

СОДЕРЖАНИЕ

О корпорации Haier	2
Передовые технологии	6
Забота о здоровье	18
Комфорт	21
Полезные функции	23
Условные обозначения	24
Обозначение модельного ряда Haier	27
Сплит-системы бытового назначения	
Модельный ряд	30
Преимущества	32
Серия Jade DC-Inverter	36
Серия Lightera DC-Inverter	38
Серия Lightera ON-OFF	40
Серия Elegant HP	42
Серия Elegant ON-OFF	44
Серия Elegant DC-Inverter	46
Серия Family ON-OFF	48
Серия Leader ON-OFF	50
Серия Leader DC-Inverter (Модельный ряд 2020 года)	52
Серия Leader DC-Inverter	54
Серия Tibio-A DC-Inverter	56
Серия Tibio-A ON-OFF	58
Системы управления	60
Габаритные размеры	62
Схемы электрических соединений	68
Мультисплит-системы	
Что такое технология SUPER MATCH	70
Модельный ряд	72
Преимущества	74
Наружные блоки	78
Наружные блоки с увеличенными длинами трасс	80
Внутренние блоки настенного типа	86
Внутренние блоки канального типа	88
Внутренние блоки кассетного типа	90
Внутренние блоки универсального типа	92
Таблицы комбинаций	94
Системы управления	114
Допустимые длины трасс	116
Габаритные размеры	117
Сплит-системы полупромышленные	
Модельный ряд	124
Кассетный тип	128
Кассетный тип с круговым потоком воздуха	132
Универсальный тип	138
Канальный тип	140
Сверхтонкие низконапорные блоки	140
Средненапорные блоки	144
Высоконапорные блоки	148
Колонный тип	152
Серия Smart Power (высокоэффективная)	154
Кассетный тип – серия Smart Power	156
Канальный тип – серия Smart Power	158
Средненапорные блоки	160
Высоконапорные блоки	162
Системы управления	164
Система MAXI SPLIT	166
Отличительные особенности	167
Модельный ряд	168
Технические характеристики	169
Таблица электроподключений	170
Схемы электрических соединений	172
Габаритные размеры	174
Габаритные размеры	176
Программа Haier Bonus	182



HAIER. ИСТОРИЯ БРЕНДА

Эпоха Всемирной сети — время разнообразных возможностей, когда потребителю уже мало стандартной продукции или универсального решения. Современные пользователи хотят что бы их воспринимали как отдельные личности и уважали их запросы и потребности.

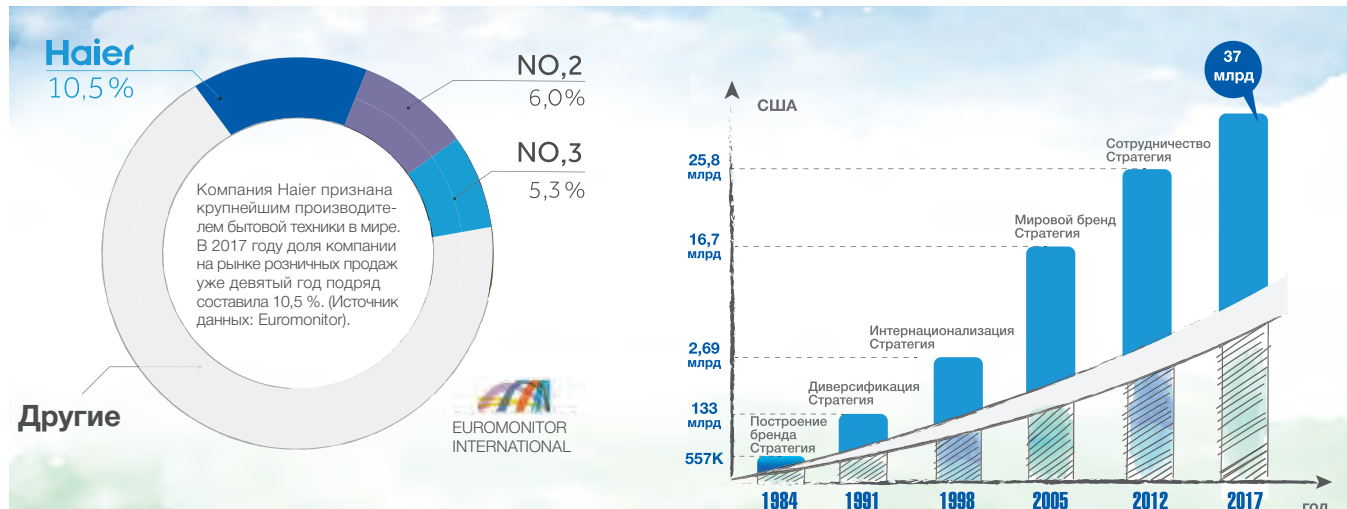
Каждый хочет чувствовать себя уникальным. Именно поэтому Haier внимательно прислушивается к запросам клиентов, чтобы лучше понять, что происходит в их жизни и о чем они думают. Каждый может получить тот домашний комфорт, который нужен именно ему, — будь то простота, изысканность, строгая организованность или радость жизни.

Являясь мировым лидером отрасли, Haier внедряет инновации, выходящие за рамки отдельного продукта или решения. Наша инновационная система управления позволяет превратить множество отдельных подразделений, субподрядчиков, работающих в области разработки новых продуктов в полностью объединенную платформу. Это позволяет быстро и легко включить внутренние и внешние ресурсы в единую систему. Мы считаем, что только таким образом мы можем полностью оправдать ожидания наших клиентов в быстро меняющемся мире.

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

ПОЛОЖЕНИЕ HAIER НА МИРОВОМ РЫНКЕ

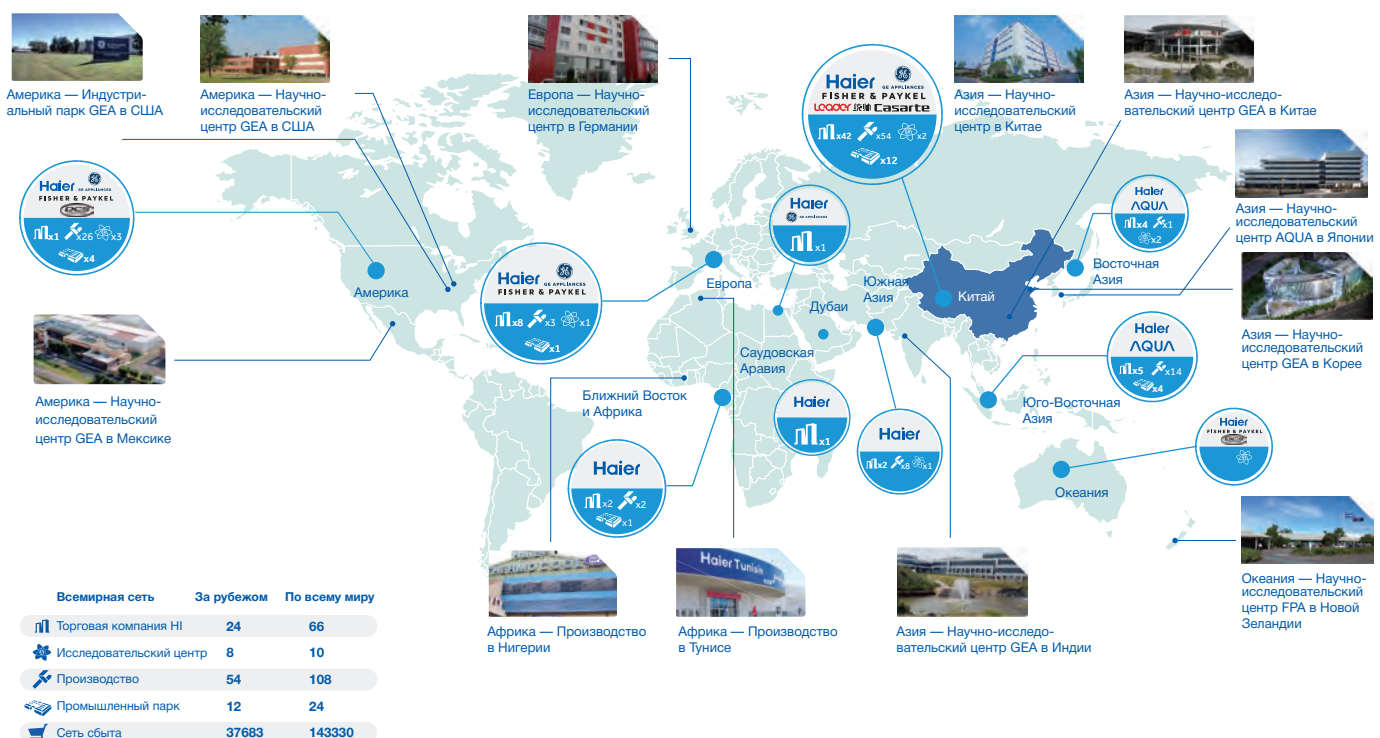
Компания Haier, основанная в 1984 году, является производителем крупной бытовой техники №1 в мире. В эпоху Всемирной сети Haier стремится стать сетевым предприятием. Общая прибыль компании в 2016 году составила 30,7 млрд долларов США.



ГЛОБАЛЬНАЯ СЕТЬ HAIER

Чтобы удовлетворить быстро меняющиеся запросы потребителей, компания Haier создала глобальную инфраструктуру, включающую исследовательские центры, производственные объекты, торговые предприятия, сети сбыта и т. д.

Пять исследовательских центров Haier по всему миру наладили стратегические партнерские отношения с лучшими поставщиками, исследовательскими институтами и престижными университетами. Цель партнерства — создать инновационную экосистему из ученых и инженеров внутри компании и за ее пределами, объединив их посредством виртуальной и физической сети.



СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

ЦЕНТР ИННОВАЦИЙ И РАЗРАБОТОК В ОБЛАСТИ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Центр инноваций и разработок компании Haier, построенный в Циндао (Китай) в 2013 году, занимает площадь 20000 м². В нем свыше 120 лабораторий, в том числе испытательные лаборатории, ключевые исследовательские лаборатории и лаборатории с симуляторами любых погодных условий. В исследовательском центре также находится самая высокая в мире стенд-башня (106,7 м) — на ней проводят испытания труб для циркуляции хладагента.

В апреле 2014 года Haier организовала совместные лаборатории с компанией Highly для проведения исследований в области технологий обогрева и охлаждения и с Mitsubishi Electric — для разработки инновационных технологий в области пользовательского интерфейса. В центре ведутся исследования в области оценки комфорта, аэродинамики, акустики, электромагнитной совместимости (EMC), механики и т. п. Лаборатории могут провести свыше 600 тестов по стандартам ISO, IEC, EN, CISPR, ANSI и т. п., чтобы продукция была допущена к реализации в Европе, Азии, Америке, Австралии, на Ближнем Востоке и в ста других странах и регионах.



Климатические испытательные камеры

Лаборатория по оценке уровня термального комфорта



Имитатор тропического ливня



Имитатор снегопада



Имитатор Солнца



Испытательные лаборатории

Тест производительности



Тест на безопасность



Тест на надежность



Тест в условиях повышенной влажности



Акустические лаборатории



Тест электромагнитной совместимости (ЭМС)



Тест 2 по 85 (температура и влажность)



Тест устойчивости к падениям и вибрации



СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HAIER

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

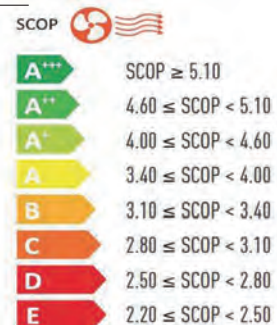
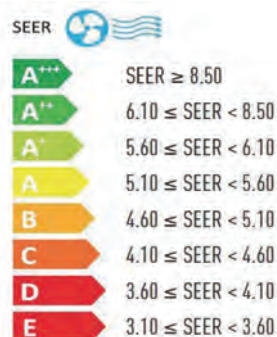
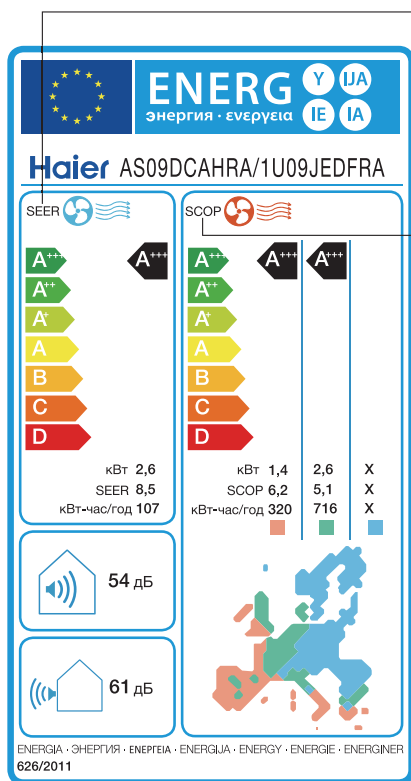
МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПОДПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

A+++ ЭКО-ДИЗАЙН В СООТВЕТСТВИИ С ДИРЕКТИВОЙ ERP



Компания Haier большое внимание уделяет заботе об окружающей среде и экологической безопасности систем кондиционирования. Поэтому в продукцию, производимую нашей компанией, постоянно внедряются новые разработки, призванные сократить потребление электроэнергии.

Решения, представленные сегодня Haier, охватывают все классы энергетической эффективности, введенные в Европе с 2013 г. согласно требованиям Директивы ErP Евросоюза. Введенный этой Директивой стикер — указатель энергоэффективности показывает сезонные значения энергоэффективности для режимов охлаждения и обогрева кондиционера (SEER и SCOP), годовое энергопотребление, уровень шума наружного и внутреннего блоков и климатические зоны для расчета SCOP.

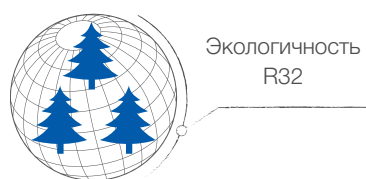
В 2016 г. компания Haier расширила линейку сплит-кондиционеров, представив на рынок модели на хладагентах R410A и R32 с классом энергоэффективности A+++ (SEER) / A++ (SCOP). Это гарантирует надежную работу системы в условиях холодного климата.

R-32 ХЛАДАГЕНТ R32

Haier постоянно совершенствует свою продукцию, инвестируя в том числе в исследование новых хладагентов и возможностей их применения для того, чтобы повысить энергоэффективность и экологичность оборудования.

Результатом таких исследований стала разработка серии сплит-систем с применением хладагента R32.

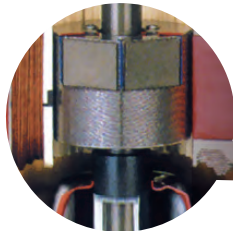
- Потенциал глобального потепления у хладагента R32 на 68 % меньше (ПГП = 675), чем у хладагента R410A (ПГП = 2088). Это означает, что R32 гораздо более безопасен для окружающей среды.
- При равной производительности система с хладагентом R32 позволяет использовать на 20 % меньшую заправку, чем система с R410A.
- За счет уменьшения потерь давления в контуре хладагента энергоэффективность кондиционера с R32 на 3—5 % выше, чем кондиционера с R410A.



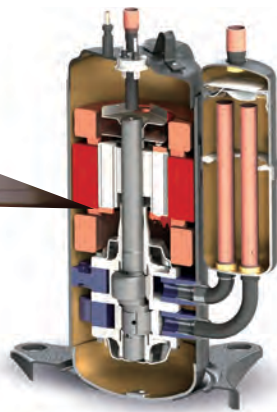


ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ КОМПРЕССОР

Неодимовые магниты



Магнитный момент
+
Реактивный момент
=
Крутящий момент



ДВА РОТОРА

- Низкий уровень шума и вибраций
- Высокая производительность

БЕСКОНТАКТНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

- Высокая эффективность
- Статор с обмоткой сосредоточенного типа
- Магнит из редкоземельного металла

ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛООВОГО СЖАТИЯ

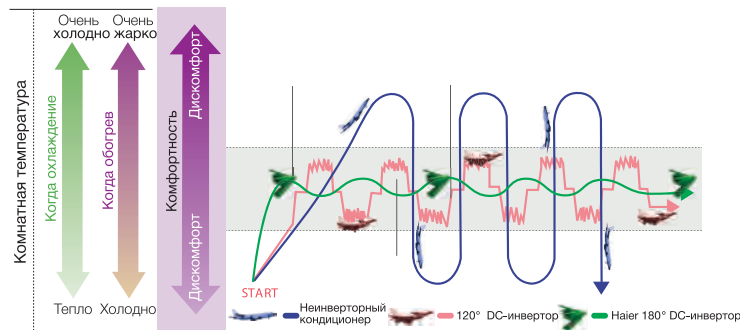
- Низкий уровень объемных потерь

В кондиционерах Haier используются компрессоры только известных мировых производителей. Компрессоры с цифровым DC-инверторным управлением отличаются повышенной производительностью и минимальным энергопотреблением, а также низким уровнем шума и вибрации. В применяемых Haier ротационных компрессорах используются бесконтактные электродвигатели с неодимовыми магнитами, сила сцепления которых в 10 раз выше, чем у традиционных ферритовых магнитов. Благодаря этому снижаются электрические потери и увеличивается эффективность компрессора.



DC-INVERTER СО 180° СИНУСОИДАЛЬНЫМ ТОКОМ

Новейшая технология контроля мощности «180° Sine wave DC-Inverter» со 180° синусоидальным током повышает скорость и точность управления компрессором. По сравнению с обычной технологией со стандартным 120° током прямоугольной формы предоставляет следующие преимущества:

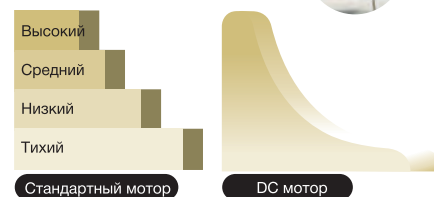


- достижения заданной температуры гораздо быстрее, за счет более широкого диапазона рабочих частот;
- низкий уровень шума;
- сниженная вибрация;
- увеличенный ресурс работы;
- возможность работы при более широком диапазоне питающего напряжения и частоты тока;
- более мягкий старт.



ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДВИГАТЕЛЕМ ВЕНТИЛЯТОРА

Применение DC-инверторного управления двигателем вентилятора позволяет снизить уровень шума, точнее регулировать расход воздуха и дополнительно экономить электроэнергию.



ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ A-PAM

Благодаря внедрению новой технологии частотной модуляции переменного тока A-PAM инверторные кондиционеры Haier стабильнее работают на низких частотах, экономнее расходуют энергию и эффективнее работают на высоких частотах.

- Повышение эффективности охлаждения на 15%. Чтобы обеспечить снижение температуры на 5 градусов, технологии S-PAM требуется 56 минут, а новой технологии частотной модуляции переменного тока A-PAM — 48 минут.
- За счет точного контроля частоты компрессор работает более стабильно, особенно при низкой мощности, что продлевает его срок службы и снижает уровень шума системы.

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР

-30 °C — НИЖНИЙ ПРЕДЕЛ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА

-20 °C — НИЖНИЙ ПРЕДЕЛ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ



Возможность работы кондиционера в широком диапазоне наружных температур обеспечивается за счет усовершенствования конструкции спаренного ротационного компрессора, высокоэффективного DC-электродвигателя, оптимизированной конструкции основания наружного блока, дополнительного электронного нагревателя компрессора, специальной программы функции оттаивания и других конструктивных преимуществ.

КОМПРЕССОР И ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

Компрессор, рассчитанный на температуру конденсации 60 °C с расширенным диапазоном эксплуатационных частот отличается большей стабильностью и плавностью, гарантируя надежную работу при частоте 115 Гц. Высокоэффективный DC-электродвигатель обеспечивает устойчивую работу в условиях низких температур.

ТЕПЛООБМЕННИК И РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЬ

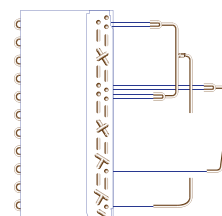
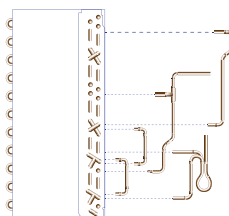
Ширина теплообменника наружного блока увеличена с 38,4 до 43,3 см, за счет чего площадь теплообмена возросла на 19 %. Улучшена система распределения хладагента в контуре, диаметр трубок теплообменника увеличен с 7 до 9,52 мм, что позволило сократить потери давления и уменьшить обледенение теплообменника.

Электронный расширительный клапан с высокой точностью (0—500 шагов) обеспечивает подачу необходимого количества хладагента.



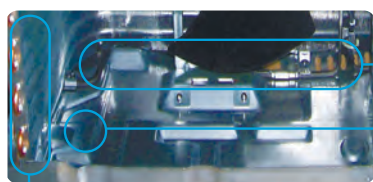
ТРАДИЦИОННАЯ СИСТЕМА

УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ СИСТЕМА



ДРЕНАЖНЫЙ ПОДДОН И ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА

Нижняя часть — основание наружного блока имеет оцинкованное покрытие для защиты от коррозии, электроннонагревательный элемент для оттайки наледи, дренажный поддон со скатом и отверстием для отвода воды. Электронагреватель включается, когда наружная температура опускается ниже 3 °C, и выключается, когда она достигает 5 °C.



Улучшенный электроннонагревательный элемент повышенной мощности (до 135 Вт) обеспечивает качественное оттаивание наледи.

Поддон новой конструкции со скатом позволяет более надежно дренировать воду.

Новая система распределения хладагента значительно повышает эффективность теплообмена.

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЛЕКТ

В связи с развитием в последние годы IT-индустрии электронное оборудование стало, с одной стороны, более надежным и менее требовательным к условиям эксплуатации, а с другой стороны, это оборудование стало более доступным, что сделало применение дорогих прецизионных кондиционеров в качестве системы охлаждения экономически нецелесообразным для широкого спектра телекоммуникационных объектов.

Например, даже в зарегулированном стандартами Европейском союзе стало обычным применение адаптированных производителями сплит-систем в качестве систем охлаждения на базовых станциях сотовой связи. Фраза «адаптированные производителями» означает, что производитель изначально предусмотрел или допускает возможность работы сплит-системы в зимнее время и в основном это касается устойчивости работы всей системы в целом в условиях низкой относительной влажности внутри обслуживаемого помещения.

Сплит-система является финальным продуктом проектирования и длительного процесса испытаний, подгонки компонентов кондиционера в исследовательских лабораториях с учетом множества факторов, таких как цена, устойчивость работы во всех заявленных режимах, энергоэффективность, малошумность, компактность, электромагнитная совместимость и др. Даже такой параметр как стандартная заправка системы хладагентом является величиной компромиссной и определенной экспериментально, и, как следствие, единственным способом правильной заправки системы является строгое соблюдение рекомендации производителя. Так и с зимней адаптацией, поскольку она сильно влияет на работу всей системы в целом, то сохранение стандартных гарантийных обязательств возможно только на серийное оборудование, то есть в нашем случае на заводской блок с расширенным диапазоном рабочих температур наружного воздуха.



Наша компания предлагает линейку оборудования с расширенным диапазоном рабочих температур наружного воздуха для режима охлаждения и номинальной холодопроизводительностью от 2 до 7 кВт. Данное оборудование прошло заводские испытания в одном из лучших в КНР и мире научно-исследовательском центре HAIER. Испытания подтвердили стабильную работу оборудования в диапазоне температур наружного воздуха от +43 до -40 градусов. Все адаптированное оборудование имеет высокую энергетическую эффективность класса «А» и имеет широкие возможности интеграции в существующие системы резервирования и внешнего управления. Оборудование имеет сертификат соответствия «ЕАС» и на него распространяются стандартные гарантийные обязательства.

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЛЕКТ

ПЕРЕЧЕНЬ КОНДИЦИОНЕРОВ, ДОРАБАТЫВАЕМЫХ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫМ КОМПЛЕКТОМ			
Серия	Внутренний блок	Наружный блок	
Lightera On-Off		HSU-18HNF303/R2-W	HSU-18HUN303/R2(-40)
		HSU-18HNF303/R2-G	HSU-18HUN303/R2(-40)
		HSU-18HNF303/R2-B	HSU-18HUN303/R2(-40)
		HSU-24HNF203/R2-W	HSU-24HUN303/R2(-40)
		HSU-24HNF203/R2-G	HSU-24HUN303/R2(-40)
		HSU-24HNF203/R2-B	HSU-24HUN303/R2(-40)
		HSU-07HNE03/R2	HSU-07HUN403/R2(-40)
		HSU-09HNE03/R2	HSU-09HUN203/R2(-40)
		HSU-12HNE03/R2	HSU-12HUN203/R2(-40)
		HSU-18HNE03/R2	HSU-18HUN303/R2(-40)
		HSU-24HNE03/R2	HSU-24HUN203/R2(-40)
		HSU-30HNNH03/R2-W	HSU-36HNNH03/R2(-40)
		HSU-36HNNH03/R2	HSU-36HUN03/R2(-40)
		HSU-07HTL103/R2(IN)	HSU-07HTL103/R2(OUT)(-40)
		HSU-09HTL103/R2(IN)	HSU-09HTL103/R2(OUT)(-40)
Elegant On-Off		HSU-12HTL103/R2(IN)	HSU-12HTL103/R2(OUT)(-40)
		HSU-18HTL103/R2(IN)	HSU-18HTL103/R2(OUT)(-40)
		HSU-24HTL203/R2(IN)	HSU-24HTL203/R2(OUT)(-40)
		HSU-18HNE03/R2	HSU-18HUN303/R2(-40)
		HSU-24HNE03/R2	HSU-24HUN203/R2(-40)
Family		HSU-30HNNH03/R2-W	HSU-30HUN03/R2(-40)
		HSU-36HNNH03/R2	HSU-36HUN03/R2(-40)
Leader On-Off		HSU-07HTL103/R2(IN)	HSU-07HTL103/R2(OUT)(-40)
		HSU-09HTL103/R2(IN)	HSU-09HTL103/R2(OUT)(-40)
		HSU-12HTL103/R2(IN)	HSU-12HTL103/R2(OUT)(-40)
		HSU-18HTL103/R2(IN)	HSU-18HTL103/R2(OUT)(-40)
		HSU-24HTL103/R2(IN)	HSU-24HTL103/R2(OUT)(-40)



WI-FI УПРАВЛЕНИЕ

ЗАЧЕМ НУЖНО УПРАВЛЕНИЕ ПО WI-FI?


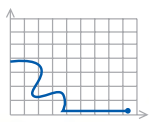




Технология дает возможность, находясь на значительном расстоянии от места установки климатического оборудования, включать или выключать, изменять режим работы или устанавливать необходимую температуру воздуха в помещениях. Таким образом, к моменту приезда домой или в офис, параметры воздушной среды в кондиционируемых помещениях будут соответствовать требуемым условиям.

КАК УСТАНОВИТЬ УПРАВЛЕНИЕ ПО WI-FI?

Функции управления по Wi-Fi доступны при наличии модуля Wi-Fi и Wi-Fi-маршрутизатора, а также при установке прило-

жения Haier SmartAir2 на любое интеллектуальное устройство, например, на смартфон и т. п. Для функции управления по Wi-Fi необходимо загрузить приложение Haier SmartAir2 из магазина AppStore (для устройств Apple) или Play Market (для устройств на базе ОС Android), после чего запустить приложение и выполнить регистрацию. После успешной регистрации вам будет предложено добавить кондиционеры в список управления. Для облегчения дальнейшей работы вы можете переименовать или сгруппировать кондиционеры. После выполнения настройки вы сможете с удобством управлять домашним климатом практически из любого места.

ПРЕИМУЩЕСТВА WI-FI УПРАВЛЕНИЯ

 <p>Удобство</p>	<p>Удобство управления</p> <p>Пользователь может управлять кондиционером через Wi-Fi или мобильный интернет откуда угодно.</p>		<p>Графики ночного режима</p> <p>Для кондиционера предусмотрены 4 типовых ночных режима (Sleep) – для детей, для пожилых людей, для женщин и для мужчин. Каждый из режимов отображается соответствующей графической кривой изменения температуры. Пользователь может настроить свой индивидуальный график ночного режима.</p>
	<p>Сообщение об ошибке</p> <p>При возникновении ошибки или неисправности на дисплее смартфона или планшета будет отображаться соответствующий код, что позволит быстро диагностировать неполадку.</p>	<p>Вс Пн Вт Ср Чт Пт Сб</p> 	<p>Недельный таймер</p> <p>Пользователь может программировать время включения / выключения кондиционера на каждый день недели. Кроме того, при программировании работы кондиционера по таймеру можно выбирать требуемый рабочий режим, скорость вентилятора и температуру.</p>
	<p>Облачная служба</p> <p>Облачная информационная служба выдает прогноз погоды для ближайшего большого города, а также другие важные предупреждения пользователю.</p>		<p>Групповое управление</p> <p>Пользователь имеет возможность управлять не только одним кондиционером, но также и группой кондиционеров.</p>

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Для управления по Wi-Fi необходим смартфон и беспроводной роутер. Роутер должен находиться в режиме он-лайн. Операционная система смартфона:

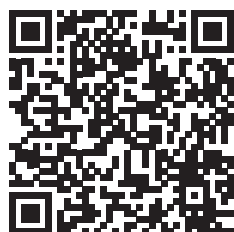


Android: версия 2.2 или выше



iOS: версия 6.0 или выше

ВВОД ФУНКЦИИ В ДЕЙСТВИЕ



СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

JADE — КОНДИЦИОНЕР + ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ В ОДНОМ КОРПУСЕ

ДИЗАЙН

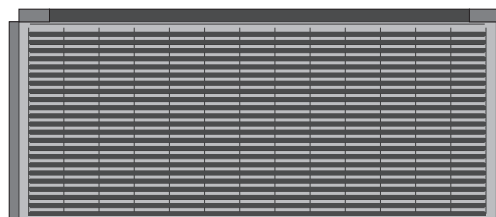
В наши дни в атмосфере городов все чаще образуется смог, а реальной угрозой для здоровья людей становятся взвешенные в воздухе мелкодисперсные твердые и каплеобразные частицы размером 2,5 микрона или меньше (так называемые PM2.5 частицы). Основываясь на глобальном анализе запросов потребителей, Haier разработал сплит-системы серии Jade, которые представляют собой идеальное сочетание кондиционера и очистителя воздуха.

ТЕХНОЛОГИЯ

1 **Сверхэффективный фильтр IFD**

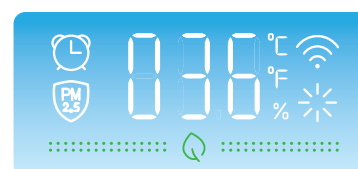
В этом модуле установлен электростатический Super-IFD фильтр, использующий сильное электрическое поле (англ. Intense Field Dielectric). Фильтр представляет собой блок из полых каналов для потока воздуха, «пол» и «потолок» которых имеют противоположные электрические заряды. Взвешенные в воздухе, предварительно заряженные частицы очень эффективно улавливаются таким фильтром. Блок состоит из 61004 вентиляционных каналов, а их суммарная площадь, на которой осаждается пыль, составляет 8,78 кв. м.

Сверхэффективный
фильтр IFD



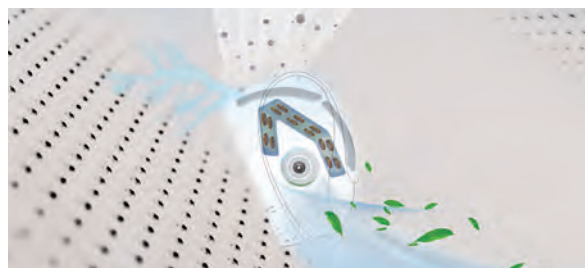
2 **Интеллектуальный датчик качества воздуха**

В воздухозаборник встроен чувствительный датчик пыли. Он автоматически обнаруживает мелкодисперсную пыль в воздухе, оперативно сигнализируя о его качестве с помощью цветного индикатора (зеленый — хорошее, красный — плохое).



3 **Трансформируемый дизайн**

Сдвижной модуль очистки воздуха. Если качество воздуха в помещении неудовлетворительное и включен режим очистки воздуха, модуль очистки надвигается на выходную решетку внутреннего блока. После завершения очистки электростатический IFD-модуль возвращается в исходное положение.



ПРЕИМУЩЕСТВО

1 **Забота о здоровье**

Уровень подачи чистого воздуха (CADR) достигает 300 м²/ч (9K/12K — 200 м²/ч). Это означает, что по эффективности очистки новый кондиционер не уступает профессиональным устройствам для очистки воздуха, при этом одновременно охлаждая его до комфортной температуры.



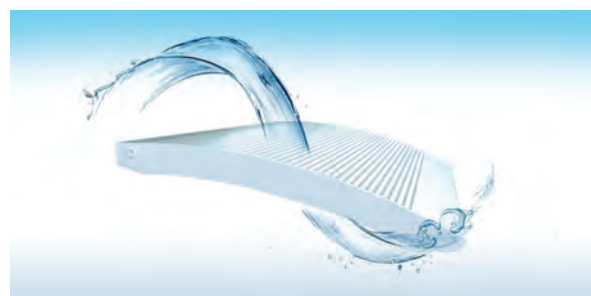
2 **Никаких дальнейших затрат**

После мытья съемный модуль IFD можно использовать повторно.



3 **Удобство**

Очистку можно включить в любом режиме кондиционера: охлаждение, нагрев, вентиляция. Благодаря этому вы сможете дышать чистым воздухом, одновременно охлаждая его до комфортной температуры.



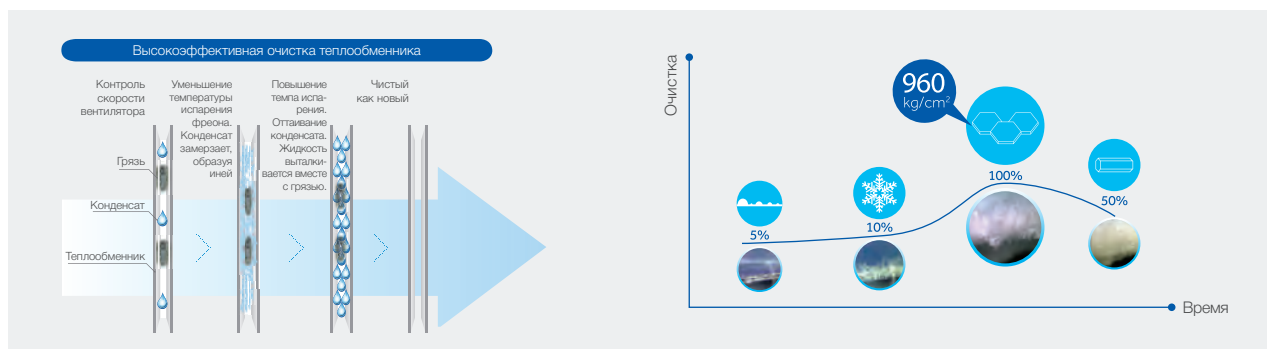
СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

В процессе работы кондиционера на испарителе накапливается грязь. Здесь с легкостью размножаются бактерии, ухудшая качество воздуха и наше здоровье. Благодаря технологии Self Clean поверхность замораживается с помощью содержащейся в воздухе влаги, а при разморозке вся пыль удаляется.

ТЕХНОЛОГИЯ

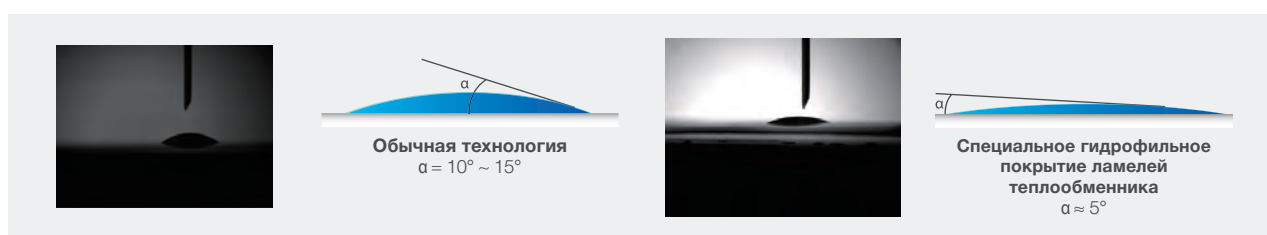
1 Технология холодного расширения

Благодаря установке оптимальной температуры испарения и объема циркуляции воздуха влажность на замораживаемой поверхности увеличивается на 30 % по сравнению с традиционными моделями. Иней на поверхности создает мощную силу холодного расширения для легкой очистки от грязи.



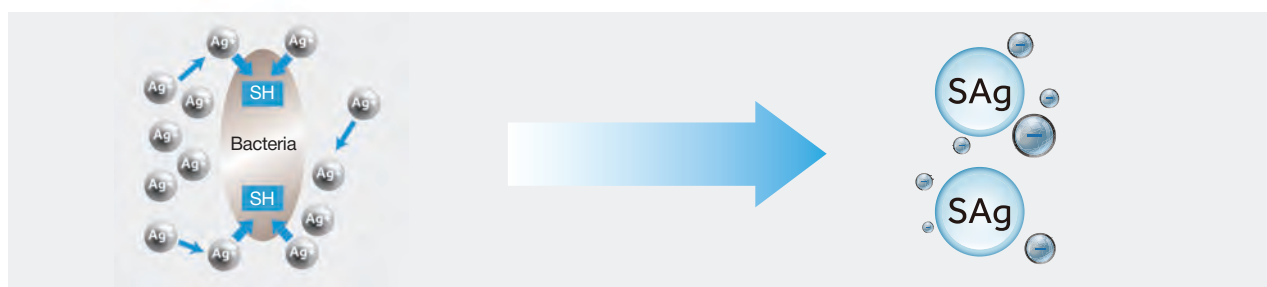
2 Специальное гидрофильное покрытие алюминиевых ламелей

Специальное покрытие ламелей теплообменника повышает скорость течения воды на 20 %, позволяя тщательно смыть грязь в процессе разморозки.



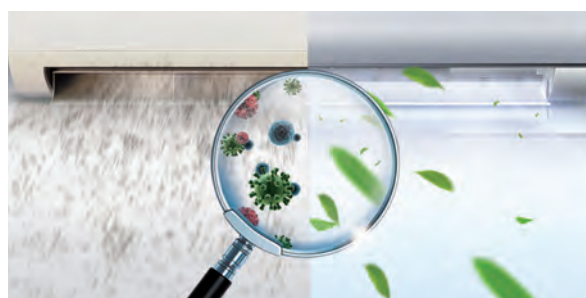
3 Нанопокрывтие из ионов серебра

Покрывтие содержит ионы серебра, эффективно убивающие 99,9 % бактерий и подавляющие их дальнейший рост.



ПРЕИМУЩЕСТВО

- 1 Инновационная технология эффективно убивает бактерии и сохраняет чистоту кондиционера. Таким образом, мы получаем чистый и полезный для здоровья воздух.



- 2 Грязь на испарителе понижает мощность очистки на 15-30 %. Инновационная технология обеспечивает полноценное охлаждение и высокую энергоэффективность.



- 3 Ручная очистка испарителя слишком сложная и дорогая. Благодаря технологии самоочистки Self Clean стоимость обслуживания снижается.



СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ДАТЧИК



ДАТЧИКИ ЕСОPILOT

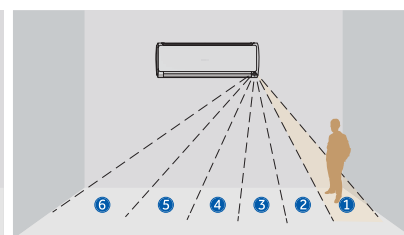
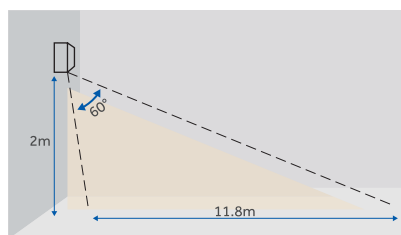
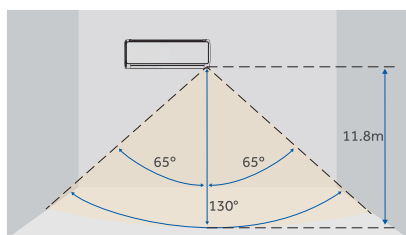
1 Инновационные технологии

В систему Ecopilot входит датчик присутствия и датчик света. При помощи датчика присутствия регистрируется наличие людей в помещении и их передвижение, в соответствии с чем работа кондиционера автоматически адаптируется под создание наиболее комфортных условий для человека. Датчик света контролирует уменьшение освещенности в помещении, и в зависимости от этого система корректирует уставку температуры для обеспечения энергосбережения.



2 Интеллектуальные датчики

При включении кнопки Ecopilot на пульте управления пользователь должен выбрать желаемое направление воздушного потока, управляемого датчиком присутствия — направленный на человека в соответствии с его передвижением (сопровождающий поток) или наоборот — направленный таким образом, чтобы избежать непосредственного попадания на человека (обходящий поток). Блок управления разделяет зону помещения на 6 отдельных зон и направляет воздушный поток в зависимости от выбранного режима. Угол охвата датчика по горизонтали составляет 130 градусов. Максимальная дальность обнаружения 11,8 м.



3 Высокая энергоэффективность

- Где бы вы ни были**
Поток на себя / от себя
Обнаружение зоны
- Где бы он ни был**
Обнаружение солнечного света и автоконтроль
Обнаружение освещенности
- Куда бы вы ни пошли**
Настройка режима и энергосбережение
Обнаружение отсутствия
- Что бы вы ни делали**
Обнаружение активности и автоконтроль
Обнаружение движения

ЭКОДАТЧИК

ИННОВАЦИЯ

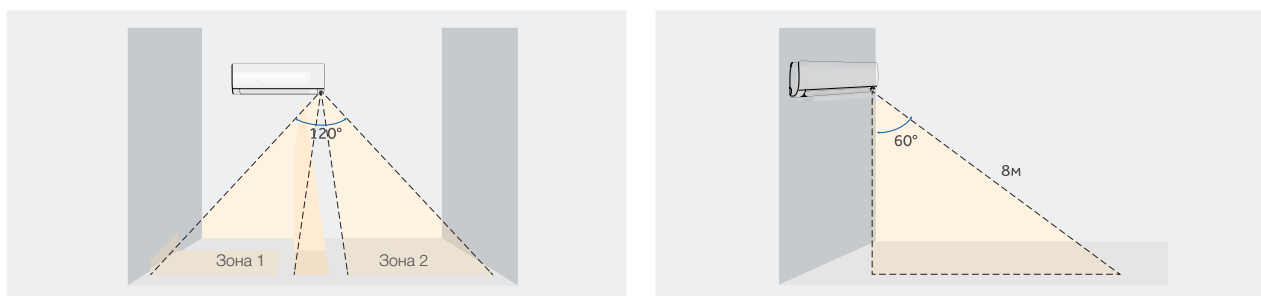
Экодатчик обеспечивает высокую энергоэффективность и комфорт.

ТЕХНОЛОГИЯ

Экодатчик вдвое увеличивает обнаружение зоны комфорта благодаря двум встроенным модулям.



Максимальный угол обнаружения составляет 120°, а дальность обнаружения — 8 м. Экодатчик обеспечивает комфортную подачу воздуха благодаря оперативному мониторингу атмосферы в комнате.



ГДЕ БЫ ВЫ НИ БЫЛИ

Поток на себя / от себя

Обнаружение
зоны

Датчик интеллектуально анализирует атмосферу в комнате, направляя поток на вас в режиме «На себя» и избегая прямого контакта с вами в режиме «От себя» в зависимости от выбранных настроек.



КУДА БЫ ВЫ НИ ПОШЛИ

Настройка режима и энергосбережение

Обнаружение
отсутствия

Экодатчик автоматически обнаруживает людей для повышения энергоэффективности. Если в комнате никого нет, через 20 минут кондиционер переходит в режим энергосбережения.

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ



NANO-AQUA ГЕНЕРАТОР

ВАМ НЕКОМФОРТНО В СУХУЮ ПОГОДУ?
ПРИЧИНА ПРОСТА: ВАША КОЖА ТЕРЯЕТ ВЛАГУ!



ОЧИСТКА ВОЗДУХА

Nano-Aqua генератор ионизирует молекулы воды, расщепляя их на ионы водорода (H^+) и кислорода (O_2^-), которые соединяются в гидроксид — радикалы (OH) или пероксид водорода (H_2O_2), уничтожая бактерии за счет изменения их молекулярной структуры.

УХОД ЗА КОЖЕЙ

Nano-Aqua генератор формирует водяные микрочастицы, которые легко поглощаются кожей человека, сохраняя ее влажность.



МОЩНАЯ УФ-ЛАМПА

Ультрафиолетовое излучение

УФ-лампа, встроенная во внутренний блок, формирует ультрафиолетовые лучи с длиной волны 254 нм. Функция ультрафиолетовой защиты предполагает эффективное воздействие на микроорганизмы, бактерии, вирусы, находящиеся в помещении. Особенно сильно бактерицидный эффект УФ-излучения проявляется в воздухе, воде и на поверхности материалов.



МОДУЛЬ O₂ FRESH — ПРИТОК СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

Вас беспокоит тот факт, что в квартире отсутствует приток свежего воздуха из-за того, что окна закрыты круглый год? Ощущаете, что воздух в помещениях недостаточно свеж? Модуль кондиционирования Haier O₂ Fresh — это решение, обеспечивающее приток свежего воздуха в помещение.

Модуль O₂ Fresh устанавливается на наружный блок или крепится к стене рядом с ним. Питание поступает от платы внутреннего блока. Устройство начинает работу при запуске функции O₂ Fresh с помощью пульта дистанционного управления. Внутренний двигатель нагнетает через фильтр наружный воздух в помещение.





ФИЛЬТР 3М

Применение в кондиционере новейшего воздушного фильтра 3М позволяет поддерживать безупречно чистый и здоровый воздух в кондиционируемом помещении. Фильтр эффективно борется с видимыми и невидимыми частичками пыли, дымом, шерстью животных, пылью, грибок и другими вредными веществами и аллергенами.



ТЕХНОЛОГИЯ 3М ОЧИСТКИ

3М фильтр содержит два активных слоя. Первый слой фильтра используется для удаления мелких летучих частиц диаметром более 3 мкм. Во втором слое фильтра используется электростатический заряд для удаления отрицательно заряженных микрочастиц пыли и аллергенов диаметром менее 0,3 мкм, например, пыльцы, табачного дыма.



1-ый шаг:
Задержка пыли и мелких частиц
диаметром > 3 мкм

2-ой шаг:
Задержка отрицательно заряженных микро-
частиц диаметром < 0,3 мкм

3-ий шаг:
Выход чистого воздуха без пыли
и аллергенов

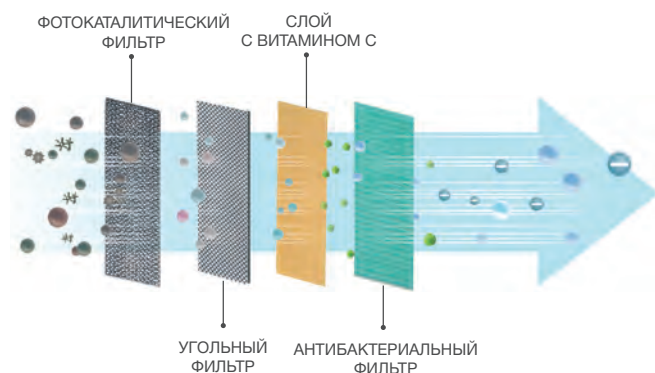


СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ



МНОГОСЛОЙНЫЙ ФИЛЬТР



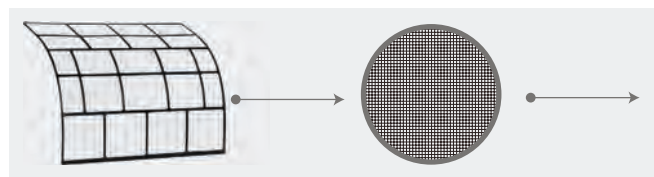
ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР

Фильтр окисляет и способствует разложению органических соединений с помощью УФ-лучей. Обладает сильным дезодорирующим эффектом. Фильтр очищает воздух от широкого спектра запахов — от сигаретного дыма и до химических испарений. Дезодорирующие свойства фильтра восстанавливаются под действием солнечных лучей.



ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ

Размер каждой стороны ячейки фильтра составляет всего 1,2 мм. Для сравнения, у традиционного фильтра размер ячейки составляет 2 мм. В результате улавливающий эффект при фильтрации улучшен на 40 %.



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

Эффект «три в одном» — антибактериальный фильтр Haier совмещает в себе эффективность трех фильтров: антиаллергенного, антивирусного и антибактериального; и поддерживает воздух чистым и здоровым. Фильтр защищает, задерживая и дезактивируя пылевых клещей, пыльцу, вирусы и бактерии.

УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР (ОПЦИЯ)

Активированный уголь эффективно удаляет из воздуха бензол, радон, общие летучие органические соединения и другие вещества, опасные для здоровья человека. Фильтр выполняет также функцию очистки.



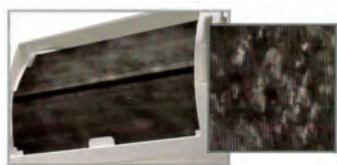
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ИСПАРИТЕЛЯ

Функция автоматической очистки испарителя позволяет избежать загрязнения внутреннего теплообменника, что особенно важно при длительной эксплуатации. Как известно, со временем теплообменник испарителя загрязняется, что снижает эффективность работы кондиционера, поэтому функция самоочистки позволяет избежать отрицательных эффектов, вызванных загрязнением.



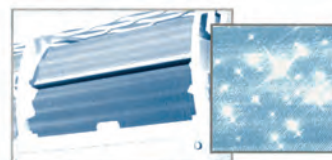
Внутренняя поверхность блока автоматически продувается

Сравнение кондиционеров с функцией и без функции самоочистки испарителя



Кондиционер без функции самоочистки испарителя

Основной причиной запаха и загрязнения является плесень. Как только теплообменник становится влажным, происходит размножение микроорганизмов и появляется риск для здоровья человека.



Кондиционер с функцией самоочистки испарителя

При активизации функции самоочистки происходит продувка влажной поверхности испарителя, что препятствует размножению микроорганизмов и, следовательно, появлению неприятного запаха.

КОМФОРТ



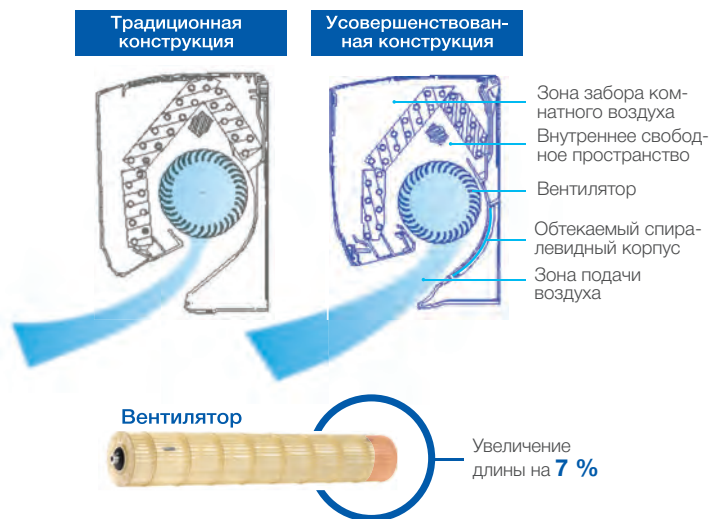
СВЕРХТИХИЙ РЕЖИМ SUPER QUIET

При использовании сверхтихого режима Super Quiet уровень шума может быть снижен до 15 дБ(А) (для кондиционеров серии Lightera Премиум DC-Inverter 9000 BTU/h).

Haier усовершенствовал технологию контроля шума — увеличена длина вентилятора и снижена его скорость вращения. Оптимизирована конструкция воздушной системы, жалюзиных шторок, диффузора, направляющих.

ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КАНАЛ И УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

- Оптимизация воздушного канала позволила увеличить пропускную способность со стороны забора комнатного воздуха на 17 %, а зону подачи воздуха — на 22 %, а также свободное пространство между внутренним теплообменником и декоративной панелью. В результате, уровень шума был снижен. Минимальный уровень шума кондиционеров Haier составляет 15 дБ(А).
- Увеличена длина лопасти вентилятора, что позволило повысить расход воздуха и снизить скорость воздушной струи.



ФУНКЦИЯ «INTELLIGENT AIR» — ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ

В этом режиме происходит более равномерная циркуляция воздуха в помещении, что исключает возможность возникновения сквозняков. В зависимости от выбранного рабочего режима двойные воздухораспределительные заслонки позиционируются таким образом, чтобы избежать непосредственного попадания воздушного потока на человека.



В режиме охлаждения воздушный поток направляется вдоль плоскости потолка для более интенсивного охлаждения воздуха в помещении.



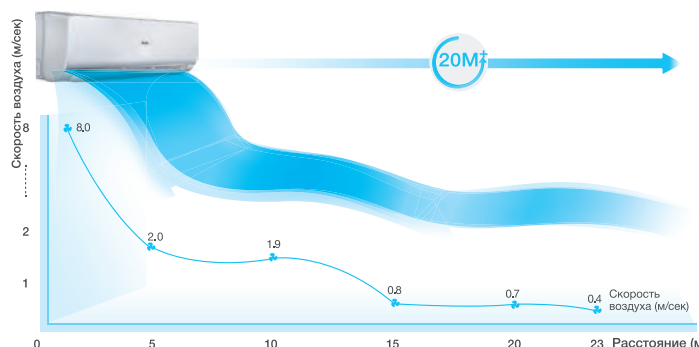
В режиме обогрева теплый воздушный поток направляется почти вертикально вниз для более интенсивного прогрева воздуха в помещении.



МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ВОЗДУШНОЙ СТРУИ

Неравномерное распределение температуры воздуха в большом помещении при работе кондиционера? Вам приходится садиться поближе к кондиционеру, чтобы почувствовать комфортную прохладу или тепло? Кондиционеры Haier с оптимизированным воздушным каналом и усовершенствованным вентилятором обеспечивают максимальную длину воздушной струи до 20 м*.

* Данные указаны для кондиционера серии LIGHTERA производительностью 24000 BTU/h при сверхвысокой скорости вентилятора (режим турбо) и стандартных рабочих условиях в закрытом помещении.



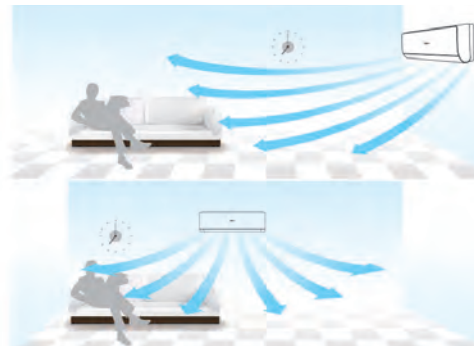
СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

КОМФОРТ



3D AIRFLOW — ОБЪЕМНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

5 позиций регулирования вертикального воздушного потока



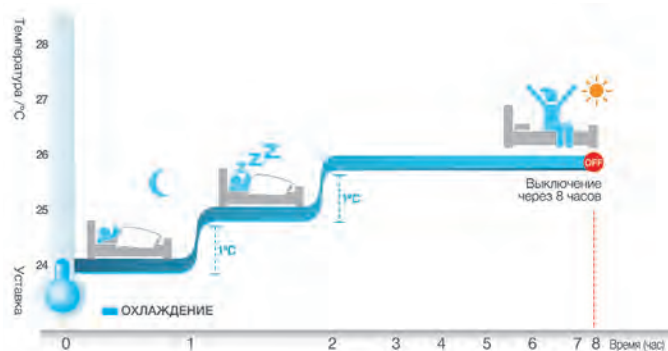
6 позиций регулирования горизонтального воздушного потока

Для быстрого создания комфортного микроклимата и получения эффекта естественной циркуляции воздуха предусмотрено автоматическое согласование качания сдвоенных горизонтальных заслонок и жалюзи с вертикальными створками, направляющих воздушный поток вправо и влево, вверх и вниз.

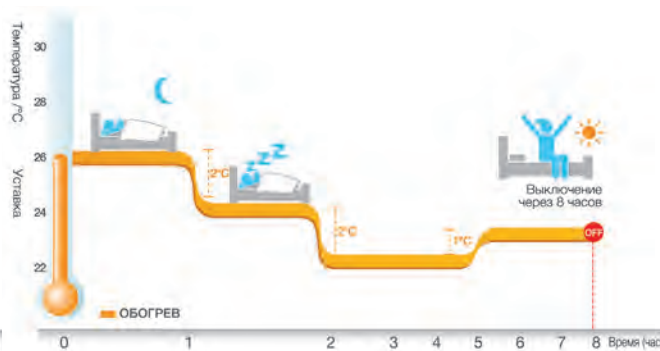


КОМФОРТНЫЙ СОН

Просыпаетесь ночью от ощущения холода во время работы кондиционера? Думаете о том, что до того, как заснуть, нужно для экономии электроэнергии выключить кондиционер? В кондиционерах Haier предусмотрена специальная программа ночного режима SLEEP, который одновременно обеспечивает экономичное энергопотребление и комфортные микроклиматические условия во время сна.



В режиме охлаждения температурная уставка повышается на 1 °C в течение 1-го часа, затем еще на 1 °C в течение последующего часа. Такая температура поддерживается на протяжении дальнейших 6 часов, после чего кондиционер выключается.

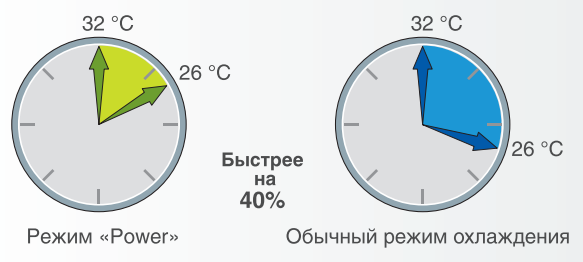


В режиме обогрева температурная уставка снижается на 2 °C в течение 1-го часа, затем еще на 2 °C в течение последующего часа. Такая температура поддерживается 3 часа, затем повышается на 1 °C, и через 3 часа кондиционер выключается.



РЕЖИМ «TURBO» («POWER»)

Этот режим позволит быстро создать комфортные условия даже тогда, когда температура в помещении далека от идеальной. При нажатии на кнопку «Power» вентилятор внутреннего блока начинает работать на сверхвысокой скорости, охлаждая или нагревая воздух с повышенной интенсивностью. После достижения комфортных условий кондиционер автоматически переходит в обычный режим работы.



ПОЛЕЗНЫЕ ФУНКЦИИ

10°C ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ +10 °C

Режим поддержания температуры +10 °C в режиме обогрева предназначен для предотвращения захлаживания помещения. Это бывает удобно, если вы не используете данное помещение постоянно. В этом режиме кондиционер будет поддерживать температуру 10 °C, что позволит ему быстро обогреть помещение, когда вы вернетесь.



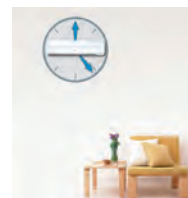
88 ДИСПЛЕЙ «88»

На дисплее «88» внутреннего блока показывается заданная температура (уставка) и комнатная температура (после окончания настроек).



24 ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР

Встроенный 24-часовой таймер. Работа по таймеру позволяет автоматически поддерживать заданные параметры воздуха в помещении.



КАРТА ДОСТУПА ДЛЯ ОТЕЛЕЙ

Использование функции управления включением и выключением системы кондиционирования при помощи карты доступа удобно в коммерческих зданиях, гостиничных номерах и других подобных помещениях.



Когда человек входит в свой номер, он вставляет карту доступа в электронный замок. Этим действием осуществляется подача электричества в номер и включение системы кондиционирования. При выходе из номера человек вынимает карту доступа, отключая тем самым подачу электричества и кондиционер.

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

КОМФОРТ И ТИШИНА



СУПЕРТИХАЯ РАБОТА

Благодаря конструктивным усовершенствованиям и специальному алгоритму работы удалось снизить уровень шума внутреннего блока до 15 дБ(А) для модели Lightera Премиум DC-Inverter 9000 BTU).



МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ВОЗДУШНОЙ СТРУИ

Инновационная конструкция вентилятора позволяет осуществлять подачу воздуха на расстояние 12 м.



ТОЧНОЕ ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Возможность изменения температурной уставки с точностью 0,5 °С, что позволяет обеспечить точное поддержание требуемого микроклимата, повысить уровень комфорта и уменьшить энергопотребление.



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СВИНГ

Изменение угла наклона горизонтальных жалюзи осуществляется в автоматическом режиме. Предусмотрено 5 положений, 2 из которых соответствуют режиму Intelligent Air.



ВОЗДУХО-РАСПРЕДЕЛЕНИЕ 360°

Круговая подача воздуха 360° гарантирует равномерное распределение воздуха.



СУПЕР IFD ФИЛЬТР

Новейший IFD фильтр обеспечивает удаление даже самых мелких частиц.



КОМФОРТНЫЙ СОН

Специальная программа контролирует температуру воздуха в помещении для создания наиболее благоприятных условий для сна.



РЕЖИМ «INTELLIGENT AIR»

Для комфортного и безопасного кондиционирования воздуха в помещении в режиме охлаждения воздушный поток направляется вдоль плоскости потолка, а в режиме обогрева теплый воздушный поток направляется почти вертикально вниз.



ИНТЕНСИВНЫЙ РЕЖИМ TURBO

С помощью кнопки «TURBO / QUIET» на пульте управления можно выбрать интенсивный режим работы, характеризующийся быстрым выходом на заданную температуру.



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ СВИНГ

Вертикальные жалюзи с электроприводом автоматически двигаются в горизонтальном направлении (влево-вправо) с 5 угловыми позициями воздухораспределения. Это позволяет повысить комфортность воздушного потока.



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА

Кондиционер контролирует температуру воздуха в помещении в автоматическом режиме, изменяя производительность компрессора, а также режим работы Охлаждение / Обогрев. Поддерживается фиксированная температура воздуха — +23 °С.



ТОЧНОЕ ОСУШЕНИЕ

Точное осушение и контроль влажности позволяет поддерживать наиболее комфортные условия в помещении.



ОБЪЕМНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Управление горизонтальными и вертикальными воздушными створками с помощью пульта позволяет гибко выбирать направление воздушного потока в зависимости от расположения людей в помещении.



РЕЖИМ БЕСШУМНОЙ РАБОТЫ «QUIET»

Специальная конструкция вентилятора внутреннего блока со «случайным» шагом и установленными под углом лопастями обеспечивает плавный воздушный поток и тихую работу (режим Soft / Quiet). Работа кондиционера в этом режиме не нарушит ваш сон, не помешает слушать музыку или смотреть телевизор.



ИНТЕНСИВНЫЙ РЕЖИМ POWER

С помощью кнопки «POWER / SOFT» можно выбрать интенсивный режим работы, характеризующийся быстрым выходом на заданную температуру.



4-НАПРАВЛЕННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Жалюзи внутренних блоков кассетного типа сконструированы так, что позволяют направлять поток воздуха в четырех направлениях, обеспечивая равномерное охлаждение или обогрев воздуха.



НАСТРАИВАЕМЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

Кондиционер контролирует температуру воздуха в помещении в автоматическом режиме, изменяя производительность компрессора, а также режим работы Охлаждение / Обогрев. Требуемая температура воздуха задается на пульте управления.



ИНВЕРТОРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА

Применение DC-инверторного управления двигателем вентилятора позволяет снизить уровень шума, точнее регулировать расход воздуха и дополнительно экономить электроэнергию.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ОТТАИВАНИЕ

Оттаивание выполняется только при необходимости, что позволяет сократить энергопотери и повысить комфортность за счет сокращения времени нагрева теплообменника наружного блока во время работы системы в режиме обогрева.

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



ТЕХНОЛОГИЯ A-PAM ИНВЕРТРОГО УПРАВЛЕНИЯ

DC-инверторный компрессор с технологией амплитудно-импульсной модуляции A-PAM характеризуется низким уровнем энергопотребления, точным регулированием производительности, быстрым выходом на эффективный режим работы. Технология позволяет экономить до 15 % электроэнергии.



КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ «А»

Благодаря DC-инверторному управлению и применению других инновационных технологий кондиционеры Haier имеют высокий класс энергоэффективности А.



ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ 180°

Применение инверторного управления позволяет значительно снизить потребление электроэнергии. В кондиционерах Haier применяется одна из самых современных технологий инверторного управления DC-Inverter со 180° синусоидальным током.



КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ A+ / A++ / A+++

Не останавливаясь на достигнутом и продолжая внедрять новые технологии инженерам компании Haier удалось добиться выдающихся результатов по энергоэффективности новых моделей кондиционеров. Они соответствуют высшим показателям сезонной эффективности A+ / A++ / A+++.



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

88 ДИСПЛЕЙ «88»
Удобный, хорошо читаемый дисплей, на котором отображается уставка температуры в момент настройки и комнатная температура в процессе работы кондиционера.

1W ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ 1W В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ
За счет оптимизации программы управления, энергопотребление кондиционера в режиме «Ожидание» было снижено от 8 Вт до 1 Вт. Это позволило сократить суммарное энергопотребление кондиционера.

ЗАЩИТА СЕРВИСНЫХ ВЕНТИЛЕЙ
Специальная крышка закрывает электрическую панель и сервисные вентили, выполняя защитную и эстетическую функции.

ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ
Конструктивные особенности наружного блока позволяют поддерживать его работоспособность при значительных колебаниях напряжения в электрической сети.

САМОДИАГНОСТИКА
Отображение на дисплее блока кода ошибки или неисправности.

АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА GOLDEN
Специальное антикоррозийное покрытие Golden теплообменника наружного блока.

ФУНКЦИЯ «SELF CLEAN» (НАРУЖНЫЙ БЛОК)
Автоматическая очистка теплообменника наружного блока от пыли и грязи.

LED-ДИСПЛЕЙ
На встроенном LED дисплее могут отображаться температура и другие параметры и настройки.

ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС
Отвод конденсата осуществляется с помощью дренажного насоса, установленного внутри блока.

ПРОСТОТА ЧИСТКИ
Фронтальная панель кондиционера легко чистится, а жалюзийные заслонки легко отсоединяются без необходимости использования специальных инструментов.

ОБЩИЙ ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ
В наружных блоках мультисплит — систем установлен общий запорный вентиль, что существенно упрощает монтаж и эксплуатацию.

ПРОСТОЙ И БЫСТРЫЙ МОНТАЖ
Продуманная и простая конструкция блоков делают монтаж быстрым и простым.

ПОДОГРЕВ ДРЕНАЖА НАРУЖНОГО БЛОКА
Специальная конструкция нижней панели наружного блока с нагревателем защиты от замерзания и рядными отверстиями для дренажа позволяет предотвратить остановку блока в результате замерзания дренажной системы.

СКРЫТЫЙ LED-ДИСПЛЕЙ
Когда кондиционер выключен, LED дисплей становится невидимым, сливаясь с лицевой панелью.

АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА
Специальное антикоррозийное покрытие BLUE FIN теплообменника наружного блока. Цвет покрытия — синий кобальт.

2 СТОРОНЫ ПОДВОДА ТРУБ
Дренажные и фреоновые трубопроводы могут быть подключены как слева, так и справа.

КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН
Компактный дизайн подразумевает максимальную узкопрофильность блока, что значительно расширяет возможности монтажа.

3-МЕРНЫЕ ЖАЛЮЗИ
Новая конструкция жалюзи с большим углом качания и широким воздушным потоком.

ПОДОГРЕВ КАРТЕРА КОМПРЕССОРА
Специальная программа подогрева картера компрессора обеспечивает безаварийный запуск кондиционера даже в условиях низких температур.

ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ

WI-FI УПРАВЛЕНИЕ
Новейшая функция дистанционного управления кондиционером по Wi-Fi сети позволяет удаленно осуществлять включение.

ФУНКЦИЯ «ESORIPLOT» / «ЭКОДАТЧИК»
При помощи датчика присутствия регистрируется наличие людей в помещении и их передвижение, в соответствии с чем работа кондиционера автоматически адаптируется под создание наиболее комфортных условий для человека. Датчик света системы Ecoripilot контролирует уменьшение освещенности в помещении и в зависимости от этой системы корректирует уставку температуры для обеспечения энергосбережения.

КАРТА ДОСТУПА ДЛЯ ОТЕЛЕЙ
Карта доступа может контролировать включение и выключение системы кондиционирования. Данная опция удобна для управления кондиционерами в гостиничных номерах.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
Предназначен для дистанционного управления кондиционерами (до 128 внутренних блоков). Позволяет осуществлять управление как каждым внутренним блоком, так и группами блоков. Удобное средство для использования в зданиях коммерческого назначения, сдаваемых различным арендаторам, позволяет объединить внутренние блоки в группы для каждого арендатора.

ДАТЧИК КАЧЕСТВА ВОЗДУХА
Анализирует концентрацию мелкодисперсной пыли.

ИНТЕГРАЦИЯ В BMS
С помощью модуля BMS кондиционер можно интегрировать в систему управления и диспетчеризации здания.

ГРУППОВОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
Предназначен для дистанционного контроля и управления группой кондиционеров (до 16 внутренних блоков). При этом пульт управляет сразу всеми внутренними блоками и не осуществляет индивидуального контроля. Удобен при управлении группой внутренних блоков, расположенных в одном помещении, например, в зале для конференций.

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



ПОДДЕРЖАНИЕ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА

Для предотвращения слишком сильного снижения температуры в помещении в зимнее время кондиционер может поддерживать температуру на уровне +10 °C.



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ

Допустимый диапазон напряжения для инверторных моделей от 150 до 264 В.



АВТОРЕСТАРТ

Функция «Авторестарт» автоматически возобновит последний режим работы кондиционера после устранения проблем с электропитанием, обеспечивая безопасность и удобство в работе.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ

Оснащение наружного блока электрическим нагревателем для обеспечения оттаивания в зимнее время.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ОТТАИВАНИЕ

Оттаивание выполняется только при необходимости, что позволяет сократить энергетические потери и повысить комфортность за счет сокращения времени нагрева теплообменника наружного блока во время работы системы в режиме обогрева.



НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

Предназначен для программирования расписания работы внутренних блоков на неделю.



ТЕХНОЛОГИЯ SUPERMATCH

Модели могут использоваться как в сплит так и в мультисплит комбинациях.



ЗАЩИТА КОМПРЕССОРА

Для защиты компрессора от повреждений при частых включениях предусмотрена трехминутная задержка запуска.



БЛОКИРОВКА КНОПОК ПУЛЬТА

Возможность блокировки кнопок пульта управления для предотвращения несанкционированного доступа (защита от детей).



«ТЕПЛЫЙ» ЗАПУСК

При запуске кондиционера в режиме обогрева или при переключении с режима охлаждения на обогрев, вентилятор внутреннего блока некоторое время работать не будет или будет работать на сверхнизкой скорости. Это предотвращает подачу холодного воздушного потока в помещение.



5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Внутренний блок оборудован 5-скоростным вентилятором. Переключением скоростей (сверхвысокая / высокая / средняя / низкая / сверхнизкая) можно управлять с пульта ДУ.



24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР

Работа по таймеру позволяет автоматически поддерживать заданные параметры воздуха в помещении.

ЗДОРОВЬЕ



NANO-AQUA ГЕНЕРАТОР

Высокоэффективный модуль очистки, ионизации и увлажнения воздуха.



МОЩНАЯ УФ-ЛАМПА

Мощная УФ-Лампа осуществляет фотохимическую обработку воздуха, его эффективное обеззараживание, нейтрализацию вирусов и бактерий.



МОДУЛЬ O₂ FRESH

Инновационная система подачи свежего воздуха в помещение позволяет поддерживать необходимый баланс кислорода.



ОСУШЕНИЕ

Режим осушения позволяет автоматически поддерживать относительную влажность воздуха в диапазоне от 35 до 60 %.



ПОДМЕС ВОЗДУХА

Кондиционер Naier с подмесом свежего воздуха позволяет снизить относительное содержание углекислого газа CO₂ в помещении. Подаваемый воздух фильтруется.



САМООЧИСТКА ИСПАРИТЕЛЯ

При выключении внутреннего блока кондиционер переходит в специальный режим очистки теплообменника. Компрессор выключается, а вентилятор внутреннего блока потоком воздуха удаляет излишнюю влагу и вместе с ней грязь с поверхности теплообменника.



ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ

Эффективно задерживает мельчайшие частички пыли, насекомых и другие вредные микродисперсные частицы.



ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР

Фотокаталитический фильтр окисляет и способствует разложению летучих органических соединений и бактерий с помощью ультрафиолетовых лучей. Обладает сильным дезодорирующим эффектом.



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

Антибактериальный фильтр совмещает в себе эффективность трех фильтров: антиаллергенного, антивирусного и антибактериального — и поддерживает воздух чистым и здоровым. Фильтр задерживает и дезинтивирует пылевых клещей, пыльцу, вирусы и бактерии.



АНТИГРИБКОВЫЙ ФИЛЬТР

Антигрибковый фильтр поглощает самые маленькие частицы пыли и удаляет неприятные запахи. Фильтр легко моется.



ФИЛЬТР 3M

Новейший воздушный фильтр с двумя активными слоями. Первый слой используется для удаления мелких летучих частиц диаметром более 3 микрон. Второй слой — для удаления отрицательно заряженных мелких частиц. Фильтр эффективно борется с пылью, дымом, шерстью животных, пылью.



ФУНКЦИЯ SELF CLEAN (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)

Новейшая технология очистки теплообменника позволяет удалять грязь, бактерии, микробы и другие микроорганизмы из поверхности теплообменника используя процесс теплового расширения оттайки.

ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛЬНОГО РЯДА HAIER

НОМЕНКЛАТУРА МОДЕЛЕЙ С ХЛАДАГЕНТОМ R410A

H SU 12 H LT 3 03 / R2 (DB)
1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. Код торговой марки Haier
2. Тип кондиционера:
SU – настенная сплит-система
BU – кассетная сплит-система
DU – канальная сплит-система
CFU – универсальная сплит-система
PU – колонная сплит-система
3. Холодопроизводительность при стандартных условиях в тысячах BTU/h (например, 12 = 12000 BTU/h)
 1000 BTU/h = 293 Вт; 1 Вт = 3,41 BTU/h
4. Режим работы:
H, R – охлаждение и обогрев
C, L – только охлаждение
5. Серия: **NH, HF, EK...**
6. Модификация: **0, 1, 2, 3**
7. Электропитание: **03** – 1 фаза, 230 В
8. Хладагент: **R2** – R410A
9. Тип компрессора:
 — – неинверторная модель
(DB) – DC-инвертор

A S 09 T L 3 H R A
1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. **A** – кондиционер воздуха
2. Тип блока:
S – внутренний блок настенного типа
B – внутренний блок кассетного типа
C – внутренний блок универсального типа (напольно-подпотолочный)
D – внутренний блок канального типа
E – внутренний блок скрытого напольного типа
P – внутренний блок колонного типа
F – внутренний блок напольного типа
U, V – наружный блок
3. Холодопроизводительность при стандартных условиях в тысячах BTU/h (например, 09 = 9000 BTU/h).
 Для наружных блоков AV производительность указывается в HP. 1000 BTU/h = 293 Вт; 1 Вт = 3,41 BTU/h; 1 HP = 2800 Вт
4. Серия (**A, B, C...**)
5. Комбинация блоков:
A – сплит-система
S – серия Super Match
M – мультizonальная система MRV
6. Модификация
7. Режим работы:
E – охлаждение и обогрев, R410A
Q – охлаждение, R410A
H – охлаждение и обогрев, R32
8. Серия
A-G – неинверторная модель
H-Q – AC-инвертор
R-Z – DC-инвертор
9. Электропитание:
A – 1 фаза, 230В
B – 3 фазы, 400В

НОМЕНКЛАТУРА МОДЕЛЕЙ С ХЛАДАГЕНТОМ R32

AS 25 S2S D 1 FA
1 2 3 4 5 6

1. Тип кондиционера:
AS – настенная сплит-система
2. Холодопроизводительность при стандартных условиях в кВт x 10. Например, **25** = 2,5 кВт
3. **S2S** – инверторная система SuperMatchII
4. Код серии продукта: **D**
5. Поколение: **1**
6. Хладагент и электропитание:
FA – R32 / 1 фаза, 230В

1U 25 S2P J 1 FA
1 2 3 4 5 6

1. Тип наружного блока:
1 – моносплит-система
2 – мультисплит-система
2. Холодопроизводительность при стандартных условиях в кВт x 10. Например, **25** = 2,5 кВт
3. **S2P** – инверторная система SuperMatchII
4. Код корпуса наружного блока:
J – корпус 40 (910*390*619)
R – корпус 2P (898*340*697)
C – корпус PCM (780*270*540)
F – корпус 50 (810*288*680)
B – корпус 35 (780*245*540)
5. Поколение: **1**
6. Хладагент и электропитание:
FA – R32 / 1 фаза, 230 В










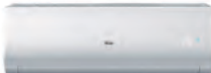









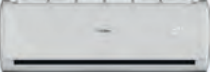
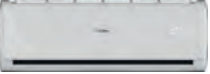


































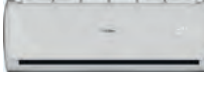
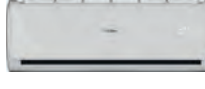
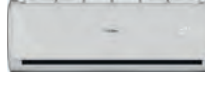


СПЛИТ-СИСТЕМЫ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Класс	Серия	kBTU/h	7	9
ПРЕМИУМ	Jade DC-Inverter (Инверторный компрессор) 	 YR-HQ		 A+++ / A+++
	Lightera DC-Inverter (Инверторный компрессор)	 YR-HQ		 A++ / A+
БИЗНЕС	Lightera On-Off (Неинверторный компрессор)	 YR-HQ	 A / A	 A / A
	Elegant On-Off (Неинверторный компрессор)	 YR-HE	 A / A	 A / A
	Elegant HP (Инверторный компрессор) 	 YR-HFA		 A / A
	Elegant DC-Inverter (Инверторный компрессор)	 YR-HE	 A / A	 A / A
	Family On-Off (Неинверторный компрессор)	 YR-HE		
	Leader On-Off (Неинверторный компрессор)	 YR-HE	 A / A	 A / A
ЭКОНОМ	Leader DC-Inverter (Инверторный компрессор) 	 YR-HFA	 A / A	 A / A
	Leader DC-Inverter (Инверторный компрессор)	 YR-HE	 A / A	 A / A

12	18	24	30	36
 A+++ / A+++	 A++ / A++			
 A++ / A+	 A++ / A+	 A++ / A+		
 A / A	 A / A	 A / A		
 A / A	 A / A	 A / A		
 A / A	 A / A	 A / A		
 A / A	 A / A	 A / A		
			 A / A	 A / A
 A / A	 A / A	 B / A		
 A / A	 A / A	 A / A		
 A / A	 A / A	 B / A		

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HAIER












СПЛИТ-СИСТЕМЫ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

МУЛТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПОЛПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

СЕРИЯ	Произ- води- тель- ность	ЗДОРОВЬЕ										Супер- тихая работа	
		 Супер IFD фильтр	 Датчик качества воздуха	 Функция Self Clean (наружный блок)	 Функция Self Clean (внутрен- ний блок)	 Осушение	 Nano-aqua генератор	 Модуль O ₂ Fresh	 Мощная УФ-лампа	 Антигриб- ковый фильтр	 Фотоката- литический фильтр		 Антибак- териаль- ный фильтр
Jade	9	✓	✓	✓	✓	✓				✓			✓
	12	✓	✓	✓	✓	✓				✓			✓
	18	✓	✓	✓	✓	✓				✓			✓
Lightera DC-Inverter	9					✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	12					✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	18					✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	24					✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Elegant HP	9			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	12			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	18				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	24				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Elegant DC-Inverter	7					✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	9					✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	12					✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	18					✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Leader DC-Inverter [R32]	7			✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓
	9			✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓
	12			✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓
	18				✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓
Leader DC-Inverter	7				✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓
	9				✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓
	12				✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓
	18				✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓
Lightera On-Off	7					✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	9					✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	12					✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	18					✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Family On-Off	30					✓			✓	✓	✓	✓	✓
	36					✓			✓	✓	✓	✓	✓
Elegant On-Off	7					✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	9					✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	12					✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	18					✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Leader On-Off	7					✓			✓	✓	✓	✓	✓
	9					✓			✓	✓	✓	✓	✓
	12					✓			✓	✓	✓	✓	✓
	18					✓			✓	✓	✓	✓	✓

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

СЕРИЯ	Произ- води- тель- ность	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА											
		ПИД- управ- ление DC- Inverter	-20 °C Обогрев	-15 °C Обогрев	-15 °C Охлаж- дение	-10 °C Охлаж- дение	Техно- логия A-PAM	Энерго- потребле- ние в 1W	Поддер- жание +10 °C в режиме обогрева	3D Мотор	24-часо- вой таймер	Широкий диапазон напряже- ния	Инвер- торный двигатель вентиля- тора
Jade	9	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	12	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	18	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lightera DC-Inverter	9			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	12			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	18			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	24			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Elegant HP	9		✓				✓				✓		✓
	12		✓				✓				✓		✓
	18		✓				✓				✓		✓
	24		✓				✓				✓	✓	✓
Elegant DC-Inverter	7			✓			✓				✓		✓
	9			✓			✓				✓		✓
	12			✓			✓				✓		✓
	18			✓			✓				✓		✓
	24			✓			✓				✓	✓	✓
Leader DC-Inverter	7			✓			✓				✓		✓
	9			✓			✓				✓		✓
	12			✓			✓				✓		✓
	18			✓			✓				✓		✓
	24			✓			✓				✓	✓	✓
Leader DC-Inverter	7			✓			✓				✓		✓
	9			✓			✓				✓		✓
	12			✓			✓				✓		✓
	18			✓			✓				✓		✓
	24			✓			✓				✓	✓	✓
Lightera On-Off	7										✓		✓
	9										✓		✓
	12										✓		✓
	18										✓		✓
	24										✓	✓	✓
Family On-Off	30											✓	✓
	36											✓	✓
Elegant On-Off	7										✓		✓
	9										✓		✓
	12										✓		✓
	18										✓		✓
Leader On-Off	7											✓	✓
	9											✓	✓
	12											✓	✓
	18											✓	✓
	24											✓	✓



СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИЯ JADE DC INVERTER



«SELF CLEAN» ИДЕАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ТЕПЛООБМЕННИКА КОНДИЦИОНЕРА

Инновационная технология очистки предполагает удаление микробов, бактерий, грибка и других вредных микроорганизмов, со временем накапливающихся на поверхности теплообменника с помощью процесса терморасширения. После активации функции очистки, кондиционер намораживает небольшой слой инея на теплообменнике. Затем, при оттайке жидкость выталкивается вместе с грязью, очищая теплообменник. Данная функция предусмотрена как в наружном, так и во внутреннем блоке.



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА

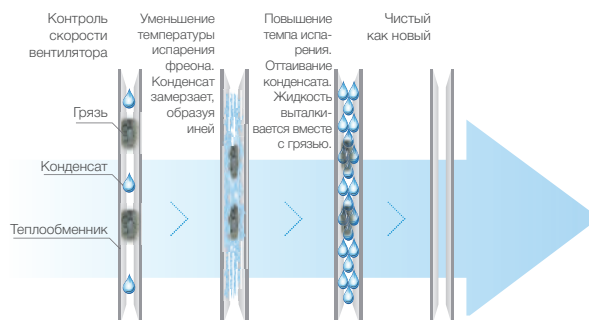
Кондиционер + очиститель воздуха в одном устройстве. Датчик качества воздуха кондиционера анализирует концентрацию частиц более 2,5 мкм. Если воздух в помещении загрязнен, новейший IFD фильтр перемещается в зону воздушного потока. IFD фильтр — это пористый материал включающий более 8616 отверстий-пор улавливающих самые мелкие частицы. Если функция очистки активирована, на фильтре формируется статическое электричество, повышающее эффективность фильтрации.



СУПЕРТИХАЯ РАБОТА

Уровень шума при работе кондиционера на сверхнизкой скорости составляет всего 15 дБ(А), что является наилучшим показателем среди предлагаемых на рынке аналогов. Haier усовершенствовал технологию контроля шума — увеличена длина вентилятора и снижена его скорость вращения. Оптимизирована конструкция воздушной системы, жалюзийных шторок, диффузора, направляющих.

Высокоэффективная очистка теплообменника



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Наружный блок



Wi-Fi USB



Пульт управления
YR-HQ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок	AS25JBHRA-W	AS35JBHRA-W	AS50JDHRA-W
	Наружный блок	1U25JEJFRA	1U35JEJFRA	1U50REJFRA
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	2,6 (1,0 ~ 4,0)	3,5 (1,0 ~ 4,0)	5,2 (1,4 ~ 6,0)
	Обогрев	3,2 (1,1 ~ 5,4)	4,2 (1,3 ~ 5,8)	6,0 (1,4 ~ 6,9)
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	0,57 (0,3 ~ 1,2)	0,79 (0,37 ~ 1,3)	1,40 (0,5 ~ 2,25)
	Обогрев	0,66 (0,3 ~ 1,60)	0,89 (0,5 ~ 1,6)	1,5 (0,52 ~ 2,35)
Энергоэффективность	SEER / EER	8,75 / 4,5	8,75 / 4,4	7,50 / 3,68
	SCOP / COP	5,10 / 4,8	5,1 / 4,7	4,6 / 4,0
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A++ / A++
Внутренний блок (Заводская маркировка)		AS09JBHRA	AS12JBHRA	AS18JDJFRA
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		550	600	900
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(A)		36 / 32 / 29 / 15	37 / 33 / 30 / 16	41 / 37 / 33 / 28
Размеры блока (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	923 x 215 x 320	923 x 215 x 320	1050 x 235 x 350
	В упаковке	1032 x 318 x 418	1032 x 318 x 418	1160 x 347 x 455
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		12 / 15,2	12 / 15,2	14,9 / 18,9
Пульт управления		YR-HQ		
Наружный блок (Заводская маркировка)		1U09MEJFRA	1U12MEJFRA	1U18REJFRA
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(A)		48	49	53
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм		800 x 275 x 553	800 x 275 x 553	890 x 353 x 697
Размеры блока в упаковке, (Ш x Г x В), мм		954 x 409 x 625	954 x 409 x 625	1046 x 460 x 780
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		29,8 / 33,6	29,8 / 33,6	45,5 / 49,5
Производитель компрессора		Panasonic	Panasonic	Mitsubishi
Тип хладагента		R32	R32	R32
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Макс. длина / перепад высот, м	15 / 10	15 / 10	15 / 10
	Заводская заправка хладагента, кг	740	740	1200
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	7	7	7
Дополнительная заправка, г/м		20	20	20
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43
	Обогрев	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HAIER

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВЫГОТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПОДПРОВОДНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИЯ LIGHTERA DC INVERTER



Кондиционер с панелью и корпусом белого цвета



Кондиционер с зеркальной панелью и корпусом темно-графитового цвета



Кондиционер с панелью и корпусом цвета белое золото (Кроме модели 24)



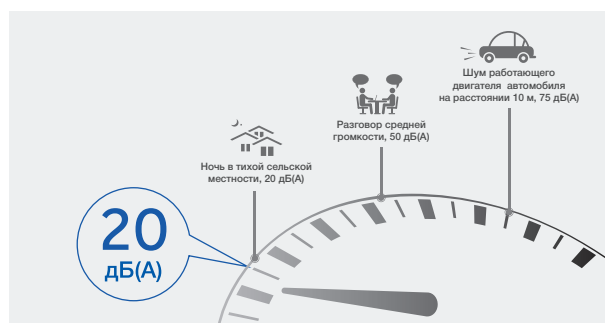
УПРАВЛЕНИЕ ПО WI-FI

Технология управления по Wi-Fi позволяет управлять кондиционером или группой кондиционеров по Wi-Fi с помощью смартфонов и планшетов на базе Android и iOS.



СУПЕРТИХАЯ РАБОТА

Уровень шума при работе кондиционера на сверхнизкой скорости составляет всего 20–23 дБ(А) (для моделей 9, 12).



МОЩНАЯ УФ-ЛАМПА

Мощная УФ-лампа формирует лучи длиной 254 нм. Функция предполагает эффективное воздействие, обеззараживание и дезинфекцию помещений. Технология является наиболее эффективной защитой от бактерий.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



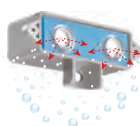
Наружный блок



Wi-Fi USB



Пульт управления
YR-HQ



Nano-Aqua
генератор



Ультрафиолето-
вая лампа



Фотокаталитиче-
ский фильтр



Антибактериаль-
ный фильтр



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок	AS09NS5ERA-W	AS12NS5ERA-W	AS18NS5ERA-W	AS24NS3ERA-W
		AS09NS5ERA-G AS09NS5ERA-B	AS12NS5ERA-G AS12NS5ERA-B	AS18NS4ERA-G AS18NS5ERA-B	AS24NS3ERA-G AS24NS3ERA-B
	Наружный блок	1U09BS3ERA	1U12BS3ERA	1U18FS2ERA	1U24GS1ERA
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	2,7 (0,8 ~ 3,4)	3,6 (1,0 ~ 4,2)	5,2 (1,3 ~ 6,8)	7,0 (2,2 ~ 8,5)
	Обогрев	2,8 (1,0 ~ 4,6)	3,7 (1,1 ~ 5,4)	5,8 (1,4 ~ 6,9)	7,5 (2,4 ~ 9,8)
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	0,71	1,00	1,53	2,18
	Обогрев	0,68	0,95	1,7	2,20
Энергоэффективность	SEER / SCOP	6,4 / 4,0	6,1 / 4,0	6,2 / 4,0	6,1 / 4,0
	EER / COP	3,8 / 4,10	3,6 / 3,9	3,4 / 3,41	3,21 / 3,41
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Внутренний блок (Заводская маркировка)		AS09NB1HRA	AS12NB1HRA	AS18ND1HRA	AS24NE1HRA
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		600	650	900	1200
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(A)		38 / 33 / 26 / 20	39 / 34 / 27 / 23	44 / 40 / 35 / 28	47 / 43 / 37 / 30
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	855 x 204 x 280	855 x 204 x 280	997 x 235 x 322	1115 x 248 x 336
	В упаковке	954 x 279 x 355	954 x 279 x 355	1085 x 329 x 403	1206 x 342 x 418
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		10 / 12,2	10 / 12,2	13 / 16	16 / 19,6
Пульт управления		YR-HQ			
Наружный блок (Заводская маркировка)		1U09BE2ERA	1U12BE2ERA	1U18FE2ERA	1U24GR4ERA
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(A)		52	53	54	56
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм		780 x 245 x 540	780 x 245 x 540	810 x 288 x 688	860 x 308 x 730
Размеры блока в упаковке, (Ш x Г x В), мм		920 x 351 x 620	920 x 351 x 620	949 x 406 x 760	995 x 420 x 813
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		28,4 / 31,4	30,4 / 33,4	43 / 45,5	49 / 52
Производитель компрессора		Panasonic	Panasonic	Mitsubishi	Mitsubishi
Тип хладагента		R410A			
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
	Макс. длина / перепад высот, м	15 / 10	15 / 10	25 / 15	25 / 15
	Заводская заправка хладагента, кг	0,9	1,2	1,3	1,6
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	7	7	7	7
	Дополнительная заправка, г/м	20	20	20	50
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-25 ~ 43
	Обогрев	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24

СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИЯ LIGHTERA ON-OFF



Кондиционер с зеркальной панелью и корпусом темно-графитового цвета



Кондиционер с панелью и корпусом цвета белое золото (Кроме модели 24)



Кондиционер с панелью и корпусом белого цвета



МОДУЛЬ O₂ FRESH (ОПЦИЯ)

Обеспечивая вентиляцию, модуль O₂ Fresh гарантирует приток свежего воздуха в помещение. Объем подачи составляет 30 м³/час. Модуль O₂ Fresh устанавливается на наружный блок или крепится к стене рядом с ним. Питание поступает от платы внутреннего блока. Устройство начинает работу при запуске функции O₂ Fresh с помощью пульта ДУ. Внутренний двигатель нагнетает через фильтр наружный воздух в помещение (кроме модели 18K).



МОЩНАЯ УФ-ЛАМПА

Мощная УФ-лампа формирует лучи длиной 254 нм. Функция предполагает эффективное воздействие, обеззараживание и дезинфекцию помещений. Технология является наиболее эффективной защитой от бактерий.



Дополнительные опции

KZW-W002-модуль Wi-Fi управления	Низкотемпературная версия (-40 °С, режим охлаждения)
Модуль O ₂ Fresh-блок притока свежего воздуха, кроме модели 18K	YCJ-A002 – согласователь работы кондиционеров
	YSJ-RS002 – адаптер совмещения

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Наружный блок



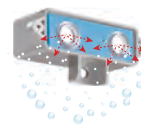
Пульт YR-HQ



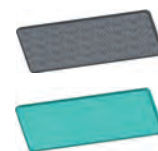
Опция:
блок притока свежего воздуха O₂ Fresh



Ультрафиолетовая лампа



Nano-Aqua генератор



Фотокаталитический фильтр / Антибактериальный фильтр



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок		HSU-07HNF303/R2-W	HSU-09HNF303/R2-W	HSU-12HNF303/R2-W	HSU-18HNF303/R2-W	HSU-24HNF203/R2-W
	Наружный блок		HSU-07HNF303/R2-G	HSU-09HNF303/R2-G	HSU-12HNF303/R2-G	HSU-18HNF303/R2-G	HSU-24HNF203/R2-G
	Наружный блок		HSU-07HUN403/R2	HSU-09HUN203/R2	HSU-12HUN203/R2	HSU-18HUN303/R2	HSU-24HUN303/R2
Мощность, номинал, кВт	Охлаждение		2,1	2,6	3,3	5,1	7,1
	Обогрев		2,1	2,6	3,5	5,1	7,2
Потребляемая мощность, номинал, кВт	Охлаждение		0,65	0,8	1,02	1,59	2,2
	Обогрев		0,58	0,7	0,96	1,41	2,11
Энергоэффективность	EER / COP		3,21 / 3,62	3,25 / 3,71	3,22 / 3,62	3,21 / 3,62	3,21 / 3,41
Класс энергоэффективности	Охлаждение /		A / A	A / A	A / A	A / A	A / B
	Обогрев						
Внутренний блок (Заводская маркировка)			AS07NA3HAA	AS09NA3HAA	AS12NA3HAA	AS18ND3HAA	AS24NE8HAA
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м ³ /час			450	500	600	900	1200
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)			35 / 33 / 31 / 23	35 / 33 / 31 / 23	37 / 34 / 32 / 26	44 / 40 / 37 / 31	48 / 45 / 42 / 35
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		810 x 204 x 280	810 x 204 x 280	855 x 204 x 280	997 x 235 x 322	1115 x 243 x 336
	С упаковкой		909 x 279 x 355	909 x 279 x 355	954 x 279 x 355	1085 x 329 x 403	1206 x 342 x 418
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			9,6 / 11,9	9,7 / 12	10,2 / 12,5	13,4 / 15,5	15,9 / 19
Пульт управления					YR-HQ		
Наружный блок (Заводская маркировка)			1U07OR5EAA	1U09OR4EAA	1U12OR4EAA	1U18BR4EAA	1U24RF3EAA
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)			50	52	53	54	55
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		696 x 256 x 432	696 x 256 x 432	696 x 256 x 432	780 x 245 x 540	890 x 353 x 697
	С упаковкой		848 x 363 x 515	848 x 363 x 515	848 x 363 x 515	920 x 351 x 620	1046 x 460 x 780
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			22 / 24,6	25,6 / 28,2	27 / 29	35,2 / 39,2	57 / 62
Производитель компрессора			QingAn	QingAn	QingAn	Mitsubishi	Hitachi
Тип хладагента					R410A		
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
	Макс. длина / перепад высот, м		15 / 10	15 / 10	15 / 10	25 / 15	25 / 15
	Заводская заправка хладагента, кг		0,48	0,68	0,73	1,35	1,65
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		7	7	7	7	7
	Дополнительная заправка, г/м		20	20	20	20	20
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение		18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43
	Обогрев		-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24



СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИЯ ELEGANT HP



-20 °C — РЕЖИМ ОБОГРЕВА

Стабильная работа в режиме Обогрева до -20 °C. Для возможности эксплуатации кондиционера в расширенном диапазоне рабочих температур в режиме охлаждения конструкция наружного блока соответствующим образом оптимизирована. Нижняя панель блока с рядными отверстиями для дренажа позволяет предотвратить остановку блока в результате замерзания дренажной системы. Особая программа подогрева картера компрессора обеспечивает безаварийный запуск кондиционера в условиях низких температур. Оптимизированный теплообменник конденсатора позволяет сократить потери давления и уменьшить обледенение теплообменника.



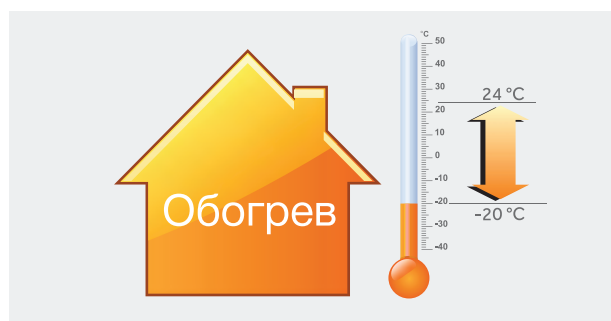
МОДУЛЬ O₂ FRESH (ОПЦИЯ)

Обеспечивая вентиляцию, модуль O₂ Fresh гарантирует приток свежего воздуха в помещение. Объем подачи составляет 30 м³/час. Модуль O₂ Fresh устанавливается на наружный блок или крепится к стене рядом с ним. Питание поступает от платы внутреннего блока. Устройство начинает работу при запуске функции O₂ Fresh с помощью пульта ДУ. Внутренний двигатель нагнетает через фильтр наружный воздух в помещение. (Кроме моделей 18K)



МОЩНАЯ УФ-ЛАМПА

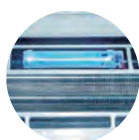
Мощная УФ-лампа формирует лучи длиной 254 нм. Функция предполагает эффективное воздействие, обеззараживание и дезинфекцию помещений. Технология является наиболее эффективной защитой от бактерий.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Наружный блок



Ультрафиолетовая лампа



YR-HFA



Антибактериальный фильтр



Опция: WI-FI USB



Опция: блок притока свежего воздуха O₂ Fresh (Кроме моделей 18K)



Наименование модели	Внутренний блок	AS25NHPHRA	AS35NHPHRA	AS50NHPHRA	AS70NHPHRA
	Наружный блок	1U25NHPFRA	1U35NHPFRA	1U50NHPFRA	1U70NHPFRA
Мощность, номинал, кВт	Охлаждение	2,7 (1,2 ~ 3,2)	3,4 (1,0 ~ 3,6)	5,0 (1,3 ~ 5,8)	7,0 (2,2 ~ 8,5)
	Обогрев	2,9 (0,9 ~ 3,7)	3,9 (1,4 ~ 4,2)	5,2 (1,4 ~ 6,0)	8,1 (2,4 ~ 10,0)
Потребляемая мощность, номинал, кВт	Охлаждение	0,81	1,06	1,46	2,16
	Обогрев	0,78	1,05	1,4	2,18
Энергоэффективность	EER / COP	3,3 / 3,7	3,21 / 3,7	3,41 / 3,71	3,23 / 3,71
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A / A	A / A	A / A	A / A
Внутренний блок (Заводская маркировка)		AS09NACHRA	AS12NBCHRA	AS18NDDHRA	AS24NEDHRA
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м ³ /час		500	600	900	1200
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)		35 / 33 / 31 / 24	37 / 34 / 32 / 24	44 / 40 / 35 / 30	47 / 43 / 37 / 30
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	810 x 204 x 280	855 x 204 x 280	997 x 235 x 322	1115 x 248 x 336
	С упаковкой	909 x 279 x 355	954 x 279 x 355	1085 x 329 x 403	1205 x 341 x 416
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		9,6 / 11,7	9,8 / 12	13 / 16	16 / 19,6
Пульт управления		YR-HFA			
Наружный блок (Заводская маркировка)		1U09YRMFRA	1U12YRMFRA	1U18MEEFRA	1U24REEFRA
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)		51	52	53	52
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	700 x 245 x 544	700 x 245 x 544	800 x 275 x 553	890 x 353 x 697
	С упаковкой	845 x 320 x 593	845 x 320 x 593	954 x 409 x 625	1046 x 460 x 780
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		23,9 / 26	23,9 / 26	32,7 / 36,5	47,3 / 52,3
Производитель компрессора		Sanyo	Hitachi	Hitachi	Hitachi
Тип хладагента		R32			
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
	Макс. длина / перепад высот, м	15 / 10	15 / 10	25 / 15	25 / 15
	Заводская заправка хладагента, кг	0,46	0,5	0,9	1,2
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	7	7	7	7
	Дополнительная заправка, г/м	20	20	20	20
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение	18 ~ 43			
	Обогрев	-20 ~ 24			

СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИЯ ELEGANT ON-OFF



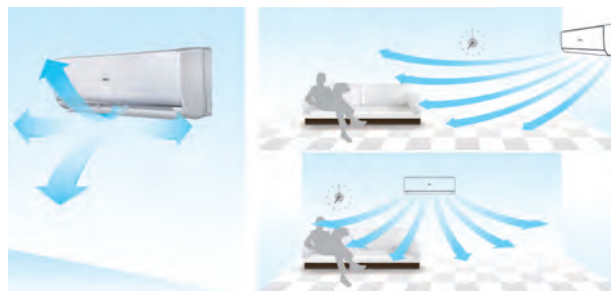
МОДУЛЬ O₂ FRESH (ОПЦИЯ)

Обеспечивая вентиляцию, модуль O₂ Fresh гарантирует приток свежего воздуха в помещение. Объем подачи составляет 30 м³/час. Модуль O₂ Fresh устанавливается на наружный блок или крепится к стене рядом с ним. Питание поступает от платы внутреннего блока. Устройство начинает работу при запуске функции O₂ Fresh с помощью пульта ДУ. Внутренний двигатель нагнетает через фильтр наружный воздух в помещение (кроме модели 18K).



3D AIRFLOW — ОБЪЕМНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Управление горизонтальными и вертикальными воздушными створками с помощью пульта позволяет гибко выбирать направление воздушного потока в зависимости от расположения людей в помещении.



Дополнительные опции

КZW-W002-модуль Wi-Fi управления	Низкотемпературная версия (-40 °С, режим охлаждения)
Модуль O ₂ Fresh-блок притока свежего воздуха, кроме модели 18K	YCJ-A002 – согласователь работы кондиционеров
	YSJ-RS002 – адаптер совмещения

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Наружный блок



Пульт управления YR-HE (русскоязычный)



Фотокаталитический фильтр



Антибактериальный фильтр



Опция: WI-FI USB



Опция: блок притока свежего воздуха O₂ Fresh (Кроме моделей 18K)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок	HSU-07HNE03/R2	HSU-09HNE03/R2	HSU-12HNE03/R2	HSU-18HNE03/R2	HSU-24HNE03/R2
	Наружный блок	HSU-07HUN403/R2	HSU-09HUN203/R2	HSU-12HUN203/R2	HSU-18HUN303/R2	HSU-24HUN303/R2
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	2,1	2,6	3,3	5,1	7,1
	Обогрев	2,1	2,6	3,5	5,1	7,2
Потребляемая мощность, номинал, кВт	Охлаждение	0,65	0,8	1,02	1,59	2,2
	Обогрев	0,58	0,7	0,96	1,41	2,1
Энергоэффективность	EER / COP	3,21 / 3,62	3,25 / 3,71	3,22 / 3,62	3,21 / 3,62	3,21 / 3,40
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A / A	A / A	A / A	A / A	A / B
Внутренний блок (Заводская маркировка)		AS07NA3HAA	AS09NA3HAA	AS12NA3HAA	AS18ND3HAA	AS24NE3HAA
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50				
Расход воздуха, (выс. скорость), м ³ /час		450	500	600	900	1200
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)		35 / 33 / 31 / 23	35 / 33 / 31 / 23	37 / 34 / 32 / 26	44 / 40 / 37 / 31	49 / 45 / 40 / 33
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	810 x 204 x 280	810 x 204 x 280	855 x 204 x 280	997 x 235 x 322	1115 x 248 x 336
	С упаковкой	909 x 279 x 355	909 x 279 x 355	954 x 279 x 355	1085 x 329 x 403	1206 x 342 x 418
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		9,6 / 11,2	9,7 / 12	10,2 / 12,5	13,4 / 15,5	16 / 19,6
Пульт управления		YR-HE				
Наружный блок (Заводская маркировка)		1U07OR5EAA	1U09OR4EAA	1U12OR4EAA	1U18BR4EAA	1U24RF3EAA
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50				
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)		50	53	53	55	55
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	696 x 256 x 432	696 x 256 x 432	696 x 256 x 432	780 x 245 x 540	890 x 353 x 697
	С упаковкой	848 x 363 x 515	848 x 363 x 515	848 x 363 x 515	920 x 351 x 620	1046 x 460 x 780
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		22 / 24,6	25,6 / 28,2	27,4 / 29,8	35,2 / 39,2	55,7 / 63,7
Производитель компрессора		QingAn	QingAn	QingAn	Mitsubishi	Hitachi
Тип хладагента		R410A				
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
	Макс. длина / перепад высот, м	15 / 10	15 / 10	15 / 10	25 / 15	25 / 15
	Заводская заправка хладагента, кг	0,48	0,68	0,73	1,3	1,65
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	5	7	7	7	7
	Дополнительная заправка, г/м	20	20	20	20	20
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43
	Обогрев	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24

СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИЯ ELEGANT DC INVERTER



МОДУЛЬ O₂ FRESH (ОПЦИЯ)

Обеспечивая вентиляцию, модуль O₂ Fresh гарантирует приток свежего воздуха в помещение. Объем подачи составляет 30 м³/час. Модуль O₂ Fresh устанавливается на наружный блок или крепится к стене рядом с ним. Питание поступает от платы внутреннего блока. Устройство начинает работу при запуске функции O₂ Fresh с помощью пульта ДУ. Внутренний двигатель нагнетает через фильтр наружный воздух в помещение. (Кроме моделей 18K)



СУПЕРТИХАЯ РАБОТА

Уровень шума при работе кондиционера составляет всего 20–23 дБ(А).



3D AIRFLOW — ОБЪЕМНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Управление горизонтальными и вертикальными воздушными створками с помощью пульта позволяет гибко выбирать направление воздушного потока в зависимости от расположения людей в помещении.



Дополнительные опции

KZW-W002 – модуль Wi-Fi управления

Модуль O₂ Fresh – блок притока свежего воздуха

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Наружный блок



Пульт управления YR-HE (русскоязычный)



Фотокаталитический фильтр



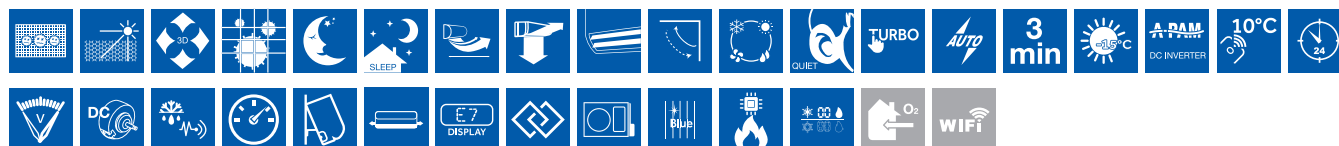
Антибактериальный фильтр



Опция: WI-FI USB



Опция: блок притока свежего воздуха O₂ Fresh (Кроме модели 18K)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок					
	Внутренний блок	AS07NM6HRA	AS09NM6HRA	AS12NM6HRA	AS18NM6HRA	AS24NM6HRA
	Наружный блок	1U07BR4ERA	1U09BR4ERA	1U12BR4ERA	1U18ME3ERA	1U24RR4ERA
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	2,2 (1,2 ~ 3,2)	2,7 (1,2 ~ 3,2)	3,5 (1,2 ~ 3,8)	5,15 (1,1 ~ 6,0)	7,1 (2,3 ~ 7,5)
	Обогрев	2,6 (1,4 ~ 3,7)	3,1 (1,4 ~ 3,7)	3,9 (1,4 ~ 4,2)	5,8 (1,05 ~ 6,5)	7,6 (2,9 ~ 8,0)
Потребляемая мощность, номинал, кВт	Охлаждение	0,657	0,805	1,08	1,56	2,19
	Обогрев	0,685	0,795	1,025	1,6	2,10
Энергоэффективность	EER / COP	3,35 / 3,8	3,35 / 3,9	3,24 / 3,8	3,3 / 3,62	3,24 / 3,62
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A
Внутренний блок (Заводская маркировка)		AS09NA3HRA	AS09NA3HRA	AS12NB3HRA	AS18NDDHRA	AS24NE3HRA
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м ³ /час		500	500	600	800	1200
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)		34 / 30 / 26 / 20	34 / 30 / 26 / 20	35 / 33 / 27 / 21	44 / 40 / 35 / 28	47 / 43 / 38 / 35
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	810 x 204 x 280	810 x 204 x 280	855 x 204 x 280	997 x 235 x 322	1115 x 248 x 336
	С упаковкой	909 x 279 x 355	909 x 279 x 355	954 x 279 x 355	1085 x 329 x 403	1205 x 341 x 416
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		9,7 / 12	9,7 / 12	10,3 / 12,5	12,4 / 15,8	16 / 19
Пульт управления		YR-HE				
Наружный блок (Заводская маркировка)		1U09BR4ERA	1U09BR4ERA	1U12BR4ERA	1U18ME2ERA	1U24RB4ERC
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)		52	52	52	52	58
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	780 x 245 x 540	780 x 245 x 540	780 x 245 x 540	800 x 280 x 550	890 x 353 x 697
	С упаковкой	920 x 351 x 620	920 x 351 x 620	920 x 351 x 620	954 x 409 x 625	1046 x 460 x 780
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		28 / 31	28 / 31	28 / 31	31,7 / 34,8	47 / 51
Производитель компрессора		Panasonic	Panasonic	Panasonic	Mitsubishi	Mitsubishi
Тип хладагента		R410A				
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
	Макс. длина / перепад высот, м	15 / 10	15 / 10	15 / 10	25 / 15	25 / 15
	Заводская заправка хладагента, кг	0,7	0,7	0,7	1,25	2,1
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	7	7	7	7	10
	Дополнительная заправка, г/м	20	20	20	20	20
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43
	Обогрев	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24

СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИЯ FAMILY ON-OFF



УПРАВЛЕНИЕ ПО WI-FI (ОПЦИЯ)

Технология управления по Wi-Fi позволяет управлять кондиционером или группой кондиционеров по Wi-Fi с помощью смартфонов и планшетов на базе Android и iOS.



СВЕРХДЛИННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Внутренний блок оснащен высокоэффективным, мощным электродвигателем вентилятора, который обеспечивает подачу воздуха на расстояние до 12 м.



РЕЖИМ INTELLIGENT AIR

Для комфортного и безопасного кондиционирования воздуха в помещении в режиме охлаждения воздушный поток направляется вдоль плоскости потолка, а в режиме обогрева теплый воздушный поток направляется почти вертикально вниз.



РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ «TURBO»

Этот режим позволяет быстро создать комфортные условия даже тогда, когда температура в помещении далека от идеальной. При включении режима «Turbo» вентилятор внутреннего блока начинает работать на сверхвысокой скорости, охлаждая или нагревая воздух с повышенной интенсивностью. После достижения комфортных условий кондиционер автоматически переходит в обычный режим работы.



САМООЧИСТКА ТЕПЛОБМЕННИКА

Функция автоматической очистки испарителя позволяет избежать загрязнения внутреннего теплообменника, что особенно важно при длительной эксплуатации.



НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ВЕРСИЯ (ОПЦИЯ)

Опциональный низкотемпературный комплект обеспечивает эффективную работу кондиционера при низких наружных температурах (до -40 °C) в режиме охлаждения.

СОГЛАСОВАТЕЛЬ РАБОТЫ ДВУХ КОНДИЦИОНЕРОВ (ОПЦИЯ)

Согласователь работы двух кондиционеров предназначен для обеспечения их функционирования в режиме Ведущий / Ведомый, позволяя повысить надежность системы кондиционирования, что чрезвычайно важно для телекоммуникационных объектов.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Наружный блок



Пульт управления
YR-HE
(русскоязычный)



Опция:
Wi-Fi USB



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок		HSU-30HNH03/R2-W	HSU-36HNH03/R2
	Наружный блок		HSU-30HUN03/R2	HSU-36HUN03/R2
Мощность, номинал, кВт	Охлаждение		9,0	11,0
	Обогрев		9,8	11,3
Потребляемая мощность, номинал, кВт	Охлаждение		2,70	3,425
	Обогрев		2,58	3,13
Энергоэффективность	EER / COP		3,33 / 3,8	3,21 / 3,61
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		A / A	A / A
Внутренний блок (Заводская маркировка)			AS36NF1HAA	AS36NF1HAA
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час			1500	1700
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)			52 / 50 / 48 / 43	52 / 49 / 46 / 43
Размеры блока (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		1316 x 275 x 365	1316 x 275 x 365
	С упаковкой		1403 x 384 x 463	1403 x 384 x 463
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			20,9 / 25,2	23 / 26
Пульт управления			YR-HE	
Наружный блок (Заводская маркировка)			1U30HR4EAA	1U36HF3EAA
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)			61	60
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		948 x 340 x 840	948 x 340 x 840
	С упаковкой		1065 x 399 x 912	1090 x 410 x 935
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			71,9 / 77	81,5 / 84,5
Производитель компрессора			Hitachi	Hitachi
Тип хладагента			R410A	
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52	9,52
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88	19,05
	Макс. длина / перепад высот, м		25 / 15	25 / 15
	Заводская заправка хладагента, кг		2,8	2,65
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		7	7
	Дополнительная заправка, г/м		50	50
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение		18 ~ 43	18 ~ 43
	Обогрев		-7 ~ 24	-7 ~ 24

СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИЯ LEADER ON-OFF



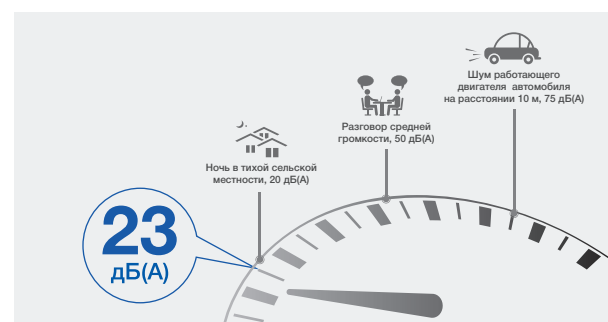
СВЕРХТИХАЯ РАБОТА

Уровень шума при работе кондиционера на сверхнизкой скорости составляет всего 22–23 дБ(А) (для моделей 9, 12).



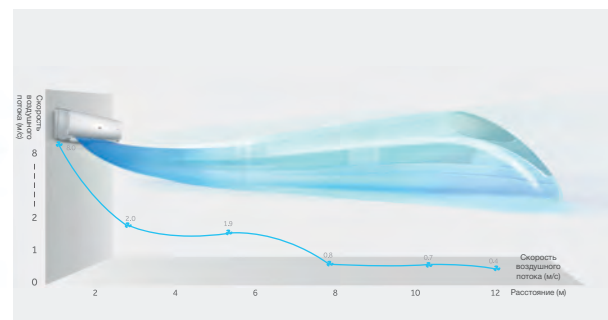
КОМФОРТНЫЙ СОН

Специальная программа контролирует температуру воздуха в помещении для создания наиболее благоприятных условий для сна.



СВЕРХДЛИННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Инновационная конструкция вентилятора позволяет осуществлять подачу воздуха на расстояние 12 м.





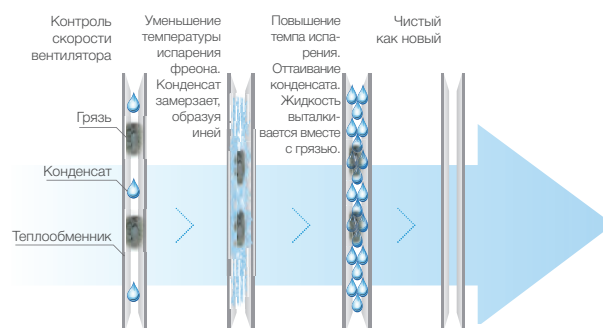
СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИЯ LEADER DC INVERTER (МОДЕЛЬНЫЙ РЯД 2020 ГОДА)



«SELF CLEAN» ИДЕАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ТЕПЛООБМЕННИКА КОНДИЦИОНЕРА

Инновационная технология очистки предполагает удаление микробов, бактерий, грибка и других вредных микроорганизмов, со временем накапливающихся на поверхности теплообменника с помощью процесса терморасширения. После активации функции очистки, кондиционер намораживает небольшой слой инея на теплообменнике. Затем, при оттаивании жидкость выталкивается вместе с грязью, очищая теплообменник. Данная функция предусмотрена во внутреннем блоке, а также наружном блоке только для моделей 7-9-12K.

Высокоэффективная очистка теплообменника



СВЕРХТИХАЯ РАБОТА

Уровень шума при работе кондиционера на сверхнизкой скорости составляет всего 22–23 дБ(А) (для моделей 9, 12).



КОМФОРТНЫЙ СОН

Специальная программа контролирует температуру воздуха в помещении для создания наиболее благоприятных условий для сна.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Наружный блок



YR-HFA



Антибактериальный фильтр



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

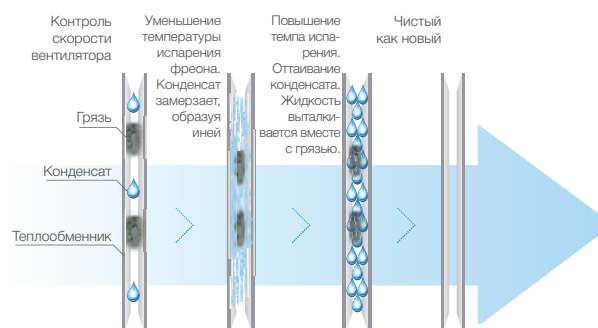
Наименование модели	Внутренний блок		AS07TL4HRA	AS09TL4HRA	AS12TL4HRA	AS18TL4HRA	AS24TL4HRA
	Наружный блок		1U07TL4FRA	1U09TL4FRA	1U12TL4FRA	1U18TL4FRA	1U24TL4FRA
Мощность, номинал, кВт	Охлаждение	2,2 (1,2 ~ 3,2)		2,7 (1,2 ~ 3,2)	3,4 (1,0 ~ 3,6)	5,0 (1,3 ~ 5,8)	7,0 (2,2 ~ 8,5)
	Обогрев	2,6 (1,4 ~ 3,7)		2,9 (0,9 ~ 3,7)	3,9 (1,4 ~ 4,2)	5,2 (1,4 ~ 6,0)	8,1 (2,4 ~ 10,0)
Потребляемая мощность, номинал, кВт	Охлаждение	0,66		0,815	1,06	1,46	2,16
	Обогрев	0,7		0,78	1,05	1,4	2,18
Энергоэффективность	EER / COP		3,3 / 3,7	3,3 / 3,7	3,21 / 3,7	3,41 / 3,71	3,23 / 3,71
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		A / A	A / A	A / A	A / A	A / A
Внутренний блок (Заводская маркировка)			AS09THNHRA	AS09THNHRA	AS12TBNHRA	AS18TDDHRA	AS24TEDHRA
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час			450		450	600	900
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)			36 / 34 / 30 / 23		36 / 34 / 30 / 23	37 / 34 / 32 / 24	44 / 40 / 35 / 28
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		708 x 190 x 263		708 x 190 x 263	865 x 200 x 290	1008 x 225 x 318
	С упаковкой		786 x 270 x 348		786 x 270 x 348	954 x 279 x 355	1085 x 329 x 403
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			7,3 / 9		7,3 / 9	9,1 / 11,2	11,6 / 14,4
Пульт управления			YR-HFA				
Наружный блок (Заводская маркировка)			1U09YRMFRA	1U09YRMFRA	1U12YRMFRA	1U18MEEFRA	1U24REEFRA
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)			51		51	52	53
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		700 / 245 / 544		700 / 245 / 544	700 / 245 / 544	800 / 275 / 553
	С упаковкой		845 / 320 / 593		845 / 320 / 593	845 / 320 / 593	954 / 409 / 625
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			23,9 / 26		23,9 / 26	23,9 / 26	32,7 / 36,5
Производитель компрессора			Sanyo		Sanyo	Hitachi	Hitachi
Тип хладагента			R32				
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Макс. длина / перепад высот, м		15 / 10		15 / 10	15 / 10	25 / 15
	Заводская заправка хладагента, кг		0,46		0,46	0,5	0,9
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		7		7	7	7
	Дополнительная заправка, г/м		20		20	20	20
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение		18 ~ 43				
	Обогрев		-15 ~ 24				



«SELF CLEAN» ИДЕАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ТЕПЛООБМЕННИКА КОНДИЦИОНЕРА

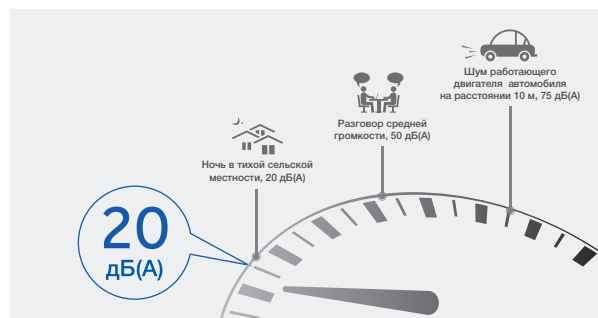
Инновационная технология очистки предполагает удаление микробов, бактерий, грибка и других вредных микроорганизмов, со временем накапливающихся на поверхности теплообменника с помощью процесса терморасширения. После активации функции очистки, кондиционер намораживает небольшой слой инея на теплообменнике. Затем, при оттаивании жидкость выталкивается вместе с грязью, очищая теплообменник. Данная функция предусмотрена во внутреннем блоке.

Высокоэффективная очистка теплообменника



СВЕРХТИХАЯ РАБОТА

Уровень шума при работе кондиционера на сверхнизкой скорости составляет всего 22–23 дБ(А) (для моделей 9, 12).



КОМФОРТНЫЙ СОН

Специальная программа контролирует температуру воздуха в помещении для создания наиболее благоприятных условий для сна.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Наружный блок



Пульт управления
YR-HE
(русскоязычный)



Антибактериальный фильтр



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок	AS07TL3HRA	AS09TL3HRA	AS12TL3HRA	AS18TL2HRA	AS24TL2HRA
	Наружный блок	1U07BR4ERA	1U09BR4ERA	1U12MR4ERA	1U18ME2ERA	1U24RE8ERA
Мощность, номинал, кВт	Охлаждение	2,05 (0,9 ~ 2,4)	2,5 (1,0 ~ 3,0)	3,5 (1,0 ~ 3,6)	5,15 (1,1 ~ 6,0)	6,6 (2,0 ~ 8,1)
	Обогрев	2,2 (1,0 ~ 2,8)	2,8 (1,2 ~ 3,5)	3,7 (1,3 ~ 3,9)	5,8 (1,05 ~ 6,5)	7,4 (2,4 ~ 8,7)
Потребляемая мощность, номинал, кВт	Охлаждение	0,638	0,778	1,09	1,56	2,19
	Обогрев	0,61	0,775	1,00	1,6	2,05
Энергоэффективность	EER / COP	3,21 / 3,61	3,21 / 3,61	3,21 / 3,7	3,30 / 3,62	3,01 / 3,61
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A / A	A / A	A / A	A / A	B / A
Внутренний блок (Заводская маркировка)		AS07TH3HRA	AS09TH3HRA	AS12TB3HRA	AS18TDDHRA	AS24TD2HRA
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		450	450	600	900	1100
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)		36 / 33 / 30 / 22	36 / 34 / 30 / 23	37 / 34 / 32 / 27	40 / 37 / 35 / 28	42 / 38 / 36 / 28
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	708 x 190 x 263	708 x 190 x 263	865 x 200 x 290	1008 x 225 x 318	1008 x 225 x 318
	С упаковкой	771 x 255 x 330	771 x 255 x 330	954 x 279 x 355	1085 x 329 x 403	1085 x 329 x 403
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		7,3 / 8,5	7,7 / 8,9	9,6 / 11,6	12,4 / 15,8	12,4 / 15,8
Пульт управления		YR-HE				
Наружный блок (Заводская маркировка)		1U07BMR4ERA	1U09BR4ERA	1U12MR4ERA	1U18ME2ERA	1U24RE8ERA
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)		52	52	52	52	52
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	780 x 245 x 540	780 x 245 x 540	800 x 280 x 550	800 x 280 x 550	890 x 353 x 697
	С упаковкой	920 x 351 x 620	920 x 351 x 620	954 x 409 x 625	954 x 409 x 625	1046 x 460 x 780
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		28 / 31	28 / 31	27,9 / 31	31,7 / 34,8	51 / 56
Производитель компрессора		Panasonic	Panasonic	Panasonic	Mitsubishi	Mitsubishi
Тип хладагента		R410A				
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
	Макс. длина / перепад высот, м	15 / 10	15 / 10	15 / 10	25 / 15	25 / 15
	Заводская заправка хладагента, кг	0,7	0,7	0,78	1,25	1,45
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	7	7	7	7	7
	Дополнительная заправка, г/м	20	20	20	20	20
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение	10 ~ 43	10 ~ 43	10 ~ 43	10 ~ 43	10 ~ 43
	Обогрев	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24

СПЛИТ-СИСТЕМЫ **СЕРИЯ TIBIO-A DC** INVERTER



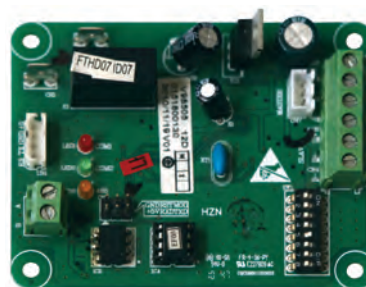
-30° ЗАВОДСКОЙ НИЗКОТЕМПЕРАТУР- НЫЙ КОМПЛЕКТ

Кондиционер адаптирован для работы при низких температурах наружного воздуха в режиме охлаждения (-30 °C).



СОГЛАСОВАТЕЛЬ РАБОТЫ КОНДИЦИО- НЕРОВ — YCJ-A002 (ОПЦИОНАЛЬНО)

Опционально кондиционеры могут быть оснащены согласователем работы YCJ-A002, который позволяет координировать работу двух кондиционеров в режиме ведущий / ведомый.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Наружный блок



Пульт управления
YR-HE
(русскоязычный)



Опция:
Wi-Fi USB



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок	AS12TA3HRA-A	AS18TD2HRA-A	AS24TD2HRA-A
	Наружный блок	1U12BE8ERA-A	1U18EE8ERA-A	1U24RE8ERA-A
Мощность, номинал, кВт	Охлаждение	3,6 (1,0 ~ 4,1)	5,0 (1,2 ~ 6,3)	7,0 (2,0 ~ 8,1)
	Обогрев	3,7 (1,1 ~ 5,2)	6,0 (1,05 ~ 6,7)	7,4 (2,4 ~ 8,7)
Потребляемая мощность, номинал, кВт	Охлаждение	1,12	1,54	2,18
	Обогрев	1,02	1,61	2,05
Энергоэффективность	EER / COP	3,21 / 3,63	3,25 / 3,73	3,21 / 3,61
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A / A	A / A	A / A
Внутренний блок (Заводская маркировка)		AS12TA2HRA	AS18TD2HRA	AS24TD2HRA
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		550	900	1100
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)		37 / 32 / 28	40 / 37 / 35	42 / 38 / 36
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	820 x 195 x 280	1008 x 225 x 318	1008 x 225 x 318
	С упаковкой	909 x 279 x 355	1085 x 329 x 403	1085 x 329 x 403
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		9 / 11,2	12 / 15	12 / 15
Пульт управления		YR-HE		
Наружный блок (Заводская маркировка)		1U12BE8ERA	1U18EE8ERA	1U24RE8ERA
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)		50	53	52
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	780 x 245 x 540	780 x 245 x 640	890 x 353 x 697
	С упаковкой	920 x 351 x 620	920 x 351 x 720	1046 x 460 x 780
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		26 / 29	33,5 / 37	51 / 56
Производитель компрессора		Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
Тип хладагента		R410A		
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
	Макс. длина / перепад высот, м	15 / 10	25 / 15	25 / 15
	Заводская заправка хладагента, кг	0,78	1,2	1,45
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	7	7	7
	Дополнительная заправка, г/м	20	20	20
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение	-30 ~ 43	-30 ~ 43	-30 ~ 43
	Обогрев	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24

Внимание!!! Информация об электроподключениях кондиционеров серии Tibio A и Tibio A DC-Inverter представлена в инструкции пользователя, которую можно скачать на сайте haierproff.ru

СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИЯ TIBIO-A ON-OFF



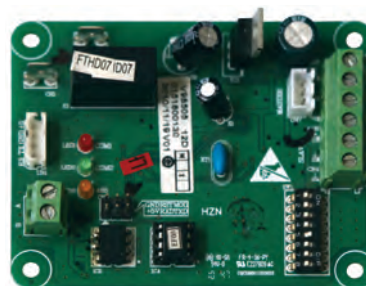
-30° ЗАВОДСКОЙ НИЗКОТЕМПЕРАТУР- НЫЙ КОМПЛЕКТ

Кондиционер адаптирован для работы при низких температурах наружного воздуха в режиме охлаждения (-30 °С).



СОГЛАСОВАТЕЛЬ РАБОТЫ КОНДИЦИО- НЕРОВ — YCJ-A002 (ОПЦИОНАЛЬНО)

Опционально кондиционеры могут быть оснащены согласователем работы YCJ-A002, который позволяет координировать работу двух кондиционеров в режиме ведущий / ведомый.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Наружный блок



Пульт управления
YR-HE
(русскоязычный)



Опция:
Wi-Fi USB



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок			
	Наружный блок	HSU-12HT103/R2	HSU-18HT103/R2	HSU-24HT103/R2
		HSU-12HUN103/R2-A	HSU-18HUN03/R2-A	HSU-24HUN03/R2-A
Мощность, номинал, кВт	Охлаждение	3,5	5,2	7,0
	Обогрев	3,5	5,3	7,2
Потребляемая мощность, номинал, кВт	Охлаждение	1,09	1,62	2,18
	Обогрев	0,97	1,47	1,99
Энергоэффективность	EER / COP	3,21 / 3,61	3,21 / 3,62	3,21 / 3,62
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A / A	A / A	A / A
Внутренний блок (Заводская маркировка)		AS12TB1HAA	AS18TD1HAA	AS24TD1HAA
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		600	900	1200
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)		37 / 34 / 32 / 27	44 / 40 / 37 / 31	50 / 46 / 42 / 33
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	865 x 200 x 290	1008 x 225 x 318	1008 x 225 x 318
	С упаковкой	954 x 279 x 355	1085 x 329 x 403	1085 x 329 x 403
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		9,8 / 12,2	12 / 14,8	11,8 / 14,6
Пульт управления		YR-HE		
Наружный блок (Заводская маркировка)		1U12OR4EAA	1U18BR4EAA	1U24GR4EAA
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)		53	55	56
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	695 x 245 x 430	780 x 245 x 540	860 x 308 x 730
	С упаковкой	848 x 363 x 515	920 x 351 x 620	995 x 420 x 815
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		27,4 / 29,8	35,2 / 39,2	56 / 60
Производитель компрессора		QingAn	Hitachi	Panasonic
Тип хладагента		R410A		
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
	Макс. длина / перепад высот, м	15 / 10	25 / 15	25 / 15
	Заводская заправка хладагента, кг	0,73	1,3	1,7
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	7	7	7
	Дополнительная заправка, г/м	20	20	20
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение	-30 ~ 43	-30 ~ 43	-30 ~ 43
	Обогрев	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24

Внимание!!! Информация об электроподключениях кондиционеров серии Tibio A и Tibio A DC-Inverter представлена в инструкции пользователя, которую можно скачать на сайте haierproff.ru

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



YR-NQ — ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

- Вкл. / Выкл., выбор рабочего режима, скорости вентилятора, уставка температуры.
- Индивидуальное управление.
- 5 скорости вентилятора.
- Регулирование горизонтальных / вертикальных жалюзи.
- Время & Таймер.
- Функция Health (Здоровье). Управление блоком притока свежего воздуха O₂ Fresh (опция). Управление УФ-лампой.
- Режим «Авто». Изменение температуры воздуха в режиме «Авто».
- Индикация статуса каждого режима работы.
- Подсветка.
- Блокировка клавиш.
- Отображение температуры наружного воздуха.
- Отображение значение потребляемой мощности.



YR-NE — ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

- Вкл. / Выкл., выбор рабочего режима, скорости вентилятора, уставка температуры.
- Индивидуальное управление.
- 5 скоростей вентилятора.
- Время & Таймер.
- Блокировка клавиш.

МОДУЛЬ WI-FI УПРАВЛЕНИЯ

- Управление по Интернет с помощью мобильного телефона или планшета.
- Вкл. / Выкл., выбор рабочего режима, скорости вентилятора, уставка температуры.
- 4 скорости вентилятора.
- Регулирование горизонтальных / вертикальных жалюзи.
- Время & Таймер.
- 4 варианта ночного режима.
- Функция Health (Здоровье). Управление блоком притока свежего воздуха O₂ Fresh (опция). Управление УФ-лампой.
- Индикация аварий.
- Создание индивидуальных программ управления кондиционером.



YR-NFA - ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ С ПОДСВЕТКОЙ

- Вкл. / Выкл., выбор рабочего режима, скорости вентилятора, уставка температуры.
- Индивидуальное управление.
- 5 скоростей вентилятора.
- Время & Таймер.
- Блокировка клавиш.



СОГЛАСОВАТЕЛЬ РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРОВ — YCJ-A002

- Работа двух кондиционеров в режиме Ведущий / Ведомый. В случае аварии одного из блоков автоматически включается резервный блок.
- При снятии аварийной ситуации блоки возвращаются на стандартный режим переключения.
- Имеется два пороговых значения температуры в помещении, когда даже при отсутствии аварии автоматически включается резервный блок (например, если один блок не справляется с нагрузкой).
- RS-485 протокол через клеммы (B, A), для внешнего центрального управления.
- Интеграция кондиционера в существующую систему автоматизации.
- Равномерное распределение времени работы двух кондиционеров. Сплит системы могут чередовать свое включение через 8, 10, 12 и 24 часа.
- При переключении предыдущий блок имеет задержку включения еще в течение получаса.
- Включение и выключение кондиционера с помощью сухого контакта.
- Аварийный сухой контакт.
- Интеграция в BMS-систему.
- Гальванически развязанный, нормально замкнутый сигнал отсутствия аварии. В случае аварии одного из кондиционеров или пропадания электропитания контакт размыкается.
- YCJ-A002 можно использовать совместно со следующими внутренними блоками:
AS-12TA2HRA-A, AS-18TD2HRA-A, AS-24TD2HRA-A.

СОГЛАСОВАТЕЛЬ РАБОТЫ 2-Х КОНДИЦИОНЕРОВ YCJ-RS002

Согласователь работы кондиционеров YCJ-RS002 предназначен для управления совместной работой двух кондиционеров Haier.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ИЗДЕЛИЯ:

- Обеспечивает равномерную выработку ресурса рабочих и резервных кондиционеров.
- Обеспечивает автоматический перезапуск кондиционеров при случайном прекращении и восстановлении электропитания.
- Выполняет автоматическое управление технологической системой кондиционирования, включающей 2 кондиционера.
- Включает в работу все кондиционеры, если температура выше установленной и нет предпосылок к снижению.
- Исключает несанкционированное (случайное) отключение кондиционеров с индивидуального пульта управления.
- Обеспечивает индикацию состояния кондиционеров.

- Измеряет температуру воздуха в кондиционируемом помещении.
- Возможность использовать любой из кондиционеров в качестве базового.
- Возможность работы с кондиционерами Haier без дополнительных устройств сопряжения.
- Отсутствие необходимости во внешнем источнике питания.
- Управление воздушным потоком кондиционера.
- Наличие гальванической развязки между подключаемыми кондиционерами.

ВНЕШНИЙ ВИД



СОГЛАСОВАТЕЛЬ РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРОВ ОТ 2 ДО 4 ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ YCJ-RS004

Согласователь на 4 кондиционера предназначен для управления работой кондиционеров Haier.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ИЗДЕЛИЯ:

- Комплекс состоит из одного согласователя YCJ-RS004 + YCJ-R001* кол-во подключенных кондиционеров в одном помещении.
- Подключение кондиционеров к согласователю осуществляется с помощью блоков YCJ-R001.
- Согласователь обеспечивает гальваническую развязку между кондиционерами.
- Не имеет источников внешнего питания.
- Максимальная длина соединительных проводов между кондиционером и блоком управления может достигать до 5 метров (при гарантированном сохранении работоспособности).

- Ступенчатое включение дополнительных кондиционеров с учетом их наработки при повышении температуры выше заданной.
- Задание интервала переключения 12 или 24 часа на кондиционеры с меньшей наработкой.
- Сообщение о нормальной работе комплекса, либо 3-х видах аварийных ситуаций через группу сухих контактов для внешнего контроля работы оборудования.
- Светодиодная индикация состояния каждого кондиционера на корпусе YCJ-RS004.

ВНЕШНИЙ ВИД



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

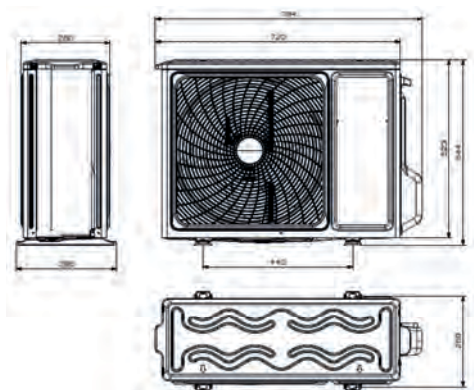
- Контроль работы кондиционеров.
- Выравнивание моторесурса.
- Индикацию ошибок всех подключенных кондиционеров.
- Переключение на исправный в случае аварии рабочего кондиционера.
- Определение верхнего предела температуры в помещении 28 или 32 градуса Цельсия.

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

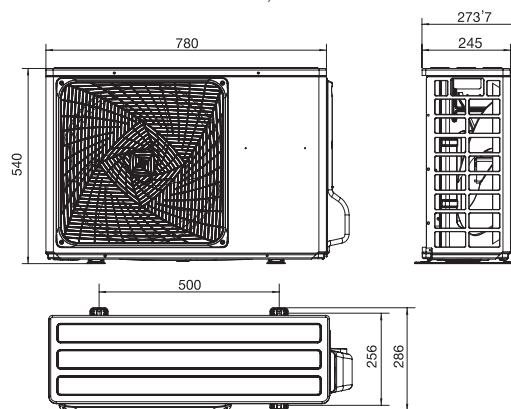
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

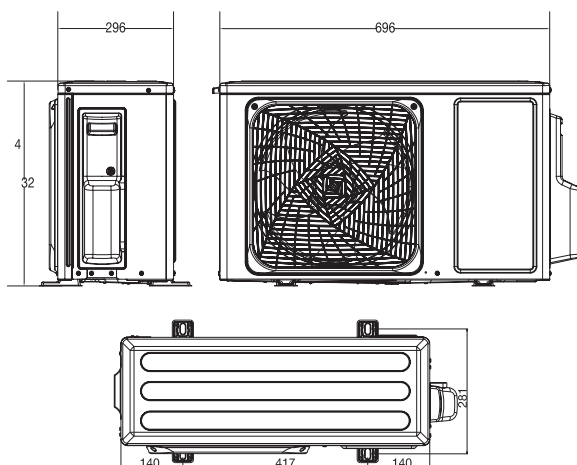
1U07TL4FRA, 1U09TL4FRA, 1U12TL4FRA,
1U25NHPFRA, 1U35NHPFRA



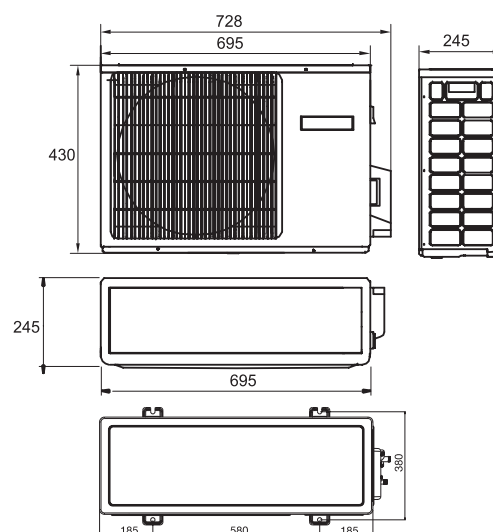
1U07BR4ERA, 1U09BR4ERA, 1U09BS3ERA, 1U12BR4ERA,
1U12BS3ERA, 1U18BR4EAA, HSU-18HTL103/R2, HSU-18HUN03/R2-A,
HSU-18HUN303/R2, 1U12BE8ERA-A



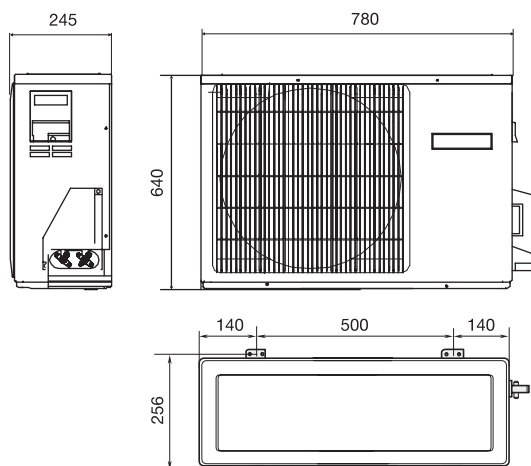
HSU-07HTL103/R2, HSU-09HTL103/R2, HSU-12HTL103/R2,
HSU-09HUN203/R2, 1U12OR4EAA, HSU-12HUN103/R2,
HSU-07HUN403/R2



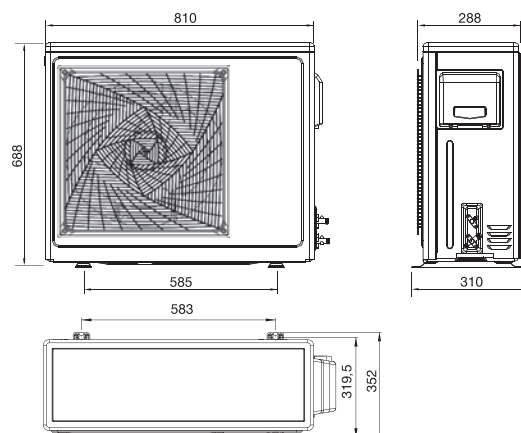
HSU-12HUN103/R2-A, HSU-07HUN103/R2



1U18EN1ERA, 1U18EN2ERA, 1U18EE8ERA-A,
HSU-18HUN203/R2, HSU18HUN03/R2

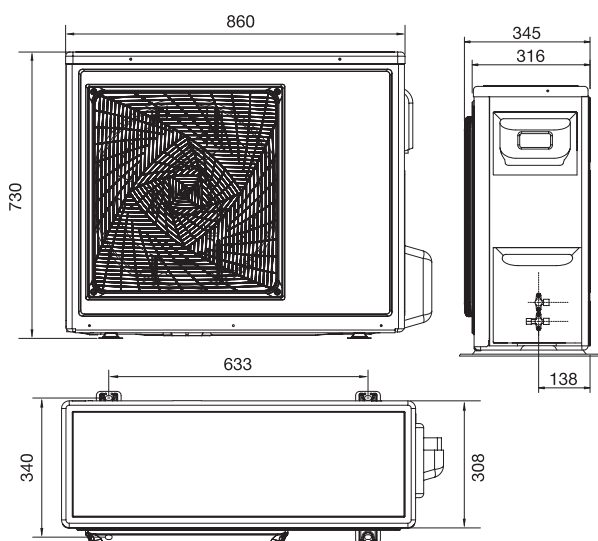


1U18FS2ERA(S), 1U18FS2ERA,
1U24FN1ERA

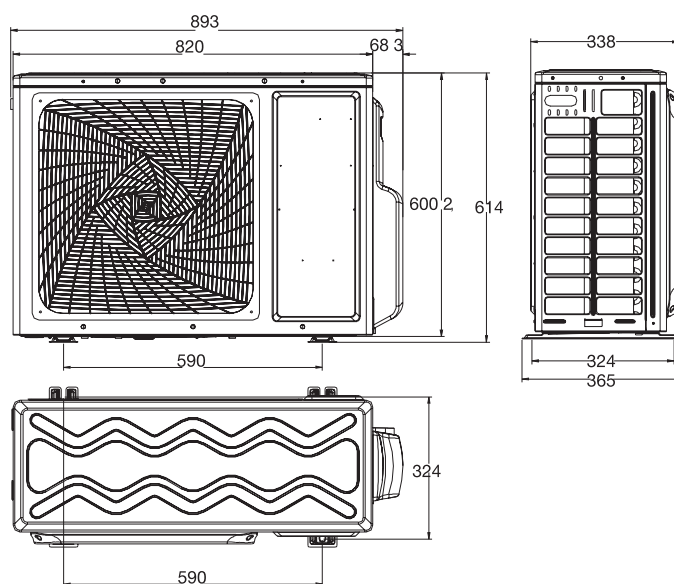


НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

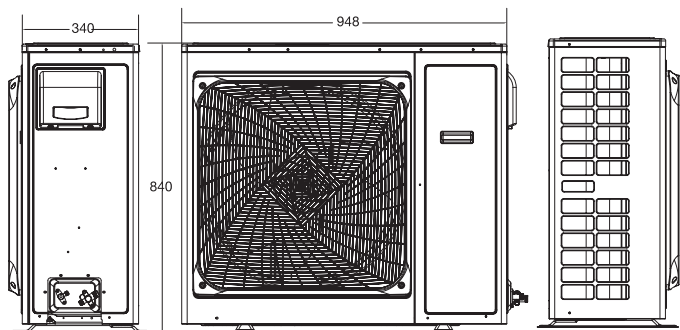
1U24GR4EAA, 1U24GS1ERA, HSU24-HUN103/R2,
HSU24-HUN03/R2, HSU-24HUN03/R2-A



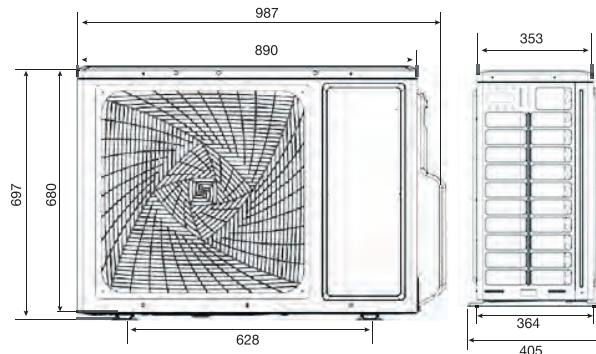
1U25S2PJ1FA, 1U35S2PJ1FA, 1U09JE7ERA, 1U12JE7ERA



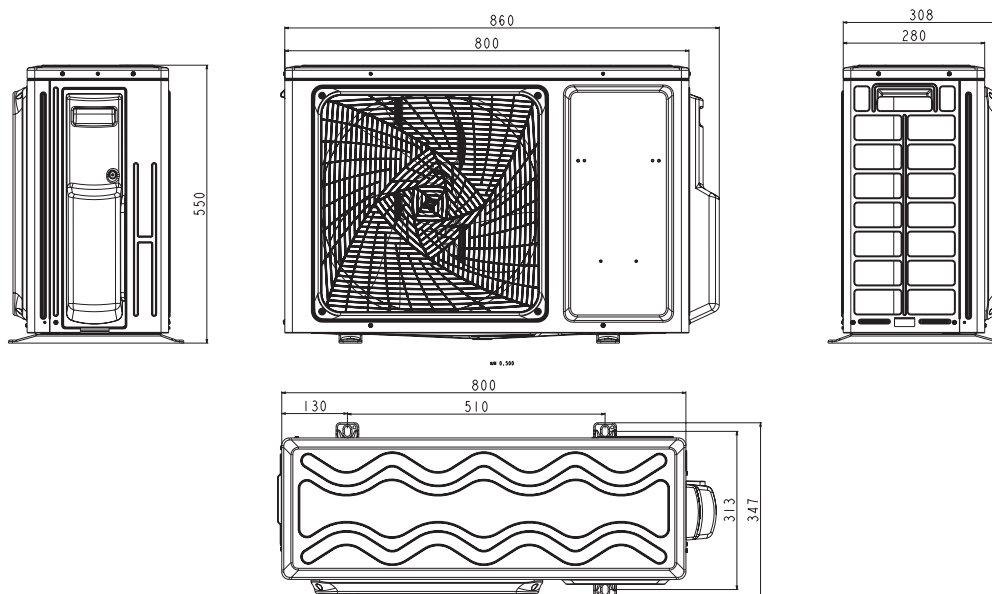
HSU-30HUN03/R2, HSU-36HUN03/R2, 1U30HR4EAA,
1U36HF1EAA, 1U36HF3EAA



1U50REJFRA, 1U70NHPFRA, 1U24RR4ERA, 1U24TL4FRA,
1U24RE8ERA, 1U24RE8ERA-A, HSU-24HUN303/R2, HSU-24HTL203/R2



1U09JEJFRA, 1U12JEJFRA, 1U25JEJFRA, 1U35JEJFRA, 1U50NHPFRA,
1U12MR4ERA, 1U18ME2ERA, 1U18TL4FRA, 1U18ME3ERA



СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HAIER

СПЛИТ-СИСТЕМЫ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

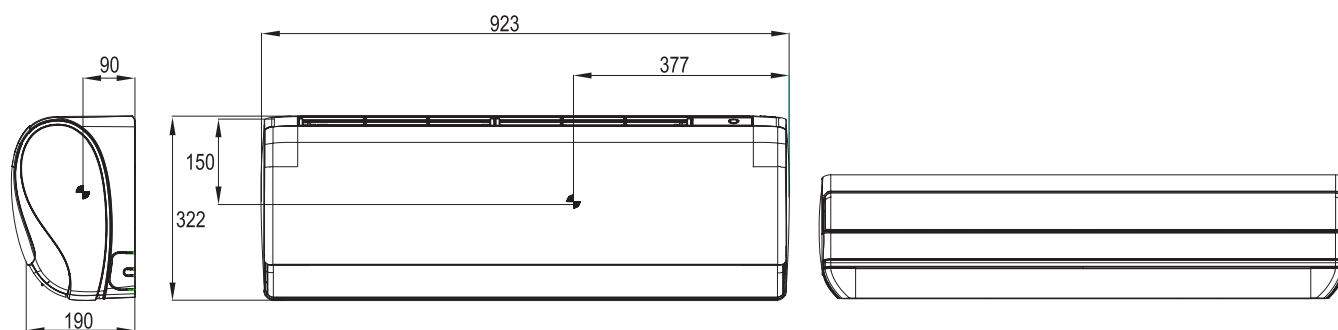
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

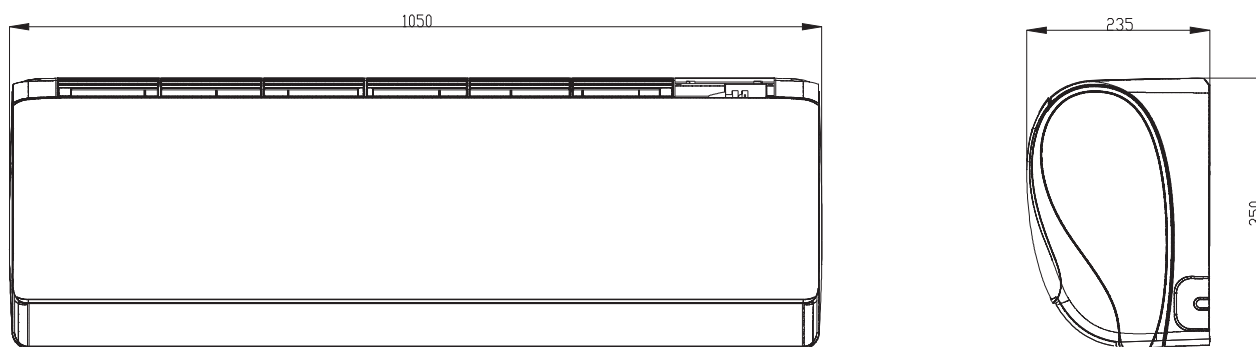
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

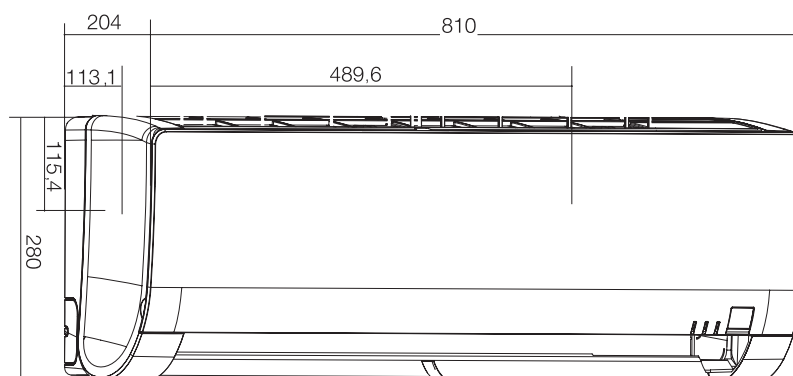
JADE: AS09JBHRA, AS12JBHRA, AS25JBHRA-W, AS35JBHRA-W



AS50JDJHRA-W

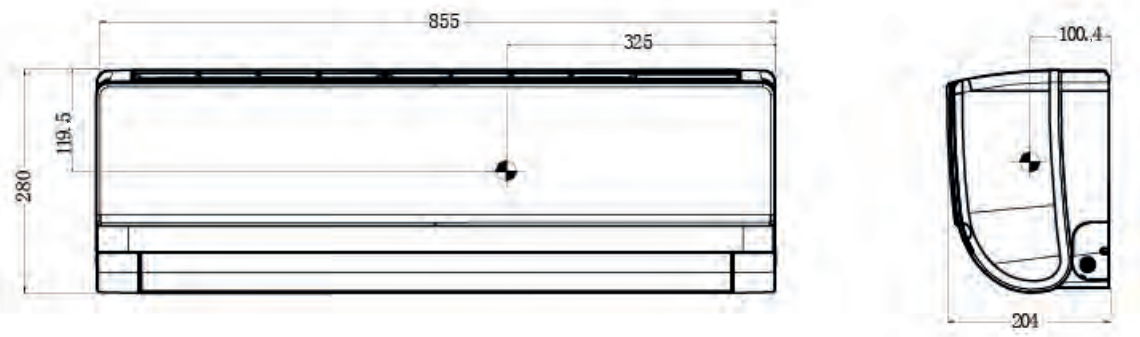


LIGHTERA ON-OFF: HSU-07HNF303/R2-W, HSU-09HNF303/R2-W, HSU-07HNF303/R2-G, HSU-09HNF303/R2-G,
HSU-07HNF303/R2-B, HSU-09HNF303/R2-B, AS07NM6HRA, AS09NM6HRA, AS25NHPHRA, HSU-07HNF203/R2-B,
HSU-09HNF203/R2-B, HSU-07HNE03/R2, HSU-09HNE03/R2

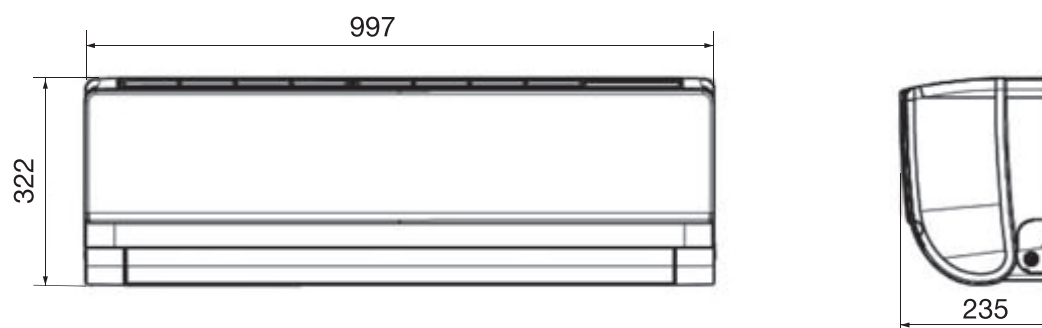


ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

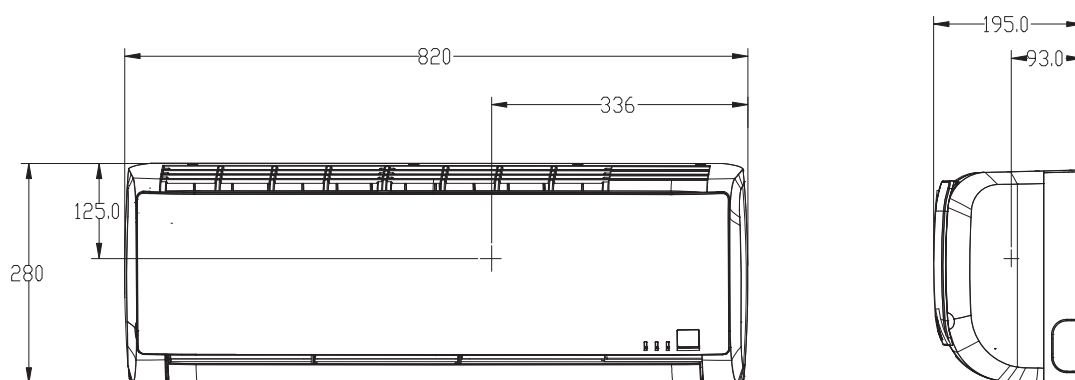
LIGHTERA DC: AS09NS5ERA-W, AS09NS5ERA-G, AS09NS5ERA-B, AS12NS5ERA-W, AS12NS5ERA-G, AS12NS5ERA-B;
 LIGHTERA ON-OFF HSU-12HNF303/R2-W HSU-12HNF203/R2-G HSU-12HNF303/R2-B, HSU-12HNF303/R2-G
 ELEGANT DC: AS12NM6HRA; ELEGATN HP: AS35NHPHRA; ELEGANT ON-OFF HSU-12HNE03/R2



LIGHTERA DC: AS18NS5ERA-W, AS18NS4ERA-G, AS18NS5ERA-B;
 LIGHTERA ON-OFF: HSU-18HNF303/R2-W, HSU-18HNF303/R2-G, HSU-18HNF303/R2-B;
 ELEGANT DC: AS18NM6HRA; ELEGANT HP: AS50NHPHRA; ELEGANT ON-OFF: HSU-18HNE03/R2



AS12TA3HRA-A



СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HAIER

СПЛИТ-СИСТЕМЫ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

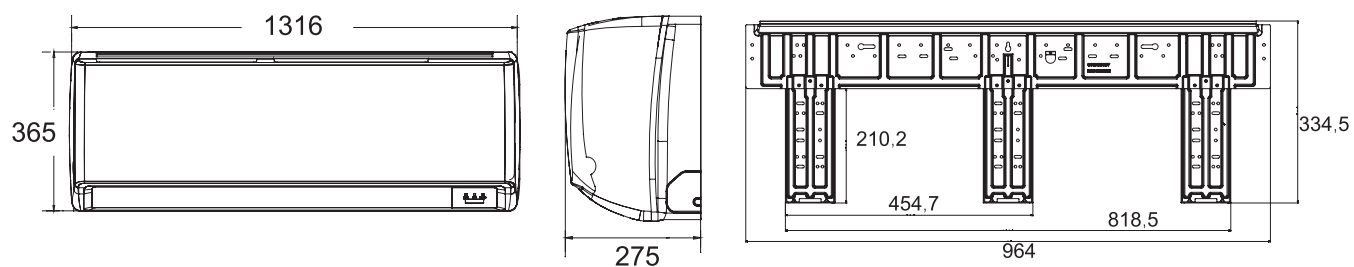
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

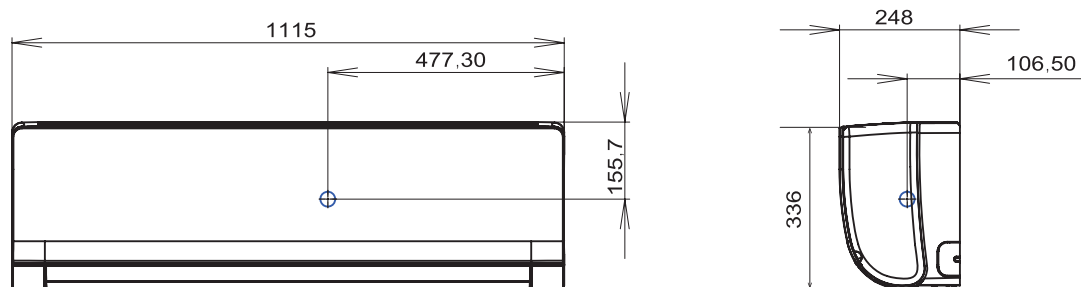
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

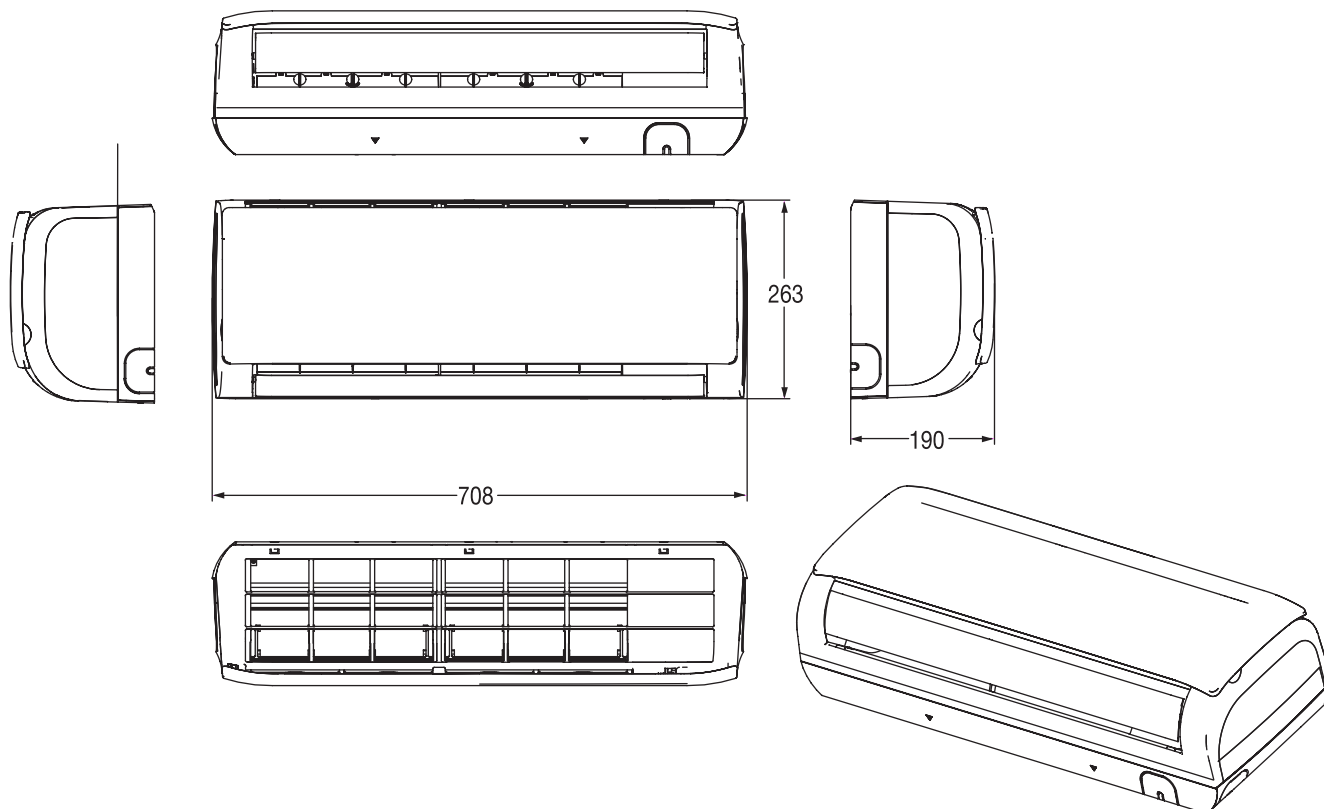
FAMILY ON/OFF: HSU-30HNNH03/R2, AS36NF1HAA, HSU-36HNNH03/R2



AS24NS3ERA-W, AS24NS3ERA-G, AS24NS3ERA-B, HSU-24HNF203/R2-W, HSU-24HNF203/R2-G, HSU-24HNF203/R2-B, AS24NM6HRA, AS70NHPHRA, HSU-24HNE03/R2

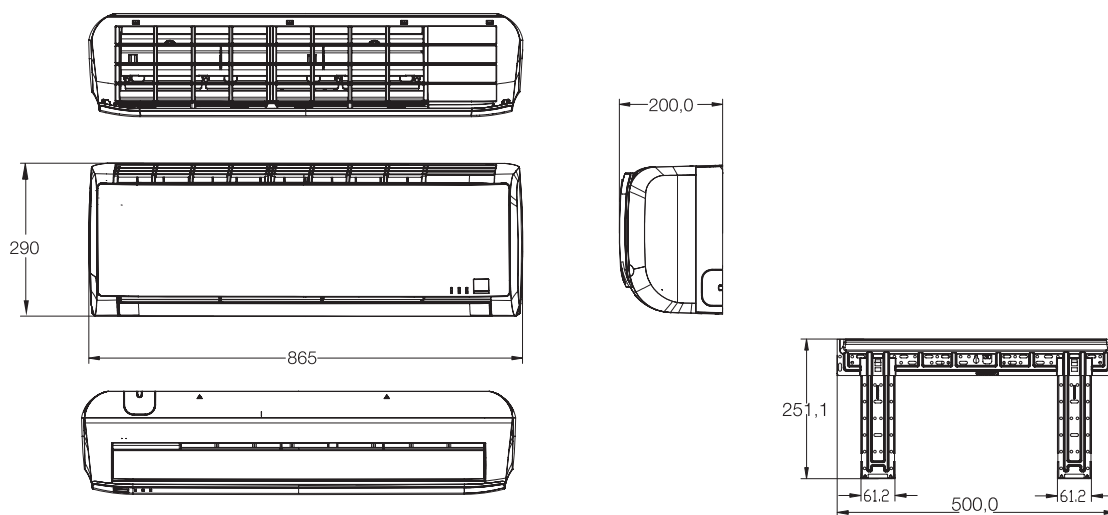


AS07TL4HRA, AS09TL4HRA, AS07TL3HRA, AS09TL3HRA, HSU-07HTL103/R2(IN), HSU-09HTL103/R2(IN)

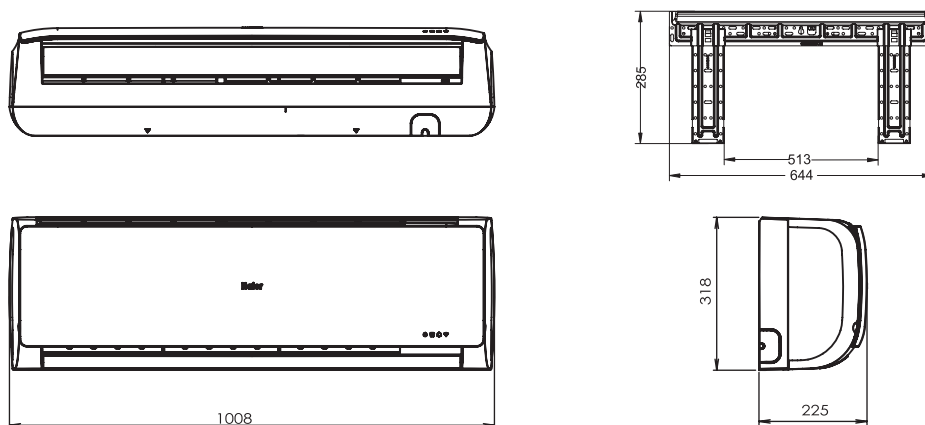


ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

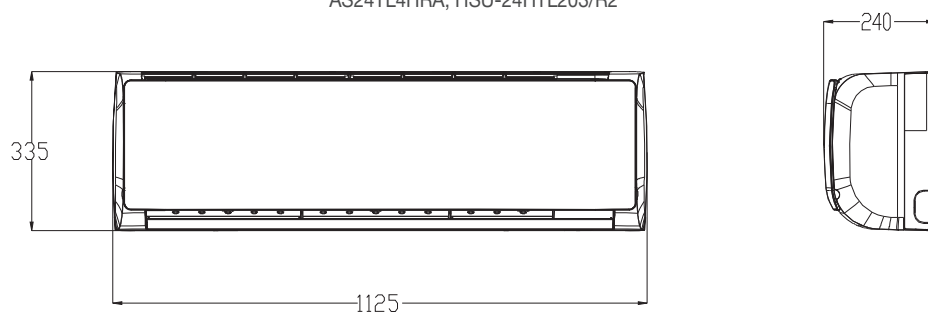
TIBIO A DC AS12TA2HRA-A, AS12TL4HRA, AS12TL3HRA, HSU-12HTL103/R2(IN);
HSU-12HT103/R2



HSU-24HT103/R2, AS24TD2HRA-A, HSU-18HTL103/R2, HSU-18HT103/R2,
AS18TL2HRA, AS18TD2HRA-A, AS24TL2HRA, AS18TL4HRA



AS24TL4HRA, HSU-24HTL203/R2



СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HAIER

СПЛИТ-СИСТЕМЫ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Серия	Модель	Электропитание
JADE	AS25JBHRA-W / 1U25JEJFRA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	AS35JBHRA-W / 1U35JEJFRA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	AS50JDHRA-W / 1U50REJFRA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
LIGHTERA DC-INVERTER	AS09NS5ERA-W/B/G/ 1U09BS3ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	AS12NS5ERA-W/B/G/ 1U12BS3ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	AS18NS5ERA-W/B AS18NS4ERA-G / 1U18FS2ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	AS24NS3ERA-W/G/B / 1U24GS1ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
LIGHTERA ON-OFF	HSU-07HNF303/R2-W/G HSU-07HNF203/R2-B / HSU-07HUN403/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	HSU-09HNF303/R2-W/G HSU-09HNF203/R2-B / HSU-09HUN203/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	HSU-12HNF303/R2-W/G/B / HSU-12HUN203/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	HSU-18HNF303/R2-W/G/B / HSU-18HUN303/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	HSU-24HNF203/R2-W/B/G / HSU-24HUN303/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
ELEGANT ON-OFF	HSU-07HNE03/R2 / HSU-07HUN403/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	HSU-09HNE03/R2 / HSU-09HUN203/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	HSU-12HNE03/R2 / HSU-12HUN203/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	HSU-18HNE03/R2 / HSU-18HUN303/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	HSU-24HNE03/R2 / HSU-24HUN203/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
ELEGANT DC-INVERTER	AS07NM6HRA / 1U07BR4ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	AS09NM6HRA / 1U09BR4ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	AS12NM6HRA / 1U12BR4ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	AS18NM6HRA / 1U18ME3ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	AS24NM6HRA / 1U24RR4ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
ELEGANT HP DC-INVERTER	AS25NHPHRA / 1U25NHPFRA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	AS35NHPHRA / 1U35NHPFRA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	AS50NHPHRA / 1U50NHPFRA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	AS70NHPHRA / 1U70NHPFRA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
FAMILY ON-OFF	HSU-30HNN03/R2-W / HSU-30HUN03/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	HSU-36HNN03/R2 / HSU-36HUN03/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
LEADER DC-INVERTER	AS07TL3HRA / 1U07BR4ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	AS09TL3HRA / 1U09BR4ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	AS12TL3HRA / 1U12MR4ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	AS18TL2HRA / 1U18ME2ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	AS24TL2HRA / 1U24RE8ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
LEADER DC-INVERTER (R32) NEW	AS07TL4HRA / 1U07TL4FRA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	AS09TL4HRA / 1U09TL4FRA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	AS12TL4HRA / 1U12TL4FRA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	AS18TL4HRA / 1U18TL4FRA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	AS24TL4HRA / 1U24TL4FRA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
LEADER ON-OFF	HSU-07HTL103/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	HSU-09HTL103/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	HSU-12HTL103/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	HSU-18HTL103/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц
	HSU-24HTL203/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц

Автомат защиты, А	Кабель силового питания, число жил x сечение (мм ²)	Подключение	Межблочный кабель, число жил x сечение (мм ²)
16	3 x 1,5	к внутреннему	4 x 1,5
16	3 x 1,5	к внутреннему	4 x 1,5
16	3 x 1,5	к внутреннему	4 x 1,5
16	3 x 1,5	к наружному	4 x 1,5
16	3 x 1,5	к наружному	4 x 1,5
25	3 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
25	3 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
16	3 x 1,5	к внутреннему	5 x 1,5
16	3 x 1,5	к внутреннему	5 x 1,5
16	3 x 1,5	к внутреннему	5 x 1,5
25	3 x 2,5	к внутреннему	5 x 2,5
25	3 x 2,5	к наружному	2 x (3 x 1,5)
16	3 x 1,5	к внутреннему	5 x 1,5
16	3 x 1,5	к внутреннему	5 x 1,5
16	3 x 1,5	к внутреннему	5 x 1,5
25	3 x 2,5	к внутреннему	5 x 2,5
25	3 x 2,5	к наружному	2 x (3 x 1,5)
16	3 x 1,5	к внутреннему	4 x 1,5
16	3 x 1,5	к внутреннему	4 x 1,5
16	3 x 1,5	к внутреннему	4 x 1,5
25	3 x 2,5	к внутреннему	4 x 2,5
25	3 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
16	3 x 1,5	к внутреннему	4 x 1,5
16	3 x 1,5	к внутреннему	4 x 1,5
25	3 x 2,5	к внутреннему	4 x 2,5
25	3 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
25	3 x 2,5	к наружному	2 x (3 x 1,5)
32	3 x 4,0	к наружному	2 x (3 x 1,5)
16	3 x 1,5	к внутреннему	4 x 1,5
16	3 x 1,5	к внутреннему	4 x 1,5
16	3 x 1,5	к внутреннему	4 x 1,5
25	3 x 2,5	к внутреннему	4 x 2,5
25	3 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
16	3 x 1,5	к внутреннему	4 x 1,5
16	3 x 1,5	к внутреннему	4 x 1,5
16	3 x 1,5	к внутреннему	4 x 1,5
25	3 x 2,5	к внутреннему	4 x 2,5
25	3 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
16	3 x 1,5	к внутреннему	5 x 1,5
16	3 x 1,5	к внутреннему	5 x 1,5
16	3 x 1,5	к внутреннему	5 x 1,5
25	3 x 2,5	к внутреннему	5 x 2,5
25	3 x 2,5	к наружному	2 x (3 x 1,5)



ЧТО ТАКОЕ ТЕХНОЛОГИЯ SUPER MATCH

SUPER MATCH — ЭТО НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ИНВЕРТОРНЫХ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМ СО СВОБОДНОЙ КОМБИНАЦИЕЙ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ И ШИРОКИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ.

Система предназначена для комфортного кондиционирования жилых и офисных помещений. Выбор комплектации системы кондиционирования во многом зависит от особенностей конкретной планировки помещений и личных пристрастий клиента. Практически для любого помещения можно подобрать несколько принципиально разных технических решений, отличающихся как по цене, так и по энергопотреблению, конструктивным особенностям и т. п. Для выбора оптимального решения необходимо обязательно проконсультироваться у специалистов.

МНОГОВАРИАНТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ

6 типов и 32 модели внутренних блоков позволяют создать индивидуальную конфигурацию системы, подходящую именно для данного объекта. 7 типоразмеров наружных блоков холодопроизводительностью от 4 до 12 кВт с возможностью подключения от 2 до 5 внутренних блоков на один наружный делают эту систему легкоприменимой для создания комфорта как в многокомнатной квартире, так и в коттедже или небольшом офисе.



МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ














ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ

- Наружный блок содержит один компрессор, все внутренние блоки включены в единую циркуляционную систему.
- Система управления позволяет работать в широком диапазоне тепловых нагрузок.
- К наружному блоку можно подключать от двух до пяти внутренних блоков, имеющих различную холодопроизводительность, что увеличивает количество вариантов монтажа системы и расширяет поиск возможных решений.
- Возможно комплектовать наружный блок внутренними блоками, суммарная номинальная холодопроизводительность которых в 1,5 раза выше стандартной холодопроизводительности наружного блока, что важно в случаях, когда кондиционируемые помещения используются альтернативно. Например, в квартирах, где необходимо охлаждать или гостиную, или спальню.
- Все типы блоков могут управляться как с индивидуальных пультов, так и с единого центрального пульта.
- Благодаря оптимизированному ротационному компрессору с DC-инверторным управлением потребление электроэнергии снижается на 40 % по сравнению с системами, имеющими AC-инверторное управление, и на 70 % по сравнению с неинверторными системами. При этом обеспечивается более быстрое достижение требуемой температуры в помещении и практически в два раза увеличивается точность ее поддержания.
- Наружные блоки Super Match имеют широкий диапазон работы: от -10 °C до +46 °C в режиме охлаждения и от -15 °C до +24 °C в режиме обогрева (кроме моделей 2U).
- SEER (сезонная энергоэффективность в режиме охлаждения) A++.

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

SuperMatch

Внутренние блоки	кВт		2,0		
	кВтu/h		7		
Блоки настенного типа	Серия N Корпус 1		YR-HQ		
	Серия N Корпус 2		YR-HG	 AS07BS4HRA	
Блоки кассетного типа с круговым потоком воздуха	CASSETTE TYPE		YR-HD		
Блоки кассетного типа	CASSETTE TYPE		YR-HD		
Блоки универсального типа (напольно подпотолочные)	CONVERTIBLE TYPE		YR-HD		
Сверхтонкие низконапорные блоки канального типа	DUCT TYPE		YR-E17		
Средненапорные блоки канального типа	DUCT TYPE		YR-E17		
Наружные блоки	кВт	4,1	5,1	5,4	6,8
	кВтu/h	14	18	19	24
					
	2U14CS4ERA 1:2	2U18FS2ERA(S) 1:2	3U19FS1ERA(N) 3U19FS3ERA 1:3	3U24GS1ERA(N) 3U24GS3ERA 1:3	

2,6	3,5	5,0	7,0
9	12	18	24
 AS09NS5ERA-W/G/B	 AS12NS5ERA-W/G/B	 AS18NS5ERA-W/B AS18NS4ERA-G	 AS24NS3ERA-W/G/B
 AS09BS4HRA	 AS12BS4HRA	 AS18BS4HRA	 AS24BS4HRA
 AB09CS2ERA	 AB12CS2ERA(S)	 AB18CS2ERA(S)	 ABH071H1ERG
 AB09CS1ERA	 AB12CS1ERA(S)	 AB18CS1ERA(S)	 AB24ES1ERA(S)
	 AC12CS1ERA(S)	 AC18CS1ERA(S)	 AC24CS1ERA(S)
 AD09SS1ERA(N)(P)	 AD12SS1ERA(N)(P)	 AD18SS1ERA(N)(P)	 AD24SS1ERA(N)(P)
	 AD12MS1ERA	 AD18MS1ERA	 AD24MS1ERA
7,6	8,8	10	12,2
26	30	34	45
 4U26HS1ERA 1:4	 4U30HS1ERA 4U30HS3ERA 1:4	 5U34HS1ERA 1:5	 5U45LS1ERA 1:5

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

SuperMatch

НАСТЕННЫЕ БЛОКИ		ЗДОРОВЬЕ						
СЕРИЯ	МОДЕЛЬ	 Nano-Aqua генератор	 УФ-лампа	 Антибактериальный фильтр	 Фотокаталитический фильтр	 Фильтр тонкой очистки	 Самоочистка испарителя	 Антигрибковый фильтр
Серия N Корпус 1	AS09NS5ERA-W/G/B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AS12NS5ERA-W/G/B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AS18NS5ERA-W/B AS18NS4ERA-G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AS24NS3ERA-W/G/B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Серия N Корпус 2	AS07BS4HRA					✓	✓	✓
	AS09BS4HRA					✓	✓	✓
	AS12BS4HRA					✓	✓	✓
	AS18BS4HRA					✓	✓	✓
	AS24BS4HRA					✓	✓	✓

НАСТЕННЫЕ БЛОКИ		ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ				ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА		
СЕРИЯ	МОДЕЛЬ	 Инверторное управление A-PAM	 DC-электродвигатель вентилятора	 Высокопроизводительный компрессор	 Инверторное управление DC 180°	 Технология Super Match	 Защита компрессора	 Авторестарт
Серия N Корпус 1	AS09NS5ERA-W/G/B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AS12NS5ERA-W/G/B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AS18NS5ERA-W/B AS18NS4ERA-G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AS24NS3ERA-W/G/B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Серия N Корпус 2	AS07BS4HRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AS09BS4HRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AS12BS4HRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AS18BS4HRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AS24BS4HRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОСТЬ И КОМФОРТ

Сверхтихий режим Super Quiet	Полностью автоматич. управление	Автоматич. выбор режима	Тихая работа	Режим Power	Карта доступа для отелей	Комфортный сон	Мощная воздушная струя	Объемный воздушный поток	Функция Intelligent Air	Управление по Wi-Fi
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

24-часовой таймер	Самоочистка испарителя	Антикоррозионная защита Blue Fin	Антикоррозионная защита Golden	LED-дисплей	Дисплей «88»	Скрытый LED-дисплей	Отвод конденсата с двух сторон	Высококачественные комплектующие	Простота чистки
✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓

✓ – стандартно ✓ – опционально

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HAIER

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ











МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПОДПРОВОДНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ












МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

SuperMatch

СЕРИЯ	МОДЕЛЬ	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОСТЬ И					
		 DC-электродвигатель вентилятора	 Автоматич. выбор режима	 Режим Power	 Карта доступа для отелей	 Групповое управление	 Централизованное управление
 CASSETTE TYPE Кассетные	AB09CS1ERA		✓	✓	✓	✓	✓
	AB12CS1ERA(S)		✓	✓	✓	✓	✓
	AB18CS1ERA(S)		✓	✓	✓	✓	✓
	AB24ES1ERA(S)		✓	✓	✓	✓	✓
 ROUND CASSETTE TYPE Кассетные с круговым потоком воздуха	AB09CS2ERA		✓	✓	✓	✓	✓
	AB12CS2ERA(S)		✓	✓	✓	✓	✓
	AB18CS2ERA(S)		✓	✓	✓	✓	✓
	ABH072G2ERG		✓	✓	✓	✓	✓
 CONVERTIBLE TYPE Универсальные	AC12CS1ERA(S)		✓	✓	✓	✓	✓
	AC18CS1ERA(S)		✓	✓	✓	✓	✓
	AC24CS1ERA(S)		✓	✓	✓	✓	✓
 DUCT TYPE Канальные сверхтонкие	AD09SS1ERA(N)(P)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AD12SS1ERA(N)(P)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AD18SS1ERA(N)(P)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AD24SS1ERA(N)(P)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 DUCT TYPE Канальные средненапорные	AD12MS1ERA	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AD18MS1ERA	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AD24MS1ERA	✓	✓	✓	✓	✓	✓



КОМФОРТ				ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКЦИЯ								
 Режим бесшумной работы	 Автосвинг	 4-направленный воздушный поток	 Подмес свежего воздуха	 Авторестарт	 Защита компрессора	 Недельный таймер	 24-часовой таймер	 Технология Super Match	 Компактная конструкция	 Отвод конденсата с двух сторон	 Режим охлаждения при -10 °C	 Дренажный насос
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓
✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓
✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓
✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ – стандартно ✓ – опционально

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HAIER

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПОЛПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



2U14CS4ERA(S)



2U18FS2ERA(S)



3U19FS1ERA(N)
3U24GS1ERA(N)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель наружного блока		2U14CS4ERA	2U18FS2ERA(S)	3U19FS1ERA(N)
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		2	2	3
Мощность, номинал, (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	4,1 (1,2 ~ 4,5)	5,1 (1,3 ~ 5,8)	5,4 (1,5 ~ 7)
	Обогрев	4,2 (1,5 ~ 5,0)	5,8 (1,9 ~ 6,6)	6,5 (1,8 ~ 8,1)
Потребляемая мощность, номинал, (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	1,03 (0,29 ~ 1,4)	1,54 (0,35 ~ 2,07)	1,32 (0,5 ~ 2,6)
	Обогрев	1,37 (0,34 ~ 1,65)	1,55 (0,45 ~ 2,30)	1,46 (0,5 ~ 2,6)
Энергоэффективность	SEER / SCOP	6,1 / 4,0	6,1 / 4,0	7,0 / 4,0
	EER / COP	3,98 / 3,06	3,31 / 3,74	4,1 / 4,46
Класс сезонной энергоэффективности		А++ / А+	А++ / А+	А++ / А+
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м ³ /час		1900	2900	2000
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)		51	53	52
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	780 x 270 x 540	810 x 288 x 688	810 x 288 x 688
	С упаковкой	910 x 380 x 617	949 x 406 x 745	992 x 408 x 760
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		34 / 37	43,5 / 46,5	51 / 53
Производитель компрессора		Hitachi	Mitsubishi	Mitsubishi
Тип хладагента		R410A	R410A	R410A
Трубопроводы хладагента	Количество x диаметр жидкостной трубы, мм	2 x 6,35	2 x 6,35	3 x 6,35
	Количество x диаметр газовой трубы, мм	2 x 9,52	2 x 9,52	3 x 9,52
	Суммарная длина (макс.), м	30	30	50
	Длина для одного порта (макс.), м	20	20	25
	Перепады высот между наружным и внутренними блоками (макс.), м	15	15	15
	Перепады высот между внутренними блоками (макс.), м	15	15	5
	Заводская заправка хладагента, кг	1,2	1,4	1,9
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	20	20	30
Дополнительная заправка, г/м		20	20	20
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С	Охлаждение	-10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46
	Обогрев	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24



4U26HS1ERA
4U30HS1ERA
5U34HS1ERA

5U45LS1ERA



3U24GS1ERA(N)	4U26HS1ERA	4U30HS1ERA	5U34HS1ERA	5U45LS1ERA
3	4	4	5	5
6,7 (1,5 ~ 8,2)	7,6 (1,5 ~ 9)	8,8 (1,5 ~ 9,8)	10 (1,5 ~ 11)	12,2 (1,5 ~ 13,4)
8,0 (1,8 ~ 9,0)	8,6 (1,8 ~ 9,5)	9,8 (1,8 ~ 10,5)	10,7 (1,8 ~ 11,5)	12,7 (1,8 ~ 14,0)
1,68 (0,55 ~ 3,1)	2,0 (0,55 ~ 3,5)	2,32 (0,55 ~ 3,8)	2,77 (0,55 ~ 4,0)	3,63 (0,55 ~ 5,5)
1,83 (0,55 ~ 3,1)	2,18 (0,55 ~ 3,5)	2,39 (0,55 ~ 3,8)	2,68 (0,55 ~ 4,0)	3,25 (0,55 ~ 5,5)
7,0 / 4,0	7,0 / 4,0	7,0 / 4,0	7,0 / 4,0	7,0 / 3,8
4,0 / 4,38	3,8 / 3,95	3,8 / 4,1	3,6 / 4	3,36 / 3,9
A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A
1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
2500	3500	3500	4000	4200
54	56	56	58	60
860 x 308 x 730	948 x 340 x 840	948 x 340 x 840	948 x 340 x 840	1008 x 447 x 830
1005 x 423 x 815	1040 x 430 x 1000	1040 x 430 x 1000	1040 x 430 x 1000	1130 x 490 x 1000
53 / 56	74 / 85	76 / 87	77 / 88	90 / 101
Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
3 x 6,35	4 x 6,35	4 x 6,35	5 x 6,35	5 x 6,35
3 x 9,52	3 x 9,52 + 1 x 12,7	3 x 9,52 + 1 x 12,7	4 x 9,52 + 1 x 12,7	3 x 9,52 + 2 x 12,7
60	70	70	80	100
25	25	25	25	25
15	15	15	15	15
5	5	5	5	5
1,9	3,1	3,2	3,4	3,2
30	40	40	40	40
20	20	20	20	20
-10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46
-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ С УВЕЛИЧЕННЫМИ ДЛИНАМИ ТРАСС



3U19FS3ERA, 3U24GS3ERA



4U30HS3ERA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели наружного блока	
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	
Мощность, номинал, (мин. ~ макс.) кВт	Охлаждение
	Обогрев
Потребляемая мощность, номинал, (мин ~ макс) кВт	Охлаждение
	Обогрев
Энергоэффективность	SEER / SCOP
	EER / COP
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев
Наружный блок	
Электропитание, Ф / В / Гц	
Расход воздуха, выс. скорость, м³/час	
Уровень звукового давления, выс. скорость, дБ(А)	
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки
	В упаковке
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	
Производитель компрессора	
Тип хладагента	
Трубопроводы хладагента	Количество x диаметр жидкостной трубы, мм
	Количество x диаметр газовой трубы, мм
	Суммарная длина (макс.), м
	Длина для одного порта (макс.), м
	Длина для одного порта (мин.), м
	Перепад высоты между наружным и внутренними блоками (макс.), м
	Перепад высоты между внутренними блоками (макс.), м
	Заводская заправка хладагента, кг
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м
Дополнительная заправка, г/м	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение
	Обогрев



3U19FS3ERA		3U24GS3ERA		4U30HS3ERA	
3		3		4	
5,4 (1,5 ~ 7)		6,7 (1,5 ~ 8,2)		8,8 (1,5 ~ 9,8)	
6,5 (1,8 ~ 8,1)		8,0 (1,8 ~ 9,0)		9,8 (1,8 ~ 10,5)	
1,32 (0,5 ~ 2,6)		1,68 (0,55 ~ 3,1)		2,32 (0,55 ~ 3,8)	
1,46 (0,5 ~ 2,6)		1,83 (0,55 ~ 3,1)		2,39 (0,55 ~ 3,8)	
7,0 / 4,0		7 / 4,0		7,0 / 4,0	
4,1 / 4,46		4,0 / 4,38		3,8 / 4,1	
A++ / A+		A++ / A+		A++ / A+	
3U19FS3ERA		3U24GS3ERA		4U30HS3ERA	
1 / 230 / 50		1 / 230 / 50		1 / 230 / 50	
2000		2500		3500	
52		54		56	
810 x 288 x 688		860 x 308 x 730		948 x 340 x 840	
992 x 408 x 760		1005 x 423 x 815		1040 x 430 x 1000	
51 / 53		53 / 56		76 / 87	
Mitsubishi		Mitsubishi		Mitsubishi	
R410A		R410A		R410A	
3 x 9,52		3 x 9,52		4 x 9,52	
3 x 12,7		3 x 12,7		4 x 12,7	
80		90		120	
40		30		40	
30		25		30	
15		15		15	
5		5		5	
1,9		1,9		3,2	
30		30		40	
20		20		20	
-10 ~ 46		-10 ~ 46		-10 ~ 46	
0 ~ 24		0 ~ 24		0 ~ 24	

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

ОПТИМИЗИРОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ТЕПЛООБМЕННИКА

Трехрядный оптимизированный дизайн теплообменника существенно повысил его эффективность.

Температура хладагента 75 °C ↓ 75 °C ↓ ↑ 36,7 °C

45 °C ↓

Обычный теплообменник Конструкция Haier

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ

EEV японского производства (Fujikoki) обеспечивают точное поддержание температуры и снижают уровень шума.

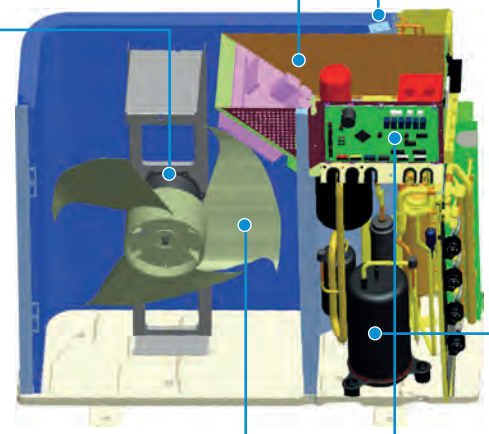
ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ РОТАЦИОННЫЙ КОМПРЕССОР

Ротационный компрессор с DC-инверторным управлением снижает энергопотребление до 40 % по сравнению с системой, имеющей AC-инверторное управление.

DC-ИНВЕРТОРНЫЙ МОТОР ВЕНТИЛЯТОРА

УЛУЧШЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

Вентилятор сконструирован с применением авиационных технологий, что позволило сделать его высокопроизводительным и одновременно малозумным.

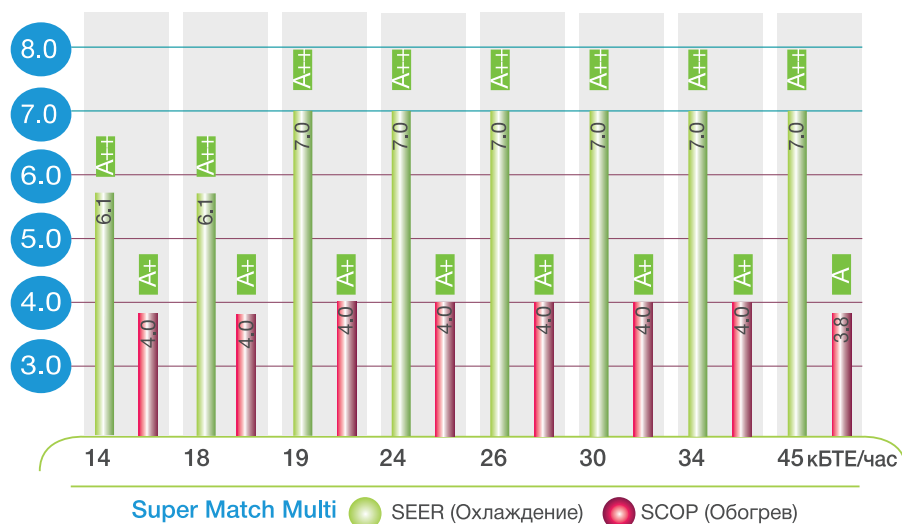


РАМ-КОНТРОЛЬ

Электронное управление мощностью сокращает расход электроэнергии. Технология РАМ сокращает энергетические потери в процессе преобразования сетевого тока, повышая коэффициент мощности до 98-99 %. С помощью электронной коррекции импульсы тока изменяются таким образом, что по форме приближаются к импульсам напряжения. Таким образом РАМ-контроль согласует колебания тока и напряжения во времени, делая реактивное сопротивление, приводящее к потерям мощности, ничтожно малым.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И КОМФОРТ

ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

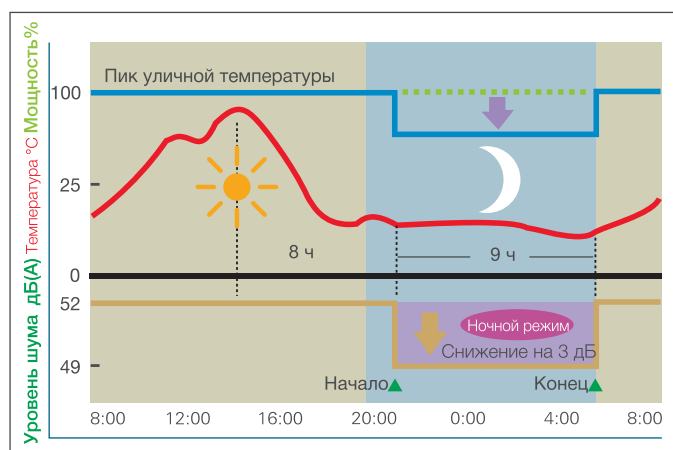


Высочайший в мире уровень энергоэффективности среди аналогов

РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ШУМА (НОЧНОЙ)

При задании ночного режима через 8 часов после пиковой температуры система автоматически перейдет в режим снижения уровня шума и выйдет из него через 9 часов.

Примечание: ночной режим задается пользователем посредством соответствующей установки микровыключателей на плате внешнего блока. Соотношение температуры и времени, показанное на графике, приведено только для примера.



ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

УЛУЧШЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕКЦИИ



В наружных блоках Super Match (1:3 — 1:5) улучшена система охлаждения электрической секции. За счет увеличения зон обдува удалось существенно снизить температуру в секции, тем самым повысив надежность и долговечность работы электрокомпонентов.

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

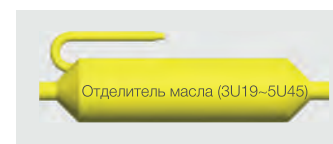


ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

◆ ОТДЕЛИТЕЛЬ МАСЛА

Наружные блоки моделей 3U19 ~ 5U45 (1:3 ~ 1:5) оснащены отделителем масла. Он осуществляет постоянный возврат масла в компрессор, предотвращая его износ и, тем самым, существенно повышая надежность системы.



◆ МИНИМИЗАЦИЯ ВЛИЯНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ

Использование высоковольтного коммуникационного провода позволяет избежать воздействия электромагнитных помех на систему управления кондиционера.



МИНИМИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ЗАПАСА И УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

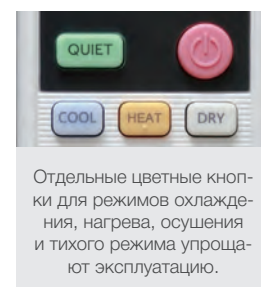
◆ СОКРАЩЕНИЕ СКЛАДСКОГО ЗАПАСА

Универсальные внутренние блоки, подходящие для использования как в мультисплит-системах, так и в бытовых сплит-системах, позволяют сократить количество складских позиций и, следовательно, уменьшить материальные затраты на хранение.



◆ УДОБСТВО УПРАВЛЕНИЯ

Универсальный беспроводной пульт, подходящий для управления всех типов внутренних блоков (настенных, кассетных, канальных, напольно-подпотолочных), не представляет сложностей для любого пользователя.

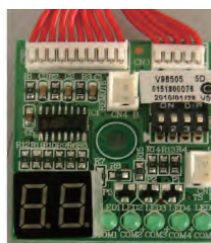


Отдельные цветные кнопки для режимов охлаждения, нагрева, осушения и тихого режима упрощают эксплуатацию.

УПРОЩЕНИЕ ПУСКОНАЛАДКИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

◆ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

После монтажа системы запускается процесс проверки правильности подключения труб и проводов. На проверку каждого внутреннего блока требуется около 10 минут. В случае определения неправильного подключения на дисплее наружного блока высветится соответствующий код ошибки.



◆ ЛЕГКОСЪЕМНАЯ СЕРВИСНАЯ ПАНЕЛЬ

Для доступа к плате управления наружного блока требуется вывинтить всего 1 винт, фиксирующий сервисную панель, расположенную с боковой стороны наружного блока.



Для снятия панели нужно вывинтить всего 1 винт

После снятия панели можно проверить на дисплее («88») платы управления рабочую частоту компрессора или код неисправности при ее наличии.

◆ СЕРВИСНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

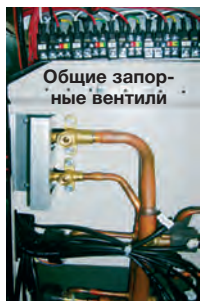
При пусконаладке и обслуживании программное обеспечение, устанавливаемое на подключаемом к наружному блоку модуле TD-02, осуществляет мониторинг и графическое отображение рабочих параметров внутренних и наружного блоков, а при наличии неисправности отображает ее код.

◆ ЗАПРАВКА КОНТУРА ХЛАДАГЕНТА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Использование принудительного режима охлаждения дает возможность выполнять перезаправку контура хладагента даже в холодный период года.

УПРОЩЕННЫЙ МОНТАЖ

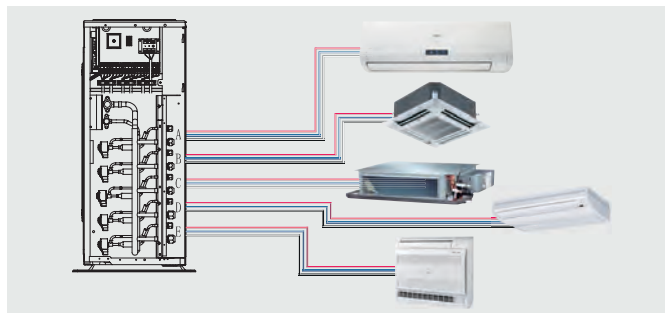
УДОБСТВО ВАКУУМИРОВАНИЯ И ДОЗАПРАВКИ



В наружных блоках (модели 1:4 и 1:5) помимо выходных портов для каждого внутреннего блока есть два общих запорных вентиля, через которые удобно осуществлять вакуумирование и дозаправку системы, а также проводить измерения высокого и низкого давления в системе.

ПРОСТОТА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ

В кондиционерах серии Super Match упрощено подключение межблочных соединений, благодаря чему не требуется адресация внутренних блоков.

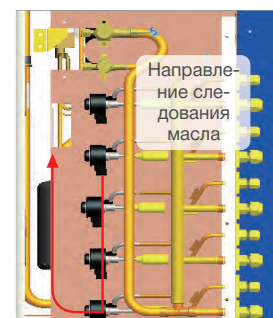


УДОБСТВО ТРАНСПОРТИРОВКИ



УДОБСТВО МОНТАЖА ТРУБОПРОВОДА

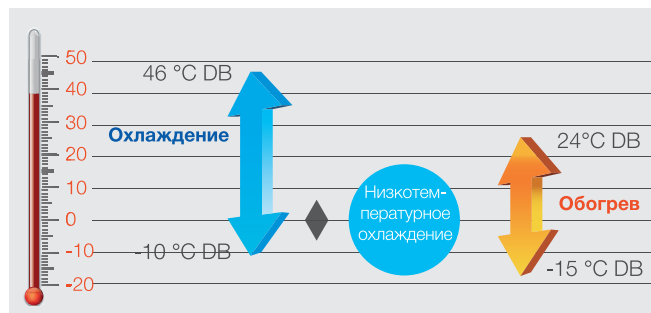
Оптимизированная конструкция контура хладагента в наружных блоках модели 5U45LS1ERA обеспечивает возврат масла в компрессор за счет силы гравитации и мощности компрессора. В связи с этим отсутствует необходимость вывода трубопровода от наружного блока строго в направлении снизу вверх.



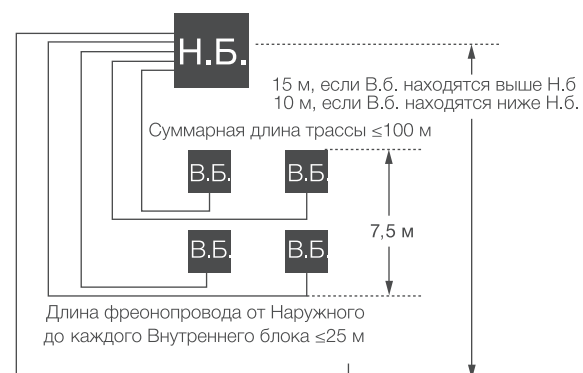
РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

Наружные блоки серии Super Match работают в режиме охлаждения при температурах от $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+46\text{ }^{\circ}\text{C}$, а в режиме обогрева от $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+24\text{ }^{\circ}\text{C}$ (кроме моделей 2U).



БОЛЬШАЯ ДЛИНА ФРЕОНОВОЙ ТРАССЫ



ШИРОКИЙ ДОПУСТИМЫЙ ДИАПАЗОН КОЛЕБАНИЙ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ

Диапазон рабочего напряжения питания для кондиционеров линейки Super Match от 208 до 240 В, что делает их устойчивыми к скачкам сетевого напряжения.

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



НАСТЕННЫЙ ТИП — СЕРИЯ N — КОРПУС 1



Корпус белое золото + Панель белое золото
 AS09NS5ERA-G
 AS12NS5ERA-G
 AS18NS4ERA-G
 AS24NS3ERA-G
Белый корпус + БЕЛАЯ панель:
 AS09NS5ERA-W
 AS12NS5ERA-W
 AS18NS5ERA-W
 AS24NS3ERA-W
Темно-графитовый корпус + зеркальная панель
 AS09NS5ERA-B
 AS12NS5ERA-B
 AS18NS5ERA-B
 AS24NS3ERA-B



МОЩНАЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ ЛАМПА

УФ-лампа, встроенная во внутренний блок, формирует ультрафиолетовые лучи с длиной волны 254 нм. Функция ультрафиолетовой защиты предполагает эффективное воздействие на микроорганизмы, бактерии, вирусы, находящиеся в помещении.



ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР

Фильтр окисляет и способствует разложению органических соединений с помощью УФ-лучей. Обладает сильным дезодорирующим эффектом.



NANO-AQUA ГЕНЕРАТОР

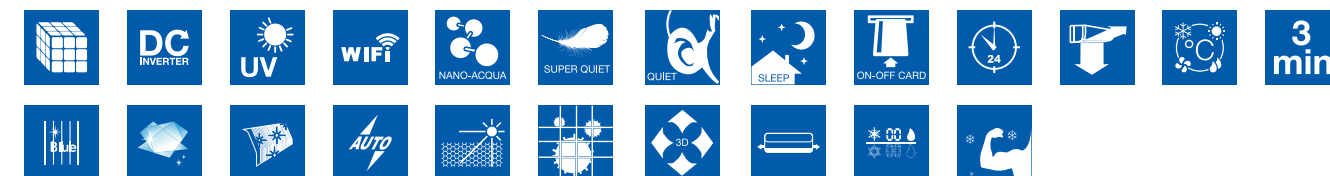
Nano-Aqua генератор — высокоэффективный модуль очистки, ионизации и увлажнения воздуха. Nano-Aqua модуль ионизирует молекулы воды, после чего образуются новые частицы с существенно меньшим диаметром (20–50 нм), которые легко проникают в кожу человека, увлажняя ее.



УПРАВЛЕНИЕ ПО WI-FI

Технология управления по Wi-Fi позволяет управлять кондиционером или группой кондиционеров по Wi-Fi с помощью смартфонов и планшетов на базе Android и iOS.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Модель внутреннего блока	AS09NS5ERA-W AS09NS5ERA-G AS09NS5ERA-B		AS12NS5ERA-W AS12NS5ERA-G AS12NS5ERA-B		AS18NS5ERA-W AS18NS4ERA-G AS18NS5ERA-B		AS24NS3ERA-W AS24NS3ERA-G AS24NS3ERA-B			
	Мощность, номинал (мин. ~ макс.)	Охлаждение	2,7 (0,8 ~ 3,4)	3,6 (1,0 ~ 4,2)	5,2 (1,3 ~ 6,8)	7,0 (2,2 ~ 8,5)	Обогрев	2,8 (1,0 ~ 4,6)	3,7 (1,1 ~ 5,4)	5,8 (1,4 ~ 6,9)
Электропитание, Ф / В / Гц	1 / 230 / 50		1 / 230 / 50		1 / 230 / 50		1 / 230 / 50			
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час	600		650		900		1200			
Уровень звукового давления (выс. / сред. / низ. / верхниз. скорость), дБ(А)	38 / 33 / 26 / 20		39 / 34 / 27 / 23		44 / 40 / 35 / 28		47 / 43 / 37 / 30			
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	855 x 204 x 280	855 x 204 x 280	997 x 235 x 322	1115 x 248 x 336	В упаковке	954 x 279 x 355	954 x 279 x 355	1085 x 329 x 403	1206 x 342 x 418
	Вес без упаковки / с упаковкой	10 / 12,2		10 / 12,2		13 / 16		16 / 19,6		
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)		6,35 (1/4)		6,35 (1/4)		9,52 (3/8)			
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)		9,52 (3/8)		12,7 (1/2)		15,88 (5/8)			
Пульт управления	YR-HQ		YR-HQ		YR-HQ		YR-HQ			

НАСТЕННЫЙ ТИП — СЕРИЯ N — КОРПУС 2



AS07BS4HRA
AS09BS4HRA
AS12BS4HRA
AS18BS4HRA
AS24BS4HRA



УПРАВЛЕНИЕ ПО WI-FI (ОПЦИОНАЛЬНО)

Технология управления по Wi-Fi позволяет управлять кондиционером или группой кондиционеров по Wi-Fi с помощью смартфонов и планшетов на базе Android и iOS.



КОМФОРТНЫЙ СОН

Специальная программа ночного режима, который одновременно обеспечивает экономичное энергопотребление и комфортные микроклиматические условия во время сна.



ТИХАЯ РАБОТА

Уровень шума при работе кондиционера составляет всего 20 дБ(А).



РЕЖИМ INTELLIGENT AIR

Для комфортного и безопасного кондиционирования воздуха в помещении в режиме охлаждения воздушный поток направляется вдоль плоскости потолка, а в режиме обогрева теплый воздушный поток направляется почти вертикально вниз.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



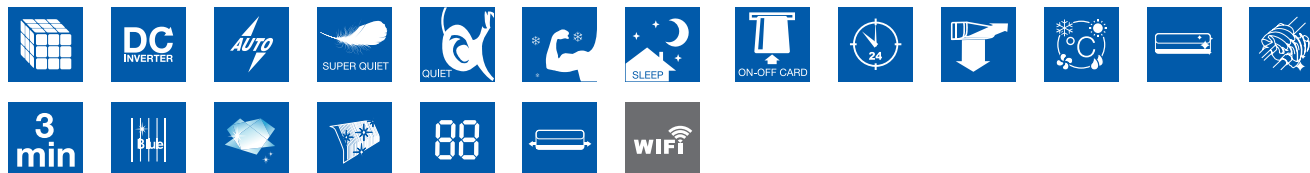
Вид внутреннего блока сбоку



Беспроводной пульт управления YR-HG
Входит в стандартную комплектацию



Wi-Fi USB
Опционально



Модель внутреннего блока		AS07BS4HRA	AS09BS4HRA	AS12BS4HRA	AS18BS4HRA	AS24BS4HRA
Мощность, номинал, (мин. ~ макс.)	Охлаждение	2	2,7 (0,80 ~ 3,40)	3,6 (1,00 ~ 4,20)	5,2 (1,30 ~ 6,80)	7,0 (2,20 ~ 8,50)
	Обогрев	2,3	2,8 (1,00 ~ 4,60)	3,7 (1,10 ~ 5,40)	5,8 (1,40 ~ 6,90)	7,5 (2,40 ~ 9,80)
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, высокая скорость, м³/час		600	600	650	900	1200
Уровень звукового давления (высок. / сред. / низ. / сверхниз. скорость), дБ(А)		39 / 34 / 27 / 21	39 / 34 / 27 / 21	40 / 35 / 31 / 22	44 / 40 / 35 / 28	47 / 43 / 37 / 30
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	855 x 204 x 280	855 x 204 x 280	855 x 204 x 280	997 x 235 x 322	1115 x 248 x 336
	С упаковкой	954 x 279 x 355	954 x 279 x 355	954 x 279 x 355	1085 x 329 x 403	1206 x 342 x 418
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		10 / 12,2	10 / 12,2	10 / 12,2	13 / 16	16 / 19,6
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Пульт управления		YR-HG	YR-HG	YR-HG	YR-HG	YR-HG

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



КАНАЛЬНЫЙ ТИП — СВЕРХТОНКИЕ НИЗКОНАПОРНЫЕ



AD09SS1ERA(N)(P)
AD12SS1ERA(N)(P)

AD18SS1ERA(N)(P)
AD24SS1ERA(N)(P)



ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

Наличие встроенного дренажного насоса в стандартной комплектации расширяет возможности выбора монтажной позиции.

КОМПЛЕКТ ДЕКОРАТИВНЫХ ВОЗДУШНЫХ РЕШЕТОК (ОПЦИОНАЛЬНО)

Воздушная решетка на стороне подачи воздуха имеет два электропривода для управления потоком как в горизонтальном, так и в вертикальном направлении. Решетка на стороне возврата воздуха может быть установлена горизонтально и вертикально.



ПРОСТОТА РЕГУЛИРОВАНИЯ СВОБОДНОГО НАПОРА

Внешнее статическое давление вентилятора можно плавно регулировать с помощью проводного пульта управления, а также ступенчато устанавливая его на величину 0/10/20/30 Па с помощью DIP переключателей.



УЛЬТРАТОНКИЙ БЛОК

Высота блока всего 185 мм, что позволяет устанавливать его за подшивным потолком с очень ограниченным свободным пространством по высоте.



ИНВЕРТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА

Применение DC-инверторного электродвигателя вентилятора позволяет снизить уровень шума, точнее регулировать расход воздуха и дополнительно экономить электроэнергию.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Комплект декоративных воздушных решеток
Опция



Беспроводной пульт управления YR-HD
Опция



Проводной пульт управления YR-E17
Стандартный

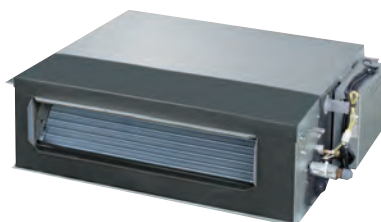


Проводной пульт управления YR-E16
Опция



Модель внутреннего блока		AD09SS1ERA(N)(P)	AD12SS1ERA(N)(P)	AD18SS1ERA(N)(P)	AD24SS1ERA(N)(P)
Мощность, номинал, (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	2,7	3,50 (0,9 ~ 4,5)	5 (1,8 ~ 6)	7,1 (2 ~ 7,6)
	Обогрев	2,8	4,00 (1 ~ 4,8)	5,5 (2 ~ 6,2)	7,1 (3 ~ 8,3)
Электропитание Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. / сред. / низ. скорость), м³/час		530 / 460 / 390	600 / 480 / 420	900 / 750 / 600	1000 / 850 / 750
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низ. скорость), дБ(A)		29 / 28 / 25	33 / 28 / 25	36 / 34 / 32	38 / 35 / 33
Внеш. статично давление, Па		0 / 10 / 20 / 30	0 / 10 / 20 / 30	0 / 10 / 20 / 30	0 / 10 / 20 / 30
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	850 x 420 x 185	850 x 420 x 185	1170 x 420 x 185	1170 x 420 x 185
	В упаковке	1045 x 540 x 270	1045 x 540 x 270	1365 x 540 x 270	1365 x 540 x 270
Вес без упаковки / в упаковке, кг		16 / 21	16 / 21	22 / 28	24 / 30
Диаметр жидкостной, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Пульт управления	Стандартно	YR-E17	YR-E17	YR-E17	YR-E17
	Опционально	Проводной YR-E16 ИК (Фотоприёмник / пульт) RE-02 / YR-HD	Проводной YR-E16 ИК (Фотоприёмник / пульт) RE-02 / YR-HD	Проводной YR-E16 ИК (Фотоприёмник / пульт) RE-02 / YR-HD	Проводной YR-E16 ИК (Фотоприёмник / пульт) RE-02 / YR-HD
Панель (опционально)	С дисплем	P1B-890IA/D	P1B-890IA/D	P1B-1210A/D	P1B-1210A/D
	Без дисплея	P1B-890IA	P1B-890IA	P1B-1210IA	P1B-1210IA
Размеры (Ш x Г x В), мм	Раздача воздуха	890 x 190 x 100	890 x 190 x 100	1210 x 190 x 100	1210 x 190 x 100
	Приём воздуха	890 x 290,5 x 32,4	890 x 290,5 x 32,4	1210 x 290,5 x 32,4	1210 x 290,5 x 32,4
	В упаковке, комплект	938 x 335 x 220	938 x 335 x 220	1258 x 335 x 220	1258 x 335 x 220
Размеры в упаковке, комплект, кг		4/5	4/5	5/6	5/6

КАНАЛЬНЫЙ ТИП — СРЕДНЕНАПОРНЫЕ



AD12MS1ERA
AD18MS1ERA

AD24MS1ERA



МАЛАЯ ВЫСОТА БЛОКА

Высота блока всего 250 мм, что для средненапорных моделей является отличным показателем, расширяющим монтажные возможности.



ИНВЕРТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА

Новая конструкция DC-вентилятора улучшенной формы и большего диаметра позволила оптимизировать распределение воздушного потока и снизить уровень шума.



ВЫБОР СТОРОНЫ ЗАБОРА ВОЗДУХА

Для адаптации к существующим условиям монтажа можно выбрать наиболее подходящую сторону забора рециркуляционного воздуха — снизу или сзади блока.

УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ИК-ПУЛЬТА (ОПЦИЯ)

Канальными блоками можно управлять с помощью инфракрасного пульта при наличии приёмника ИК-сигнала (RE-02).

ВЫСОКИЙ СВОБОДНЫЙ НАПОР

Для возможности установки блока в условиях повышенного аэродинамического сопротивления подсоединяемого воздухопровода располагаемый свободный напор вентилятора увеличен до 70 Па.

ПРОСТОТА РЕГУЛИРОВАНИЯ СВОБОДНОГО НАПОРА

Внешнее статическое давление вентилятора можно регулировать с помощью проводного пульта управления, устанавливая его на величину 10/30/50/70 Па.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Беспроводной пульт
YR-HD
Опция



Приемник
ИК-сигнала
RE-02
Опция



Проводной пульт
управления
YR-E17
Стандартный



Проводной
пульт управления
YR-E16
Опция



Модель внутреннего блока		AD12MS1ERA	AD18MS1ERA	AD24MS1ERA
Мощность, номинал, (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	3,50 (0,9 ~ 4,5)	5 (1,8 ~ 6)	7,1 (2,0 ~ 8,2)
	Обогрев	4,00 (1 ~ 4,8)	5,5 (2 ~ 6,2)	7,5 (2,5 ~ 8,5)
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. / сред. / низ. скорость), м³/час		550 / 460 / 400	920 / 750 / 580	1300 / 1100 / 900
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низ. скорость), дБ(А)		36 / 33 / 29	36 / 33 / 29	42 / 38 / 35
Внешнее статическое давление, Па	Стандартно	10 / 30 / 50 / 70	10 / 30 / 50 / 70	10 / 30 / 50 / 70
	Без упаковки	672 x 655 x 250	957 x 655 x 270	957 x 655 x 270
Размеры (Ш x Г x В), мм	В упаковке	920 x 820 x 340	1170 x 860 x 340	1170 x 860 x 340
	Вес без упаковки / с упаковкой, кг	21,8 / 26	25,5 / 33	31 / 36
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Пульт управления	Стандартно	YR-E17	YR-E17	YR-E17
	Опционально	Проводной	YR-E16	YR-E16
		ИК (Фотоприёмник / пульт)	RE-02 / YR-HD	RE-02 / YR-HD

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



КАССЕТНЫЙ ТИП



AB09CS1ERA
AB12CS1ERA(S)
AB18CS1ERA(S)

AB24ES1ERA(S)



ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

Встроенный дренажный насос позволяет автоматически отводить конденсат. Высота подъема в 600 мм создает идеальные условия для решения этой задачи.



ПОДАЧА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

Предварительно задав функцию «Свежий воздух», в помещение можно подавать свежий наружный воздух.

КОМПАКТНОСТЬ ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛИ

Размер декоративной панели составляет всего 700 x 700 мм (блоки 9, 12, 18) и прекрасно гармонирует с интерьером.



ТИХАЯ РАБОТА

Воздушный поток плавно протекает через выпускной канал, и направление потока выходящего воздуха создает комфортные условия. Специально разработанная несимметричная форма лопастей вентилятора позволяет максимально снизить уровень шума.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ

Жалюзи имеют специальную форму для предотвращения оседания пыли и для эффективного контроля расхода и направления движения воздуха. При нормальных условиях в помещении жалюзи остаются чистыми, что позволяет реже производить очистку панели.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Беспроводной пульт управления YR-HD

Входит в стандартную комплектацию



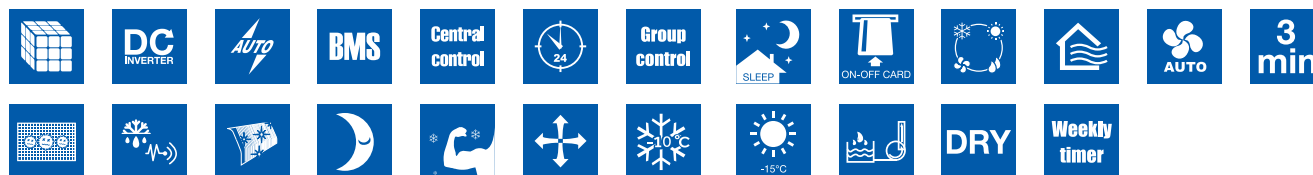
Проводной пульт управления YR-E16

Опция



Проводной пульт управления YR-E17

Опция



Модель внутреннего блока		AB09CS1ERA	AB12CS1ERA(S)	AB18CS1ERA(S)	AB24ES1ERA(S)
Мощность, номинал, (мин. - макс.), кВт	Охлаждение	2,6	3,50 (0,9 ~ 4,5)	5 (1,8 ~ 5,8)	7,1 (2 ~ 7,3)
	Обогрев	2,9	3,7 (1 ~ 4,8)	5,2 (2 ~ 6,5)	7, (2,5 ~ 8)
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. / сред. / низ.), м³/час		620 / 520 / 450	620 / 520 / 450	700 / 620 / 500	1300 / 1100 / 870
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низ.), дБ(А)		40 / 36 / 32	40 / 36 / 32	42 / 37 / 35	44 / 40 / 36
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	840 x 840 x 240
	В упаковке	718 x 680 x 380	718 x 680 x 380	718 x 680 x 380	930 x 930 x 330
Вес без упаковки / в упаковке, кг		17 / 20	18,5 / 22	18,5 / 22	25,5 / 30,5
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Пульт управления	Стандартно	YR-HD	YR-HD	YR-HD	YR-HD
	Опционально	YR-E17; YR-E16	YR-E17; YR-E16	YR-E17; YR-E16	YR-E17; YR-E16
Панель		PB-700IB	PB-700IB	PB-700IB	PB-950JB
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	700 x 700 x 60	700 x 700 x 60	700 x 700 x 60	950 x 950 x 60
	С упаковкой	740 x 750 x 115	740 x 750 x 115	740 x 750 x 115	985 x 985 x 115
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		2,8 / 4,8	2,8 / 4,8	2,8 / 4,8	6,0 / 7,5

КАССЕТНЫЙ ТИП С КРУГОВЫМ ПОТОКОМ ВОЗДУХА



AB09CS2ERA
AB12CS2ERA(S)
AB18CS2ERA(S)

ABH071H1ERG

ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ КОНДИЦИОНЕРА ЗАСЛОНКА ЗАКРЫВАЕТСЯ

Когда кондиционер выключен, зазор между заслонкой и панелью отсутствует. Элегантный облик.



«СПИРАЛЬНАЯ» ПАНЕЛЬ

«Спиральный» дизайн, стильный облик.



НОВЫЙ ДИЗАЙН ВЕНТИЛЯТОРА

Диаметр нового вентилятора, увеличенный в соответствии с аэродинамической теорией, обеспечивает минимальное сопротивление потоку воздуха. Сокращение уровня шума на 3 дБ(А).



УВЕЛИЧЕННАЯ ПЛОЩАДЬ ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ РЕШЕТКИ

Площадь воздухозаборной решетки этого кондиционера увеличена на 23 % в сравнении с обычными решетками, что позволило снизить скорость подачи воздуха и уровень шума.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Беспроводной пульт YR-HD



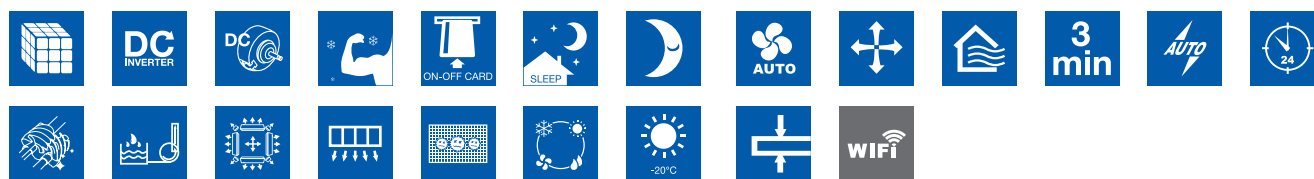
Беспроводной пульт управления YR-HBS



Проводной пульт управления YR-E17



Проводной пульт управления YR-E16



Модель внутреннего блока		AB09CS2ERA	AB12CS2ERA(S)	AB18CS2ERA(S)	ABH071H1ERG
Мощность, номинал, кВт	Охлаждение	2,6	3,50 (0,9 ~ 4,5)	5 (1,8 ~ 5,8)	7,1 (2 ~ 7,3)
	Обогрев	2,9	3,7 (1 ~ 4,8)	5,2 (2 ~ 6,5)	8,0 (2,5 ~ 8)
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), м³/час		620 / 520 / 450 / 350	620 / 520 / 450 / 350	700 / 620 / 500 / 400	1260 / 1070 / 820 / 680
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)		40 / 36 / 32 / 28	40 / 36 / 32 / 28	42 / 37 / 35 / 31	36 / 33 / 29 / 26
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	840 x 840 x 246
	С упаковкой	718 x 680 x 380	718 x 680 x 380	718 x 680 x 380	990 x 990 x 310
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		17 / 20	18,5 / 22	18,5 / 22	27 / 32
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Пульт управления	Стандартно	YR-HD	YR-HD	YR-HD	/
	Опционально	YR-E17; YR-E16	YR-E17; YR-E16	YR-E17; YR-E16	YR-HBS01; YR-E17(16)
Панель	Без датчика движения	PB-700KB	PB-700KB	PB-700KB	PB-950KB
	С датчиком движения	/	/	/	PB-950MB
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	700 x 700 x 60	700 x 700 x 60	700 x 700 x 60	950 x 950 x 50
	С упаковкой	740 x 750 x 115	740 x 750 x 115	740 x 750 x 115	1000 x 1000 x 110
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		2,8 / 4,8	2,8 / 4,8	2,8 / 4,8	6,5 / 9

Внимание!!! Пульт управления для модели: ABH071H1ERG заказывается отдельно

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



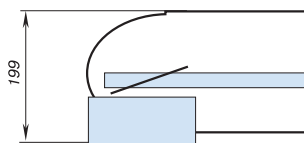
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИП



AC12CS1ERA(S)
AC18CS1ERA(S)
AC24CS1ERA(S)

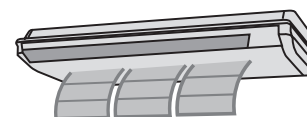
УЛЬТРАТОНКИЙ КОРПУС ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Корпус блока очень тонкий — всего 199 мм. Прекрасно вписывается в интерьер помещения, элегантен и экономит пространство.



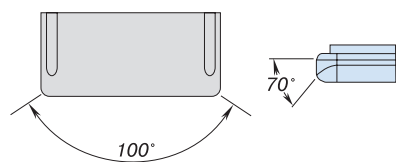
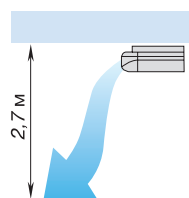
ДОЛГОВЕЧНЫЙ И ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ФИЛЬТР

Внутренние блоки оснащены высокоэффективными воздушными фильтрами, обеспечивающими помещение чистым воздухом. Фильтры легко снимаются и чистятся.

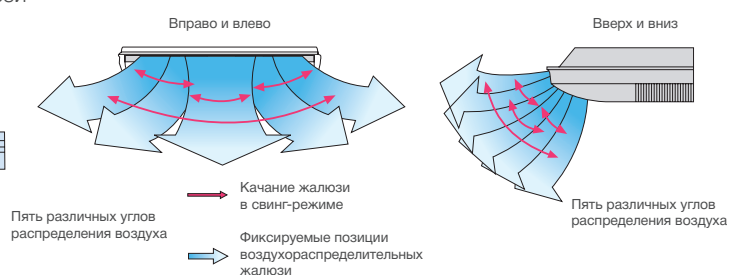


ШИРОКИЙ УГОЛ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА

Специальная конструкция жалюзи позволяет точно распределять воздух в помещении. Угол охвата вертикальных жалюзи составляет 100°, а горизонтальных 70°.



ДВОЙНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЖАЛЮЗИ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Беспроводной пульт управления
YR-HD

Входит в стандартную комплектацию



Проводной пульт управления
YR-E16

Опция



Проводной пульт управления
YR-E17

Опция



Модель внутреннего блока		AC12CS1ERA(S)	AC18CS1ERA(S)	AC24CS1ERA(S)
Мощность, номинал, (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	3,5 (0,9 ~ 4,5)	5 (1,8 ~ 5,8)	6,5 (2 ~ 7,3)
	Обогрев	3,9 (1 ~ 4,8)	5,5 (2 ~ 6,5)	7,1 (2,5 ~ 8,0)
Электропитание. Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. / сред. / низ.), м³/час		650 / 550 / 450	800 / 720 / 650	800 / 720 / 650
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низ.), дБ(А)		41 / 36 / 31	44 / 42 / 39	44 / 42 / 39
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	990 x 655 x 199	990 x 655 x 199	990 x 655 x 199
	В упаковке	1150 x 750 x 300	1150 x 750 x 300	1150 x 750 x 300
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		26,3 / 32,3	28,3 / 34,3	28,3 / 34,3
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Пульт управления	Стандартно	YR-HD	YR-HD	YR-HD
	Опционально	YR-E17; YR-E16	YR-E17; YR-E16	YR-E17; YR-E16

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ТАБЛИЦЫ КОМБИНАЦИЙ

2U14CS4ERA

Охлаждение

Комбинация	Комбинация			Холодопроизводительность, кВт			Суммарная холодопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Энергоэффективность, EER / Класс
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок А	Блок Б	Блок В	Мин.	Норм.	Макс.	Мин.	Норм.	Макс.	
1 : 1	7	—	—	2,00	—	—	1,05	2,0	2,9	0,24	0,48	0,85	4,17 / А
	9	—	—	2,50	—	—	1,05	2,5	3,0	0,24	0,60	0,95	4,17 / А
	12	—	—	3,50	—	—	1,05	3,5	3,8	0,24	0,88	1,14	3,98 / А
1 : 2	7	7	—	1,95	1,95	—	1,2	3,9	4,3	0,28	1,02	1,29	3,84 / А
	7	9	—	1,70	2,20	—	1,2	3,9	4,3	0,29	1,02	1,32	3,84 / А
	7	12	—	1,45	2,55	—	1,2	4,0	4,4	0,29	1,05	1,36	3,82 / А
	9	9	—	2,00	2,00	—	1,2	4,0	4,4	0,29	1,05	1,36	3,82 / А
	9	12	—	1,80	2,30	—	1,2	4,1	4,5	0,29	1,07	1,40	3,83 / А

Обогрев

Комбинация	Комбинация			Теплопроизводительность, кВт			Суммарная теплопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Энергоэффективность, COP / Класс
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок А	Блок Б	Блок В	Мин.	Норм.	Макс.	Мин.	Норм.	Макс.	
1 : 1	7	—	—	2,3	—	—	1,2	2,3	3,0	0,28	0,67	1,09	3,41 / В
	9	—	—	2,9	—	—	1,2	2,9	3,5	0,28	0,85	1,27	3,42 / В
	12	—	—	3,8	—	—	1,2	3,8	4,2	0,28	1,10	1,52	3,44 / В
1 : 2	7	7	—	2,1	2,1	—	1,5	4,2	4,6	0,34	1,09	1,56	3,87 / А
	7	9	—	1,8	2,4	—	1,5	4,2	4,7	0,34	1,08	1,60	3,88 / А
	7	12	—	1,6	2,8	—	1,5	4,4	4,8	0,34	1,12	1,60	3,92 / А
	9	9	—	2,2	2,2	—	1,5	4,4	4,8	0,34	1,11	1,60	3,95 / А
	9	12	—	2,0	2,4	—	1,5	4,4	5,0	0,34	1,09	1,65	4,03 / А

К наружным блокам 2U14CS4ERA и 2U18FS2ERA возможно подключение только внутренних блоков настенного и напольного типов.

2U18FS2ERA(S)

Охлаждение

Комбинация	Комбинация			Холодопроизводительность, кВт			Суммарная холодопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Энергоэффективность, EER / Класс
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок А	Блок Б	Блок В	Мин.	Норм.	Макс.	Мин.	Норм.	Макс.	
1 : 1	7	—	—	2	—	—	1,1	2,0	2,9	0,26	0,57	1,0	3,51 / А
	9	—	—	2,5	—	—	1,1	2,5	3,5	0,26	0,7	1,2	3,50 / А
	12	—	—	3,5	—	—	1,1	3,5	4,0	0,26	1,01	1,4	3,47 / А
1 : 2	7	7	—	2,5	2,5	—	1,3	5,0	5,4	0,33	1,5	1,91	3,33 / А
	7	9	—	2,2	2,8	—	1,3	5,0	5,4	0,33	1,5	1,91	3,33 / А
	7	12	—	1,85	3,25	—	1,3	5,1	5,6	0,35	1,54	2,0	3,31 / А
	9	9	—	2,55	2,55	—	1,3	5,1	5,6	0,35	1,54	2,0	3,31 / А
	9	12	—	2,1	3	—	1,3	5,1	5,7	0,35	1,53	2,03	3,34 / А
	12	12	—	2,55	2,55	—	1,3	5,1	5,8	0,35	1,54	2,07	3,31 / А

Обогрев

Комбинация	Комбинация			Теплопроизводительность, кВт			Суммарная теплопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Энергоэффективность, COP / Класс
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок А	Блок Б	Блок В	Мин.	Норм.	Макс.	Мин.	Норм.	Макс.	
1 : 1	7	—	—	2,3	—	—	1,3	2,3	3,2	0,36	0,67	1,25	3,41 / В
	9	—	—	2,9	—	—	1,3	2,9	3,7	0,36	0,85	1,43	3,42 / В
	12	—	—	3,8	—	—	1,3	3,8	4,5	0,36	1,10	1,73	3,44 / В
1 : 2	7	7	—	2,8	2,8	—	1,6	5,6	6,2	0,41	1,53	2,25	3,65 / А
	7	9	—	2,5	3,1	—	1,6	5,6	6,2	0,41	1,53	2,25	3,67 / А
	7	12	—	2,1	3,7	—	1,7	5,8	6,4	0,42	1,57	2,25	3,70 / А
	9	9	—	2,9	2,9	—	1,7	5,8	6,4	0,42	1,56	2,25	3,71 / А
	9	12	—	2,4	3,4	—	1,8	5,8	6,5	0,43	1,56	2,28	3,72 / А
	12	12	—	2,9	2,9	—	1,9	5,8	6,6	0,45	1,55	2,30	3,74 / А

К наружным блокам 2U14CS4ERA и 2U18FS2ERA возможно подключение только внутренних блоков настенного и напольного типов.

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ТАБЛИЦЫ КОМБИНАЦИЙ

3U19FS1ERA(N)

Охлаждение

Комбинация	Комбинация			Холодопроизводительность, кВт			Суммарная холодопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Энергоэффективность, EER / Класс
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок А	Блок Б	Блок В	Мин.	Норм.	Макс.	Мин.	Норм.	Макс.	
1 : 1	7	—	—	2,0	—	—	1,0	2,0	2,8	0,5	0,55	1,3	3,64 / А
	9	—	—	2,5	—	—	1,0	2,5	3,1	0,5	0,7	1,34	3,57 / А
	12	—	—	3,5	—	—	1,0	3,5	4,1	0,5	1,0	1,5	3,50 / А
	18	—	—	5,0	—	—	1,5	5,0	5,4	0,5	1,5	1,9	3,33 / А
	24	—	—	5,4	—	—	1,5	5,4	7,0	0,5	1,6	2,0	3,38 / А
1 : 2	7	7	—	2,0	2,0	—	1,0	4,0	5,6	0,5	1,2	2,55	3,33 / А
	7	9	—	2,0	2,5	—	1,0	4,5	5,9	0,5	1,4	2,55	3,21 / А
	7	12	—	1,96	3,44	—	1,0	5,4	6,9	0,5	1,66	2,55	3,25 / А
	7	18	—	1,54	3,86	—	1,5	5,4	7,0	0,5	1,66	2,55	3,25 / А
	9	9	—	2,50	2,50	—	1,0	5,0	7,0	0,5	1,32	2,55	3,80 / А
	9	12	—	2,25	3,15	—	1,5	5,4	7,0	0,5	1,61	2,55	3,35 / А
	9	18	—	1,80	3,60	—	1,5	5,4	7,0	0,5	1,61	2,55	3,35 / А
	12	12	—	2,70	2,70	—	1,5	5,4	7,0	0,5	1,61	2,55	3,35 / А
1 : 3	7	7	7	1,80	1,80	1,80	1,5	5,4	7,0	0,5	1,50	2,55	3,60 / А
	7	7	9	1,66	1,66	2,08	1,5	5,4	7,0	0,5	1,50	2,55	3,60 / А
	7	7	12	1,44	1,44	2,52	1,5	5,4	7,0	0,5	1,50	2,55	3,60 / А
	7	7	18	1,2	1,20	3,00	1,5	5,4	7,0	0,5	1,50	2,55	3,60 / А
	7	9	9	1,54	1,93	1,93	1,5	5,4	7,0	0,5	1,40	2,55	3,85 / А
	7	9	12	1,35	1,69	2,36	1,5	5,4	7,0	0,5	1,40	2,55	3,86 / А
	7	12	12	1,20	2,10	2,10	1,5	5,4	7,0	0,5	1,40	2,55	3,86 / А
	9	9	9	1,80	1,80	1,80	1,5	5,4	7,0	0,5	1,32	2,55	4,10 / А
	9	9	12	1,59	1,59	2,22	1,5	5,4	7,0	0,5	1,31	2,55	4,12 / А
	9	12	12	1,42	1,99	1,99	1,5	5,4	7,0	0,5	1,30	2,55	4,15 / А

3U19FS1ERA(N)

Обогрев

Комбинация	Комбинация			Теплопроизводительность, кВт			Суммарная теплопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Энергоэффективность, COP / Класс
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок А	Блок Б	Блок В	Мин.	Норм.	Макс.	Мин.	Норм.	Макс.	
1 : 1	7	—	—	2,3	—	—	1,0	2,3	4,0	0,47	0,6	1,50	3,83 / А
	9	—	—	2,9	—	—	1,0	2,9	4,1	0,47	0,8	1,40	3,63 / А
	12	—	—	3,8	—	—	1,0	3,8	4,1	0,47	1,05	1,50	3,62 / А
	18	—	—	5,5	—	—	1,5	5,5	6,0	0,47	1,49	2,55	3,69 / А
	24	—	—	6,5	—	—	1,5	6,5	8,1	0,47	1,80	2,55	3,61 / А
1 : 2	7	7	—	2,3	2,3	—	1,2	4,6	8,0	0,47	1,25	2,30	3,68 / А
	7	9	—	2,3	2,9	—	1,2	5,2	8,1	0,47	1,44	2,30	3,61 / А
	7	12	—	2,3	3,8	—	1,2	6,1	8,1	0,47	1,67	2,30	3,65 / А
	7	18	—	1,92	4,58	—	1,8	6,5	8,1	0,50	1,80	2,55	3,61 / А
	9	9	—	3,00	3,00	—	1,8	6,0	8,1	0,50	1,46	2,55	4,10 / А
	9	12	—	2,81	3,69	—	1,8	6,5	8,1	0,50	1,76	2,55	3,69 / А
	9	18	—	2,24	4,26	—	1,8	6,5	8,1	0,50	1,77	2,55	3,67 / А
	12	12	—	3,25	3,25	—	1,8	6,5	8,1	0,50	1,77	2,55	3,67 / А
1 : 3	7	7	7	2,17	2,17	2,17	1,8	6,5	8,1	0,50	1,55	2,55	4,19 / А
	7	7	9	1,99	1,99	2,51	1,8	6,5	8,1	0,50	1,60	2,55	4,06 / А
	7	7	12	1,78	1,78	2,94	1,8	6,5	8,1	0,50	1,60	2,55	4,06 / А
	7	7	18	1,48	1,48	3,54	1,8	6,5	8,1	0,50	1,65	2,55	3,94 / А
	7	9	9	1,85	2,33	2,33	1,8	6,5	8,1	0,50	1,60	2,55	4,06 / А
	7	9	12	1,66	2,09	2,74	1,8	6,5	8,1	0,50	1,55	2,55	4,19 / А
	7	12	12	1,51	2,49	2,49	1,8	6,5	8,1	0,50	1,55	2,55	4,19 / А
	9	9	9	2,17	2,17	2,17	1,8	6,5	8,1	0,50	1,46	2,55	4,46 / А
	9	9	12	1,96	1,96	2,57	1,8	6,5	8,1	0,50	1,45	2,55	4,48 / А
	9	12	12	1,80	2,35	2,35	1,8	6,5	8,1	0,50	1,45	2,55	4,48 / А

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ТАБЛИЦЫ КОМБИНАЦИЙ

3U24GS1ERA(N)

Охлаждение

Комбинация	Комбинация			Холодопроизводительность, кВт			Суммарная холодопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Энергоэффективность, EER / Класс
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок А	Блок Б	Блок В	Мин.	Норм.	Макс.	Мин.	Норм.	Макс.	
1 : 1	7	—	—	2,0	—	—	1,0	2,0	2,8	0,5	0,55	1,30	3,64 / А
	9	—	—	2,5	—	—	1,0	2,5	3,1	0,5	0,70	1,34	3,57 / А
	12	—	—	3,5	—	—	1,0	3,5	4,1	0,5	1,00	1,65	3,50 / А
	18	—	—	5,0	—	—	1,5	5,0	5,4	0,5	1,45	2,00	3,45 / А
	24	—	—	6,5	—	—	1,5	6,5	7,4	0,5	1,90	2,60	3,42 / А
1 : 2	7	7	—	2,0	2,0	—	1,0	4,0	5,6	0,5	1,20	2,60	3,33 / А
	7	9	—	2,0	2,5	—	1,0	4,5	5,9	0,5	1,40	2,64	3,21 / А
	7	12	—	2,0	3,5	—	1,0	5,5	6,9	0,5	1,70	2,95	3,24 / А
	7	18	—	1,91	4,79	—	1,5	6,7	8,2	0,5	2,07	3,00	3,24 / А
	9	9	—	2,50	2,50	—	1,0	5,0	6,2	0,5	1,55	2,68	3,23 / А
	9	12	—	2,50	3,50	—	1,0	6,0	7,2	0,5	1,80	2,99	3,33 / А
	9	18	—	2,23	4,47	—	1,5	6,7	8,2	0,5	2,00	3,00	3,35 / А
	12	12	—	3,35	3,35	—	1,0	6,7	8,2	0,5	2,00	3,00	3,35 / А
1 : 3	7	7	7	2,00	2,00	2,00	1,0	6,0	8,2	0,5	1,70	3,00	3,53 / А
	7	7	9	2,00	2,00	2,50	1,0	6,5	8,2	0,5	1,79	3,00	3,63 / А
	7	7	12	1,79	1,79	3,13	1,0	6,7	8,2	0,5	1,79	3,00	3,74 / А
	7	7	18	1,49	1,49	3,72	1,5	6,7	8,2	0,5	1,79	3,00	3,74 / А
	7	9	9	1,91	2,39	2,39	1,0	6,7	8,2	0,5	1,76	3,00	3,81 / А
	7	9	12	1,68	2,09	2,93	1,0	6,7	8,2	0,5	1,76	3,00	3,81 / А
	7	12	12	1,49	2,61	2,61	1,0	6,7	8,2	0,5	1,76	3,00	3,81 / А
	9	9	9	2,23	2,23	2,23	1,0	6,7	8,2	0,5	1,68	3,00	4,00 / А
	9	9	12	1,97	1,97	2,76	1,0	6,7	8,2	0,5	1,67	3,00	4,01 / А
	9	12	12	1,76	2,47	2,47	1,0	6,7	8,2	0,5	1,67	3,00	4,01 / А

3U24GS1ERA(N)

Обогрев

Комбинация	Комбинация			Теплопроизводительность, кВт			Суммарная теплопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Энергоэффективность, COP / Класс
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок А	Блок Б	Блок В	Мин.	Норм.	Макс.	Мин.	Норм.	Макс.	
1 : 1	7	—	—	2,3	—	—	1,0	2,3	4,0	0,47	0,6	1,4	3,83 / А
	9	—	—	2,9	—	—	1,0	2,9	4,1	0,47	0,8	1,5	3,63 / А
	12	—	—	3,8	—	—	1,0	3,8	4,1	0,47	1,05	1,65	3,62 / А
	18	—	—	5,5	—	—	1,5	5,5	6,0	0,47	1,50	2,0	3,67 / А
	24	—	—	7,1	—	—	1,5	7,0	8,6	0,47	1,80	2,60	3,89 / А
1 : 2	7	7	—	2,3	2,3	—	1,2	4,6	8,0	0,47	1,25	3,0	3,68 / А
	7	9	—	2,3	2,9	—	1,2	5,2	8,1	0,47	1,43	2,9	3,64 / А
	7	12	—	2,3	3,8	—	1,2	6,1	8,1	0,47	1,67	3,0	3,65 / А
	7	18	—	2,3	5,5	—	1,8	7,8	9,0	0,50	2,14	3,0	3,64 / А
	9	9	—	2,9	2,9	—	1,8	5,8	8,2	0,50	1,60	3,0	3,63 / А
	9	12	—	2,9	3,8	—	1,8	6,7	8,2	0,50	1,85	3,0	3,62 / А
	9	18	—	2,76	5,24	—	1,8	8,0	9,0	0,50	2,20	3,0	3,64 / А
	12	12	—	3,80	3,80	—	1,8	7,6	8,2	0,50	2,10	3,0	3,62 / А
1 : 3	7	7	7	2,30	2,30	2,30	1,8	6,9	9,0	0,50	1,85	3,0	3,73 / А
	7	7	9	2,30	2,30	2,90	1,8	7,5	9,0	0,50	1,9	3,0	3,95 / А
	7	7	12	2,19	2,19	3,62	1,8	8,0	9,0	0,50	1,9	3,0	4,21 / А
	7	7	18	1,82	1,82	4,36	1,8	8,0	9,0	0,50	1,95	3,0	4,10 / А
	7	9	9	2,27	2,86	2,86	1,8	8,0	9,0	0,50	1,90	3,0	4,21 / А
	7	9	12	2,04	2,58	3,38	1,8	8,0	9,0	0,50	1,85	3,0	4,32 / А
	7	12	12	1,86	3,07	3,07	1,8	8,0	9,0	0,50	1,88	3,0	4,25 / А
	9	9	9	2,67	2,67	2,67	1,8	8,0	9,0	0,50	1,83	3,0	4,38 / А
	9	9	12	2,42	2,42	3,17	1,8	8,0	9,0	0,50	1,82	3,0	4,39 / А
	9	12	12	2,21	2,90	2,90	1,8	8,0	9,0	0,50	1,82	3,0	4,40 / А

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ТАБЛИЦЫ КОМБИНАЦИЙ

4U26HS1ERA

Охлаждение

Комбинация	Комбинация				Холодопроизводительность, кВт				Суммарная холодопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Энергоэффективность, EER / Класс
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Мин.	Норм.	Макс.	Мин.	Норм.	Макс.	
1 : 1	7	—	—	—	2,0	—	—	—	1,0	2,0	2,8	0,50	0,56	1,30	3,57 / А
	9	—	—	—	2,5	—	—	—	1,0	2,5	3,1	0,50	0,70	1,34	3,57 / А
	12	—	—	—	3,5	—	—	—	1,0	3,5	4,1	0,50	1,00	1,50	3,50 / А
	18	—	—	—	5,0	—	—	—	1,5	5,0	5,4	0,50	1,50	1,90	3,33 / А
	24	—	—	—	6,5	—	—	—	1,5	6,5	7,4	0,50	2,00	3,00	3,25 / А
1 : 2	7	18	—	—	2,0	5,0	—	—	1,0	7,0	8,2	0,50	2,16	3,43	3,24 / А
	7	24	—	—	1,79	5,81	—	—	1,0	7,6	9,0	0,55	2,30	3,43	3,30 / А
	9	18	—	—	2,33	4,67	—	—	1,0	7,0	8,5	0,50	2,00	3,43	3,50 / А
	9	24	—	—	2,11	5,49	—	—	1,0	7,6	9,0	0,55	2,35	3,43	3,23 / А
	12	12	—	—	3,50	3,50	—	—	1,0	7,0	8,2	0,50	2,10	3,43	3,33 / А
	12	18	—	—	3,13	4,47	—	—	1,0	7,6	9,0	0,50	2,32	3,43	3,28 / А
	12	24	—	—	2,68	4,94	—	—	1,0	7,6	9,0	0,55	2,32	3,43	3,28 / А
	18	18	—	—	3,80	3,80	—	—	1,0	7,6	9,0	0,55	2,32	3,43	3,28 / А
18	24	—	—	3,30	4,30	—	—	1,0	7,6	9,0	0,55	2,32	3,43	3,28 / А	
1 : 3	7	7	9	—	2,0	2,0	2,5	—	1,2	6,5	8,7	0,55	2,00	3,43	3,25 / А
	7	7	12	—	2,0	2,0	3,5	—	1,2	7,5	9,0	0,55	2,12	3,43	3,54 / А
	7	7	18	—	1,69	1,69	4,22	—	1,2	7,6	9,0	0,55	2,12	3,43	3,58 / А
	7	7	24	—	1,45	1,45	4,70	—	1,2	7,6	9,0	0,55	2,12	3,43	3,58 / А
	7	9	9	—	2,0	2,5	2,5	—	1,2	7,0	9,0	0,55	2,12	3,43	3,30 / А
	7	9	12	—	1,9	2,38	3,33	—	1,2	7,6	9,0	0,55	2,12	3,43	3,58 / А
	7	9	18	—	1,6	2,0	4,0	—	1,2	7,6	9,0	0,55	2,12	3,43	3,58 / А
	7	12	12	—	1,69	2,96	2,96	—	1,2	7,6	9,0	0,55	2,12	3,43	3,58 / А
	7	12	18	—	1,45	2,53	3,62	—	1,2	7,6	9,0	0,55	2,12	3,43	3,58 / А
	9	9	9	—	2,5	2,5	2,5	—	1,2	7,6	9,0	0,55	2,00	3,43	3,80 / А
	9	9	12	—	2,24	2,24	3,13	—	1,2	7,6	9,0	0,55	2,00	3,43	3,80 / А
	9	9	18	—	1,90	1,90	3,80	—	1,2	7,6	9,0	0,55	2,00	3,43	3,80 / А
	9	12	12	—	2,00	2,80	2,80	—	1,2	7,6	9,0	0,55	2,00	3,43	3,80 / А
12	12	12	—	2,53	2,53	2,53	—	1,2	7,6	9,0	0,55	2,00	3,43	3,80 / А	
12	12	18	—	2,22	2,22	3,17	—	1,2	7,6	9,0	0,55	2,00	3,43	3,80 / А	
1 : 4	7	7	7	7	1,90	1,90	1,90	1,90	1,5	7,6	9,0	0,55	1,98	3,43	3,84 / А
	7	7	7	9	1,79	1,79	1,79	2,24	1,5	7,6	9,0	0,55	1,98	3,43	3,84 / А
	7	7	7	12	1,60	1,60	1,60	2,80	1,5	7,6	9,0	0,55	1,98	3,43	3,84 / А
	7	7	7	18	1,38	1,38	1,38	3,45	1,5	7,6	9,0	0,55	1,98	3,43	3,84 / А
	7	7	9	9	1,69	1,69	2,11	2,11	1,5	7,6	9,0	0,55	1,98	3,43	3,84 / А
	7	7	9	12	1,52	1,52	1,9	2,66	1,5	7,6	9,0	0,55	1,98	3,43	3,84 / А
	7	9	9	9	1,60	2,00	2,00	2,00	1,5	7,6	9,0	0,55	1,98	3,43	3,84 / А
	7	9	9	12	1,45	1,81	1,81	2,53	1,5	7,6	9,0	0,55	1,98	3,43	3,84 / А
	9	9	9	9	1,90	1,90	1,90	1,90	1,5	7,6	9,0	0,55	1,98	3,43	3,84 / А
	9	9	9	12	1,73	1,73	1,73	2,42	1,5	7,6	9,0	0,55	1,98	3,43	3,84 / А

4U26HS1ERA

Обогрев

Комбинация	Комбинация				Теплопроизводительность, кВт				Суммарная теплопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Энергоэффективность, COP / Класс
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Мин.	Норм.	Макс.	Мин.	Норм.	Макс.	
1 : 1	7	—	—	—	2,3	—	—	—	1,0	2,3	4,0	0,55	0,6	1,5	3,83 / А
	9	—	—	—	2,9	—	—	—	1,0	2,9	4,1	0,55	0,8	1,4	3,63 / А
	12	—	—	—	3,8	—	—	—	1,0	3,8	4,1	0,55	1,04	1,5	3,65 / А
	18	—	—	—	5,5	—	—	—	1,5	5,5	6,0	0,55	1,5	2,6	3,67 / А
	24	—	—	—	7,0	—	—	—	1,5	7	8,6	0,55	1,91	2,6	3,67 / А
1 : 2	7	18	—	—	2,3	5,5	—	—	1,2	7,8	9,5	0,5	2,13	3,43	3,66 / А
	7	24	—	—	2,13	6,47	—	—	1,2	8,6	9,5	0,55	2,33	3,43	3,69 / А
	9	18	—	—	2,9	5,5	—	—	1,2	8,4	9,5	0,5	2,3	3,43	3,65 / А
	9	24	—	—	2,52	6,08	—	—	1,2	8,6	9,5	0,55	2,35	3,43	3,66 / А
	12	12	—	—	3,8	3,8	—	—	1,2	7,6	8,2	0,5	2,1	3,43	3,62 / А
	12	18	—	—	3,51	5,09	—	—	1,2	8,6	9,5	0,5	2,36	3,43	3,64 / А
	12	24	—	—	3,03	5,57	—	—	1,2	8,6	9,5	0,55	2,34	3,43	3,67 / А
	18	18	—	—	4,3	4,3	—	—	1,2	8,6	9,5	0,55	2,35	3,43	3,66 / А
	18	24	—	—	3,78	4,82	—	—	1,5	8,6	9,5	0,55	2,35	3,43	3,66 / А
1 : 3	7	7	9	—	2,3	2,3	2,9	—	1,5	7,5	9,5	0,55	2,07	3,43	3,62 / А
	7	7	12	—	2,3	2,3	3,8	—	1,5	8,4	9,5	0,55	2,16	3,43	3,89 / А
	7	7	18	—	1,96	1,96	4,68	—	1,5	8,6	9,5	0,55	2,26	3,43	3,81 / А
	7	7	24	—	1,71	1,71	5,19	—	1,8	8,6	9,5	0,55	2,31	3,43	3,72 / А
	7	9	9	—	2,3	2,9	2,9	—	1,5	8,1	9,5	0,55	2,21	3,43	3,67 / А
	7	9	12	—	2,2	2,77	3,63	—	1,5	8,6	9,5	0,55	2,21	3,43	3,89 / А
	7	9	18	—	1,85	2,33	4,42	—	1,5	8,6	9,5	0,55	2,26	3,43	3,81 / А
	7	12	12	—	2,0	3,3	3,33	—	1,5	8,6	9,5	0,55	2,21	3,43	3,89 / А
	7	12	18	—	1,71	2,82	4,08	—	1,5	8,6	9,5	0,55	2,26	3,43	3,81 / А
	9	9	9	—	2,87	2,87	2,87	—	1,5	8,6	9,5	0,55	2,18	3,43	3,95 / А
	9	9	12	—	2,6	2,6	3,4	—	1,5	8,6	9,5	0,55	2,18	3,43	3,95 / А
	9	9	18	—	2,21	2,21	4,19	—	1,5	8,6	9,5	0,55	2,18	3,43	3,95 / А
	9	12	12	—	2,38	3,11	3,11	—	1,5	8,6	9,5	0,55	2,18	3,43	3,95 / А
	12	12	12	—	2,87	2,87	2,87	—	1,5	8,6	9,5	0,55	2,18	3,43	3,95 / А
	12	12	18	—	2,49	2,49	3,61	—	1,5	8,6	9,5	0,55	2,18	3,43	3,95 / А
1 : 4	7	7	7	7	2,15	2,15	2,15	2,15	1,8	8,6	9,5	0,55	2,15	3,43	4,00 / А
	7	7	7	9	2,02	2,02	2,02	2,54	1,8	8,6	9,5	0,55	2,15	3,43	4,00 / А
	7	7	7	12	1,85	1,85	1,85	3,05	1,8	8,6	9,5	0,55	2,15	3,43	4,00 / А
	7	7	7	18	1,6	1,6	1,6	3,81	1,8	8,6	9,5	0,55	2,15	3,43	4,00 / А
	7	7	9	9	1,9	1,9	2,4	2,4	1,8	8,6	9,5	0,55	2,15	3,43	4,00 / А
	7	7	9	12	1,75	1,75	2,21	2,89	1,8	8,6	9,5	0,55	2,15	3,43	4,00 / А
	7	9	9	9	1,8	2,27	2,27	2,27	1,8	8,6	9,5	0,55	2,15	3,43	4,00 / А
	7	9	9	12	1,66	2,1	2,1	2,75	1,8	8,6	9,5	0,55	2,15	3,43	4,00 / А
	9	9	9	9	2,15	2,15	2,15	2,15	1,8	8,6	9,5	0,55	2,15	3,43	4,00 / А
	9	9	9	12	2,0	2,0	2,0	2,61	1,8	8,6	9,5	0,55	2,15	3,43	4,00 / А

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ТАБЛИЦЫ КОМБИНАЦИЙ

4U30HS1ERA

Охлаждение

Комбинация	Комбинация				Холодопроизводительность, кВт				Суммарная холодопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Энергоэффективность, EER / Класс
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Мин.	Норм.	Макс.	Мин.	Норм.	Макс.	
1 : 1	7	—	—	—	2,0	—	—	—	1,0	2,0	2,8	0,5	0,56	1,3	3,57 / А
	9	—	—	—	2,5	—	—	—	1,0	2,5	3,1	0,5	0,7	1,34	3,57 / А
	12	—	—	—	3,5	—	—	—	1,0	3,5	4,1	0,5	1,0	1,5	3,50 / А
	18	—	—	—	5,0	—	—	—	1,5	5	5,4	0,5	1,5	1,9	3,33 / А
	24	—	—	—	6,5	—	—	—	1,5	6,5	7,4	0,5	2,0	3,0	3,25 / А
1 : 2	7	24	—	—	2,0	6,5	—	—	1,0	8,5	9,8	0,55	2,62	3,72	3,24 / А
	9	18	—	—	2,5	5,0	—	—	1,0	7,5	8,5	0,55	2,3	3,72	3,26 / А
	9	24	—	—	2,44	6,36	—	—	1,0	8,8	9,8	0,55	2,74	3,72	3,21 / А
	12	18	—	—	3,34	4,76	—	—	1,0	8,1	9,5	0,55	2,31	3,72	3,50 / А
	12	24	—	—	3,08	5,72	—	—	1,0	8,8	9,8	0,55	2,72	3,72	3,24 / А
	18	18	—	—	4,4	4,4	—	—	1,0	8,8	9,8	0,55	2,7	3,72	3,26 / А
	18	24	—	—	3,83	4,97	—	—	1,0	8,8	9,8	0,55	2,7	3,72	3,26 / А
24	24	—	—	4,4	4,4	—	—	1,0	8,8	9,8	0,55	2,7	3,72	3,26 / А	
1 : 3	7	7	18	—	1,96	1,96	4,89	—	1,5	8,8	9,8	0,55	2,4	3,72	3,67 / А
	7	7	24	—	1,68	1,68	5,45	—	1,5	8,8	9,8	0,55	2,5	3,72	3,52 / А
	7	9	12	—	2,0	2,5	3,5	—	1,5	8,0	9,8	0,55	2,3	3,72	3,48 / А
	7	9	18	—	1,85	2,32	4,63	—	1,5	8,8	9,8	0,55	2,4	3,72	3,67 / А
	7	9	24	—	1,6	2,0	5,2	—	1,5	8,8	9,8	0,55	2,5	3,72	3,52 / А
	7	12	12	—	1,96	3,42	3,42	—	1,5	8,8	9,8	0,55	2,4	3,72	3,67 / А
	7	12	18	—	1,68	2,93	4,19	—	1,5	8,8	9,8	0,55	2,4	3,72	3,67 / А
	7	12	24	—	1,47	2,57	4,77	—	1,5	8,8	9,8	0,55	2,5	3,72	3,52 / А
	9	9	9	—	2,5	2,5	2,5	—	1,5	7,5	9,3	0,55	2,3	3,72	3,26 / А
	9	9	12	—	2,5	2,5	3,5	—	1,5	8,5	9,8	0,55	2,35	3,72	3,62 / А
	9	9	18	—	2,2	2,2	4,4	—	1,5	8,8	9,8	0,55	2,4	3,72	3,67 / А
	9	9	24	—	1,91	1,91	4,97	—	1,5	8,8	9,8	0,55	2,5	3,72	3,52 / А
	9	12	12	—	2,32	3,24	3,24	—	1,5	8,8	9,8	0,55	2,4	3,72	3,67 / А
	9	12	18	—	2,00	2,8	4,0	—	1,5	8,8	9,8	0,55	2,4	3,72	3,67 / А
	9	12	24	—	1,76	2,46	4,58	—	1,5	8,8	9,8	0,55	2,5	3,72	3,52 / А
12	12	12	—	2,93	2,93	2,93	—	1,5	8,8	9,8	0,55	2,4	3,72	3,67 / А	
12	12	18	—	2,57	2,57	3,67	—	1,5	8,8	9,8	0,55	2,4	3,72	3,67 / А	
12	12	24	—	2,28	2,28	4,24	—	1,5	8,8	9,8	0,55	2,45	3,72	3,59 / А	
12	18	18	—	2,28	3,26	3,26	—	1,5	8,8	9,8	0,55	2,5	3,72	3,52 / А	

4U30HS1ERA

Охлаждение

Комбинация	Комбинация				Холодопроизводительность, кВт				Суммарная холодопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Энергоэффективность, EER / Класс
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Мин.	Норм.	Макс.	Мин.	Норм.	Макс.	
1 : 4	7	7	7	7	2,0	2,0	2,0	2,0	1,5	8,0	9,8	0,55	2,44	3,72	3,28 / А
	7	7	7	9	2,0	2,0	2,0	2,5	1,5	8,5	9,8	0,55	2,46	3,72	3,46 / А
	7	7	7	12	1,85	1,85	1,85	3,24	1,5	8,8	9,8	0,55	2,46	3,72	3,58 / А
	7	7	7	18	1,6	1,6	1,6	4,0	1,5	8,8	9,8	0,55	2,47	3,72	3,56 / А
	7	7	7	24	1,41	1,41	1,41	4,58	1,5	8,8	9,8	0,55	2,46	3,72	3,58 / А
	7	7	9	9	1,96	1,96	2,44	2,44	1,5	8,8	9,8	0,55	2,46	3,72	3,58 / А
	7	7	9	12	1,76	1,76	2,2	3,08	1,5	8,8	9,8	0,55	2,46	3,72	3,58 / А
	7	7	9	18	1,53	1,53	1,91	3,83	1,5	8,8	9,8	0,55	2,44	3,72	3,61 / А
	7	7	9	24	1,35	1,35	1,69	4,4	1,5	8,8	9,8	0,55	2,45	3,72	3,59 / А
	7	7	12	12	1,6	1,6	2,8	2,8	1,5	8,8	9,8	0,55	2,42	3,72	3,64 / А
	7	7	12	18	1,53	1,53	1,91	3,83	1,5	8,8	9,8	0,55	2,43	3,72	3,62 / А
	7	9	9	9	1,85	2,32	2,32	2,32	1,5	8,8	9,8	0,55	2,43	3,72	3,62 / А
	7	9	9	12	1,68	2,1	2,1	2,93	1,5	8,8	9,8	0,55	2,43	3,72	3,62 / А
	7	9	9	18	1,47	1,83	1,83	3,67	1,5	8,8	9,8	0,55	2,43	3,72	3,62 / А
	7	9	12	12	1,53	1,91	2,68	2,68	1,5	8,8	9,8	0,55	2,31	3,72	3,81 / А
	7	12	12	12	1,41	2,46	2,46	2,46	1,5	8,8	9,8	0,55	2,31	3,72	3,81 / А
	9	9	9	9	2,2	2,2	2,2	2,2	1,5	8,8	9,8	0,55	2,32	3,72	3,80 / А
	9	9	9	12	2,0	2,0	2,0	2,8	1,5	8,8	9,8	0,55	2,32	3,72	3,80 / А
	9	9	12	12	1,83	1,83	2,57	2,57	1,5	8,8	9,8	0,55	2,32	3,72	3,80 / А
	9	9	12	18	1,63	1,63	2,28	3,26	1,5	8,8	9,8	0,55	2,31	3,72	3,81 / А
9	12	12	12	1,69	2,37	2,37	2,37	1,5	8,8	9,8	0,55	2,31	3,72	3,81 / А	
12	12	12	12	2,2	2,2	2,2	2,2	1,5	8,8	9,8	0,55	2,31	3,72	3,81 / А	

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ТАБЛИЦЫ КОМБИНАЦИЙ

4U30HS1ERA

Обогрев

Комбинация	Комбинация				Теплопроизводительность, кВт				Суммарная теплопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Энергоэффективность, COP / Класс
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Мин.	Норм.	Макс.	Мин.	Норм.	Макс.	
1 : 1	7	—	—	—	2,3	—	—	—	1,0	2,3	4,0	0,55	0,6	1,5	3,83 / А
	9	—	—	—	2,9	—	—	—	1,0	2,9	4,1	0,55	0,8	1,4	3,63 / А
	12	—	—	—	3,8	—	—	—	1,0	3,8	4,1	0,55	1,04	1,5	3,65 / А
	18	—	—	—	5,5	—	—	—	1,5	5,5	6,0	0,55	1,52	2,6	3,62 / А
	24	—	—	—	7,0	—	—	—	1,5	7,0	8,6	0,55	1,8	2,6	3,89 / А
1 : 2	7	24	—	—	2,3	7,0	—	—	1,2	9,3	10,5	0,5	2,55	3,72	3,65 / А
	9	18	—	—	2,9	5,5	—	—	1,2	8,4	10,5	0,5	2,3	3,72	3,65 / А
	9	24	—	—	2,87	6,93	—	—	1,2	9,8	10,5	0,5	2,7	3,72	3,63 / А
	12	18	—	—	3,68	5,32	—	—	1,2	9,0	10,5	0,5	2,37	3,72	3,80 / А
	12	24	—	—	3,45	6,35	—	—	1,2	9,8	10,5	0,5	2,7	3,72	3,63 / А
	18	18	—	—	4,9	4,9	—	—	1,2	9,8	10,5	0,5	2,7	3,72	3,63 / А
	18	24	—	—	4,31	5,49	—	—	1,2	9,8	10,5	0,5	2,7	3,72	3,63 / А
24	24	—	—	4,9	4,9	—	—	1,2	9,8	10,5	0,5	2,71	3,72	3,62 / А	
1 : 3	7	7	18	—	2,23	2,23	5,34	—	1,2	9,8	10,5	0,55	2,6	3,72	3,77 / А
	7	7	24	—	1,94	1,94	5,91	—	1,5	9,8	10,5	0,55	2,7	3,72	3,63 / А
	7	9	12	—	2,3	2,9	3,8	—	1,5	9,8	10,5	0,55	2,4	3,72	3,75 / А
	7	9	18	—	2,11	2,66	5,04	—	1,5	9,8	10,5	0,55	2,6	3,72	3,77 / А
	7	9	24	—	1,85	2,33	5,62	—	1,5	9,8	10,5	0,55	2,7	3,72	3,63 / А
	7	12	12	—	2,28	3,76	3,76	—	1,5	9,8	10,5	0,55	2,7	3,72	3,63 / А
	7	12	18	—	1,94	3,21	4,65	—	1,5	9,8	10,5	0,55	2,6	3,72	3,77 / А
	7	12	24	—	1,72	2,84	5,24	—	1,5	9,8	10,5	0,55	2,7	3,72	3,63 / А
	9	9	9	—	2,9	2,9	2,9	—	1,5	8,7	10,5	0,55	2,2	3,72	3,95 / А
	9	9	12	—	2,9	2,9	3,8	—	1,5	9,6	10,5	0,55	2,65	3,72	3,62 / А
	9	9	18	—	2,52	2,52	4,77	—	1,5	9,8	10,5	0,55	2,5	3,72	3,92 / А
	9	9	24	—	2,22	2,22	5,36	—	1,5	9,8	10,5	0,55	2,7	3,72	3,63 / А
	9	12	12	—	2,71	3,55	3,55	—	1,5	9,8	10,5	0,55	2,7	3,72	3,63 / А
	9	12	18	—	2,33	3,05	4,42	—	1,5	9,8	10,5	0,55	2,6	3,72	3,77 / А
	9	12	24	—	2,07	2,72	5,01	—	1,5	9,8	10,5	0,55	2,7	3,72	3,63 / А
12	12	12	—	3,27	3,27	3,27	—	1,5	9,8	10,5	0,55	2,58	3,72	3,8 / А	
12	12	18	—	2,84	2,84	4,11	—	1,5	9,8	10,5	0,55	2,6	3,72	3,77 / А	
12	12	24	—	2,55	2,55	4,7	—	1,5	9,8	10,5	0,55	2,65	3,72	3,7 / А	
12	18	18	—	2,52	3,64	3,64	—	1,5	9,8	10,5	0,55	2,75	3,72	3,56 / А	

4U30HS1ERA

Обогрев

Комбинация	Комбинация				Теплопроизводительность, кВт				Суммарная теплопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Энергоэффективность, COP / Класс
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Мин.	Норм.	Макс.	Мин.	Норм.	Макс.	
1 : 4	7	7	7	7	2,3	2,3	2,3	2,3	1,5	9,2	10,5	0,55	2,38	3,72	3,87 / А
	7	7	7	9	2,3	2,3	2,3	2,9	1,5	9,8	10,5	0,55	2,7	3,72	3,63 / А
	7	7	7	12	2,11	2,11	2,11	3,48	1,8	9,8	10,5	0,55	2,6	3,72	3,77 / А
	7	7	7	18	1,82	1,82	1,82	4,35	1,8	9,8	10,5	0,55	2,6	3,72	3,77 / А
	7	7	7	24	1,62	1,62	1,62	4,94	1,8	9,8	10,5	0,55	2,7	3,72	3,63 / А
	7	7	9	9	2,17	2,17	2,73	2,73	1,8	9,8	10,5	0,55	2,6	3,72	3,77 / А
	7	7	9	12	1,99	1,99	2,52	3,3	1,8	9,8	10,5	0,55	2,6	3,72	3,77 / А
	7	7	9	18	1,73	1,73	2,19	4,15	1,8	9,8	10,5	0,55	2,6	3,72	3,77 / А
	7	7	9	24	1,55	1,55	1,96	4,73	1,8	9,8	10,5	0,55	2,65	3,72	3,70 / А
	7	7	12	12	1,85	1,85	3,05	3,05	1,8	9,8	10,5	0,55	2,6	3,72	3,77 / А
	7	7	12	18	1,62	1,62	2,68	3,88	1,8	9,8	10,5	0,55	2,6	3,72	3,77 / А
	7	9	9	9	2,05	2,58	2,58	2,58	1,8	9,8	10,5	0,55	2,6	3,72	3,77 / А
	7	9	9	12	1,89	2,39	2,39	3,13	1,8	9,8	10,5	0,55	2,6	3,72	3,77 / А
	7	9	9	18	1,66	2,09	2,09	3,96	1,8	9,8	10,5	0,55	2,7	3,72	3,63 / А
	7	9	12	12	1,76	2,22	2,91	2,91	1,8	9,8	10,5	0,55	2,39	3,72	4,11 / А
	7	9	12	12	1,65	2,72	2,72	2,72	1,8	9,8	10,5	0,55	2,39	3,72	4,11 / А
	9	9	9	9	2,45	2,45	2,45	2,45	1,8	9,8	10,5	0,55	2,39	3,72	4,10 / А
	9	9	9	12	2,27	2,27	2,27	2,98	1,8	9,8	10,5	0,55	2,39	3,72	4,10 / А
	9	9	12	12	2,12	2,12	2,78	2,78	1,8	9,8	10,5	0,55	2,39	3,72	4,11 / А
	9	9	12	18	1,88	1,88	2,47	3,57	1,8	9,8	10,5	0,55	2,39	3,72	4,11 / А
9	12	12	12	1,99	2,6	2,6	2,6	1,8	9,8	10,5	0,55	2,39	3,72	4,11 / А	
12	12	12	12	2,45	2,45	2,45	2,45	1,8	9,8	10,5	0,55	2,39	3,72	4,11 / А	

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ТАБЛИЦЫ КОМБИНАЦИЙ

5U34HS1ERA

Охлаждение

Комбинация	Комбинация					Холодопроизводительность, кВт					Суммарная холодопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Энергоэффективность, EER / Класс
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Мин.	Норм.	Макс.	Мин.	Норм.	Макс.	
1 : 1	7	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	1,0	2,0	2,8	0,5	0,62	1,3	3,21 / A
	9	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	1,0	2,5	3,1	0,5	0,78	1,34	3,21 / A
	12	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	1,0	3,5	4,1	0,5	1,09	1,5	3,21 / A
	18	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	1,5	5,0	5,4	0,5	1,56	1,9	3,21 / A
	24	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	1,5	6,5	7,4	0,5	2,02	3,0	3,22 / A
1 : 2	7	18	—	—	—	2,0	5,0	—	—	—	1,0	7,0	8,2	0,5	2,18	3,92	3,21 / A
	7	24	—	—	—	2,0	6,5	—	—	—	1,0	8,5	10,2	0,5	2,65	3,92	3,21 / A
	9	18	—	—	—	2,5	5,0	—	—	—	1,0	7,5	8,5	0,5	2,34	3,92	3,21 / A
	9	24	—	—	—	2,5	6,5	—	—	—	1,0	9,0	10,5	0,5	2,8	3,92	3,21 / A
	12	18	—	—	—	3,5	5,0	—	—	—	1,0	8,5	9,5	0,5	2,65	3,92	3,21 / A
	12	24	—	—	—	3,5	6,5	—	—	—	1,0	10,0	11,0	0,5	3,1	3,92	3,23 / A
	18	18	—	—	—	4,6	4,6	—	—	—	1,0	9,2	10,8	0,5	2,79	3,92	3,3 / A
	18	24	—	—	—	4,35	5,65	—	—	—	1,0	10,0	11,0	0,5	3,1	3,92	3,22 / A
1 : 3	7	7	12	—	—	2,0	2,0	3,5	—	—	1,5	7,5	9,7	0,55	2,34	3,92	3,21 / A
	7	7	18	—	—	2,0	2,0	5,0	—	—	1,5	9,0	11,0	0,55	2,8	3,92	3,21 / A
	7	7	24	—	—	1,9	1,9	6,19	—	—	1,5	10,0	11,0	0,55	3,1	3,92	3,23 / A
	7	9	9	—	—	2,0	2,5	2,5	—	—	1,5	7,0	9,0	0,55	2,15	3,92	3,26 / A
	7	9	12	—	—	2,0	2,5	3,5	—	—	1,5	8,0	10,0	0,55	2,47	3,92	3,24 / A
	7	9	18	—	—	2,0	2,5	5,0	—	—	1,5	9,5	11,0	0,55	2,96	3,92	3,21 / A
	7	9	24	—	—	1,82	2,27	5,91	—	—	1,5	10,0	11,0	0,55	3,1	3,92	3,23 / A
	7	12	12	—	—	2,0	3,5	3,5	—	—	1,5	9,0	11,0	0,55	2,8	3,92	3,21 / A
	7	12	18	—	—	1,9	3,33	4,76	—	—	1,5	10,0	11,0	0,55	3,1	3,92	3,22 / A
	7	12	24	—	—	1,67	2,92	5,42	—	—	1,5	10,0	11,0	0,55	3,1	3,92	3,23 / A
	9	9	9	—	—	2,5	2,5	2,5	—	—	1,5	7,5	9,3	0,55	2,3	3,92	3,26 / A
	9	9	12	—	—	2,5	2,5	3,5	—	—	1,5	8,5	10,3	0,55	2,6	3,92	3,27 / A
	9	9	18	—	—	2,5	2,5	5	—	—	1,5	10,0	11,0	0,55	3,1	3,92	3,23 / A
	9	9	24	—	—	2,17	2,17	5,65	—	—	1,5	10,0	11,0	0,55	3,1	3,92	3,23 / A
	9	12	12	—	—	2,5	3,5	3,5	—	—	1,5	9,5	11,0	0,55	2,9	3,92	3,28 / A
	9	12	18	—	—	2,27	3,18	4,55	—	—	1,5	10,0	11,0	0,55	3,05	3,92	3,28 / A
	9	12	24	—	—	2	2,8	5,2	—	—	1,5	10,0	11,0	0,55	3,05	3,92	3,28 / A
	12	12	12	—	—	3,33	3,33	3,33	—	—	1,5	10,0	11,0	0,55	3,05	3,92	3,28 / A
	12	12	18	—	—	2,92	2,92	4,17	—	—	1,5	10,0	11,0	0,55	3,05	3,92	3,28 / A
	12	12	24	—	—	2,59	2,59	4,81	—	—	1,5	10,0	11,0	0,55	3,05	3,92	3,28 / A
12	18	18	—	—	2,59	3,7	3,7	—	—	1,5	10,0	11,0	0,55	3,05	3,92	3,28 / A	
18	18	18	—	—	3,33	3,33	3,33	—	—	1,8	10,0	11,0	0,55	3,05	3,92	3,28 / A	

5U34HS1ERA

Охлаждение

Комбинация	Комбинация					Холодопроизводительность, кВт					Суммарная холодопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Энергоэффективность, EER / Класс
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Мин.	Норм.	Макс.	Мин.	Норм.	Макс.	
1 : 4	7	7	7	7	—	2,0	2,0	2,0	2,0	—	1,8	8,0	11,0	0,55	2,32	3,92	3,45 / А
	7	7	7	9	—	2,0	2,0	2,0	2,5	—	1,8	8,5	11,0	0,55	2,50	3,92	3,40 / А
	7	7	7	12	—	2,0	2,0	2,0	3,5	—	1,8	9,5	11,0	0,55	2,87	3,92	3,31 / А
	7	7	7	18	—	1,82	1,82	1,82	4,55	—	1,8	10,0	11,0	0,55	2,87	3,92	3,48 / А
	7	7	7	24	—	1,60	1,60	1,60	5,20	—	1,8	10,0	11,0	0,55	2,87	3,92	3,48 / А
	7	7	9	9	—	2,0	2,0	2,5	2,5	—	1,8	9,0	11,0	0,55	2,70	3,92	3,33 / А
	7	7	9	12	—	2,0	2,0	2,5	3,5	—	1,8	10,0	11,0	0,55	2,87	3,92	3,48 / А
	7	7	9	18	—	1,74	1,74	2,17	4,35	—	1,8	10,0	11,0	0,55	2,87	3,92	3,48 / А
	7	7	9	24	—	1,54	1,54	1,92	5,00	—	1,8	10,0	11,0	0,55	2,87	3,92	3,48 / А
	7	7	12	12	—	1,82	1,82	3,18	3,18	—	1,8	10,0	11,0	0,55	2,78	3,92	3,60 / А
	7	7	12	18	—	1,60	1,60	2,80	4,00	—	1,8	10,0	11,0	0,55	2,78	3,92	3,60 / А
	7	9	9	9	—	2,00	2,50	2,50	2,50	—	1,8	9,5	11,0	0,55	2,64	3,92	3,60 / А
	7	9	9	12	—	1,9	2,38	2,38	3,33	—	1,8	10,0	11,0	0,55	2,78	3,92	3,60 / А
	7	9	9	18	—	1,67	2,08	2,08	4,17	—	1,8	10,0	11,0	0,55	2,78	3,92	3,60 / А
	7	9	12	12	—	1,74	2,17	3,04	3,04	—	1,8	10,0	10,80	0,55	2,78	3,92	3,60 / А
	7	12	12	12	—	1,60	2,80	2,80	2,80	—	1,8	10,0	11,0	0,55	2,76	3,92	3,62 / А
	9	9	9	9	—	2,50	2,50	2,50	2,50	—	1,8	10,0	11,0	0,55	2,78	3,92	3,60 / А
	9	9	9	12	—	2,27	2,27	2,27	3,18	—	1,8	10,0	11,0	0,55	2,78	3,92	3,60 / А
	9	9	9	18	—	2,0	2,0	2,0	4,0	—	1,8	10,0	11,0	0,55	2,78	3,92	3,60 / А
	9	9	12	12	—	2,08	2,08	2,92	2,92	—	1,8	10,0	11,0	0,55	2,78	3,92	3,60 / А
9	12	12	12	—	1,92	2,69	2,69	2,69	—	1,8	10,0	11,0	0,55	2,78	3,92	3,60 / А	
12	12	12	12	—	2,50	2,50	2,50	2,50	—	1,8	10,0	11,0	0,55	2,78	3,92	3,60 / А	
1 : 5	7	7	7	7	7	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,0	10,0	11,0	0,55	2,76	3,92	3,62 / А
	7	7	7	7	9	1,90	1,90	1,90	1,90	2,38	2,0	10,0	11,0	0,55	2,76	3,92	3,62 / А
	7	7	7	7	12	1,74	1,74	1,74	1,74	3,04	2,0	10,0	11,0	0,55	2,76	3,92	3,62 / А
	7	7	7	9	9	1,82	1,82	1,82	2,27	2,27	2,0	10,0	11,0	0,55	2,76	3,92	3,62 / А
	7	7	7	9	12	1,67	1,67	1,67	2,08	2,92	2,0	10,0	11,0	0,55	2,76	3,92	3,62 / А
	7	7	7	12	12	1,54	1,54	1,54	2,69	2,69	2,0	10,0	11,0	0,55	2,76	3,92	3,62 / А
	7	7	9	9	9	1,74	1,74	2,17	2,17	2,17	2,0	10,0	11,0	0,55	2,76	3,92	3,62 / А
	7	7	9	9	12	1,60	1,60	2,00	2,00	2,80	2,0	10,0	11,0	0,55	2,76	3,92	3,62 / А
	7	9	9	9	9	1,67	2,08	2,08	2,08	2,08	2,0	10,0	11,0	0,55	2,76	3,92	3,62 / А
	9	9	9	9	9	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,0	10,0	11,0	0,55	2,76	3,92	3,62 / А
	9	9	9	9	12	1,85	1,85	1,85	1,85	2,59	2,0	10,0	11,0	0,55	2,76	3,92	3,62 / А
	9	9	9	12	12	1,72	1,72	1,72	2,41	2,41	2,0	10,0	11,0	0,55	2,76	3,92	3,62 / А

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ТАБЛИЦЫ КОМБИНАЦИЙ

5U34HS1ERA

Обогрев

Комбинация	Комбинация					Теплопроизводительность, кВт					Суммарная теплопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Энергоэффективность, COP / Класс
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Мин.	Норм.	Макс.	Мин.	Норм.	Макс.	
1 : 1	7	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	1,0	2,3	4	0,5	0,63	1,5	3,65 / A
	9	—	—	—	—	2,9	—	—	—	—	1,0	2,9	4,1	0,5	0,8	1,4	3,63 / A
	12	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	1,0	3,8	4,1	0,5	1,05	1,5	3,62 / A
	18	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	1,5	5,5	6,0	0,55	1,5	2,6	3,67 / A
	24	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	1,5	7,0	8,6	0,55	1,9	2,6	3,68 / A
1 : 2	7	18	—	—	—	2,3	5,5	—	—	—	1,2	7,8	10,0	0,5	2,16	3,92	3,61 / A
	7	24	—	—	—	2,3	7,0	—	—	—	1,2	9,3	11,5	0,5	2,58	3,92	3,60 / A
	9	18	—	—	—	2,9	5,5	—	—	—	1,2	8,4	10,1	0,5	2,33	3,92	3,61 / A
	9	24	—	—	—	2,9	7,0	—	—	—	1,2	9,9	11,5	0,5	2,74	3,92	3,61 / A
	12	18	—	—	—	4,37	6,33	—	—	—	1,2	10,7	10,1	0,5	2,95	3,92	3,63 / A
	12	24	—	—	—	3,76	6,94	—	—	—	1,2	10,7	11,5	0,5	2,95	3,92	3,63 / A
	18	18	—	—	—	4,9	4,9	—	—	—	1,2	9,8	11,5	0,5	2,65	3,92	3,70 / A
	18	24	—	—	—	4,71	5,99	—	—	—	1,2	10,7	11,5	0,5	2,95	3,92	3,63 / A
24	24	—	—	—	5,35	5,35	—	—	—	1,2	10,7	11,5	0,5	2,95	3,92	3,63 / A	
1 : 3	7	7	12	—	—	2,3	2,3	3,8	—	—	1,5	8,4	11,5	0,55	2,33	3,92	3,61 / A
	7	7	18	—	—	2,3	2,3	5,5	—	—	1,5	10,1	11,5	0,55	2,79	3,92	3,63 / A
	7	7	24	—	—	2,12	2,12	6,46	—	—	1,5	10,7	11,5	0,55	2,93	3,92	3,65 / A
	7	9	9	—	—	2,3	2,9	2,9	—	—	1,5	8,1	11,5	0,55	2,24	3,92	3,62 / A
	7	9	12	—	—	2,3	2,9	3,8	—	—	1,5	9,0	11,5	0,55	2,47	3,92	3,64 / A
	7	9	18	—	—	2,3	2,9	5,5	—	—	1,5	10,7	11,5	0,55	2,93	3,92	3,65 / A
	7	9	24	—	—	2,02	2,54	6,14	—	—	1,5	10,7	11,5	0,55	2,93	3,92	3,65 / A
	7	12	12	—	—	2,3	3,8	3,8	—	—	1,5	9,9	11,5	0,55	2,72	3,92	3,64 / A
	7	12	18	—	—	2,12	3,51	5,07	—	—	1,5	10,7	11,5	0,55	2,93	3,92	3,65 / A
	7	12	24	—	—	1,88	3,1	5,72	—	—	1,5	10,7	11,5	0,55	2,93	3,92	3,65 / A
	9	9	9	—	—	2,9	2,9	2,9	—	—	1,5	8,7	11,5	0,55	2,37	3,92	3,67 / A
	9	9	12	—	—	2,9	2,9	3,8	—	—	1,5	9,6	11,5	0,55	2,6	3,92	3,69 / A
	9	9	18	—	—	2,75	2,75	5,21	—	—	1,5	10,7	11,5	0,55	2,9	3,92	3,69 / A
	9	9	24	—	—	2,42	2,42	5,85	—	—	1,5	10,7	11,5	0,55	2,9	3,92	3,69 / A
	9	12	12	—	—	2,9	3,8	3,8	—	—	1,5	10,5	11,5	0,55	2,85	3,92	3,68 / A
	9	12	18	—	—	2,54	3,33	4,82	—	—	1,5	10,7	11,5	0,55	2,9	3,92	3,69 / A
	9	12	24	—	—	2,26	2,97	5,47	—	—	1,5	10,7	11,5	0,55	2,9	3,92	3,69 / A
	12	12	12	—	—	3,57	3,57	3,57	—	—	1,5	10,7	11,5	0,55	2,9	3,92	3,69 / A
	12	12	18	—	—	3,1	3,1	4,49	—	—	1,5	10,7	11,5	0,55	2,9	3,92	3,69 / A
	12	12	24	—	—	2,78	2,78	5,13	—	—	1,8	10,7	11,5	0,55	2,9	3,92	3,69 / A
12	18	18	—	—	2,75	3,98	3,98	—	—	1,8	10,7	11,5	0,55	2,9	3,92	3,69 / A	
18	18	18	—	—	3,57	3,57	3,57	—	—	1,8	10,7	11,5	0,55	2,9	3,92	3,69 / A	

5U34HS1ERA

Обогрев

Комбинация	Комбинация					Теплопроизводительность, кВт					Суммарная теплопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Энергоэффективность, COP / Класс
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Мин.	Норм.	Макс.	Мин.	Норм.	Макс.	
1 : 4	7	7	7	7	—	2,3	2,3	2,3	2,3	—	1,8	9,20	11,5	0,55	2,47	3,92	3,72 / A
	7	7	7	9	—	2,3	2,3	2,3	2,9	—	1,8	9,80	11,5	0,55	2,63	3,92	3,73 / A
	7	7	7	12	—	2,3	2,3	2,3	3,8	—	1,8	10,7	11,5	0,55	2,87	3,92	3,73 / A
	7	7	7	18	—	1,98	1,98	1,98	4,75	—	1,8	10,7	11,5	0,55	2,87	3,92	3,73 / A
	7	7	7	24	—	1,77	1,77	1,77	5,39	—	1,8	10,7	11,5	0,55	2,87	3,92	3,73 / A
	7	7	9	9	—	2,3	2,3	2,9	2,9	—	1,8	10,7	11,5	0,55	2,80	3,92	3,71 / A
	7	7	9	12	—	2,18	2,18	2,75	3,6	—	1,8	10,7	11,5	0,55	2,87	3,92	3,73 / A
	7	7	9	18	—	1,89	1,89	2,39	4,53	—	1,8	10,7	11,5	0,55	2,87	3,92	3,73 / A
	7	7	9	24	—	1,7	1,7	2,14	5,17	—	1,8	10,7	11,5	0,55	2,87	3,92	3,73 / A
	7	7	12	12	—	2,02	2,02	3,33	3,33	—	1,8	10,7	11,5	0,55	2,68	3,92	4,00 / A
	7	7	12	18	—	1,77	1,77	2,93	4,23	—	1,8	10,7	11,5	0,55	2,68	3,92	4,00 / A
	7	9	9	9	—	2,24	2,82	2,82	2,82	—	1,8	10,7	11,5	0,55	2,68	3,92	4,00 / A
	7	9	9	12	—	2,07	2,61	2,61	3,42	—	1,8	10,7	11,5	0,55	2,68	3,92	4,00 / A
	7	9	9	18	—	1,81	2,28	2,28	4,33	—	1,8	10,7	11,5	0,55	2,68	3,92	4,00 / A
	7	9	12	12	—	1,92	2,42	3,18	3,18	—	1,8	10,7	11,5	0,55	2,67	3,92	4,01 / A
	7	12	12	12	—	1,8	2,97	2,97	2,97	—	1,8	10,7	11,5	0,55	2,68	3,92	4,00 / A
	9	9	9	9	—	2,68	2,68	2,68	2,68	—	1,8	10,7	11,5	0,55	2,68	3,92	4,00 / A
	9	9	9	12	—	2,48	2,48	2,48	3,25	—	1,8	10,7	11,5	0,55	2,68	3,92	4,00 / A
	9	9	9	18	—	2,19	2,19	2,19	4,14	—	1,8	10,7	11,5	0,55	2,68	3,92	4,00 / A
	9	9	12	12	—	2,32	2,32	3,03	3,03	—	1,8	10,7	11,5	0,55	2,68	3,92	4,00 / A
9	12	12	12	—	2,17	2,84	2,84	2,84	—	1,8	10,7	11,5	0,55	2,68	3,92	4,00 / A	
12	12	12	12	—	2,68	2,68	2,68	2,68	—	1,8	10,7	11,5	0,55	2,68	3,92	4,00 / A	
1 : 5	7	7	7	7	7	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	1,8	10,7	11,5	0,55	2,67	3,92	4,01 / A
	7	7	7	7	9	2,03	2,03	2,03	2,03	2,56	1,8	10,7	11,5	0,55	2,67	3,92	4,01 / A
	7	7	7	7	12	1,89	1,89	1,89	1,89	3,13	1,8	10,7	11,5	0,55	2,67	3,92	4,01 / A
	7	7	7	9	9	1,94	1,94	1,94	2,44	2,44	1,8	10,7	11,5	0,55	2,67	3,92	4,01 / A
	7	7	7	9	12	1,81	1,81	1,81	2,28	2,99	1,8	10,7	11,5	0,55	2,67	3,92	4,01 / A
	7	7	7	12	12	1,70	1,70	1,70	2,80	2,80	1,8	10,7	11,5	0,55	2,67	3,92	4,01 / A
	7	7	9	9	9	1,85	1,85	2,33	2,33	2,33	1,8	10,7	11,5	0,55	2,67	3,92	4,01 / A
	7	7	9	9	12	1,73	1,73	2,19	2,19	2,85	1,8	10,7	11,5	0,55	2,67	3,92	4,01 / A
	7	9	9	9	9	1,77	2,23	2,23	2,23	2,23	1,8	10,7	11,5	0,55	2,67	3,92	4,01 / A
	9	9	9	9	9	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	1,8	10,7	11,5	0,55	2,67	3,92	4,01 / A
	9	9	9	9	12	2,01	2,01	2,01	2,01	2,64	1,8	10,7	11,5	0,55	2,67	3,92	4,01 / A
	9	9	9	12	12	1,9	1,9	1,9	2,49	2,49	1,8	10,7	11,5	0,55	2,67	3,92	4,01 / A

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ТАБЛИЦЫ КОМБИНАЦИЙ

5U45LS1ERA

Охлаждение

Комб.	Комбинации					Номинальная холодопроизводительность, кВт					Суммарная хладопроизводительность, кВт			Общая потребляемая мощность, кВт			Суммарный ток (А) при 230 В			Коэффициент преобразования энергии (Вт/Вт)	Маркировка энергоэффективности	Сезонный коэффициент преобразования энергии (Вт/Вт)	Маркировка энергоэффективности
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Мин. значение	Ном. значение	Макс. значение	Мин. значение	Ном. значение	Макс. значение	Мин. значение	Ном. значение	Макс. значение				
1 : 1	7	—	—	—	—	2,00	—	—	—	—	1,00	2,00	2,80	0,50	0,62	1,30	2,20	2,77	5,77	3,21	A	5,90	A+
	9	—	—	—	—	2,50	—	—	—	—	1,00	2,50	3,10	0,55	0,78	1,34	2,20	3,46	5,93	3,21	A	5,90	A+
	12	—	—	—	—	3,50	—	—	—	—	1,00	3,50	4,10	0,55	1,09	1,50	2,20	4,84	6,65	3,21	A	5,90	A+
	18	—	—	—	—	5,00	—	—	—	—	1,50	5,00	5,40	0,55	1,56	1,90	2,20	6,92	8,43	3,21	A	5,90	A+
	24	—	—	—	—	6,50	—	—	—	—	1,50	6,50	7,40	0,55	2,02	3,00	2,20	8,96	13,31	3,22	A	5,90	A+
1 : 2	7	18	—	—	—	2,00	5,00	—	—	—	1,00	7,00	8,20	0,55	2,18	3,61	2,15	9,67	16,02	3,21	A	6,20	A++
	7	24	—	—	—	2,00	6,50	—	—	—	1,00	8,50	10,20	0,55	2,65	4,21	2,15	11,76	18,69	3,21	A	6,20	A++
	9	18	—	—	—	2,50	5,00	—	—	—	1,00	7,50	8,50	0,55	2,32	3,65	2,15	10,29	16,19	3,23	A	6,20	A++
	9	24	—	—	—	2,50	6,50	—	—	—	1,00	9,00	10,50	0,55	2,70	4,25	2,15	11,98	18,86	3,33	A	6,20	A++
	12	18	—	—	—	3,50	5,00	—	—	—	1,00	8,50	9,50	0,55	2,65	3,65	2,15	11,76	16,19	3,21	A	6,20	A++
	12	24	—	—	—	3,50	6,50	—	—	—	1,00	10,00	11,50	0,55	3,10	4,25	2,15	13,75	18,86	3,23	A	6,20	A++
	18	18	—	—	—	5,00	5,00	—	—	—	1,00	10,00	10,80	0,55	3,10	4,00	2,15	13,75	17,75	3,23	A	6,20	A++
	18	24	—	—	—	5,00	6,50	—	—	—	1,00	11,50	12,80	0,55	3,57	4,60	2,15	15,84	20,41	3,22	A	6,20	A++
	24	24	—	—	—	6,10	6,10	—	—	—	1,00	12,20	13,50	0,55	3,80	5,20	2,15	16,86	23,07	3,21	A	6,20	A++
1 : 3	7	7	9	—	—	2,00	2,00	2,50	—	—	1,50	6,50	8,70	0,55	2,00	4,70	2,50	8,87	20,85	3,25	A	6,90	A++
	7	7	12	—	—	2,00	2,00	3,50	—	—	1,50	7,50	9,70	0,55	2,30	4,87	2,50	10,20	21,61	3,26	A	6,90	A++
	7	7	18	—	—	2,00	2,00	5,00	—	—	1,50	9,00	11,00	0,55	2,70	5,22	2,50	11,98	23,16	3,33	A	6,90	A++
	7	7	24	—	—	2,00	2,00	6,50	—	—	1,50	10,50	13,00	0,55	3,20	5,39	2,50	14,20	23,90	3,28	A	6,90	A++
	7	9	9	—	—	2,00	2,50	2,50	—	—	1,50	7,00	9,00	0,55	2,15	4,90	2,50	9,54	21,74	3,26	A	6,90	A++
	7	9	12	—	—	2,00	2,50	3,50	—	—	1,50	8,00	10,00	0,55	2,45	4,90	2,50	10,87	21,74	3,27	A	6,90	A++
	7	9	18	—	—	2,00	2,50	5,00	—	—	1,50	9,50	11,30	0,55	2,90	5,26	2,50	12,87	23,34	3,28	A	6,90	A++
	7	9	24	—	—	2,00	2,50	6,50	—	—	1,50	11,00	13,30	0,55	3,30	5,39	2,50	14,64	23,90	3,33	A	6,90	A++
	7	12	12	—	—	2,00	3,50	3,50	—	—	1,50	9,00	11,00	0,55	2,80	3,92	2,50	12,42	17,40	3,21	A	6,90	A++
	7	12	18	—	—	2,00	3,50	5,00	—	—	1,50	10,50	12,30	0,55	3,20	5,26	2,50	14,20	23,34	3,28	A	6,90	A++
	7	12	24	—	—	2,00	3,50	6,50	—	—	1,50	12,00	11,00	0,55	3,70	5,39	2,50	16,42	23,90	3,24	A	6,90	A++
	9	9	9	—	—	2,50	2,50	2,50	—	—	1,50	7,50	9,30	0,55	2,30	4,95	2,50	10,20	21,96	3,26	A	6,90	A++
	9	9	12	—	—	2,50	2,50	3,50	—	—	1,50	8,50	10,30	0,55	2,60	4,95	2,50	11,54	21,96	3,27	A	6,90	A++
	9	9	18	—	—	2,50	2,50	5,00	—	—	1,50	10,00	11,60	0,55	3,10	5,30	2,50	13,75	23,51	3,23	A	6,90	A++
	9	9	24	—	—	2,50	2,50	6,50	—	—	1,50	11,50	13,50	0,55	3,50	5,39	2,50	15,53	23,90	3,29	A	6,90	A++
	9	12	12	—	—	2,50	3,50	3,50	—	—	1,50	9,50	11,30	0,55	2,90	4,90	2,50	12,87	21,74	3,28	A	6,90	A++
	9	12	18	—	—	2,50	3,50	5,00	—	—	1,50	11,00	12,60	0,55	3,30	4,95	2,50	14,64	21,96	3,33	A	6,90	A++
	9	12	24	—	—	2,44	3,42	6,34	—	—	1,50	12,20	13,50	0,55	3,70	5,39	2,50	16,42	23,90	3,30	A	6,90	A++
	12	12	12	—	—	3,50	3,50	3,50	—	—	1,50	10,50	12,30	0,55	3,25	4,95	2,50	14,42	21,96	3,23	A	6,90	A++
	12	12	18	—	—	3,50	3,50	5,00	—	—	1,50	12,00	13,50	0,55	3,70	5,30	2,50	16,42	23,51	3,24	A	6,90	A++
	12	12	24	—	—	3,16	3,16	5,87	—	—	1,50	12,20	13,50	0,55	3,77	5,39	2,50	16,73	23,90	3,24	A	6,90	A++
12	18	18	—	—	3,16	4,52	4,52	—	—	1,50	12,20	13,50	0,55	3,77	5,39	2,50	16,73	23,90	3,24	A	6,90	A++	
12	18	24	—	—	2,85	4,07	5,29	—	—	1,50	12,20	13,50	0,55	3,77	5,39	2,50	16,73	23,90	3,24	A	6,90	A++	
18	18	18	—	—	4,07	4,07	4,07	—	—	1,50	12,20	13,50	0,55	3,77	5,39	2,50	16,73	23,90	3,24	A	6,90	A++	

5U45LS1ERA

Охлаждение

Комб.	Комбинации					Номинальная холодопроизводительность, кВт					Суммарная хладопроизводительность, кВт			Общая потребляемая мощность, кВт			Суммарный ток (А) при 230 В			Коэффициент преобразования энергии (Вт/Вт)		Маркировка энергоэффективности	Сезонный коэффициент преобразования энергии (Вт/Вт)	Маркировка энергоэффективности
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Мин. значение	Ном. значение	Макс. значение	Мин. значение	Ном. значение	Макс. значение	Мин. значение	Ном. значение	Макс. значение	Номинальная мощность	Энергоэффективность			
1 : 4	7	7	7	7	—	2,00	2,00	2,00	2,00	—	1,80	8,00	11,20	0,55	2,45	5,39	2,50	10,87	23,90	3,27	A	6,92	A++	
	7	7	7	9	—	2,00	2,00	2,00	2,50	—	1,80	8,50	11,50	0,55	2,60	5,39	2,50	11,54	23,90	3,28	A	6,92	A++	
	7	7	7	12	—	2,00	2,00	2,00	3,50	—	1,80	9,50	12,50	0,55	2,90	5,39	2,50	12,87	23,90	3,28	A	6,92	A++	
	7	7	7	18	—	2,00	2,00	2,00	5,00	—	1,80	11,00	13,50	0,55	3,30	5,39	2,50	14,64	23,90	3,33	A	6,92	A++	
	7	7	7	24	—	1,95	1,95	1,95	6,34	—	1,80	12,20	13,50	0,55	3,65	5,39	2,50	16,19	23,90	3,34	A	6,92	A++	
	7	7	9	9	—	2,00	2,00	2,50	2,50	—	1,80	9,00	11,80	0,55	2,70	5,39	2,50	11,98	23,90	3,33	A	6,92	A++	
	7	7	9	12	—	2,00	2,00	2,50	3,50	—	1,80	10,00	12,80	0,55	3,01	5,39	2,50	13,35	23,90	3,32	A	6,92	A++	
	7	7	9	18	—	2,00	2,00	2,50	5,00	—	1,80	11,50	13,50	0,55	3,45	5,39	2,50	15,31	23,90	3,33	A	6,92	A++	
	7	7	9	24	—	1,88	1,88	2,35	6,10	—	1,80	12,20	13,50	0,55	3,65	5,39	2,50	16,19	23,90	3,34	A	6,92	A++	
	7	7	12	12	—	2,00	2,00	3,50	3,50	—	1,80	11,00	13,50	0,55	3,30	5,39	2,50	14,64	23,90	3,33	A	6,92	A++	
	7	7	12	18	—	1,95	1,95	3,42	4,88	—	1,80	12,20	13,50	0,55	3,65	5,39	2,50	16,19	23,90	3,34	A	7,00	A++	
	7	7	12	24	—	1,74	1,74	3,05	5,66	—	1,80	12,20	13,50	0,55	3,65	5,39	2,50	16,19	23,90	3,34	A	7,00	A++	
	7	9	9	12	—	2,32	2,90	2,90	4,07	—	1,80	12,20	13,10	0,55	3,65	5,39	2,50	16,19	23,90	3,34	A	7,00	A++	
	7	9	9	18	—	2,03	2,54	2,54	5,08	—	1,80	12,20	13,50	0,55	3,65	5,39	2,50	16,19	23,90	3,34	A	7,00	A++	
	7	9	9	24	—	1,81	2,26	2,26	5,87	—	1,80	12,20	13,50	0,55	3,65	5,39	2,50	16,19	23,90	3,34	A	7,00	A++	
	7	9	12	12	—	2,00	2,50	3,50	3,50	—	1,80	11,50	13,50	0,55	3,50	5,39	2,50	15,53	23,90	3,29	A	7,00	A++	
	7	12	12	12	—	1,95	3,42	3,42	3,42	—	1,80	12,20	13,50	0,55	3,60	5,39	2,50	15,97	23,90	3,39	A	7,00	A++	
	9	9	9	9	—	2,50	2,50	2,50	2,50	—	1,80	10,00	12,40	0,55	3,01	5,39	2,50	13,35	23,90	3,32	A	7,00	A++	
	9	9	9	12	—	2,50	2,50	2,50	3,50	—	1,80	11,00	13,40	0,55	3,30	5,39	2,50	14,64	23,90	3,33	A	7,00	A++	
9	9	9	18	—	2,44	2,44	2,44	4,88	—	1,80	12,20	13,50	0,55	3,65	5,39	2,50	16,19	23,90	3,34	A	7,00	A++		
9	9	9	24	—	2,18	2,18	2,18	5,66	—	1,80	12,20	13,50	0,55	3,65	5,39	2,50	16,19	23,90	3,34	A	7,00	A++		
9	9	12	12	—	2,54	2,54	3,56	3,56	—	1,80	12,20	13,50	0,55	3,64	5,39	2,50	16,15	23,90	3,35	A	7,00	A++		
9	9	12	18	—	2,26	2,26	3,16	4,52	—	1,80	12,20	13,50	0,55	3,63	5,39	2,50	16,11	23,90	3,36	A	7,00	A++		
9	12	12	12	—	2,35	3,28	3,28	3,28	—	1,80	12,20	13,50	0,55	3,63	5,39	2,50	16,11	23,90	3,36	A	7,00	A++		
12	12	12	12	—	3,05	3,05	3,05	3,05	—	1,80	12,20	13,50	0,55	3,63	5,39	2,50	16,11	23,90	3,36	A	7,00	A++		
9	12	12	18	—	2,10	2,94	2,94	4,21	—	1,80	12,20	13,50	0,55	3,63	5,39	2,50	16,11	23,90	3,36	A	7,00	A++		
9	12	12	24	—	1,91	2,67	2,67	4,96	—	1,80	12,20	13,50	0,55	3,63	5,39	2,50	16,11	23,90	3,36	A	7,00	A++		
1 : 5	7	7	7	7	7	2,12	2,12	2,12	2,12	3,71	2,00	12,20	13,50	0,55	3,61	5,39	2,50	16,02	23,90	3,38	A	7,10	A++	
	7	7	7	7	9	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	2,00	10,50	13,50	0,55	3,20	5,39	2,50	14,20	23,90	3,28	A	7,10	A++	
	7	7	7	7	12	2,00	2,00	2,00	2,00	3,50	2,00	11,50	13,50	0,55	3,45	5,39	2,50	15,31	23,90	3,33	A	7,10	A++	
	7	7	7	7	18	1,88	1,88	1,88	1,88	4,69	2,00	12,20	13,50	0,55	3,61	5,39	2,50	16,02	23,90	3,38	A	7,10	A++	
	7	7	7	7	24	1,68	1,68	1,68	1,68	5,47	2,00	12,20	13,50	0,55	3,61	5,39	2,50	16,02	23,90	3,38	A	7,10	A++	
	7	7	7	9	9	2,00	2,00	2,00	2,50	2,50	2,00	11,00	13,50	0,55	3,40	5,39	2,50	15,08	23,90	3,24	A	7,10	A++	
	7	7	7	9	12	2,03	2,03	2,03	2,54	3,56	2,00	12,20	13,50	0,55	3,61	5,39	2,50	16,02	23,90	3,38	A	7,10	A++	
	7	7	7	9	18	1,81	1,81	1,81	2,26	4,52	2,00	12,20	13,50	0,55	3,61	5,39	2,50	16,02	23,90	3,38	A	7,10	A++	
	7	7	7	9	24	1,63	1,63	1,63	2,03	5,29	2,00	12,20	13,50	0,55	3,61	5,39	2,50	16,02	23,90	3,38	A	7,10	A++	
	7	7	7	12	12	1,88	1,88	1,88	3,28	3,28	2,00	12,20	13,50	0,55	3,61	5,39	2,50	16,02	23,90	3,38	A	7,10	A++	
	7	7	7	12	18	1,68	1,68	1,68	2,94	4,21	2,00	12,20	13,50	0,55	3,61	5,39	2,50	16,02	23,90	3,38	A	7,10	A++	
	7	7	7	12	24	1,53	1,53	1,53	2,67	4,96	2,00	12,20	13,50	0,55	3,61	5,39	2,50	16,02	23,90	3,38	A	7,10	A++	
	7	7	9	9	9	2,12	2,12	2,65	2,65	2,65	2,00	12,20	13,50	0,55	3,61	5,39	2,50	16,02	23,90	3,38	A	7,10	A++	
	7	7	9	9	12	1,95	1,95	2,44	2,44	3,42	2,00	12,20	13,50	0,55	3,61	5,39	2,50	16,02	23,90	3,38	A	7,10	A++	
	7	7	9	9	18	1,74	1,74	2,18	2,18	4,36	2,00	12,20	13,50	0,55	3,61	5,39	2,50	16,02	23,90	3,38	A	7,10	A++	
	7	7	9	9	24	1,57	1,57	1,97	1,97	5,12	2,00	12,20	13,50	0,55	3,61	5,39	2,50	16,02	23,90	3,38	A	7,10	A++	
	9	9	9	9	9	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,00	12,20	13,50	0,55	3,61	5,39	2,50	16,02	23,90	3,38	A	7,10	A++	
	9	9	9	9	12	2,26	2,26	2,26	2,26	3,16	2,00	12,20	13,50	0,55	3,61	5,39	2,50	16,02	23,90	3,38	A	7,10	A++	
	9	9	9	9	18	2,03	2,03	2,03	2,03	4,07	2,00	12,20	13,50	0,55	3,61	5,39	2,50	16,02	23,90	3,38	A	7,10	A++	
9	9	9	12	12	2,10	2,10	2,10	2,94	2,94	2,00	12,20	13,50	0,55	3,61	5,39	2,50	16,02	23,90	3,38	A	7,10	A++		
9	9	9	12	18	2,10	2,10	2,10	2,94	2,94	2,00	12,20	13,50	0,55	3,61	5,39	2,50	16,02	23,90	3,38	A	7,10	A++		

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ТАБЛИЦЫ КОМБИНАЦИЙ

5U45LS1ERA

Обогрев

Комб.	Комбинации					Номинальная теплопроизводительность, кВт					Суммарная теплопроизводительность, кВт			Общая потребляемая мощность, кВт			Суммарный ток (А) при 230 В			Коэффициент преобразования энергии (Вт/Вт)	Маркировка энергоэффективности	Сезонный коэффициент преобразования энергии (Вт/Вт)	Маркировка энергоэффективности
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Мин. значение	Ном. значение	Макс. значение	Мин. значение	Ном. значение	Макс. значение	Мин. значение	Ном. значение	Макс. значение				
1 : 1	7	—	—	—	—	2,30	—	—	—	—	1,00	2,30	4,00	0,50	0,64	1,50	2,22	2,82	6,65	3,62	A	3,6	A
	9	—	—	—	—	2,90	—	—	—	—	1,00	2,90	4,10	0,50	0,80	1,40	2,22	3,55	6,21	3,63	A	3,6	A
	12	—	—	—	—	3,80	—	—	—	—	1,00	3,80	4,10	0,50	1,05	1,50	2,22	4,66	6,65	3,62	A	3,6	A
	18	—	—	—	—	5,50	—	—	—	—	1,50	5,50	6,00	0,55	1,50	2,60	2,44	6,65	11,54	3,67	A	3,6	A
	24	—	—	—	—	7,00	—	—	—	—	1,50	7,00	8,60	0,55	1,90	2,60	2,44	8,43	11,54	3,68	A	3,6	A
1 : 2	7	18	—	—	—	2,30	5,50	—	—	—	1,20	7,80	10,00	0,55	2,16	3,55	2,15	9,58	15,75	3,61	A	3,6	A
	7	24	—	—	—	2,30	7,00	—	—	—	1,20	9,30	12,60	0,55	2,57	4,20	2,15	11,40	18,63	3,62	A	3,6	A
	9	18	—	—	—	2,90	5,50	—	—	—	1,20	8,40	10,10	0,55	2,33	3,60	2,15	10,34	15,97	3,61	A	3,6	A
	9	24	—	—	—	2,90	7,00	—	—	—	1,20	9,90	12,70	0,55	2,74	4,20	2,15	12,16	18,63	3,61	A	3,6	A
	12	18	—	—	—	3,80	5,50	—	—	—	1,20	9,30	10,10	0,55	2,57	3,60	2,15	11,40	15,97	3,62	A	3,6	A
	12	24	—	—	—	3,80	7,00	—	—	—	1,20	10,80	12,70	0,55	2,97	4,20	2,15	13,18	18,63	3,64	A	3,6	A
	18	18	—	—	—	5,50	5,50	—	—	—	1,20	11,00	12,00	0,55	3,04	4,00	2,15	13,49	17,75	3,62	A	3,6	A
	18	24	—	—	—	5,50	7,00	—	—	—	1,20	12,50	14,00	0,55	3,45	4,50	2,15	15,31	19,96	3,62	A	3,6	A
1 : 3	7	7	9	—	—	2,30	2,30	2,90	—	—	1,50	7,50	12,10	0,55	2,08	4,80	2,50	9,23	21,30	3,61	A	3,70	A
	7	7	12	—	—	2,30	2,30	3,80	—	—	1,50	8,40	12,10	0,55	2,33	4,80	2,50	10,34	21,30	3,61	A	3,70	A
	7	7	18	—	—	2,30	2,30	5,50	—	—	1,50	10,10	14,00	0,55	2,80	5,20	2,50	12,42	23,07	3,61	A	3,70	A
	7	7	24	—	—	2,30	2,30	7,00	—	—	1,50	11,60	14,00	0,55	3,20	5,39	2,50	14,20	23,90	3,63	A	3,70	A
	7	9	9	—	—	2,30	2,90	2,90	—	—	1,50	8,10	12,20	0,55	2,23	4,80	2,50	9,89	21,30	3,63	A	3,70	A
	7	9	12	—	—	2,30	2,90	3,80	—	—	1,50	9,00	12,20	0,55	2,48	4,80	2,50	11,00	21,30	3,63	A	3,70	A
	7	9	18	—	—	2,30	2,90	5,50	—	—	1,50	10,70	14,00	0,55	2,94	5,23	2,50	13,04	23,20	3,64	A	3,70	A
	7	9	24	—	—	2,30	2,90	7,00	—	—	1,50	12,20	14,00	0,55	3,35	5,39	2,50	14,86	23,90	3,64	A	3,70	A
	7	12	12	—	—	2,30	3,80	3,80	—	—	1,50	9,90	11,50	0,55	2,74	5,30	2,50	12,16	23,51	3,61	A	3,70	A
	7	12	18	—	—	2,30	3,80	5,50	—	—	1,50	11,60	14,00	0,55	3,20	5,20	2,50	14,20	23,07	3,63	A	3,70	A
	7	12	24	—	—	2,23	3,68	6,78	—	—	1,50	12,68	14,00	0,55	3,40	5,39	2,50	15,08	23,90	3,73	A	3,70	A
	9	9	9	—	—	2,90	2,90	2,90	—	—	1,50	8,70	12,30	0,55	2,40	4,90	2,50	10,65	21,74	3,63	A	3,70	A
	9	9	12	—	—	2,90	2,90	3,80	—	—	1,50	9,60	12,30	0,55	2,66	4,90	2,50	11,80	21,74	3,61	A	3,70	A
	9	9	18	—	—	2,90	2,90	5,50	—	—	1,50	11,30	14,00	0,55	3,10	5,20	2,50	13,75	23,07	3,65	A	3,70	A
	9	9	24	—	—	2,90	2,90	7,00	—	—	1,50	12,80	14,00	0,55	3,45	5,39	2,50	15,31	23,90	3,71	A	3,70	A
	9	12	12	—	—	2,90	3,80	3,80	—	—	1,50	10,50	12,30	0,55	2,90	4,80	2,50	12,87	21,30	3,62	A	3,70	A
	9	12	18	—	—	2,90	3,80	5,50	—	—	1,50	12,20	14,00	0,55	3,35	4,90	2,50	14,86	21,74	3,64	A	3,70	A
	9	12	24	—	—	2,68	3,52	6,48	—	—	1,50	12,68	14,00	0,55	3,40	5,39	2,50	15,08	23,90	3,73	A	3,70	A
	12	12	12	—	—	3,80	3,80	3,80	—	—	1,50	11,40	12,30	0,55	3,10	4,90	2,50	13,75	21,74	3,68	A	3,70	A
	12	12	18	—	—	3,68	3,68	5,32	—	—	1,50	12,68	14,00	0,55	3,40	5,20	2,50	15,08	23,07	3,73	A	3,70	A
12	12	24	—	—	3,30	3,30	6,08	—	—	1,50	12,68	14,00	0,55	3,40	5,39	2,50	15,08	23,90	3,73	A	3,70	A	
12	18	18	—	—	3,26	4,71	4,71	—	—	1,50	12,68	14,00	0,55	3,40	5,39	2,50	15,08	23,90	3,73	A	3,70	A	
12	18	24	—	—	2,96	4,28	5,45	—	—	1,50	12,68	14,00	0,55	3,40	5,39	2,50	15,08	23,90	3,73	A	3,70	A	
18	18	18	—	—	4,23	4,23	4,23	—	—	1,50	12,68	14,00	0,55	3,40	5,39	2,50	15,08	23,90	3,73	A	3,70	A	

5U45LS1ERA








Обогрев

Комб.	Комбинации					Номинальная теплопроизводительность, кВт					Суммарная теплопроизводительность, кВт			Общая потребляемая мощность, кВт			Суммарный ток (А) при 230 В			Коэффициент преобразования энергии (Вт/Вт)	Маркировка энергоэффективности	Сезонный коэффициент преобразования энергии (Вт/Вт)	Маркировка энергоэффективности
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Мин. значение	Ном. значение	Макс. значение	Мин. значение	Ном. значение	Макс. значение	Мин. значение	Ном. значение	Макс. значение				
1 : 4	7	7	7	7	—	2,30	2,30	2,30	2,30	—	1,80	9,20	14,00	0,55	2,50	5,39	2,50	11,09	23,90	3,68	A	3,80	A
	7	7	7	9	—	2,30	2,30	2,30	2,90	—	1,80	9,80	14,00	0,55	2,70	5,39	2,50	11,98	23,90	3,63	A	3,80	A
	7	7	7	12	—	2,30	2,30	2,30	3,80	—	1,80	10,70	14,00	0,55	2,90	5,39	2,50	12,87	23,90	3,69	A	3,80	A
	7	7	7	18	—	2,30	2,30	2,30	5,50	—	1,80	12,40	14,00	0,55	3,30	5,39	2,50	14,64	23,90	3,76	A	3,80	A
	7	7	7	24	—	2,10	2,10	2,10	6,39	—	1,80	12,68	14,00	0,55	3,30	5,39	2,50	14,64	23,90	3,84	A	3,80	A
	7	7	9	9	—	2,30	2,30	2,90	2,90	—	1,80	10,40	14,00	0,55	2,85	5,39	2,50	14,64	23,90	3,65	A	3,80	A
	7	7	9	12	—	2,30	2,30	2,90	3,80	—	1,80	11,30	14,00	0,55	3,10	5,39	2,50	13,75	23,90	3,65	A	3,80	A
	7	7	9	18	—	2,24	2,24	2,83	5,36	—	1,80	12,68	14,00	0,55	3,30	5,39	2,50	14,64	23,90	3,84	A	3,80	A
	7	7	9	24	—	2,01	2,01	2,54	6,12	—	1,80	12,68	14,00	0,55	3,30	5,39	2,50	14,64	23,90	3,84	A	3,80	A
	7	7	12	12	—	2,30	2,30	3,80	3,80	—	1,80	12,20	14,00	0,55	3,30	5,39	2,50	14,64	23,90	3,70	A	3,80	A
	7	7	12	18	—	2,10	2,10	3,47	5,02	—	1,80	12,68	14,00	0,55	3,30	5,39	2,50	14,64	23,90	3,84	A	3,80	A
	7	7	12	24	—	1,89	1,89	3,13	5,76	—	1,80	12,68	14,00	0,55	3,30	5,39	2,50	14,64	23,90	3,84	A	3,80	A
	7	9	9	12	—	2,30	2,90	2,90	3,80	—	1,80	11,90	14,00	0,55	3,30	5,39	2,50	14,64	23,90	3,61	A	3,80	A
	7	9	9	18	—	2,14	2,70	2,70	5,13	—	1,80	12,68	14,00	0,55	3,30	5,39	2,50	14,64	23,90	3,84	A	3,80	A
	7	9	9	24	—	1,93	2,44	2,44	5,88	—	1,80	12,68	14,00	0,55	3,30	5,39	2,50	14,64	23,90	3,84	A	3,80	A
	7	9	12	12	—	2,28	2,87	3,76	3,76	—	1,80	12,68	14,00	0,55	3,30	5,39	2,50	14,64	23,90	3,84	A	3,80	A
	7	12	12	12	—	2,13	3,52	3,52	3,52	—	1,80	12,68	14,00	0,55	3,30	5,39	2,50	14,64	23,90	3,84	A	3,80	A
	9	9	9	9	—	2,90	2,90	2,90	2,90	—	1,80	11,60	14,00	0,55	3,10	5,39	2,50	13,75	23,90	3,74	A	3,80	A
	9	9	9	12	—	2,90	2,90	2,90	3,80	—	1,80	12,50	14,00	0,55	3,30	5,39	2,50	14,64	23,90	3,79	A	3,80	A
	9	9	9	18	—	2,59	2,59	2,59	4,91	—	1,80	12,68	14,00	0,55	3,30	5,39	2,50	14,64	23,90	3,84	A	3,80	A
	9	9	9	24	—	2,34	2,34	2,34	5,65	—	1,80	12,68	14,00	0,55	3,25	5,39	2,50	14,42	23,90	3,90	A	3,80	A
	9	9	12	12	—	2,74	2,74	3,60	3,60	—	1,80	12,68	14,00	0,55	3,25	5,39	2,50	14,42	23,90	3,90	A	3,80	A
	9	9	12	18	—	2,44	2,44	3,19	4,62	—	1,80	12,68	14,00	0,55	3,25	5,39	2,50	14,42	23,90	3,90	A	3,80	A
	9	12	12	12	—	2,57	3,37	3,37	3,37	—	1,80	12,68	14,00	0,55	3,25	5,39	2,50	14,42	23,90	3,90	A	3,80	A
	12	12	12	12	—	3,17	3,17	3,17	3,17	—	1,80	12,68	14,00	0,55	3,25	5,39	2,50	14,42	23,90	3,90	A	3,80	A
	9	12	12	18	—	2,30	3,01	3,01	4,36	—	1,80	12,68	14,00	0,55	3,25	5,39	2,50	14,42	23,90	3,90	A	3,80	A
	9	12	12	24	—	2,10	2,75	2,75	5,07	—	1,80	12,68	14,00	0,55	3,24	5,39	2,50	14,37	23,90	3,91	A	3,80	A
	7	7	7	7	18	1,98	1,98	1,98	1,98	4,74	1,80	12,68	14,00	0,55	3,24	5,39	2,50	14,37	23,90	3,91	A	3,85	A
	7	7	7	7	24	1,80	1,80	1,80	1,80	5,48	1,80	12,68	14,00	0,55	3,24	5,39	2,50	14,37	23,90	3,91	A	3,85	A
	7	7	7	9	9	2,30	2,30	2,30	2,90	2,90	1,80	12,68	14,00	0,55	3,24	5,39	2,50	14,37	23,90	3,91	A	3,85	A
7	7	7	9	12	2,14	2,14	2,14	2,70	3,54	1,80	12,68	14,00	0,55	3,24	5,39	2,50	14,37	23,90	3,91	A	3,85	A	
7	7	7	9	18	1,91	1,91	1,91	2,40	4,56	1,80	12,68	14,00	0,55	3,24	5,39	2,50	14,37	23,90	3,91	A	3,85	A	
7	7	7	9	24	1,74	1,74	1,74	2,19	5,28	1,80	12,68	14,00	0,55	3,24	5,39	2,50	14,37	23,90	3,91	A	3,85	A	
7	7	7	12	12	2,01	2,01	2,01	3,32	3,32	1,80	12,68	14,00	0,55	3,24	5,39	2,50	14,37	23,90	3,91	A	3,85	A	
7	7	7	12	18	1,80	1,80	1,80	2,97	4,30	1,80	12,68	14,00	0,55	3,24	5,39	2,50	14,37	23,90	3,91	A	3,85	A	
7	7	7	12	24	1,65	1,65	1,65	2,72	5,01	1,80	12,68	14,00	0,55	3,24	5,39	2,50	14,37	23,90	3,91	A	3,85	A	
7	7	9	9	9	2,19	2,19	2,76	2,76	2,76	1,80	12,68	14,00	0,55	3,24	5,39	2,50	14,37	23,90	3,91	A	3,85	A	
7	7	9	9	12	2,05	2,05	2,59	2,59	3,39	1,80	12,68	14,00	0,55	3,24	5,39	2,50	14,37	23,90	3,91	A	3,85	A	
7	7	9	9	18	1,83	1,83	2,31	2,31	4,39	1,80	12,68	14,00	0,55	3,24	5,39	2,50	14,37	23,90	3,91	A	3,85	A	
7	7	9	9	24	1,68	1,68	2,11	2,11	5,10	1,80	12,68	14,00	0,55	3,24	5,39	2,50	14,37	23,90	3,91	A	3,85	A	
9	9	9	9	9	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	1,80	12,68	14,00	0,55	3,24	5,39	2,50	14,37	23,90	3,91	A	3,85	A	
9	9	9	9	12	2,39	2,39	2,39	2,39	3,13	1,80	12,68	14,00	0,55	3,24	5,39	2,50	14,37	23,90	3,91	A	3,85	A	
9	9	9	9	18	2,15	2,15	2,15	2,15	4,08	1,80	12,68	14,00	0,55	3,24	5,39	2,50	14,37	23,90	3,91	A	3,85	A	
9	9	9	12	12	2,26	2,26	2,26	2,96	2,96	1,80	12,68	14,00	0,55	3,24	5,39	2,50	14,37	23,90	3,91	A	3,85	A	
9	9	9	12	18	2,04	2,04	2,04	2,68	3,87	1,80	12,68	14,00	0,55	3,24	5,39	2,50	14,37	23,90	3,91	A	3,85	A	

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

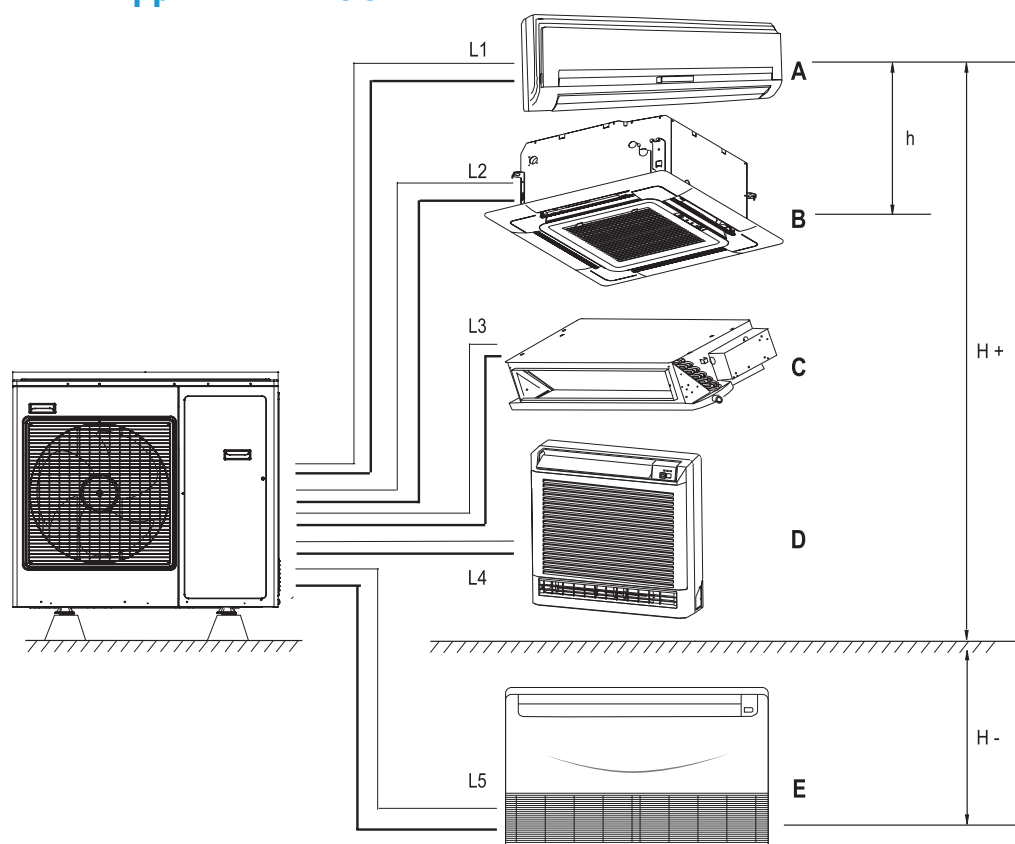
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Название	Внешний вид	Модель	Тип управления
Пульт управления инфракрасный (для настенных блоков серии N корпус 1)		YR-HQ	<ul style="list-style-type: none"> • Большой дисплей меняет цвет в зависимости от режима работы. • Включение / Выключение, выбор Рабочего режима, скорость вентилятора, температурная уставка, режим свинга (качание жалюзи). • Индивидуальное управление блоком. • Режим Smart. • Дисплей действующей температуры воздуха в помещении. • 4 скорости вентилятора. • Часы и таймер. • Подсветка.
Пульт управления — инфракрасный (для настенных блоков серии N корпус 2)		YR-HG	<ul style="list-style-type: none"> • Включение / Выключение, выбор Рабочего режима, скорость вентилятора, температурная уставка, режим свинга (качание жалюзи). • Индивидуальное управление блоком. • Дисплей действующей температуры и влажности воздуха в помещении. • Часы и таймер.
Пульт управления — инфракрасный		YR-HD	<ul style="list-style-type: none"> • Включение / Выключение, выбор Рабочего режима, скорость вентилятора, температурная уставка, режим свинга (качание жалюзи). • Индивидуальное управление блоком. • Индивидуальная цветная кнопка для рабочих режимов: охлаждения, обогрева, осушения, супертихого. • Часы и таймер.
Приемник ИК — сигнала (ресивер) (для канальных блоков Super Match)		RE-02	<ul style="list-style-type: none"> • Прием ИК-сигнала (поставляется в комплекте с инфракрасным пультом). Управление канальными блоками с помощью ИК-пультов.
Пульт управления — проводной (для канальных, кассетных, универсальных, блоков)		YR-E16A YR-E16B	<ul style="list-style-type: none"> • Вкл. / Выкл., Рабочий режим, скорость вентилятора, температурная уставка, режим свинга. • Управление одним блоком или группой блоков (до 16 ед.). • Большие кнопки. • Режим энергосбережения. • Защита от детей. • Отображение температуры по шкале Цельсия и Фаренгейта (точность $\pm 0,5$ °C). • Часы и недельный таймер. • Отображение кода неисправностей. • Регулирование статического давления.
Пульт управления — проводной с сенсорным дисплеем (для канальных, кассетных, универсальных, блоков)		YR-E17	<ul style="list-style-type: none"> • Включение / Выключение, выбор Рабочего режима, скорость вентилятора, температурная уставка, режим свинга (качание жалюзи). • Управление одним блоком или группой блоков (до 16 ед.). • Простой и интеллектуальный дизайн. • Компактные размеры и узкий профиль: 86 x 86 x 13,5 мм. • Часы и недельный таймер. • Сенсорные кнопки с подсветкой. • Простой монтаж, дружелюбный интерфейс.

Название	Внешний вид	Модель	Тип управления
USB-модуль Wi-Fi — управления		KZW-W002	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi управление через Интернет: Включение / Выключение, выбор Рабочего режима, скорость вентилятора, температурная уставка, режим свинга (качание жалюзи). • Управление одним блоком или группой блоков (до 16 ед.). • Облачная служба. • Недельный таймер. • Несколько графиков ночного режима, сообщение об ошибке.
Пульт мини-центрального управления (для канальных, кассетных, универсальных, блоков)		YCZ-G001	<ul style="list-style-type: none"> • Централизованное управление макс. 32 внутренними блоками. • Совместное управление блоками систем MRV и Super Match. • Недельный таймер. • Большие сенсорные кнопки. • Свободное присвоение имени блока и группы. Наличие 4-х шаблонов. • Отображение кода ошибок и неисправностей.
Центральный пульт управления (для канальных, кассетных, универсальных, блоков)		YCZ-A003	<ul style="list-style-type: none"> • Индивидуальное, зональное, групповое и централ. управление (до 128 внутр. блоков). • Сенсорный дисплей с подсветкой. • Управление работой по расписанию (программе таймера). • Отображение кода ошибок и неисправностей.
Центральный пульт управления (для канальных, кассетных, универсальных, блоков)		YCZ-A004	<ul style="list-style-type: none"> • Индивидуальное, групповое и централизованное управление (до 128 внутренних блоков). • Сенсорный 7-дюймовый TFT LCD — дисплей с подсветкой. • Управление работой по расписанию (программе таймера). • Редактирование информации по внутренним блокам. • Журнал регистрации событий. • Распределение энергопотребления и отчеты. • Используется совместно с адаптером IGU05 для каждой системы (макс. 32 комплекта).
Интерфейс. шлюз для системы центр. управления		YCJ-A002	<ul style="list-style-type: none"> • Для интерфейса между коммуникационным протоколом Super Match и 485 протоколом системы центрального управления.
Шлюз для сети BACnet / IP, Modbus (интеграция в BMS 5-го поколения)		HCM-05A	<ul style="list-style-type: none"> • Полнофункциональное удаленное управление системой через диспетч. пульт BMS. • Конвертер протокола Modbus в BACnet / IP. • Управление и мониторинг системой с макс. 500 внутр. блоками Super Match и MRV.
Модуль диагностики		YCJ-A003	<ul style="list-style-type: none"> • Полудуплексная коммуникация с внутренним блоком. • При использовании протокола «Haier commercial air conditioning RMON protocol» обслуживание до 128 внутренних блоков. • Определение неисправностей в режиме реального времени, отображение кода неисправности на цифровом дисплее.

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

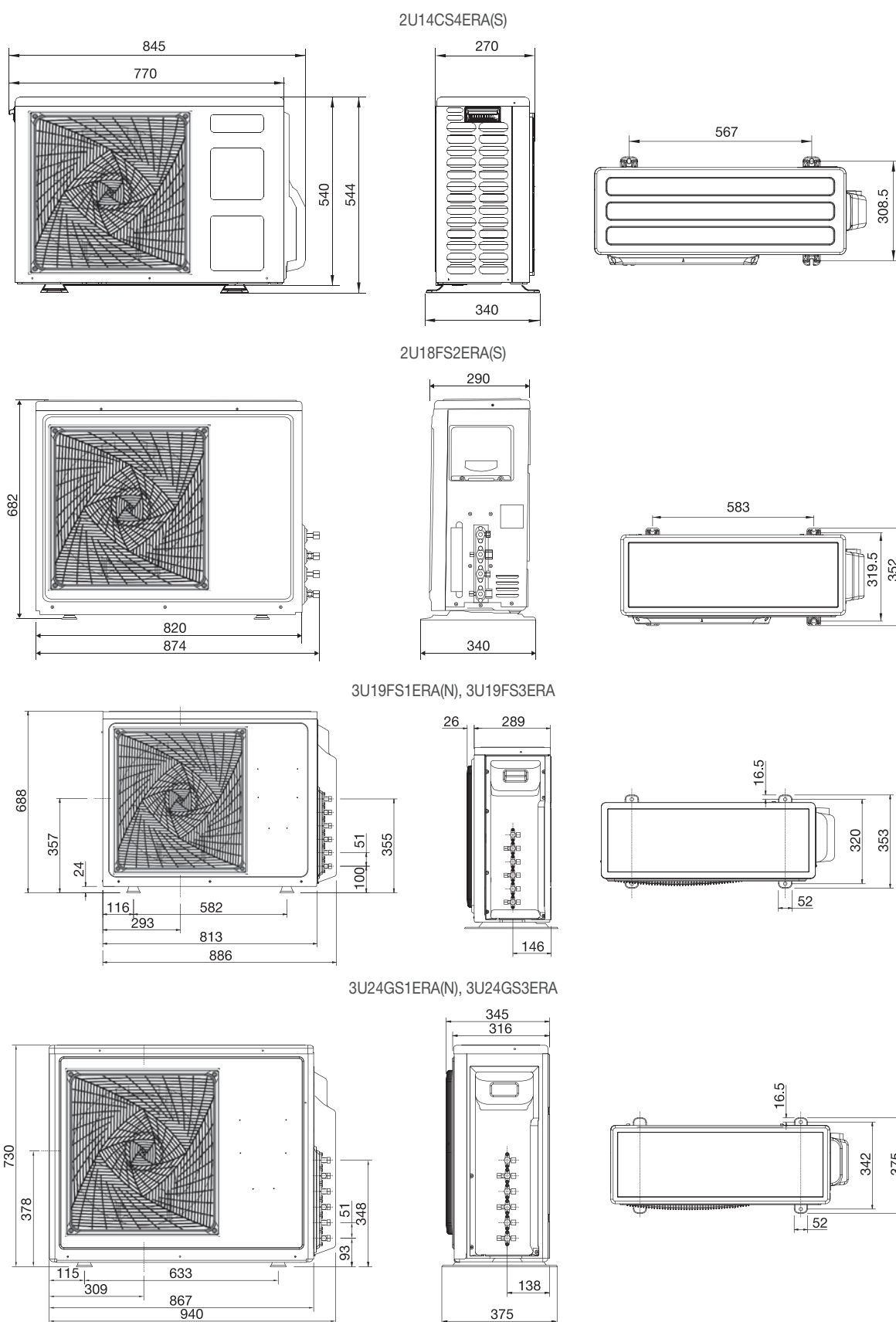
ДОПУСТИМЫЕ ДЛИНЫ ТРАСС



ДОПУСТИМЫЕ ДЛИНЫ ТРАСС	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА										
	2U14CS1ERA, 2U18FS1ERA	3U19FS1ERA	3U19FS3ERA	3U24GS1ERA	3U24GS3ERA	4U26HS1ERA, 4U30HS1ERA	4U30HS3ERA	5U34HS1ERA	5U45LS1ERA	Участок	
Длина, м											
Суммарная с учетом всех ответвлений	30	50	80	60	90	70	120	80	100	L1+L2+ L3+L4+ L5	
Между наружным и внутренним блоком МАКСИМУМ	20	25	40	25	30	25	40	25	25	L1,L2, L3,L4, L5	
Между наружным и внутренним блоком МИНИМУМ			30		25		30				
Перепад, м											
Между наружным и внутрен- ним блоком	Наружный блок ниже	15	15	15	15	15	15	15	15	15	H+
	Наружный блок на уровне с внутренним	15	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	
	Наружный блок выше внутренних	15	15	15	15	15	15	15	15	15	H-
Между внутрен- ними блоками	Когда наружный блок на уровне с внутренним	15	15	5	15	5	15	5	15	15	h
	Когда внутренние блоки с одной стороны относительно наружных	15	7,5	5	7,5	5	7,5	5	7,5	7,5	h

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HAIER

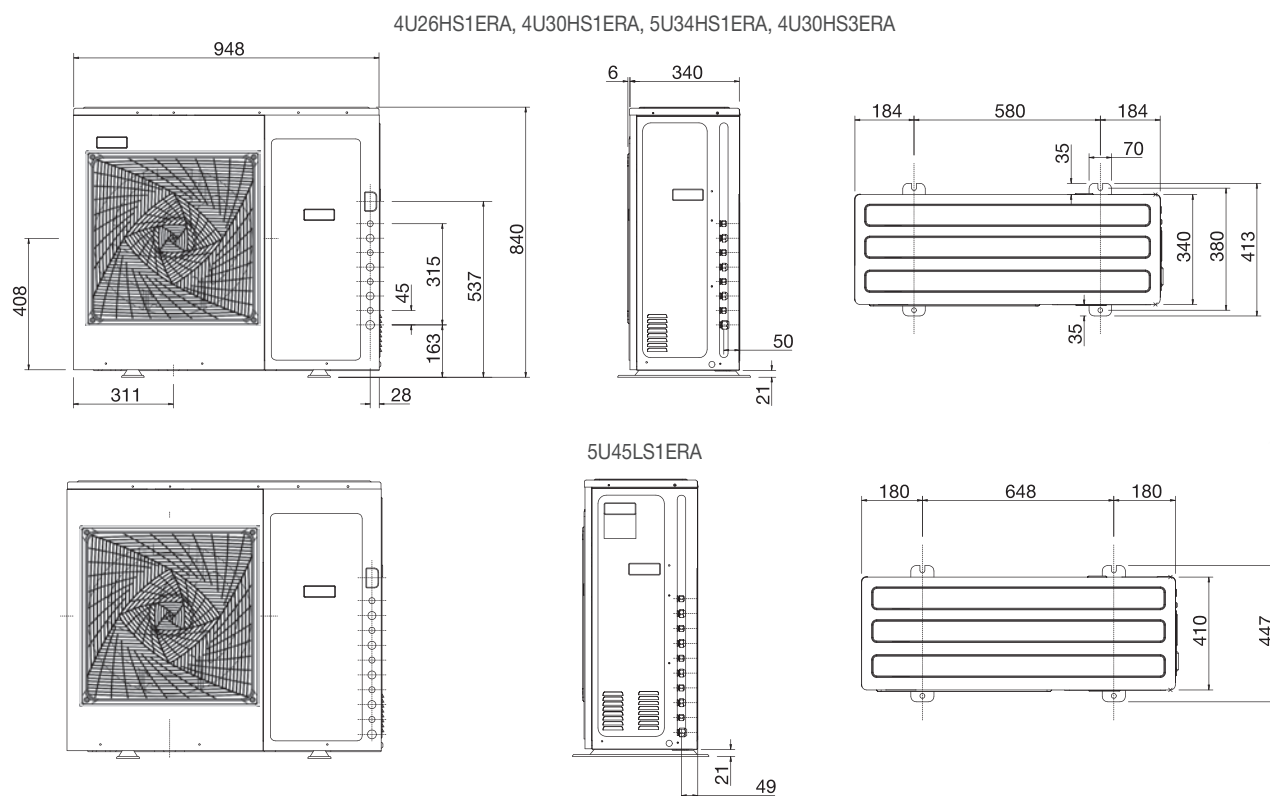
СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПОЛПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

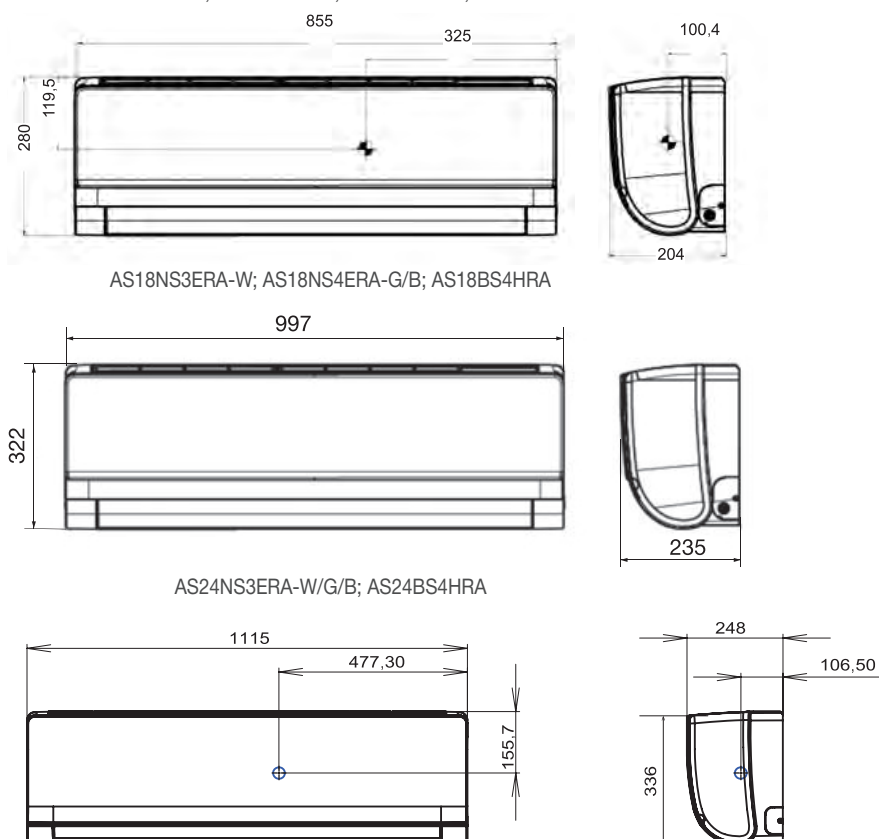
МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



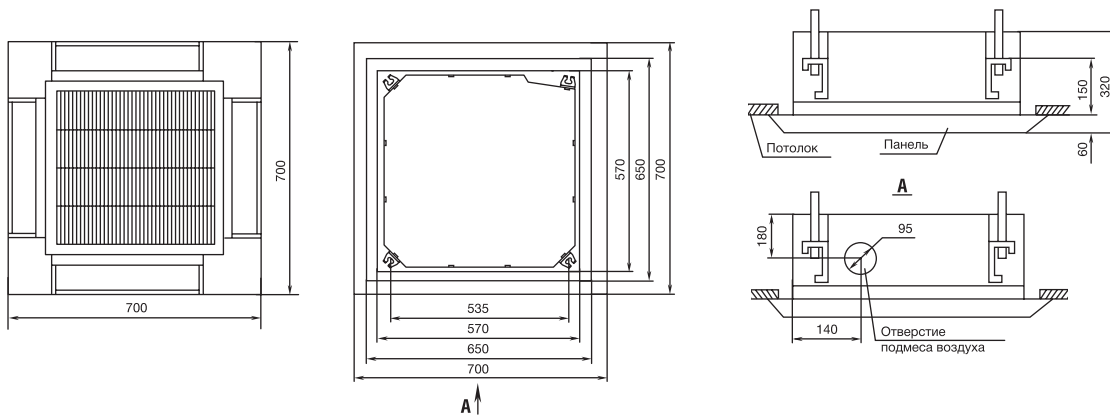
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА

AS09NS4ERA-W; AS09NS5ERA-G; AS09NS4ERA-B; AS12NS4ERA-W; AS12NS5ERA-G;
 AS12NS4ERA-B; AS07BS4HRA, AS09BS4HRA, AS12BS4HRA

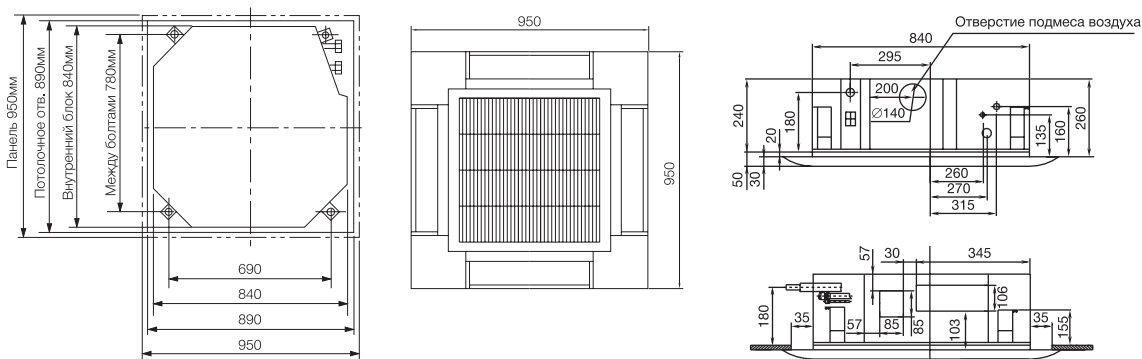


ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА

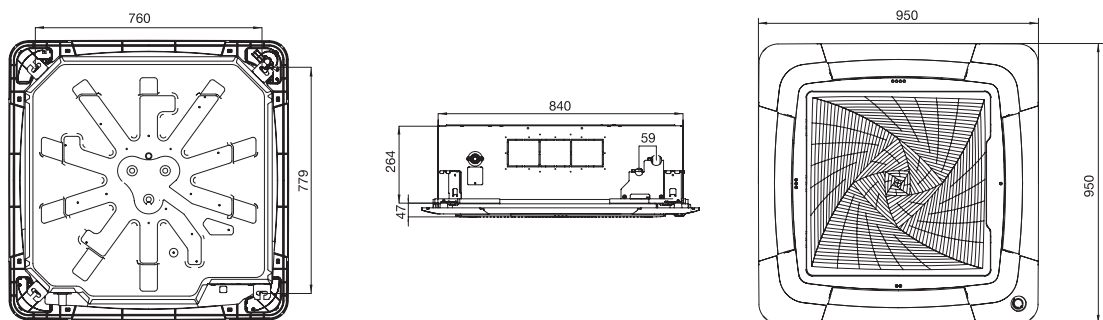
AB09CS1ERA, AB12CS1ERA(S), AB18CS1ERA(S), AB09CS2ERA, AB18CS2ERA



AB24ES1ERA(S)

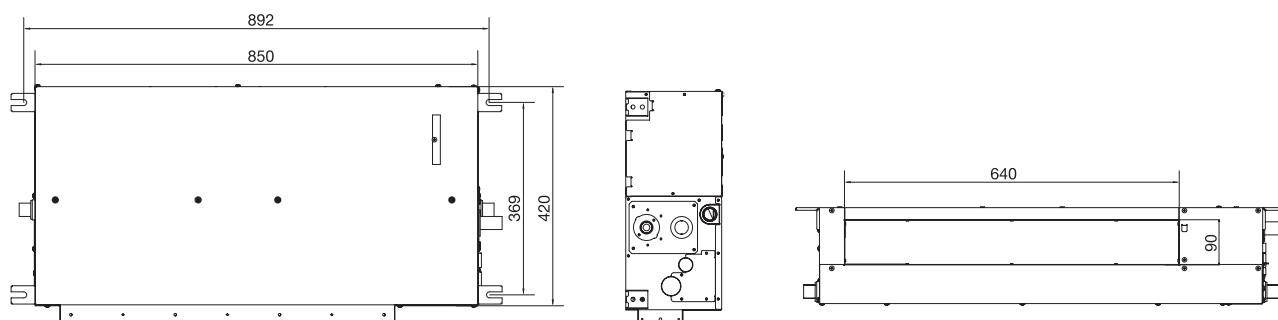


ABH071H1ERG



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА

AD09SS1ERA(N)(P), AD12SS1ERA(N)(P)



СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HAIER

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

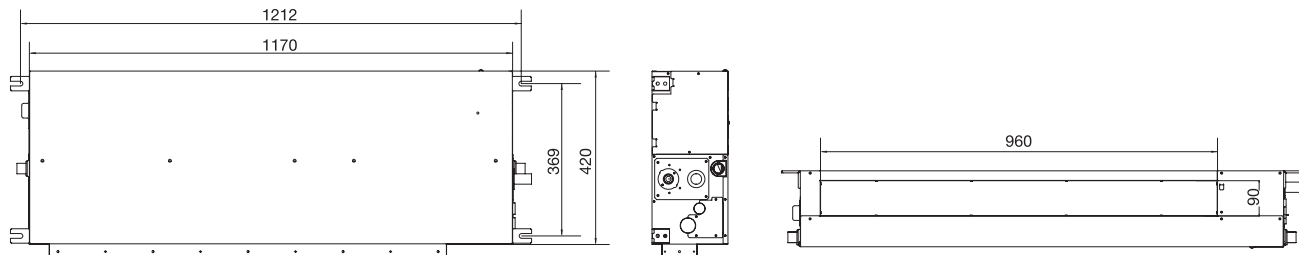
ПОДПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

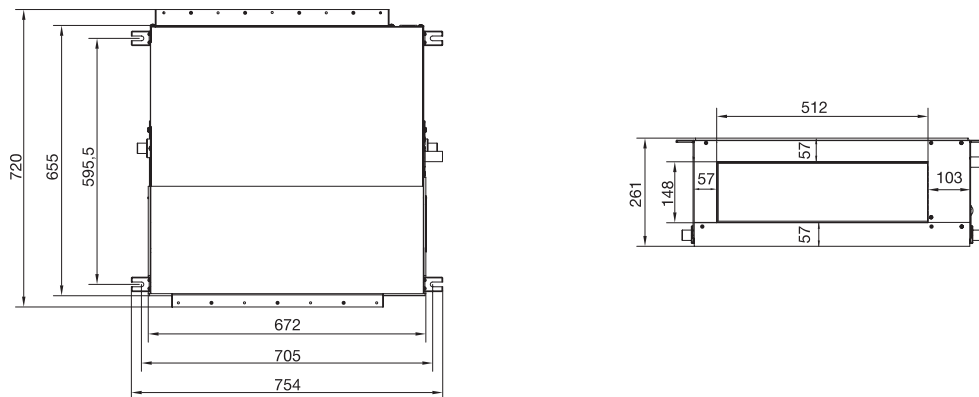
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

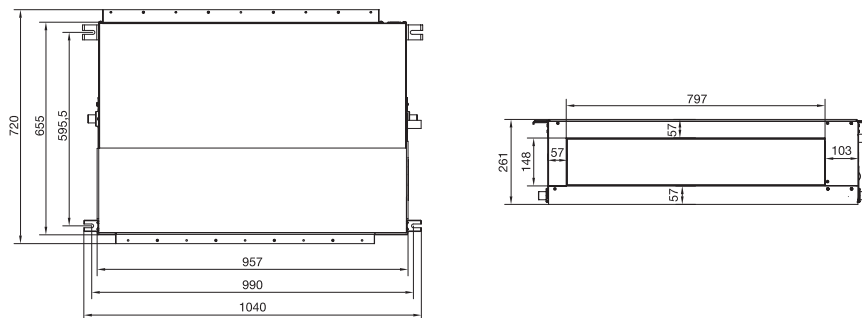
AD18SS1ERA(N)(P), AD24SS1ERA(N)(P)



AD12MS1ERA

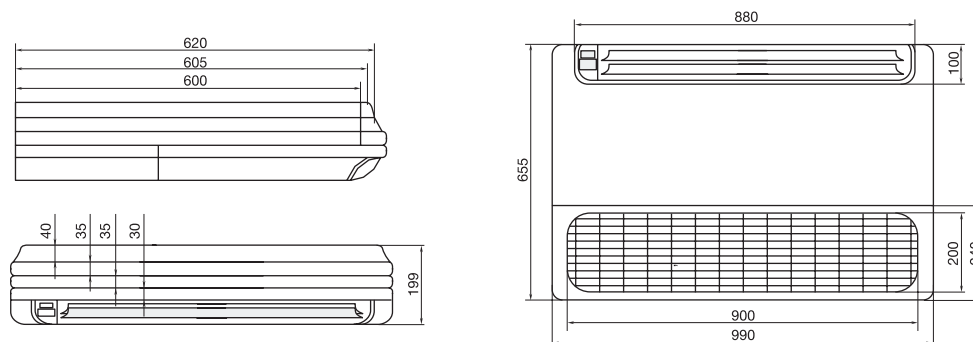


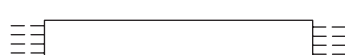
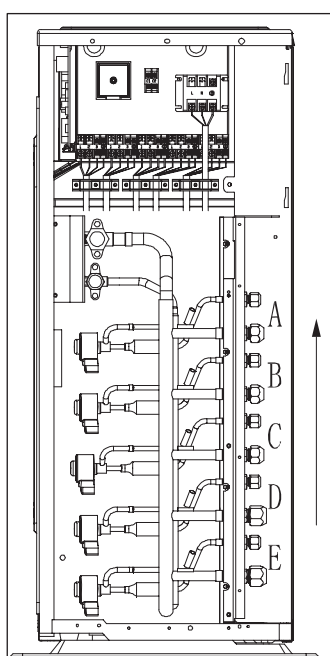
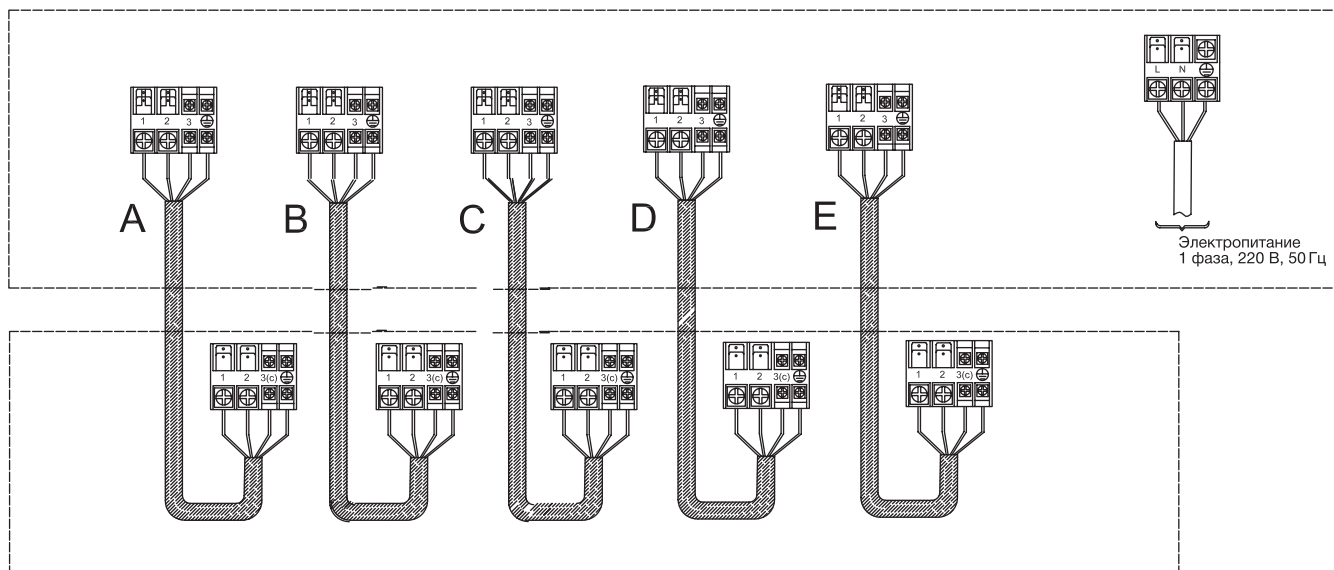
AD18MS1ERA, AD24MS1ERA



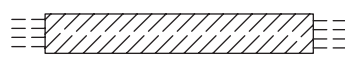
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА

AC12CS1ERA(S), AC18CS1ERA(S), AC24CS1ERA(S)





КАБЕЛЬ СИЛОВОГО ПИТАНИЯ
H05RN-F3G 4,0 мм²



КАБЕЛЬ МЕЖБЛОЧНЫЙ
H05RN-F4G 1,5 мм²


















СПЛИТ-СИСТЕМЫ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ






































ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ON/OFF DC INVERTER

Внутренние блоки	кВт		2,6	3,5	5,0
	kBtu/h		9	12	18
Сплит-системы кассетного типа с круговым потоком воздуха	CASSETTE TYPE ON/OFF DC INVERTER			 AB12CS2ERA(S) / 1U12BS3ERA	 AB18CS2ERA(S) / 1U18FS2ERA(S)
Сплит-системы кассетного типа	CASSETTE TYPE ON/OFF			 AB12CS3ERA / 1U12DS3EAA	 AB18CS2ERA(S) / 1U18DS1EAA
DC-инверторные сплит-системы кассетного типа	CASSETTE TYPE DC INVERTER			 AB12CS1ERA(S) / 1U12BS3ERA	 AB18CS1ERA(S) / 1U18FS2ERA(S)
Сплит-системы универсального и подпотолочного типа	CONVERTIBLE TYPE ON/OFF				 AC18CS1ERA(S) / 1U18DS1EAA
DC-инверторные сплит-системы универсальные и подпотолочные	CONVERTIBLE TYPE DC INVERTER			 AC12CS1ERA(S) / 1U12BS3ERA	 AC18CS1ERA(S) / 1U18FS2ERA(S)
Сплит-системы канального типа	DUCT TYPE ON/OFF	Низконапорные			 AD18SS1ERA(N)(P) / 1U18DS1EAA
		Средне-напорные			 AD18LS1ERA / 1U18DS1EAA
		Высоконапорные			
DC-инверторные сплит-системы канального типа	DUCT TYPE DC INVERTER	Низконапорные		 AD12SS1ERA(N)(P) / 1U12BS3ERA	 AD18SS1ERA(N)(P) / 1U18FS2ERA(S)
		Средне-напорные		 AD12MS1ERA / 1U12BS3ERA	 AD18MS1ERA / 1U18FS2ERA(S)
		Высоконапорные			
	Cabinet TYPE ON/OFF				
	Cabinet TYPE DC INVERTER				

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

7,0	10,5	14	15,8	24
24	36	48	60	84
 ABH071H1ERG / 1U24GS1ERA ABH071H1ERG / 1U24FS1EAA AB71S2SG1FA / 1U24GS1ERA	 ABH105H1ERG / 1U36HS1ERA(S) ABH105H1ERG / 1U36SS1EAB	 ABH125K1ERG / 1U48LS1ERB(S) ABH125K1ERG / 1U48LS1EAB(S)	 ABH140K1ERG / 1U60IS2ERB(S)	
 AB24ES1ERA(S) / 1U24FS1EAA	 AB36ES1ERA(S) / 1U36SS1EAB	 AB48ES1ERA(S) / 1U48LS1EAB(S)	 AB60ES2ERA(S) / 1U60IS2EAB(S)	
 AB24ES1ERA(S) / 1U24GS1ERA	 AB36ES1ERA(S) / 1U36HS1ERA(S)	 AB48ES1ERA(S) / 1U48LS1ERB(S)	 AB60ES2ERA(S) / 1U60IS2ERB(S)	
 AC24CS1ERA(S) / 1U24FS1EAA	 AC36ES1ERA(S) / 1U36SS1EAB	 AC48FS1ERA(S) / 1U48LS1EAB(S)	 AC60FS1ERA(S) / 1U60IS2EAB(S)	
 AC24CS1ERA(S) / 1U24GS1ERA	 AC36ES1ERA(S) / 1U36HS1ERA(S)	 AC48FS1ERA(S) / 1U48LS1ERB(S)	 AC60FS1ERA(S) / 1U60IS2ERB(S)	
 AD24SS1ERA(N)(P) / 1U24FS1EAA				
 AD24MS1ERA / 1U24FS1EAA	 AD36NS1ERA(S) / 1U36SS1EAB	 AD48NS1ERA(S) / 1U48LS1EAB(S)		
		 AD48HS1ERA(S) / 1U48LS1EAB(S)	 AD60HS1ERA(S) / 1U60IS2EAB(S)	 AD842AHEAA / AU84NATEAA
 AD24SS1ERA(N)(P) / 1U24FS1EAA				
 AD24MS1ERA / AD24MS3ERA / 1U24GS1ERA	 AD36NS1ERA(S) / 1U36HS1ERA(S)	 AD48NS1ERA(S) / 1U48LS1ERB(S)		
		 AD48HS1ERA(S) / 1U48LS1ERB(S)	 AD60HS1ERA(S) / 1U60IS2ERB(S)	
		 AP48DS1ERA(S) / 1U48LS1EAB(S) AP48KS1ERA(S) / 1U48LS1EAB(S)	 AP60KS1ERA(S) / 1U60IS2EAB(S)	
		 AD48HS1ERA(S) / 1U48LS1ERB(S)	 AD60HS1ERA(S) / 1U60IS2ERB(S)	

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HAIER

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ









МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПОЛПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ON/OFF DC INVERTER

Наружные блоки	2,6	3,5	5,0	7,0
	9	12	18	24
ON/OFF		 1U12DS3EAA	 1U18DS1EAA	 1U24FS1EAA
Низкотемпературная версия (-25 °C)			 1U18DS2EAA	 1U24FS2EAA
DC INVERTER		 1U12BS3ERA	 1U18FS2ERA(S)	 1U24GS1ERA

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

10,5 36	14 48	15,8 60	24 84
 <p>1U36SS1EAB</p>	 <p>1U48LS1EAB(S)</p>	 <p>1U60IS2EAB(S)</p>	 <p>AU84NATEAA</p>
 <p>1U36SS2EAB</p>	 <p>1U48LS2EAB(S)</p>	 <p>1U60IS3EAB(S)</p>	
 <p>1U36HS1ERA(S)</p>	 <p>1U48LS1ERB(S)</p>	 <p>1U60IS2ERB(S)</p>	

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HAIER

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

МУЛТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПОЛПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

КАССЕТНЫЙ ТИП

CASSETTE TYPE ON/OFF

НЕИНВЕРТОРНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ

ON/OFF

AB18CS1ERA(S) / 1U18DS1EAA; AB24ES1ERA(S) / 1U24FS1EAA;
AB12CS3ERA / 1U12DS3EAA



DC
INVERTER

AB12CS1ERA(S) / 1U12BS3ERA; AB18CS1ERA(S) / 1U18FS2ERA(S)

ON/OFF

AB24ES1ERA(S) / 1U24FS1EAA; AB36ES1ERA(S) / 1U36SS1EAB;
AB48ES1ERA(S) / 1U48LS1EAB(S); AB60ES2ERA(S) / 1U60IS2EAB(S)



DC
INVERTER

AB36ES1ERA(S) / 1U36HS1ERA(S); AB48ES1ERA(S) / 1U48LS1ERB(S);
AB60ES2ERA(S) / 1U60IS2ERB(S)



Беспроводной
пульт управления
YR-HD



Проводной пульт
управления YR-E17

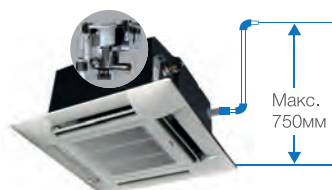


Проводной пульт
управления YR-E16



ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

Встроенный дренажный насос позволяет автоматически отводить конденсат. Высота подъема в 750 мм создает идеальные условия для решения этой задачи.



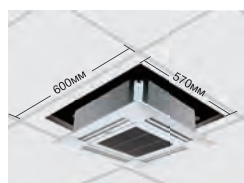
ПОДАЧА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

Присоединив к блоку заборный воздухопровод, в помещении можно подавать свежий наружный воздух.



КОМПАКТНОСТЬ ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛИ (AB 12, 18)

Размер декоративной панели, прекрасно гармонирующей с интерьером, составляет всего 700 x 700 мм. Размеры самого блока (570 x 570 x 260 мм) позволяют легко встраивать его в стандартную ячейку подвесного потолка.



Только для
AB12-AB18

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок	
	Наружный блок	Наружный блок с зимним комплектом
	Мощность, номинал, кВт	Охлаждение
Потребляемая мощность, номинал, кВт	Охлаждение	Обогрев
Энергоэффективность	EER / COP	
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	
Внутренний блок		
Электропитание, Ф / В / Гц		
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), м³/час		
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)		
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	
	С упаковкой	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		
Пульт управления	Стандартно	
	Опционально	
Панель	С датчиком движения	
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	
	С упаковкой	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		
Наружный блок		
Электропитание, Ф / В / Гц		
Расход воздуха, высокая скорость, м³/час		
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)		
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	
	С упаковкой	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		
Производитель / тип компрессора		
Тип хладагента		
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	
	Макс. длина / перепад высот, м	
	Заводская заправка хладагента, кг	
	Дополнительная заправка, г/м	
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение стандартно	
	Охлаждение с зимним комплектом	
	Обогрев	



СУПЕРТОНКИЙ БЛОК (AB 24)

Высота корпуса блока составляет всего 24 см. Это позволяет устанавливать кондиционер даже при наличии очень ограниченного свободного пространства в фальш — потолке.



УДОБСТВО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ И МОНТАЖА

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ (AB 24, 36, 48)



НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Опционально кондиционеры поставляются адаптированными для работы в режиме охлаждения при низких температурах наружного воздуха. Низкотемпературный комплект включает регулятор скорости вентилятора и обогреватель картера компрессора.



ИНВЕРТОРНЫЕ ON/OFF КАСЕТНЫЕ БЛОКИ

AB12CS3ERA	AB18CS1ERA(S)	AB24ES1ERA(S)	AB36ES1ERA(S)	AB48ES1ERA(S)	AB60ES2ERA(S)
1U12DS3EAA	1U18DS1EAA	1U24FS1EAA	1U36SS1EAB	1U48LS1EAB(S)	1U60IS2EAB(S)
	1U18DS2EAA	1U24FS2EAA	1U36SS2EAB	1U48LS2EAB(S)	1U60IS3EAB(S)
3,7	5,3	7,2	10,5	14,1	16
3,99	5,6	7,7	11,8	15,0	17
1,36	1,88	2,39	3,49	4,62	5,32
1,34	1,74	2,40	3,68	4,85	5,26
2,83 / 3,21	2,81 / 3,21	3,01 / 3,21	3,01 / 3,21	3,05 / 3,09	3,01 / 3,23
C / C	C / C	B / C	B / C	B / D	B / C
AB12CS3ERA	AB18CS1ERA(S)	AB24ES1ERA(S)	AB36ES1ERA(S)	AB48ES1ERA(S)	AB60ES2ERA(S)
1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
650 / 580 / 500 / 400	700 / 620 / 500 / 400	1300 / 1100 / 870	1650 / 1400 / 1300	1650 / 1400 / 1300	1650 / 1400 / 1300
39 / 34 / 32 / 29	40 / 35 / 33 / 29	44 / 40 / 36	49 / 47 / 44	49 / 47 / 44	49 / 47 / 44
570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	840 x 840 x 240	840 x 840 x 290	840 x 840 x 290	840 x 840 x 290
718 x 680 x 380	718 x 680 x 380	928 x 923 x 347	933 x 923 x 395	930 x 930 x 390	930 x 930 x 390
18,5 / 22	18,5 / 22	25,5 / 30,5	31 / 37	31 / 37	31 / 37
YR-HD					
YR-E17, YR-E16					
PB-700IB	PB-700IB	PB-950JB	PB-950JB	PB-950JB	PB-950JB
700 x 700 x 60	700 x 700 x 60	950 x 950 x 60	950 x 950 x 60	950 x 950 x 60	950 x 950 x 60
740 x 750 x 115	740 x 750 x 115	985 x 985 x 115	985 x 985 x 115	985 x 985 x 115	985 x 985 x 115
3,5 / 4,5	3,5 / 4,5	6 / 7,5	6 / 7,5	6 / 7,5	6 / 7,5
1U12DS3EAA	1U18DS1EAA	1U24FS1EAA	1U36SS1EAB	1U48LS1EAB(S)	1U60IS2EAB(S)
1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
2000	2000	2800	3500	4200	7000
55	55	55	60	60	60
780 x 245 x 545	780 x 245 x 545	810 x 290 x 688	1000 x 430 x 762	1008 x 410 x 830	960 x 340 x 1250
915 x 325 x 599	910 x 350 x 625	940 x 400 x 760	1070 x 472 x 808	1130 x 490 x 930	1095 x 410 x 1400
38 / 40	38 / 40	55 / 58	73 / 79	90 / 100	108 / 118
Hitachi / Потайный	Hitachi / Потайный	Mitsubishi / Потайный	Hitachi / Потайный	Daikin / Highly	Daikin / Highly
R410A					
6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
25 / 15	25 / 15	25 / 15	30 / 20	50 / 30	50 / 30
1,3	1,3	2,1	2,1	2,6	3,6
30	30	65	65	45	45
10 ~ 43	10 ~ 43	10 ~ 43	10 ~ 43	10 ~ 43	10 ~ 43
	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 46
-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

КАССЕТНЫЙ ТИП

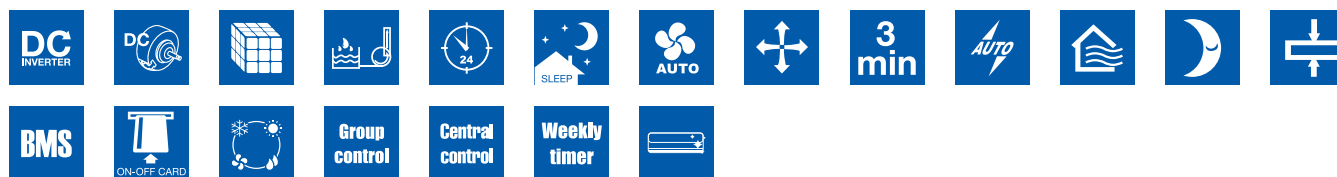
CASSETTE TYPE DC
INVERTER



ИНВЕРТОРНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок		AB12CS1ERA(S)	AB18CS1ERA(S)
	Наружный блок		1U12BS3ERA	1U18FS2ERA(S)
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение		3,50 (0,9 ~ 4,5)	5,0 (1,8 ~ 5,8)
	Обогрев		3,7 (1 ~ 4,8)	5,2 (2 ~ 6,5)
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение		1,06 (0,28 ~ 1,8)	1,53 (0,55 ~ 2)
	Обогрев		0,99 (0,28 ~ 1,8)	1,52 (0,6 ~ 2)
Энергоэффективность	EER / COP		3,31 / 3,71	3,26 / 3,42
	SEER / SCOP		6,1 / 3,8	5,1 / 3,8
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		A / A	A / B
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		A++ / A	A / A
Внутренний блок		AB12CS1ERA(S)		AB18CS1ERA(S)
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50		1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. / скорость), м³/час		620 / 520 / 450		700 / 620 / 500
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / скорость), дБ(А)		40 / 36 / 32		42 / 37 / 35
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		570 x 570 x 260	570 x 570 x 260
	С упаковкой		718 x 680 x 380	718 x 680 x 380
Вес без упаковки / с упаковкой		18,5 / 22		18,5 / 22
Пульт управления	Стандартно		YR-HD	
	Опционально		YR-E17; YR-E16	
Панель		PB-700IB		PB-700IB
Размеры, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		700 x 700 x 60	700 x 700 x 60
	С упаковкой		740 x 750 x 115	740 x 750 x 115
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		2,8 / 4,8		2,8 / 4,8
Наружный блок		1U12BS3ERA		1U18FS2ERA(S)
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50		1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		1700		2200
Уровень звукового давления (выс. скорость), м³/час		52 / 53		53 / 54
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		780 x 245 x 540	810 x 288 x 688
	С упаковкой		930 x 340 x 614	949 x 406 x 745
Вес без упаковки / с упаковкой		32,5 / 35,5		43 / 45,5
Производитель компрессора		Panasonic / Ротационный		Mitsubishi / Ротационный
Тип хладагента		R410A		
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Макс. длина / перепад высот, м		15 / 10	25 / 15
	Заводская заправка хладагента, кг		1,2	1,3
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		7	7
	Дополнительная заправка, г/м		20	20
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С	Охлаждение. стандартно		-10 ~ 43	-10 ~ 43
	Обогрев		-15 ~ 24	-15 ~ 24



AB24ES1ERA(S)	AB36ES1ERA(S)	AB48ES1ERA(S)	AB60ES2ERA(S)
1U24GS1ERA	1U36HS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)
6,9 (2 ~ 7,3)	9,5 (2,2 ~ 11,2)	12,1 (6,0 ~ 14,1)	13,6 (6,0 ~ 15,0)
7,1 (2,5 ~ 8)	10,1 (2,5 ~ 11,8)	13,0 (6,0 ~ 16,0)	14,5 (6,0 ~ 16,5)
2,28 (0,5 ~ 2,6)	3,15 (0,5 ~ 4,3)	4,02 (2,0 ~ 6,0)	4,50 (2,0 ~ 6,0)
2,11 (0,5 ~ 2,6)	2,96 (0,5 ~ 4,3)	4,00 (2,0 ~ 6,0)	4,25 (2,0 ~ 6,0)
3,03 / 3,37	3,02 / 3,41	3,01 / 3,25	3,02 / 3,41
5,7 / 3,8	5,6 / 3,8	5,1 / 3,4	5,1 / 3,4
B / C	B / B	B / C	B / C
A+ / A	A+ / A	/	/
AB24ES1ERA(S)	AB36ES1ERA(S)	AB48ES1ERA(S)	AB60ES2ERA(S)
1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
1300 / 1100 / 870	1650 / 1400 / 1300	1650 / 1400 / 1300	1650 / 1400 / 1300
44 / 40 / 36	49 / 47 / 44	49 / 47 / 44	49 / 47 / 44
840 x 840 x 240	840 x 840 x 290	840 x 840 x 290	840 x 840 x 290
928 x 923 x 347	933 x 923 x 395	933 x 923 x 395	933 x 923 x 395
25,5 / 30,5	31 / 37	31 / 37	31 / 37
YR-HD			
YR-E17; YR-E16			
PB-950JB	PB-950JB	PB-950JB	PB-950JB
950 x 950 x 60	950 x 950 x 60	950 x 950 x 60	950 x 950 x 60
985 x 985 x 115	985 x 985 x 115	985 x 985 x 115	985 x 985 x 115
6,0 / 7,5	6,0 / 7,5	6,0 / 7,5	6,0 / 7,5
1U24GS1ERA	1U36HS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)
1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
3000	4000	4200	6000
53	54	59	60
860 x 308 x 730	948 x 340 x 840	1008 x 410 x 830	948 x 340 x 1250
995 x 420 x 815	1040 x 430 x 1000	1142 x 498 x 1000	1095 x 410 x 1400
49 / 52	64 / 73	82 / 93	91 / 101
Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами
R410A			
9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
30 / 20	30 / 20	50 / 30	50 / 30
1,6	2,5	2,85	3,3
7	20	20	20
45	45	45	45
-25 ~ 46	-25 ~ 46	10 ~ 46	10 ~ 46
-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

КАССЕТНЫЙ ТИП С КРУГОВЫМ ПОТОКОМ ВОЗДУХА

 <p>DC INVERTER AB12CS2ERA(S) / 1U12BS3ERA AB18CSE2RA(S) / 1U18FS2ERA(S)</p>	 <p>DC INVERTER ABH071H1ERG / 1U24GS1ERA ABH105H1ERG / 1U36HS1ERA(S) ABH125K1ERG / 1U48LS1ERB(S) ABH140K1ERG / 1U60IS2ERB(S) AB71S2SG1FA / 1U24GS1ERA</p> <p>ON/OFF ABH071H1ERG / 1U24FS1EAA ABH105H1ERG / 1U36SS1EAB ABH125K1ERG / 1U48LS1EAB(S)</p>
--	---



Беспроводной пульт YR-HD



Беспроводной пульт управления YR-HBS



Проводной пульт управления YR-E17



Проводной пульт управления YR-E16

ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ КОНДИЦИОНЕРА ЗАСЛОНКА ЗАКРЫВАЕТСЯ

Когда кондиционер выключен, зазор между заслонкой и панелью отсутствует. Элегантный облик.



«СПИРАЛЬНАЯ» ПАНЕЛЬ

«Спиральный» дизайн, стильный облик.



НОВЫЙ ДИЗАЙН ВЕНТИЛЯТОРА

Диаметр нового вентилятора, увеличенный в соответствии с аэродинамической теорией, обеспечивает минимальное сопротивление потоку воздуха. Сокращение уровня шума на 3 дБ(A).



УВЕЛИЧЕННАЯ ПЛОЩАДЬ ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ РЕШЕТКИ

Площадь воздухозаборной решетки этого кондиционера увеличена на 23 % в сравнении с обычными решетками, что позволило снизить скорость подачи воздуха и уровень.



СКРЫТЫЙ LCD-ДИСПЛЕЙ

Интеллектуальный кассетный блок 360° снабжен специальным скрытым LCD-дисплеем. Зеленый дисплей — охлаждение, красный дисплей — нагрев: режим работы определить очень просто.

ДВИГАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА

В кассетном блоке Haier используется двигатель постоянного тока. Он отличается более высокой эффективностью по сравнению с двигателем переменного тока.

НОВЫЙ ДИЗАЙН ТЕПЛООБМЕННИКА

Повышенная площадь теплообменника способствует росту теплопроизводительности.

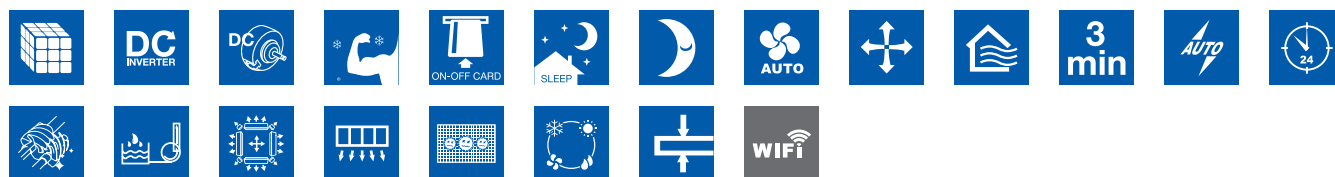
ВЫБОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

К трем стандартным скоростям добавлена еще одна минимальная скорость вращения вентилятора. Таким образом число возможных скоростей увеличено до четырех. Уровень шума дополнительно снижен на 3 дБ.



ПАНЕЛЬ ИЗ АБС-ПЛАСТИКА

АБС-пластик придает панели цвет «белых клавиш», отличающийся от более темного оттенка полистирола. Панель и заслонка изготовлены из одного материала. Панель не пожелтеет даже через 10 лет использования, поскольку АБС-пластик не изменяет цвет под воздействием солнечных лучей.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НЕИНВЕРТОРНЫЕ КАСЕТНЫЕ БЛОКИ

Наименование модели	Внутренний блок	ABH071H1ERG	ABH105H1ERG	ABH125K1ERG
	Наружный блок	1U24FS1EAA	1U36SS1EAB	1U48LS1EAB(S)
	Наружный блок с зимним комплектом	1U24FS2EAA	1U36SS2EAB	1U48LS2EAB(S)
Мощность, номинал, кВт	Охлаждение	7,25	10	14,1
	Обогрев	8	11,5	15
Потребляемая мощность, номинал, кВт	Охлаждение	2,26	3,11	4,62
	Обогрев	2,34	3,37	4,85
Энергоэффективность	EER / COP	3,21 / 3,41	3,21 / 3,41	3,05 / 3,09
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A / B	A / B	B / D
Внутренний блок				
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), м³/час		1260 / 1070 / 820 / 680	1680 / 1530 / 1320 / 1190	1950 / 1600 / 1440 / 1200
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(A)		36 / 33 / 29 / 26	45 / 42 / 38 / 34	47 / 44 / 38 / 34
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	840 x 840 x 246	840 x 840 x 246	840 x 840 x 288
	С упаковкой	990 x 990 x 310	990 x 990 x 310	990 x 990 x 380
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		27 / 32	31 / 36	32 / 38
Пульт управления	Опционально	YR-HBS01; YR-E17; YR-E16	YR-HBS01; YR-E17; YR-E16	YR-HBS01; YR-E17; YR-E16
Панель	Без датчика движения	PB-950KB	PB-950KB	PB-950KB
	С датчиком движения	PB-950MB	PB-950MB	PB-950MB
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50
	С упаковкой	1000 x 1000 x 110	1000 x 1000 x 110	1000 x 1000 x 110
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		6,5 / 9	6,5 / 9	6,5 / 9
Наружный блок				
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Расход воздуха, высокая скорость, м³/час		2800	3500	4200
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(A)		55	60	60
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	810 x 290 x 688	1000 x 430 x 762	1008 x 410 x 830
	С упаковкой	940 x 400 x 760	1070 x 472 x 808	1130 x 490 x 930
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		55 / 58	73 / 79	90 / 100
Производитель / тип компрессора		Mitsubishi / Ротационный	Hitachi / Ротационный	Daikin / Highly
Тип хладагента		R410A		
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)
	Макс. длина / перепад высот, м	25 / 15	30 / 20	50 / 30
	Заводская заправка хладагента, кг	2,1	2,1	2,6
	Дополнительная заправка, г/м	65	65	45
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение стандартно	10 ~ 43	10 ~ 43	10 ~ 46
	Охлаждение с зимним комплектом	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 43
	Обогрев	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

КАССЕТНЫЙ ТИП С КРУГОВЫМ ПОТОКОМ ВОЗДУХА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок	AB12CS2ERA(S)	AB18CS2ERA(S)
	Наружный блок	1U12BS3ERA	1U18FS2ERA(S)
Мощность, номинал, (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	3,50 (0,9 ~ 4,5)	5,0 (1,8 ~ 5,8)
	Обогрев	3,7 (1 ~ 4,8)	5,2 (2 ~ 6,5)
Потребляемая мощность, номинал, (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	1,06 (0,28 ~ 1,8)	1,53 (0,55 ~ 2)
	Обогрев	0,99 (0,28 ~ 1,8)	1,52 (0,6 ~ 2)
Энергоэффективность	EER / COP	3,31 / 3,71	3,26 / 3,42
	SEER / SCOP	6,1 / 3,8	5,1 / 3,8
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A / A	A / B
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A++ / A	A / A
Внутренний блок		AB12CS2ERA(S)	AB18CS2ERA(S)
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), м³/час		620 / 520 / 450 / 350	700 / 620 / 500 / 400
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)		35 / 31 / 27 / 23	40 / 35 / 33 / 29
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260
	С упаковкой	718 x 680 x 380	718 x 680 x 380
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		18,5 / 22	18,5 / 22
Пульт управления	Стандартно	YR-HD	
	Опционально	YR-E17; YR-E16	
Панель	Без датчика движения	PB-700KB	PB-700KB
	С датчиком движения		
Размеры, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	700 x 700 x 60	700 x 700 x 60
	С упаковкой	740 x 750 x 115	740 x 750 x 115
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		2,8 / 4,8	2,8 / 4,8
Наружный блок		1U12BS3ERA	1U18FS2ERA(S)
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		1700	2200
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(А)		52 / 53	53 / 54
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	780 x 245 x 540	810 x 288 x 688
	С упаковкой	930 x 340 x 614	949 x 406 x 745
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		32,5 / 35,5	43 / 45,5
Производитель / тип компрессора		Panasonic / Ротационный	Mitsubishi / Ротационный
Тип хладагента		R410A	
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Макс. длина / перепад высот, м	15 / 10	25 / 15
	Заводская заправка хладагента, кг	1,2	1,3
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	7	7
	Дополнительная заправка, г/м	20	20
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение стандартно	-10 ~ 43	-10 ~ 43
	Обогрев	-15 ~ 24	-15 ~ 24



ИНВЕРТОРНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ

CASSETTE TYPE DC INVERTER

ABH071H1ERG	AB71S2SG1FA	ABH105H1ERG	ABH125K1ERG	ABH140K1ERG
1U24GS1ERA	1U24GS1ERA	1U36HS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)
6,9 (2 ~ 7,3)	6,9 (2 ~ 7,3)	9,8 (2,2 ~ 11,2)	12,1 (6,0 ~ 14,1)	12,8 (6,0 ~ 14,1)
7,3 (2,5 ~ 8)	7,3 (2,5 ~ 8)	10,2 (2,2 ~ 11,2)	13,1 (6,0 ~ 16,0)	14,5 (6,0 ~ 16,5)
2,29 (0,5 ~ 2,6)	2,29 (0,5 ~ 2,6)	3,25 (0,5 ~ 4,3)	4,09 (2,0 ~ 6,0)	4,32 (2,0 ~ 6,0)
2,18 (0,5 ~ 2,6)	2,18 (0,5 ~ 2,6)	2,91 (0,5 ~ 4,3)	3,74 (2,0 ~ 6,0)	4,25 (2,0 ~ 6,0)
3,01 / 3,35	3,01 / 3,35	3,03 / 3,36	3,03 / 3,5	3,03 / 3,41
5,75 / 3,8	5,75 / 3,8	5,83 / 3,8	5,4 / 3,6	5,4 / 3,4
B / C	B / C	B / C	B / B	B / B
A+ / A	A+ / A	A+ / A	/	/
ABH071H1ERG	AB71S2SG1FA	ABH105H1ERG	ABH125K1ERG	ABH140K1ERG
1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
1260 / 1070 / 820 / 680	1260 / 1070 / 820 / 680	1680 / 1530 / 1320 / 1190	1950 / 1600 / 1440 / 1200	1950 / 1600 / 1440 / 1200
36 / 33 / 29 / 26	36 / 33 / 29 / 26	45 / 42 / 38 / 34	47 / 44 / 38 / 34	47 / 44 / 38 / 34
840 x 840 x 246	840 x 840 x 204	840 x 840 x 246	840 x 840 x 288	840 x 840 x 288
990 x 990 x 310	990 x 990 x 310	990 x 990 x 310	990 x 990 x 380	990 x 990 x 380
31 / 36	27 / 32	31 / 36	32 / 38	32 / 38
-				
YR-E17; YR-E16; YR-HBS01				
PB-950KB	PB-950KB	PB-950KB	PB-950KB	PB-950KB
PB-950MB	PB-950MB	PB-950MB	PB-950MB	PB-950MB
950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50
1000 x 1000 x 110	1000 x 1000 x 110	1000 x 1000 x 110	1000 x 1000 x 110	1000 x 1000 x 110
6,5 / 9	6,5 / 9	6,5 / 9	6,5 / 9	6,5 / 9
1U24GS1ERA	1U24GS1ERA	1U36HS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)
1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
3000	3000	4000	4200	6000
53	53	54	59	60
860 x 308 x 730	860 x 308 x 730	948 x 340 x 840	1008 x 410 x 830	948 x 340 x 1250
995 x 420 x 815	995 x 420 x 815	1040 x 430 x 1000	1142 x 498 x 1000	1095 x 410 x 1400
49 / 52	49 / 52	64 / 73	82 / 93	91 / 101
Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами
R410A				
9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
30 / 20	30 / 20	30 / 20	50 / 30	50 / 30
1,6	1,6	2,5	2,85	3,3
7	7	20	20	20
45	45	45	45	45
-25 ~ 46	-25 ~ 46	-25 ~ 46	10 ~ 46	10 ~ 46
-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HAIER

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПОЛПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИП



НЕИНВЕРТОРНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ БЛОКИ

<p>ON/OFF AC18CS1ERA(S)/1U18DS1EAA AC24CS1ERA(S)/1U24FS1EAA</p>  <p>DC INVERTER AC12CS1ERA(S)/1U12BS3ERA AC18CS1ERA(S)/1U18FS2ERA(S) AC24CS1ERA(S)/1U24GS1ERA</p>	<p>ON/OFF AC36ES1ERA(S)/1U36SS1EAB</p>  <p>DC INVERTER AC36ES1ERA(S)/1U36HS1ERA(S)</p>	<p>ON/OFF AC48FS1ERA(S)/1U48LS1EAB(S); AC60FS1ERA(S)/1U60IS2EAB(S)</p>  <p>DC INVERTER AC48FS1ERA(S)/1U48LS1ERB(S); AC60FS1ERA(S)/ 1U60IS1ERB(S); AC60FS1ERA(S)/1U60IS2ERB(S)</p>
--	---	--



Беспроводной пульт управления YR-HD

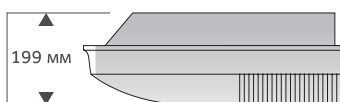


Проводной пульт управления YR-E17

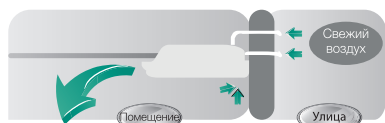


Проводной пульт управления YR-E16

СУПЕРТОНКИЙ КОРПУС (МОДЕЛИ AC18, 24)
Универсальные блоки имеют чрезвычайно малую толщину (199 мм), что обеспечивает привлекательный внешний вид и экономит место в помещении.

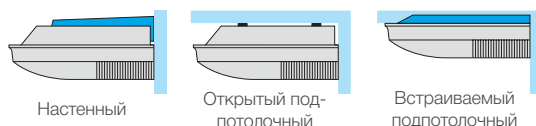


ПОДАЧА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА (AC36, 60)
Благодаря предусмотренному в кондиционере отверстию для подачи свежего воздуха можно подавать в помещение свежий наружный воздух, что улучшает качество воздушной среды.



РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ МОНТАЖА

Благодаря особенностям конструкции дренажного поддона универсальные блоки можно монтировать как на полу, так и под потолком. При подпотолочной установке блока возможны различные варианты монтажа. Оптимальный способ монтажа определяется местом расположения блока и высотой потолка.



ДОЛГОВЕЧНЫЙ И ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ФИЛЬТР

Внутренние блоки оснащены высокоэффективными воздухоочистительными фильтрами, обеспечивающими помещение чистым воздухом.

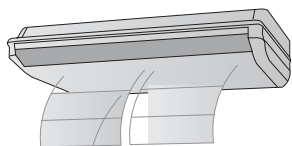
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок
	Наружный блок
	Наружный блок с зимним комплектом
Мощность, номинал, кВт	Охлаждение Обогрев
Потребляемая мощность, номинал, кВт	Охлаждение
	Обогрев
Энергоэффективность	EER / COP
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев
Внутренний блок	
Электропитание, Ф / В / Гц	
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. скорость), м³/час	
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. скорость), дБ(A)	
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки
	С упаковкой
Вес без упаковки / с упаковкой	
Пульт управления	Стандартно
	Опционально
Наружный блок	
Электропитание, Ф / В / Гц	
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час	
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(A)	
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки
	С упаковкой
Вес без упаковки / с упаковкой	
Производитель / тип компрессора	
Тип хладагента	
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)
	Макс. длина / перепад высот, м
	Заводская заправка хладагента, кг
Дополнительная заправка, г/м	
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение стандартно
	Охлаждение с зимним комплектом
	Обогрев



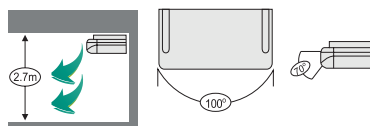
ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ ФИЛЬТРА

Фильтр легко вынимается для проведения чистки. При этом не нужно разбирать блок или открывать его воздухозаборную решетку.



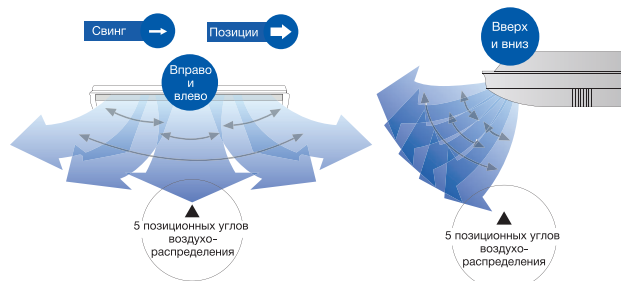
ШИРОКИЙ УГОЛ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА

Специальная конструкция вертикальных жалюзи (угол охвата 100°) и горизонтальных жалюзийных заслонок (угол охвата 70°) позволяет эффективно распределять воздух по всему объему помещения.



АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

Двойные воздухораспределительные жалюзи позволяют фиксированно или в режиме свинг (качающиеся жалюзи) регулировать направление воздушного потока по пяти угловым позициям как при вертикальном (вверх и вниз), так и при горизонтальном (вправо и влево) воздухораспределении.



ИНВЕРТОРНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ БЛОКИ

AC18CS1ERA(S)	AC24CS1ERA(S)	AC36ES1ERA(S)	AC48FS1ERA(S)	AC60FS1ERA(S)
1U18DS1EAA	1U24FS1EAA	1U36SS1EAB	1U48LS1EAB(S)	1U60IS2EAB(S)
1U18DS2EAA	1U24FS2EAA	1U36SS2EAB	1U48LS2EAB(S)	1U60IS3EAB(S)
5,5	7,1	10,5	14,1	16
6	7,6	12	15,2	16,8
1,83	2,53	3,7	4,67	5,13
1,87	2,37	3,74	4,71	5,23
3,01 / 3,21	2,81 / 3,21	2,84 / 3,21	3,02 / 3,23	3,12 / 3,21
V / C	C / C	C / C	V / C	V / C
AC18CS1ERA(S)	AC24CS1ERA(S)	AC36ES1ERA(S)	AC48FS1ERA(S)	AC60FS1ERA(S)
1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
800/720/650	800/720/650	1630 / 1537 / 1375	2000 / 1800 / 1400	2000 / 1800 / 1400
44 / 42 / 39	44 / 42 / 39	47 / 43 / 41	53 / 51 / 49	53 / 51 / 49
990 x 655 x 199	990 x 655 x 199	1298 x 700 x 240	1580 x 700 x 240	1580 x 700 x 240
1150 x 750 x 300	1150 x 750 x 300	1500 x 790 x 315	1710 x 790 x 315	1710 x 790 x 315
28,3 / 34,3	28,3 / 34,3	37 / 47	54 / 61	54 / 61
YR-HD				
YR-E17; YR-E16				
1U18DS1EAA	1U24FS1EAA	1U36SS1EAB	1U48LS1EAB(S)	1U60IS2EAB(S)
1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
2000	2800	3500	4200	7000
55	55	60	60	60
780 x 245 x 545	810 x 290 x 688	1000 x 430 x 762	1008 x 410 x 830	960 x 340 x 1250
910 x 350 x 625	940 x 400 x 760	1070 x 472 x 808	1130 x 490 x 930	1095 x 410 x 1400
38 / 40	55 / 58	73 / 79	90 / 100	108 / 118
Hitachi / Ротационный	Mitsubishi / Ротационный	Hitachi / Ротационный	Daikin / Highly	Daikin / Highly
R410A				
6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
25 / 15	25 / 15	30 / 20	50 / 30	50 / 30
1,3	2,1	2,1	2,6	3,6
30	65	65	45	45
10 ~ 43	10 ~ 43	10 ~ 43	10 ~ 46	10 ~ 46
-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 46
-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИП



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок	AC12CS1ERA(S)	AC18CS1ERA(S)
	Наружный блок	1U12BS3ERA	1U18FS2ERA(S)
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	3,5 (0,9 ~ 4,5)	5,0 (1,8 ~ 5,8)
	Обогрев	3,9 (1 ~ 4,8)	5,5 (2 ~ 6,5)
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	1,03 (0,28 ~ 1,8)	1,53 (0,55 ~ 2)
	Обогрев	1,02 (0,28 ~ 1,8)	1,48 (0,6 ~ 2)
Энергоэффективность	EER / COP	3,39 / 3,81	3,26 / 3,72
	SEER / SCOP	6,1 / 3,8	5,6 / 3,8
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A++ / A	A+ / A
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A / A	A / A
Внутренний блок		AC12CS1ERA(S)	AC18CS1ERA(S)
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. скорость), м³/час		650 / 550 / 450	800 / 720 / 650
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. скорость), дБ(А)		41 / 36 / 31	44 / 42 / 39
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	990 x 655 x 199	990 x 655 x 199
	С упаковкой	1150 x 750 x 300	1150 x 750 x 300
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		26,3 / 32,3	28,3 / 34,3
Пульт управления	Стандартно	YR-HD	
	Опционально	YR-E17; YR-E16	
Наружный блок		1U12BS3ERA	1U18FS2ERA(S)
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		1700	2200
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(А)		52 / 53	53 / 54
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	780 x 245 x 540	810 x 288 x 688
	С упаковкой	930 x 340 x 614	949 x 406 x 745
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		32,5 / 35,5	43 / 45,5
Производитель компрессора		Panasonic / Ротационный	Mitsubishi / Ротационный
Тип хладагента		R410A	
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Макс. длина / перепад высот, м	15 / 10	25 / 15
	Заводская заправка хладагента, кг	1,2	1,3
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	7	7
	Дополнительная заправка, г/м	20	20
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение стандартно	-10 ~ 43	-10 ~ 43
	Обогрев	-15 ~ 24	-15 ~ 24



AC24CS1ERA(S)	AC36ES1ERA(S)	AC48FS1ERA(S)	AC60FS1ERA(S)	AC60FS1ERA(S)
1U24GS1ERA	1U36HS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)	1U60IS1ERB(S)
6,5 (2 ~ 7,3)	10,0 (2,2 ~ 11,0)	12,5 (6,0 ~ 14,5)	14,0 (6,0 ~ 15,0)	15,5 (4,0 ~ 16)
7,1 (2,5 ~ 8,0)	10,6 (2,2 ~ 11,8)	14,1 (6,0 ~ 16,5)	15,0 (6,0 ~ 17,0)	16,5 (4,0 ~ 18,0)
2,16 (0,5 ~ 2,6)	2,77 (0,5 ~ 4,3)	3,89 (2,0 ~ 6,0)	4,34 (2,0 ~ 6,0)	5,13 (2,0 ~ 6,5)
2,08 (0,5 ~ 2,6)	2,94 (0,5 ~ 4,3)	4,1 (2,0 ~ 6,0)	4,14 (2,0 ~ 6,0)	4,83 (2,0 ~ 6,5)
3,01 / 3,41	3,61 / 3,61	3,21 / 3,44	3,23 / 3,62	3,02 / 3,42
5,1 / 3,8	5,6 / 3,8	5,6 / 3,4	-	-
A / A	A+ / A	A+ / A	-	-
B / B	A / A	A / A	A / A	B / B
AC24CS1ERA(S)	AC36ES1ERA(S)	AC48FS1ERA(S)	AC60FS1ERA(S)	AC60FS1ERA(S)
1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
800 / 720 / 650	1630 / 1537 / 1375	2000 / 1800 / 1400	2000 / 1800 / 1400	2000 / 1800 / 1400
44 / 42 / 39	47 / 43 / 41	49 / 47 / 45	49 / 47 / 45	49 / 47 / 45
990 x 655 x 199	1298 x 700 x 240	1580 x 700 x 240	1580 x 700 x 240	1580 x 700 x 240
1150 x 750 x 300	1500 x 790 x 315	1710 x 790 x 315	1710 x 790 x 315	1710 x 790 x 315
28,3 / 34,3	37 / 47	54 / 61	54 / 61	54 / 61
YR-HD	YR-HD	YR-HD	YR-HD	YR-HD
YR-E17; YR-E16	YR-E17; YR-E16	YR-E17; YR-E16	YR-E17; YR-E16	YR-E17; YR-E16
1U24GS1ERA	1U36HS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)	1U60IS1ERB(S)
1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
3000	4000	4200	6000	6500
53	54	59	60	61
860 x 308 x 730	948 x 340 x 840	1008 x 410 x 830	948 x 340 x 1250	948 x 340 x 1250
995 x 420 x 815	1040 x 430 x 1000	1142 x 498 x 1000	1095 x 410 x 1400	1095 x 410 x 1400
49 / 52	64 / 73	82 / 93	91 / 101	96 / 106
Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi/ С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами
R410A				
9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
30 / 20	30 / 20	50 / 30	50 / 30	50 / 30
1,6	2,5	2,85	3,3	3,3
7	20	20	20	20
45	45	45	45	45
-25 ~ 46	-25 ~ 46	10 ~ 46	10 ~ 46	-25 ~ 46
-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HAIER

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПОЛПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

СВЕРХТОНКИЕ НИЗКОНАПОРНЫЕ БЛОКИ



DC INVERTER
AD12SS1ERA(N)(P)/1U12BS3ERA



ON/OFF
AD18SS1ERA(N)(P)/1U18DS1EAA
AD24SS1ERA(N)(P)/1U24FS1EAA

DC INVERTER
AD18SS1ERA(N)(P)/1U18FS2ERA(S)
AD24SS1ERA(N)(P)/1U24GS1ERA



Проводной пульт управления YR-E17



Проводной пульт управления YR-E16



Беспроводной пульт управления YR-HD

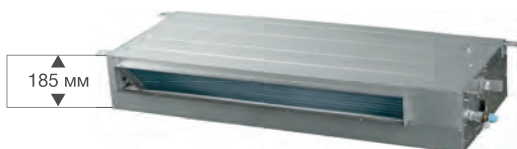


Приемник ИК-сигнала RE-02



УЛЬТРАТОНКИЙ БЛОК

Высота блока всего 185 мм, что позволяет устанавливать его за подшивным потолком с очень ограниченным свободным пространством по высоте.



ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

Наличие встроенного дренажного насоса расширяет возможности выбора монтажной позиции.



КОМПЛЕКТ ДЕКОРАТИВНЫХ ВОЗДУШНЫХ РЕШЕТОК (ОПЦИОНАЛЬНО)

Воздушная решетка на стороне подачи воздуха имеет два электропривода для управления потоком как в горизонтальном, так и в вертикальном направлении. Решетка на стороне возврата воздуха может быть установлена горизонтально и вертикально.



ПРОСТОТА РЕГУЛИРОВАНИЯ СВОБОДНОГО НАПОРА (ДЛЯ ИНВЕРТОРНЫХ МОДЕЛЕЙ)

Внешнее статическое давление вентилятора можно регулировать с помощью проводного пульта управления, устанавливая его на величину 0 / 10 / 20 / 30 Па.



ИНВЕРТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА (ДЛЯ ИНВЕРТОРНЫХ МОДЕЛЕЙ)

Применение DC-инверторного управления электродвигателем вентилятора позволяет снизить уровень шума, точнее регулировать расход воздуха и дополнительно экономить электроэнергию.



СУПЕРТИХИЙ РЕЖИМ

Новая конструкция вентилятора улучшенной формы и большего диаметра позволила оптимизировать распределение воздушного потока и снизить уровень шума до 22–23 дБ(А).



ВЫБОР СТОРОНЫ ЗАБОРА ВОЗДУХА

В зависимости от требований объекта забор воздуха можно предусмотреть снизу или сзади блока.



НЕИНВЕРТОРНЫЕ СВЕРХТОНКИЕ НИЗКОНАПОРНЫЕ БЛОКИ

DUCT TYPE ON/OFF



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок		AD18SS1ERA(N)(P)	AD24SS1ERA(N)(P)
	Наружный блок		1U18DS1EAA	1U24FS1EAA
Мощность, номинал, кВт	Охлаждение		5,1	7,2
	Обогрев		5,6	7,7
Потребляемая мощность, номинал, кВт	Охлаждение		1,85	2,36
	Обогрев		2,00	2,32
Энергоэффективность	EER / COP		2,75 / 2,8	2,96 / 3,19
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		D / E	C / D
Внутренний блок		AD18SS1ERA(N)(P)		AD24SS1ERA(N)(P)
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50		1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		900 / 750 / 600		1000 / 850 / 750
Уровень звукового давления (выс. / сред. / низ. скорость), дБ(А)		54		57
Внешнее статическое давление, Па		0 / 10 / 20 / 30		0 / 10 / 20 / 30
Размеры блока (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		1170 x 420 x 185	1170 x 420 x 185
	С упаковкой		1365 x 540 x 270	1365 x 540 x 270
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		22 / 28		24 / 30
Пульт управления	Стандартно		YR-E17	
	Опционально	Проводной	YR-E16	
		ИК (Фотоприёмник / пульт)	RE-02/YR-HD	
Панель (опционально)	Без дисплея		P1B-1210IA	P1B-1210IA
	С дисплеем		P1B-1210IA/D	P1B-1210IA/D
Размеры (Ш x Г x В), мм	Раздача воздуха		1210 x 190 x 100	1210 x 190 x 100
	Прием воздуха		1210 x 290,5 x 32,4	1210 x 290,5 x 32,4
	В упаковке, комплект		1258 x 335 x 220	1258 x 335 x 220
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		5 / 6		5 / 6
Наружный блок		1U18DS1EAA		1U24FS1EAA
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50		1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		2000		2800
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)		55		55
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		780 x 245 x 545	810 x 290 x 688
	С упаковкой		910 x 350 x 625	940 x 400 x 760
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		38 / 40		55 / 58
Производитель / тип компрессора		Hitachi / Ротационный		Mitsubishi / Ротационный
Тип хладагента		R410A		
Трубопровод хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
	Макс. длина / перепад высот, м		25 / 15	25 / 15
	Заводская заправка хладагента, кг (до 5 м)		1,3	2,1
	Дополнительная заправка хладагента, г/м		30	65
Гарантированный диапазон рабочих темп. наружного воздуха, °C	Охлаждение стандартно		10 ~ 43	10 ~ 43
	Обогрев		-7 ~ 24	-7 ~ 24

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

DUCT TYPE DC INVERTER

 **ИНВЕРТОРНЫЕ СВЕРХТОНКИЕ НИЗКОНАПОРНЫЕ БЛОКИ**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок	
	Наружный блок	
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	
	Обогрев	
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	
	Обогрев	
Энергоэффективность	EER / COP	
	SEER / SCOP	
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	
Внутренний блок		
Электропитание, Ф / В / Гц		
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), м³/час		
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)		
Внешнее статическое давление, Па		
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	
	С упаковкой	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		
Пульт управления	Стандартно	
	Опционально	Проводной
		ИК (Фотоприёмник / пульт)
Панель (опционально)	С дисплеем	
	Без дисплея	
Размеры, (Ш x Г x В), мм	Раздача воздуха	
	Приём воздуха	
	В упаковке, комплект	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		
Наружный блок		
Электропитание, Ф / В / Гц		
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)		
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	
	С упаковкой	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		
Производитель компрессора		
Тип хладагента		
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	
	Макс. длина / перепад высот, м	
	Заводская заправка хладагента, кг	
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	
	Дополнительная заправка, г/м	
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С	Охлаждение стандартно	
	Обогрев	

AD12SS1ERA(N)(P)		AD18SS1ERA(N)(P)		AD24SS1ERA(N)(P)	
1U12BS3ERA		1U18FS2ERA(S)		1U24GS1ERA	
3,50 (0,9 ~ 4,5)		5,0 (1,8 ~ 6)		6,5 (2 ~ 7,6)	
4,00 (1 ~ 4,8)		5,5 (2 ~ 6,2)		7,1 (3 ~ 8,3)	
1,03 (0,28 ~ 1,8)		1,53 (0,55 ~ 2,1)		2,15 (0,6 ~ 2,6)	
1,07 (0,28 ~ 1,8)		1,47 (0,6 ~ 2,1)		2,08 (0,6 ~ 2,6)	
3,39 / 3,73		3,26 / 3,73		3,03 / 3,42	
5,6 / 3,8		5,6 / 4		5,6 / 4	
A+ / A		A+ / A+		A+ / A	
A / A		A / A		B / B	
AD12SS1ERA(N)(P)		AD18SS1ERA(N)(P)		AD24SS1ERA(N)(P)	
1 / 230 / 50		1 / 230 / 50		1 / 230 / 50	
600 / 480 / 420		900 / 750 / 600		1000 / 850 / 750	
33 / 28 / 25		36 / 34 / 32		38 / 35 / 33	
0 / 10 / 20 / 30		0 / 10 / 20 / 30		0 / 10 / 20 / 30	
850 x 420 x 185		1170 x 420 x 185		1170 x 420 x 185	
1025 x 525 x 260		1365 x 540 x 270		1365 x 540 x 270	
16 / 21		22 / 28		24 / 30	
		YR-E17			
		YR-E16			
		RE-02 / YR-HD			
P1B-890IA/D		P1B-1210IA/D		P1B-1210IA/D	
P1B-890IA		P1B-1210IA		P1B-1210IA	
890 / 190 / 100		1210 / 190 / 100		1210 / 190 / 100	
890 / 290,5 / 32,4		1210 / 290,5 / 32,4		1210 / 290,5 / 32,4	
938 x 335 x 220		1258 x 335 x 220		1258 x 335 x 220	
4 / 5		5 / 6		5 / 6	
1U12BS3ERA		1U18FS2ERA(S)		1U24GS1ERA	
1 / 230 / 50		1 / 230 / 50		1 / 230 / 50	
1700		2200		3000	
52 / 53		53 / 54		53	
780 x 245 x 540		810 x 288 x 688		860 x 308 x 730	
930 x 340 x 614		949 x 406 x 745		995 x 420 x 815	
32,5 / 35,5		43 / 45,5		49 / 52	
Panasonic / Ротационный		Mitsubishi / Ротационный		Mitsubishi / С двумя роторами	
		R410A			
6,35 (1/4)		6,35 (1/4)		9,52 (3/8)	
9,52 (3/8)		12,7 (1/2)		15,88 (5/8)	
15 / 10		25 / 15		30 / 20	
1,2		1,3		1,6	
7		7		7	
20		20		45	
-10 ~ 43		-10 ~ 43		-25 ~ 46	
-15 ~ 24		-15 ~ 24		-15 ~ 24	

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

СРЕДНЕНАПОРНЫЕ БЛОКИ (50–100 ПА)

<p style="text-align: center;">DC INVERTER</p> <p style="text-align: center;">AD12MS1ERA/1U12BS3ERA</p> 	<p style="text-align: center;">DC INVERTER</p> <p style="text-align: center;">AD18MS1ERA / 1U18FS2ERA(S) AD24MS2ERA / 1U24GS1ERA</p>  <p style="text-align: center;">ON/OFF</p> <p style="text-align: center;">AD24MS1ERA / 1U24FS1EAA</p>	<p style="text-align: center;">DC INVERTER</p> <p style="text-align: center;">AD36NS1ERA(S) / 1U36HS1ERA(S) AD48NS1ERA(S) / 1U48LS1ERB(S)</p>  <p style="text-align: center;">ON/OFF</p> <p style="text-align: center;">AD36NS1ERA(S) / 1U36SS1EAB AD48NS1ERA(S) / 1U48LS1EAB(S)</p>
---	--	---



Проводной пульт управления YR-E17



Беспроводной пульт управления YR-HD



Проводной пульт управления YR-E16



Приемник ИК-сигнала RE-02



МАЛАЯ ВЫСОТА БЛОКА (ДЛЯ МОДЕЛЕЙ AD...MS1ERA)

Высота блока всего 250 мм, что для средненапорных моделей является отличным показателем, расширяющим монтажные возможности.



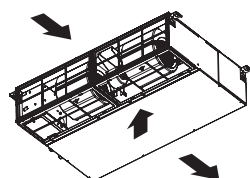
ИНВЕРТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА (ДЛЯ ИНВЕРТОРНЫХ МОДЕЛЕЙ)

Новая конструкция DC-вентилятора улучшенной формы и большего диаметра позволила оптимизировать распределение воздушного потока и снизить уровень шума.



ВЫБОР СТОРОНЫ ЗАБОРА ВОЗДУХА

Для адаптации к существующим условиям монтажа можно выбрать наиболее подходящую сторону забора рециркуляционного воздуха снизу или сзади блока.



УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ИК-ПУЛЬТА (ОПЦИЯ)

Канальными блоками можно управлять с помощью инфракрасного пульта при наличии приёмника ИК-сигнала (RE-02).



ПРОСТОТА РЕГУЛИРОВАНИЯ СВОБОДНОГО НАПОРА

Внешнее статическое давление вентилятора можно регулировать с помощью проводного пульта управления, устанавливая его на величину 10 / 30 / 50 / 70 Па (для моделей AD...MS1ERA).

ВЫСОКИЙ СВОБОДНЫЙ НАПОР

Для возможности установки блока в условиях повышенного аэродинамического сопротивления подсоединяемого воздуховода располагаемый свободный напор вентилятора увеличен до 100 Па (для модели AD48NS1ERA(S)).



КАРТА ДОСТУПА ДЛЯ ОТЕЛЕЙ

С помощью карты доступа можно контролировать включение и выключение системы кондиционирования. Данная опция удобна для управления кондиционерами в гостиничных номерах.



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ФИЛЬТР

Фильтр G3 имеет высокую степень очистки, эффективно удаляет пыль, улучшая качество воздуха в помещении. Простота эксплуатации и обслуживания блока.

Примечание: канальные средненапорные блоки с расходом воздуха выше 1500 м³/час поставляются без фильтров.

НЕИНВЕРТОРНЫЕ СРЕДНЕНАПОРНЫЕ БЛОКИ

DUCT TYPE ON/OFF



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок		AD24MS1ERA	AD36NS1ERA(S)	AD48NS1ERA(S)
	Наружный блок		1U24FS1EAA	1U36SS1EAB	1U48LS1EAB(S)
	Наружный блок с зимним комплектом		1U24FS2EAA	1U36SS2EAB	1U48LS2EAB(S)
Мощность, номинал, кВт	Охлаждение		7,2	10,5	13,5
	Обогрев		7,7	11,7	14,4
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение		2,39	3,49	4,47
	Обогрев		2,40	3,64	4,45
Энергоэффективность	EER / COP		3,01 / 3,21	3,01 / 3,21	3,02 / 3,24
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		B / C	B / C	B / C
Внутренний блок			AD24MS1ERA	AD36NS1ERA(S)	AD48NS1ERA(S)
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. скорость), м³/час			1300 / 1100 / 900	1750 / 1500 / 1280	2090 / 1970 / 1792
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. скорость), дБ(А)			35 / 33 / 30	41 / 38 / 34	49 / 47 / 43
Внешнее статическое давление, Па			10 / 30 (по умолчанию) / 50 / 70	50 / 90	50 / 100
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		957 x 655 x 270	1135 x 742 x 270	1135 x 742 x 270
	С упаковкой		1270 x 860 x 340	1300 x 850 x 380	1300 x 850 x 380
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			31 / 36	34 / 39	52 / 55
Пульт управления	Стандартно		YR-E17	YR-E17	YR-E17
	Опцио-нально	Проводной	YR-E16	YR-E16	YR-E16
		ИК (Фотоприёмник/ пульт)	RE-02/YR-HD	RE-02/YR-HD	RE-02/YR-HD
Наружный блок			1U24FS1EAA	1U36SS1EAB	1U48LS1EAB(S)
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час			2800	3500	4200
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)			55	60	60
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		810 x 290 x 688	1000 x 430 x 762	1008 x 410 x 830
	С упаковкой		940 x 400 x 760	1070 x 472 x 808	1130 x 490 x 930
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			55 / 58	73 / 79	90 / 100
Производитель компрессора			Mitsubishi / Потационный	Hitachi / Потационный	Daikin / Highly
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)
	Макс. длина / перепад высот, м		25 / 15	30 / 20	50 / 30
	Заводская заправка хладагента, кг		2,1	2,1	2,6
	Дополнительная заправка, г/м		65	65	45
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение стандартно		10 ~ 43	10 ~ 43	10 ~ 46
	Охлаждение с зимним комплектом		-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 43
	Обогрев		-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

КАНАЛЬНЫЙ ТИП



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок		AD12MS1ERA	AD18MS1ERA
	Наружный блок		1U12BS3ERA	1U18FS2ERA(S)
Мощность, номинал, (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение		3,50 (0,9 ~ 4,5)	5,0 (1,8 ~ 6)
	Обогрев		4,00 (1 ~ 4,8)	5,5 (2 ~ 6,2)
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение		1,08 (0,28 ~ 1,8)	1,55 (0,55 ~ 2,0)
	Обогрев		1,08 (0,28 ~ 1,8)	1,48 (0,6 ~ 2,0)
Энергоэффективность	SEER / SCOP		6,1 / 4	6,1 / 4
	EER / COP		3,23 / 3,71	3,23 / 3,71
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		A++ / A+	A++ / A+
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		A / A	A / A
Внутренний блок			AD12MS1ERA	AD18MS1ERA
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. скорость), м³/час			550 / 460 / 400	920 / 750 / 580
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. скорость), дБ(А)			36 / 33 / 29	37 / 34 / 30
Внешнее статическое давление, Па			10 / 30 (по умолчанию) / 50 / 70	10 / 30 (по умолчанию) / 50 / 70
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		672 x 655 x 250	957 x 655 x 270
	С упаковкой		920 x 820 x 340	1170 x 860 x 340
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			21,8 / 26	25,5 / 33
Пульт управления	Стандартно		YR-E17	
	Опционально	Проводной	YR-E16	
		ИК (Фотоприёмник/пульт)	RE-02 / YR-HD	
Наружный блок			1U12BS3ERA	1U18FS2ERA(S)
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час			1700	2200
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(А)			52 / 53	53 / 54
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		780 x 245 x 540	810 x 288 x 688
	С упаковкой		930 x 340 x 614	949 x 406 x 745
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			32,5 / 35,5	43 / 45,5
Производитель компрессора			Panasonic / Ротационный	Mitsubishi / Ротационный
Тип хладагента			R410A	
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Макс. длина / перепад высот, м		15 / 10	25 / 15
	Заводская заправка хладагента, кг		1,2	1,3
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		7	7
	Дополнительная заправка, г/м		20	20
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С	Охлаждение стандартно		-10 ~ 43	-10 ~ 43
	Обогрев		-15 ~ 24	-15 ~ 24



AD24MS2ERA		AD36NS1ERA(S)		AD48NS1ERA(S)	
1U24GS1ERA		1U36HS1ERA(S)		1U48LS1ERB(S)	
7,1 (2,0 ~ 8,2)		10,0 (2,2 ~ 11,0)		12,1 (6,0 ~ 14,5)	
8 (2,5 ~ 8,5)		11,0 (2,2 ~ 12,0)		14,1 (6,0 ~ 16,5)	
2,19 (0,6 ~ 2,6)		3,29 (0,5 ~ 4,3)		4,30 (2,0 ~ 6,0)	
2,16 (0,6 ~ 2,6)		3,05 (0,5 ~ 4,3)		4,39 (2,0 ~ 6,0)	
5,6 / 3,8		5,6 / 3,8		5,1 / 3,4	
3,24 / 3,70		3,04 / 3,61		2,81 / 3,21	
A+ / A		A+ / A		A / A	
A / A		A / A		C / C	
AD24MS2ERA		AD36NS1ERA(S)		AD48NS1ERA(S)	
1 / 230 / 50		1 / 230 / 50		1 / 230 / 50	
1300 / 1100 / 900		1630 / 1488 / 1421		2090 / 1970 / 1792	
42 / 38 / 35		48 / 46 / 42		49 / 47 / 43	
10 / 30 (по умолчанию) / 50 / 70		50 (по умолчанию) / 100		50 (по умолчанию) / 100	
957 x 655 x 270		1135 x 742 x 270		1135 x 742 x 270	
1170 x 860 x 340		1357 x 856 x 373		1357 x 856 x 373	
31 / 36		34 / 39		52 / 55	
		YR-E17			
		YR-E16			
		RE-02 / YR-HD			
1U24GS1ERA		1U36HS1ERA(S)		1U48LS1ERB(S)	
1 / 230 / 50		1 / 230 / 50		3 / 400 / 50	
3000		4000		4200	
55		54		59	
860 x 308 x 730		948 x 340 x 840		1008 x 410 x 830	
995 x 420 x 815		1040 x 430 x 1000		1142 x 498 x 1000	
49 / 52		64 / 73		82 / 93	
Mitsubishi / С двумя роторами		Mitsubishi / С двумя роторами		Mitsubishi / С двумя роторами	
		R410A			
9,52 (3/8)		9,52 (3/8)		9,52 (3/8)	
15,88 (5/8)		15,88 (5/8)		19,05 (3/4)	
30 / 20		30 / 20		50 / 30	
1,6		2,5		2,85	
7		20		20	
45		45		45	
-25 ~ 46		-25 ~ 46		10 ~ 46	
-15 ~ 24		-15 ~ 24		-15 ~ 24	

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HAIER

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПОЛПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ БЛОКИ (150–210 ПА)

DC
INVERTER

AD48HS1ERA(S) / 1U48LS1ERB(S)
AD60HS1ERA(S) / 1U60IS2ERB(S)
AD60HS1ERA(S) / 1U60IS1ERB(S)



ON/OFF

AD48HS1ERA(S) / 1U48LS1EAB(S)
AD60HS1ERA(S) / 1U60IS2EAB(S)
AD60HS1ERA(S) / 1U60IS1EAB(S)



ON/OFF

AD842AHEAA / AU84NATEAA



Проводной пульт
управления
YR-E17



Беспроводной пульт
управления
YR-HD



Проводной пульт
управления
YR-E16



Приемник
ИК-сигнала
RE-01 (для AD842AHEAA)
RE-02 (для блоков
SuperMatch)



КАРТА ДОСТУПА ДЛЯ ОТЕЛЕЙ

С помощью карты доступа можно контролировать включение и выключение системы кондиционирования. Данная опция удобна для управления кондиционерами в гостиничных номерах.



ВЫБОР ПОДХОДЯЩЕГО СВОБОДНОГО НАПОРА

Внешнее статическое давление вентилятора можно выбирать на свое усмотрение из двух величин: 50 Па или 150 Па (для моделей AD48HS1ERA(S), AD60HS1ERA(S)).

ВЫСОКИЙ СВОБОДНЫЙ НАПОР

Для возможности установки блока в условиях повышенного аэродинамического сопротивления подсоединяемого воздуховода располагаемый свободный напор вентилятора увеличен до 150 Па.



РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ POWER

Этот режим позволит быстро создать комфортные условия даже тогда, когда температура в помещении далека от идеальной. При нажатии на кнопку «Power» вентилятор внутреннего блока начинает работать на сверхвысокой скорости, охлаждая или нагревая воздух с повышенной интенсивностью. После достижения комфортных условий кондиционер автоматически переходит в обычный режим работы.

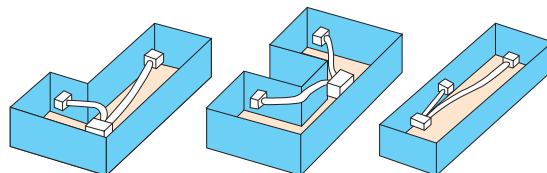


АВТОРЕСТАРТ

Функция «Авторестарт» автоматически возобновит последний режим работы кондиционера после устранения проблем с электропитанием, обеспечивая безопасность и удобство в работе.

СВОБОДНЫЙ ВЫБОР КОЛИЧЕСТВА ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ВОЗДУХОВОДОВ

Количество и позиции воздуховодных отверстий для подключения к внутреннему блоку воздуховодов может выбираться в зависимости от индивидуальных особенностей объекта.



ВОЗМОЖНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ

Кондиционером можно управлять посредством как проводного пульта, так и беспроводного пульта (опционально).

НЕИНВЕРТОРНЫЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ БЛОКИ

DUCT TYPE ON/OFF



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок		AD48HS1ERA(S)	AD60HS1ERA(S)	AD842AHEAA
	Наружный блок		1U48LS1EAB(S)	1U60IS2EAB(S)	AU84NATEAA
	Наружный блок с зимним комплектом		1U48LS2EAB(S)	1U60IS3EAB(S)	/
Мощность, номинал, кВт	Охлаждение		13,5	16	24
	Обогрев		15	17,2	25
Потребляемая мощность, номинал, кВт	Охлаждение		4,8	5,3	7,41
	Обогрев		4,4	4,76	6,79
Энергоэффективность	EER / COP		2,81 / 3,41	3,02 / 3,61	3,24 / 3,68
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		C / B	B / A	A / A
Внутренний блок		AD48HS1ERA(S)	AD60HS1ERA(S)	AD842AHEAA	
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50		1 / 230 / 50	
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. скорость), м³/час		2580 / 2070 / 1560		2580 / 2070 / 1560	
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. скорость), дБ(А)		50 / 46 / 42		50 / 46 / 42	
Внешнее статическое давление, Па		50 ~ 150		50 ~ 150	
Размеры блока (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		1197 x 830 x 360	1197 x 830 x 360	
	С упаковкой		1430 x 940 x 420	1430 x 940 x 420	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		68 / 75		68 / 75	
Пульт управления	Стандартно		YR-E17		
	Опционально	Проводной	YR-E16		
		ИК (Фотоприёмник / пульт)	RE-02 / YR-HD	RE-02 / YR-HD	RE-01 / YR-HD
Наружный блок		1U48LS1EAB(S)	1U60IS2EAB(S)	AU84NATEAA	
Электропитание, Ф / В / Гц		3 / 400 / 50		3 / 400 / 50	
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		4200		7000	
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)		59		60	
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		1008 x 410 x 830	960 x 340 x 1250	
	С упаковкой		1130 x 490 x 930	1095 x 410 x 1400	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		90 / 100		108 / 118	
Производитель компрессора		Daikin / Highly		Daikin / Highly	
Тип хладагента		R410A			
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	
	Макс. длина / перепад высот, м		50 / 30	50 / 30	
	Заводская заправка хладагента, кг		2,6	3,6	
	Дополнительная заправка, г/м		45	45	
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С	Охлаждение стандартно		10 ~ 46	10 ~ 46	
	Охлаждение с зимним комплектом		-25 ~ 43	-25 ~ 46	
	Обогрев		-7 ~ 24	-7 ~ 24	

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

150ПА

DUCT TYPE DC INVERTER

ИНВЕРТОРНЫЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ БЛОКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

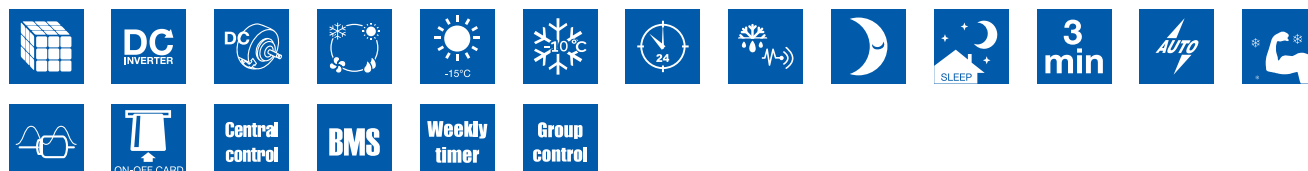
Наименование модели	Внутренний блок		AD48HS1ERA(S)	AD60HS1ERA(S)	AD60HS1ERA(S)
	Наружный блок		1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)	1U60IS1ERB(S)
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение		12,5 (6,0 ~ 14,5)	13,6 (6,0 ~ 15,0)	15,5 (4,0 ~ 16,0)
	Обогрев		14,1 (6,0 ~ 16,5)	15,5 (6,0 ~ 17,5)	16,5 (4,0 ~ 18,0)
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение		4,40 (2,0 ~ 6,0)	4,22 (2,0 ~ 6,0)	5,13 (2,0 ~ 6,5)
	Обогрев		3,90 (2,0 ~ 6,0)	4,21 (2,0 ~ 6,0)	4,57 (2,0 ~ 6,5)
	EER / COP		2,84 / 3,62	3,22 / 3,68	3,02 / 3,61
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		C / A	A / A	B / A
Внутренний блок			AD48HS1ERA(S)	AD60HS1ERA(S)	AD60HS1ERA(S)
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50		
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. скорость), м³/час			2580 / 2070 / 1560		
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. скорость), дБ(А)			50 / 46 / 42		
Внешнее статическое давление, Па			50 - 150		
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		1197 x 830 x 360		
	С упаковкой		1378 x 938 x 405		
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			68 / 75		
Пульт управления	Стандартно		YR-E17		
	Опционально	Проводной	YR-E16		
		ИК (Фотоприёмник / пульт)	RE-02 / YR-HD		
Наружный блок			1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)	1U60IS1ERB(S)
Электропитание, Ф / В / Гц			3 / 400 / 50		
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час			4200		
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)			59		
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		1008 x 410 x 830		
	С упаковкой		1142 x 498 x 1000		
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			82 / 93		
Производитель компрессора			Mitsubishi / С двумя роторами		
Тип хладагента			R410A		
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)		
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		19,05 (3/4)		
	Макс. длина / перепад высот, м		50 / 30		
	Заводская заправка хладагента, кг		2,85		
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		20		
	Дополнительная заправка, г/м		45		
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение стандартно		10 ~ 46		
	Обогрев		-15 ~ 24		

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

DUCT TYPE DC INVERTER

210ПА

ИНВЕРТОРНЫЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ БЛОКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок		ADH125H1ERG	ADH140H1ERG
	Наружный блок		1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение		12,5 (6,0 ~ 14,5)	13,6 (6,0 ~ 15,0)
	Обогрев		14,1(6,0 ~ 16,5)	15,5 (6,0 ~ 17,5)
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение		4,40 (2,0 ~ 6,0)	4,42 (2,0 ~ 6,0)
	Обогрев		4 (2,0 ~ 6,0)	4,43 (2,0 ~ 6,0)
	EER / COP		2,84 / 3,52	3,08 / 3,5
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		C / B	B / B
Внутренний блок		ADH125H1ERG		ADH140H1ERG
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50		1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. скорость), м³/час		2580 / 2070 / 1560		2580 / 2070 / 1560
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. скорость), дБ(А)		45 / 41 / 37		45 / 41 / 37
Внешнее статическое давление, Па		37 / 50 / 70 / 90 / 110 / 130 / 150 / 170 / 190 / 210		37 / 50 / 70 / 90 / 110 / 130 / 150 / 170 / 190 / 210
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		1197 x 830 x 360	1197 x 830 x 360
	С упаковкой		1378 x 938 x 405	1378 x 938 x 405
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		68 / 75		68 / 75
Пульт управления	Стандартно		/	
	Опционально	Проводной	YR-E17/ YR-E16	
		ИК (Фотоприёмник / пульт)	RE-02 / YR-HD	
Наружный блок		1U48LS1ERB(S)		1U60IS2ERB(S)
Электропитание, Ф / В / Гц		3 / 400 / 50		3 / 400 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		4200		6000
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)		59		60
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		1008 x 410 x 830	948 x 340 x 1250
	С упаковкой		1142 x 498 x 1000	1095 x 410 x 1400
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		82 / 93		91 / 101
Производитель компрессора		Mitsubishi / С двумя роторами		Mitsubishi / С двумя роторами
Тип хладагента		R410A		
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Макс. длина / перепад высот, м		50 / 30	50 / 30
	Заводская заправка хладагента, кг		2,85	3,3
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		20	20
	Дополнительная заправка, г/м		45	45
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение стандартно		10 ~ 46	10 ~ 46
	Обогрев		-15 ~ 24	-15 ~ 24

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

КОЛОННЫЙ ТИП

Cabinet TYPE ON/OFF

	DC INVERTER AP48DS1ERA(S)/1U48LS1ERB(S)	 Беспроводной пульт управления YR-HD  Проводной пульт управления YR-E17  Проводной пульт управления YR-E16	
	ON/OFF AP48DS1ERA(S)/1U48LS1EAB(S)		
		ON/OFF AP48KS1ERA(S)/1U48LS1EAB(S) AP60KS1ERA(S)/1U60IS2EAB(S) AP60KS1ERA(S)/1U60IS1EAB(S)	



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НЕИНВЕРТОРНЫЕ КОЛОННЫЕ БЛОКИ

Наименование модели	Внутренний блок	AP48DS1ERA(S)	AP48KS1ERA(S)	AP60KS1ERA(S)
	Наружный блок	1U48LS1EAB(S)	1U48LS1EAB(S)	1U60IS2EAB(S)
	Наружный блок с зимним комплектом	1U48LS2EAB(S)	1U48LS2EAB(S)	1U60IS3EAB(S)
Мощность, номинал, кВт	Охлаждение	14,1	14,1	15,5
	Обогрев	15,1	15,1	16,3
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	4,8	4,8	5,14
	Обогрев	5	5	5,07
Энергоэффективность	EER / COP	2,94 / 3,02	2,94 / 3,02	3,01 / 3,21
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	C / D	C / D	B / C
Внутренний блок		AP48DS1ERA(S)	AP48KS1ERA(S)	AP60KS1ERA(S)
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. скорость), м³/час		1750 / 1500 / 1350	1750 / 1500 / 1350	1750 / 1500 / 1350
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. скорость), дБ(А)		48 / 44 / 40	51 / 48 / 44	51 / 48 / 44
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	529 x 380 x 1824	600 x 350 x 1850	600 x 350 x 1850
	С упаковкой	625 x 465 x 1965	660 x 420 x 1980	660 x 420 x 1980
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		55 / 62	57 / 65	57 / 65
Пульт управления	Стандартно	YR-HD		
	Опционально	YR-E17; YR-E16		
Наружный блок		1U48LS1EAB(S)	1U48LS1EAB(S)	1U60IS2EAB(S)
Электропитание, Ф / В / Гц		3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		4200	4200	7000
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)		58	58	60
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	1008 x 410 x 830	1008 x 410 x 830	960 x 340 x 1250
	С упаковкой	1130 x 490 x 930	1130 x 490 x 930	1095 x 410 x 1400
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		90 / 100	90 / 100	108 / 118
Производитель / тип компрессора		Daikin / Highly	Daikin / Highly	Daikin / Highly
Тип хладагента		R410A		
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Макс. длина / перепад высот, м	50/30	50/30	50/30
	Заводская заправка хладагента, кг	2,6	2,6	3,6
	Дополнительная заправка, г/м	45	45	45
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение стандартно	10 ~ 46	10 ~ 46	10 ~ 46
	Охлаждение с зимним комплектом	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 46
	Обогрев	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24

Cabinet TYPE DC INVERTER

БОКОВАЯ ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ РЕШЕТКА (ДЛЯ МОДЕЛИ AP48DS1ERA(S))

Боковая воздухозаборная решетка делает внешний вид кондиционера более привлекательным. Особая конструкция новой воздухозаборной решетки обеспечивает простоту ее чистки и снижение уровня шума.

СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ (ДЛЯ МОДЕЛИ AP48DS1ERA(S))

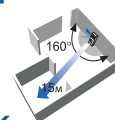
Сенсорный дисплей имеет элегантный внешний вид. Информативный интерфейс позволяет сделать процесс управления кондиционером более простым и удобным.

LCD-ДИСПЛЕЙ

На встроенном LCD-дисплее могут отображаться температура и другие параметры и настройки.

ШИРОКИЙ ОХВАТ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

В зависимости от планировки помещения возможна подача потока воздуха на 15 м с углом охвата 160°.



3D-ОБЪЕМНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Использование новейшей технологии подачи и распределения воздуха, имитирующей движение воздуха в естественной среде, регулирование скорости вентиляторов создает больше комфорта и уюта в любом помещении.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

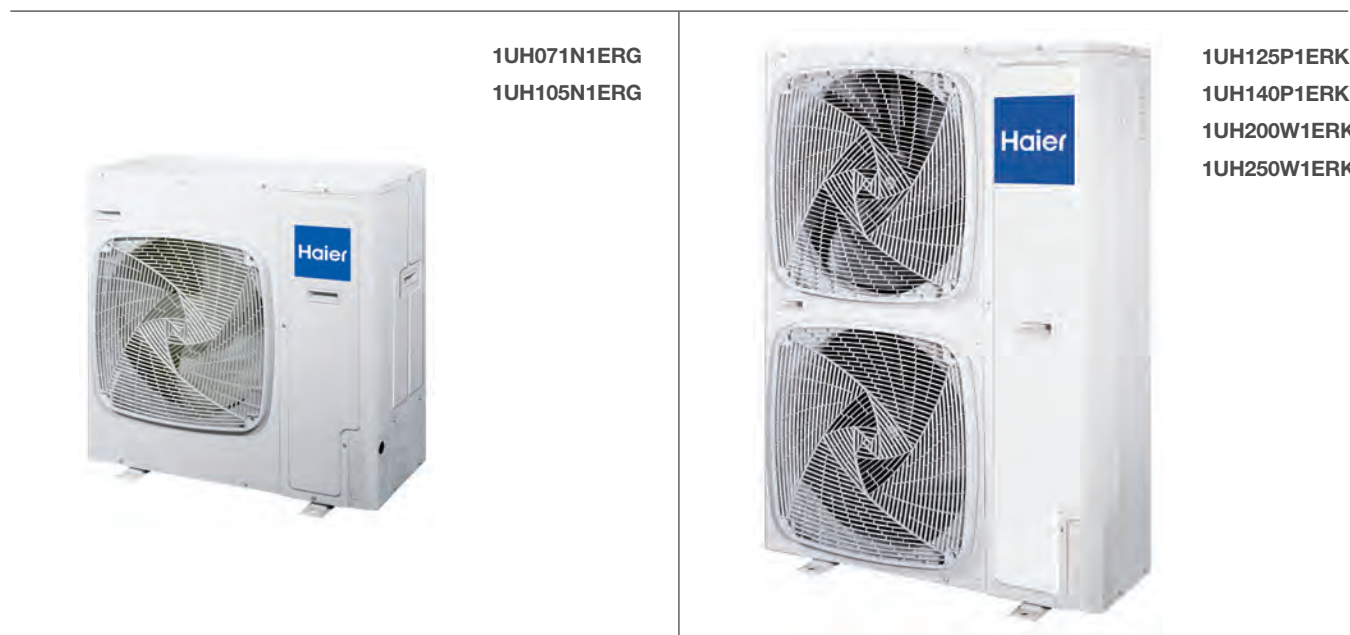
ИНВЕРТОРНЫЕ КОЛОННЫЕ БЛОКИ

Наименование модели	Внутренний блок	AP48DS1ERA(S)	AP48KS1ERA(S)	AP60KS1ERA(S)	AP60KS1ERA(S)
	Наружный блок	1U48LS1ERB(S)	1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)	1U60IS1ERB(S)
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	12,5 (6,0 ~ 14,5)	12,5 (6,0 ~ 14,5)	13,6 (6,0 ~ 14,5)	15,5 (4,0 ~ 16,0)
	Обогрев	13,0 (6,0 ~ 16,5)	13,0 (6,0 ~ 16,5)	15,5 (6,0 ~ 16,5)	16,5 (4,0 ~ 18,0)
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	3,89 (2,0 ~ 6,0)	3,89 (2,0 ~ 6,0)	4,24 (2,0 ~ 6,5)	5,13 (2,0 ~ 6,5)
	Обогрев	4,05 (2,0 ~ 6,0)	4,05 (2,0 ~ 6,0)	4,29 (2,0 ~ 6,5)	5,14 (2,0 ~ 6,5)
Энергоэффективность	EER / COP	3,21 / 3,21	3,21 / 3,21	3,21 / 3,61	3,02 / 3,21
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A / C	A / C	A / A	B / C
Внутренний блок		AP48DS1ERA(S)	AP48KS1ERA(S)	AP60KS1ERA(S)	AP60KS1ERA(S)
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. скорость), м³/час		1750 / 1500 / 1350	1750 / 1500 / 1350	1750 / 1500 / 1350	1750 / 1500 / 1350
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. скорость), дБ(A)		53 / 50 / 47	54 / 51 / 48	54 / 51 / 48	54 / 51 / 48
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	529 x 380 x 1824	600 x 350 x 1850	600 x 350 x 1850	600 x 350 x 1850
	С упаковкой	625 x 465 x 1965	691 x 415 x 1986	691 x 415 x 1986	691 x 415 x 1986
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		55 / 62	57 / 65	57 / 65	57 / 65
Пульт управления	Стандартно	YR-HD			
	Опционально	YR-E17; YR-E16			
Наружный блок		1U48LS1ERB(S)	1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)	1U60IS1ERB(S)
Электропитание, Ф / В / Гц		3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		4200	4200	6000	6500
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(A)		59	59	60	61
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	1008 x 410 x 830	1008 x 410 x 830	948 x 340 x 1250	948 x 340 x 1250
	С упаковкой	1142 x 498 x 1000	1142 x 498 x 1000	1095 x 410 x 1400	1095 x 410 x 1400
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		82 / 93	82 / 93	91 / 101	96 / 106
Производитель компрессора		Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами
Тип хладагента		R410A			
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	9,52	9,52	9,52	9,52
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	19,05	19,05	19,05	19,05
	Макс. длина / перепад высот, м	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Заводская заправка хладагента, кг	2,85	2,85	3,3	3,3
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	20	20	20	20
	Дополнительная заправка, г/м	45	45	45	45
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение стандартно	10 ~ 46	10 ~ 46	10 ~ 46	-25 ~ 46
	Обогрев	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ SMART POWER

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

SuperMatch



1UH071N1ERG
1UH105N1ERG

1UH125P1ERK
1UH140P1ERK
1UH200W1ERK
1UH250W1ERK

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

◆ ВЫСОЧАЙШИЙ КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Кондиционеры серии Smart Power характеризуются самым высоким классом энергоэффективности в соответствии с европейским стандартом.

Внутр. блок	SEER / SCOP			EER / COP	
	7,1 кВт	9,0 кВт	10,0 кВт	12,5 кВт	14,0 кВт
	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A/A	A/A
	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A/A	A/A

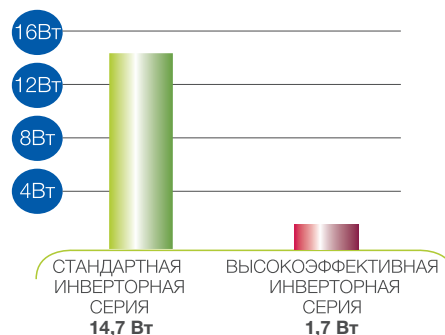


◆ НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ

Новая программа процессора платы управления наружного блока отключает энергопотребление электрических компонентов блока при переходе его в режим ожидания.

◆ КОМПЛЕКСНАЯ DC-ИНВЕРТОРНАЯ СИСТЕМА

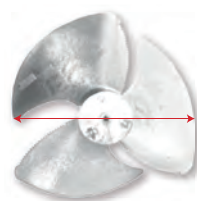
Для повышения показателя сезонной энергоэффективности наружный блок оснащен высокопроизводительным инверторным компрессором и DC-инверторным вентилятором, скорость которых меняется в зависимости от действующих рабочих условий.



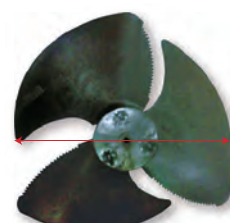
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

Диаметр крыльчатки осевого вентилятора с учетом аэродинамических параметров увеличен до 550 мм, что позволило повысить расход воздуха на 16,7 %.



450 мм
СТАНДАРТНАЯ
ИНВЕРТОРНАЯ
СЕРИЯ

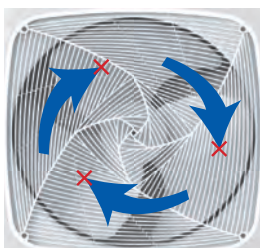


550 мм
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ
ИНВЕРТОРНАЯ
СЕРИЯ

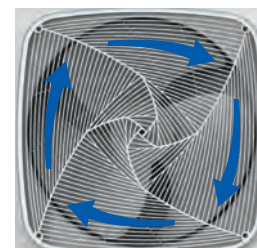
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

НОВАЯ СИСТЕМА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Комплексное усовершенствование системы воздушного потока, включающее увеличение диаметра крыльчатки вентилятора до 550 мм и новую конструкцию выходной решетки с уменьшенным аэродинамическим сопротивлением, обеспечило снижение уровня шума наружного блока до 50 дБ(А).



ИНВЕРТОРНЫЙ
НАРУЖНЫЙ БЛОК
СТАНДАРТНОЙ СЕРИИ

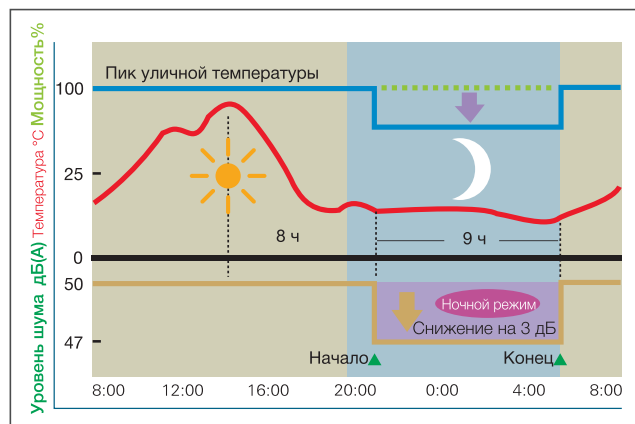


ИНВЕРТОРНЫЙ
НАРУЖНЫЙ БЛОК
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ
СЕРИИ

РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ШУМА (НОЧНОЙ)

В летний период уровень шума наружного блока может автоматически снижаться в ночное время. При задании ночного режима через 8 часов после пиковой температуры система автоматически переходит в режим снижения уровня шума и выходит из него через 9 часов.

Примечание. Ночной режим задается пользователем посредством соответствующей установки микровыключателей на плате наружного блока. Соотношение температуры и времени, показанное на графике, приведено только для примера.



УДОБСТВО ПУСКО-НАЛАДКИ И СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ НАРУЖНОГО БЛОКА С ПОМОЩЬЮ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

Для контроля всех рабочих параметров, отображаемых на панели управления наружного блока, нет необходимости находиться рядом с ним. Это можно сделать посредством проводного пульта управления внутреннего блока.

Параметры, отображаемые на панели проводного пульта	Стандартный инвертор	Высокоэф. инвертор	Преимущество
Уставка температуры (Tst)	Да	Да	Простота контроля рабочих параметров 
Температура в помещении (Tai)	Нет	Да	
Температура теплообменника внутреннего блока	Нет	Да	
Температура наружного воздуха (Tao)	Нет	Да	
Температура нагнетания (Td)	Нет	Да	
Температура всасывания (Ts)	Нет	Да	
Температура функции оттаивания (Td)	Нет	Да	
Температура теплообменника наружного блока (Tcm)	Нет	Да	

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HAIER

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПОЛUPPOMЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ SMART POWER

КАССЕТНЫЙ ТИП



ABH071H1ERG
AB71S2SG1FA
ABH090H1ERG
ABH105H1ERG
ABH125K1ERG
ABH140K1ERG



Беспроводной пульт
управления
YR-HBS01
Опция



Проводной пульт
управления
YR-E17
Опция



- Специальный энергосберегающий режим «Отсутствие»
- Супертихая работа вентилятора с DC-инверторным электродвигателем и улучшенными аэродинамическими характеристиками
- Снижение уровня шума за счет увеличенной воздухозаборной решетки
- Эффективное воздухораспределение с углом охвата 360 °C
- Индивидуальное управление всеми жалюзи
- Высокопотолочный режим с увеличенной длиной воздушной струи
- Wi-Fi управление (опция)
- Датчик присутствия (Опционально)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок	AB71S2SG1FA	ABH071H1ERG	ABH105H1ERG	ABH125K1ERG	ABH140K1ERG
	Наружный блок	1UH071N1ERG	1UH071N1ERG	1UH105N1ERG	1UH125P1ERK	1UH140P1ERK
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	7,1 (2,0 ~ 8,0)	7,1 (2,0 ~ 8,0)	10 (2,5 ~ 11)	12,5 (3,5 ~ 14,5)	13,4 (3,5 ~ 15,5)
	Обогрев	8 (2,0 ~ 9,0)	8 (2,0 ~ 9,0)	10,6 (2,5 ~ 11,3)	13,1 (4 ~ 17)	15,0 (4,0 ~ 18,0)
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	2,21 (0,4 ~ 4,0)	1,92 (0,4 ~ 4,0)	2,99 (0,5 ~ 4,9)	3,66 (1,0 ~ 6,0)	4,05 (2,0 ~ 6,5)
	Обогрев	2,15 (0,4 ~ 4,0)	2,0 (0,4 ~ 4,0)	2,79 (0,5 ~ 4,9)	3,54 (1,0 ~ 6,0)	4,15 (2,0 ~ 7,0)
Энергоэффективность	SEER / SCOP	6,3 / 4,2	6,3 / 4,2	6,8 / 4,1	6,1 / 4	6,1 / 4
	EER / COP	3,21 / 3,71	3,7 / 4	3,34 / 3,8	3,41 / 3,7	3,31 / 3,61
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A++ / A+	A++/A+	A++ / A+	/	/
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A
Внутренний блок		AB71S2SG1FA	ABH071H1ERG	ABH105H1ERG	ABH125K1ERG	ABH140K1ERG
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), м³/час		1260 / 1070 / 820 / 680	1260 / 1070 / 820 / 680	1680 / 1530 / 1320 / 1190	1950 / 1600 / 1440 / 1200	1950 / 1600 / 1440 / 1200
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)		36 / 33 / 29 / 26	36 / 33 / 29 / 26	45 / 42 / 38 / 34	47 / 44 / 38 / 34	47 / 44 / 38 / 34
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм		840 x 840 x 204	840 x 840 x 246	840 x 840 x 246	840 x 840 x 288	840 x 840 x 288
Размеры блока в упаковке, (Ш x Г x В), мм		990 x 990 x 310	990 x 990 x 310	990 x 990 x 310	990 x 990 x 380	990 x 990 x 380
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		27 / 32	31 / 36	31 / 36	32 / 38	32 / 38
Пульт управления	ИК (Опционально)	YR-HBS01				
	Опционально	YR-E17				
Панель	Без датчика движения	PB-950KB	PB-950KB	PB-950KB	PB-950KB	PB-950KB
	С датчиком движения	PB-950MB	PB-950MB	PB-950MB	PB-950MB	PB-950MB
Размеры, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50
	С упаковкой	1000 x 1000 x 110	1000 x 1000 x 110	1000 x 1000 x 110	1000 x 1000 x 110	1000 x 1000 x 110
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		6,5 / 9	6,5 / 9	6,5 / 9	6,5 / 9	6,5 / 9
Наружный блок		1UH071N1ERG	1UH071N1ERG	1UH105N1ERG	1UH125P1ERK	1UH140P1ERK
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		3200	3200	4000	6500	7000
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(А)		49	49	52	52	53
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	965 x 950 x 370	965 x 950 x 370	965 x 950 x 370	1350 x 950 x 370	1350 x 950 x 370
	С упаковкой	1095 x 1050 x 450	1095 x 1050 x 450	1095 x 1050 x 450	1500 x 1090 x 480	1500 x 1090 x 480
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		80 / 92	80 / 92	82 / 94	108 / 121	108 / 121
Производитель компрессора		Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / Ротационный	Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами
Тип хладагента		R410A				
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Макс. длина / перепад высот, м	50 / 30	50 / 30	50 / 30	75 / 30	75 / 30
	Заводская заправка хладагента, кг	2,5	2,5	2,5	3,7	3,7
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	20	20	20	30	30
	Дополнительная заправка, г/м	45	45	45	45	45
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С	Охлаждение стандартно	-15 ~ 52	-15 ~ 50	-15 ~ 52	-15 ~ 52	-15 ~ 52
	Обогрев	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ SMART POWER

КАНАЛЬНЫЙ ТИП 150ПА

СРЕДНАПОРНЫЕ БЛОКИ



AD71S2SM3FA /
1UH071N1ERG
AD90S2SM3FA /
1UH090N1ERG
AD105S2SM3FA /
1UH105N2ERG
AD125S2SM3FA /
1UH125P1ERK
AD140S2SM3FA /
1UH140P1ERK



Беспроводной пульт
управления
YR-HBS01
Опция



Проводной пульт
управления
YR-E17
Опционально



- Встроенный дренажный насос
- Малая высота блока — всего 240 мм (для моделей 7,1-14кВт)
- Супертихая работа вентилятора с DC-инверторным электродвигателем
- Высокий свободный напор 25-150Па
- Напор может регулироваться с помощью внешнего сигнала
- Выбор стороны забора воздуха
- Wi-Fi управление (опция)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок с дренажной помпой						
	AD71S2SM3FA	AD90S2SM3FA	AD105S2SM3FA	AD125S2SM3FA	AD140S2SM3FA		
	Наружный блок						
	1UH071N1ERG	1UH090N1ERG	1UH105N2ERG	1UH125P1ERK	1UH140P1ERK		
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	7,1 (2,0 ~ 8,2)	8,3 (2,5 ~ 10)	10 (2,5 ~ 11)	12,5 (3,5 ~ 15,0)	13,4 (3,5 ~ 16,0)	
	Обогрев	7,5 (2,5 ~ 8,5)	9,5 (2,5 ~ 11)	10,4 (2,5 ~ 12)	14 (4 ~ 18,0)	15,5 (4,0 ~ 19,0)	
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	2,29 (0,6 ~ 3,0)	2,6 (0,5 ~ 4,4)	2,93 (0,5 ~ 4,5)	3,66 (1,0 ~ 6,5)	4,05 (1,0 ~ 6,5)	
	Обогрев	2,16 (0,6 ~ 3,0)	2,57 (0,5 ~ 4,4)	2,80 (0,5 ~ 4,5)	3,78 (1,0 ~ 6,5)	4,18 (1,2 ~ 6,5)	
Энергоэффективность	SEER / SCOP	6,0 / 3,0	6,1 / 4,2	6,1 / 4	6,1 / 3,8	6,0 / 3,8	
	EER / COP	3,21 / 3,71	3,21 / 3,71	3,31 / 3,71	3,31 / 3,71	3,31 / 3,7	
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A+ / A	A++ / A+	A++ / A+	/	/	
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	
Внутренний блок							
	AD71S2SM3FA	AD90S2SM3FA	AD105S2SM3FA	AD125S2SM3FA	AD140S2SM3FA		
Электропитание, Ф / В / Гц	1 / 230 / 50						
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), м³/час	1440 / 1260 / 1100 / 900						
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)	37 / 35 / 33 / 30						
Внешнее статическое давление, Па	25/37(по умолчанию)/50/70/90/100/110/120/130/150						
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	1100 x 700 x 248					
	С упаковкой	1270 x 860 x 340					
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	30 / 36						
Пульт управления	Опционально	Проводной	YR-E17				
		ИК (Фотоприёмник/пульт)	YR-HBS01				
Наружный блок							
	1UH071N1ERG	1UH090N1ERG	1UH105N2ERG	1UH125P1ERK	1UH140P1ERK		
Электропитание, Ф / В / Гц	1 / 230 / 50						
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час	3200						
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(А)	49						
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	965 x 950 x 370					
	С упаковкой	1095 x 1050 x 450					
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	80 / 92						
Производитель компрессора	Mitsubishi / С двумя роторами						
Тип хладагента	R410A						
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)					
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	15,88 (5/8)					
	Макс. длина / перепад высот, м	50 / 30					
	Заводская заправка хладагента, кг	2,5					
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	20					
	Дополнительная заправка, г/м	45					
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение стандартно	-15 ~ 52					
	Обогрев	-20 ~ 24					

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ SMART POWER

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

СРЕДНЕНАПОРНЫЕ БЛОКИ 70-120ПА



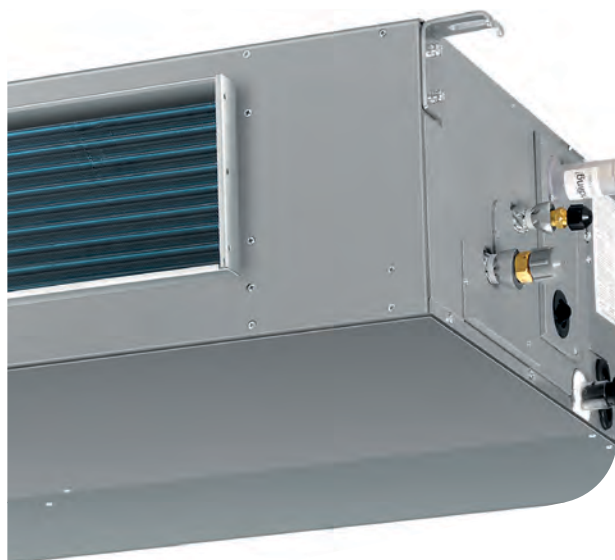
ADH071M1ERG /
1UH071N1ERG
ADH105M1ERG /
1UH105N1ERG
ADH125M1ERG /
1UH125P1ERK
ADH140M1ERG /
1UH140P1ERK



Беспроводной пульт
управления
YR-HBS01
Опция



Проводной пульт
управления
YR-E17
Опционально



- Встроенный дренажный насос
- Малая высота блока — всего 250 мм
- Супертихая работа вентилятора с DC-инверторным электродвигателем
- Высокий свободный напор (70 или 120 Па в зависимости от модели)
- Простота регулирования свободного напора
- Выбор стороны забора воздуха и отвода конденсата
- Wi-Fi управление (опция)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок с дренажной помпой		ADH071M1ERG	ADH105M1ERG	ADH125M1ERG	ADH140M1ERG
	Наружный блок		1UH071N1ERG	1UH105N1ERG	1UH125P1ERK	1UH140P1ERK
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение		7,1 (2,0 ~ 9,0)	10 (2,5 ~ 11)	12,5 (3,5 ~ 15,0)	13,4 (3,5 ~ 16,0)
	Обогрев		8 (2 ~ 10,0)	10,4 (2,5 ~ 12)	14 (4 ~ 18,0)	15,5 (4,0 ~ 19,0)
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение		2,03 (0,4 ~ 4,0)	2,93 (0,5 ~ 4,5)	3,66 (1,0 ~ 6,5)	4,05 (1,0 ~ 6,5)
	Обогрев		2,0 (0,4 ~ 4,0)	2,80 (0,5 ~ 4,5)	3,78 (1,0 ~ 6,5)	4,18 (1,2 ~ 6,5)
Энергоэффективность	EER / COP		3,5 / 4	3,41 / 3,71	3,41 / 3,7	3,31 / 3,73
	SEER / SCOP		6,3 / 4,2	6,5 / 4	/	/
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		A++ / A+	A++ / A+	/	/
Внутренний блок			ADH071M1ERG	ADH105M1ERG	ADH125M1ERG	ADH140M1ERG
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50		1 / 230 / 50	
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), м³/час			1050 / 840 / 630		2000 / 1740 / 1380 / 1280	
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)			38 / 35 / 32		32 / 28 / 25 / 23	
Внешнее статическое давление, Па			10/30 (по умолчанию) / 50/70		30-120	
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		957 x 655 x 250		1500 x 700 x 250	
	С упаковкой		1170 x 860 x 340		1710 x 865 x 320	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			31,2 / 36,8		49 / 61	
Пульт управления	Опционально	Проводной	YR-E17			
		ИК (Фотоприёмник/ пульт)	YR-HBS01			
Наружный блок			1UH071N1ERG	1UH105N1ERG	1UH125P1ERK	1UH140P1ERK
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50		1 / 230 / 50	
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час			3200		4000	
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(А)			49		52	
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		965 x 950 x 370		1350 x 950 x 370	
	С упаковкой		1095 x 1050 x 450		1500 x 1090 x 480	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			80 / 92		82 / 94	
Производитель компрессора			Mitsubishi / С двумя роторами		Mitsubishi / С двумя роторами	
Тип хладагента			R410A		R410A	
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)		9,52 (3/8)	
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)		15,88 (5/8)	
	Макс. длина / перепад высот, м		50 / 30		50 / 30	
	Заводская заправка хладагента, кг		2,5		2,5	
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		20		20	
	Дополнительная заправка, г/м		45		45	
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение стандартно		-15 ~ 50		-15 ~ 50	
	Обогрев		-20 ~ 24		-20 ~ 24	

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ SMART POWER

КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ БЛОКИ



NEW

ADH105H1ERG
ADH125H1ERG
ADH140H1ERG
ADH200H1ERG
ADH250H1ERG



Беспроводной пульт
управления
YR-HBS01
Опция



Проводной пульт
управления
YR-E17
Опционально



- Высокий свободный напор — до 210 Па, что дает возможность подключения воздуховода длиной до 20 м
- 10 ступеней регулирования свободного напора, устанавливаемых с помощью проводного пульта управления
- Производительность по воздуху на 44 % выше, чем для средненапорных блоков
- 4 скорости вентилятора для регулирования расхода воздуха
- Удобство технического обслуживания за счет наличия сервисных панелей с 3-х сторон внутреннего блока
- Wi-Fi управление (опция) с предусмотренным в блоке местом для расположения Wi-Fi модуля



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок		ADH105H1ERG	ADH125H1ERG	ADH140H1ERG	ADH200H1ERG	ADH250H1ERG	
	Наружный блок		1UH105N1ERG	1UH125P1ERK	1UH140P1ERK	1UH200W1ERK	1UH250W1ERK	
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение		10,5 (2,5 ~ 11,0)	12,5 (3,5 ~ 15,0)	14 (3,5 ~ 15,0)	20,5 (6,2 ~ 23,5)	24 (7,2 ~ 26,5)	
	Обогрев		11,5 (2,5 ~ 12,0)	14,0 (4 ~ 18,0)	16 (6,0 ~ 19,0)	22,8 (7,2 ~ 24,8)	26,8 (8,2 ~ 28,8)	
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение		3,00 (0,5 ~ 5,3)	3,57 (1,0 ~ 6,5)	4,11 (2,0 ~ 7,2)	6,1 (2,5 ~ 8,5)	7,47 (3,5 ~ 9,5)	
	Обогрев		3,10 (0,5 ~ 5,3)	3,88 (1,0 ~ 6,5)	4,44 (2,0 ~ 7,2)	6,0 (2,5 ~ 8,5)	7,18 (3,5 ~ 9,5)	
Энергоэффективность	SEER / SCOP		6,3 / 4,2	6,1 / 4	6,1 / 4	6,1 / 4	6,1 / 4	
	EER / COP		3,5 / 3,7	3,5 / 3,61	3,4 / 3,61	3,36 / 3,8	3,21 / 3,73	
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		A++ / A+	/	/	/	/	
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	
Внутренний блок			ADH105H1ERG	ADH125H1ERG	ADH140H1ERG	ADH200H1ERG	ADH250H1ERG	
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), м³/час			2880/2380/1880/1380	3250/2750/2250/1750	3600/3100/2600/2100	4320/3780/3420/3060	5040/4500/3960/3600	
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)			45 / 41 / 37 / 33	47 / 44 / 42 / 39	49 / 46 / 43 / 40	54 / 50 / 45	55 / 51 / 47	
Внешнее статическое давление, Па			37/50/70/90/110/130/150/170/190/210	37/50/70/90/110/130/150/170/190/210	37/50/70/90/110/130/150/170/190/210	40/72/100/120/150/180/210/230/250/300	40/72/100/120/150/180/210/230/250/300	
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		1350 x 490 x 425	1350 x 490 x 425	1350 x 490 x 425	1330 x 895 x 500	1330 x 895 x 500	
	С упаковкой		1565 x 724 x 510	1565 x 724 x 510	1565 x 724 x 510	1510 x 1037 x 568	1510 x 1037 x 568	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			59 / 70	61 / 72	61 / 72	96 / 125	96 / 125	
Пульт управления	Опционально	Проводной ИК (Фотоприёмник/пульт)	YR-E17					
			YR-HBS01					
Наружный блок			1UH105N1ERG	1UH125P1ERK	1UH140P1ERK	1UH200W1ERK	1UH250W1ERK	
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час			4000	6500	7000	10400	10400	
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(А)			49	52	53	58	58	
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		965 x 950 x 370	1350 x 950 x 370	1350 x 950 x 370	1636 x 1050 x 400	1636 x 1050 x 400	
	С упаковкой		1095 x 1050 x 450	1500 x 1090 x 480	1500 x 1090 x 480	1795 x 1150 x 510	1795 x 1150 x 510	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			82 / 94	108 / 121	108 / 121	160 / 175	160 / 175	
Производитель компрессора			Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами	
Тип хладагента			R410A					
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	
	Макс. длина / перепад высот, м		50 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30	
	Заводская заправка хладагента, кг		2,5	3,7	3,7	6,1	6,1	
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		20	30	30	30	30	
	Дополнительная заправка, г/м		45	45	45	90	90	
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение стандартно		-15 ~ 52	-15 ~ 52	-15 ~ 52	-15 ~ 52	-15 ~ 52	
	Обогрев		-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Название	Внешний вид	Модель	Тип управления	Совместимость
Пульт управления — инфракрасный		YR-HBS01	<ul style="list-style-type: none"> • Включение / Выключение, выбор Рабочего режима, скорость вентилятора, температурная уставка, режим свинга (качание жалюзи). • Индивидуальное управление одним блоком. • Отображение на дисплее действующей температуры и влажности воздуха в помещении. • 4 скорости вентилятора. • Часы и таймер. • Специальные режимы управления жалюзи кассетных блоков Smart Power. • Функция следования/обхода (направление потока на человека или мимо человека). 	Блоки системы Super Match II (высокоэффективная серия Smart Power)
Пульт управления — инфракрасный		YR-HD	<ul style="list-style-type: none"> • Включение / Выключение, выбор Рабочего режима, скорость вентилятора, температурная уставка, режим свинга (качание жалюзи). • Индивидуальное управление одним блоком. • Индивидуальная цветная кнопка для рабочих режимов: охлаждения, обогрева, осушения, супертихого. • Часы и таймер. 	Все блоки системы Super Match I
Приемник инфракрасного сигнала (ресивер)		RE-02	<ul style="list-style-type: none"> • Управление канальными блоками с помощью инфракрасных пультов. Прием инфракрасного сигнала. 	Канальные блоки Super Match
		RE-01 (для модели AD842AHEAA)		Канальные блоки ON / OFF
Пульт управления — проводной		YR-E16A	<ul style="list-style-type: none"> • Включение / Выключение, выбор Рабочего режима, скорость вентилятора, температурная уставка, режим свинга. • Управление одним блоком или группой блоков (до 16 ед.). • Большие кнопки. • Отображение температуры Цельсию и Фаренгейту. • Часы и недельный таймер. • Регулирование статического давления. • Специальные режимы управления жалюзи кассетных блоков Smart Power. 	Кассетные, универсальные, канальные, колонные блоки
Пульт управления — проводной		YR-E16B	<ul style="list-style-type: none"> • Включение / Выключение, выбор Рабочего режима, скорость вентилятора, температурная уставка, режим свинга. • Управление одним блоком или группой блоков (до 16 ед.). • Цветной дисплей. • Отображение температуры Цельсию и Фаренгейту. • Часы и недельный таймер. • Регулирование статического давления. • Специальные режимы управления жалюзи кассетных блоков Smart Power. 	Кассетные, универсальные, канальные, колонные блоки
Пульт управления — проводной с сенсорным дисплеем		YR-E17	<ul style="list-style-type: none"> • Включение / Выключение, выбор Рабочего режима, скорость вентилятора, температурная уставка, режим свинга (качание жалюзи). • Управление одним блоком или группой блоков (до 16 ед.). • Простой и интеллектуальный дизайн. • Компактные размеры и узкий профиль: 86 x 86 x 13,5 мм. • Часы и недельный таймер. • Сенсорные кнопки с подсветкой. • Простой монтаж, дружелюбный интерфейс. 	Кассетные, универсальные, канальные, колонные блоки

Название	Внешний вид	Модель	Тип управления	Совместимость
Модуль Wi-Fi – управления		KZW-W001	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi управление через Интернет: Включение / Выключение, выбор Рабочего режима, скорость вентилятора, температурная уставка, режим свинга (качание жалюзи). • Управление одним блоком или группой блоков (до 16 ед.). • Облачная служба. • Недельный таймер. • Несколько графиков ночного режима. • Сообщение об ошибке. 	Все типы блоков
		KZW-W002		
Пульт мини – центрального управления		YCZ-G001	<ul style="list-style-type: none"> • Централизованное управление макс. 32 внутренними блоками. • Совместное управление блоками систем MRV и Super Match. • Недельный таймер. • Большие сенсорные кнопки. • Свободное присвоение имени блока и группы. Наличие 4-х шаблонов (торговый центр, офис, отель, дом). • Отображение кода ошибок и неисправностей. • Используется совместно с адаптером IGU05 для каждой системы (макс. 16 комплектов). 	Кассетные, универсальные, каналные, колонные блоки
Центральный пульт управления		YCZ-A003	<ul style="list-style-type: none"> • Индивидуальное, зональное, групповое и централизованное управление (до 128 внутренних блоков). • Сенсорный дисплей с подсветкой. • Управление работой по расписанию (программе таймера). • Отображение кода ошибок и неисправностей. • Используется совместно с адаптером IGU05 для каждой системы (макс. 32 комплекта). 	Кассетные, универсальные, каналные, колонные блоки
Центральный пульт управления		YCZ-A004	<ul style="list-style-type: none"> • Индивидуальное, групповое и централизованное управление (до 128 внутренних блоков). • Сенсорный 7-дюймовый TFT LCD-дисплей с подсветкой. • Управление работой по расписанию (программе таймера). • Редактирование информации по внутренним блокам. • Журнал регистрации событий. • Распределение энергопотребления и отчеты. • Используется совместно с адаптером IGU05 для каждой системы (макс. 32 комплекта). 	Кассетные, универсальные, каналные, колонные блоки системы Super Match
Интерфейсный шлюз для подключения системы центрального управления		YCJ-A002	<ul style="list-style-type: none"> • Для интерфейса между коммуникационным протоколом Super Match и 485 протоколом системы центрального управления. 	Кассетные, универсальные, каналные, колонные блоки системы Super Match
Шлюз для сети BACnet / IP, Modbus (интеграция в систему BMS 5-го поколения)		HCM-05A	<ul style="list-style-type: none"> • Полнофункциональное удаленное управление системой через диспетчерский пульт BMS. • Конвертер протокола Modbus в BACnet / IP. • Управление и мониторинг системой с макс. 500 внутренними блоками Super Match и MRV. • Макс. 32 системы, для каждой из которых требуется использование адаптера протоколов IGU02. • Управление работой по расписанию (на неделю и на месяц). • Журнал регистрации событий и неисправностей. • Расчет затрат на энергопотребление и отчеты. • Совместная разработка с Honeywell. 	Кассетные, универсальные, каналные, колонные блоки системы Super Match

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

СИСТЕМА MAXI SPLIT

ЧТО ТАКОЕ MAXI SPLIT?

Maxi Split позволяет использовать один наружный блок с 2, 3 или 4 одинаковыми внутренними блоками и одновременно включать и выключать все внутренние блоки.

СХЕМА С ДВУМЯ
ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ

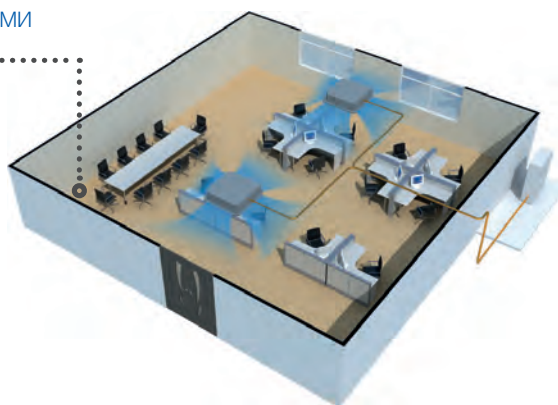


СХЕМА С ТРЕМЯ
ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ

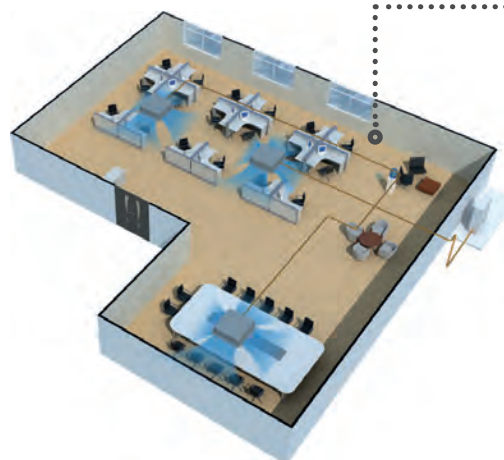
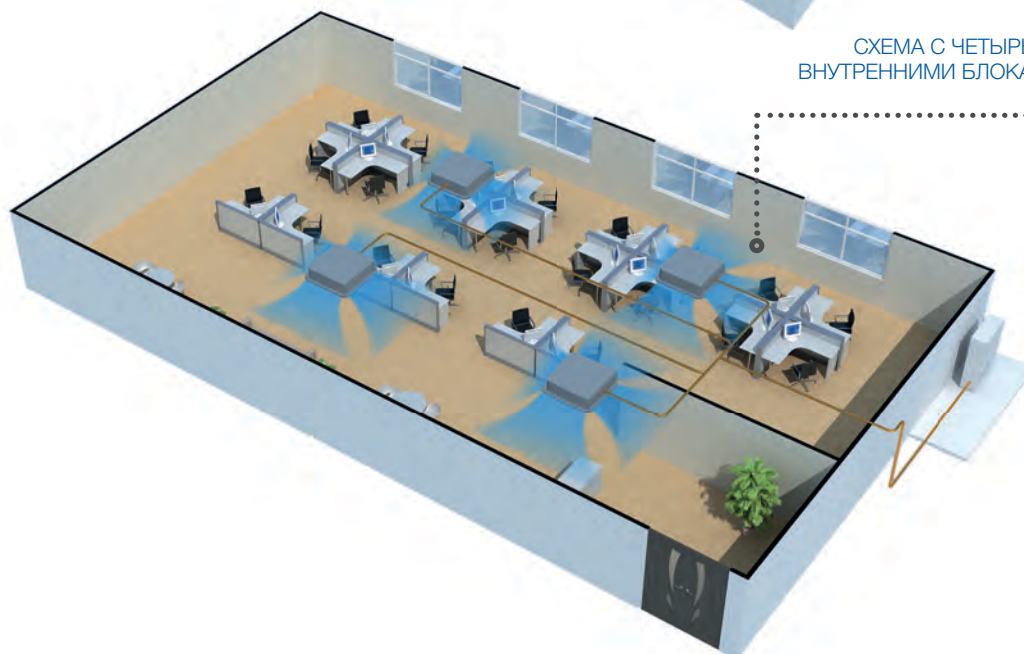


СХЕМА С ЧЕТЫРЬМЯ
ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ

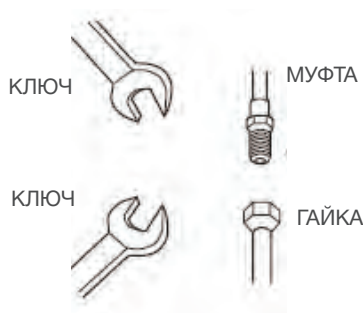


Система Maxi Split предоставляет возможность осуществлять равномерное кондиционирование больших помещений. К одному наружному может быть подключено 2, 3 или 4 внутренних блока кассетного или напольно-потолочного типа. Все блоки работают в одном режиме.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

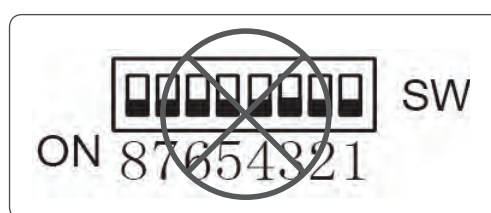
УПРОЩЕННЫЙ МОНТАЖ

Использование вальцовочных соединений вместо пайки позволяет упростить процесс монтажа.



АВТОМАТИЧЕСКАЯ АДРЕСАЦИЯ

Вне зависимости от того, 2, 3 или 4 блока в системе, монтажникам не требуется задавать адреса внутренних блоков. Достаточно задать адрес главного (ведущего) устройства, и после этого всем подчиненным (ведомым) устройствам адреса будут присвоены автоматически.



ШИРОКИЙ СПЕКТР РЕШЕНИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ

В зависимости от потребностей можно выбрать различные способы управления. Множество различных решений в области управления позволяют наиболее гибко использовать возможности системы кондиционирования Maxi Split. Система имеет возможность Wi-Fi управления, управления с помощью проводного пульта, системы группового управления, системы централизованного управления, BMS-системы диспетчеризации и автоматизации здания.



YR-E16



YR-E17



YCZ-G001



YCZ-A004



USB-модуль
Wi-Fi управления

ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ

Управление всей системой осуществляется через один внутренний блок, работающий как ведущий. К нему подключается один проводной пульт управления.

ТАБЛИЦА РАЗВЕТВИТЕЛЕЙ

МОДЕЛЬ РАЗВЕТВИТЕЛЯ ТРУБОПРОВОДА	КОМБИНАЦИЯ	КОЛИЧЕСТВО	НАРУЖНЫЙ БЛОК
FQG-2Y100A	Два блока	1	1U36
FQG-3Y100A	Три блока	1	1U36
FQG-2Y200A	Два блока	1	1U48 / 1U60
FQG-3Y200A	Три блока	1	1U48 / 1U60
FQG-4Y200A	Четыре блока	1	1U48 / 1U60

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

СИСТЕМА MAXI SPLIT

MAXI SPLIT МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

кВт	3,5	5,0	7,1
кВтu/h	12	18	24
CASSETTE TYPE DC INVERTER	 AB12CS1ERA(S) / AB12CS2ERA(S)	 AB18CS1ERA(S) / AB18CS2ERA(S)	 AB24ES1ERA(S)
CONVERTIBLE TYPE DC INVERTER	 AC12CS1ERA(S)	 AC18CS1ERA(S)	 AC24CS1ERA(S)




кВт	36	48	60
кВтu/h	10	12,5	16
Однофазные инверторные наружные блоки	 1U36HS1ERA(S)		
Трехфазные инверторные наружные блоки		 1U48LS1ERB(S)	 1U60IS2ERB(S)

ТАБЛИЦА СРАВНЕНИЯ СИСТЕМ MAXI SPLIT (ДВА, ТРИ, ЧЕТЫРЕ БЛОКА)

Модель наружного блока	Мощность (кВт)	Два блока	Три блока	Четыре блока
1U36HS1ERA(S)	10	2*18K	3*12K	/
1U48LS1ERB(S)	12,5	2*24K	3*18K	4*12K
1U60IS2ERB(S)	14	2*24K	3*18K	4*12K

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

Модель		1U36HS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)
Производитель компрессора		Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	мм	948 x 340 x 840	1008 x 410 x 830	948 x 340 x 1250
Вес без упаковки / с упаковкой	кг	64 / 73	82 / 93	91 / 101
Уровень звукового давления	дБ(А)	58	59	61
Охлаждение (мин. ~ макс.)	°С	-25 ~ 43	10 ~ 46	10 ~ 46
Обогрев (мин. ~ макс.)	°С	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Макс. разница по высоте между внутренним и наружным блоками	м	20	30	30
Макс. разница по высоте между внутр. блоками	м	0,5	0,5	0,5
Общая длина трубопроводов	м	50	60	60
Электропитание	фазы / В / Гц	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Модель		AC12CS1ERA(S)	AC18CS1ERA(S)	AC24CS1ERA(S)
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	мм	990 x 655 x 199	990 x 655 x 199	990 x 655 x 199
Вес нетто	кг	26,3	28,3	28,3
Уровень звукового давления (выс. / сред. / низк. скорость)	дБ(А)	41 / 36 / 31	44 / 42 / 39	44 / 42 / 39
Воздушный поток (выс. / сред. / низк. скорость)	м³/час	650 / 550 / 450	800 / 720 / 650	800 / 720 / 650
Труба жидкого хладагента	мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Труба газообразного хладагента	мм (дюймы)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Модель		AB12CS1ERA(S)	AB18CS1ERA(S)	AB24ES1ERA(S)
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	мм	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	840 x 840 x 240
Вес нетто	кг	18,5	18,5	25,5
Уровень звукового давления (выс. / сред. / низк. скорость)	дБ(А)	40 / 36 / 32	42 / 37 / 35	44 / 40 / 36
Воздушный поток (выс. / сред. / низк. скорость)	м³/час	620 / 520 / 450	700 / 620 / 500	1300 / 1100 / 870
Труба жидкого хладагента	мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Труба газообразного хладагента	мм (дюймы)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЙ

Серия	Модель	Электропитание	Автомат защиты	Кабель силового питания, число жил x сечение (мм ²)	Подключение	Межблочный кабель, число жил x сечение (мм ²)
JADE	AS25JBHRA-W / 1U25JEJFRA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	16	3 x 1,5	к внутреннему	4 x 1,5
	AS35JBHRA-W / 1U35JEJFRA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	16	3 x 1,5	к внутреннему	4 x 1,5
	AS50JDHRA-W / 1U50REJFRA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	16	3 x 1,5	к внутреннему	4 x 1,5
LIGHTERA DC-INVERTER	AS09NS5ERA-W/B/G/ 1U09BS3ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	16	3 x 1,5	к наружному	4 x 1,5
	AS12NS5ERA-W/B/G/ 1U12BS3ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	16	3 x 1,5	к наружному	4 x 1,5
	AS18NS5ERA-W/B AS18NS4ERA-G / 1U18FS2ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
	AS24NS3ERA-W/G/B / 1U24GS1ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
LIGHTERA ON-OFF	HSU-07HNF303/R2-W/G / HSU-07HNF203/R2-B / HSU-07HUN403/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	16	3 x 1,5	к внутреннему	5 x 1,5
	HSU-09HNF303/R2-W/G / HSU-09HNF203/R2-B / HSU-09HUN203/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	16	3 x 1,5	к внутреннему	5 x 1,5
	HSU-12HNF303/R2-W/G/B / HSU-12HUN203/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	16	3 x 1,5	к внутреннему	5 x 1,5
	HSU-18HNF303/R2-W/G/B / HSU-18HUN303/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к внутреннему	5 x 2,5
	HSU-24HNF203/R2-W/B/G / HSU-24HUN303/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к наружному	2 x (3 x 1,5)
ELEGANT ON-OFF	HSU-07HNE03/R2 / HSU-07HUN403/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	16	3 x 1,5	к внутреннему	5 x 1,5
	HSU-09HNE03/R2 / HSU-09HUN203/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	16	3 x 1,5	к внутреннему	5 x 1,5
	HSU-12HNE03/R2 / HSU-12HUN203/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	16	3 x 1,5	к внутреннему	5 x 1,5
	HSU-18HNE03/R2 / HSU-18HUN303/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к внутреннему	5 x 2,5
	HSU-24HNE03/R2 / HSU-24HUN203/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к наружному	2 x (3 x 1,5)
ELEGANT DC-INVERTER	AS07NM6HRA / 1U07BR4ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	16	3 x 1,5	к внутреннему	4 x 1,5
	AS09NM6HRA / 1U09BR4ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	16	3 x 1,5	к внутреннему	4 x 1,5
	AS12NM6HRA / 1U12BR4ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	16	3 x 1,5	к внутреннему	4 x 1,5
	AS18NM6HRA / 1U18ME3ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к внутреннему	4 x 2,5
	AS24NM6HRA / 1U24RR4ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
ELEGANT HP DC-INVERTER	AS25NHPHRA / 1U25NHPFRA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	16	3 x 1,5	к внутреннему	4 x 1,5
	AS35NHPHRA / 1U35NHPFRA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	16	3 x 1,5	к внутреннему	4 x 1,5
	AS50NHPHRA / 1U50NHPFRA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к внутреннему	4 x 2,5
	AS70NHPHRA / 1U70NHPFRA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
FAMILY ON-OFF	HSU-30HNO3/R2-W / HSU-30HUN03/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к наружному	2 x (3 x 1,5)
	HSU-36HNO3/R2 / HSU-36HUN03/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	32	3 x 4,0	к наружному	2 x (3 x 1,5)
LEADER DC-INVERTER	AS07TL3HRA / 1U07BR4ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	16	3 x 1,5	к внутреннему	4 x 1,5
	AS09TL3HRA / 1U09BR4ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	16	3 x 1,5	к внутреннему	4 x 1,5
	AS12TL3HRA / 1U12MR4ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	16	3 x 1,5	к внутреннему	4 x 1,5
	AS18TL2HRA / 1U18ME2ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к внутреннему	4 x 2,5
	AS24TL2HRA / 1U24RE8ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
LEADER DC-INVERTER (R32) NEW	AS07TL4HRA / 1U07TL4FRA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	16	3 x 1,5	к внутреннему	4 x 1,5
	AS09TL4HRA / 1U09TL4FRA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	16	3 x 1,5	к внутреннему	4 x 1,5
	AS12TL4HRA / 1U12TL4FRA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	16	3 x 1,5	к внутреннему	4 x 1,5
	AS18TL4HRA / 1U18TL4FRA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к внутреннему	4 x 2,5
	AS24TL4HRA / 1U24TL4FRA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
LEADER ON-OFF	HSU-07HTL103/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	16	3 x 1,5	к внутреннему	5 x 1,5
	HSU-09HTL103/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	16	3 x 1,5	к внутреннему	5 x 1,5
	HSU-12HTL103/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	16	3 x 1,5	к внутреннему	5 x 1,5
	HSU-18HTL103/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к внутреннему	5 x 2,5
	HSU-24HTL203/R2	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к наружному	2 x (3 x 1,5)

Серия	Модель	Электропитание	Автомат защиты	Кабель силового питания, число жил x сечение (мм ²)	Подключение	Межблочный кабель, число жил x сечение (мм ²)
Cassete ON-OFF	AB12CS3ERA / 1U12DS3EAA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	16	3 x 1,5	к наружному	4 x 1,5
	AB18CS1ERA(S) / 1U18DS1EAA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
	AB24ES1ERA(S) / 1U24FS1EAA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
	AB36ES1ERA(S) / 1U36SS1EAB	3 Фазы, 400 В, 50 Гц	25	5 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
	AB48ES1ERA(S) / 1U48LS1EAB(S)	3 Фазы, 400 В, 50 Гц	25	5 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
	AB60ES2ERA(S) / 1U60IS2EAB(S)	3 Фазы, 400 В, 50 Гц	25	5 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
Convertible ON-OFF	AC18CS1ERA(S) / 1U18DS1EAA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
	AC24CS1ERA(S) / 1U24FS1EAA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
	AC36ES1ERA(S) / 1U36SS1EAB	3 Фазы, 400 В, 50 Гц	25	5 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
	AC48FS1ERA(S) / 1U48LS1EAB(S)	3 Фазы, 400 В, 50 Гц	25	5 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
	AC60FS1ERA(S) / 1U60IS2EAB(S)	3 Фазы, 400 В, 50 Гц	25	5 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
	Канальные средненапорные ON-OFF	AD18LS1ERA / 1U18DS1EAA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к наружному
AD24MS3ERA / 1U24FS1EAA		1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
AD36MS3ERA / 1U36SS1EAB		3 Фазы, 400 В, 50 Гц	25	5 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
AD48NS1ERA(S) / 1U48LS1EAB(S)		3 Фазы, 400 В, 50 Гц	25	5 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
Канальные высоконапорные ON-OFF	AD48HS1ERA(S) / 1U48LS1EAB(S)	3 Фазы, 400 В, 50 Гц	25	5 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
	AD60HS1ERA(S) / 1U60IS2EAB(S)	3 Фазы, 400 В, 50 Гц	25	5 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
	AD842AHEAA / AU84NATEAA	3 Фазы, 400 В, 50 Гц	40	5 x 6,0	к наружному	4 x 1,5
Колонные ON-OFF	AP48DS1ERA(S) / 1U48LS1EAB(S)	3 Фазы, 400 В, 50 Гц	25	5 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
	AP48KS1ERA(S) / 1U48LS1EAB(S)	3 Фазы, 400 В, 50 Гц	25	5 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
	AP60KS1ERA(S) / 1U60IS2EAB(S)	3 Фазы, 400 В, 50 Гц	25	5 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
	AP60KS1ERA(S) / 1U60IS1EAB(S)	3 Фазы, 400 В, 50 Гц	25	5 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
Cassete DC-Inverter	AB12CS1ERA(S) / 1U12BS3ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	16	3 x 1,5	к наружному	4 x 1,5
	AB18CS1ERA(S) / 1U18FS2ERA(S)	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
	AB24ES1ERA(S) / 1U24GS1ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
	AB36ES1ERA(S) / 1U36HS1ERA(S)	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	32	3 x 4,0	к наружному	4 x 1,5
	AB48ES1ERA(S) / 1U48LS1ERB(S)	3 Фазы, 400 В, 50 Гц	25	5 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
	AB60ES2ERA(S) / 1U60IS2ERB(S)	3 Фазы, 400 В, 50 Гц	25	5 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
Convertible DC-Inverter	AC12CS1ERA(S) / 1U12BS3ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	16	3 x 1,5	к наружному	4 x 1,5
	AC18CS1ERA(S) / 1U18FS2ERA(S)	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
	AC24CS1ERA(S) / 1U24GS1ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
	AC36ES1ERA(S) / 1U36HS1ERA(S)	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	32	3 x 4,0	к наружному	4 x 1,5
	AC48FS1ERA(S) / 1U48LS1ERB(S)	3 Фазы, 400 В, 50 Гц	25	5 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
	AC60FS1ERA(S) / 1U60IS2ERB(S)	3 Фазы, 400 В, 50 Гц	25	5 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
Cassete Round Way DC-Inverter	AB12CS2ERA(S) / 1U12BS3ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	16	3 x 1,5	к наружному	4 x 1,5
	AB18CS2ERA(S) / 1U18FS2ERA(S)	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
	ABH071H1ERG / 1U24GS1ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
	ABH105H1ERG / 1U36HS1ERA(S)	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	32	3 x 4,0	к наружному	4 x 1,5
	ABH125K1ERG / 1U48LS1ERB(S)	3 Фазы, 400 В, 50 Гц	25	5 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
	ABH140K1ERG / 1U60IS2ERB(S)	3 Фазы, 400 В, 50 Гц	25	5 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
Канальные сверхтонкие DC-Inverter	AD12SS1ERA(N)(P) / 1U12BS3ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	16	3 x 1,5	к наружному	4 x 1,5
	AD18SS1ERA(N)(P) / 1U18FS2ERA(S)	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
	AD24SS1ERA(N)(P) / 1U24GS1ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
Канальные сверхтонкие средненапорные DC-Inverter	AD12MS1ERA / 1U12BS3ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	16	3 x 1,5	к наружному	4 x 1,5
	AD18MS1ERA / 1U18FS2ERA(S)	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
	AD24MS2(3)ERA / 1U24GS1ERA	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	25	3 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
	AD36MS3ERA / 1U36HS1ERA(S)	1 Фаза, 230 В, 50 Гц	32	3 x 4,0	к наружному	4 x 1,5
	AD48NS1ERA(S) / 1U48LS1ERB(S)	3 Фазы, 400 В, 50 Гц	25	5 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
Канальные высоконапорные DC-Inverter	AD48HS1ERA(S) / 1U48LS1ERA(S)	3 Фазы, 400 В, 50 Гц	25	5 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
	AD60HS1ERA(S) / 1U60IS2ERB(S)	3 Фазы, 400 В, 50 Гц	25	5 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
Колонные DC-Inverter	AP48DS1ERA(S) / 1U48LS1ERB(S)	3 Фазы, 400 В, 50 Гц	25	5 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
	AP48KS1ERA(S) / 1U48LS1ERB(S)	3 Фазы, 400 В, 50 Гц	25	5 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
	AP60KS1ERA(S) / 1U60IS2ERB(S)	3 Фазы, 400 В, 50 Гц	25	5 x 2,5	к наружному	4 x 1,5
	AP60KS1ERA(S) / 1U60IS1ERB(S)	3 Фазы, 400 В, 50 Гц	25	5 x 2,5	к наружному	4 x 1,5

Внимание!!! Информация об электроподключениях кондиционеров серии Tibio A и Tibio A DC-Inverter представлена в инструкции пользователя, которую можно скачать на сайте haierproff.ru

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HAIER

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

МУЛТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПОЛПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

СХЕМЫ ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ К ВНУТРЕННИМ БЛОКАМ

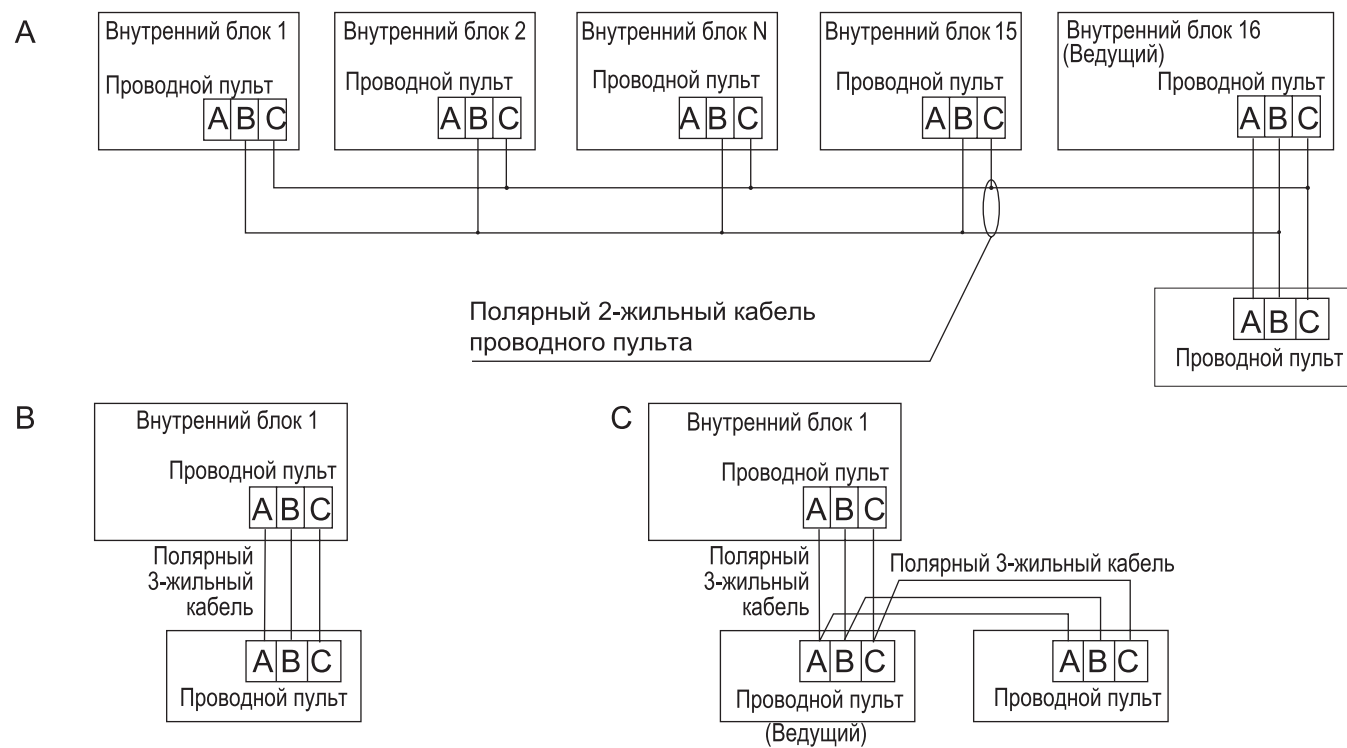
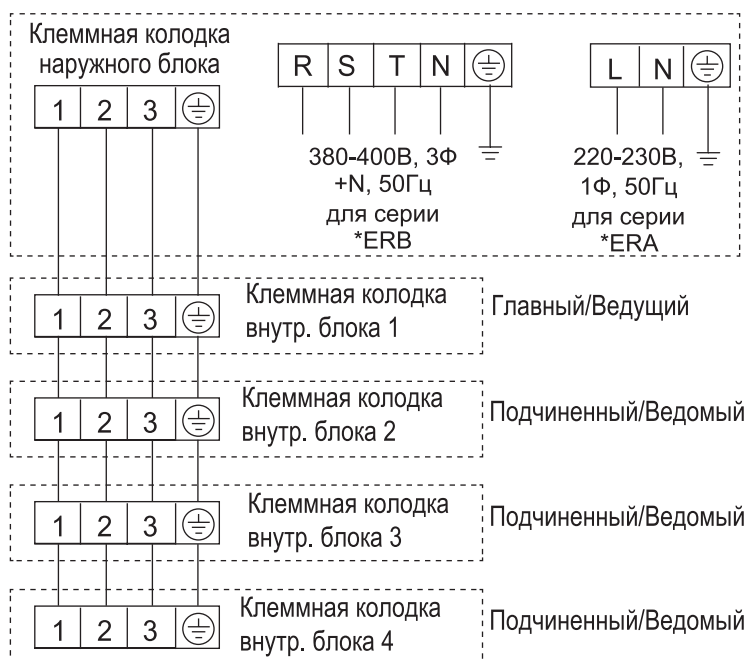


СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ БЛОКОВ MAXI SPLIT



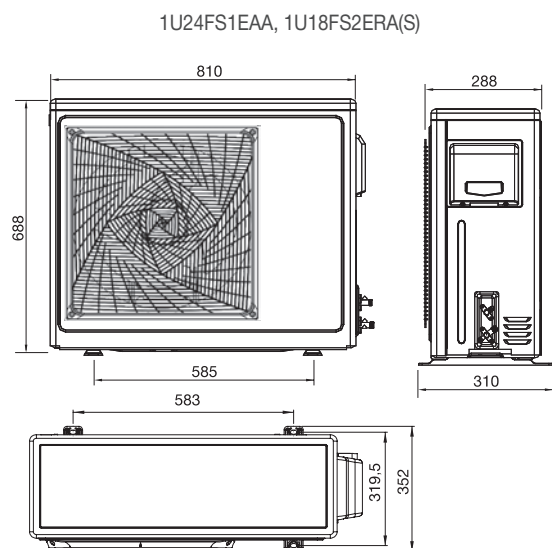
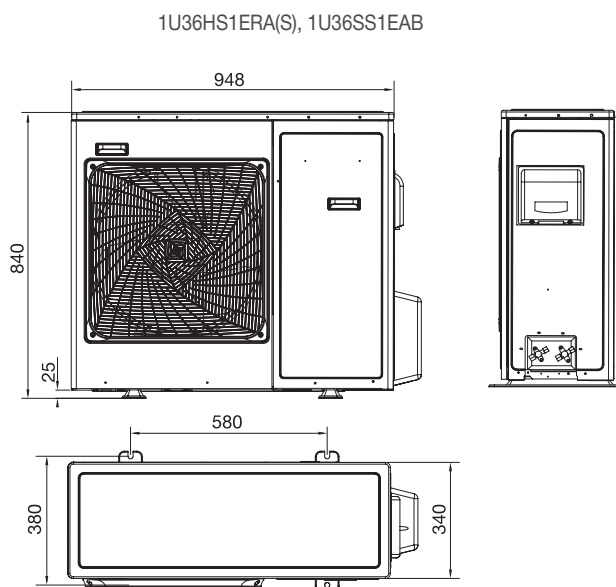
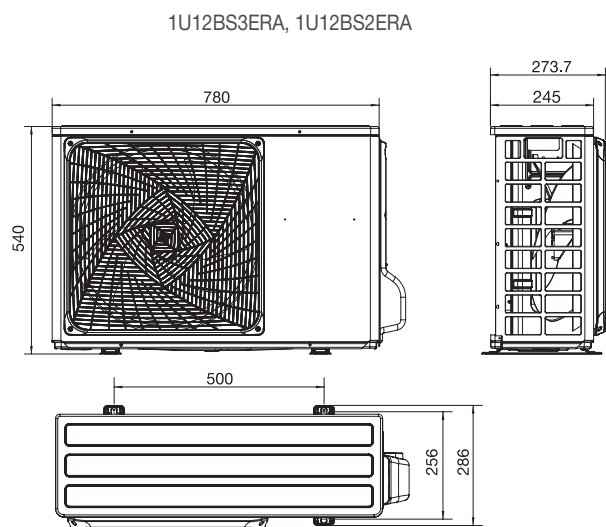
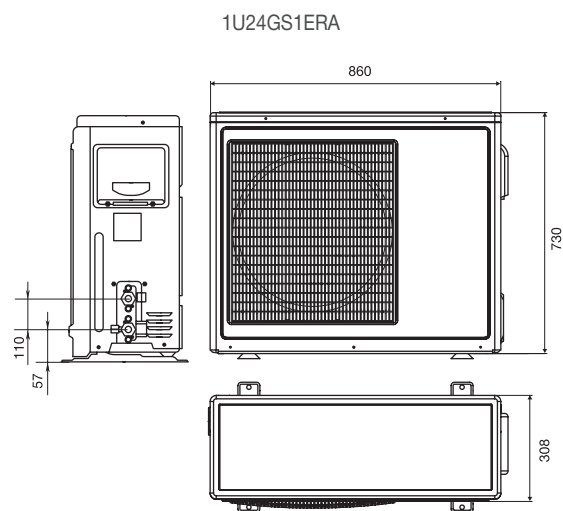
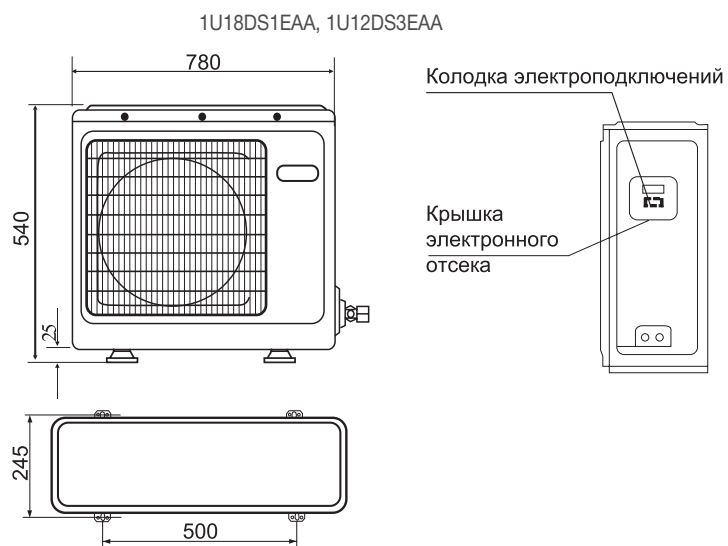
ПРИМЕЧАНИЕ:

- Ведущим, т. е. главным внутренним блоком считается блок, к которому подключен проводной пульт управления. Остальные внутренние блоки являются Ведомыми, т. е. подчиненными. Проводной пульт для системы MAXI SPLIT приобретается отдельно.
- Для каждой системы MAXI SPLIT может быть только один Ведущий внутренний блок.
- Для систем с двумя или тремя подключенными внутренними блоками электросхема подключения аналогична приведенной на рисунке. Разница только в количестве внутренних блоков.

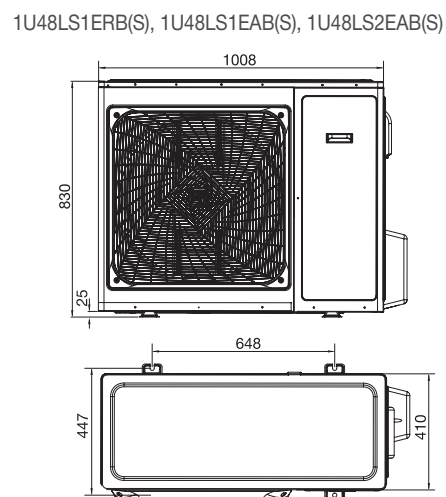
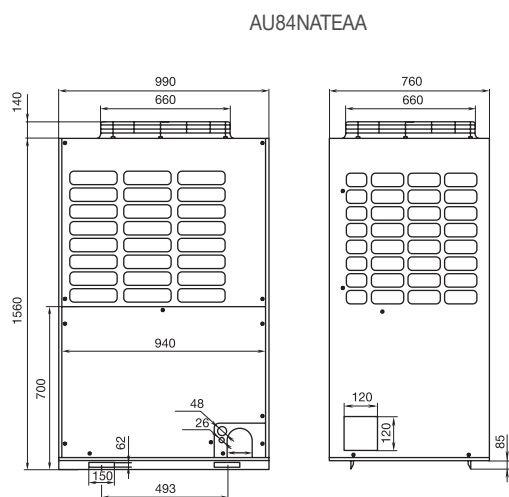
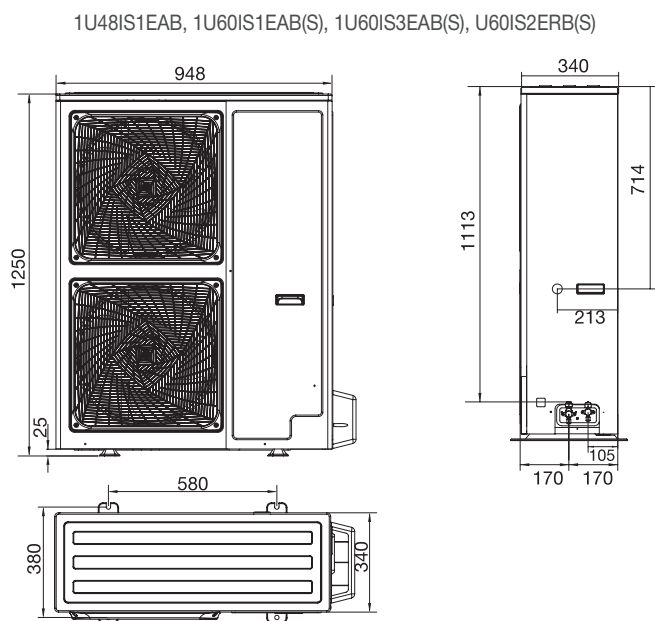
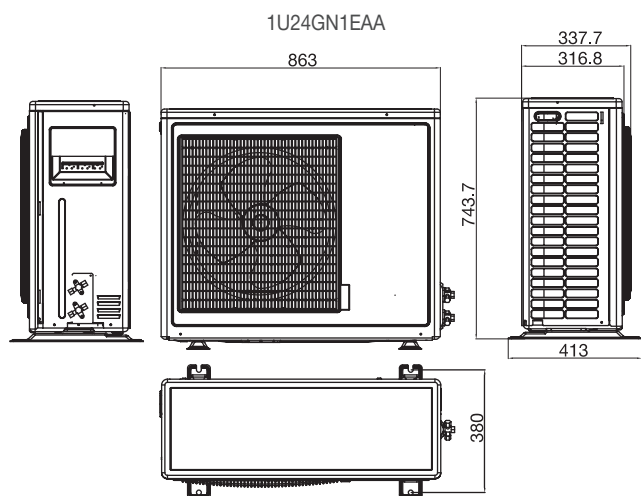
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HAIER

СПЛИТ-СИСТЕМЫ, ВЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

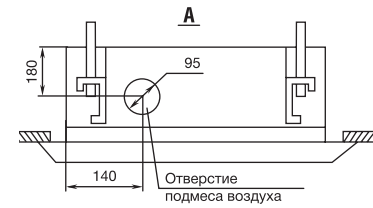
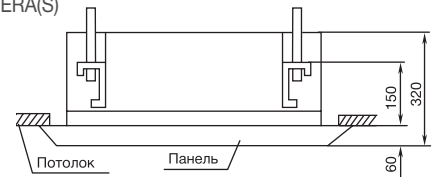
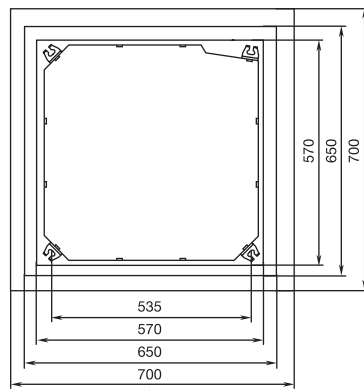
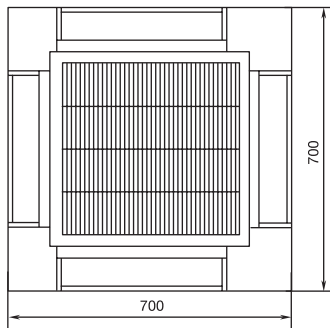
ПОЛПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

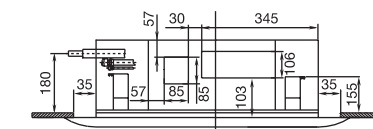
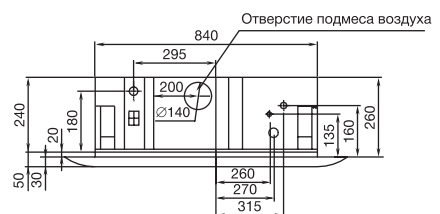
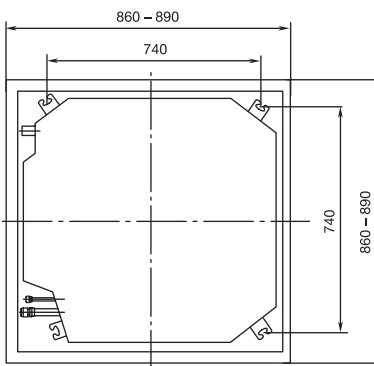
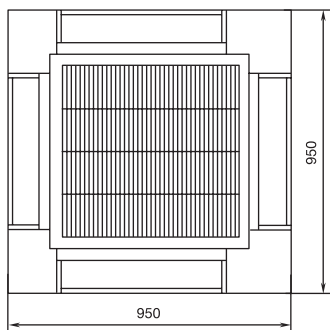
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА

AB12CS1ERA(S), AB18CS1ERA(S), AB12CS2ERA(S), AB18CS2ERA(S)

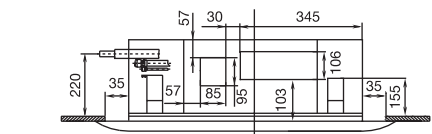
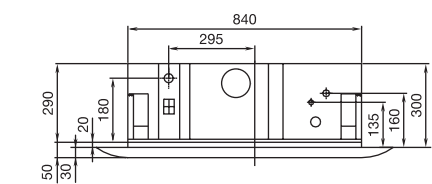
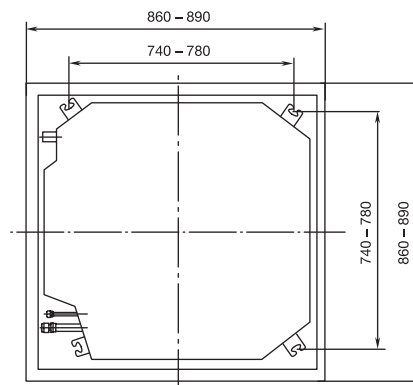
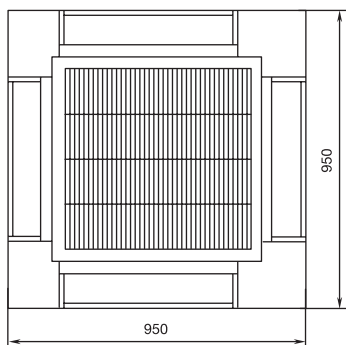


A ↑

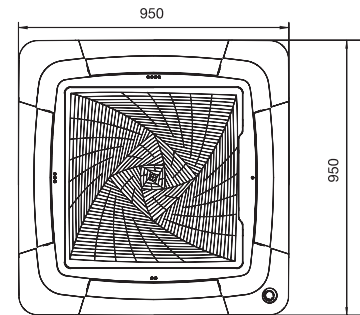
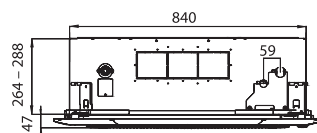
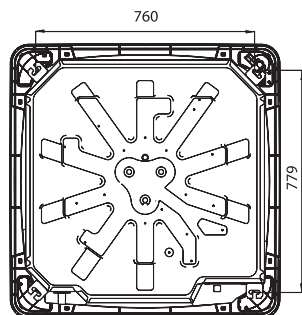
AB24ES1ERA(S)



AB36ES1ERA(S), AB48ES1ERA(S)

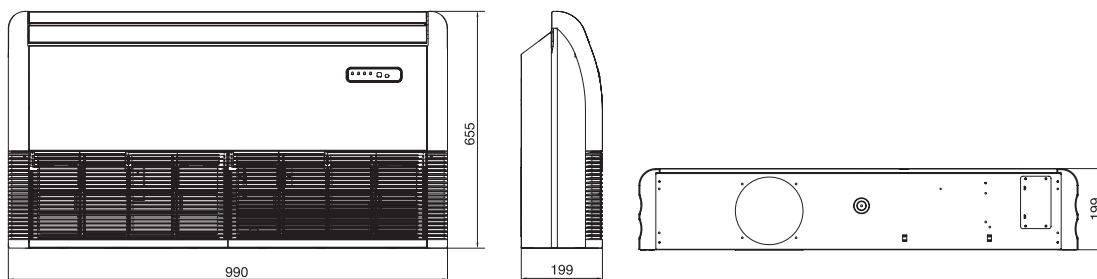


ABH071H1ERG, ABH090H1ERG, ABH105H1ERG, ABH125K1ERG, ABH140K1ERG

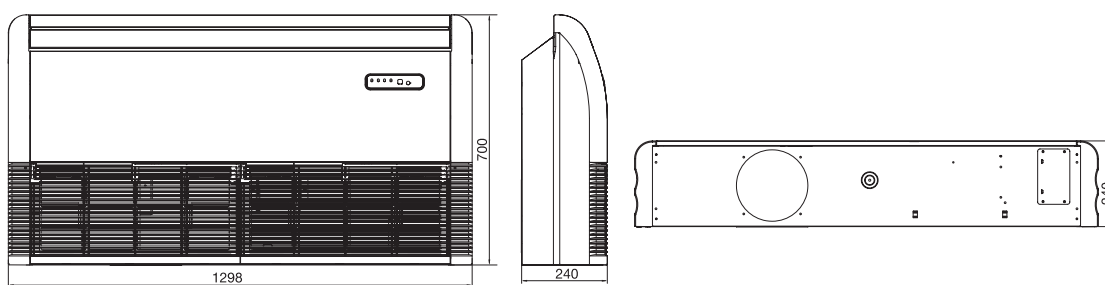


ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА

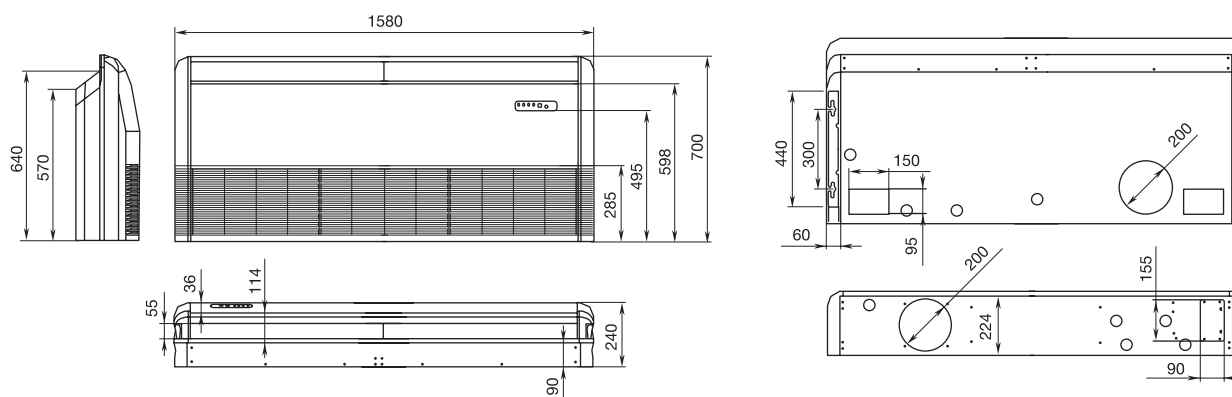
AC122ACEAA, AC182ACEAA, AC242ACEAA, AC12CS1ERA(S), AC18CS1ERA(S), AC24CS1ERA(S)



AC36ES1ERA(S)



AC362AFEAA, AC48FS1ERA(S), AC60FS1ERA(S)



СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HAIER

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

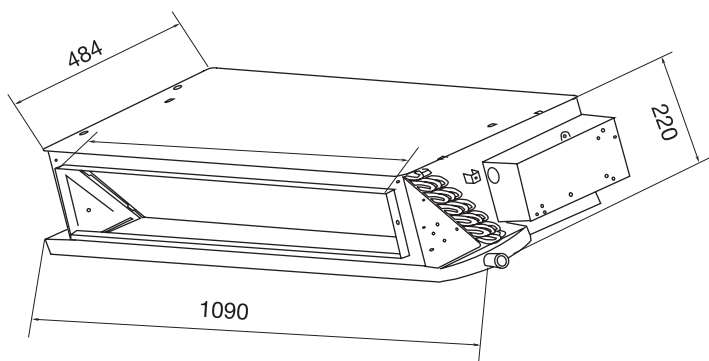
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

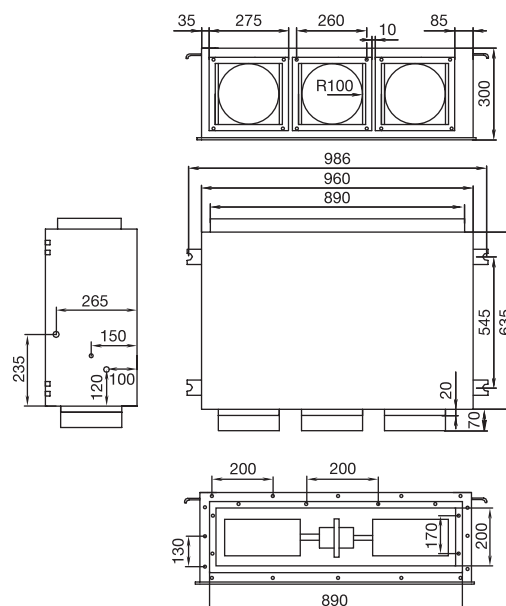
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА

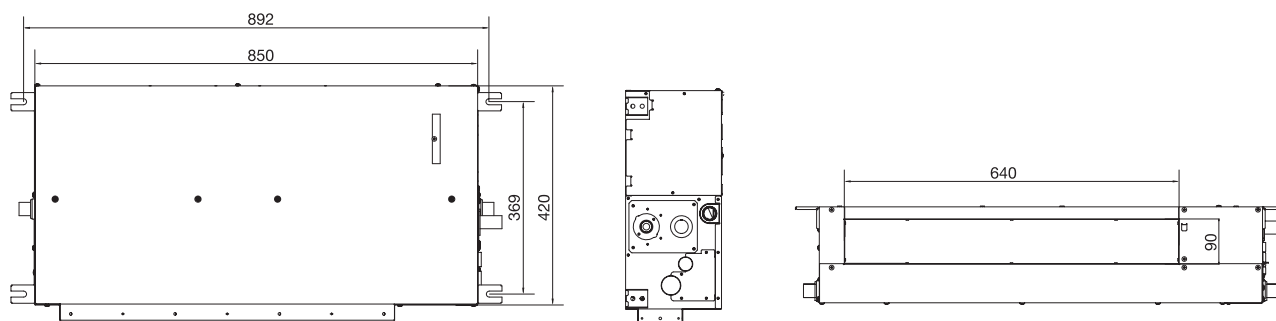
AD18LS1ERA



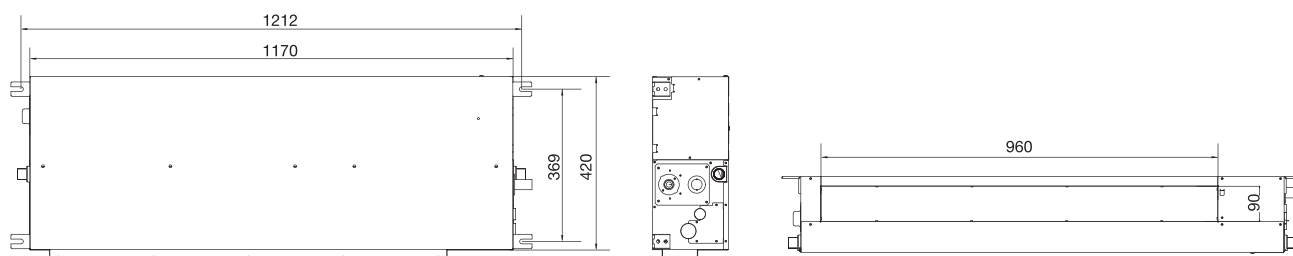
AD182AMEAA, AD242AMEAA,
AD362AMEAA, AD362ANEAA



AD09SS1ERA(N)(P), AD12SS1ERA(N)(P)

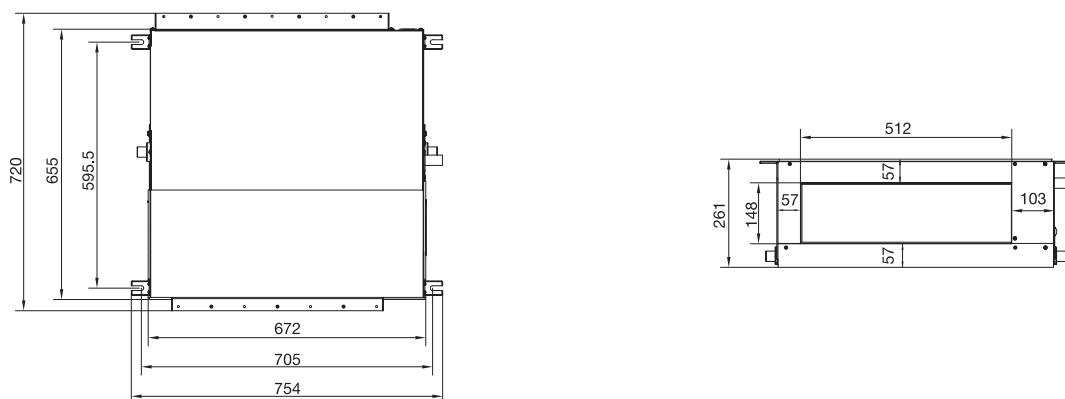


AD18SS1ERA(N)(P), AD24SS1ERA(N)(P)

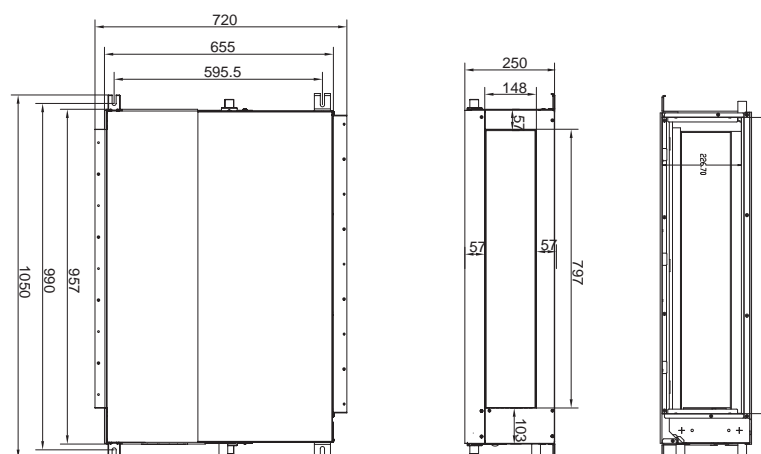


ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

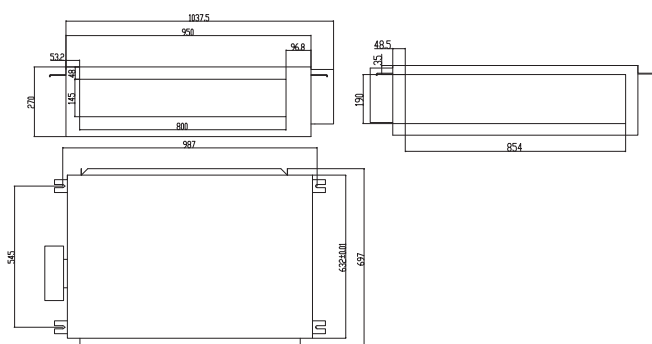
AD12MS1ERA



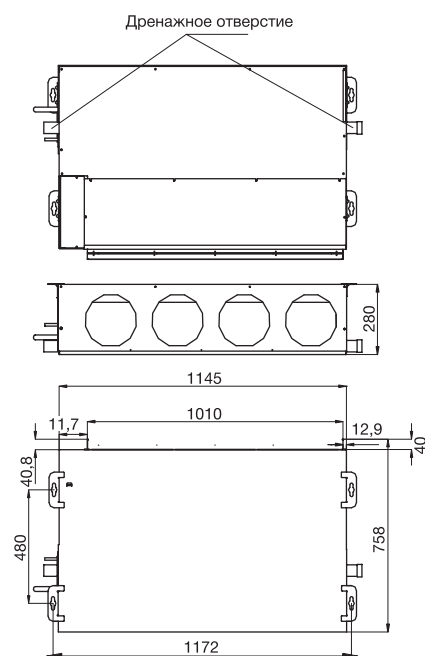
AD18MS1ERA; AD24MS2ERA



AD24MS1ERA; AD24MS1ERA(D)



AD36NS1ERA(S), AD48NS1ERA(S)



СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HAIER

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

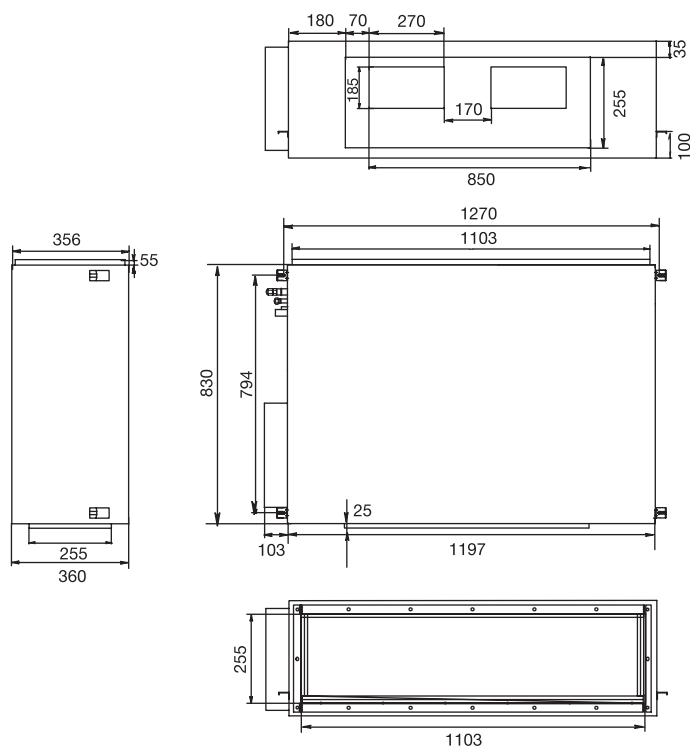
ПОЛПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

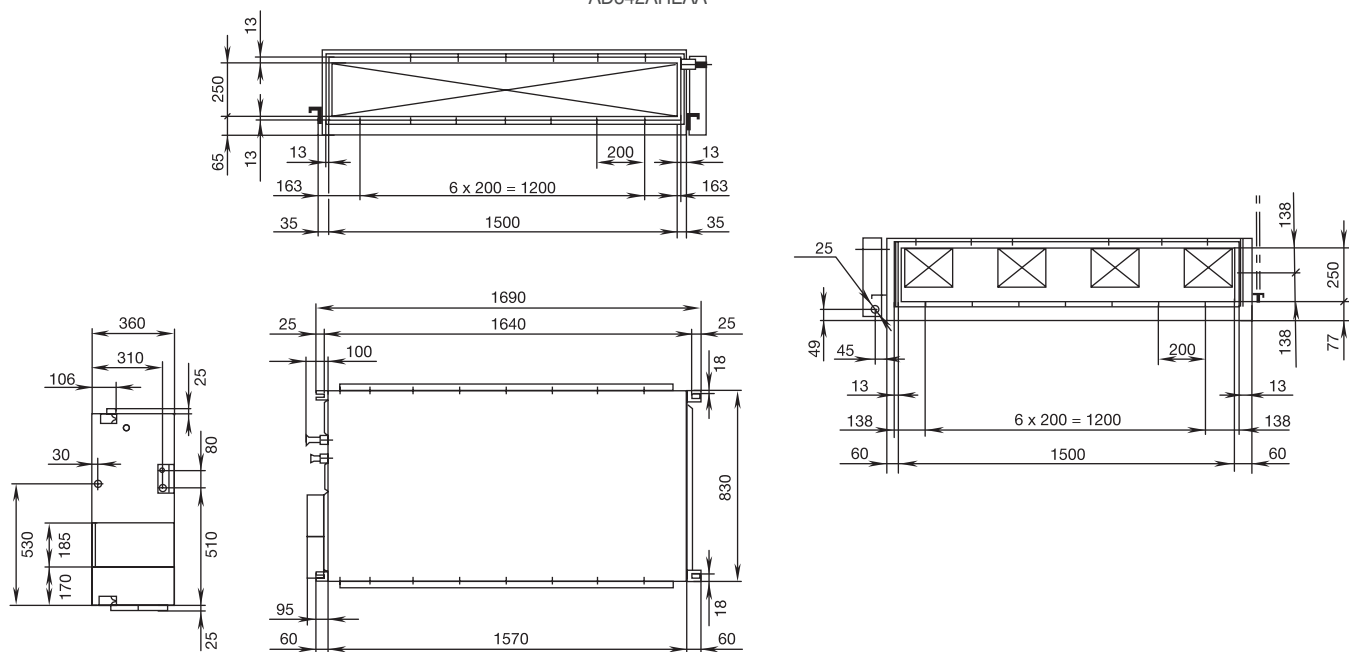
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

AD48HS1ERA(S), AD60HS1ERA(S)

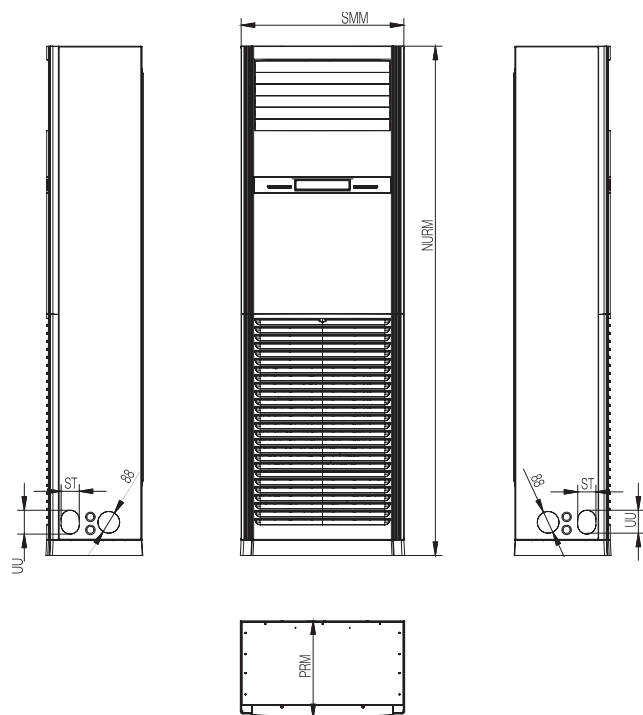


AD842AHEAA

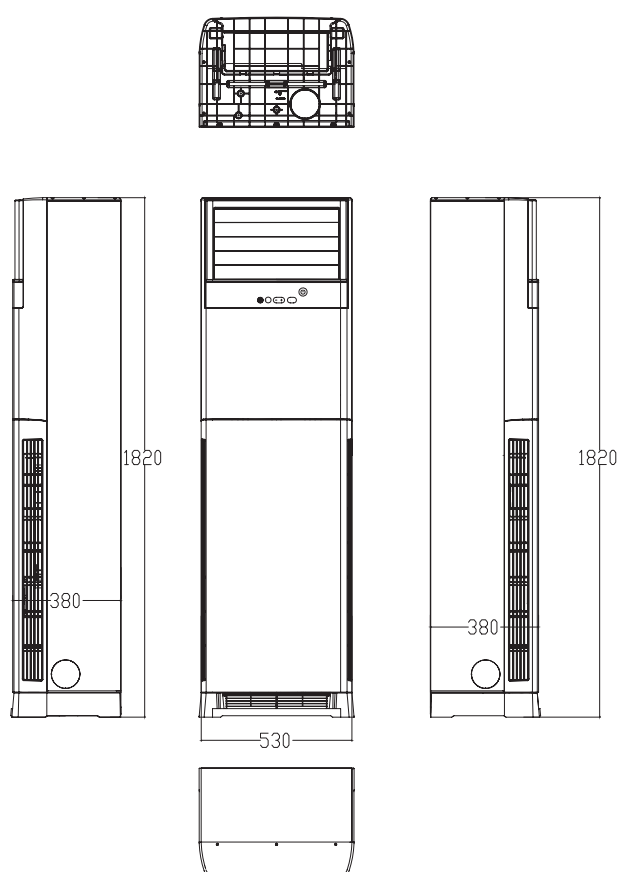


ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КОЛОННОГО ТИПА

AP60KS1ERA(S)



AP48DS1ERA(S)



СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HAIER

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ