

# КОНДИЦИОНЕРЫ HITACHI

**HITACHI**  
Inspire the Next

100th  
ANNIVERSARY

Celebrating 100 years of the Hitachi Group



БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ / СЕРИИ XH, SH, JH, EH, CH, BH  
МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМЫ MULTIZONE / СЕРИИ QH, NH  
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ / СЕРИИ DH, MH

**STAINLESS CLEAN**  
The Best From **Japan**

## Воздух высокого качества и энергосбережение

В современном мире требования человека к микроклимату в помещении все более возрастают. Кондиционер воздуха занял прочное место в нашем быту и основная его задача — поддержание комфортной температуры в доме. Но достаточно ли этого для полноценного комфорта? Кондиционер воздуха компании HITACHI серии PREMIUM способен не просто охлаждать воздух в помещении, но также очищать его от всех видов примесей, контролировать влажность при осушении, насыщать воздух ионизированной влагой, а также автоматически очищать фильтры. Кондиционер имеет функцию предотвращения образования плесени, а его внутренние элементы выполнены из нержавеющего материала, что не позволяет болезнетворным бактериям и плесени скапливаться внутри кондиционера. Кроме того, это мощная и энергосберегающая система, оснащенная ведущей инверторной технологией в Японии и обладающая простым и элегантным дизайном. Кондиционеры воздуха компании HITACHI создают здоровую и комфортную атмосферу.

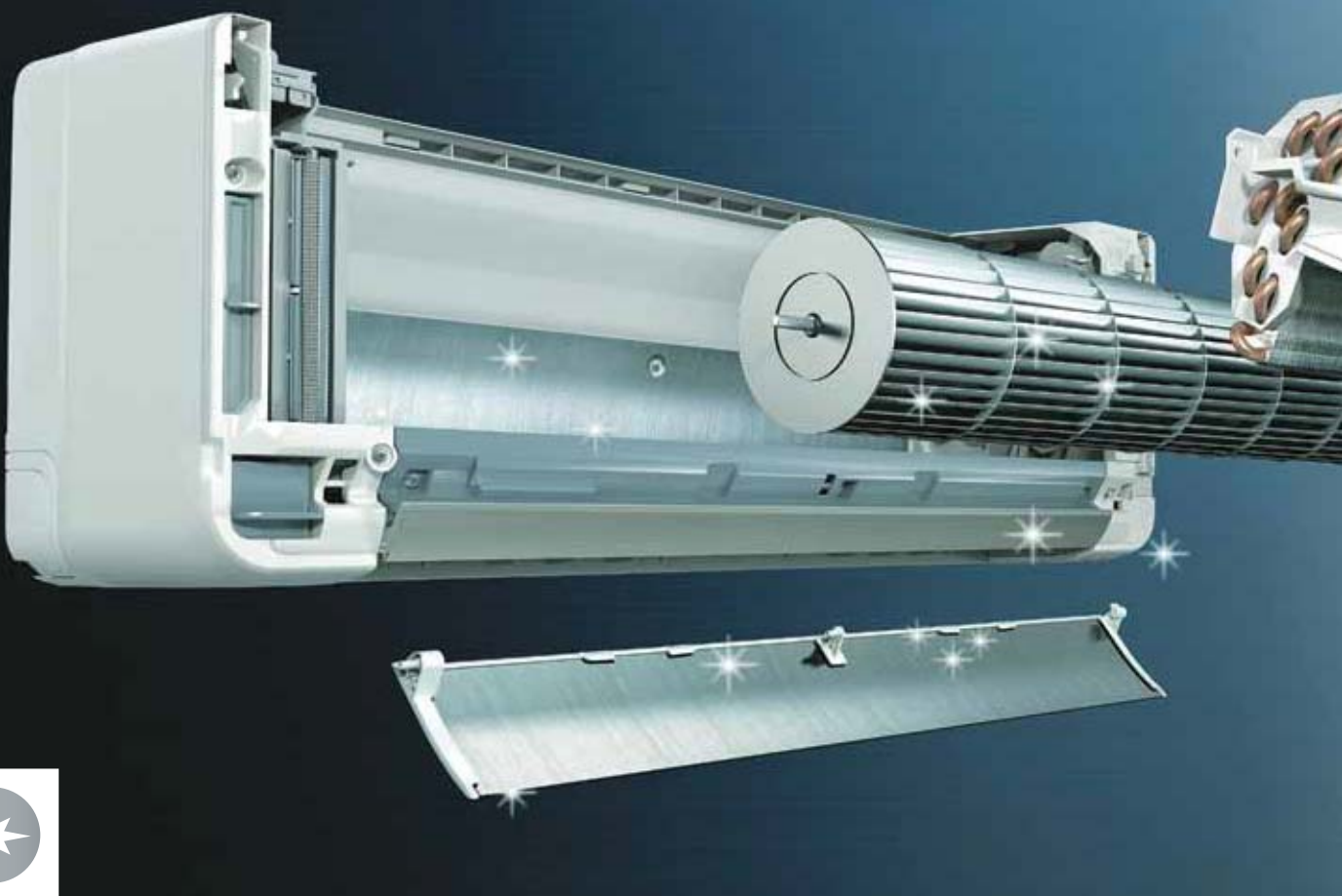


CHI

CHI

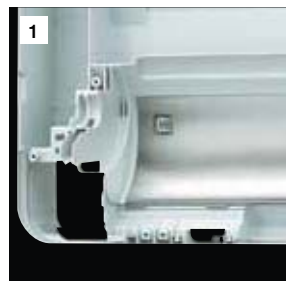
# STAINLESS CLEAN — действительно чистый воздух

Благодаря внутренним частям кондиционера, которые изготовлены из нержавеющего материала, кондиционер остается чистым и позволяет очищать воздух в любой точке системы.



## Воздушный канал из нержавеющей стали

Задняя стенка воздушного канала за вентилятором изготавлена из нержавеющего материала. Использование данного материала позволяет избежать образования налета и выполняет функцию обеззараживания.



## Воздушная заслонка из нержавеющей стали

Для изготовления воздушной заслонки используется нержавеющий материал, предохраняющий от образования налета и выполняющий функцию обеззараживания, что позволяет сохранить чистоту выпускного отверстия для воздуха.



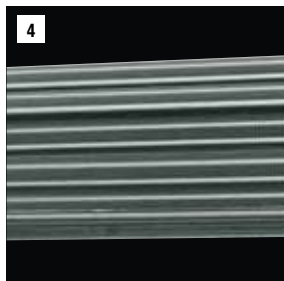
## Вентилятор с серебрянно-ионным покрытием

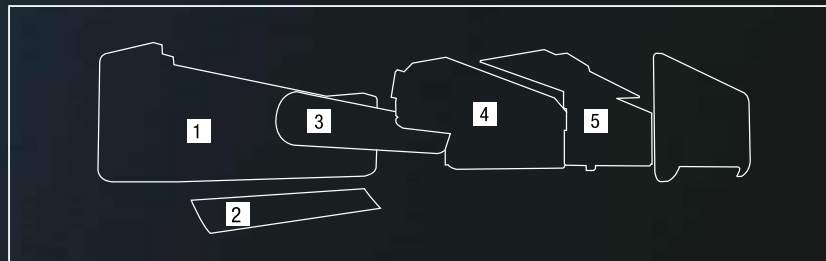
Вентилятор блока, находящийся в помещении, покрыт металлом, содержащим ионы серебра. Этот материал предохраняет от образования налета и выполняет функцию обеззараживания, что позволяет сохранить поверхности вентилятора чистыми.



## Теплообменник с титановым покрытием

Покрытие титановым катализатором, нанесенное на поверхность теплообменника, позволяет полностью устраниć запахи. Этот же материал предохраняет от образования налета, выполняет функцию обеззараживания и подавляет рост грибков.





## Микроочистный фильтр из нержавеющего материала

Фильтр из нержавеющего материала обладает некоторыми преимуществами по сравнению с обычным полипропиленовым фильтром. Он намного более долговечен, устойчив к загрязнению жирным налетом, а также легко поддается очистке. Благодаря покрытию оксидом титана он обладает обеззараживающим эффектом.



## Плазменная очистка воздуха

Плазменный электрод излучает отрицательные ионы, которые окружают частицы грязи и улавливаются микроочистным фильтром из нержавеющего материала. В различных моделях используются один или два электрода.

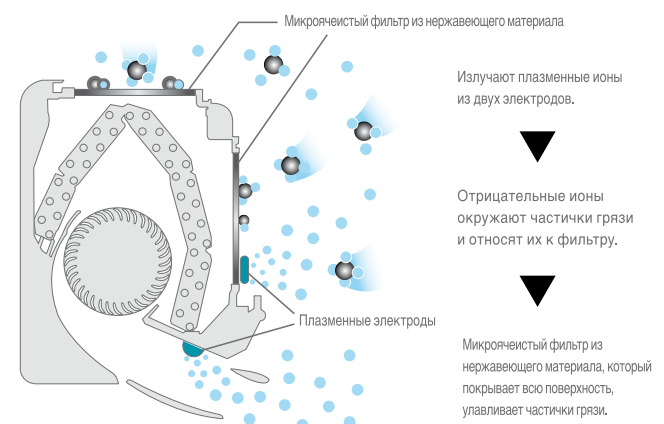


Плазменные электроды



## Узел автоматической очистки фильтров

Узел автоматической очистки фильтров счищает пыль, захваченную микроочистным фильтром из нержавеющей стали, в контейнер для сбора пыли. Благодаря этому фильтр кондиционера находится в постоянной чистоте.



# Освежайте воздух при помощи ионизированной влаги!

Ионизированная влага нано-размеров обладает не только эффектом устранения запахов, но также уничтожает находящиеся в воздухе бактерии, вирусы и грибки



## ГЕНЕРАТОР ИОНИЗИРОВАННОЙ ВЛАГИ

Кондиционер оборудован генератором ионов, который вырабатывает наночастицы влаги. Эта ионизированная влага окружает и уничтожает бактерии, вирусы и грибки с эффективностью до 99,99%\*, а также разлагает и устраниет запахи.

\* Проверено на бактериях, которые были распылены в тестовом контейнере объемом 1 м<sup>3</sup>. После некоторой циркуляции воздуха и выработки ионизированной влаги было измерено количество бактерий, вирусов и грибков в воздухе. Через 40 минут 99,99% бактерий было уничтожено. Испытания проводил Исследовательский Центр по изучению окружающей среды Китасато (Kitasato Research Center of Environmental Sciences). Отчет № KK18\_0040, KS18\_0214, KS18\_0215



Ионизированная влага представляет из себя мелкодисперсные частицы, которые невозможно различить невооруженным глазом

## Уникальный эффект обеззараживания и устранения запахов

Наночастицы ионизированной влаги разлагают и устраниют запахи кухни, сигаретный дым, запахи домашних питомцев и даже застарелые запахи одежды или штор.

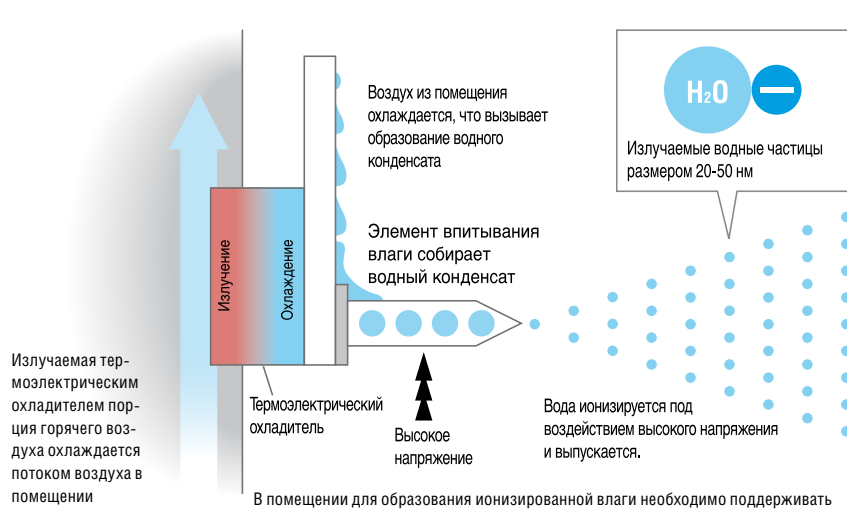




HITACHI

## Механизм ионизации влаги

Вода образуется внутри кондиционера из воздуха в помещении по принципу конденсации на стакане с ледяной водой. Водный конденсат ионизируется и подается в помещение. Нет необходимости заправлять водой.



В помещении для образования ионизированной влаги необходимо поддерживать температуру в пределах 16–32°С, а влажность воздуха — в пределах 35–70%



## Контроль уровня влажности

В РЕЖИМАХ «АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОСУШЕНИЕ» И «ОХЛАЖДЕНИЕ С ОСУШЕНИЕМ»

Помимо температуры в некоторых режимах кондиционер контролирует уровень влажности в помещении. Диапазон регулирования составляет 40–70 % с шагом 5 %.



Значение влажности

Кнопка контроля влажности



## ПОДАЧА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА: встроенная система вентиляции Air Exchanger



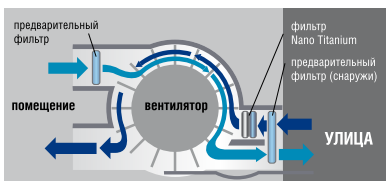
В ограниченном пространстве (при закрытых окнах и дверях) содержание кислорода в воздухе быстро уменьшается, воздух становится несвежим. В отличие от других бытовых кондиционеров, система вентиляции Air Exchanger от Hitachi забирает свежий воздух с улицы, фильтрует его, эффективно улавливая такие загрязнители, как: двуокись углерода, формальдегид, запахи и бактерии, а потом подает его в помещение.



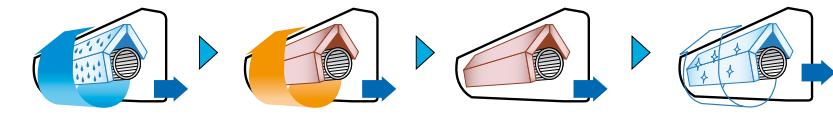
### Функция самоочистки

Управление функцией самоочистки производится с пульта дистанционного управления. Эта функция использует автоматический выброс воздуха наружу для удаления влаги и полностью высушивает теплообменную поверхность внутреннего блока. Сухой теплообменник и чистая внутренняя поверхность кондиционера позволяет избежать неприятных запахов и продлевает срок службы кондиционера.

#### ■ принцип воздухообмена



Отдельный вентилятор для подачи воздуха с улицы и забора воздуха из помещения



Продувка поверхности теплообменника для удаления конденсата с последующей вытяжкой.

Теплообменник высушивается путем нагревания, а влага удаляется наружу с целью предотвратить образование плесени и размножения бактерий.

Перегретый теплообменник сохраняет высокую температуру, загрязненный воздух выбрасывается наружу, и в результате предотвращается образование плесени и размножение бактерий.

Вентиляция теплообменной поверхности и приточного воздуховода с последующим выбросом загрязненного воздуха наружу.

## Подача свежего воздуха в режиме сна

Если вы включаете подачу свежего воздуха в режиме сна в летнее время, то датчик контролирует температуру в комнате, влажность и температуру воздуха снаружи даже после выключения кондиционера и обеспечивает подачу свежего воздуха в комнату с улицы, если температура наружного воздуха ниже, чем температура в комнате. Поскольку концентрация CO<sub>2</sub> не увеличивается, вы можете постоянно наслаждаться свежестью утра!

## Удобный пульт ДУ

### АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ОБМЕНА ВОЗДУХОМ

При нажатии этой кнопки включается сенсор-анализатор загрязнения воздуха. Когда датчик обнаруживает загрязнения, автоматически включается система вентиляции (вытяжка и подача свежего воздуха)

### ПОДАЧА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА В РЕЖИМЕ СНА

Если необходимо включить подачу свежего воздуха в режиме сна в летнее время, то датчик контролирует температуру в комнате, влажность и температуру воздуха снаружи. Даже после выключения кондиционера, обеспечивается подача прохладного воздуха при условии, что температура наружного воздуха ниже, чем температура в комнате.

#### КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ОБМЕНОМ ВОЗДУХА

Логика выбора режима вытяжки или подачи свежего воздуха при нажатии на кнопку:



## Высший класс энергоэффективности

Согласно новой директиве ЕС определены семь уровней энергоэффективности от А до G. Серии Air Exchanger присвоен самый высший класс энергоэффективности — класс А.

## Режим вытяжки и подачи свежего воздуха

Благодаря системе воздухообмена, воздух из помещения эффективно удаляется и заменяется свежим. Режим вытяжки и подачи свежего воздуха может использоваться как с режимами охлаждения/нагрева, так и просто для воздухообмена. Вы можете выбирать при помощи пульта ДУ один из шести режимов: от режима вытяжки (Hi-Me-Lo) до режима подачи свежего воздуха (Hi-Me-Lo).

При автоматическом режиме вентиляции, датчик качества воздуха анализирует количество  $O_2$  и  $CO_2$  в помещении и сам выбирает нужный режим работы — приточный или вытяжной вентиляции.



### Работа до $-20^{\circ}\text{C}$

В режиме обогрева многие модели кондиционеров HITACHI способны работать при температуре наружного воздуха до  $-20^{\circ}\text{C}$ . Это достигается за счет применения инверторной технологии ALL DC Inverter и компрессоров особой конструкции.



### Низкий уровень шума: 20 дБ

Благодаря применению передовых технологий HITACHI уровень шума внутреннего блока на минимальной скорости составляет всего 20 дБ. Этот режим удобен в тех случаях, когда требуется поддержание достигнутой ранее температуры или в ночное время. Система потребляет меньше энергии, чем на более высоких скоростях, позволяя Вам экономить деньги. Просто нажмите кнопку регулятора скорости вентилятора, чтобы выбрать минимальную скорость или выберите автоматический режим.



### Датчик качества воздуха

Датчик качества воздуха обнаруживает присутствие в воздухе дыма, аэрозолей, (средства от насекомых и т.д.), паров алкоголя и других примесей. Например, в моделях серии Air Exchanger в режиме автоматической вентиляции датчик анализирует состояние воздуха и включает режим приточной или вытяжной вентиляции. В моделях серии PREMIUM XH контроль качества воздуха может осуществляться при выборе данной функции с пульта управления кондиционером. При этом с пульта также возможно задать уровень чувствительности датчика.



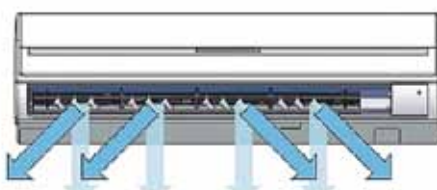
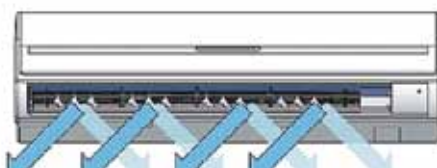
### Таймер ночного режима

Позволяет установить время отключения кондиционера по таймеру. При этом до момента отключения вентилятор работает на минимальной скорости вращения, создавая максимально благоприятные условия для хорошего сна.



### Регулировка воздушного потока

У модели RAS-30CH7 есть возможность автоматического управления воздушным потоком в двух направлениях. С помощью горизонтальных жалюзи осуществляется регулирование воздушного потока влево и вправо, а с помощью вертикальных жалюзи — вверх и вниз.



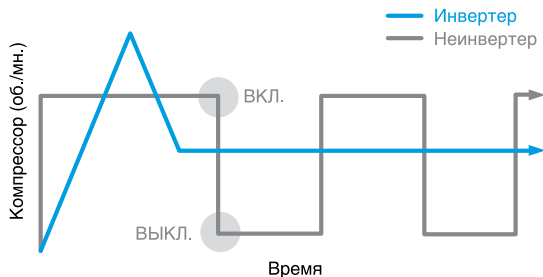


## Инверторное управление постоянным током All-DC Inverter

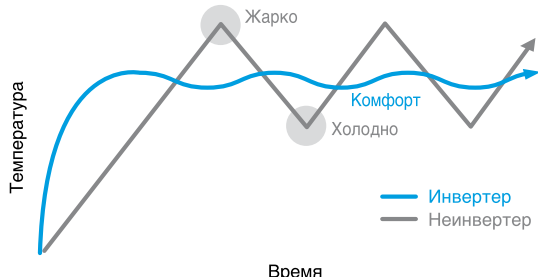
### МОЩНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Инверторная технология ALL-DC INVERTER от HITACHI обеспечивает плавность достижения требуемой температуры и высокую энергетическую эффективность при работе кондиционеров. В отличие от традиционной схемы управления работой компрессора («вкл/выкл»), инверторная технология позволяет плавно регулировать обороты компрессора, а значит и холодопроизводительность кондиционера. В итоге получаем более точное поддержание требуемой температуры, энергоэффективность и увеличенный ресурс работы компрессора за счет меньшего количества циклов «пуск/остановка».

### Мощный запуск и экономия энергии



### Точный контроль температуры

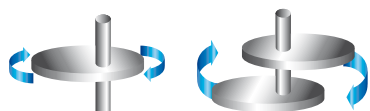


### Новый двойной ротационный компрессор

Новый двойной ротационный компрессор HITACHI имеет более низкий уровень вибрации и более высокую эффективность по сравнению с обычными ротационными компрессорами.

Два цилиндра обеспечивают хорошо сбалансированное вращение, в отличие от обычных компрессоров с одним цилиндром. Таким образом, значительно снижаются шумы и вибрации. Движение двух независимых цилиндров улучшает работу компрессора, делая ее более эффективной.

#### СРАВНЕНИЕ ВИБРАЦИИ

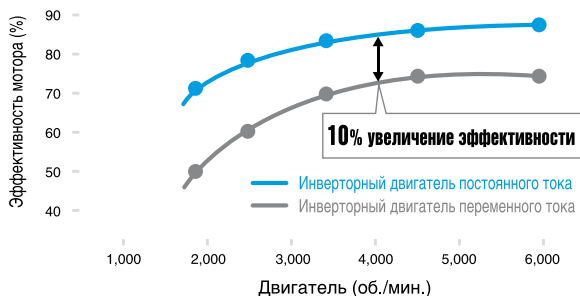


С ОДНИМ ЦИЛИНДРОМ	С ДВУМЯ ЦИЛИНДРАМИ
1	1/5

### УПРАВЛЕНИЕ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ

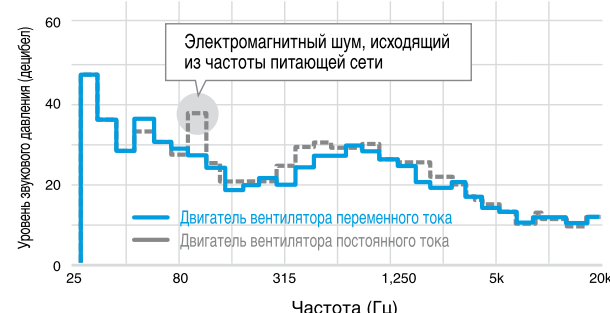
Компрессоры постоянного тока HITACHI оснащены двигателем «с постоянными магнитами». Они на 10% эффективнее обычных компрессоров переменного тока. При этом полностью устраняется раздражающее «гудение», вызываемое электромагнитными волнами двигателей переменного тока.

### Исключительные рабочие характеристики



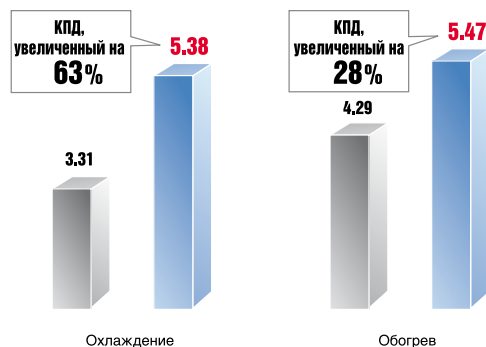
### Сравнение уровней шума двигателей

(Сравнение выполнено компанией Hitachi)



### Сравнение КПД

■ Неинверторная модель Hitachi 1.0HP  
■ Новая модель RAS-10XH1





## Технология Nano Titanium

### ПОКРЫТИЕ NANO TITANIUM ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ФИЛЬТРОВ

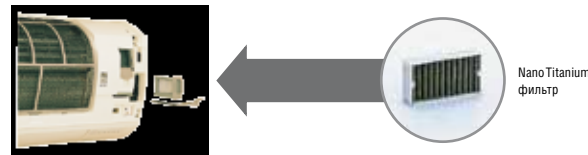
Новые кондиционеры HITACHI используют Nano Titanium фильтр, состоящий из антибактериальных наночастиц.

Суперсовременная технология Nano Titanium, которую впервые в мире применила компания HITACHI, действует на объекты размером до 5 нм (нанометров) — (5/1 000 000 мм).

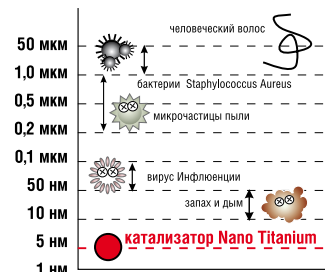
Например, диаметр человеческого волоса равен 50 000 нм, размер вируса стафилококка — 1 000 нм, вирус инфлюэнзы — 50–100 нм, сигаретный дым — 10–50 нм. При помощи новейшей технологии HITACHI, Nano Titanium фильтр может улавливать частицы в 10 000 раз тоньше человеческого волоса, создавая для Вас здоровый и чистый воздух.

#### ФИЛЬТР NANO TITANIUM

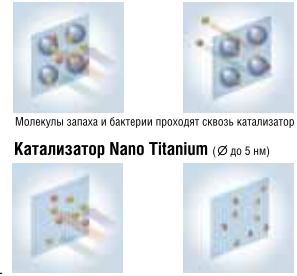
В бытовом кондиционере HITACHI со встроенной системой вентиляции Air Exchanger установлены три фильтра. Один фильтр очищает поступающий воздух с улицы, два других Nano Titanium очищают воздух в помещении.



#### Сравнение размеров загрязнений и нового катализатора Nano Titanium



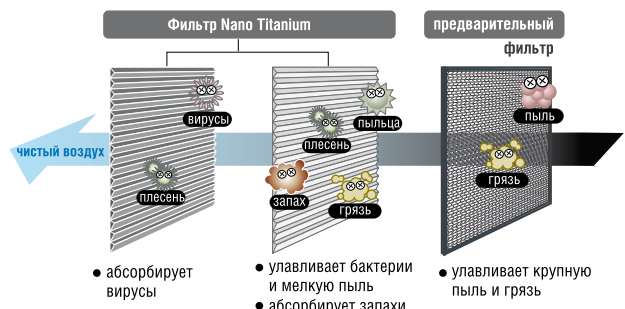
#### Традиционный катализатор ( $\varnothing$ до 1 мкм = 1000 нм)



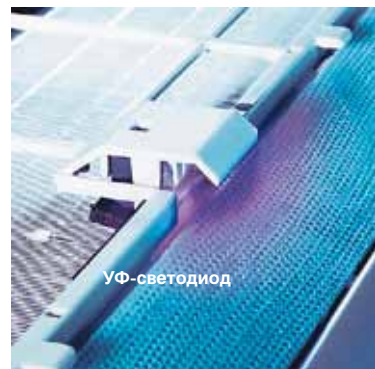
Молекулы запаха и бактерии проходят сквозь катализатор

Катализатор Nano Titanium ( $\varnothing$  до 5 нм)

Молекулы запаха и бактерии эффективно улавливаются



## Ультрафиолетовая очистка воздуха



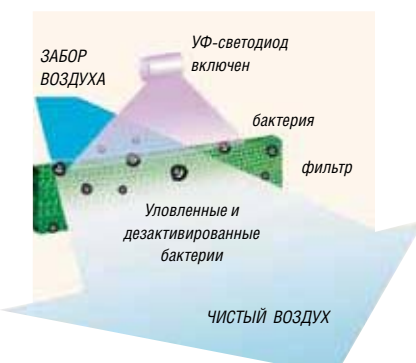
УСЛОВИЯ	Количество микробов	
	Бактерии А	Бактерии В
Исходное количество	360 000	220 000
После использования UV Air Cleaner	менее 10	менее 10
Коэффициент дезактивации	более 99,99%	более 99,99%

Бактерии А: *Staphylococcus Aureus* Bacteria

Бактерии В: *Escherichia Coli* Bacteria

Источник: Японская лаборатория по исследованию пищевых продуктов, разрешение № 203061804-001

Испытания, проведенные японской лабораторией по исследованию пищевых продуктов, подтвердили высокую эффективность светодиода UV Air Cleaner в уничтожении бактерий, вирусов, плесени, грибков и других вредных микроорганизмов. На основе проведенных исследований, лаборатория выдала официальное заключение № 203061804-001 от 29.07.2003



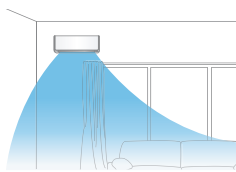
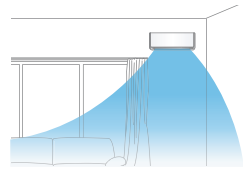
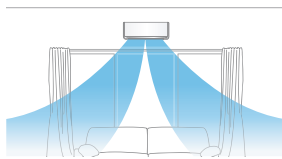
#### ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ УФ-ИЗЛУЧЕНИЕМ

В природе бактерицидный ультрафиолет является частью солнечного спектра и обеспечивает баланс микроорганизмов в атмосфере и на земной поверхности. Специалисты HITACHI использовали метод УФ-излучения, встроив УФ-лампу во внутренний блок. Забираемый воздух, проходя через фильтр, очищается, а затем проходит обеззараживание коротковолновым ультрафиолетовым светом.



## Распределение потока воздуха на 162 градуса

Угол распределения потока воздуха составляет 162 градуса. Помимо этого имеется возможность установить с пульта один из вариантов распределения воздуха. Это удобно при использовании в больших помещениях и позволяет более гибко подходить к выбору места для монтажа внутреннего блока.



В зависимости от места установки и конфигурации помещения (центр помещения, угол слева или справа и т.д.) возможен широкий диапазон управления потоком воздуха.



## Заслонка Jet Flap

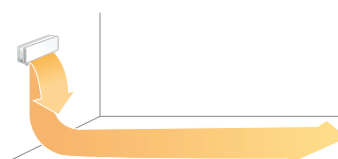
Удобство и комфорт повышаются благодаря использованию заслонки JET FLAP, поскольку поток воздуха при охлаждении подкручивается к потолку, а при нагревании — к полу.

### ОХЛАЖДЕНИЕ



Автоматически направляет поток охлажденного воздуха к потолку, обеспечивая более эффективное охлаждение помещения

### ОБОГРЕВ



Заслонка закручивает поток воздуха вниз, обеспечивая более эффективный обогрев



## Комфортное осушение

Система утилизации тепла позволяет удалять влагу из воздуха без понижения температуры в помещении. При работе в условиях 40% влажности этот режим уничтожает клещей и грибки. В зависимости от потребностей существует три режима осушения: «Авто», «Быстрая сушка», «Предотвращение запотевания».



## Высокий COP

Согласно директиве EC-92/75/EEC (июль 2004 г.), все бытовые кондиционеры должны снабжаться обозначением категории их энергоэффективности. В соответствии со своими характеристиками энергосбережения, кондиционеры классифицируются в убывающем порядке от «A» до «G». Благодаря технологии Hitachi DC-Inverter, кондиционерам Hitachi присвоен самый высший класс энергопотребления — класс А.

Energy	
Cooling	Heating
More efficient	3.60 < COP
A	3.60 ≥ COP ≥ 3.40
B	3.40 ≥ COP ≥ 3.20
C	3.20 ≥ COP ≥ 2.80
D	2.80 ≥ COP ≥ 2.60
E	2.60 ≥ COP ≥ 2.40
F	2.40 ≥ COP ≥ 2.20
G	2.20 ≥ COP
Less efficient	
Recent energy consumption Data from the European Commission Source: Energy Label Directive Cooling output: 1000 W Energy efficiency ratio: Ratio between cooling output and power consumed by the unit	



## Васаби-кассета

«Васаби» — японская приправа, которая обычно подается к суси. Она предотвращает распространение грибка и появление плесени. Васаби-кассета, расположенная непосредственно за пылесборником автоматического очистителя фильтра, использует свойства васаби для поддержания чистоты пылесборника. Дополнительно к этому, существует специальная функция «Предотвращение роста плесени».



# СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ





Stainless Clean



Металлический фильтр



Генератор ионизированной влаги



Плазменная очистка



Контроль уровня влажности



Узел автоматической очистки



Низкий уровень шума 20 дБ



Работа до -20°C



Васаби-кассета



Датчик качества воздуха



Распределение потока воздуха на 162°



Заслонка Jet-Flap



Технология Nano Titanium



Комфортное осушение



Таймер ночного режима



Высокий COP



Сpirальный компрессор

## /ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК

		RAS-10XH1	RAS-14XH1
Холодопроизводительность	кВт	2.5 (0.5-3.4)	3.5 (0.5-4.1)
Теплопроизводительность	кВт	3.2 (0.6-5.8)	4.2 (0.5-6.1)
Потребляемая мощность	Охлаждение Нагрев	Вт Вт	465 (70-960) 585 (65-1410)
Энергоэффективность	Охлаждение (EER) Нагрев (COP)		5.38 4.19 5.47 4.80
Уровень звукового давления (выс/сред/низ/ExLow)	Охлаждение Нагрев	дБ(А) дБ(А)	42 / 34 / 28 / 20 43 / 34 / 28 / 20
Габаритные размеры	ВxШxГ	мм	295x798x233
Расход воздуха (выс/сред/низ/ExLow)	Охлаждение Нагрев	м³/мин м³/мин	9.5 / 8.3 / 7.2 / 5.2 11.0 / 8.8 / 8.1 / 5.2
Трубопровод хладагента	Диаметры труб Ж/Г Длина труб (макс) Перепад высот (макс)	мм м м	6.35 / 9.52 20 10

### НАРУЖНЫЙ БЛОК

	RAC-10XH1	RAC-14XH1	
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	дБ(А) дБ(А)	45 45
Габаритные размеры	ВxШxГ	мм	570x750x288
Вес		кг	36
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев	°C °C	+22 +43 -20 +21
Хладагент			R410A
Компрессор			Спиральный Scroll



БЫТОВЫЕ  
СПЛИТ-СИСТЕМЫ

**CUT OUT**

RAS-10SH1(B)

RAS-10SH1



Металлический фильтр



Плазменная очистка



Работа до -20°C



Низкий уровень шума 20 дБ



Технология Nano Titanium



Высокий COP



Таймер ночного режима



Спиральный компрессор

#### /ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Цвет Silver Цвет Coffee	RAS-10SH1 RAS-10SH1(B)		RAS-14SH1 RAS-14SH1(B)
		кВт	кВт	кВт
Холодопроизводительность		2.5 (0.9-3.1)		3.5 (0.9-4.0)
Теплопроизводительность		3.4 (0.9-4.4)		4.2 (0.9-5.0)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	580 (155-1080)	980 (115-1300)
	Нагрев	Вт	790 (115-1120)	1.010 (115-1300)
Энергoeffективность	Охлаждение (EER)		4.31	3.57
	Нагрев (COP)		4.3	4.16
Уровень звукового давления (выс/сред/низ/ExLow)	Охлаждение	дБ(А)	38/32/26/20	41/35/29/22
	Нагрев	дБ(А)	39/33/27/20	41/35/29/22
Габаритные размеры	ВxШxГ	мм		295x795x198
Вес		кг		9.5
Трубопровод хладагента	Диаметры труб Ж/Г	мм		6.35 / 9.52

НАРУЖНЫЙ БЛОК	RAC-10SH1		RAC-14SH1
	Электропитание		AC 220–230 В, 50 Гц
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	45
	Нагрев	дБ(А)	46
Габаритные размеры	ВxШxГ	мм	548x750x288
Вес		кг	35
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-10 +43
	Нагрев	°C	-20 +21
Хладагент			R-410A
Компрессор			Спиральный Scroll

# AIR EXCHANGER

RAS-10JH4



Металлический фильтр



Низкий уровень шума 20 дБ



Работа до -20°C



Датчик качества воздуха



Система подачи свежего воздуха Air Exchanger



Высокий COP



Технология NanoTitanium



Роторный компрессор

## /ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAS-10JH4	RAS-14JH4
Холодопроизводительность	кВт		2.5 (0.9–3.1)	3.5 (0.9–4.0)
Теплопроизводительность	кВт		3.4 (0.9–4.4)	4.2 (0.9–5.0)
Потребляемая мощность		Охлаждение Вт	580 (155–1160)	990 (115–1380)
		Нагрев Вт	795 (155–1170)	1040 (115–1350)
Энергоэффективность		Охлаждение(EER)	4,31	3,54
		Нагрев(COP)	4,27	4,03
Уровень звукового давления (выс/ср/низ/Sleep)		Охлаждение дБ (A)	39/34/24/24	43/37/26/26
		Нагрев дБ (A)	40/35/20/20	44/37/22/22
Габаритные размеры	ВxШxГ	мм	298x790x210	
Вес		кг	10	
Расход воздуха		Охлаждение м³/мин	8,5	10
		Нагрев м³/мин	9,5	10,8
Трубопровод хладагента	Диаметры труб Ж/Г	мм	6.35 / 9.52	
	Макс. длина	м	20	
	Перепад высот	м	10	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAC-10JH4	RAC-14JH4
Электропитание			AC 220-230 В, 50 Гц	
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (A)	45	47
	Нагрев	дБ (A)	47	
Габаритные размеры	ВxШxГ	мм	548x750x288	
Вес		кг	31	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-10 +43	
	Нагрев	°C	-20 +21	
Хладагент			R-410A	
Компрессор			Ротационный	



БЫТОВЫЕ  
СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Металлический фильтр



Низкий уровень шума 20 дБ\*



Технология NanoTitanium



Высокий COP



Таймер ночного режима



Роторный компрессор



Компрессор с двойным ротором

## /ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAS-10EH2	RAS-14EH2	RAS-18EH1
Холодопроизводительность		кВт	2.5 (0.9–3.1)	3.5 (0.9–4.0)	5.0 (0.9–5.2)
Теплопроизводительность		кВт	3.4 (0.9–4.4)	4.2 (0.9–5.0)	6.5 (0.9–8.1)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	700 (155–1290)	1090 (155–1460)	1780 (155–2200)
	Нагрев	Вт	880 (115–1250)	1110 (115–1440)	1970 (155–2200)
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3,57	3,21	2,81
	Нагрев (COP)		3,86	3,78	3,30
Уровень звукового давления (выс/ср/низ/sleep)	Охлаждение	дБ (A)	38 / 32 / 26 / 20	42 / 35 / 29 / 25	47 / 39 / 28 / 24
	Нагрев	дБ (A)	39 / 33 / 27 / 23	42 / 35 / 30 / 26	47 / 39 / 31 / 27
Габаритные размеры	ВxШxГ	мм	280x780x220		280x780x215
Вес		кг	9,5		
Расход воздуха	Охлаждение	м³/мин	8,5	10,0	13,5
	Нагрев	м³/мин	9,5	10,8	13,5
Трубопровод хладагента	Диаметры труб Ж/Г	мм	6.35 / 9.52		6.35 / 12.7
	Макс. длина	м	20		
	Перепад высот	м	10		
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAC-10EH2	RAC-14EH2	RAC-18EH1
Электропитание			AC 220-230 В, 50 Гц		
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (A)	46	46	50
	Нагрев	дБ (A)	48	49	52
Габаритные размеры	ВxШxГ	мм	505x700x258	548x750x288	650x850x298
Вес		кг	27	35	45
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-10 +43		
	Нагрев	°C	-15 +21		
Хладагент			R-410A		
Компрессор			Ротационный		Ротационный с двойным ротором



**LUXURY**

RAS-08CH9(B)

RAS-08CH9



Металлический фильтр



Высокий COP



Таймер ночного режима



Технология Nano Titanium



УФ-очистка воздуха



Роторный компрессор

**/ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Цвет Silver Цвет Coffee	RAS-08CH9 RAS-08CH9 (B)	RAS-10CH9 RAS-10CH9 (B)	RAS-14CH9 RAS-14CH9 (B)
Электропитание			AC 220В, 50Гц	
Холодопроизводительность	кВт	2.20–2.25	2.75–2.80	3.65–3.70
Теплопроизводительность	кВт	2.20–2.25	3.00–3.00	4.00–4.10
Потребляемая мощность	Охлаждение Нагрев	Вт Вт	620–640 510–540	830–860 700–740
Энергоэффективность	Охлаждение (EER) Нагрев (COP)		3.55–3.52 4.31–4.17	3.31–3.26 4.29–4.05
Уровень звукового давления (выс /ср/ низ /sleep)	Охлаждение Нагрев	дБ(А) дБ(А)	37 / 33 / 28 / 24 36 / 32 / 28 / 28	38 / 35 / 28 / 25 39 / 34 / 31 / 31
Габаритные размеры	ВxШxГ	мм	280x780x220	
Вес		кг	9	
Расход воздуха	Охлаждение Нагрев	м³/мин м³/мин	8.0 / 6.5 / 5.0 8.0 / 6.5 / 5.0	9.0 / 7.5 / 6.0 9.0 / 7.5 / 6.0
Трубопровод хладагента	Диаметры труб Ж/Г/Д Длина труб (макс)	мм	6.35 / 9.52 / Ø16 10	6.35 / 12.7 / Ø16 15
	Перепад высот (макс)	м	5	10

НАРУЖНЫЙ БЛОК	RAC-08CH9	RAC-10CH9	RAC-14CH9
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	45 46	48 49
Габаритные размеры	ВxШxГ	570x700x210	570x750x280
Вес	кг	25	27
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев	°C °C	+21 +43 -10 +21
Хладагент			R-22
Компрессор			Ротационный



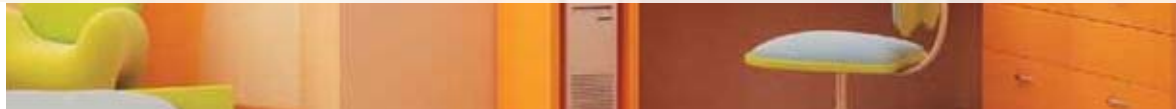
**БЫТОВЫЕ  
СПЛИТ-СИСТЕМЫ**

# LUXURY

RAS-18(24)CH7



RAS-30CH7



Металлический фильтр



Высокий COP



Таймер ночного режима



Технология Nano Titanium



УФ-очистка воздуха  
(для RAS-30CH7)



Регулировка воздушного потока  
(для RAS-30CH7)



Компрессор с двойным ротором



Роторный компрессор

## /ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAS-18CH7	RAS-24CH7	RAS-30CH7
Электропитание				AC 220 В, 50 Гц	
Холодоиздательство		кВт	5.10–5.10	6.30–6.30	8.10–8.10
Теплопроизводительность		кВт	5.70–5.70	7.05–7.05	8.80–8.80
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1680–1730	2270–2400	2800–2800
	Нагрев	Вт	1700–1750	2370–2400	2800–2800
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3.04–2.95	2.78–2.62	2.89–2.89
	Нагрев (COP)		3.35–3.26	2.97–2.94	3.14–3.14
Уровень звукового давления (выс/ср/низ/sleep)	Охлаждение	дБ(A)	45 / 42 / 39 / 37	45/42/40/38	46/43/41/39
	Нагрев	дБ(A)	43 / 40 / 37 / 36	45/42/40/38	45/43/41/37
Габаритные размеры	ВxШxГ	мм	295x1030x191		333x1150x245
Вес		кг	11	12	18
Расход воздуха	Охлаждение	м³/мин	13.5/12.5/11.3	13.5 / 12.5 / 11.3	18.0 / 16.0 / 14.0
	Нагрев	м³/мин	13.5/12.4/11.5	13.5 / 12.5 / 11.3	18.0 / 16.0 / 14.0
Трубопровод хладагента	Диаметры труб Ж/Г/Д	мм	6.35 / 12.7 / Ø16		6.35 / 15.88 / Ø16
	Длина труб (макс)	м		15	30
	Перепад высот (макс)	м		10	10

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAC-18CH7	RAC-24CH7	RAC-30CH7
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(A)	52	52	55
	Нагрев	дБ(A)	52	54	55
Габаритные размеры	ВxШxГ	мм	650x850x298		800x850x298
Вес		кг	55	54	68
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C		+21 +43	
	Нагрев	°C		-10 +21	
Хладагент				R-22	
Компрессор			Ротационный		Ротационный с двойным ротором

**HITACHI**  
Inspire the Next

Роторный  
компрессор

## /ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAS-08BH5	RAS-10BH5	RAS-14BH5
Электропитание			AC 220 В, 50 Гц		
Холодопроизводительность	кВт	2,25	2,60	3,40	
Теплопроизводительность	кВт	2,60	3,00	3,80	
Потребляемая мощность	Охлаждение Нагрев	Вт Вт	950 830	970 850	1170 1120
Энергоэффективность	Охлаждение (EER) Нагрев (COP)		2,37 3,13	2,68 3,53	2,91 3,39
Уровень звукового давления (выс/сред/низ)	Охлаждение Нагрев	дБ (A)	39/32/28 39/32/28	39/32/28 39/32/28	38/33/30 38/33/30
Габаритные размеры	ВxШxГ	мм		280x780x220	
Расход воздуха (выс)	Охлаждение Нагрев	м³/мин	6.2 7.1	6.2 7.1	8.0 8.0
	Диаметры труб Ж/Г/Д	мм		6.35 / 9.52 / Ø16	6.35 / 12.7 / Ø16
Трубопровод хладагента	Длина труб (макс)	м		8	10
	Перепад высот (макс)	м		5	
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAC-08BH5	RAC-10BH5	RAC-14BH5
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	дБ(A)	51 51	50 50	
Габаритные размеры	ВxШxГ	мм		500x775x300	505x700x258
Вес		кг		28	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев	°C		+21 +43 -7 +24	
Хладагент				R-22	
Компрессор				Ротационный	



БЫТОВЫЕ  
СПЛИТ-СИСТЕМЫ

# MULTIZONE



Инверторные мульти-сплит системы MONO-MULTI позволяют подключать к одному наружному блоку до шести внутренних, производительностью от 2.5 до 7 кВт, выбираемых в зависимости от размеров помещений и тепловой нагрузки. Система может работать как в режиме охлаждения, так и в режиме нагрева и поддерживать разную температуру в каждом помещении.

/RAK-НАСТЕННОГО ТИПА /СЕРИЯ CUT OUT

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAK-25QH8 (W)(B)	RAK-35QH8 (W)(B)	RAK-50QH8 (W)(B)
Электропитание			DC 35 В	
Холододелопроизводительность	Охлаждение кВт	2.5 (1.0–3.1)	3.5 (1.0–4.0)	5.0 (0.9–5.2)
Теплоделопроизводительность	Нагрев кВт	3.5 (0.9–5.0)	4.8 (0.9–6.6)	6.5 (0.9–8.1)
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	695 (155–1050)	1080 (155–1280)	1780 (155–2200)
	Нагрев Вт	900 (115–1400)	1320 (115–1920)	1970 (155–2100)
Уровень звука давления (выс/ср/низ)	Охлаждение дБ (A)	37/31/26/20	38/32/26/22	43/37/28/24
	Нагрев дБ (A)	38/32/27/23	38/32/26/22	44/38/30/26
Расход воздуха	Охлаждение м³/мин	8.5/7.0/6.0	10.1/8.0/6.5	13.5/10.0/6.8
	Нагрев м³/мин	8.5/7.0/6.0	10.1/8.0/6.5	13.5/10.0/6.8
Габариты	(ВxШxГ) мм	295 x 795 x 198		
Вес	кг	9.5		
Диаметры труб Ж/Г	мм	6.35 / 9.52		6.35 / 12.7
Пульт управления		Беспроводной (стандартно) / проводной (опция)		



/RAF-НАПОЛЬНОГО ТИПА



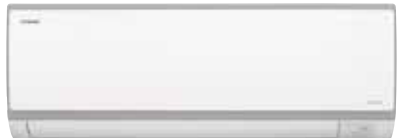
RAF-QH8



RAF-QH8B

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAF-25QH8 RAF-25QH8(B)	RAF-35QH8 RAF-35QH8(B)	RAF-50QH8 RAF-50QH8(B)	
Электропитание				DC 35B		
Холодопроизводительность		кВт	2.5 (0.9–3.0)	3.5 (0.9–4.0)	5.0 (0.9–5.2)	
Теплопроизводительность		кВт	3.5 (0.9–5.0)	4.8 (0.9–6.6)	6.7 (0.9–8.1)	
	Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	695 (155–1050)	1080 (155–1280)	1780 (155–2230)	
Уровень звукового давления (выс/ср/низ)		Нагрев Вт	900 (115–1400)	1320 (115–1920)	1850 (115–2700)	
		Охлаждение дБ (A)	38/31/26/20	39/31/26/20	43/36/29/22	
Нагрев дБ (A)			38/31/26/20	39/31/26/20	44/36/29/22	
Расход воздуха		Охлаждение м³/мин	10.5/8.5/6.5/4.5	10.5/8.5/6.5/4.5	11.5/9.0/7.5/5.0	
		Нагрев м³/мин	11.0/9.0/7.0/5.0	11.0/9.0/7.0/5.0	12.0/9.5/8.0/5.5	
Габаритные размеры	(В×Ш×Г)		мм	590×750×215		
Вес		кг		15		
Диаметры труб Ж/Г		мм	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7		

/RAK-НАСТЕННОГО ТИПА /СЕРИЯ FRAMED FLAT



RAK-NH6A

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAK-18NH6A	RAK-25NH6A	RAK-35NH6A	RAK-50NH6A
Электропитание			DC 35B			
Холодопр-ть	Охлаждение	кВт	1.8 (1.70–2.00)	2.5 (1.0–3.1)	3.5 (1.0–4.0)	5.0 (0.9–5.2)
Теплопр-ть	Нагрев	кВт	2.5 (2.00–3.0)	3.5 (0.9–5.0)	4.8 (0.9–6.6)	6.5 (0.9–8.1)
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт		500 (320–610)	695 (155–1050)	1080 (155–1280)	1780 (155–2200)
	Нагрев Вт		780 (360–920)	900 (115–1400)	1320 (115–1920)	1970 (155–2100)
Уровень звука давления (выс/ср/низ)	Охлаждение дБ(A)		35/30/26/20	38/32/26/20	41/35/29/25	47/39/28/24
	Нагрев дБ(A)		36/33/27/23	39/33/27/23	41/35/30/26	47/39/31/27
Расход воздуха	Охлаждение м³/мин		7.3/6.7/5.8	8.5/7.0/6.0	10.1/8.0/6.5	13.5/10.0/6.8
	Нагрев м³/мин		8.0/7.0/5.8	9.5/8.0/7.0	10.8/8.5/7.5	13.5/10.0/6.8
Габариты	(В×Ш×Г)		мм	280×780×220		
Вес		кг	9.0	9.5		
Диаметры труб Ж/Г		мм	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7		
Пульт управления				Беспроводной (стандартно) / проводной (опция)		

/RAI-КАССЕТНОГО ТИПА



RAI-NH5

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAI-25NH5A	RAI-35NH5A	RAI-50NH5A	
Электропитание			DC 35B			
Холодопроизводительность		кВт	2.5 (0.9–3.0)	3.5 (0.9–4.0)	5.0 (0.9–5.2)	
Теплопроизводительность		кВт	3.5 (0.9–5.0)	4.8 (0.9–6.6)	6.5 (0.9–8.1)	
	Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	695 (155–1050)	1100 (155–1280)	1990 (155–2200)	
Уровень звукового давления (выс/ср/низ)		Нагрев Вт	940 (155–1400)	1360 (155–1920)	2160 (155–2700)	
		Охлаждение дБ(A)	35/32/29/25	39/34/29/26	43/35/32/29	
Нагрев дБ(A)			36/33/30/27	40/36/32/29	43/36/32/30	
Расход воздуха		Охлаждение м³/мин	8.5/7.0/5.8	10.8/8.0/5.8	12.0/8.0/5.8	
		Нагрев м³/мин	8.5/7.0/5.8	10.8/8.0/5.8	12.0/8.0/5.8	
Габаритные размеры	(В×Ш×Г)		мм	285×580×580		
Вес		кг	20			
Диаметры труб Ж/Г		мм	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7		
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			RAI-ECPM			
Габаритные размеры	(В×Ш×Г)		мм	32x650x650		
Вес		кг	4			
Пульт управления				Беспроводной (стандартно) / проводной (опция)		

/RAD-КАНАЛЬНОГО ТИПА



RAD-NH7

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAD-18NH7A	RAD-25NH7A	RAD-35NH7A	RAD-50NH7A	
Электропитание			DC 35B				
Холодопроизводительность		кВт	1.8 (1.70–2.00)	2.5 (0.9–3.0)	3.5 (0.9–4.0)	5.0 (0.9–5.6)	
Теплопроизводительность		кВт	2.5 (2.00–3.0)	3.5 (0.9–5.0)	4.8 (0.9–6.6)	6.0 (0.9–7.5)	
	Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	500 (320–610)	695 (155–1050)	1240 (155–1280)	2000 (155–2060)	
Уровень звукового давления (выс/ср/низ)		Нагрев Вт	780 (360–920)	970 (155–1400)	1700 (155–1920)	2300 (155–2530)	
		Охлаждение дБ(A)	36/34/31/29	36/34/31/29	36/34/31/29	38/35/32/29	
Нагрев дБ(A)			37/33/30/27	37/33/30/27	37/33/30/27	38/35/32/29	
Расход воздуха		Охлаждение м³/мин	8.2/7.3/6.2	8.2/7.3/6.2	8.5/7.6/6.2	8.5/7.6/6.2	
		Нагрев м³/мин	9.2/7.5/6.2	9.2/7.5/6.2	9.3/7.6/6.2	9.3/7.6/6.2	
Габаритные размеры	(В×Ш×Г)		мм	235×750×400			
Вес		кг	19				
Диаметры труб Ж/Г		мм	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7			
Пульт управления				Проводной (стандартно) / беспроводной (опция)			

# MULTIZONE



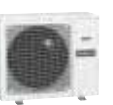
RAM-35QH5



RAM-52QH5  
RAM-53QH5



RAM-71QH5



RAM-90QH5



RAM-130QH5

/НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RAM-35QH5	RAM-52QH5	RAM-53QH5	RAM-71QH5	RAM-90QH5	RAM-130QH5
Электропитание		AC 220В, 50Гц					
Холодопроизводительность	kВт	3.5 (1.0–4.5)	5.2 (1.5–6.6)	5.2 (1.5–6.6)	7.1 (2.4–8.8)	9.0 (3.2–9.9)	12.6 (1.50–13.20)
Теплопроизводительность	kВт	4.2 (1.1–5.0)	6.8 (1.5–7.2)	6.8 (1.5–7.2)	8.6 (2.6–9.5)	11.0 (3.4–12.1)	14.4 (1.50–14.40)
Уровень звукового давления / ночной режим	Охлаждение Нагрев	дБ(А) дБ(А)	49/43 51/44	52/45 53/45	52/45 53/45	53/46 56/48	55 (46) 58 (52) 56 (48)
Габаритные размеры	(ВxШxГ)	мм	570x750x280	650x850x298	800x850x298	800x950x370	1450x855x308
Вес нетто	кг	40	50	55	71	113	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев	°C °C		-10 +43 -15 +21			
Хладагент				R-410A			
	Диаметры труб Ж/Г	мм	6.35/ 9.52x2	6.35/ 9.52x3	6.35x4/ 9.52x3+12.7	*6.35x5/ 9.52x3+12.7x2*	6.35/ 9.52x6
Трубопровод хладагента	Длина труб	м	35	45	60	75	45 + 45
	Перепад высот	м	10	10	10	10	10
Количество подключаемых внутренних блоков			2	2/3	2/3/4	2/3/4/5	4/5/6

/СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



**RAR-3U1/2/3/4**  
БЕСПРОВОДНОЙ ПДУ  
(в стандартной комплектации)



**SPX-RCK2**  
КОМПЛЕКТ БЕСПРОВОДНОЙ ПДУ  
+ РЕСИВЕР (опция)

Стандартный беспроводной ИК пульт управления с LCD экраном

Стандартный беспроводной ИК пульт управления с LCD экраном в комплекте с ИК-приемником сигнала



**PM RAD 18NH7**  
ПРОВОДНОЙ ПДУ  
(в стандартной комплектации)



**SPX-RCK3**  
ПРОВОДНОЙ ПДУ  
(опция)

- / Настенная установка
- / Таймер на 12 часов
- / Функции: выбор режима, установка температуры, вентиляция, ночной режим...

- / Настенная установка
- / Таймер на 12 часов
- / Функции: выбор режима, установка температуры, вентиляция, ночной режим...



**SPX-WKT1**  
НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР



**PSC-6RAD**  
АДАПТЕР H-LINK

- / Настенная установка
- / Недельный таймер с возможностью установки до 5 программ работы на каждый день
- / Функция защиты от замораживания помещения

Адаптер позволяет подключать внутренний блок к системе управления H-LINK

ИНВЕРТОРНЫЕ  
МУЛЬТИ-СПЛИТ  
СИСТЕМЫ



**HITACHI**  
Inspire the Next

# MULTIZONE Таблица возможных комбинаций

	MULTIZONE 2** (2 комнаты)	MULTIZONE 3** (3 комнаты)	MULTIZONE 4** (4 комнаты)	MULTIZONE 5** (5 комнат)	MULTIZONE 6** (6 комнат)	
Модель						
	RAM-35QH5	RAM-52QH5	RAM-53QH5	RAM-71QH5	RAM-90QH5	RAM-130QH5
Комбинации внутренних блоков	Всего					
Один блок						
1.8	1.8					
2.5	2.5					
3.5	3.5					
5.0	5.0					
6.0	6.0					
1.8 1.8	3.6	■				
1.8 2.5	4.3	■				
1.8 3.5	5.3	■				
1.8 5.0	6.8	■				
1.8 6.0	7.8					
2.5 2.5	5.0	■				
2.5 3.5	6.0	■				
2.5 5.0	7.5	■				
2.5 6.0	8.5					
3.5 3.5	7.0	■				
3.5 5.0	8.5		■			
3.5 6.0	9.5					
5.0 5.0	10.0			■		
5.0 6.0	11.0			■		
6.0 6.0	12.0					
1.8 1.8 1.8	5.4		■			
1.8 1.8 2.5	6.1		■			
1.8 1.8 3.5	7.1		■			
1.8 1.8 5.0	8.6		■			
1.8 1.8 6.0	9.6			■		
1.8 2.5 2.5	6.8		■			
1.8 2.5 3.5	7.8		■			
1.8 2.5 5.0	9.3			■		
1.8 2.5 6.0	10.3			■		
1.8 3.5 3.5	8.8		■			
1.8 3.5 5.0	10.3			■		
1.8 3.5 6.0	11.3					
1.8 5.0 5.0	11.8				■	
1.8 5.0 6.0	12.8					
1.8 6.0 6.0	13.8					
2.5 2.5 2.5	7.5		■			
2.5 2.5 3.5	8.5		■			
2.5 2.5 5.0	10.0			■		
2.5 2.5 6.0	11.0			■		
2.5 3.5 3.5	9.5			■		
2.5 3.5 5.0	11.0			■		
2.5 3.5 6.0	12.0					
2.5 5.0 5.0	12.5					
2.5 5.0 6.0	13.5					
2.5 6.0 6.0	14.5					
3.5 3.5 3.5	10.5			■		
3.5 3.5 5.0	12.0				■	
3.5 3.5 6.0	13.0					
3.5 5.0 5.0	13.5					
3.5 5.0 6.0	14.5					
3.5 6.0 6.0	15.5					
5.0 5.0 5.0	15.0					
Макс. производительность	6.0	7.5	8.8	11.0	15.5	17.6

- Как минимум 2 внутренних блока должны быть подключены
- Как минимум 2 внутренних блока должны быть подключены (RAM-90QH5)
- Как минимум 4 внутренних блока должны быть подключены (RAM-130QH5)

# MULTIZONE Таблица возможных комбинаций /продолжение

	MULTIZONE 2** (2 комнаты)	MULTIZONE 3** (3 комнаты)	MULTIZONE 4** (4 комнаты)	MULTIZONE 5** (5 комнат)	MULTIZONE 6** (6 комнат)
Модель					
RAM-35QH5					
RAM-52QH5					
RAM-53QH5					
RAM-71QH5					
RAM-90QH5					
RAM-130QH5					
Комбинации внутренних блоков	Всего				
1.8 1.8 1.8 1.8	7.2				
1.8 1.8 1.8 2.5	7.9				
1.8 1.8 2.5 2.5	8.6				
1.8 1.8 1.8 3.5	8.9				
1.8 1.8 2.5 3.5	9.6				
1.8 1.8 1.8 5.0	10.4				
1.8 1.8 1.8 6.0	11.4				
1.8 1.8 2.5 5.0	11.1				
1.8 1.8 2.5 6.0	12.1				
1.8 1.8 3.5 3.5	10.6				
1.8 1.8 3.5 5.0	12.1				
1.8 1.8 3.5 6.0	13.1				
1.8 1.8 5.0 5.0	13.6				
1.8 1.8 5.0 6.0	14.6				
1.8 2.5 2.5 2.5	9.3				
1.8 2.5 2.5 5.0	11.8				
1.8 2.5 2.5 6.0	12.8				
1.8 2.5 2.5 3.5	10.3				
1.8 2.5 3.5 3.5	11.3				
1.8 2.5 3.5 5.0	12.8				
1.8 2.5 3.5 6.0	13.8				
1.8 2.5 5.0 5.0	14.3				
1.8 2.5 5.0 6.0	15.3				
1.8 3.5 3.5 3.5	12.3				
1.8 3.5 3.5 5.0	13.8				
1.8 3.5 3.5 6.0	14.8				
1.8 3.5 5.0 5.0	15.3				
2.5 2.5 2.5 2.5	10.0				
2.5 2.5 2.5 3.5	11.0				
2.5 2.5 2.5 5.0	12.5				
2.5 2.5 2.5 6.0	13.5				
2.5 2.5 3.5 3.5	12.0				
2.5 2.5 3.5 5.0	13.5				
2.5 2.5 3.5 6.0	14.0				
2.5 2.5 5.0 5.0	15.0				
2.5 3.5 3.5 3.5	13.0				
2.5 3.5 3.5 5.0	14.5				
2.5 3.5 3.5 6.0	15.5				
3.5 3.5 3.5 3.5	14.0				
3.5 3.5 3.5 5.0	15.5				
3.5 3.5 5.0 5.0	17.0				
1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	9.0				
1.8 1.8 1.8 1.8 2.5	9.7				
1.8 1.8 1.8 1.8 3.5	10.7				
1.8 1.8 1.8 1.8 5.0	12.2				
1.8 1.8 1.8 1.8 6.0	13.2				
1.8 1.8 1.8 2.5 2.5	10.4				
1.8 1.8 1.8 2.5 3.5	11.4				
1.8 1.8 1.8 2.5 5.0	12.9				
1.8 1.8 1.8 2.5 6.0	13.9				
1.8 1.8 1.8 3.5 3.5	12.4				
1.8 1.8 1.8 3.5 5.0	13.9				
1.8 1.8 1.8 3.5 6.0	14.9				
1.8 1.8 1.8 5.0 5.0	15.4				
Макс. производительность	6.0	7.5	8.8	11.0	15.5
					17.6

■ Как минимум 2 внутренних блока должны быть подключены

■ Как минимум 2 внутренних блока должны быть подключены (RAM-90QH5)

■ Как минимум 4 внутренних блока должны быть подключены (RAM-130QH5)

# MULTIZONE Таблица возможных комбинаций /продолжение

	MULTIZONE 2** (2 комнаты)	MULTIZONE 3** (3 комнаты)	MULTIZONE 4** (4 комнаты)	MULTIZONE 5** (5 комнат)	MULTIZONE 6** (6 комнат)	
Модель						
Комбинации внутренних блоков	Всего					
1.8 1.8 2.5 2.5 2.5	11.1					
1.8 1.8 2.5 2.5 3.5	12.1					
1.8 1.8 2.5 2.5 5.0	13.6					
1.8 1.8 2.5 2.5 6.0	14.6					
1.8 1.8 2.5 3.5 3.5	13.1					
1.8 1.8 2.5 3.5 5.0	14.6					
1.8 1.8 3.5 3.5 3.5	14.1					
1.8 2.5 2.5 2.5 2.5	11.8					
1.8 2.5 2.5 2.5 3.5	12.8					
1.8 2.5 2.5 2.5 5.0	14.3					
1.8 2.5 2.5 2.5 6.0	15.3					
1.8 2.5 2.5 3.5 3.5	13.8					
1.8 2.5 2.5 3.5 5.0	15.3					
1.8 2.5 3.5 3.5 3.5	14.8					
1.8 3.5 3.5 3.5 3.5	15.8					
2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	12.5					
2.5 2.5 2.5 2.5 3.5	13.5					
2.5 2.5 2.5 2.5 5.0	15.0					
2.5 2.5 2.5 3.5 3.5	14.5					
2.5 2.5 2.5 3.5 5.0	16.0					
2.5 2.5 3.5 3.5 3.5	15.5					
2.5 2.5 3.5 3.5 5.0	17.0					
1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	10.8					
1.8 1.8 1.8 1.8 2.5	11.5					
1.8 1.8 1.8 1.8 3.5	12.5					
1.8 1.8 1.8 1.8 5.0	14.0					
1.8 1.8 1.8 2.5 2.5	12.2					
1.8 1.8 1.8 2.5 3.5	13.2					
1.8 1.8 1.8 2.5 5.0	14.7					
1.8 1.8 1.8 3.5 3.5	14.2					
1.8 1.8 1.8 3.5 5.0	15.7					
1.8 1.8 1.8 5.0 5.0	17.2					
1.8 1.8 2.5 2.5 2.5	12.9					
1.8 1.8 2.5 2.5 3.5	13.9					
1.8 1.8 2.5 2.5 5.0	15.4					
1.8 1.8 2.5 3.5 3.5	14.9					
1.8 1.8 2.5 3.5 5.0	16.4					
1.8 1.8 3.5 3.5 3.5	15.9					
1.8 1.8 3.5 3.5 5.0	17.4					
1.8 1.8 2.5 2.5 2.5	13.6					
1.8 1.8 2.5 2.5 3.5	14.6					
1.8 1.8 2.5 2.5 5.0	16.1					
1.8 1.8 2.5 2.5 3.5	15.6					
1.8 1.8 2.5 2.5 5.0	17.1					
1.8 1.8 2.5 3.5 3.5	16.6					
1.8 1.8 3.5 3.5 3.5	17.6					
1.8 2.5 2.5 2.5 2.5	14.3					
1.8 2.5 2.5 2.5 3.5	15.3					
1.8 2.5 2.5 3.5 3.5	16.3					
1.8 2.5 2.5 3.5 5.0	17.3					
2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	15.0					
2.5 2.5 2.5 2.5 3.5	16.0					
2.5 2.5 2.5 2.5 3.5	17.0					
Макс. производительность	6.0	7.5	8.8	11.0	15.5	17.6

■ Как минимум 2 внутренних блока должны быть подключены

■ Как минимум 2 внутренних блока должны быть подключены (RAM-90QH5)

■ Как минимум 4 внутренних блока должны быть подключены (RAM-130QH5)

# MONO DUCT

Инверторные сплит-системы канального типа, производительностью от 5 до 7 кВт, позволяют с помощью системы воздуховодов организовать одновременно кондиционирование нескольких помещений.

RAC-50DH7



RAD-50DH7A



PM RAD18NHT



ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAD-50DH7A	RAD-60DH7A	RAD-70DH7A
Электропитание				AC 230В, 50Гц	
Холодопроизводительность		кВт	5.0 (0.9–6.0)	6.0 (0.9–7.0)	7.1 (0.9–8.0)
Теплопроизводительность		кВт	6.0 (0.9–7.0)	7.3 (0.9–8.0)	8.0 (0.9–9.0)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1400 (200–2100)	1870 (200–2500)	2530 (200–2920)
	Нагрев	Вт	1590 (200–2200)	2130 (200–2600)	2340 (200–3100)
Статическое давление	низ/ср/выс	мм		30/50/80	
Уровень звукового давления (выс/ср/низ)	Охлаждение	дБ (A)	34/32/30/28	34/32/30/28	36/32/30/28
	Нагрев	дБ (A)	35/33/31/29	35/33/31/29	36/33/31/29
Расход воздуха	Охлаждение	м³/мин	15/13/11	15/13/11	16/13/11
	Нагрев	м³/мин	15/13/11	15/13/11	16/13/11
Габаритные размеры	(ВxШxГ) — внутр.	мм		270x900x720	
Вес		кг		35	
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAC-50DH7	RAC-60DH7	RAC-70DH7
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-10 +43	-10 +43	-10 +43
	Нагрев	°C	-15 +21	-15 +21	-15 +21
Хладагент				R-410A	
Компрессор				DC Twin Rotary	
Трубопровод хладагента	Диаметры труб Ж/Г/Д	мм		6.35/12.7	6.35/15.88
	Длина труб (макс)	м		30	
	Перепад высот (макс)	м		20	
Номинал предохранителя		А		20	
Дополнительные функции	авторестарт		+	+	+
	самодиагностика		+	+	+
	поддержка H-Link		+	+	+
Пульт управления				Проводной (стандартно) / беспроводной (опция)	

СПЛИТ-СИСТЕМЫ  
КАНАЛЬНОГО ТИПА  
/ ИНВЕРТОР

HITACHI  
Inspire the Next

# WAZA ARI

Коммерческая серия систем  
кондиционирования  
на фреоне R22



RAC-30MH1(W)



RPI-30MH1



RCI-30MH1



RPC-30MH1



## /КАНАЛЬНЫЙ ТИП

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RPI-30MH1	RPI-40MH1	RPI-50MH1	RPI-60MH1	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		RAC-30MH1(W)	RAC-40MH1(W)	RAC-50MH1(W)	RAC-60MH1(W)	
Электропитание		В, Гц		380–415 В, 3ф, 50 Гц		
Холодод производительность	кВт	7.1	10	12.5	14.0	
EER		2.61	2.71	2.66	2.93	
Теплод производительность	кВт	8.0	11.2	14.0	16.0	
COP		2.80	3.11	3.03	3.37	
Хладагент			R22			
	Диаметры труб Ж/Г	мм		15,88/6,35		
Трубопровод хладагента	Длина труб (макс)	м		50		
	Перепад высот (макс)	м		30		
Габаритные размеры внутреннего блока	ШxВxГ	мм	900x270x720	900x350x800	1300x350x800	
Габаритные размеры наружного блока	ШxВxГ	мм	850x800x298	950x800x370	950x1380x370	
Уровень шума внутреннего блока	Охлаждение	дБ	36/33/31	42/39/35	44/40/36	
	Нагрев	дБ	37/34/32		45/41/37	
Уровень шума наружного блока	Охлаждение	дБ	53	53	53	
	Нагрев	дБ	55	58	58	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	+5 +43			
	Нагрев	°C	-10 +15			
Компрессор			Ротационный сдвоенный	Сpirальный	Ротационный сдвоенный	
Авторестарт			+	+	+	
Пульт управления			Опционально — проводной или беспроводной			



КОММЕРЧЕСКАЯ СЕРИЯ  
НА ФРЕОНЕ R22

# WAZA ARI



/КАССЕТНЫЙ ТИП

ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАРУЖНЫЙ БЛОК ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ		RCI-30MH1 RAC-30MH1(W)	RCI-40MH1 RAC-40MH1(W)	RCI-50MH1 RAC-50MH1(W)	RCI-60MH1 RAC-60MH1(W)
Электропитание	В, Гц		380–415 В, 3ф, 50 Гц		
Холодопроизводительность	кВт	7.1	10	12.5	14.0
EER		2.61	2.71	2.66	2.93
Теплопроизводительность	кВт	8.0	11.2	14.0	16.0
COP		2.80	3.11	3.03	3.37
Хладагент			R22		
Трубопровод хладагента	Диаметры труб Ж/Г мм		15,88/6,35		
	Длина труб (макс) м		50		
	Перепад высот (макс) м		30		
Габаритные размеры внутреннего блока	ШxВxГ мм		950x298x950		
Габаритные размеры наружного блока	ШxВxГ мм	850x800x298	950x800x370	950x1380x370	
Уровень шума внутреннего блока	Охлаждение дБ	32/30/28	38/35/33	39/37/36	42/40/36
	Нагрев дБ	39/37/35			
Уровень шума наружного блока	Охлаждение дБ	53	53	53	53
	Нагрев дБ	55	58	58	58
Диапазон рабочих температур	Охлаждение °C	+5 +43			
	Нагрев °C	-10 +15			
Компрессор		Ротационный сдвоенный	Сpirальный	Ротационный сдвоенный	Сpirальный
Авторестарт		+	+	+	+
Пульт управления		Опционально — проводной или беспроводной			



/ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП

ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАРУЖНЫЙ БЛОК		RPC-30MH1 RAC-30MH1(W)	RPC-40MH1 RAC-40MH1(W)	RPC-50MH1 RAC-50MH1(W)	RPC-60MH1 RAC-60MH1(W)
Электропитание	В, Гц		380–415 В, 3ф, 50 Гц		
Холодопроизводительность	кВт	7.1	10	12.5	14.0
EER		2.61	2.71	2.66	2.93
Теплопроизводительность	кВт	8.0	11.2	14.0	16.0
COP		2.80	3.11	3.03	3.37
Хладагент			R22		
Трубопровод хладагента	Диаметры труб Ж/Г мм		15,88/6,35		
	Длина труб (макс) м		50		
	Перепад высот (макс) м		30		
Габаритные размеры внутреннего блока	ШxВxГ мм	1320x210x670	1320x270x670	1580x270x670	
Габаритные размеры наружного блока	ШxВxГ мм	850x800x298	950x800x370	950x1380x370	
Уровень шума внутреннего блока	Охлаждение дБ	40/37/34	44/41/38	44/41/38	46/42/39
	Нагрев дБ	53	53	53	53
Уровень шума наружного блока	Охлаждение дБ	55	58	58	58
Диапазон рабочих температур	Охлаждение °C	+5 +43			
	Нагрев °C	-10 +15			
Компрессор		Ротационный сдвоенный	Сpirальный	Ротационный сдвоенный	Сpirальный
Авторестарт		+	+	+	+
Пульт управления		Опционально — проводной или беспроводной			



/СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



**SPX-RCK4**  
КОМПЛЕКТ БЕСПРОВОДНОЙ  
ПДУ + РЕСИВЕР

Стандартный беспроводной ИК пульт  
управления с LCD экраном в комплекте  
с ИК приемником сигнала



**SPX-RCK3**  
ПРОВОДНОЙ ПДУ  
(опция)

- / Настенная установка
- / Таймер на 12 часов
- / Функции: выбор режима,  
установка температуры,  
вентиляция, ночной режим...



**SPX-WKT1**  
НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

- / Настенная установка
- / Недельный таймер с возможностью  
установки до 5 программ работы  
на каждый день
- / Функция защиты от замораживания  
помещения



**SPX-DST1**  
ДИСТРИБЬЮТОР  
ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОГО  
УПРАВЛЕНИЯ

- / Подключается к проводному пульту  
управления (SPX-RCK3) или недель-  
ному таймеру (SPX-WKT1)
- / Один дистрибутор управляет мак-  
симум 4 внутренними блоками
- / 4 последовательно подключенных  
дистрибутора позволяют одновре-  
менно управлять 13 внутренними  
блоками



**PSC-6RAD**  
АДАПТЕР H-LINK

Адаптер позволяет подключать  
внутренний блок к системе  
управления H-LINK

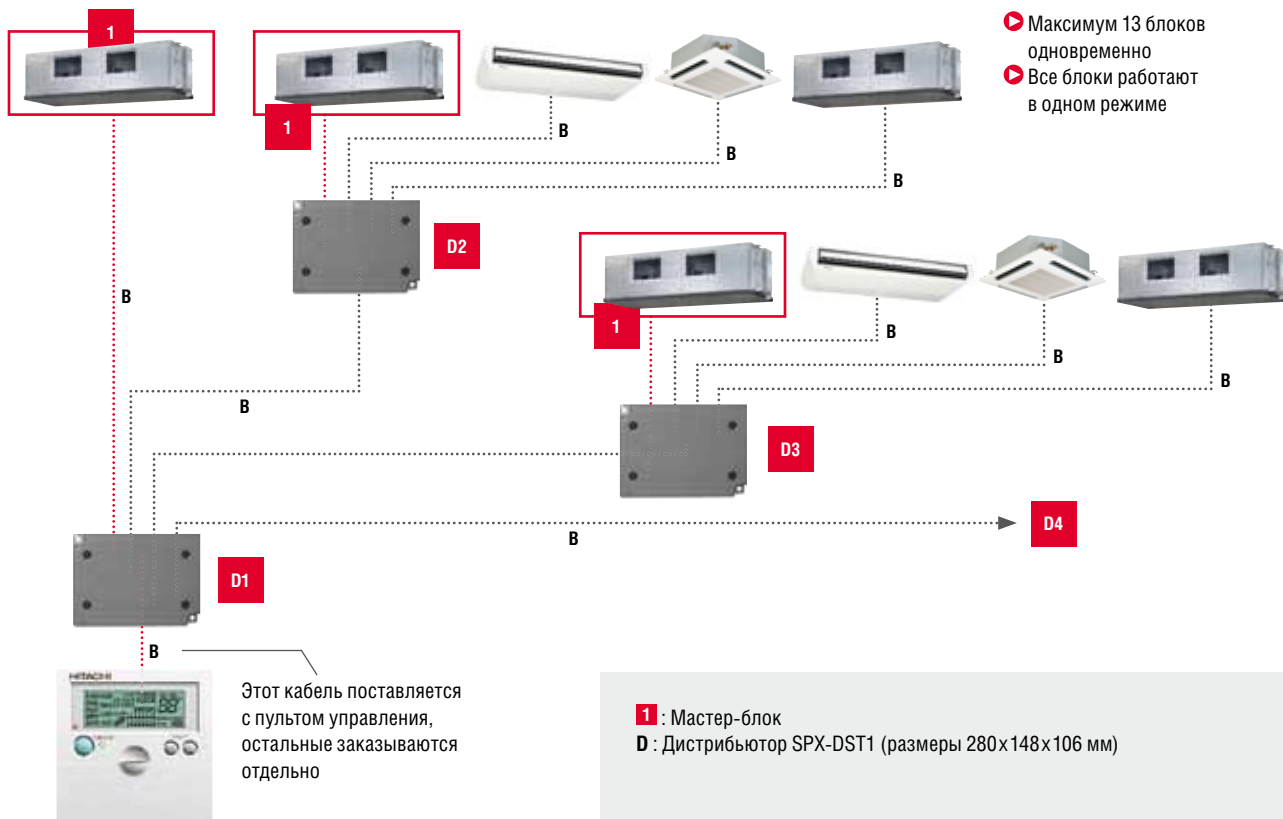


КОММЕРЧЕСКАЯ СЕРИЯ  
НА ФРЕОНЕ R22

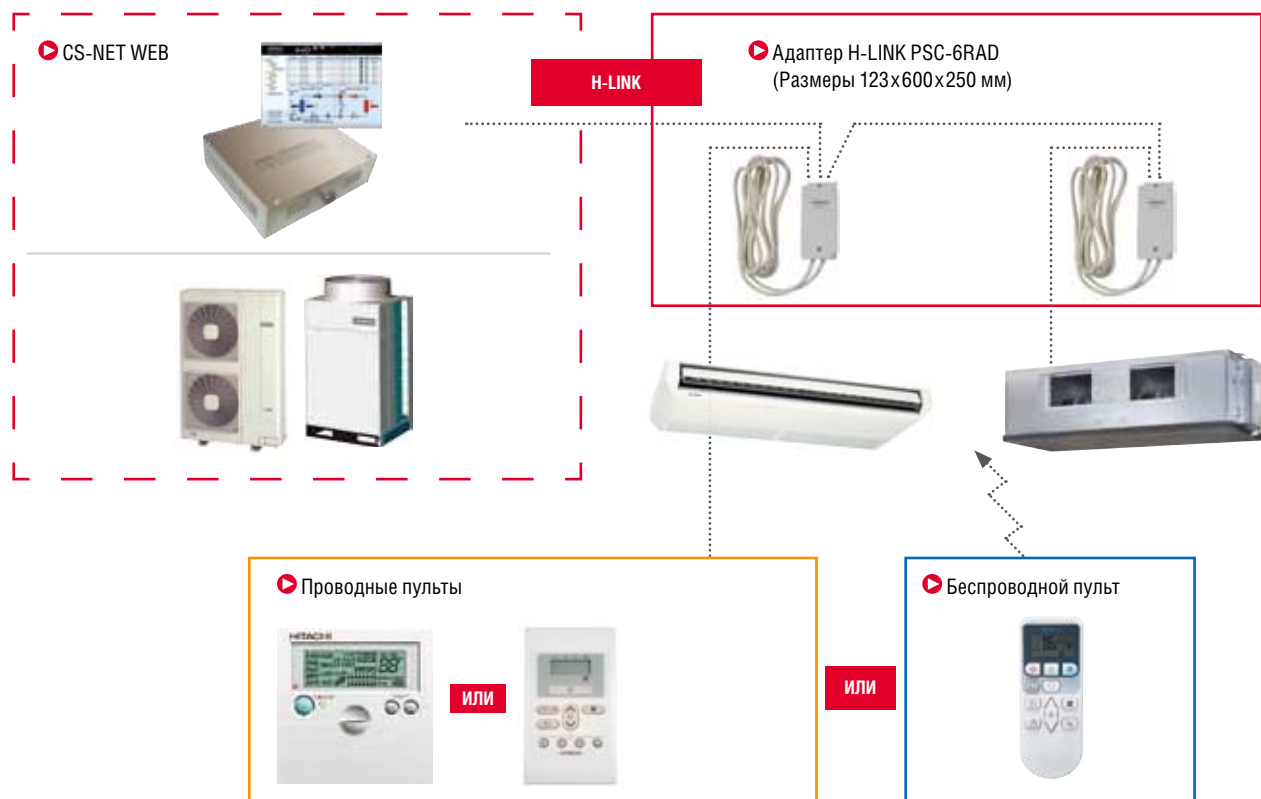
# WAZA ARI

ПРИМЕРЫ ГРУППОВОГО УПРАВЛЕНИЯ

SPX-DST1



АДАПТЕР H-LINK



# HITACHI

Inspire the Next<sup>®</sup>

ДИСТРИБЬЮТОР:



ДАННЫЙ КАТАЛОГ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДРОБНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ РУКОВОДСТВОМ.  
Компания HITACHI является участником программы сертификации EUROVENT.  
Обозначения изделий соответствуют «Указателю сертифицированных изделий»  
EUROVENT.

Компания HITACHI постоянно работает над улучшением своей продукции. Поэтому  
информация, приведенная в данном каталоге, может быть изменена без предвари-  
тельного уведомления потребителей.

[www.HITACHIAIRCON.ru](http://www.HITACHIAIRCON.ru)