



### ВАСАБИ ФИЛЬТР



## Nano Titanium Wasabi фильтр

Фильтр Nano Titanium Wasabi — это уникальная разработка, которая использует васаби-модифицированный Nano Titanium катализатор для достижения мощного эффекта защиты от бактерий, плесени, аллергенов и посторонних запахов.





Васаби – растение вида Wasabia japonica, относящееся к семейству крестоцветных, также известное как японский хрен. Его корень используется в качестве приправы в японской кухне и имеет очень выраженный острый вкус. Основной антибактериальный компонент васаби – вещество изотиоцианат.

Употребление васаби в пищу в виде натертого корня началось с XIV века в районе Шизуока. Жители Шизуоки принесли васаби в дар будущему сёгуну. По преданию, приправа настолько ему понравилась, что он стал распространять васаби в других регионах Японии.

Японское васаби растет в северной части Японии, а также встречается в некоторых районах Китая, Тайваня, Кореи, Новой Зеландии и даже Северной Америки. Для выращивания необходим прохладный климат с температурой воздуха от 8 до 20 °С, высокая влажность и отсутствие прямых солнечных лучей. Выше всего в Японии ценится Sawa-wasabi, которое произрастает в проточной воде горных рек. Но в японских ресторанах, разбросанных по всему миру, как правило используют ненастоящее васаби, а смесь васабидайкона, горчицы и красителя. При этом различить по вкусу приправы из этих двух растений под силу только настоящему гурману.

Фильтр кондиционера Nano Titanium Wasabi с экстрактом васаби имеет ярко выраженные антибактериальный, антиаллергенный и дезодорирующий эффекты.



### Васаби-кассета

В кондиционерах PREMIUM XH и ECO SENSOR, где применяется система автоматической очистки фильтра, имеется контейнер для сбора пыли. В него при установке кондиционера необходимо вставить васаби-кассету, которая не позволит развиваться в нем плесени и бактериям. Срок службы такой кассеты составляет 10 лет и она не требует никакого дополнительного обслуживания.





### ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВАСАБИ

### Антибактериальный эффект — Стерилизация более 99,99%

Экспериментально подтверждено, что фильтр Hitachi Nano Titanium Wasabi эффективно уничтожает более 99,99% бактерий.





Образцы бактерий (Staphylococcus aureus) дезактивированы на 99,99% в течение 24 часов. Протестировано в University Putra Malaysia. Метод тестирования JIS Z2801:2000

### Антиаллергенный эффект

Фильтр Nano Titanium Wasabi эффективно борется с такими аллергенами как клещи домашней пыли и формальдегид.

#### Дезактивация клещей домашней пыли



Метод тестирования - 6-часовой иммуноферментный анализ. Протестировано Международным Медицинским Университетом Малайзии.

#### Снижение концентрации формальдегида



\*1 Иследуемый материал: фильтр Nano Titanium Wasabi (30,8 x 27,6 см.), исследуемый объем 1 м³, Nanopac Testing Laboratory

#### Подавление роста плесени и грибков



Протестировано в Nanopac Testing Laboratory Сравнение двух кусков свежего хлеба, помещенных в изолированные пластиковые контейнеры с фильтром Nano Titanium Wasabi и без фильтра в течение двух недель.

#### Удаление запахов



\*2 Иследуемый материал: фильтр Nano Titanium Wasabi (30,8 x 27,6 см.), исследуемый объем 1 м³, Nanopac Testing Laboratory



## ОЧИСТКА ВОЗДУХА

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





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



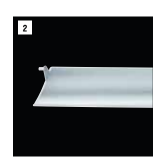
### Вентилятор с серебряно-ионным покрытием

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.



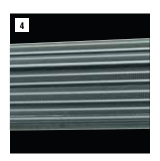
# Воздушная заслонка из нержавеющей стали

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



### Теплообменник с титановым покрытием

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





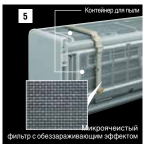
## ОЧИСТКА ВОЗДУХА

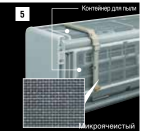




### Микроячеистый фильтр

Микроячеистый фильтр обладает рядом преимуществ по сравнению со стандартным полиуретановым фильтром. Он намного более долговечен, устойчив к загрязнению жирным налетом, а также легко поддается очистке. А благодаря покрытию оксидом титана ТіО, он обладает еще и обеззараживающим эффектом.







### **Узел автоматической очистки фильтров**

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

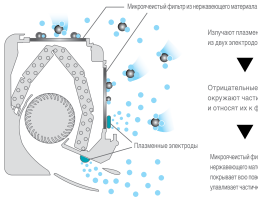




### Плазменная очистка воздуха

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





Излучают плазменные ионы из двух электродов.

Отрицательные ионы окружают частички грязи

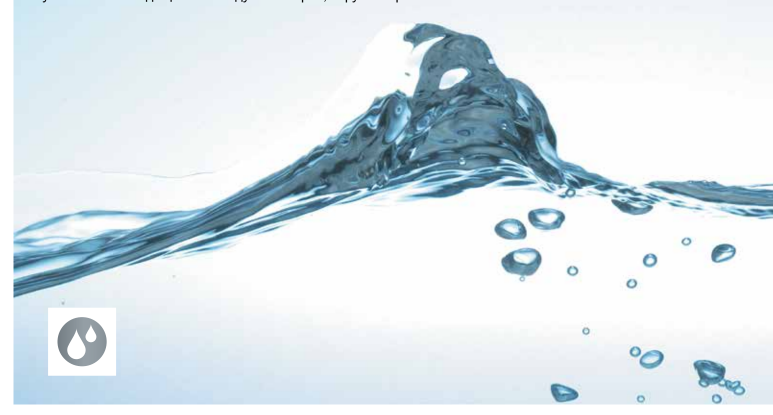


Микроячеистый фильтр из нержавеющего материала, который покрывает всю поверхность,



## ионизация и увлажнение

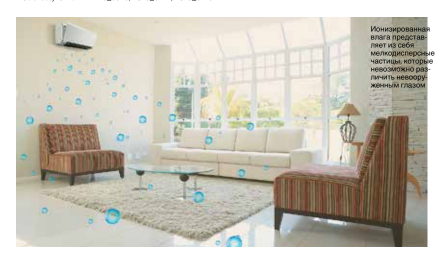
Ионизированная влага нано-размеров обладает не только эффектом устранения запахов, но также уничтожает находящиеся в воздухе бактерии, вирусы и грибки



### 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 устраняет запахи.

\* Проверено на бактериях, которые были распылены в тестовом контейнере объемом 1 м³. 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 Researche Center of Environmental Sciences). Отчет № КК18\_0040, КS18\_0214, KS18\_0215



# Уникальный эффект обеззараживания и устранения запахов

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







## ионизация и увлажнение



### 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.





### Контроль уровня влажности

НИЕ» И «ОХЛАЖДЕНИЕ С ОСУШЕНИЕМ» Помимо температуры в некоторых режимах кондиционер контролирует уровень влажности в помещении. Диапазон регулирования составляет 40-70% с шагом 5%.



температуру в пределах 16-32°C, а влажность воздуха — в пределах 35-70 %





### ДАТЧИК ПРИСУТСТВИЯ



### 3KO-CEHCOP

Датчики определяют расположение и перемещение людей в помещении и кондиционер автоматически выбирает режимы работы для создания наиболее комфортных условий и энергосбережения.



Два датчика представляют из себя составные линзы, работающие в инфракрасном диапазоне. Они позволяют определять расположение и перемещение людей в помещении и тогда кондиционер автоматически выбирает режим работы для создания наиболее комфортных условий и энергосбережения.



### Определение наличия людей в помещении и интенсивности их движений



Eco-sensor

В режиме охлаждения, обогрева и т.п. нажмите кнопку функции Eco-sensor на пульте дистанционного управления.

Инфракрасные датчики определят интенсивность движения людей, находящихся в помещении, и контроллер автоматически выберет уставки температуры и влажности, обеспечивающие максимально эффективную работу кондиционера.

Для отключения функции Eco-sensor повторно нажмите кнопку на пульте дистанционного управления

### Определение местоположения людей в помещении

Инфракрасные датчики определяют местонахождение людей в помещении, и кондиционер автоматически выберет направление подачи обработанного воздуха.

Для определения местонахождения людей и выбора направления подачи воздуха потребуется от 15 сек до 3 мин



Кнопка автоматического выбора направления потока воздуха



## ДАТЧИК ПРИСУТСТВИЯ



#### В РЕЖИМЕ «ОХЛАЖДЕНИЕ»



Если движение в помещении минимально, кондиционер уменьшает производительность путем увеличения установленной температуры, то есть запускает режим экономичной работы без снижения уровня комфорта.



При низком значении влажности в помещении ощущаемая температура становится низкой. Кондиционер автоматически снижает производительность для предотвращения переохлаждения. Это экономит ресурсы, не снижая уровня комфорта.



Если человек находится очень близко к кондиционеру, то он уменьшает производительность, чтобы не допустить переохлаждения и работает в экономичном режиме, не снижая уровня комфорта.





Кондиционер способен определять зону, где расположен человек и направлять туда поток воздуха.



#### В РЕЖИМЕ «НАГРЕВ»



При определении интенсивного движения кондиционер уменьшает производительность обогрева, то есть запускает режим экономичной работы без снижения уровня комфорта.



В случае высокой влажности в помещении ощущаемая температура становится выше. Кондиционер автоматически снижает производительность для предотвращения перегрева. Это экономит ресурсы, не снижая уровня комфорта.



Если человек находится очень близко к кондиционеру, то кондиционер уменьшает производительность, чтобы не допустить перегрева и работает в экономичном режиме, не снижая уровня комфорта.





Если Вы не желаете, чтобы кондиционер направлял поток воздуха на Вас — выберите соответствующий режим.



### ВЕНТИЛЯЦИЯ



#### **AIR EXCHANGER**



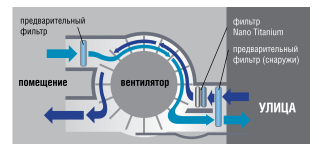
Отдельный вентилятор для подачи воздуха с улицы и забора воздуха из помещения





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.

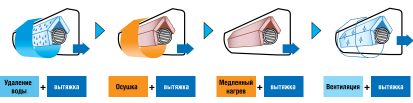
#### Принцип воздухообмена





#### Режим 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.



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 размижение бактерий.

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



### ВЕНТИЛЯЦИЯ



### Новый пульт ДУ

#### ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ РЕЖИМ

Подача наружного воздуха в помещение и удаление воздуха из помещения осуществляется приточно-вытяжным вентилятором. Этот режим может использоваться независимо от основного режима работы кондиционера (охлаждение/нагрев).

#### РЕЖИМ «МОЩНЫЙ»

Позволяет работать кондиционеру на максимальной мощности. Используется при необходимости более быстро в сравнении с обычным режимом охладить или нагреть воздух в помещении.

#### РЕЖИМ САМООЧИСТКИ

После работы в режиме охлаждения или осушения агрегат автоматически переключается в режим самоочистки во избежание образования плесени. При этом происходит осушение приточно-вытяжного вентилятора и воздуховода.

## АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ РЕЖИМ

При автоматическом режиме вентиляции датчик качества воздуха анализирует состав воздуха в помещении и сам выбирает нужный режим работы — приточный или вытяжной. С помощью пульта управления вы можете настроить чувствительность датчика (7 уровней).

## ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ (НОЧНОЙ РЕЖИМ)

Позволяет задать время через которое кондиционер автоматически отключится. Вентилятор в данном режиме переходит на минимальную скорость вращения создавая комфортные условия для сна.

#### ТАЙМЕР

При помощи таймера можно задать необходмое время включения или выключения кондиционера.





### ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ И КОМФОРТ

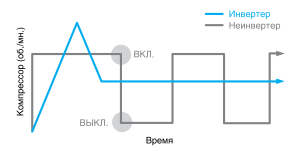


### Инверторное управление постоянным током All-DC Inverter

#### 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

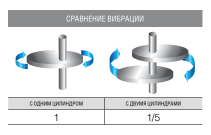




# Новый двойной ротационный компрессор

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

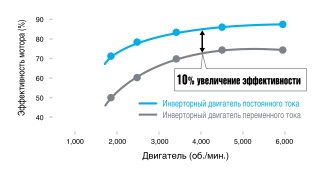
Два цилиндра обеспечивают хорошо сбалансированное вращение, в отличие от обычных компрессоров с одним цилиндром. Таким образом, значительно снижаются шумы и вибрации. Движение двух независимых цилиндров улучшает работу компрессора, делая ее более эффективной.



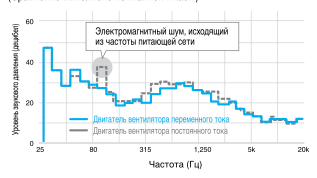
#### УПРАВЛЕНИЕ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ

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)





### 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.





## ОЧИСТКА ВОЗДУХА



### Технология Nano Titanium

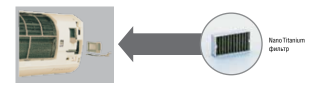
ПОКРЫТИЕ NANO TITANIUM ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ФИЛЬТРОВ Новые кондиционеры HITACHI используют Nano Titanium фильтр, состоящий из антибактериальных наночастиц.

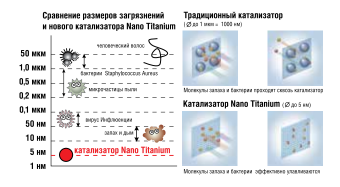
Суперсовременная технология Nano Titanium, которую впервые в мире применила компания HITACHI, действует на объекты размером до 5 нм (нанометров) — (5/1 000 000 мм).

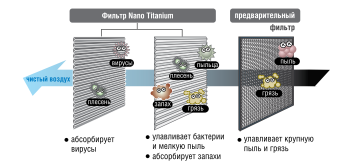
Например, диаметр человеческого волоса равен 50 000 нм, размер вируса стафилококка — 1 000 нм, вирус инфлюенции — 50–100 нм, сигаретный дым — 10–50 нм. При помощи новейшей технологии HITACHI, Nano Titanium фильтр может улавливать частицы в 10 000 раз тоньше человеческого волоса, создавая для Вас здоровый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

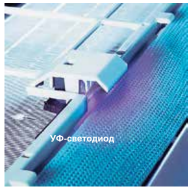


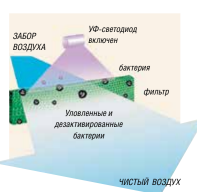






### Ультрафиолетовая очистка воздуха





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

Бактерии A: Staphylococcus Aureus Bacteria Бактерии B: Escherichia Coli Bacteria <u>Источник</u>: 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 офицальное 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.

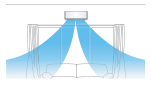


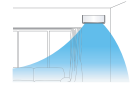
### КОМФОРТ И ЗНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

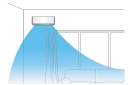


### Распределение потока воздуха на 162 градуса

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.



### 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».





### Работа ло —20°С

В режиме обогрева многие модели кондиционеров HITACHI способны работать при температуре наружного воздуха до –20°С. Это достигается за счет применения инверторной технологии ALL DC Inverter и компрессоров особой конструкции.



### 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.





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







Заслонка закручивает поток воздуха вниз, обеспечивая более эффективный обогрев



### Высокий СОР

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



### 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 контроль качества воздуха может осуществлятся при выборе данной функции с пульта управления кондиционером. При этом с пульта также возможно задать уровень чувствительности датчика.

# Сплит-системы



## **PREMIUM**







RAS-10XH1



Сделано в Японии



Фреон R410A



Инвертор постоянного тока



тазменная



Васаби-кассета



Датчик качества воздуха



Заслонка Jet-Flap



Stainless Clean



Микроячеистый фильтр



Генератор ионизированной влаги



Работа до -20°C



Распределение потока воздуха на 162°



Технология Nano Titanium



Комфортное осушение



Контроль уровня влажности



Узел автоматической очистки



Низкий уровень шума 20 Дб



Таймер ночного режима



Спиральный компрессор



Высокий СОР

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)	
Поттобления изменя	Охлаждение	Вт	465 (70-960)	835 (70-1350)	
Потребляемая мощность	Нагрев	Вт	585 (65-1410)	875 (65-1490)	
0 11	Охлаждение (EER)		5.38	4.19	
Энергоэффективность	Нагрев (СОР)		5.47	4.80	
Уровень звукового давления (выс/сред/низ/ExLow)	Охлаждение	дБ(А)	42 / 34 / 28 / 20	43 / 34 / 28 / 20	
	Нагрев	дБ(А)	42 / 35 / 30 / 20	44 / 35 / 30 / 20	
Габаритные размеры	ВхШхГ	ММ	295×798×233		
Расход воздуха	Охлаждение	м³/мин	9.5 / 8.3 / 7.2 / 5.2	11.0 / 8.8 / 8.1 / 5.2	
(выс/сред/низ/ExLow)	Нагрев	м³/мин	10.0 / 9.0 / 8.0 / 5.3	12.2/10.2/9.0/5.3	
Bec		KF	11	.5	
	Диаметры труб Ж/Г	ММ	6.35 /	9.52	
Трубопровод хладагента	Длина труб (макс)	М	21	0	
	Перепад высот (макс)	М	10		

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAC-10XH1	RAC-14XH1	
Voodous observation normalise	Охлаждение	дБ(А)	45	46	
Уровень звукового давления	Нагрев	дБ(А)	45	46	
Габаритные размеры	ВхШхГ	ММ	570×750×288		
Bec		КГ	36		
D	Охлаждение	°C	+22	+43	
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-20 +21		
Хладагент			R410A		
Компрессор			Спиральный Scroll		



## **ECO SENSOR**







RAS-10SH3



Инвертор постоянного тока



Фреон R410A



Васаби фильтр



Эко-Сенсор



Генератор ионизированной влаги



Stainless Clean



Микроячеистый фильтр



Контроль уровня влажности



Плазменн очистка



Работа до –20°C



Комфортно



Васаби-кассета



Узел автоматической очистки



Технология Nano Titanium



Высокий СОР



Таймер ночного режима



Роторный компрессор

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAS-10SH3	RAS-14SH3	RAS-18SH3	
Холодопроизводительность		кВт	2.5 (1.6-3.1)	3.5 (1.6-3.8)	5.2 (1.1-5.5)	
Теплопроизводительность		кВт	3.4 (1.7-4.2)	4.2 (1.7-5.2)	6.2 (1.1-8.3)	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	600 (400-1100)	1070 (400-1300)	1600 (500-2300)	
потреоляемая мощность	Нагрев	Вт	780 (400–1100)	1020 (400-1400)	1660 (500-2700)	
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		4.17	3.27	3.25	
	Нагрев (СОР)		4.36	4.12	3.73	
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	39/32/26/24	40/32/26/24	45/39/35/32	
(выс/сред/низ/ExLow)	Нагрев	дБ (А)	40/32/26/24	40/32/26/24	45/39/35/32	
Габаритные размеры	ВхШхГ	ММ		295×798×258		
Bec		КГ		12		
	Диаметры труб Ж/Г	ММ	6.35	9.52	6.35 / 12.7	
Трубопровод хладагента	Длина труб (макс)	М	20			
	Перепад высот (макс)	М	10			

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAC-10SH3	RAC-14SH3	RAC-18SH3	
Электропитание				АС 220-230В, 50Гц		
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	45	46	52	
	Нагрев	дБ(А)	46	47	52	
Габаритные размеры	ВхШхГ	ММ	548×750×288 600×79		600×792×299	
Bec		кг	31	35	41	
D	Охлаждение	°C	-10 +43			
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-20 +21			
Хладагент			R-410A			
Компрессор			Ротационный			

# Сплит-системы

## AIR EXCHANGER







RAS-10JH5



Инвертор постоянного тока



Фреон R410A



Васаби фильтр



Система подачи свежего воздуха Air Exchanger



Микроячеистый фильтр



Низкий уровень шума 20 Дб



Работа до –20°C



воздуха



Высокий СОР



Nano Titanium



компрессор

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAS-10JH5	RAS-14JH5
Холодопроизводительность		кВт	2.5 (1.6-3.1)	3.5 (1.6-3.8)
Теплопроизводительность		кВт	3.4 (1.7-4.0)	4.2 (1.7-5.0)
Поттобления изильных	Охлаждение	Вт	690 (400-1120)	1080 (400–1300)
Потребляемая мощность	Нагрев	Вт	880 (400-1160)	1100 (400–1400)
Энергоэффективность	Охлаждение(EER)		3.62	3.24
	Нагрев(СОР)		3.86	3.82
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)	40/35/24/24	43/37/26/26
(выс/ср/низ/Sleep)	Нагрев	дБ (А	40/35/20/20	44/37/22/22
Габаритные размеры	ВхШхГ	ММ	298×79	90×222
Bec		КГ	1	0
Deeves seesing (veve	Охлаждение	м³/мин	8.9	11.3
Расход воздуха (макс.)	Нагрев	м³/мин	9.5	11.8
Трубопровод хладагента	Диаметры труб Ж/Г	ММ	6.35	/ 9.52
	Макс. длина	М	3	30
	Перепад высот	М	10	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAC-10JH5	RAC-14JH5	
Электропитание			AC 220-230 B, 50 Гц		
V	Охлаждение	дБ (А)	45	47	
Уровень звукового давления Нагрев	Нагрев	дБ (А)	47	48	
Габаритные размеры	ВхШхГ	ММ	548×750×288		
Bec		КГ	33		
D	Охлаждение	°C	-10 +43		
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-20 +21		
Хладагент			R-410A		



## **PREMIUM INVERTER**





RAS-10MH1, RAS-14MH1

RAS-18MH1



Инвертор постоянного тока



Фреон R410A



Васаби фильтр



УФ-очистка воздуха\*



Микроячеистый фильтр



Технология Nano Titanium



Таймер ночні пежима



Высокий СОР



Компрессор с двойным ротором



ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAS-10MH1	RAS-14MH1	RAS-18MH1
Холодопроизводительность		кВт	2.50 (0.90~3.10)	3.5(0.9-4.0)	5.0(0.9-5.2)
Теплопроизводительность		кВт	3.40 (0.90 ~ 4.40)	4.20(0.90-5.00)	6.00(0.9-8.1)
	Охлаждение	Вт	780 (155~290)	1,090(155-1,460)	1,560(155-2,200)
Потребляемая мощность	Нагрев	Вт	940 (155~1,290)	1,100(155-1,440)	1,660(155-2,200)
0	Охлаждение (EER)		3,21	3,21	3,21
Энергоэффективность	Нагрев (СОР)		3,62	3,82	3,61
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)	44/42/37/32	47/40/31/20	47/39/28/24
(выс/ср/низ/sleep)	Нагрев	дБ (А)	43/39/31/27	47/40/31/20	47/39/31/27
Габаритные размеры	ШхВхГ	ММ	790x3	00x230	780x280x215
Bec		КГ	9	10	9,5
D	Охлаждение	м³/мин	11.0	13	12.0
Расход воздуха	Нагрев	м³/мин	10.0	13	12.5
	Диаметры труб Ж / Г	ММ	6.35/9.52	6.35	/12.7
Трубопровод хладагента	Макс. длина/перепад	М		20/10	
	Мин. длина	М		3	
* УФ очистка воздуха			+	+	_

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAC-10MH1	RAC-14MH1	RAC-18MH1
Электропитание			1 <b>Ø</b> ,50Hz,220-230V	1 <b>Ø</b> ,50Hz,220-230V	1Ø,50Hz,220-230V
\/	Охлаждение	дБ (А)	50	51	50
Уровень звукового давления Нагрев	Нагрев	дБ (А)	52	52	52
Габаритные размеры	ШхВхГ	ММ	700x468x258	750x570x280	850x650x298
Bec		КГ	25	32	45
П	Охлаждение	°C	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-15 ~ 21	-15 ~ 21	-15 ~ 21
Хладагент			R-410A	R-410A	R-410A



## **PREMIUM INVERTER**





RAS-24MH1





RAS-30MH1



Инвертор постоянного тока



Фреон R410A



Васаби фильтр



Микроячеистый фильтр



Технология Nano Titanium



Высокий СОР



Таймер ночног режима



Компрессор с двойным ротором



ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAS-24MH1	RAS-30MH1
Холодопроизводительность		кВт	6.00(0.9-6.50)	8.00(1.50-8.50)
Теплопроизводительность		кВт	6.80(0.9-8.50)	9.30(1.50~9.70)
	Охлаждение	Вт	1,850(155-2,300)	2,900(200-2,950)
Потребляемая мощность	Нагрев	Вт	1,880(155-2,550)	3,050(200-3,250)
0	Охлаждение (EER)		3,24	2,76
Энергоэффективность	Нагрев (СОР)		3,62	3,05
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)	48/42/33/30	48/43/40/36
(выс/ср/низ/sleep)	Нагрев	дБ (А)	49/42/34/33	47/44/41/38
Габаритные размеры	ШхВхГ	ММ	1,030x295x207	1,150x333x245
Bec		КГ	12	15
D()	Охлаждение	м³/мин	15.5	19.0
Расход воздуха (макс)	Нагрев	м³/мин	17.5	19.0
	Диаметры труб Ж / Г	ММ	6.35 / 12.7	6.35 / 15.88
Трубопровод хладагента	Макс. длина/перепад	М	30/20	30/20
	Мин. длина	М	3	5
* УФ очистка воздуха			-	-

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAC-24MH1	RAC-30MH1	
Электропитание			АС 220-230В, 50Гц		
\hline	Охлаждение	дБ (А)	50	55	
Уровень звукового давления	Нагрев	дБ (А)	53	55	
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	850x650x298 850x800x298		
Bec		КГ	45	52	
	Охлаждение	°C	-10	+43	
Диапазон рабочих температур Нагрев		°C	-15 +21		
Хладагент			R-410A	R-410A	



## **INVERTER**





RAS-08PH1, RAS-10PH1



Инвертор постоянного тока



Фреон R410A



Васаби фильтр



Микроячеистый фильтр



Технология Nano Titanium



Высокий СОР



Таймер ночно режима



Роторный компрессор

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAS-08PH1	RAS-10PH1	
Холодопроизводительность		кВт	2.0(0.9-2.5)	2.5(0.9-3.1)
Теплопроизводительность		кВт	2.5(0.9-3.2)	3.40(0.90-4.40)
	Охлаждение	Вт	580(155-1,010)	700(155-1,290)
Потребляемая мощность	Нагрев	Вт	620(115-970)	880(115-1,250)
Out and the share of the share	Охлаждение (EER)		3,45	3,21
Энергоэффективность	Нагрев (СОР)		4,03	3,62
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Охлаждение	дБ (А)	36/33/27/21	39/33/24/23
Уровень звукового давления (выс/ср/низ/sleep)	Нагрев	дБ (А)	37/34/28/24	39/34/21/21
Габаритные размеры	ШхВхГ	ММ	780x280x218	780x280x218
Bec		кг	7,5	7,5
Decree receive	Охлаждение	м³/мин	7,3	7,5
Расход воздуха	Нагрев	м³/мин	8	9
	Диаметры труб Ж / Г	ММ	6.35/9.52	6.35/9.52
Трубопровод хладагента	Макс. длина/перепад	М	20/10	20/10
	Мин. длина	М	3	3

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAC-08PH1	RAC-10PH1	
Электропитание			1 <b>Ø</b> ,50Hz,220-230V	1Ø,50Hz,220-230V	
V	Охлаждение	дБ (А)	45	47	
Уровень звукового давления	Нагрев	дБ (А)	47	49	
Габаритные размеры	ШхВхГ	ММ	700x505x258	700x505x258	
Bec		КГ	27	27	
Dispersion and County Tourism on the	Охлаждение	°C	-10 ~ 43	-10 ~ 43	
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-15 ~ 21	-15 ~ 21	
Хладагент			R-410A	R-410A	
Компрессор			Ротационный		



## INVERTER





RAS-14PH1, RAS-18PH1



Инвертор постоянного тока



Фреон R410A



Васаби фильтр



Микроячеистый фильтр



Технология Nano Titanium



Высокий СОР



Таймер ночн режима



Роторный компрессор



Компрессор с двойным ротором

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAS-14PH1	RAS-18PH1
Холодопроизводительность		кВт	3.5(0.9-4.0)	5.00(1.90-5.20)
Теплопроизводительность		кВт	4.20(0.9-5.0)	6.00(2.20-7.30)
Потробенности	Охлаждение	Вт	1,090(155-1,460)	1560(500-2,100)
Потребляемая мощность	Нагрев	Вт	1,100(115-1,440)	1,660(500-2,700)
0	Охлаждение (EER)		3,21	3,21
Энергоэффективность	Нагрев (СОР)		3,82	3,61
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)	42/36/26/26	47/40/30/28
(выс/ср/низ/sleep)	Нагрев	дБ (А)	42/36/27/27	47/39/30/25
Габаритные размеры	ШхВхГ	ММ	780x280x218	780x280x218
Bec		КГ	7,5	7,5
D\	Охлаждение	м³/мин	10,6	12,5
Расход воздуха (макс)	Нагрев	м³/мин	11,5	14
Трубопровод хладагента	Диаметры труб Ж / Г	ММ	6.35/9.52	6.35/12.7
	Макс. длина/перепад	М	20/10	20/10
	Мин. длина	М	3	3

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAC-14PH1	RAC-18PH1
Электропитание			1Ø,50Hz,220-230V	1 <b>Ø</b> ,50Hz,220-230V
V	Охлаждение	дБ (А)	49	52
Уровень звукового давления	Нагрев	дБ (А)	50	52
Габаритные размеры	ШхВхГ	ММ	750x548x377	600x792x299
Bec		КГ	36	41
D	Охлаждение	°C	-10 ~ 43	-10 ~ 43
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-15 ~ 21	-15 ~ 21
Хладагент			R-410A	R-410A



## **LUXURY**







RAS-08LH2, RAS-10LH2, RAS-14LH2



Фреон R410A



Васаби фильтр



Микроячеистый фильтр



Высокий СОР



Таймер ночного режима



Технология Nano Titanium



УФ-очистка воздуха



Роторный компрессор

ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Цвет Silver		RAS-08LH2	RAS-10LH2	RAS-14LH2
	Цвет Coffee		RAS-08LH2B	RAS-10LH2B	RAS-14LH2B
Электропитание				AC 220B, 50Гц	
Холодопроизводительность		кВт	2.18-2.18	2.92-2.96	3.66-3.68
Теплопроизводительность		кВт	2.18-2.18	2.97-2.98	3.81-3.86
Потобления негизат	Охлаждение	Вт	670-680	910-940	1300-1320
Потребляемая мощность	Нагрев	Вт	570-580	780-810	1020-1060
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3.25-3.21	3.21-3.15	2.82-2.79
	Нагрев (СОР)		3.82-3.76	3.81-3.68	3.74-3.64
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	40/34/25/21	40/34/31/24	42/36/33/26
(выс /cp/низ/sleep)	Нагрев	дБ(А)	40/32/28/28	40/34/31/31	42/37/34/34
Габаритные размеры	ВхШхГ	ММ		280×780×220	
Bec		КГ		9	
D	Охлаждение	м³/мин	8.0 / 6.0 / 5.0	9.0 / 7.5 / 6.0	9.5/8.5/7.0
Расход воздуха	Нагрев	м³/мин	8.0 / 6.0 / 5.0	9.0 / 7.5 / 6.0	9.5/8.5/7.0
	Диаметры труб Ж/Г/Д	ММ	6.35 / 9	.52 / <b>Ø</b> 16	6.35 / 12.7 / <b>Ø</b> 16
Грубопровод хладагента	Длина труб (макс)	М	1	10	15
	Перепад высот (макс)	М	10		10

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAC-08LH1	RAC-10LH1	RAC-14LH1		
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	51	51	51		
	Нагрев	дБ(А)	51	51	51		
Габаритные размеры	ВхШхГ	MM	468×700×258				
Bec		КГ	25	25	26		
	Охлаждение	°C	+21 +43				
Диапазон рабочих температур Нагрев		°C	-10 +21				
Хладагент			R410A				
Компрессор			Ротационный				



## **LUXURY**







RAS-18LH2, RAS-24LH2



Фреон R410A



Васаби фильтр



Микроячеистый фильтр



Высокий СОР



Таймер ночного режима



Nano Titanium



Роторный компрессор

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAS-18LH2	RAS-24LH2
Электропитание			AC 220B, 5	50Гц
Холодопроизводительность		кВт	4.89-4.91	6.32-6.35
Теплопроизводительность		кВт	5.70-5.72	7.40-7.44
	Охлаждение	Вт	1610-1630	2490-2530
Потребляемая мощность	Нагрев	Вт	1710-1730	2610-2650
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3.04-3.01	2.54-2.51
	Нагрев (СОР)		3.33-3.31	2.84-2.81
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	45 / 42 / 39 / 36	45 / 42 / 40 / 38
(выс/ср/низ/sleep)	Нагрев	дБ(А)	43 / 39 / 36 / 36	45 / 42 / 40 / 40
Габаритные размеры	ВхШхГ	ММ	295 x 1030	×207
Bec		КГ	12	
Decree Program	Охлаждение	м³/мин	13.5 / 12.5 / 11.3	13.5 / 12.5 / 11.3
Расход воздуха	Нагрев	м³/мин	13.5 / 12.5 / 11.3	13.5/12.5/11.3
Трубопровод хладагента	Диаметры труб Ж/Г/Д	ММ	6.35 / 12.7 /	Ø16
	Длина труб (макс)	М	15	
	Перепад высот (макс)	М	10	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAC-18LH1	RAC-24LH1	
Vacanti animanan nananina	Охлаждение	дБ(А)	50	54	
Уровень звукового давления	Нагрев	дБ(А)	52	54	
Габаритные размеры	ВхШхГ	MM	650×850×298		
Bec		КГ	53	55	
D	Охлаждение	°C	+21 +43		
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	<b>–10</b>	+21	
Хладагент			R410A		
Компрессор			Ротационный		



## **BUSINESS**







RAS-08AH1





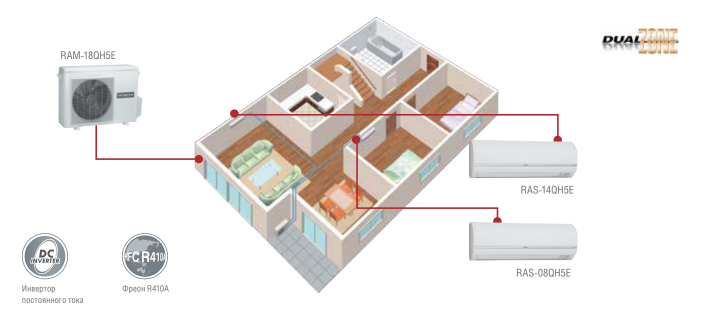
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAS-08AH1	RAS-10AH1	RAS-14AH1	
Электропитание				АС 220В, 50Гц		
Холодопроизводительность		кВт	2.30	2.65	3.50	
Теплопроизводительность		кВт	2.60	2.90	4.00	
Dama6	Охлаждение	Вт	715	820	1 090	
Потребляемая мощность	Нагрев	Вт	720	800	1 100	
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3.23	3.23	3.21	
	Нагрев (СОР)		3.65	3.63	3.64	
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)	36/33/26	36/33/26	36/33/27	
(выс/сред/низ)	Нагрев	дБ (А)	36/33/26	36/33/26	36/33/27	
Габаритные размеры	ВхШхГ	ММ		280×780×221		
Decree	Охлаждение	м³/мин	8.7	8.7	9.2	
Расход воздуха (выс)	Нагрев	м³/мин	9.2	9.2	10.1	
	Диаметры труб Ж/Г/Д	ММ		6.35 / 9.52 / Ø16		
Трубопровод хладагента	Длина труб (макс)	М		10		
	Перепад высот (макс)	М		5		

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAC-08AH1	RAC-10AH1	RAC-14AH1
Vacaciii opiikoporo nopnousi	Охлаждение	дБ(А)		50	
Уровень звукового давления	Нагрев	дБ(А)	50		
Габаритные размеры	ВхШхГ	MM	505×700×258 548×75		548×750×288
Bec		КГ		30	
D.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Охлаждение	°C	+21 +43		
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-7 +24		
Хладагент			R410A		
Компрессор				Ротационный	

# Мульти-сплит системы



## **DUALZONE**





Таймер ночного режима



Компрессор с двойным ротором



Низкий уровень шума 20 Дб

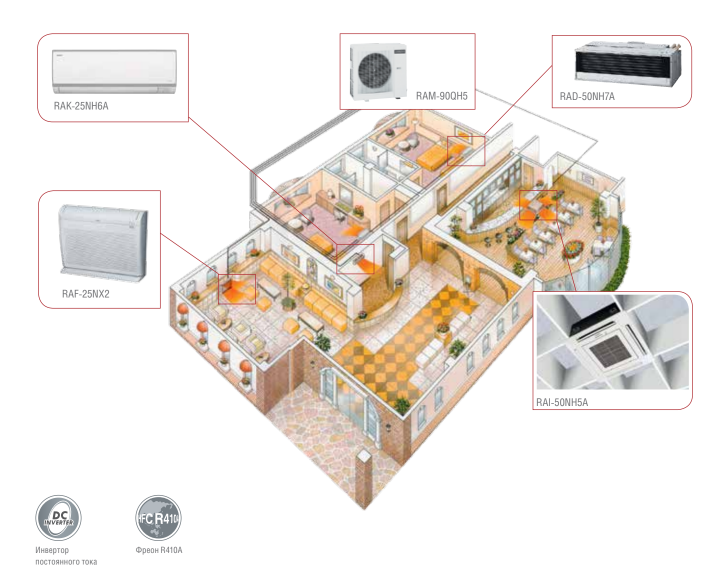
#### ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Возмож		Производитель- ность, кВт	Потребляемая мощность, Вт	Производитель- ность, кВт	Потребляемая мощность, Вт
комбина	ции	Охлажде	ние	Нагре	В
	1.8	1.8 (1.00-2.50)	560 (200-750)	2.5 (1.10-3.20)	690 (200-970)
Одно помещение	2.5	2 5 (1.00-3.10)	750 (200-880)	4.2 (1.10-5.0)	870 (200-1120)
	3.5	3.5 (1.00-4.00)	1090 (200-1300)	2.25+2.25 (1.50-5.20)	1080 (200-1300)
	1.8+1.8	1.8+1.8 (1.50-4.00)	1190 (200-1680)	2.20+2.60 (1.50-5.40)	1100 (200-1480)
	1.8+2.5	1.70+2.30 (1.50-4.50)	1245 (200-1720)	2.50+2.50 (1.50-5.60)	1240 (200-1750)
Два помещения	2.5+2.5	2.00+2.00 (1.50-4.50)	1245 (200-1800)	1.70+3.30 (1.50-5.60)	1350 (200-1780)
	1.8+3.5	1.60+2.40 (1.50-4.50)	1245 (200-1800)	2.00+3.00 (1.50-5.60)	1350 (200-1780)
	2.5+3.5	1.80+2.20 (1.50-4.50)	1245 (200-1800)	2.00+3.00 (1.50-5.60)	1350 (200-1780)

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAS-08QH5E	RAS-10QH5E	RAS-14QH5E	
Холодопроизводительность			1.8 (1.0-2.5)	2.5 (1.0-3.1)	3.5 (1.0-4.0)	
Теплопроизводительность		кВт	2.5 (1.1-3.2)	3.40 (1.1-4.4)	4.2 (1.1-5.0)	
	Охлаждение	Вт	560 (200-750)	750 (200-880)	1090 (200-1300)	
Потребляемая мощность	Нагрев	Вт	690 (200-970)	870 (200-1120)	1080 (200-1300)	
Энергоэффективность	Охлаждение(EER)		3.2	3.3	3.2	
	Нагрев(СОР)		3.6	3.9	3.9	
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	35 / 32 / 26 / 20	38/32/26/20	41/35/29/25	
(выс/ср/низ)	Нагрев	дБ(А)	36/33/27/23	39/33/27/23	41/35/30/26	
абаритные размеры	ВхШхГ	ММ		280×780×210		
Bec		КГ	9	9.5		
Трубопровод хладагента	Диаметры труб Ж/Г/Д	мм	6.35/9.52/ <b>Ø</b> 16			
	Длина труб (макс )	М	25 на к	25 на каждый внутр. блок, 35 — суммарная		
	Перепал высот (макс)	М	10			

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAM-18QH5E
Электропитание			АС 220В 50 Гц
Холодопроизводительность		кВт	4.00 (1.50-4.50)
Теплопроизводительность		кВт	5.00 (1.50-5.60)
V	Охлаждение	дБ(А)	49
Уровень звукового давления	Нагрев	дБ(А)	51
Габаритные размеры	ВхШхГ	ММ	570×750×280
Bec		KF	44
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-10 +43
	Нагрев	°C	-15 +21
Компрессор			Ротационный сдвоенный

## **MULTIZONE**



Инверторные мульти-сплит системы MULTIZONE позволяют подключать к одному наружному блоку до 6 внутренних блоков, производительностью от 1.8 до 5 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. Для централизованного управления имеется возможность подключения внутренних блоков к системе диспетчеризации CS NET, также можно реализовать групповое управление по недельному таймеру SPX-WKT1.

#### ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Тип внутреннего блока	Номинальная производительность, кВт						
	1,8	2,5	3,5	5,0	6,05		
Настенный RAK	•	•	•	•	•		
Напольный RAF		•	•	•			
Кассетный RAI		•	•	•			
Канальный RAD	•	•	•	•			

Подробный технический каталог продукции доступен на сайте www.hitachiaircon.ru в разделе ДОКУМЕНТАЦИЯ.

### RAK-HAСТЕННОГО ТИПА



RAK-NH6A

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAK-18NH6AS	RAK-25NH6A	RAK-35NH6A	RAK-50NH6A	RAK-65NH6A
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)	6.05 (0.9-6.5)
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)	7.05 (0.9-9.0)
Потребляемая	Охлаждение	Вт	500 (320–610)	695 (155–1050)	1080 (155–1280)	1780 (155–2200)	2300 (155-2500)
мощность	Нагрев	Вт	780 (360–920)	900 (115–1400)	1320 (115-1920)	1970 (155–2100)	2400 (155-2700)
Уровень звук.	Охлаждение	дБ(А)	35/30/26/20	38/32/26/20	41/35/29/25	47/39/28/24	47/42/33/28
давления (04/03/02/01)	Нагрев	дБ(А)	36/33/27/23	39/33/27/23	41/35/30/26	47/39/31/27	47/42/34/33
D	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	13.5/12.5/11.3/9.6
Расход воздуха	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	13.5/12.5/11.3/10.9
Габариты	(ВхШхГ)	ММ		280×78	30×220		295×1030×207
Bec		кг	9.0		9.5		11
Диаметры труб Ж/Г		ММ		6.35 / 9.52		6.35 / 12.7	6,35 / 12,7
Пульт управления			Бес	Беспроводной (стандартно) / проводной SPX-RCK3			

#### RAF-НАПОЛЬНОГО ТИПА



RAF-NX2

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAF-25NX2	RAF-35NX2	RAF-50NX2				
Электропитание				DC 35B					
Холодопроизводительность		кВт	2.5 (1.00-3.10)	3.5 (1.0-4.0)	5.0 (0.9-5.2)				
Теплопроизводительность		кВт	3.4 (1.10-4.40)	4.2 (1.1-5.0)	6.5 (0.9-8.1)				
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	695 (155–1050)	1080 (155–1280)	1780 (155–2230)				
	Нагрев	Вт	900 (115–1400)	1320 (115–1920)	1850 (115–2700)				
Уровень звук. давления	Охлаждение	дБ (А)	38/32/26/20	42/35/28/22	46/37/30/25				
(04/03/02/01)	Нагрев	дБ (А)	39/32/26/20	42/35/28/22	47/37/30/25				
Расход воздуха	Охлаждение	м³/мин	9.0/7.7/6.3/5.0	10.0/8.3/6.8/5.5	10.8/8.8/7.2/6.2				
	Нагрев	м³/мин	10.0/8.3/6.8/5.5	10.8/9.0/7.3/5.8	12.0/9.5/7.8/6.7				
Габаритные размеры	(ВхШхГ)	ММ		600×760×235					
Bec		КГ		14					
Диаметры труб Ж/Г		ММ	6.35 / 9.52 6.35 / 12.7						
Пульт управления			Беспроводной (стандартно) / проводной SPX-RCK3 (опция)						

### RAI-KACCETHOГО ТИПА



RAI-NH5A

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)		
D	Охлаждение	Вт	695 (155-1050)	1100 (155-1280)	1990 (155-2200)		
Потребляемая мощность	Нагрев	Вт	940 (155-1400)	1360 (155-1920)	2160 (155-2700)		
Уровень звук. давления	Охлаждение	дБ (А)	35/32/29/25	39/34/29/26	43/35/32/29		
(04/03/02/01)	Нагрев	дБ (А)	36/33/30/27	40/36/32/29	43/36/32/30		
Deaves sees a	Охлаждение	м³/мин	8.5/7.0/5.8	10.8/8.0/5.8	12.0/8.0/5.8		
Расход воздуха	Нагрев	м <sup>3</sup> /мин	8.5/7.0/5.8	10.8/8.0/5.8	12.0/8.0/5.8		
Габаритные размеры	(ВхШхГ)	ММ		285×580×580			
Bec		КГ		20			
Диаметры труб Ж/Г		ММ	6.35	/9.52	6.35/12.7		
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ				RAI-ECPM			
Габаритные размеры	(ВхШхГ)	мм	32×650×650				
Bec		КГ	4				
Пульт управления			Беспроводной (	(стандартно) / проводной SF	YX-RCK3 (опция)		

#### RAD-КАНАЛЬНОГО ТИПА



RAD-NH7A

\*Дренажный насос в стандартной комплектации

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAD-18NH7A	RAD-25NH7A	RAD-35NH7A	RAD-50NH7A			
Электропитание			DC 35B						
Холодопроизво-дительность		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)			
Теплопроизводи-тельность		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)			
Darack	Охлаждение	Вт	500 (320–610)	695 (155–1050)	1240 (155–1280)	2000 (155–2060)			
Потребляемая мощность	Нагрев	Вт	780 (360–920)	970 (155–1400)	1700 (155–1920)	2300 (155–2530)			
Уровень звук. давления	Охлаждение	дБ(А)	36/34/31/29	36/34/31/29	36/34/31/29	38/35/32/29			
(04/03/02/01)	Нагрев	дБ(А)	37/33/30/27	37/33/30/27	37/33/30/27	38/35/32/29			
D	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			
Расход воздуха	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			
Внешний статический напор		Па	25-28-34	25-28-34	26-29-36	26-29-36			
Высота подъема дренажа		ММ	300						
Габаритные размеры	(ВхШхГ)	ММ		235 x 7	50×400				
Bec		КГ		1	9				
Диаметры труб Ж/Г		ММ		6.35/9.52		6.35/12.7			
Пульт управления			Проводной	Проводной (стандартно) / беспроводной SPX-RCK2 (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
Количество подключаемых внутренних блоков					2/3	2/3/4	2/3/4/5	4/5/6
Электропитание					AC 220	В, 50 Гц		
Холодопроизводительность		кВт	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		кВт	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 дав-	Охлаждение	дБ(А)	49/43	52/45	52/45	53/46	55 (46)	55 (48)
ления / ночной режим	Нагрев	дБ(А)	51/44	53/45	53/45	56/48	58 (52)	56 (48)
Габаритные размеры	(ВхШхГ)	мм	570×750×280	650×8	50×298	800×850×298	800×950×370	1450×855×308
Вес нетто		КГ	40	5	0	55	71	113
	Охлаждение	°C			-10	+43		,
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C			+21			
Хладагент					R-4	110A		
	Диаметры труб Ж/Г	ММ	6.35 9.52	x 2 / 2 x 2	6.35 x 3 / 9.52 x 3	6.35 x 4 / 9.52 x 3 + 12.7 x 1	6.35 x 5 / 9.52 x 4 + 12.7 x 1	6.35 x 6 / 9.52 x 6
Трубопровод хладагента	Макс. суммарная длина труб*	М	35	35	45	60	75	45+45
	Перепад высот	М	20	20	20	20	20	20

 $<sup>^{\</sup>star}$  Максимальная длина трубопровода до каждого внутреннего блока 25 м

#### СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



#### RAR-3U1/2/3/4

БЕСПРОВОДНОЙ ПДУ (в стандартной комплектации)

Стандартный беспроводной ИК пульт управления с LCD экраном



#### SPX-RCK2

КОМПЛЕКТ БЕСПРОВОДНОЙ ПДУ + РЕСИВЕР (опция)

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



#### PM RAD 18NH7

ПРОВОДНОЙ ПДУ (в стандартной комплектации)

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



#### 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



#### PSC-6RAD

АДАПТЕР H-LINK

Адаптер позволяет подключать внутренний блок к системе управления H-LINK

# MULTIZONE Таблица возможных комбинаций

			N	<b>ЛULTIZONE 2**</b> (2 комнаты)	<b>MULTIZONE 2**</b> (2 комнаты)	MULTIZONE 3** (3 комнаты)	<b>MULTIZONE 4</b> ** (4 комнаты)	MULTIZONE 5** (5 комнат)	<b>MULTIZONE 6**</b> (6 комнат)
	Модель			0-	0-	0-	-	0-	
			R	AM-35QH5	RAM-52QH5	RAM-53QH5	RAM-71QH5	RAM-90QH5	RAM-130QH5
	Комбин	ации них блоков	Всего						
~ [	1.8	IIIIX GAOROD	1.8						
959	2.5		2.5						
Один блок	3.5 5.0		3.5 5.0						
	6.0		6.0						
	1.8 1.8		3.6	•	•	•	•	•	
	1.8 2.		4.3	-	-	-	•	•	
	1.8 3.		5.3 6.8	•				<u> </u>	
	1.8 6.	0	7.8				•	•	
ã	2.5 2.		5.0	•	•	•	•	•	
Два блока	2.5 3. 2.5 5.		7.5	•				-:-	
Два	2.5 6.0		8.5			<del>-</del>			
	3.5 3.		7.0		•	•	•	•	
	3.5 6.0		8.5 9.5			•		•	
	5.0 5.0		10.0						
	5.0 6.	0	11.0				•		
	6.0 6.0		12.0					•	
	1.8 1.8		5.4 6.1				•	<u> </u>	
	1.8 1.		7.1			•	•	•	
	1.8 1.		8.6			•	•	•	
	1.8 1.8		9.6				•	•	
	1.8 2.		7.8				<del>- :</del>	<del>- :</del>	
	1.8 2.		9.3						
	1.8 2.		10.3 8.8				•		
	1.8 3.		10.3				-:-		
	1.8 3.		11.3					•	
	1.8 5.0		11.8					•	
	1.8 5.0		12.8					-:-	
Три блока	2.5 2.		7.5				•	•	
УИ бу	2.5 2.		8.5			•	•	•	
4	2.5 2.5 2.5 2.5		10.0				:		
	2.5 3.		9.5				<del></del>	•	
	2.5 3.		11.0				•	•	
	2.5 3. 2.5 5.		12.0 12.5					-:-	
	2.5 5.0		13.5					•	
	2.5 6.0	0 6.0	14.5					•	
	3.5 3.		10.5				•	•	
	3.5 3.5 3.5 3.5		12.0					-:-	
	3.5 5.0		13.5						
	3.5 5.0		14.5					•	
	3.5 6.0 5.0 5.0		15.5 15.0					•	
		о 5.0 роизводительно		6.0	7.5	8.8	11.0	15.5	17.6

<sup>■</sup> 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

	<b>MULTIZONE 2**</b> (2 комнаты)	<b>MULTIZONE 2**</b> (2 комнаты)	<b>MULTIZONE 3**</b> (3 комнаты)	<b>MULTIZONE 4**</b> (4 комнаты)	<b>MULTIZONE 5**</b> (5 комнат)	<b>MULTIZONE 6**</b> (6 комнат)
Модель	0-	0-	0-	-		
	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	5			•		
1.8 2.5 2.5 5.0 11.8	}					-
1.8 2.5 2.5 6.0 12.8	3					
1.8 2.5 2.5 3.5 10.3				•	•	•
X     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     3.5     6.0     14.3						•
1.8 2.5 3.5 6.0 13.8						-
1.8 2.5 5.0 5.0 14.3	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	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 3.5 14.0						-:-
3.5 3.5 5.0 5.0 17.0						•
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						-
	2				•	
1.8 1.8 1.8 2.5 2.5 10.4					•	•
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
<ul><li>Как минимум 2 внутренних блока</li></ul>	а должны быть подключе	ны				

<sup>■</sup> Как минимум 2 внутренних блока должны быть подключены ■ Как минимум 2 внутренних блока должны быть подключены (RAM-90QH5)

<sup>■</sup> Как минимум 4 внутренних блока должны быть подключены (RAM-130QH5)

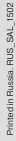
## MULTIZONE Таблица возможных комбинаций /продолжение

					<b>IULTIZONE 2**</b> (2 комнаты)	<b>MULTIZONE 2**</b> (2 комнаты)	<b>MULTIZONE 3**</b> (3 комнаты)	<b>MULTIZONE 4**</b> (4 комнаты)	MULTIZONE 5** (5 комнат)	MULTIZONE 6** (6 комнат)
Модель	b			1	9-	0-	0-			
				R/	AM-35QH5	RAM-52QH5	RAM-53QH5	RAM-71QH5	RAM-90QH5	RAM-130QH5
Комбин	нации									
внутрен			0.5	Всего						
1.8 1.8				11.1						
1.8 1.8			5.0	13.6					•	•
1.8 1.8			6.0	14.6					•	
1.8 1.8			3.5	13.1					•	-
1.8 1.8			5.0 3.5	14.6					:	•
1.8 2.5			2.5	11.8						
1.8 2.5			3.5	12.8						•
1.8 2.5			5.0	14.3						
1.8 2.5			6.0	15.3					-	
1.8 2.5			3.5 5.0	13.8						
1.8 2.5				14.8					-	
1.8 3.5	5 3.5	3.5	3.5	15.8						
2.5 2.5			2.5	12.5						•
2.5 2.5				13.5					•	•
2.5 2.5			5.0	15.0 14.5					:	
2.5 2.5			5.0	16.0					-	
2.5 2.5				15.5						•
2.5 2.5	5 3.5	3.5	5.0	17.0						•
1.8 1.8				1.8 10.8						•
1.8 1.8				2.5 11.5						•
1.8 1.8				3.5 12.5 5.0 14.0						
				2.5 12.2						
1.8 1.8				3.5 13.2						•
1.8 1.8				5.0 14.7						•
1.8 1.8				3.5 14.2						
1.8 1.8										
1.8 1.8				5.0 17.2						
1.8 1.8										
1.8 1.8										
1.8 1.8										•
1.8 1.8										•
1.8 1.8										
				2.5 13.6						
				3.5 14.6						
1.8 1.8	8 2.5	2.5	2.5	5.0 16.1						•
				3.5 15.6						•
1.8 1.8										
1.8 1.8										•
				2.5 14.3						
				3.5 15.3						-
1.8 2.5	5 2.5	2.5	3.5	3.5 16.3						•
				3.5 17.3						•
				2.5 15.0						
				3.5 16.0 3.5 17.0						
2.0 2.0		0	3.0	17.0						-
			ность		6.0	7.5	8.8	11.0	15.5	17.6

Как минимум 2 внутренних блока должны быть подключены

<sup>■</sup> Как минимум 2 внутренних блока должны быть подключены (RAM-90QH5)

<sup>■</sup> Как минимум 4 внутренних блока должны быть подключены (RAM-130QH5)





www.hitachiaircon.ru



ДИСТРИБЬЮТОР:

данный каталог не является подробным техническим РУКОВОДСТВОМ. Компания НІТАСНІ 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 предварительного уведомления потребителей.

