимально удобный пользовательский интерфейс.

- Гладкий и элегантный дизайн, три цветовых решения, благодаря чему пульт отлично впишется в любой интерьер.
- Интуитивно понятный интерфейс пользователя и touch-кнопки управления.
- Пульт сфокусирован на основных пользовательских функциях: включение/выключение, установка температуры, зимний режим, установка скорости вращения вентилятора, положения жалюзи, сброс фильтров.
- Интуитивно понятное приложение для настройки графиков и энергосберегающих функций или мониторинга для продвинутых пользователей через технические спецификации позволяет быстро и легко ввести пульт в эксплуатацию.
- Поддержка энергосберегающих функций, таких как ключ-открытие окна.
- Экономичное решение для инфракрасной структурной охлаждения с поддержкой чередования блоков и резервной работы.
- Компактные размеры, 85x85 мм, позволяют легко установить пульт в стандартные электрические монтажные коробки.



BRC1H52S



BRC1H52W



BRC1H52K



Приложение для смартфона Madoka Assistant

- Продуманный и элегантный дизайн, удостоенный нескольких наград, среди которых Red Dot Product Design Award и iF Design Award
- Три привлекательных цветовых варианта Madoka 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
- Символьный, стандартный и подробный варианты представления информации
- Простой и прямой доступ к основным функциям (включение/выключение, установка режима, целевые значения, скорость вентилятора, управление жалюзи, установка скорости фильтрации и сброс кода ошибки)
- Экономически выгодное решение для технологического охлаждения (серверные помещения с различными стандартными функциями, компрессоры и резервуарные оборудование)
- Опциональное подключение ключ-открытие и ограничение скорости позволяют предотвратить неэффективное расходование энергии
- Быстрая и простая конфигурация системы и настройка с помощью смартфона (доступно на 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.



Простая настройка списком	Расширенные пользовательские настройки	Настройка, выполняемая пользователями	Настройка 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, чиллеров, вентиляционными установками, фанкойлами, кондиционерами Sky Air, Split серии. Система Intelligent Touch Manager может осуществлять мониторинг и управление другим релейным оборудованием посредством интерфейса WAGO (кондиционеры других производителей, свет, водяные насосы и прочее).

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

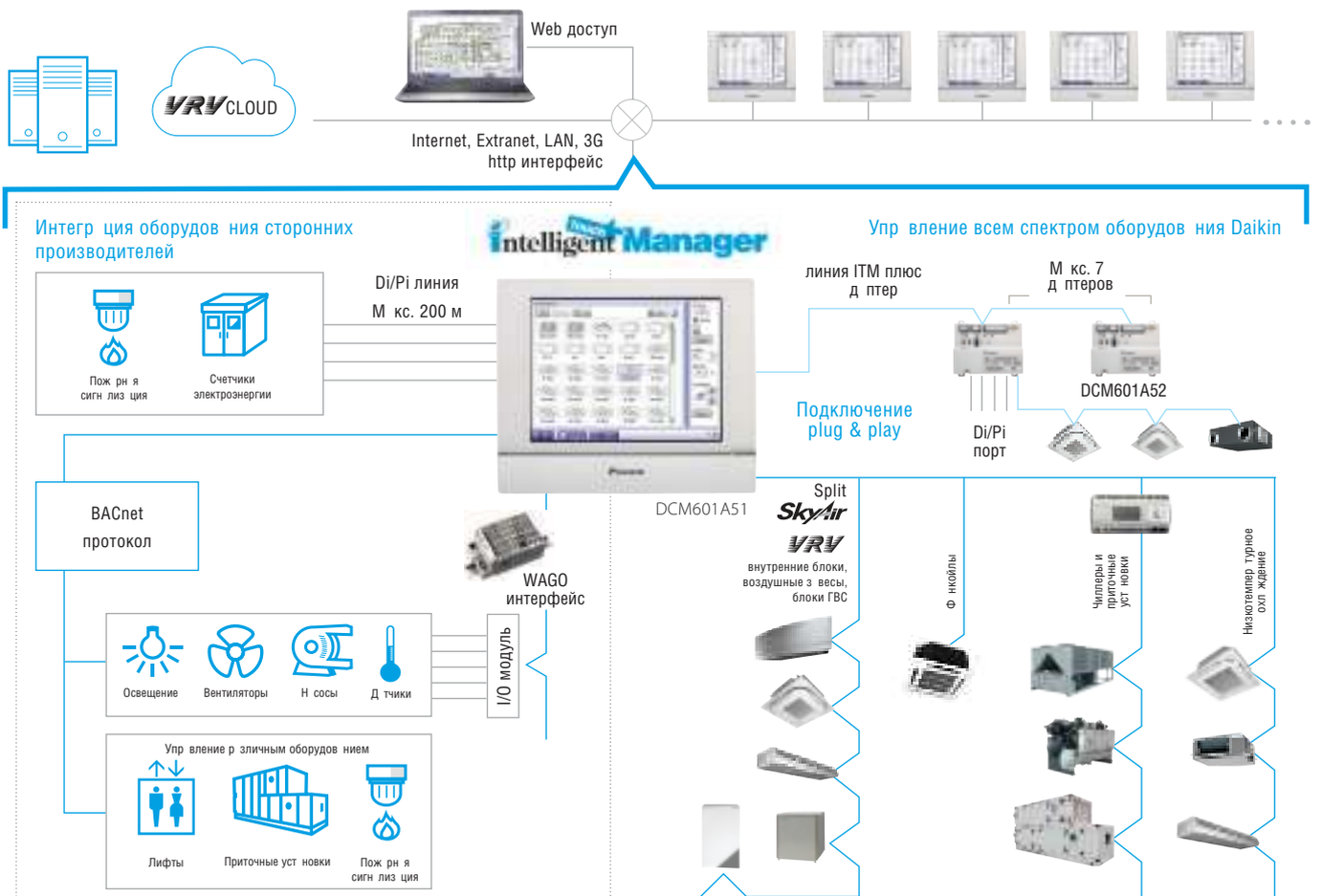
Программное обеспечение имеет простой и понятный графический интерфейс, который помогает быстро освоить управление системой кондиционирования. Один из вариантов интерфейса – поэтажные планы здания с указанием расположения внутренних блоков и возможностью прямого доступа к их основным функциям.

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

Функция интеллектуального управления энергопотреблением позволяет следить за расходом электроэнергии согласно установленному планированию, и выявлять неэффективно используемое оборудование. Это позволяет оперативно корректировать графики 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 используемого оборудования. В частности, система позволяет проводить автоматическую регистрацию внутренних блоков, отслеживать количество хладагента в системе, сообщать о возникших ошибках. Кроме того, в случае возникновения неисправностей система подготавливает отчет и отправляет уведомительные электронные письма, например, представителям авторизованных сервисных центров. Это позволяет в кратчайшие сроки выявить причины сбоя системы и разрешить проблему.



Компоновка системы

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

WAGO интерфейс

- Модульная интеграция оборудования сторонних производителей
- WAGO датчик (интерфейс между WAGO и Modbus);
 - Di модуль, Do модуль, Ai модуль, Модуль для термистора.

Диспетчеризация

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

Управление

- Индивидуальное управление (до 8x64 внутренних блоков);
- Настройка планировщика (недельный планировщик, годовой календарь, сезонный планировщик);
- Управление внутренней блокировкой;
- Ограничение температуры.



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Графический контроллер с возможностью управления через Интернет

DCS601C51

Intelligent Touch Controller

Intelligent Touch Controller предназначен для централизованного 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 датчиков) 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 / авто;
- температурные установки;
- загрязненность фильтра;
- скорость воздушного потока;
- воздухопродолжение;
- неисправности и ошибки связи;
- код ошибки;
- блокировка ПУ (вкл./выкл., режим работы, температура);
- годовое таймер.

Функции оптимального температурного баланса

- режим температурной дисперсии;
- режим скользящей температуры;
- автоматическое переключение охлаждения / нагрева.

Дополнительные возможности

- 3 уровня доступа пользователей: «основной», «администратор», «сервисный»;
- расширенные возможности таймеров (7 периодов и 10 шагов);
- расширенные возможности журналов событий (3 типа событий по типу);
- увеличение функций управления HRV

(режим работы, скорость вращения вентилятора);

- программы блокировок (здания 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) напрямую или через облачный сервис Daichi.

RTD

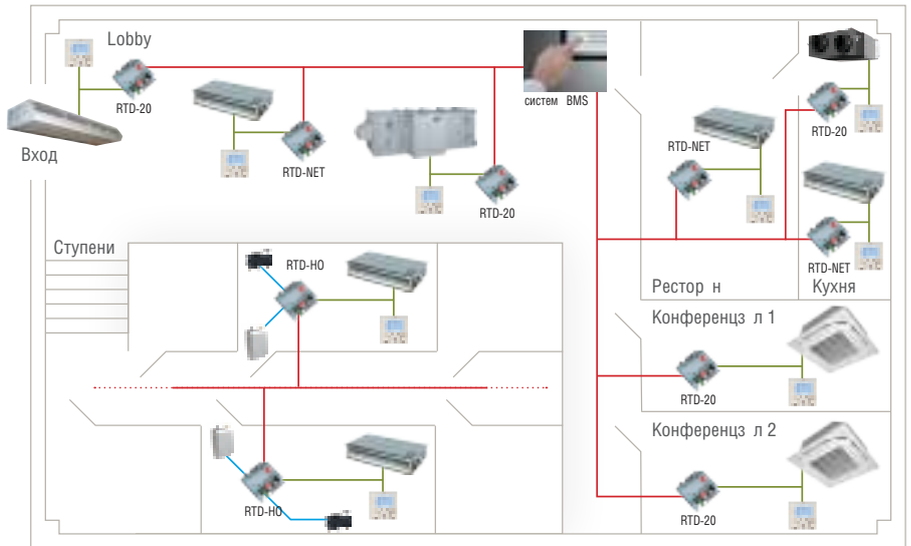
Интеграция блоков Split, Sky Air, VRV, Altherma и AHU в систему управления зданием BMS или в систему «Умный дом».

RTD-RA

- Интерфейсный шлюз Modbus для мониторинга и управления блоками Split.

RTD-NET

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



ПЛАН 1-ОГО ЭТАЖА ОТЕЛЯ

RTD-10

- Расширенные возможности интеграции в систему BMS блоков классов 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 Sky Air, VRV, VAM и VKM.
- Контроллер для гостиничных номеров.

RTD-20

- Расширенные возможности управления блоками классов Sky Air, VRV, VAM и VKM.
- Одноконное или независимое управление зонами.
- Повышенный уровень комфорта благодаря воздействию датчиком CO₂ для контроля объема свежего воздуха в помещении.
- Снижение эксплуатационных расходов благодаря специальному режиму, ограничению длины зон, отсутствию влияния температуры, датчик PIR для detection мертвых зон.

KNX интерфейс

DCM-NET/BMS-01

Интеграция системы кондиционирования в единую систему управления зданием (BMS) напрямую 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 централизованного пульта управления. Одной из наиболее живых возможностей системы «Умный дом» является создание сценариев, например, «Никого нет дома». Когда пользователь выбирает этот сценарий, в доме одновременно выключаются кондиционер и свет, закрываются жалюзи, активизируется сигнализация.

Интеграция блоков классов Split в систему «Умный дом»



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



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

R-32
2МХМ40N
ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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

2МХМ40N
НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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
ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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

2МХМ50N
НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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
ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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

3МХМ40N8
НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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:

- Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
- Данные приведены для настенных блоков серии M (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
ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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
ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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
НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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
НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ

3МХМ-N9

R-32

3МХМ68N9

ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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

3МХМ68N9

НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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

Примечание:

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

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ

3МХМ-N9, 4МХМ-N9

R-32

3МХМ68N9

ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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

ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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

НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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

НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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

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

4МХМ-N9

R-32
4МХМ68N9
ОХЛАЖДЕНИЕ

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

4МХМ68N9
НАГРЕВ

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

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии M (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

ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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

4МХМ80N9

НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии M (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

ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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

4МХМ80N9

НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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	2.22
1.5+1.5+2.5+3.5	1.60+1.60+2.67+3.73	2.21
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

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии M (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

ОХЛАЖДЕНИЕ

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

4МХМ80N9

НАГРЕВ

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+1.88+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+4.2+4.2	1.16+1.94+3.25+3.25	2.25
1.5+2.5+4.2+5.0	1.09+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+3.32+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+4.2+4.2+4.2	1.02+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+1.88+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+2.34+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

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии M (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
ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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

4МХМ80N9
НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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+3.32+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
ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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

5МХМ90N9
НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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

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

5MXM-N9

R-32

5MXM90N9

ОХЛАЖДЕНИЕ

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

5MXM90N9

НАГРЕВ

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

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для н. стальных блоков серии M (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

ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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+1.96+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

5MXM90N9

НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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+2.17+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+2.57+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

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии M (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

ОХЛАЖДЕНИЕ

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	1.68+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

5MXM90N9

НАГРЕВ

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+1.85+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

Примечание:

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

5MXM90N9

ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
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+2.25+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

5MXM90N9

НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
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+1.85+4.44	2.26
2.5+2.5+2.5+7.1	1.71+1.71+1.71+4.86	2.22
2.5+2.5+3.5+3.5	2.08+2.08+2.92+2.92	2.40
2.5+2.5+3.5+4.2	1.97+1.97+2.76+3.31	2.38
2.5+2.5+3.5+5.0	1.85+1.85+2.59+3.70	2.29
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+1.60+2.24+4.55	2.21
2.5+2.5+4.2+4.2	1.87+1.87+3.13+3.13	2.36
2.5+2.5+4.2+5.0	1.76+1.76+2.96+3.52	2.27
2.5+2.5+4.2+6.0	1.64+1.64+2.76+3.95	2.23
2.5+2.5+5.0+5.0	1.67+1.67+3.33+3.33	2.25
2.5+3.5+3.5+3.5	1.92+2.69+2.69+2.69	2.40
2.5+3.5+3.5+4.2	1.82+2.55+2.55+3.07	2.38
2.5+3.5+3.5+5.0	1.72+2.41+2.41+3.45	2.29
2.5+3.5+3.5+6.0	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+2.78	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+1.5+4.2+5.0	1.09+1.09+1.09+3.07+3.65	1.97
1.5+1.5+1.5+4.2+6.0	1.02+1.02+1.02+2.86+4.08	1.91
1.5+1.5+1.5+5.0+5.0	1.03+1.03+1.03+3.45+3.45	1.90
1.5+1.5+1.5+5.0+6.0	0.97+0.97+0.97+3.23+3.87	1.87
1.5+1.5+2.0+2.0+2.0	1.67+1.67+2.22+2.22+2.22	2.10
1.5+1.5+2.0+2.0+2.5	1.58+1.58+2.11+2.11+2.63	2.09
1.5+1.5+2.0+2.0+3.5	1.43+1.43+1.90+1.90+3.33	2.09
1.5+1.5+2.0+2.0+4.2	1.34+1.34+1.79+1.79+3.75	2.08
1.5+1.5+2.0+2.0+5.0	1.25+1.25+1.67+1.67+4.17	2.07
1.5+1.5+2.0+2.0+6.0	1.15+1.15+1.54+1.54+4.62	2.07
1.5+1.5+2.0+2.0+7.1	1.06+1.06+1.42+1.42+5.04	2.06
1.5+1.5+2.0+2.5+2.5	1.50+1.50+2.00+2.50+2.50	2.09
1.5+1.5+2.0+2.5+3.5	1.36+1.36+1.82+2.27+3.18	2.08
1.5+1.5+2.0+2.5+4.2	1.28+1.28+1.71+2.14+3.59	2.08

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии M (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
ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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+1.20+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

5MXM90N9
НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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+1.79+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+4.2+5.0	1.02+1.02+1.70+2.86+3.40	2.05
1.5+1.5+2.5+5.0+5.0	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+2.38+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+2.50	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+1.79+4.29	2.04
1.5+2.0+2.0+2.5+7.1	0.99+1.32+1.32+1.66+4.70	2.00
1.5+2.0+2.0+3.5+3.5	1.20+1.60+1.60+2.80+2.80	2.05
1.5+2.0+2.0+3.5+4.2	1.14+1.52+1.52+2.65+3.18	2.05
1.5+2.0+2.0+3.5+5.0	1.07+1.43+1.43+2.50+3.57	2.04
1.5+2.0+2.0+3.5+6.0	1.00+1.33+1.33+2.33+4.00	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+4.2+5.0	1.02+1.36+1.36+2.86+3.40	2.03
1.5+2.0+2.0+5.0+5.0	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+1.72+4.14	2.04
1.5+2.0+2.5+2.5+7.1	0.96+1.28+1.60+1.60+4.55	2.00
1.5+2.0+2.5+3.5+3.5	1.15+1.54+1.92+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+4.2+5.0	0.99+1.32+1.64+2.76+3.29	1.99
1.5+2.0+3.5+3.5+3.5	1.07+1.43+2.50+2.50+2.50	2.05
1.5+2.0+3.5+3.5+4.2	1.02+1.36+2.38+2.38+2.86	2.05
1.5+2.0+3.5+3.5+5.0	0.97+1.29+2.26+2.26+3.23	2.00
1.5+2.0+3.5+4.2+4.2	0.97+1.30+2.27+2.73+2.73	2.04
1.5+2.5+2.5+2.5+2.5	1.30+2.17+2.17+2.17+2.17	2.06
1.5+2.5+2.5+2.5+3.5	1.20+2.00+2.00+2.00+2.80	2.03
1.5+2.5+2.5+2.5+4.2	1.14+1.89+1.89+1.89+3.18	2.03
1.5+2.5+2.5+2.5+5.0	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+2.59+2.59	2.03
1.5+2.5+2.5+3.5+4.2	1.06+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	1.01+1.68+1.68+2.82+2.82	2.02
1.5+2.5+3.5+3.5+3.5	1.03+1.72+2.41+2.41+2.41	2.02
1.5+2.5+3.5+3.5+4.2	0.99+1.64+2.30+2.30+2.76	2.02
1.5+3.5+3.5+3.5+3.5	0.97+2.26+2.26+2.26+2.26	2.00
2.0+2.0+2.0+2.0+2.0	2.00+2.00+2.00+2.00+2.00	2.05

Примечание:

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

5MXM90N9
ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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+2.0+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	2.03
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 M (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

5MXM90N9
НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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	1.46+1.82+1.82+1.82+3.07	2.02
2.0+2.5+2.5+2.5+5.0	1.38+1.72+1.72+1.72+3.45	1.99
2.0+2.5+2.5+2.5+6.0	1.29+1.61+1.61+1.61+3.87	1.98
2.0+2.5+2.5+3.5+3.5	1.43+1.79+1.79+2.50+2.50	1.99
2.0+2.5+2.5+3.5+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+1.76+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

ОХЛАЖДЕНИЕ

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

2MXF40A

НАГРЕВ

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

2MXF50A

ОХЛАЖДЕНИЕ

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

2MXF50A

НАГРЕВ

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

3MXF52A(9)

ОХЛАЖДЕНИЕ

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

3MXF52A(9)

НАГРЕВ

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	2.0+2.0+2.8	1.69

3MXF68A(9)

ОХЛАЖДЕНИЕ

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

3MXF68A(9)

НАГРЕВ

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+2.6	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

ОПЦИИ ДЛЯ СПЛИТ-СИСТЕМ

		FTXJ-AW/S/B	FTXJ-MW/S	C/FTXM-R	FTXP-M(9)	C/FTXF-A/B/C	FTXF-D	FTYN-L	FVXM-A	FDXM-F9
Индикаторные пульты дистанционного управления	Проводной пульт управления BRC1H52W/S/K									•
	Проводной пульт управления BRC073		•	•	•	•	•		•	
	Упрощенный ПУ с кнопкой режима работы BRC2E52C									•
	Упрощенный ПУ без кнопки режима работы BRC3E52C									•
	Беспроводной ПУ BRC4C65									•
	К-бель для ПУ-3м BRCW901A03		•	•	•				•	
	К-бель для ПУ-8м BRCW901A08		•	•	•				•	
Центральные пульты дистанционного управления	Центральный ПУ (до 5 блоков) KRC72A		•	•					•	
	Intelligent Tablet Controller DCC601A51 с подключением к об/ку через датчик KRP928*		•	•	•				•	•
	DCM601A Intelligent Touch Manager		•	•	•	•	•		•	•
Системы управления зданием	EKMBDXA Интерфейсный шлюз для интеграции с BMS		•	•	•	•	•		•	
	RTD-RA Интерфейсный шлюз Modbus для мониторинга и контроля блоков климат-контроля Split		•	•	•	•	•		•	
	KLIC-DDV3 Модульный шлюз для интеграции блоков климат-контроля Split в систему Умный дом через KNX протокол		•	•	•	•	•		•	
Адаптеры	BRP7A54 Печать пульт для блокировки (ключ-карта, ...)									•
	KRP1B56 Адаптер для подключения									•
	KRP413AB1S Адаптер для внешнего управления кондиционером климат-контроля Split		•	•		•	•		•	
	KRP4A54 Адаптер для ВКЛ/ВЫКЛ и контроля электрических подключений									•
	KRP2A53 Адаптер для электрических подключений									•
	Монтажный ящик для адаптеров пульты управления									KRP1BA101
	KRP980A1 Интерфейсный адаптер									
	KRP928A2S Адаптер для подключений кондиционеров климат-контроля Split к DIII-net		•	•	•	•	•	•	•	
	DTA114A61 Multi tenant									•
	KRCS01-4 Внешний проводной датчик температуры									•
	KJB212AA/KJB311A Электрический ящик с клеммой заземления (2 блок / 3 блок)									•
	Фильтры	KAFF90A46 Титаниевый деодорирующий фильтр		•		•				
KEK26-1A Фильтр шум (только для электромагнитного использования)										•
"BAE20A62/102 Фильтр с функцией автоматической очистки"										•

Примечания:

- (1) Монтажный ящик для адаптеров обязателен.
- (2) Адаптер требуется для каждого внутреннего блока.
- (3) К-бели BRCW901A03 или BRCW901A08 для пульта BRC073 обязательны.
- (4) Пульты управления в стандартной комплектации отсутствуют. Проводной или беспроводной пульт управления заказывается отдельно.
- (5) Адаптеры KRP067A41, KRP980A1 или KRP980B2 обязательны.
- (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
П нел	Декор тивн я п нель					Ст нд ртные п нел: BYCQ140E (бел я) / BYCQ140EW (полностью бел я)(1) / BYCQ140EB (черн я) / П нел с функцией с моочистки (2) (4): BYCQ140EGF (бел я) / BYCQ140EGFB (черн я) / Диз йнерские п нел: BYCQ140EP (бел я) / BYCQ140EPB (черн я)	Ст нд ртные п нел: BYCQ140E (бел я) / BYCQ140EW (полностью бел я)(1) / BYCQ140EB (черн я) / П нел с функцией с моочистки (2) (4): BYCQ140EGF (бел я) / BYCQ140EGFB (черн я) / Диз йнерские п нел: BYCQ140EP (бел я) / BYCQ140EPB (черн я)				
	Прокл дк п нел для уменьшения необходимой высоты уст новки										
	Уплотнительный комплект для 3-или 2-н пр вленного выпуск воздух					KDBHQ56B140	KDBHQ56B140	KDBHP49B140 + KDBTP49B140			
	Д тчик движения					BRYQ140B (белый) BRYQ140BB (черный) BRYQ140C (белый) диз йнерский) BRYQ140CB (черный) диз йнерский)	BRYQ140B (белый) BRYQ140BB (черный) BRYQ140C (белый) диз йнерский) BRYQ140CB (черный) диз йнерский)				
Индикац льнео пульс дистанционного упр вления	Пульс упр вления беспроводной	BRC7EA631 BRC7EA632	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC7FA532F (белый) (11) BRC7FA532FB (черный) (11) BRC7FB532F (белый) диз йнерский) (11) BRC7FB532FB (черный) диз йнерский) (11)	BRC7FA532F (белый) (11) BRC7FA532FB (черный) (11) BRC7FB532F (белый) диз йнерский) (11) BRC7FB532FB (черный) диз йнерский) (11)	BRC7CB58	BRC7GA53	BRC4C65	
	Пульс упр вления проводной Madoka BRC1H52WS/K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Центр льнео пульс дистанционного упр вления	Подсоединение к Dill-net	Ст нд рт	Ст нд рт	Ст нд рт	Ст нд рт	Ст нд рт	Ст нд рт	Ст нд рт	Ст нд рт	Ст нд рт	Ст нд рт
	DCC601A51 - intelligent Tablet Controller	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Систем упр вления ад нием BMS для индикац льнео упр вления	DCS601C51 (13) - intelligent Touch Controller	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	RTD-NET Интерфейсный шлюз Modbus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	RTD-10 Интерфейсный шлюз Modbus с р ширенными возможностями	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	RTD-20 Интерфейсный шлюз Modbus с р ширенными возможностями (зонный контроль)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	RTD-NO Контроллер для гостиничных номеров	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	KLIC-DI - KNX интерфейс	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	DCM601A51 - intelligent Touch Manager	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	EKMBDXA - Интерфейсный шлюз для интегр шци 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 втом тической очистки					у декор тивных п нелей с функцией с моочистки	у декор тивных п нелей с функцией с моочистки				
	К мер 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 сигналами (компрессор / ошибок, выход вентилятора)				KRP4A51	KRP1BA58 (10)(11)	KRP1BA58 (10)(11)				KRP1B57 (10)
	Ад птер (включения вентилятор приток свежего воздуха)		KRP1B54	KRP1C64 (7)	KRP1C65				KRP1B54 (10)		
	Ад птер с 4 выходными сигналами (компрессор / ошибок, вентилятор, АиХ, н греть, выход датчика жителя)		EKRP1B2 (7)	EKRP1B2 (7)	EKRP1C13	EKRP1C12 (10)(11)	EKRP1C12 (10)(11)			KRP1B56	
	Ад птер центрального мониторинга		KRP2A51 (7)(10)	KRP2A51 (8)	KRP2A51						
	Ад птер для внешнего контроля / управления 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 кнопки-ключа или кнопки окна (только в комбинации с пультом BRС1Н*, BRС2/3E)	BRP7A51 (10)	BRP7A51 (12)	BRP7A54 (12)	BRP7A54	BRP7A53	BRP7A53	BRP7A53 (10)	BRP7A52 (10)	BRP7A51	BRP7A52
	Монтажный ящик для птер	KRP4B93	KRP1B101/ KRP1BB101	KRP4A96		KRP1H98A (11)	KRP1H98A (11)	KRP1BA97	KRP1D93A (box) KKSAP50A56 (35-50) (монтажный ящик для птер)	KRP1BB101	KRP4A96
	Провод для дистанционного включения/выключения или принудительного выключения	Стандарт	Стандарт	EKROR03		Стандарт	Стандарт	EKROR05	EKROR04	Стандарт	Стандарт
Прочие	Дренажный насос	K-KDU572KVE			BDU510B250VM				KDU50R63 (35-60) KDU50R160 (71-140)		
	Комплект для притока свежего воздуха					KDDP55C160-1 (кмер) KDDP55D160-2 (диффузор) (11)	KDDP55C160-1 (кмер) KDDP55D160-2 (диффузор) (11)		KDDQ50A140		

Примечания

- Обратите внимание: грязь более 3 метров белой изоляции. Рекомендуется не устанавливать эту опцию в средах с высокой концентрацией загрязнений.
- Для блоков с панелями с функцией самоочистки BYCQ140EG(F)IEGFB обязательно использовать пульт управления BRС1H52*. Функция самоочистки недоступна в комбинациях с сетевыми блоками mini VRV, Multi и инверторными блоками RR и RQ.
- Опция дренажного насоса исключительно для использования в мелкодисперсных пыльных средах (например, в микродожде). Не используйте ее в средах, которые являются жирными или имеют высокую влажность. F - мелкосетчатое.
- Функция дренажного насоса недоступна.
- Функция индивидуального управления дренажом недоступна.
- При установке электронного дренажного насоса требуется дополнительный пульт для внешнего электронного дренажа (EKR1B2) для

- для внутреннего блока. Для этих опций требуется монтаж птер KRP4A96. Электрические нагреватели и датчики устанавливаются у сторонних производителей. Не устанавливайте их внутри оборудования.
- Монтаж птер KRP4A96 необходим для этих опций. Максимально возможно установить 2 птер.
- Недоступно в комбинациях с инверторными блоками RR и RQ.
- Требуется для установки птер, приведенных в таблице для код-модели
- Несовместимо с BYCQ140EG(F)IEGFB
- Максимально возможно установить 2 птер.
- Применимые коробки (KJB*) для установки контроллеров можно найти в списке опций управления.
- Дополнительный провод (EWHAR1) необходим, если и в том числе панель очистки и онлайн-контроллер подключены.

Нужные блоки

Именованное		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								
Рефнет	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	KRHQ22M20TA (x3)	KHRQ22M20TA (3x)	KHRQ22M20TA (3x) (KHRQ58T)	KHRQ22M20TA (3x)	-	KHRQ(M)58T (3x) (125 - 140)	KHRQ(M)58T (3x) (125 - 140)		KHRQ(M)22M20TA (x3)
Комплект птер	-	SB.KRP58M51	KRP58M51	KRP58M51 (71), SB.KRP58M51 (100-125-140)	-	SB.KRP58M52	SB.KRP58M52	SB.KRP58M52	SB.KRP58M52	SB.KRP58M3
Нагреватель поддона	-	-	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
Температура наружного воздуха, °C	35	35	7 (сухой термометр) 6 (влажный термометр)
Длина трубы, 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

Издание содержит только основные технические характеристики, данные для проектирования представлены в техническом каталоге. Оборудование со значком  необходимо заказывать и уточнить срок поставки. Все остальное оборудование доступно со складов компаний-дистрибьюторов.

Дополнительные системы управления

Модель	Назначение
Проводной пульт управления для сплит-систем	
BRC073	Проводной пульт
BRCW901A03	К. бель 3 м к пульту BRC073
BRCW901A08	К. бель 8 м к пульту 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 центрального управления	
DCM-NET-01	Контроллер центрального управления через Д. инч/Обл. ко
DCM-BMS-01	Контроллер центрального управления через Д. инч/Обл. ко с возможностью интеграции с BMS-системами (BACnet, Ethernet, KNX, Modbus)
DCM-L1L2-DK	Активная дополнительная порт-контроллеры DCM-NET/BMS-01 для брендов Daikin (линия L1L2)
DCM-L4L7-KN	Активная дополнительная порт-контроллеры DCM-NET/BMS-01 для брендов Kentatsu, Midea (линия L4L7)
Intelligent touch Manager	
DCM601A51	Графический контроллер ИТМ
DCM601A52	Адаптер расширения до 64 внутренних блоков
DCM002A51	Учет потребления электроэнергии
DCM008A51	Опция управления и контроля за электроэнергией
Intelligent Tab Controller	
DCC601A51	Онлайн-контроллер ИТС
Универсальный графический контроллер	
DCS601C51	Универсальный графический контроллер ИТС
Интерфейсные шлюзы для интеграции с BMS	
Bacnet Gateway	
DMS502B51	Интерфейсный шлюз для интеграции с BMS
DAM411B51	Адаптер расширения для DMS502B51
LON Gateway	
DMS504B51	Интерфейсный шлюз для интеграции с BMS
Modbus Gateway	
EKMBOXA	Интерфейсный шлюз для интеграции с BMS

Модель	Назначение
Modbus	
RTD-RA	Интерфейсный шлюз Modbus для мониторинга и контроля блоков климат-систем Split
RTD-10	Интерфейсный шлюз Modbus с расширенными возможностями
RTD-20	Интерфейсный шлюз Modbus с расширенными возможностями (зонный контроль)
RTD-NET	Интерфейсный шлюз Modbus
RTD-HO	Контроллер для гостиничных номеров
KNX	
KLIC-DDV3	Модульный шлюз для интеграции блоков климат-систем Split в систему «Умный дом» через KNX протокол
KLIC-DI	Модульный шлюз для интеграции блоков климат-систем 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 адаптеры для центрального управления	
DTA102A52	Адаптер для подключений кондиционеров климат-систем Sky
DTA112B51	Адаптер для подключений кондиционеров климат-систем Sky (R-410A)
DTA103A51	Адаптер для подключений АНУ и др.
KRP928A2S	Адаптер для подключений кондиционеров климат-систем Split
Адаптеры	
KRP413A1S	Адаптер для внешнего управления кондиционером климат-систем Split
KRP4A53	Адаптер для внешнего управления кондиционером климат-систем Sky
KRP1B54	Адаптер для согласования работы кондиционера с другим оборудованием (вентилятором, увлажнителем и др.)
KRP980A1	Интерфейсный адаптер

Необходимые блоки, оборудование для низкотемпературным комплектом



«Иней» (-30 °С)		«Айсберг» (-40 °С)	
Модель		Модель	
RXJ20M/-30	RYN20_/-30	RXM50R/-40	RZQG100L8Y/-40
RXJ25M/-30	RYN25_/-30	RXM60R/-40	RZQG100L9V/-40
RXJ35M/-30	RYN35_/-30	RXM71R/-40	RZQG125L8Y/-40
RXJ50M/-30	RYN50_/-30	RXF20B/-40	RZQG125L9V/-40
RXM50R/-30	RYN60_/-30	RXF25B/-40	RZQG140L9V/-40
RXM60R/-30	RR71_/-30	RXF35A/-40	RZQG140LY/-40
RXM71R/-30	RR100_/-30	RXF50B/-40	RZQG71L8Y/-40
RXF20B/-30	RR125_/-30	RXF60B/-40	RZQG71L9V/-40
RXF25B/-30	RQ71_/-30	RXF71A/-40	RZQSG100L8Y/-40
RXF35A/-30	RQ100_/-30	RYN20_/-40	RZQSG100L9V/-40
RXF50B/-30	RQ125_/-30	RYN25_/-40	RZQSG125L8Y/-40
RXF60B/-30		RYN35_/-40	RZQSG125L9V/-40
RXF71A/-30		RYN50_/-40	RZQSG140L9V/-40
		RYN60_/-40	RZQSG140LY/-40
			RZQSG71L3V/-40
			RR71_/-40
			RR100_/-40
			RR125_/-40
			RQ71_/-40
			RQ100_/-40
			RQ125_/-40
			RXYSQ4T8V/-40
			RXYSQ4T8V/-40
			RXYSQ5T8V/-40
			RXYSQ5T8V/-40
			RXYSQ6T8V/-40
			RXYSQ6T8V/-40
			RXYSQ6T8V/-40
			RXYSQ8T1Y/-40
			RXYSQ10T1Y/-40
			RXYSQ12T1Y/-40

Примечания:

Возможность доставки необходимого блока низкотемпературным комплектом уточняйте у дистрибьютора.

1. КОМФОРТ МИКРОКЛИМАТА

	Инверторная технология – обеспечивая 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 автоматически вернется к основному режиму работы
	Приоритетное помещение с нами ходящимся в нем внутренним блоком, который входит в состав мультисистемы, имеет преимущество по сравнению с другими при нагреве или охлаждении воздуха
	Поддержание комфортного микроклимата , автоматически осуществляемое за счет изменения температуры в помещении в соответствии с погодными условиями на улице (используется только в кондиционере класса Sky Air)
	Подмес атмосферного воздуха повышает содержание кислорода в воздухе помещения
	Технология увлажнения воздуха Ururu , осуществляемое только за счет испарения воды в помещении влажной, поглощенной из наружного воздуха, без использования дополнительной емкости с жидкостью
	Осушение воздуха Sarara позволяет поддерживать комфортные параметры в помещении за счет смешения холодного сухого и теплого воздуха во внутреннем блоке без понижения температуры
	Программируемая осушка воздуха обеспечит снижение влажности при минимальном снижении температуры
	Источник стримерного притока генерирует быстрые электроны, которые разрушают формальдегиды 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 поочередной работы жалюзиков автоматически изменяет циркуляцию воздуха в помещении с учетом режимов работы – нагрев, охлаждение или осушка
	Режим поочередной работы жалюзиков . Автоматическое изменение горизонтального направления воздушного потока
	Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованной работы жалюзиков
	Двойной контроль температуры позволяет выбрать один из термодатчиков, который размещен на пульте управления или в месте воздухооборота внутреннего блока
	Комфортное воздушное распределение – режим, исключающий в помещении сквозняки за счет создания равномерного температурного фона

2. ЗДОРОВЬЕ И КОМФОРТ

	Фильтр с ионами серебра – дезактивирует аллергены различного происхождения (пыль и пылевые клещи), обладает антибактериальными свойствами
	Титано-платиновый дезодорирующий фильтр – эффективно удаляет запахи пыли, устраняет неприятные запахи, препятствует размножению бактерий, вирусов, микробов, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом
	Воздушный фильтр с противоплесневой обработкой – удаляет запахи плесени и пыли, устраняет неприятные запахи, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом
	Фильтр с функцией самоочистки . За счет ежедневной автоматической очистки фильтра сокращаются затраты на энергопотребление и техобслуживание, обеспечивается 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 обеспечивает минимальную скорость воздушного потока, снижая уровень шума в помещении
	Режим снижения шума внутреннего блока . Данная функция позволяет снизить уровень шума внутреннего блока на 3 дБА (двузначным снижением мощности звука), что может быть кстати, 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 автоматически для обеспечения низкого уровня шума и достижения комфортного микроклимата
	Функция ночной экономии автоматически снижает уровень шума и расход электроэнергии в ночное время
	Режим комфортного 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 нагреватель не используется) и используется как дополнительный источник нагрева

3. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ

	Online controller позволяет управлять сплит-системой со смартфона или планшета по сети Wi-Fi. Бесплатное приложение Online Controller бесплатно доступно в магазинах App Store и Google Play в течение года. Уточняйте возможность покупки этого оборудования.
	Сенсор движения автоматически 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 датчика измерения температуры и уровня пола позволяет комфортно распределять воздух в помещении, работа датчика присутствия людей приводит к снижению энергопотребления
	Функция «Никого нет дома» – режим работы, при котором степень комфортности микроклимата в помещении несколько снижается, за счет этого экономится электроэнергия, при появлении людей быстро восстанавливается прежний режим
	Управление одним касанием осуществляется путем обычного нажатия пусковой клавиши на пульте и активизирует те же настройки кондиционера, которые действовали до его выключения
	Функция с модификатором предназначена для быстрого и надежного устранения неисправностей кондиционера, также для снижения времени и расхода на их устранение
	Таймер позволяет запрограммировать кондиционер для запуска / остановки в удобное время
	24 часов соевый таймер позволяет автоматически настроить работу кондиционера согласно суточной программе



Недельный таймер позволяет автоматически согласовать работу кондиционера с учетом недельной программы



Автоматический выбор режим освободит пользователя от частых переключений с нагрева на охлаждение и наоборот, необходимость в которых возникает в период межсезонья



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



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



Центральный пульт управления позволяет регулировать работу нескольких кондиционеров

4. ЭКОНОМИЧНОСТЬ



Технология энергосбережения – систем снижает расход электроэнергии при сохранении комфортных параметров (в случае отсутствия людей в помещении снижается энергопотребление до 80%) с возможностью быстрого возврата к комфортному микроклимату



Сверхэффективный инвертор экономит значительную часть электроэнергии за счет автоматического использования всех возможных преимуществ инверторной (только в кондиционере класса Sky)



Электронное управление мощностью позволяет максимально использовать электроэнергию сети



Компрессор с четырехполюсным ротором (SWING) специально адаптирован для работы с озонобезопасным хладагентом, 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 хладагентом при минимальных уровнях вибрации и шума с длительным сроком службы. Используется преимущественно в кондиционерах коммерческого применения Sky Air



Мгнетозлектрический двигатель без коллекторно-щеточного узла увеличил производительность компрессора за счет повышенного КПД на низких оборотах



Экономичный режим позволяет ограничить энергопотребление кондиционером, сохраняя при этом комфорт в помещении. Эта функция может быть полезной при перегрузке сети электроприборами

5. НАДЕЖНОСТЬ



Автоматический перезапуск после устранения перебоев с электропитанием возобновит работу последнего режима, обеспечивая надежность и безопасность работы кондиционера



Антикоррозионная защита предохраняет металлические поверхности наиболее ответственных узлов наружного блока от разрушения под воздействием атмосферной влаги



Автоматическая оттайка защищает теплообменник наружного блока от обмерзания, исключая тем самым потери производительности кондиционера и экономия электроэнергии



Защита от предельных температур предотвращает обмерзание теплообменника внутреннего блока и устраняет недопустимый рост давления хладагента в трубопроводе



Контроль правильности 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 и воздухообмена в помещениях большой площади



Компоновка мультисистемы улучшает внешний облик фасада здания за счет сокращения числа наружных блоков. В зависимости от количества внутренних блоков возможна реализация классической мультисистемы, либо подключение к специальным блокам VRV с функцией применения бытовых блоков



Современный дизайн учитывает перспективные научно-технические достижения, которые расширяют потребительские характеристики и обеспечивают возможность размещения внутренних блоков в любом интерьере



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



Встраиваемые внутренние блоки классического, канального, панельного типов обрешивают 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 регионах с низкими температурами

7. ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ



Съемная лицевая панель легко отмывается от липкой пыли, что не только сохраняет ее привлекательный внешний вид, но и исключает снижение производительности и повышение шума работающего кондиционера



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



Предотвращение загрязнения потолков происходит благодаря специально подобранному алгоритму перемещения горизонтальных жалюзи внутреннего блока



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 водной процедуры



Гарантия качества оборудования Daikin подтверждена всеми регламентирующими документами европейских климатических организаций и сертификатом РОСТЕСТ

НОМЕНКЛАТУРА КЛИМАТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ DAIKIN

Данные модели подробно представлены в настоящем каталоге

Split, Multi Split, Super Multi Plus

Бытовые кондиционеры



FTXJ-M н стенный **FTXM-R** н стенный **FTXP-L(M)** н стенный **FTXF-A(B/C)** н стенный **FTYN-L** н стенный **FVXM-A** н польный **FDXM-F9** к н льный

Sky

Кондиционеры для коммерческого применения



FAA-A н стенный **FFA-A9** к светный (600x600) **FCAG-B, FCAHG-H** к светный **FBA-A(9), FDA-A** к н льный **FUA-A** подпотолочный четырехпоточный

VRV, HRV

Центр льн я интеллекту льн я систем кондициониров ния



FXAQ-A н стенный **FXAA-A** н стенный **FXFQ-B** к светный с круговым потоком **FXFA-A** к светный с круговым потоком **FXZQ-A, FXZA-A** к светный (600x600) **FXCQ-A** к светный двухпоточный **FXKQ-M** к светный однопоточный

FXHQ-A подпотолочный **FXUQ-A** подпотолочный четырехпоточный **FXLQ-P** н польный **FXNQ-A** н польный (встр ив емый) **FXDQ-A3** к н льный низкон порный (уменьшенной толщины) **RDXYQ-T(8)** **FXMQ-M** к н льный высокон порный

Package A/C

Шк фные кондиционеры



UATYP-AY1 крышный кондиционер **UATYQ-C** крышный кондиционер **UATYA-B** крышный кондиционер **D-AHU Professional** **D-AHU Modular L**

Центр льные кондиционеры

Fan coils

Ф нкойлы



FWV-DT/DF, FWZ-AT/AF н польный **FWL-DT/DF, FWR-AT/AF** н польно-подпотолочный **FWP-AT, FWB-BT** к н льный среднен порный **FWE-CT/CF** к н льный низкон порный **FWN-AT/AF, FWD-A** к н льный высокон порный **FWM-DT/DF, FWS-AT/AF** н польно-подпотолочный (без корпус)

Chillers

Чиллеры



ALTHERMA **EWAA-D, EWYA-D** **EWAQ-BVP, EWYQ-BVP** мини-чиллер **EWAQ-CW, EWYQ-CW, SERHQ-B** **EHMC** гидромодуль **EWLQ*KBW, EWWQ*KBW** **ERAD-E**

Network Solution

Сетевые системы управления



Применимы к классам Split, Multi, Sky, VRV III, VRV IV

Облачные кондиционеры



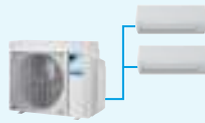
FTXJ-M
н стенный



FTXM-R
н стенный



FTXF-A(B/C)
н стенный



MXF-A
мультисистем



RXM-R



MXM



RXYSQ-T



RXYSQ-T(8)



FHA-A(9)
подпотолочный



FNA-A9
н польный



FVA-A
колонный



**RZAG-A, RZAG-N
RZA-D**



RZASG-M



RZQ(S)G-L



**RQ-B,
RR-B**



FXSQ-A
к н льный
среднен порный



FXMQ-P7
к н льный
высокон порный



VKM-GB(M)



VAM



RXYS-A



RXYSQ-T



RXYSQ-T



RQCEQ-P3



REYQ-U



FXDA-A
к н льный
низкон порный



FXSA-A
к н льный
среднен порный



HXY-A8
внутренний блок
ГВС (до +45 °C)



HXHD-A8
внутренний блок
ГВС (до +80 °C)



RWEYQ-T9
с водяным
охлаждением



RKXYQ-T(8)



RXYLQ-T



**RXYQ-U
RYYQ-U
RXYQQ-U**

Центральные кондиционеры



D-AHU Modular P



D-AHU Modular R



EWWD-DZ



EWWH-DZ



EWLD-I



ERQ-A
комплект для центральных
кондиционеров



FWT-GT
н стенный



FWC-B к светный



FWF-B
к светный (600x600)



**EWWH-VZ
EWWD-VZ**



**EWWD-J
EWLD-J**



DWSC/DWDC



**EWWQ-L
EWLQ-L**



**EWAD-TZ-B,
EWAD-TZ-C, EWYD-BZ**



**EWAH-TZ-B, EWAH-TZ-C,
EWAD-T-B**



EWAT-B



EWAD-4ZB



EWAD-CF



**EWWH-J
EWWS-J**



**EWLH-J
EWLS-J**



**EWWQ-G
EWLQ-G, EWHQ-G**



**BACnet & MODbus
Gateway**

Применим к классу Chillers.



Продукция соответствует европейским требованиям безопасности



Соответствует требованиям Таможенного союза



Процесс производства соответствует международному стандарту ISO9001



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



Процесс производства соответствует международному стандарту ISO14001



Ассоциация предприятий индустрии климата



Daikin — член европейского союза EUROVENT



Экспертное заключение
Центр гигиены и эпидемиологии

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

ДАИЧИ-АСТРАХАНЬ

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

ДАИЧИ-БАЙКАЛ

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

ДАИЧИ-БАЛТИКА

236040, Калининград,
ул. Больничная, д. 24, 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. б. 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. Ангурская, д. 107
Телефон: (8442) 36-13-06, 36-03-34
info@volgograd.daichi.ru

ДАИЧИ-КАЗАНЬ

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

ДАИЧИ-КРАСНОЯРСК

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

ДАИЧИ-КРЫМ

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

ДАИЧИ-МОСКВА

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

ДАИЧИ-НИЖНИЙ НОВГОРОД

603116, Нижний Новгород,
ул. Мещеряковская, 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,
Сифоновский проезд, д. 6
Телефон: (347) 293-77-60, 293-77-61
MBiktimirov@ufa.daichi.ru

ДАИЧИ-ХАБАРОВСК

680014, Хабаровск,
ул. Иркутская, д. 6 (БЗ «Сугдк»), оф. 111
Телефон: (4212) 35-85-25
info@khab.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@vrm.daichi.ru

ДАИЧИ-ЮГ

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

Данный брошюр дает общее представление о продукции Daikin и не является подробным инженерным руководством.
З более подробной информацией можно обратиться:

Дилер:

°DAICHI

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



Электронная
версия
к т лог

DD22-02.01.01