

Hisense

life reimagined

Системы
кондиционирования
воздуха



2013

Содержание

Модельный ряд кондиционеров Hisense 2013	3
Карта преимуществ бытовых сплит-систем	4
Несколько слов от Hisense	6
О компании Hisense	6
Мировая известность Hisense	7
Партнерство с Hisense	9

Инверторные энергосберегающие технологии Hisense	10
3D технологии воздушного потока Hisense	14
Технологии эффективного теплообмена Hisense	15
Технологии повышенного комфорта Hisense	16

Основные технологии в кондиционерах Hisense 2013	18
Преимущества кондиционеров Hisense 2013	20
Системы очистки воздуха Hisense	22

Бытовые кондиционеры

Инверторные сплит-системы SUPER DC Inverter, серия Alfa Slim	24
Инверторные сплит-системы Super DC Inverter, серия 3D Magnetic	26
Инверторные сплит-системы DC inverter серия 3D Magnetic	28
Сплит-системы On/off, серия 3D Magnetic	30
Сплит-системы On/off, серия Active	32

Мульти сплит-системы

Инверторные мульти сплит-системы DC inverter, серия 3D Magnetic	34
---	----

Полупромышленные кондиционеры

Напольно-потолочные сплит-системы, серия APPOLO	36
Кассетные сплит-системы On/off, серия NEW CITY	38
Инверторные кассетные сплит-системы DC inverter	40
Колонные сплит-системы On/off	42
Канальные сплит-системы On/off и DC inverter	44
Серия мультizonальных систем кондиционирования Hisense Hi-Flexi	46

Технические характеристики приборов




Спецификации	48
--------------------	----









Модельный ряд кондиционеров **Hisense** 2013

	7000	9000	12000	18000	21000	24000	28000	36000	48000	60000
Сплит-системы On/Off Active										
Сплит-системы On/Off 3D Magnetic										
Сплит-системы DC inverter 3D Magnetic										
Сплит-системы Super DC inverter 3D Magnetic										
Сплит-системы Super DC inverter Alfa Slim										
Мульти сплит-системы DC inverter 3D Magnetic										
Напольно-потолочные сплит-системы On/off										
Кассетные сплит-системы On/off										
Кассетные сплит-системы DC inverter										
Канальные сплит-системы On/off										
Канальные сплит-системы DC inverter, On/off										
Колонные сплит-системы On/Off										

Карта преимуществ бытовых сплит-систем

						
Серия	Active	3D Magnetic	3D Magnetic	3D Magnetic	3D Magnetic	Alfa Slim
Тип	on/off	on/off	DC Inverter	Multy DC Inverter	Full DC Super Inverter	Super DC Inverter
Цвет	ультра белый	ультра белый	ультра белый	ультра белый	ультра белый	ультра белый 9000 BTU/ шампань 12000 BTU
Модели	AS-07HR4SVNKK AS-09HR4SVNKK4 AS-12HR4SVNKK1 AS-18HR4SVVVK AS-24HR4SFJNK	AS-07HR4SVNNT AS-09HR4SVNNT4 AS-12HR4SVNNT1 AS-18HR4SVVNT AS-24HR4SFJNT	AS-09UR4SVNNT2 AS-12UR4SVNNT2 AS-18UR4STVNT AS-24UR4SQJNT	AMW2-20U4SNC AMW4-28U4SKC	AS-09UR4SGGNT1 AS-12UR4SGGNT1	AS-09UR4SVPSC AS-12UR4SUPSC
Мощность	7000/9000/ 12000/18000/ 24000	7000/9000/ 12000/18000/ 24000	9000/12000/ 18000/24000	9000+12000 / 7000+9000+12000	9000/12000	9000/12000
Класс энергоэффективности (охлаждение)	D / D / A / D / D	A / A / A / A / A	A+ / A+ / A+ / A+	A+ / A+	A++ / A++	A++ / A++
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Технология комфортного микроклимата HD Sensor Control на основе системы датчиков во внутреннем блоке и пульте ДУ (точное поддержание температуры вблизи пользователя)	●	●	●	●	●	●
3D воздушный поток - забор воздуха с трёх сторон. Повышенная производительность по охлаждению. Мировая инновация от Hisense - 3D Flow Technology.		●	●	●	●	
Высоконадежный компрессор 5 лет гарантии*	●	●	●	●	●	●
Ультратонкий дизайн внутреннего блока - толщина 11.3 см (на основе уникальной сверх компактной формы испарителя)					●	●
Экономичное энергопотребление класса A	только для 12000 BTU	●	●	●	●	
4-ступенчатая система очистки воздуха 4D Filter ion**	●	●				
6-ступенчатая система очистки воздуха 6D Filter ion***			●			
Модуль очистки воздуха на основе уплотненного и увеличенного угольного фильтра с повышенным эффектом Crystal Nature, против запаха, дыма и формальдегидов						●
Новейшая 6-ступенчатая система очистки воздуха Plasma Micro ion****					●	
Система Soft Start - пониженное энергопотребление при старте			●	●	●	●

						
Серия	Active	3D Magnetic	3D Magnetic	3D Magnetic	3D Magnetic	Alfa Slim
Интенсивный режим TURBO	●	●	●	●	●	●
Автоматический режим работы SMART	●	●	●	●	●	●
Ночной режим работы SLEEP	●	●	●	●	●	●
Двойной ротационный компрессор 2 ROTARY DC INNOVATION			для 24000 BTU			
Дополнительная защита компрессора от утечки фреон			для 24000 BTU			
Дополнительное снижение вибраций в результате плавного вращения двигателя			для 24000 BTU			
Таймер на включение и отключение 24 часа	●	●	●	●	●	●
Низкий уровень шума Silence Dream	●	●	●	●	●	●
Трехскоростной воздушный поток	●	●	●	●	●	●
Автоматический перезапуск	●	●	●	●	●	●
Система самодиагностики и защиты	●	●	●	●	●	●
Работа на обогрев зимой при t -15°C			●	●	●	●
Эргономичный пульт дистанционного управления (эксклюзивный дизайн Hisense)	●	●	●	●	●	●

* При прохождении ежегодного обслуживания в авторизованном сервисном центре

** Катехиновый фильтр, угольный Carbon фильтр, Ионизатор воздуха, фильтры предварительной очистки

*** HEPA фильтр, Silver Ion фильтр, Catechin фильтр, Ароматический фильтр (4 в 1), два фильтра предварительной очистки, Ионизатор воздуха.

**** HEPA фильтр, Silver Ion фильтр, Catechin фильтр, Ароматический фильтр (4 в 1), фильтры предварительной очистки, генератор холодной плазмы – биполярный ионизатор воздуха с равным количеством отрицательно и положительно заряженных частиц.



Несколько слов от **Hisense**

У нас нет никаких сомнений в том, кто мы такие. Мы могли бы долго перечислять бесконечные награды, которые мы получили за все годы работы, но это не будет иметь никакого значения, до тех пор, пока вы не знаете нас.

Каждый в этой жизни обычно привязан к уже знакомым вещам, естественно следуя по стопам тех, кто был перед ним. Однако есть те, кто осмеливаются сойти с протоптанных дорог. Благодаря стремлению к новому, они открывают что-то намного большее. В этот момент границы привычного стираются, и мир становится чуть-чуть лучше.

Позвольте нам представиться. Нас зовут Hisense. Мы известны уже очень давно, но возможно, не в вашей стране. В некотором смысле, мы также, как и вы, ищем чего-то большего. Мы достигли вершины успеха в нашей стране, и теперь хотим увидеть, на что мы еще способны. Мы понимаем, что вы привержены другим брендам и компаниям, которые были с вами долгие годы.

Но будьте уверены, если вы выберете нас, то вы шагнете на порог новой эпохи.

Мы не считаем правильным борьбу за рынок с помощью агрессивных цен и всевозможных акций. Здесь есть одна простая истина: мы не считаем, что должны доказывать что-то путем банальных слов и пустых разговоров. Мы верим в то, что лучшие в этой жизни вещи всегда превышают ожидания и разрушают сомнения, слова же обычно ничего не доказывают. Сейчас мы просто хотим обратить Ваше внимание на доступные цены и непревзойденное качество, чтобы вы попробовали отступить от уже привычных для вас вещей.

Давайте вместе покорять новые горизонты и уже сегодня делать этот мир немного лучше. Мы уже открыли для себя дверь в новую эпоху. Теперь ваш черед сделать то же самое. Выберите Hisense.

С уважением, компания Hisense

О компании

Hisense - лидер в производстве инверторных кондиционеров

Корпорация Hisense - первый и по сей день лидирующий китайский производитель инверторных кондиционеров на мировом рынке. Компания приступила к работе в области инверторных технологий в 1996 году и уже в 1997 году выпустила на рынок первый китайский кондиционер с инверторным управлением.

В 2010 году компания Hisense заключила контракт с Ryosan Company (Япония) и Digi Power Technology (Гонконг) по созданию новой лаборатории для совместных исследований технологий инверторного управления. Усилия лаборатории направлены на создание высокопроизводительных контроллеров для кондиционеров высокой мощности, моделирование оптимальных параметров работы компрессоров, разработку интегрированных систем управления.

На сегодняшний день компания Hisense имеет полный цикл производства и контроля качества блоков управления инверторных систем, производя необходимые компоненты самостоятельно и обладая огромным перечнем патентов в этой области.

За годы развития продукция Hisense стала ассоциироваться с продукцией высочайшего качества и новейших технологий, - кондиционеры Hisense по праву считаются одними из лучших в мире.

Hisense Inverter

Инверторные полупромышленные кондиционеры

Помимо производства бытовых сплит-систем, Hisense сотрудничает с Hitachi в области производства полупромышленных и промышленных кондиционеров, производя оборудование на базе совместного предприятия.

С 2012 года совместно с российской компанией STC Holding корпорация Hisense намерена поставлять в Россию полупромышленные кассетные и каналные сплит-системы с инверторным управлением и классом энергоэффективности А.

Hi-innovation

Философия Hisense

В отличие от многих других производителей, философией Hisense являются именно инновации: научно-исследовательский центр компании год за годом находит всё новые и новые решения для систем кондиционирования. Для российского рынка профессиональные кондиционеры Hisense – это надёжная альтернатива стандартным предложениям китайских и японских производителей.

К 2012 году корпорацией Hisense разработаны первые в мире сплит-системы с трёхсторонним забором воздуха. Уже в этом году эти модели появятся в России (Hisense серия 3D Magnetic).

Мировая известность Hisense

История и достижения

Hisense – интернациональный бренд

Компания Hisense была основана в Китае в 1969 году как небольшое предприятие по производству радиотоваров. Сегодня Hisense – глобальная корпорация стоимостью в несколько десятков миллиардов долларов, в которой работает более 60 000 человек по всему миру. Компания является одним из крупнейших в мире поставщиков кондиционеров, плоских телевизионных панелей, бытовых приборов, а также средств мобильной связи. Кроме того, по оценкам экспертов из отраслевых аналитических агентств и научно-исследовательских учреждений, Hisense входит в 10 крупнейших телевизионных брендов. Hisense – национальный бренд в Китае, где компания занимает верхние строчки на рынке бытовых приборов с 2004 года.

Hisense – партнерство с международными корпорациями

22 дочерние компании Hisense работают на рынке кондиционеров, бытовой электроники, средств мобильной связи, а также информационных технологий. В состав компании входят 19 производственных предприятий и 6 научно-исследовательских центров, расположенных в разных уголках мира: Северной Америке, Европе, Австралии, Африке и Юго-Восточной Азии. Продукция Hisense продается в более чем 130 странах мира. Выручка за 2010 год составила 9,5 миллиардов долларов США. Кроме того, компания установила стратегическое партнерство с крупными международными корпорациями, включая IBM, Hitachi и Whirlpool для проведения разработки и продвижения на рынок отдельных товаров и услуг.



Главный офис компании Hisense

Hisense – технологии во благо общества

Технология, Качество, Надежность, и Ответственность – вот четыре ключевых составляющих работы Hisense. За годы разработок компания создала экологичные энергосберегающие продукты, оказала помощь и поддержку более, чем 2 000 начальных школ, находящимся в менее экономически развитых и пострадавших в природных катастрофах регионах Китая. То, что компания делает выбор в пользу безопасности и прозрачности операций, старается достичь наивысшего качества, позволило Hisense завоевать уважением и доверие деловых партнеров. Hisense и в будущем продолжит работать в направлении улучшения качества жизни человека.

Hisense – на чемпионате мира по футболу 2010 года

Получив возможность представить свою деятельность на Чемпионате мира по футболу, Hisense в июне 2010 года создала ряд рекламных 3D объектов. Hisense стала первой компанией, запустившей телевизионное вещание в 3D формате на территории Африки, а также создавшей совершенно новый формат рекламы – 3D билборды.

Hisense – колесо совершенства

Компания Hisense спонсировала строительство колеса обозрения «Wheel of Excellence» («Колесо совершенства») рядом со стадионом «Green Point» («Грин поинт»). А позднее, совместно с такими глобальными брендами, как Coca-Cola, Vans и Adidas, Hisense выступила в роли спонсора Кубка имени Нельсона Манделы.



Стадион Hisense в Австралии



Колесо обозрения Hisense

Стадион Hisense в Австралии

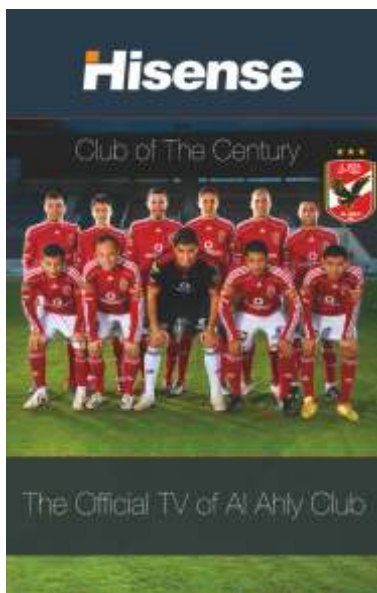
«Australian Open» – один из четырех основных соревнований Кубка большого шлема – ежегодно привлекает множество выдающихся игроков в теннис из разных стран. Среди всех стадионов, на которых проводится «Australian Open», только стадион «Hisense» был назван в честь компании. Компания заслужила это право в 2008 году, создавая высокотехнологичные решения для строительства этого стадиона. Hisense гордится возможностью быть частью спортивного мира Австралии.

Hisense – дистрибьюторы по всему миру

Компания Hisense регулярно уделяет свое внимание дистрибьюторам по всему миру. Ежегодные визиты партнеров на заводы компании позволяют представителям лучше познакомиться с достижениями Hisense. Гости могут на личном опыте ознакомиться с технологическим прогрессом Hisense и целями компании в будущем.



Новые шаги – дистрибьютор из Саудовской Аравии посетил штаб-квартиру Hisense



Египетская футбольная команда Аль Ахли.

Hisense – спонсор египетской футбольной команды

«Hisense» является спонсором египетской команды по футболу – «Аль Ахли» («Al Ahly»). «Аль Ахли» является крупнейшим футбольным клубом в Африке и неоднократным победителем Кубка Египта по футболу, Серий Лиги Чемпионов и Африканского Суперкубка. Клуб был официально признан лучшей футбольной командой Африки в двадцатом веке. Hisense гордится возможностью быть спонсором такой команды. Такое спонсорство позволило повысить известность и привлекательность бренда Hisense на территории Африки. Сегодня Hisense активно работает над тем, чтобы получить признание в качестве крупнейшего телевизионного бренда в Египте.



Партнерство с Hisense

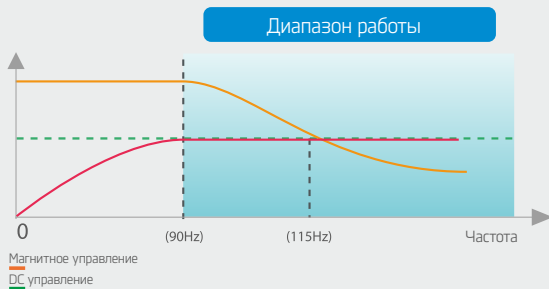
С 2012 года корпорация Hisense и дистрибьютор Hisense в России и ряде стран СНГ компания STC Holding начинают реализацию совместного проекта по развитию бренда Hisense на территории России и других стран ближнего зарубежья.

Ключевыми акцентами данного проекта станут:

- выдержка основных ценностей бренда Hisense, **инновации и качество;**
- активное развитие ассортимента Hisense в России, **ежегодная разработка и выведение на рынок новых уникальных моделей;**
- предложение доступных инверторных кондиционеров от лидера отрасли, профессиональная техника по цене ниже японских аналогов;
- создание и развитие профессиональной сети дистрибуции, **прочные каналы сбыта на долгие годы при постоянной поддержке за права партнера на дистрибуцию продукции Hisense. Создание клуба профессиональных кондиционеров Hisense с защитой эксклюзивных прав на продажу.**

Приглашаем дилеров к сотрудничеству с профессиональной техникой Hisense

Инверторные энергосберегающие технологии **Hisense**



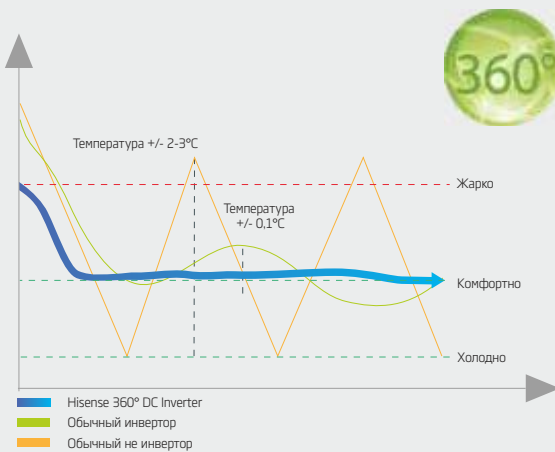
Технология слабых магнитных волн

Уникальная технология слабого магнитного контроля позволяет прибору работать на высоких частотах при низкой нагрузке, создавая более мощный режим охлаждения/нагрева воздуха.

Супер инверторная технология 360° Full DC Inverter Drive Technology

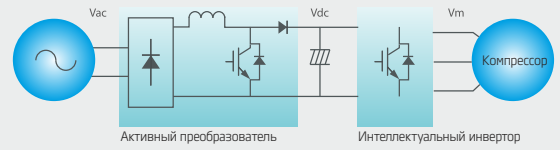
После 12 лет развития и исследования инверторных технологий для кондиционеров воздуха, Hisense представляет революционную технологию 360° Full DC Inverter.

В технологии 360° Full DC Inverter применяется уникальное магнитное управление и технология низких частот, которая эффективно расширяет диапазон работы прибора от 10 Гц до 135 Гц. Наибольшее преимущество этой технологии в том, что направление силы компрессора (работы компрессора) в точности такое же, как поворот ротора – на протяжении всего времени. Это создает мощный энергосберегающий эффект. Компрессор является более стабильным (устойчивым), более эффективным, а температурный контроль становится более точным (вплоть до 1°C), что предотвращает колебания комнатной температуры и, без сомнения, делает пребывание в такой комнате более комфортным.



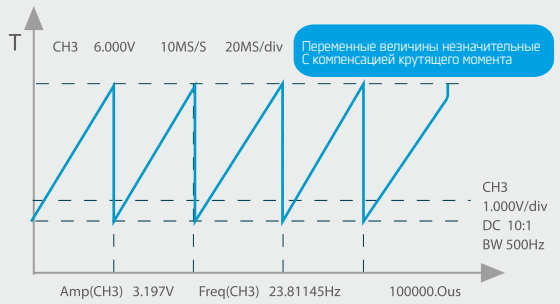
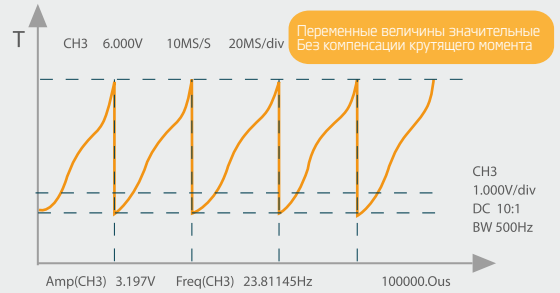
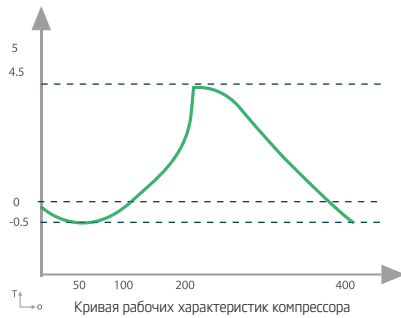
Гибридная технология PFC Drive

Эта технология позволяет управлять компрессором, когда он работает на высоких частотах, для увеличения мощности кондиционера по охлаждению и обогреву; также технология повышает надежность системы в целом.



Низкочастотная технология компенсации крутящего момента Low-frequency Torque Compensation Technology

В соответствии с кривой загрузки компрессора (схема ниже), эта низкочастотная технология, разработанная Hisense, снижает вибрацию компрессора и расширяет низкий диапазон рабочих частот до 10 Гц.



Обогрев в холодное время года

Инверторные кондиционеры Hisense способны работать на обогрев даже в холодное время года при низких температурах наружного воздуха до -15°C .



Быстрое достижение заданной температуры

Поскольку интенсивность работы компрессора может меняться автоматически, инверторные кондиционеры Hisense способны выходить на старт с максимальной мощностью и достигать необходимой температуры быстрее.





Комнатная температура 30°C.
Инверторный кондиционер Hisense способен работать с высокой интенсивностью.



Комнатная температура 26°C.
Инверторный кондиционер Hisense способен работать с низкой интенсивностью.



Стандартный кондиционер

Инверторный кондиционер Hisense

Точное поддержание заданной температуры

Температура воздуха регулируется автоматически, а также поддерживается на постоянном уровне с максимальной точностью, что позволяет пользователю извлечь максимальную комфортность, а также снизить риск простудных заболеваний при отсутствии перепадов температуры в помещении.

Высокая – низкая интенсивность

Когда температура воздуха в помещении достигает необходимого заданного уровня, компрессор инверторных кондиционеров Hisense способен работать с минимальной скоростью (интенсивностью). При этом производительности конденсатора и испарителя достаточно, чтобы поддерживать заданный температурный режим, теплообмен становится более эффективным без дополнительных энергозатрат.

Экономия электроэнергии до 50%

- Двойной ротационный DC инверторный компрессор
- Бесщеточный двигатель постоянного тока DC Motor
- Электронный клапан
- DC инверторные сплит-системы полного цикла: высокая энергоэффективность
- Сохранение более 50% электроэнергии
- Эффективная рельефная поверхность медных труб

Инверторные сплит-системы Hisense полного цикла (DC и Full Super DC)

Особенности и задействованные технологии:

1. Компрессор: двойной ротационный DC компрессор, который работает без шума и с высокой энергоэффективностью.
2. Принцип работы систем: цифровой сигнал - перевод переменного тока в постоянный - регулирование интенсивности работы компрессора – энергоэффективное функционирование.
3. Особенность системы: бесщеточный DC двигатель с датчиком управления, высокая точность контроля за интенсивностью работы, низкий уровень шума.
4. Тип управления двигателем вентилятора: цепь постоянных сигналов для точного регулирования работы.
5. Регулирование потока хладагента: использование электронного клапана.

Двойной ротационный DC инверторный компрессор

Двойной ротационный компрессор уменьшает трения и вибрации в процессе работы ротора, а также имеет дополнительную защиту от утечки хладагента во время компрессии.

Электронный клапан

Внутри наружного блока установлен электронный расширительный клапан, который регулирует и оптимизирует количество хладагента во внутреннем блоке.

3-DC инверторная технология

3-DC инверторная технология позволяет очень точно контролировать скорость вращения компрессора, экономя примерно на 50% больше энергии, чем при работе традиционных кондиционеров. Кроме того, технология обеспечивает высокую надежность и сокращение сервисных случаев. Бесщеточный компрессор позволяет значительно снизить энергопотери и с большей эффективностью достигать заданных температур.





Hisense
HISENSE INTERNATIONAL CO., LTD.

- сверхбыстрое охлаждение воздуха
- улучшенный теплообмен
- забор воздуха с трёх сторон сверху-слева-справа
- максимальное энергосбережение
- эффективная очистка воздуха

3D flow technology

Мировая инновация Hisense



3D технология воздушного потока

Технологии эффективного теплообмена **Hisense**

Уникальная форма пластин теплообменника внутреннего блока Indoor Super Fin

Специальная форма пластин теплообменника значительно улучшает процесс теплоотдачи:

1. Улучшает распространение воздуха по теплообменнику
2. Не создает лишних барьеров для воздушной струи
3. Ускоряет воздушный поток, улучшая теплообмен без дополнительных энергозатрат.

Уникальная форма пластин теплообменника внутреннего блока Indoor Super Fin

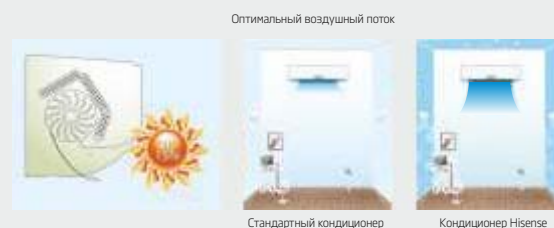
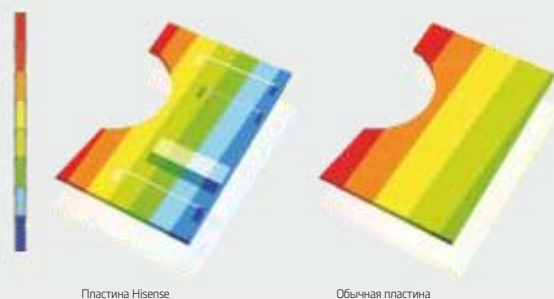


Специальная конструкция теплообменника и тангенциального вентилятора внутреннего блока Super Cross Fan

- трёхсторонний теплообменник с увеличенной площадью теплоотдачи;
- новое ассиметричное расположение лопастей вентилятора для увеличения объема обработанного воздуха;
- оптимальная конструкция вентилятора совместимая с параметрами воздушного туннеля для получения максимально неразрывной струи воздушного потока;
- улучшенное распространение воздуха по теплообменнику;
- увеличенная длина воздушного потока на выходе;
- коэффициент теплообмена увеличен на 15%.

Высокоэффективная рельефная внутренняя поверхность медных труб

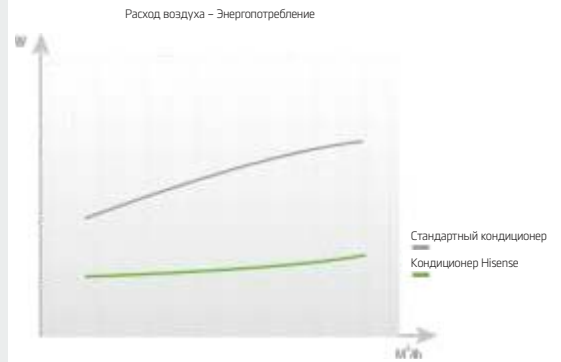
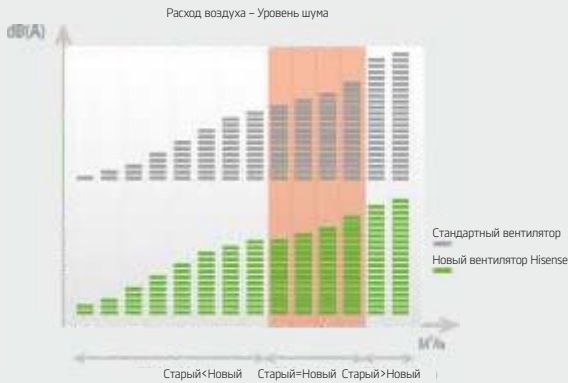
В теплообменниках кондиционеров Hisense используются специальные рельефные медные трубки, внутренняя поверхность которых имеет канавки разной ширины и глубины. Канавки увеличивают площадь внутренней поверхности трубок и создают турбулентные потоки, улучшающие теплообмен. В результате, энергоэффективность увеличивается на 3-5%.



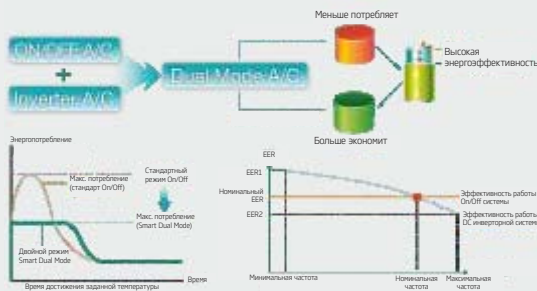


Бесшумный энергоэффективный вентилятор наружного блока

Лопастки вентилятора имеют специальную изогнутую форму и зазубрены, что обеспечивает сниженный уровень шума и экономии электроэнергии даже при высоком расходе воздуха.



Технологии повышенного комфорта **Hisense**



Гибридное управление Smart Dual Mode. Интеллектуальный двойной режим работы.

Эта интеллектуальная технология для бытовых кондиционеров воздуха базируется на высокоэффективной DC-технологии. Комбинация инверторного (DC) и не инверторного (On/Off) управления компрессором предоставляет пользователю больше возможностей для экономии электроэнергии.

Механизм энергосбережения для двойного режима работы Smart Dual Mode



код нарушения	мощность 1	таймер 2	работа 3	режим сна 4	содержание	возможный способ устранения
E1	X	0	X	X	нарушение 1	описание в сервисной инструкции
E35	0	X	X	*	нарушение 2	описание в сервисной инструкции
E34	0	X	*	X	нарушение 3	описание в сервисной инструкции

0 - лампочка мигает, x - лампочка не горит, и т.д.

Интеллектуальная самодиагностика Smart Self Diagnostics

Коды возможных ошибок (в связи с не правильной эксплуатацией или воздействием других факторов на работу кондиционера) выводятся на дисплей панели управления, чтобы пользователь или сотрудник сервисной службы мог их быстро идентифицировать и решить причину нарушения работы.

Программируемый режим сна Smart Sleep Mode

Современный быстрый темп современной жизни обязательно требует заботы о сне и хорошем самочувствии ночью. Люди разного возраста лучше высыпаются при разных условиях окружающей среды и микроклимата в квартире. Кондиционеры Hisense помогают установить индивидуальные параметры ночного режима, в соответствии с потребностями пользователя.

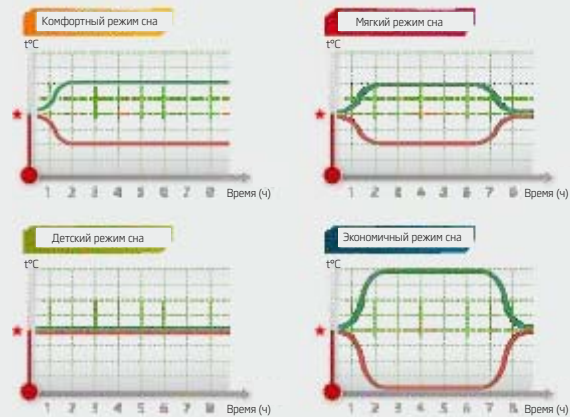
Hisense Sleep Mode позволяет выбрать один из четырех режимов (программ) для благоприятных условий сна.

Безупречная тишина

Интенсивность работы и скорость воздушного потока спроектированы таким образом, чтобы кондиционер достигал высокой производительности и при этом бесшумно работал (22 дБ).

Интеллектуальный дисплей

Дисплей панели управления может быть выключен (или приглушен) с помощью специальной кнопки, которая находится на пульте дистанционного управления (для определенных серий).



Удобная для обслуживания конструкция внутреннего блока

В стандартных конструкциях внутреннего блока очень сложно поменять двигатель без разбора испарителя.

Конструкция Hisense позволяет извлечь мотор без демонтажа испарителя.



Стандартная конструкция

Шаг 1

Конструкция Hisense

Шаг 2

Энергоэффективность в мелочах. Режим Standby.

Даже в режиме ожидания Standby кондиционеры Hisense потребляют меньше электроэнергии (0,8-1,0 Вт), чем многие аналоги (4,0-5,0 Вт).



Основные технологии в кондиционерах Hisense 2013



3D воздушный поток

Мировая инновация Hisense 2012 года "3D flow technology" позволяет осуществлять забор воздуха с трёх сторон, что улучшает теплообмен и производительность кондиционера при максимальном энергосбережении. Быстрое охлаждение и обогрев – главная цель новой 3D технологии Hisense. Эффективность многоступенчатой системы очистки воздуха также многократно усиливается 3D обработкой воздушного потока.



Технология комфортного микроклимата HD sensor

Сверхточное поддержание температуры вблизи пользователя на основе работы системы датчиков во внутреннем блоке и пульте дистанционного управления. Кондиционер автоматически регулирует интенсивность своей работы для максимально точного достижения заданной температуры рядом с пользователем (пульт дистанционного управления постоянно отправляет кондиционеру информацию о текущей температуре).



Максимальное энергосбережение EER > 4.3

Инверторные кондиционеры полного цикла Full DC Super inverter (серия 3D Magnetic, супер инверторы) обладают наивысшим классом энергоэффективности A++ . Производительность кондиционеров в 4,3 раза выше, чем их энергопотребление.



Многоступенчатые системы очистки воздуха Plasma Micro

Система очистки воздуха Plasma Micro ion включает в себя: HEPA фильтр, Silver Ion фильтр, Catechin фильтр, Ароматический фильтр (мульти фильтр 4 в 1), фильтры предварительной очистки, Генератор холодной плазмы (Cold Plasma Ion Generator) – биполярный ионизатор воздуха с равным количеством отрицательно и положительно заряженных частиц. Данная система поставляется в комплекте супер инверторных сплит-систем серии 3D Magnetic.

Система очистки воздуха 6D Filter ion включает в себя: HEPA фильтр, Silver Ion фильтр, Catechin фильтр, Ароматический фильтр (мульти фильтр 4 в 1), фильтры предварительной очистки, Ионизатор воздуха. Данная система поставляется в комплекте инверторных сплит-систем серии 3D Magnetic.

Система очистки воздуха 4D Filter ion включает в себя: Угольный CARBON фильтр, Catechin фильтр, два фильтра предварительной очистки, Ионизатор воздуха. Данная система поставляется в комплекте традиционных On/off сплит-систем серии 3D Magnetic.

5 лет гарантии на компрессор

Кондиционеры оснащены высоконадежными компрессорами, гарантия на которые составляет 5 лет, при условии прохождения ежегодного обслуживания в авторизованном сервисном центре.

Технологии эффективного теплообмена

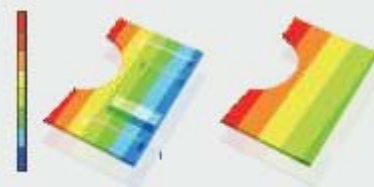
Специальная форма пластинок теплообменников испарителя и конденсатора создает небольшие завихрения воздушного потока, которые позволяют увеличить теплообмен и, соответственно, эффективность кондиционера по охлаждению и обогреву.

Двойной ротационный компрессор 2 Rotary DC innovation*

Максимально сниженный уровень трения в работе ротора, отсутствие вибраций в результате плавного вращения двигателя, дополнительная защита компрессора от утечки фреона.

* используется в инверторных сплит-системах Hisense 3D Magnetic для 24000 BTU.

5 years WARRANTY



Преимущества кондиционеров **Hisense**



3D flow technology
3D воздушный поток, забор воздуха с трёх сторон.



Генератор холодной плазмы: полезный для здоровья биполярный ионизатор воздуха с равным количеством отрицательно и положительно заряженных частиц.



Full DC inverter
Технология сверх экономичного энергопотребления EER>4.3. Наивысший класс энергоэффективности A++.



Большой угол поворота автоматических жалюзи – максимально возможная раздача воздуха в направлениях вверх-вниз.



Система Soft Start - пониженное энергопотребление при старте.



Быстрый выход на сверх мощный интенсивный режим работы Turbo Super.



Трехсторонний теплообменник внутреннего блока – высокоэффективный теплосъем, максимальная теплоотдача.



Технологии сверх низкого уровня шума. Вентилятор внутреннего блока имеет асимметричную форму, его лопасти смещены относительно друг друга, что обеспечивает тихую работу.



Максимально плоский и компактный дизайн внутреннего блока.



Технология комфортного микроклимата HD Sensor control. Сверхточное поддержание температуры вблизи пользователя.



Простая и удобная чистка панели внутреннего блока.



Эффективная независимая функция осушения воздуха.



Автоматическая защита от образования плесени в теплообменнике внутреннего блока: после выключения кондиционера вентилятор продолжает работать и высушивать конденсат в течение 30 секунд.



Функция повышенного комфорта при обогреве - теплый старт: запуск двигателя вентилятора только после прогрева теплообменника.



Многоступенчатая система очистки воздуха.



Интеллектуальная защита теплообменника наружного блока при обогреве - Smart Defrost: период работы функции обогрева до момента автоматического оттаивания продлён, сам период оттаивания при этом уменьшен.



Возможность притока свежего воздуха.



Технология адаптивного энергосбережения – поддержание стабильной и эффективной работы инверторной сплит-системы в цикле пониженного энергопотребления.



Сохранение заданных настроек и их автоматическое возобновление после случайного отключения или отсутствия электроэнергии в сети.



Установка реального времени - 24 часа на пульте дистанционного управления.



Автоматическое поддержание заданной температуры и отключение через 8 часов - Sleep Auto.



Установка таймера на включение и отключение кондиционера через любой промежуток времени с точностью до минуты - 24 часа.



Работа на обогрев зимой при низких температурах наружного воздуха до -15°C .



Система самодиагностики и защиты с индикацией кода проблемной ситуации.



Интеллектуальный режим работы Smart, автоматический выбор и поддержание наиболее комфортного микроклимата в зависимости от текущей температуры воздуха в помещении.



Ионизация воздуха - генератор отрицательно заряженных ионов кислорода, тонизирование организма.



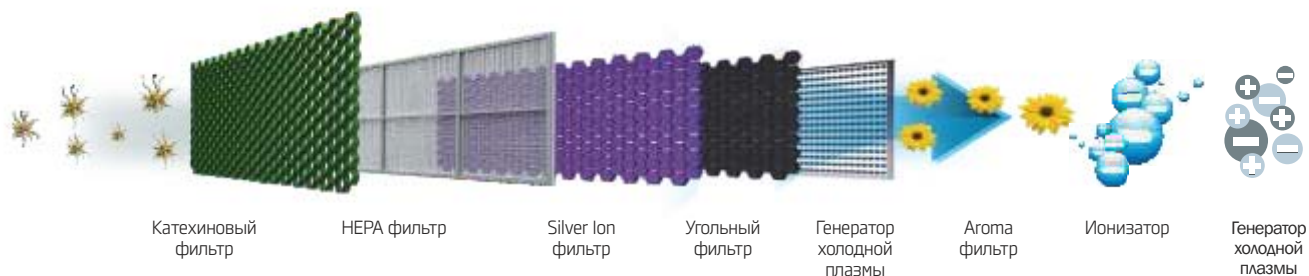
Автоматическое покачивание жалюзи - максимально быстрое охлаждение, эффективная циркуляция обработанного воздуха в помещении.



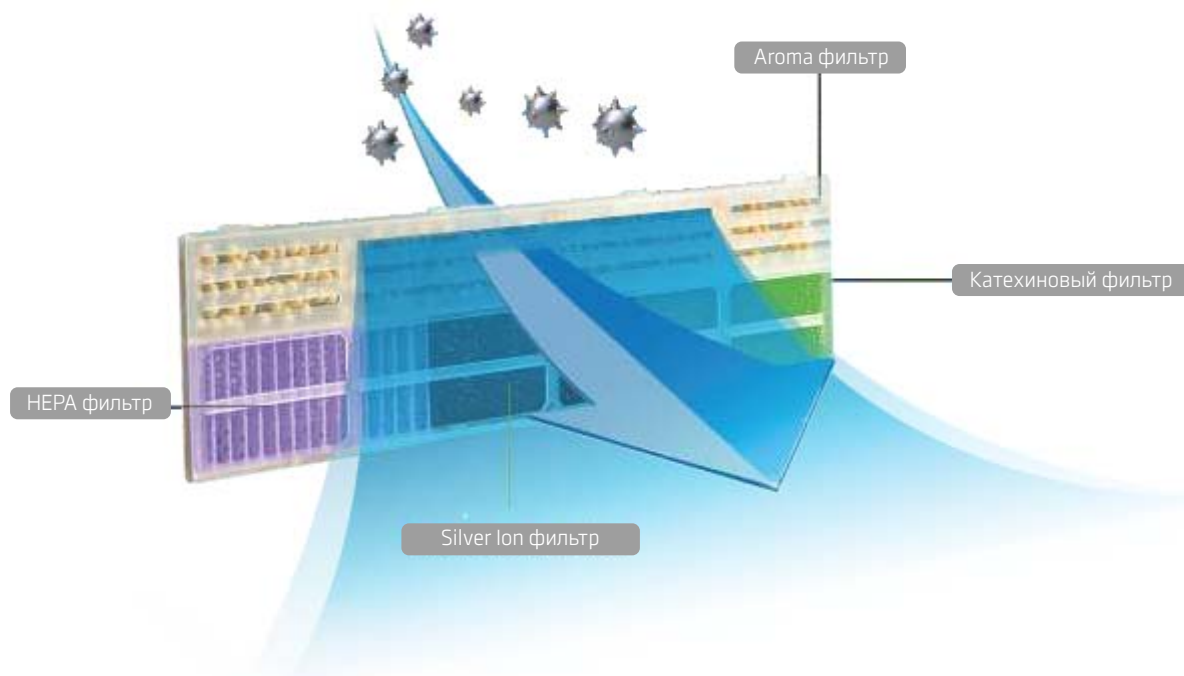
Системы очистки воздуха Hisense

Фильтры очистки воздуха в комплекте сплит-систем 3D Magnetic

Катехиновый Catechin фильтр - HEPA фильтр - Silver Ion фильтр - Арома фильтр - Угольный CARBON фильтр - Генератор холодной плазмы (Cold Plasma Ion Generator) - Ионизатор воздуха (Ionizer)



Мульти-фильтр (4 в 1)



Кондиционеры воздуха





5 лет гарантии



Инновационный увеличенный размер дисплея



11.3 см толщина внутреннего блока



AS-09UR4SVSPSC



Максимальное энергосбережение EER>4.0



AS-12UR4SUPSC

9000 | 12000



Технология комфортного микроклимата



Технология Soft Start



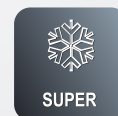
Трехсторонний теплообменник внутреннего блока



Многоступенчатая система очистки воздуха



Модуль очистки воздуха Crystal Nature



Режим работы Turbo Super



Сверх низкий уровень шума



Теплый старт



Технология адаптивного энергосбережения



Сохранение заданных настроек



Работа на обогрев зимой



Интеллектуальный режим работы Smart



Таймер 24ч



Система самодиагностики и защиты

Alfa Slim

Инверторные сплит-системы **Full SUPER DC Inverter**



- Мировая инновация Hisense
- Сверхэкономичный и сверхтонкий (толщина корпуса 11.3 см)
- Уникальная компактная форма испарителя
- Наивысшая экономичность класса A++ (EER>4.0)
- Full Super DC inverter A++
- Технология комфортного микроклимата HD Sensor Control
- Сверхточное поддержание температуры вблизи пользователя
- Система Soft Start - пониженное энергопотребление при старте
- Модуль очистки воздуха на основе уплотненного и увеличенного угольного фильтра с повышенным эффектом Crystal Nature, против запаха дыма и формальдегидов
- Высоконадежный компрессор 5 лет гарантии*
- Интенсивный режим TURBO
- Автоматический режим работы SMART
- Ночной режим работы SLEEP
- Функция Auto Restart, работа на обогрев зимой при температуре -15°C
- Уникальный эргономичный пульт ДУ
- Таймер на включение и отключение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель / Model	AS-09UR4SVPSC	AS-12UR4SUPSC
Внутренний блок / Indoor unit	AS-09UR4SVPSC	AS-12UR4SUPSC
Наружный блок / Outdoor unit	AS-09UR4SVPSC-01	AS-12UR4SUPSC-01
Мощность (охлаждение) BTU (кВт) / Capacity (cooling) BTU (kW)	9000 (2.63)	12000 (3.5)
Мощность (обогрев) / Capacity (heating) BTU (kW)	9000 (2.67)	12000 (3.66)
Потребляемая мощность (охлаждение) / Rated input (cooling) W	659	926
Потребляемая мощность (обогрев) / Rated input (heating) W	718	990
Напряжение питания В/Гц / Voltage V/Hz	220/50	220/50
Расход воздуха (внутренний блок) м³/ч / Air circulation (indoor unit) m³/h	600	600
Тип фреона / Refrigerant	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев) / Energy class (cooling/heating)	A/A++	A/A++

* 5 лет заводской гарантии на компрессор при прохождении ежегодного обслуживания в авторизованном сервисном центре



Технология
3D flow technology



5 years
WARRANTY

5 лет гарантии



Максимальное
энергосбережение EER>4.0



9000 | 12000



Технология
комфортного
микроклимата



Технология
Soft Start



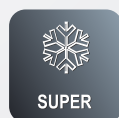
Трехсторонний
теплообменник
внутреннего блока



Многоступенчатая
система очистки
воздуха



Генератор
холодной плазмы



Режим работы
Turbo Super



Сверх низкий
уровень шума



Теплый старт



Технология
адаптивного
энергосбережения



Сохранение
заданных
настроек



Работа на
обогрев зимой



Интеллектуальный
режим работы
Smart



Таймер 24ч



Система
самодиагностики
и защиты

3D Magnetic

Инверторные сплит-системы Full Super DC Inverter



- Мировая инновация Hisense - 3D flow technology
- 3D воздушный поток
 - забор воздуха с трёх сторон сверху-слева-справа
 - улучшенный теплообмен - сверх быстрое охлаждение
 - максимальное энергосбережение
 - эффективная очистка воздуха
 - инновационный дизайн 3D Soft plus
- Full Super DC inverter
- Наивысшая экономичность класса A++ (EER>4.3)
- Высокоточный компрессор 5 лет гарантии*
- Система Soft Start - пониженное энергопотребление при старте
- Технология комфортного микроклимата HD sensor control - сверхточное поддержание температуры вблизи пользователя
- Новейшая 6-ступенчатая очистка воздуха Plasma Micro ion**
- Работа на обогрев зимой при t - 15 °C
- Интенсивный режим TURBO
- Автоматический режим работы SMART
- Функции SLEEP
- Таймер на включение и выключение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	AS-09UR4SGGNT1	AS-12UR4SGGNT1
Модель / Model	AS-09UR4SGGNT1	AS-12UR4SGGNT1
Внутренний блок / Indoor unit	AS-09UR4SGGNT1	AS-12UR4SGGNT1
Наружный блок / Outdoor unit	AS-09UR4SGGNT1-01	AS-12UR4SGGNT1-01
Мощность (охлаждение) BTU (кВт) / Capacity (cooling) BTU (kW)	9000 / 2,6(1,4-3,6)	12000 / 3,3(1,4-3,9)
Мощность (обогрев) / Capacity (heating) BTU (kW)	9800 / 2,8(1,4-4,8)	12000 / 3,5(1,4-4,8)
Потребляемая мощность (охлаждение) / Rated input (cooling) W	605	864
Потребляемая мощность (обогрев) / Rated input (heating) W	651	916
Напряжение питания В/Гц / Voltage V/Hz	220/50	220/50
Расход воздуха (внутренний блок) м³/ч / Air circulation (indoor unit) m³/h	550	550
Тип фреона / Refrigerant	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев) / Energy class (cooling/heating)	A/A++	A/A++

* 5 лет заводской гарантии на компрессор при прохождении ежегодного обслуживания в авторизованном сервисном центре

** HEPA фильтр, Silver Ion фильтр, Catechin фильтр, Ароматический фильтр (4 в 1), фильтры предварительной очистки, генератор холодной плазмы - биполярный ионизатор воздуха с равным количеством отрицательно и положительно заряженных частиц.



Технология
3D flow technology



5 years
WARRANTY

5 лет гарантии



Высокое
энергосбережение EER > 3.2



9000 | 12000 | 18000 | 24000



Технология
комфортного
микроклимата



Технология
Soft Start



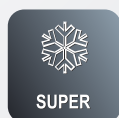
Трехсторонний
теплообменник
внутреннего блока



Многоступенчатая
система очистки
воздуха



Ионизация
воздуха



Режим работы
Turbo Super



Сверх низкий
уровень шума



Теплый старт



Технология
адаптивного
энергосбережения



Сохранение
заданных
настроек



Sleep Auto



Работа на
обогрев зимой



Интеллектуальный
режим работы
Smart



Установка
реального
времени



Таймер 24ч



Система
самодиагностики
и защиты

3D Magnetic

Инверторные сплит-системы DC Inverter

- Мировая инновация Hisense - 3D Flow technology
- 3D воздушный поток
 - забор воздуха с трёх сторон сверху-слева-справа
 - улучшенный теплообмен - сверх быстрое охлаждение
 - максимальное энергосбережение
 - эффективная очистка воздуха
 - инновационный дизайн 3D Soft plus
- Высокая экономичность класса A+ (EER>3.2)
- Высоконадежный компрессор 5 лет гарантии*
- Технология комфортного микроклимата HD sensor control
 - сверхточное поддержание температуры вблизи пользователя
- Новейшая 6-ступенчатая очистка воздуха 6D Filter ion**
- Интенсивный режим TURBO, автоматический режим работы SMART
- Система Soft Start - пониженное энергопотребление при старте
- Функции SLEEP, таймер на включение и выключение
- Работа на обогрев зимой при t - 15°C
- Двойной ротационный компрессор 2 ROTARY DC INNOVATION***
- Максимально сниженный уровень трения в работе ротора
- Отсутствие вибраций в результате плавного вращения двигателя
- Дополнительная защита компрессора от утечки фреона



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель / Model	AS-09UR4SVNNT2	AS-12UR4SVNNT2
Внутренний блок / Indoor unit	AS-09UR4SVNNT2	AS-12UR4SVNNT2
Наружный блок / Outdoor unit	AS-09UR4SVNNT2-01	AS-12UR4SVNNT2-01
Мощность (охлаждение) BTU (кВт) / Capacity (cooling) BTU (kW)	9000 / 2,6	12000 / 3,2
Мощность (обогрев) / Capacity (heating) BTU (kW)	9800 / 2,9	12000 / 3,55
Потребляемая мощность (охлаждение) / Rated input (cooling) W	810	997
Потребляемая мощность (обогрев) / Rated input (heating) W	803	983
Напряжение питания В/Гц / Voltage V/Hz	220/50	220/50
Расход воздуха (внутренний блок) м³/ч / Air circulation (indoor unit) m³/h	500	500
Тип фреона / Refrigerant	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев) / Energy class (cooling/heating)	A/A	A/A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель / Model	AS-18UR4STVNT	AS-24UR4SQJNT
Внутренний блок / Indoor unit	AS-18UR4STVNT	AS-24UR4SQJNT
Наружный блок / Outdoor unit	AS-18UR4STVNT-01	AS-24UR4SQJNT-01
Мощность (охлаждение) BTU (кВт) / Capacity (cooling) BTU (kW)	18000 / 5,0(2,4-5,5)	24000 / 7,3(4,0-7,0)
Мощность (обогрев) / Capacity (heating) BTU (kW)	19000 / 5,1(2,4-5,5)	28000 / 6,8(4,0-7,3)
Потребляемая мощность (охлаждение) / Rated input (cooling) W	1558 (640-2100)	2025 (1100-2800)
Потребляемая мощность (обогрев) / Rated input (heating) W	1413 (560-2200)	1884 (1100-2900)
Напряжение питания В/Гц / Voltage V/Hz	220/50	220/50
Расход воздуха (внутренний блок) м³/ч / Air circulation (indoor unit) m³/h	900	950
Тип фреона / Refrigerant	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев) / Energy class (cooling/heating)	A/A	A/A

* 5 лет заводской гарантии на компрессор при прохождении ежегодного обслуживания в авторизованном сервисном центре

** HEPA фильтр, Silver Ion фильтр, Catechin фильтр, Ароматический фильтр (4 в 1), два фильтра предварительной очистки, Ионизатор воздуха.

*** для моделей 24000 BTU



Технология
3D flow technology

5 years
WARRANTY

5 лет гарантии



7000 | 9000 | 12000 | 18000 | 24000



Технология
комфортного
микроклимата



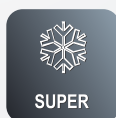
Трехсторонний
теплообменник
внутреннего блока



Многоступенчатая
система очистки
воздуха



Ионизация
воздуха



Режим работы
Turbo Super



Сверх низкий
уровень шума



Сохранение
заданных
настроек



Sleep Auto



Интеллектуальный
режим работы
Smart



Установка
реального
времени



Таймер 24ч



Система
самодиагностики
и защиты



Компактный
дизайн



Простая и
удобная
чистка



Автоматическая
защита от
образования плесени



Большой угол
поворота
жалюзи

3D Magnetic

Сплит-системы On/off

- Мировая инновация Hisense - 3D Flow technology
- 3D воздушный поток
 - забор воздуха с трёх сторон сверху-слева-справа
 - улучшенный теплообмен - сверх быстрое охлаждение
 - максимальное энергосбережение
 - эффективная очистка воздуха
 - инновационный дизайн 3D Soft plus
- Экономичное энергопотребление класса A
- Высоконадежный компрессор 5 лет гарантии*
- Технология комфортного микроклимата HD sensor control - сверхточное поддержание температуры вблизи пользователя
- 4-ступенчатая очистка воздуха 4D Filter ion**
- Интенсивный режим TURBO
- Автоматический режим работы SMART
- Функции SLEEP
- Таймер на включение и выключение



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	AS-07HR4SVNNT	AS-09HR4SVNNT4	AS-12HR4SVNNT1
Модель / Model	AS-07HR4SVNNT	AS-09HR4SVNNT4	AS-12HR4SVNNT1
Внутренний блок / Indoor unit	AS-07HR4SVNNT	AS-09HR4SVNNT4	AS-12HR4SVNNT1
Наружный блок / Outdoor unit	AS-07HR4SVNNT-01	AS-09HR4SVNNT4-01	AS-12HR4SVNNT1-01
Мощность (охлаждение) BTU (кВт) / Capacity (cooling) BTU (kW)	7000 (2.1)	9000 (2.5)	12000 (3.2)
Мощность (обогрев) / Capacity (heating) BTU (kW)	7500 (2.2)	9000 (2.55)	12000 (3.2)
Потребляемая мощность (охлаждение) / Rated input (cooling) W	655	780	997
Потребляемая мощность (обогрев) / Rated input (heating) W	610	706	886
Напряжение питания В/Гц / Voltage V/Hz	220/50	220/50	220/50
Расход воздуха (внутренний блок) м³/ч / Air circulation (indoor unit) m³/h	460	480	540
Тип фреона / Refrigerant	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев) / Energy class (cooling/heating)	A/A	A/A	A/A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	AS-18HR4SWVNT	AS-24HR4SFJNT
Модель / Model	AS-18HR4SWVNT	AS-24HR4SFJNT
Внутренний блок / Indoor unit	AS-18HR4SWVNT	AS-24HR4SFJNT
Наружный блок / Outdoor unit	AS-18HR4SWVNT-01	AS-24HR4SFJNT-01
Мощность (охлаждение) BTU (кВт) / Capacity (cooling) BTU (kW)	18000 (5.0)	24000 (6.5)
Мощность (обогрев) / Capacity (heating) BTU (kW)	18000 (5.1)	25000 (6.8)
Потребляемая мощность (охлаждение) / Rated input (cooling) W	1558	2025
Потребляемая мощность (обогрев) / Rated input (heating) W	1413	1885
Напряжение питания В/Гц / Voltage V/Hz	220/50	220/50
Расход воздуха (внутренний блок) м³/ч / Air circulation (indoor unit) m³/h	800	960
Тип фреона / Refrigerant	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев) / Energy class (cooling/heating)	A/A	A/A

* 5 лет заводской гарантии на компрессор при прохождении ежегодного обслуживания в авторизованном сервисном центре

** Угольный CARBON фильтр, Satechin фильтр, два фильтра предварительной очистки, Ионизатор воздуха.



5 years WARRANTY

5 лет гарантии



7000 | 9000 | 12000 | 18000 | 24000



Технология комфортного микроклимата



Трехсторонний теплообменник внутреннего блока



Многоступенчатая система очистки воздуха



Ионизация воздуха



Режим работы Turbo Super



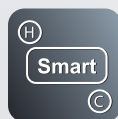
Сверх низкий уровень шума



Сохранение заданных настроек



Sleep Auto



Интеллектуальный режим работы Smart



Установка реального времени



Таймер 24ч



Система самодиагностики и защиты



Компактный дизайн



Простая и удобная чистка



Автоматическая защита от образования плесени



Большой угол поворота жалюзи

Active

Сплит-системы On/off

- Технология комфортного микроклимата
- HD Sensor Control – сверхточное поддержание температуры вблизи пользователя
- Высоконадежный компрессор 5 лет гарантии*
- 4-ступенчатая очистка воздуха 4D Filter ion**
- Интенсивный режим Turbo
- Автоматический режим работы Smart
- Функция комфортного сна Sleep
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Автоматический перезапуск
- Система интеллектуальной самодиагностики
- Уникальный эргономичный пульт ДУ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Модель / Model	AS-07HR4SVNNK	AS-09HR4SVNNK4	AS-12HR4SVNNK1
Внутренний блок / Indoor unit	AS-07HR4SVNNK	AS-09HR4SVNNK4	AS-12HR4SVNNK1
Наружный блок / Outdoor unit	AS-07HR4SVNNK-01	AS-09HR4SVNNK4-01	AS-12HR4SVNNK1-01
Мощность (охлаждение) BTU (кВт) / Capacity (cooling) BTU (kW)	7000 (2,05)	9000 (2,5)	12000 (3,2)
Мощность (обогрев) / Capacity (heating) BTU (kW)	7500 (2,05)	9000 (2,55)	12000 (3,2)
Потребляемая мощность (охлаждение) / Rated input (cooling) W	785	958	997
Потребляемая мощность (обогрев) / Rated input (heating) W	730	907	886
Напряжение питания В/Гц / Voltage V/Hz	220/50	220/50	220/50
Расход воздуха (внутренний блок) м³/ч / Air circulation (indoor unit) m³/h	480	480	540
Тип фреона / Refrigerant	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев) / Energy class (cooling/heating)	D/D	D/D	A/A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Модель / Model	AS-18HR4SWVNK	AS-24HR4SFJNK
Внутренний блок / Indoor unit	AS-18HR4SWVNK	AS-24HR4SFJNK
Наружный блок / Outdoor unit	AS-18HR4SWVNK-01	AS-24HR4SFJNK-01
Мощность (охлаждение) BTU (кВт) / Capacity (cooling) BTU (kW)	18000 (4,8)	24000 (6,1)
Мощность (обогрев) / Capacity (heating) BTU (kW)	18000 (4,8)	25000 (6,2)
Потребляемая мощность (охлаждение) / Rated input (cooling) W	1840	2335
Потребляемая мощность (обогрев) / Rated input (heating) W	1710	2205
Напряжение питания В/Гц / Voltage V/Hz	220/50	220/50
Расход воздуха (внутренний блок) м³/ч / Air circulation (indoor unit) m³/h	800	860
Тип фреона / Refrigerant	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев) / Energy class (cooling/heating)	D/D	D/D

* 5 лет заводской гарантии на компрессор при прохождении ежегодного обслуживания в авторизованном сервисном центре

** Катеиновый фильтр, угольный Carbon фильтр, Ионизатор воздуха, фильтры предварительной очистки



Технология
3D flow technology



5 years
WARRANTY

5 лет гарантии

A+



21000 | 28000



Трехсторонний теплообменник внутреннего блока



Многоступенчатая система очистки воздуха



Ионизация воздуха



Режим работы Turbo Super



Сверх низкий уровень шума



Технология комфортного микроклимата



Сохранение заданных настроек



Ночной режим сохранения



Интеллектуальный режим работы Smart



Установка реального времени



Таймер 24ч



Система самодиагностики и защиты



Компактный дизайн



Простая и удобная чистка



Автоматическая защита от образования плесени



Большой угол поворота жалюзи

3D Magnetic

Инверторные мульти сплит-системы DC Inverter

- Комплекты инверторных сплит-систем DC inverter:
9 000 + 12 000 (21 000) BTU
7 000 + 9 000 + 12 000 (28 000) BTU
- Высокая экономичность класса A+ (EER>3.2)
- Высоконадежный компрессор 5 лет гарантии*
- Технология комфортного микроклимата HD sensor control - сверхточное поддержание температуры вблизи пользователя
- Интенсивный режим TURBO
- Автоматический режим работы SMART
- Функции SLEEP
- Таймер на включение и отключение 24
- 3D воздушный поток
 - забор воздуха с трёх сторон сверху-слева-справа
 - улучшенный теплообмен - сверх быстрое охлаждение
 - максимальное энергосбережение
 - эффективная очистка воздуха
 - инновационный дизайн 3D Soft plus
- Уникальный эргономичный пульт ДУ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Внутренний блок / Indoor unit	AMS-07UR4SNVG3	AMS-09UR4SNVG3	AMS-12UR4SNVG3
Мощность (охлаждение) BTU (кВт) / Capacity (cooling) BTU (kW)	6820 / 2,0	8866 / 2,6	10912 / 3,2
Мощность (обогрев) / Capacity (heating) BTU (kW)	7843 / 2,3	10230 / 3,0	12617 / 3,7
Потребляемая мощность W / Rated input W	40	40	40
Напряжение питания В/Гц / Voltage V/Hz	220/50	220/50	220/50
Расход воздуха м³/ч / Air circulation m³/h	480	480	480
Тип фреона / Refrigerant	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев) / Energy class (cooling/heating)	A/A	A/A	A/A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАРУЖНОГО БЛОКА

Модель / Model	AMW2-20U4SNC	AMW4-28U4SKC
Наружный блок / Outdoor unit	AMW2-20U4SNC	AMW4-28U4SKC
Комплектация внутренними блоками	9000+12000	7000+9000+12000
Мощность (охлаждение) BTU (кВт) / Capacity (cooling) BTU (kW)	19800(3750-21840) / 5.8(1.1-6.4)	28000(8200-30700) / 8.2(2.4-9.0)
Мощность (обогрев) / Capacity (heating) BTU (kW)	21840(4440-23880) / 6.4(1.3-7.0)	30000(6480-34100) / 9.0(1.9-10.0)
Потребляемая мощность (охлаждение) / Rated input (cooling) W	1700(390-2250)	2400(630-3250)
Потребляемая мощность (обогрев) / Rated input (heating) W	1750(370-2100)	2490(580-2850)
Напряжение питания В/Гц / Voltage V/Hz	220/50	220/50
Тип фреона / Refrigerant	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев) / Energy class (cooling/heating)	A/A	A/A

* 5 лет заводской гарантии при прохождении ежегодного обслуживания в авторизованном сервисном центре



5 years WARRANTY

Уникальный дизайн Hisense

5 лет гарантии



18000 | 24000 | 36000 | 48000 | 60000



Автоматическая защита от образования плесени



Большой угол поворота жалюзи



Режим работы Turbo Super



Низкий уровень шума



Функция осушения воздуха



Интеллектуальная защита теплообменника



Сохранение заданных настроек



Ночной режим



Автоматическое покачивание жалюзи



Интеллектуальный режим работы Smart



Таймер 24ч



Система самодиагностики и защиты

ARPOLO

Напольно-потолочные сплит-системы On/off

- Эксклюзивный дизайн внутреннего блока Hisense (новинка 2013)
- 100% автоматическое управление воздушным потоком
- Автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи
- Дополнительная защита от протечки конденсата
- Универсальная установка - горизонтально под потолком и вертикально на стене у пола
- Внутрирельефная система медных труб - равномерное течение хладагента, увеличение эффективности теплообмена и снижение энергопотребления
- Интенсивный режим работы TURBO
- Автоматический режим работы SMART
- Ночной режим работы Sleep
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Повышенная надежность и срок службы кондиционера
- Автоматический перезапуск
- Система самодиагностики и защиты
- Эргономичный пульт ДУ
- Высоконадежный компрессор 5 лет гарантии*



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Модель / Model	RCI-18HR4SUA	RCI-24HR4SZB	RCI-36HR4SAC
Внутренний блок / Indoor unit	RCI-18HR4SUA	RCI-24HR4SZB	RCI-36HR4SAC
Наружный блок / Outdoor unit	RAS-18HR4SUA	RAS-24HR4SZB	RAS-36HR4SAC
Мощность (охлаждение) BTU (кВт) / Capacity (cooling) BTU (kW)	18000 (5,0)	24000 (7,4)	36000 (10,0)
Мощность (обогрев) / Capacity (heating) BTU (kW)	18000 (5,5)	24000 (7,9)	36000 (11,0)
Потребляемая мощность (охлаждение) / Rated input (cooling) W	1550	2450	3100
Потребляемая мощность (обогрев) / Rated input (heating) W	1600	2190	3050
Напряжение питания В/Гц / Voltage V/Hz	220/50	220/50	380/50
Расход воздуха (внутренний блок) м³/ч / Air circulation (indoor unit) m³/h	850	1100	1600
Тип фреона / Refrigerant	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев) / Energy class (cooling/heating)	A/B	B/A	A/A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Модель / Model	RCI-48HR4SC	RCI-60HR6SPC
Внутренний блок / Indoor unit	RCI-48HR4SC	RCI-60HR6SPC
Наружный блок / Outdoor unit	RAS-48HR4SC	RAS-60HR6SPC
Мощность (охлаждение) BTU (кВт) / Capacity (cooling) BTU (kW)	48000 (14,0)	60000 (16,0)
Мощность (обогрев) / Capacity (heating) BTU (kW)	48000 (15,0)	60000 (17,0)
Потребляемая мощность (охлаждение) / Rated input (cooling) W	4651	5694
Потребляемая мощность (обогрев) / Rated input (heating) W	4532	5814
Напряжение питания В/Гц / Voltage V/Hz	380/50	380/50
Расход воздуха (внутренний блок) м³/ч / Air circulation (indoor unit) m³/h	2000	2000
Тип фреона / Refrigerant	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев) / Energy class (cooling/heating)	B/C	C/D

* 5 лет заводской гарантии на компрессор при прохождении ежегодного обслуживания в авторизованном сервисном центре



5 years WARRANTY

5 лет гарантии



18000 | 24000 | 36000 | 48000 | 60000



Технология Soft Start



Автоматическая защита от образования плесени



Возможность приточной вентиляции



Режим работы Turbo Super



Сверх низкий уровень шума



Функция осушения воздуха



Интеллектуальная защита теплообменника



Технология адаптивного энергосбережения



Сохранение заданных настроек



Ночной режим



Работа на обогрев зимой



Автоматическое покачивание жалюзи



Интеллектуальный режим работы Smart



Таймер 24ч



Система самодиагностики и защиты

NEW CITY

Кассетные сплит-системы On/off

- Высокая экономичность
- Возможность приточной вентиляции
- Дополнительная защита от протечки конденсата
- Внутрирельефная система медных труб - равномерное течение хладагента, увеличение эффективности теплообмена и снижение энергопотребления
- Интенсивный режим работы TURBO
- Автоматический режим работы SMART (Intellect auto)
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Ночной режим работы Sleep
- Повышенная надежность и срок службы кондиционера
- Автоматический перезапуск
- Система самодиагностики и защиты
- Антикоррозийное покрытие внешнего блока
- Высоконадежный компрессор 5 лет гарантии*



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель/Model	AUC-18HR4SAA	AUC-24HR4SGA	AUC-36HR4SGA
Внутренний блок / Indoor unit	AUC-18HR4SAA	AUC-24HR4SGA	AUC-36HR4SGA
Наружный блок / Outdoor unit	AUC-18HR4SAA-01	AAUC-24HR4SGA-01	AUC-36HR4SGA-01
Мощность (охлаждение) BTU (кВт) / Capacity (cooling) BTU (kW)	18000 (5.0)	24000 (7.2)	36000 (10.0)
Мощность (обогрев) / Capacity (heating) BTU (kW)	19800 (5.5)	23870 (7.0)	39600 (11.0)
Потребляемая мощность (охлаждение) / Rated input (cooling) W	1550	2240	3100
Потребляемая мощность (обогрев) / Rated input (heating) W	1550	2080	3050
Напряжение питания В/Гц / Voltage V/Hz	220/50	220/50	220/50
Расход воздуха (внутренний блок) м³/ч / Air circulation (indoor unit) m³/h	850	1100	1600
Тип фреона / Refrigerant	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев) / Energy class (cooling/heating)	A/B	B/A	A/A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель/Model	AUC-48HR4SHA	AUC-60HR4SHA
Внутренний блок / Indoor unit	AUC-48HR4SHA	AUC-60HR4SHA
Наружный блок / Outdoor unit	AUC-48HR4SHA-01	AUC-60HR4SHA-01
Мощность (охлаждение) BTU (кВт) / Capacity (cooling) BTU (kW)	48000 (14.0)	60000 (16.0)
Мощность (обогрев) / Capacity (heating) BTU (kW)	52800 (14.8)	66000 (17.5)
Потребляемая мощность (охлаждение) / Rated input (cooling) W	4451	5694
Потребляемая мощность (обогрев) / Rated input (heating) W	4332	5814
Напряжение питания В/Гц / Voltage V/Hz	380/50	380/50
Расход воздуха (внутренний блок) м³/ч / Air circulation (indoor unit) m³/h	2000	2000
Тип фреона / Refrigerant	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев) / Energy class (cooling/heating)	B/C	C/D

* 5 лет заводской гарантии на компрессор при прохождении ежегодного обслуживания в авторизованном сервисном центре



Технология
3D flow technology



5 years
WARRANTY

5 лет гарантии



18000 | 24000 | 36000 | 48000 | 60000

Hisense Inverter
technology



Технология
Soft Start



Автоматическая
защита от
образования плесени



Возможность
приточной
вентиляции



Режим работы
Turbo Super



Сверх низкий
уровень шума



Функция
осушения
воздуха



Интеллектуальная
защита
теплообменника



Технология
адаптивного
энергосбережения



Запоминание
заданных
настроек



Ночной режим



Работа на
обогрев зимой



Интеллектуальный
режим работы
Smart



Таймер 24ч



Система
самодиагностики
и защиты

DC inverter

Инверторные кассетные сплит-системы

- Инверторное управление
- Высокая экономичность
А класс энергоэффективности 18000-36000 BTU
В класс энергоэффективности 48000-60000 BTU
- Возможность приточной вентиляции
- Дополнительная защита от протечки конденсата
- Внутрирельефная система медных труб - равномерное течение хладагента, увеличение эффективности теплообмена и снижение энергопотребления
- Интенсивный режим работы TURBO
- Автоматический режим работы SMART (Intellect auto)
- Ночной режим работы Night Care
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Повышенная надежность и срок службы кондиционера
- Автоматический перезапуск
- Система самодиагностики и защиты
- Anti Rust: антикоррозийное покрытие внешнего блока
- Высоконадежный компрессор 5 лет гарантии*



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Модель/Model	AUC-18UX4SAA	AUC-24UX4SEA	AUC-36UX4SEA
Внутренний блок / Indoor unit	AUC-18UX4SAA	AUC-24UX4SEA	AUC-36UX4SEA
Наружный блок / Outdoor unit	AUC-18UX4SAA-01	AUC-24UX4SEA-01	AUC-36UX4SEA-01
Мощность (охлаждение) BTU (кВт) / Capacity (cooling) BTU (kW)	18000 / 5,0	24000 / 6,4	36000 / 10,0
Мощность (обогрев) / Capacity (heating) BTU (kW)	19800 / 5,6	26400 / 7,0	39600 / 11,5
Потребляемая мощность (охлаждение) / Rated input (cooling) W	1552	1910	3110
Потребляемая мощность (обогрев) / Rated input (heating) W	1550	1920	3150
Напряжение питания В/Гц / Voltage V/Hz	220/50	220/50	380/50
Расход воздуха (внутренний блок) м³/ч / Air circulation (indoor unit) m³/h	850	1100	1600
Тип фреона / Refrigerant	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев) / Energy class (cooling/heating)	A/A	A/A	A/A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Модель/Model	AUC-48HX4SFA	AUC-60UX4SFA
Внутренний блок / Indoor unit	AUC-48HX4SFA	AUC-60UX4SFA
Наружный блок / Outdoor unit	AUC-48HX4SFA-01	AUC-60UX4SFA-01
Мощность (охлаждение) BTU (кВт) / Capacity (cooling) BTU (kW)	48000 / 12,6	60000 / 17,0
Мощность (обогрев) / Capacity (heating) BTU (kW)	52800 / 15,0	66000 / 20,0
Потребляемая мощность (охлаждение) / Rated input (cooling) W	3720	5059
Потребляемая мощность (обогрев) / Rated input (heating) W	3950	5450
Напряжение питания В/Гц / Voltage V/Hz	380/50	380/50
Расход воздуха (внутренний блок) м³/ч / Air circulation (indoor unit) m³/h	2000	2400
Тип фреона / Refrigerant	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев) / Energy class (cooling/heating)	B/B	B/B

* 5 лет заводской гарантии на компрессор при прохождении ежегодного обслуживания в авторизованном сервисном центре

5 years
WARRANTY

5 лет гарантии



24000 | 48000 | 60000



Автоматическая защита от образования плесени



Большой угол поворота жалюзи



Режим работы Turbo Super



Низкий уровень шума



Функция осушения воздуха



Интеллектуальная защита теплообменника



Сохранение заданных настроек



Ночной режим



Автоматическое покачивание жалюзи



Интеллектуальный режим работы Smart



Таймер 24ч



Система самодиагностики и защиты

ICE WALL

Колонные сплит-системы

- Высокая производительность по охлаждению воздуха
- Расход воздуха 2000 м³/ч
- Японский компрессор Toshiba / Sanyo*
- Дополнительный ТЭН нагревательный элемент для обогрева воздуха
- Подача обработанного воздуха на расстояние 10-12 метров
- Интенсивный режим работы TURBO
- Автоматический режим работы SMART (Intellect auto)
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Ночной режим работы Sleep
- Повышенная надежность и срок службы кондиционера
- Автоматический перезапуск
- Система самодиагностики и защиты
- Anti Rust: антикоррозийное покрытие внешнего блока
- Высоканадежный компрессор 5 лет гарантии*



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	AF-24ER4SL	AF-48ER6SL	AF-60ER6SL
Внутренний блок / Indoor unit			
Наружный блок / Outdoor unit	AF-24ER4SL-01	AF-48ER6SL-01	AF-60ER6SL-01
Мощность (охлаждение) BTU (кВт) / Capacity (cooling) BTU (kW)	24000 / 7,04	48000 / 14,08	55000 / 16,13
Мощность (обогрев) / Capacity (heating) BTU (kW)	25000 / 7,33	49000 / 14,36	60000 / 17,60
Потребляемая мощность (охлаждение) / Rated input (cooling) W	2420	5000	5735
Потребляемая мощность (обогрев) / Rated input (heating) W	2220+1900	5100+3300	6180+3300
Напряжение питания В/Гц / Voltage V/Hz	220/50	380/50	380/50
Расход воздуха (внутренний блок) м ³ /ч / Air circulation (indoor unit) m ³ /h	1100	2000	2000
Тип фреона / Refrigerant	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев) / Energy class (cooling/heating)	C/C	C/D	C/D

* 5 лет заводской гарантии на компрессор при прохождении ежегодного обслуживания в авторизованном сервисном центре



5 years WARRANTY

5 лет гарантии



24000 | 36000 (DC Inverter)

18000 | 24000 | 36000 | 48000 | 60000 (On/off)

Hisense Inverter technology



Технология Soft Start



Автоматическая защита от образования плесени



Возможность приточной вентиляции



Режим работы Turbo Super



Сверх низкий уровень шума



Функция осушения воздуха



Интеллектуальная защита теплообменника



Технология адаптивного энергосбережения



Запоминание заданных настроек



Ночной режим



Работа на обогрев зимой



Интеллектуальный режим работы Smart



Таймер 24ч



Система самодиагностики и защиты

DC inverter, On/off

Канальные сплит-системы

- Инверторное управление - 24000-36000 BTU (DC Inverter)
- Высокая экономичность
- А класс энергоэффективности - 24000-36000 BTU (DC Inverter)
- A/B класс энергоэффективности - 18000-60000 BTU (on/off)
- Статическое давление до 120 Па
- Возможность раздачи обработанного воздуха по системе воздуховодов
- Возможность приточной вентиляции
- Дополнительная защита от протечки конденсата
- Внутрирельефная система медных труб - равномерное течение хладагента, увеличение эффективности теплообмена и снижение энергопотребления
- Скрытая установка под потолком
- Возможность охлаждения одновременно нескольких помещений
- Интенсивный режим работы TURBO
- Автоматический режим работы SMART (Intellect auto)
- Ночной режим работы Sleep
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Повышенная надежность и срок службы кондиционера
- Антикоррозийное покрытие внешнего блока



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Модель / Model	AUD-18HX4SNL	AUD-24HX4SLH	AUD-36HX4SMH	AUD-48HX4SHH	AUD-60HX4SHH
Внутренний блок / Indoor unit	AUD-18HX4SNL	AUD-24HX4SLH	AUD-36HX4SMH	AUD-48HX4SHH	AUD-60HX4SHH
Наружный блок / Outdoor unit	AUD-18HX4SNL-01	AUD-24HX4SLH-01	AUD-36HX4SMH-01	AUD-48HX4SHH-01	AUD-60HX4SHH-01
Мощность (охлаждение) BTU (кВт) / Capacity (cooling) BTU (kW)	18000 (5,0)	24000 (7,4)	36000 (10,0)	48000 (14,0)	60000 (16,0)
Мощность (обогрев) / Capacity (heating) BTU (kW)	19800 (5,5)	26400 (7,9)	39600 (11,0)	52800 (15,0)	66000 (17,5)
Потребляемая мощность (охлаждение) / Rated input (cooling) W	1550	2450	3100	4651	5694
Потребляемая мощность (обогрев) / Rated input (heating) W	1600	2190	3050	4532	5814
Напряжение питания В/Гц / Voltage V/Hz	220/50	220/50	380/50	380/50	380/50
Статическое давление (Па) / Static pressure (Pa)	10 (30)	50 (80)	50 (80)	80 (120)	80 (120)
Расход воздуха (внутренний блок) м³/ч / Air circulation (indoor unit) m³/h	850	1100	1600	2000	2000
Тип фреона / Refrigerant	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев) / Energy class (cooling/heating)	A/B	B/A	A/A	B/C	C/D

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Модель / Model	AUD-24UX4SLH	AUD-36UX4SMH
Внутренний блок / Indoor unit	AUD-24UX4SLH	AUD-36UX4SMH
Наружный блок / Outdoor unit	AUD-24UX4SLH-01	AUD-36UX4SMH-01
Мощность (охлаждение) BTU (кВт) / Capacity (cooling) BTU (kW)	21824 (6,4)	34100 (10,0)
Мощность (обогрев) / Capacity (heating) BTU (kW)	23870 (7,25)	34100 (11,5)
Потребляемая мощность (охлаждение) / Rated input (cooling) W	1990	3110
Потребляемая мощность (обогрев) / Rated input (heating) W	2000	3190
Напряжение питания В/Гц / Voltage V/Hz	220/50	220/50
Расход воздуха (внутренний блок) м³/ч / Air circulation (indoor unit) m³/h	520	800
Тип фреона / Refrigerant	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев) / Energy class (cooling/heating)	A/A	A/A




* 5 лет заводской гарантии на компрессор при прохождении ежегодного обслуживания в авторизованном сервисном центре

Серия мультizonальных систем кондиционирования **Hisense Hi-Flexi** является логическим продолжением систем Hisense, и воплощает в себе высококачественную, высокоинтеллектуальную Коммерческую систему центрального кондиционирования воздуха. Эта серия построена на высокотехнологичной технической платформе центрального кондиционирования воздуха Hisense с инверторным управлением, и со дня своего рождения, совершенно прекрасно, в своем понимании, реализует значение Hisense - «Создан совершенным для службы обществу...».








Система центрального кондиционирования **Hisense Hi-Flexi** с инверторным управлением стоит на высоком уровне мультizonальных технологий и в конструкции ее силового агрегата применена новейшая энергоэффективная камера высокого давления компрессора с применением инверторной технологии, которая еще больше повышает производительность системы и эффективность использования энергии. Модульный метод комбинации представлен, системами мощностью от 8 до 48HP с шагом наращивания системы в 2HP и позволяет объединить 5 базовых модулей производительностью от 8HP до 16HP в единую систему. Такая линейка комбинаций модулей лучшим образом обеспечивает гибкость решений для кондиционирования воздуха в помещениях различного назначения.



Ассортимент наружных блоков инверторных VRF систем **Hisense**

Модель				
Серия	Мощность, кВт	Hi-Smart E	Hi-Smart L	Hi-Flexi M
AVW-28UCSB	8.0	●		
AVW-34UCSB	10.0	●		
AVW-38UCSC	11.2		●	
AVW-43UCSB	12.5	●		
AVW-48UCSC	14.0		●	
AVW-54UCSC	15.5		●	
AVWT-86U6SR	25.2			●
AVWT-96U6SR	28.0			●
AVWT-114U6SR	33.5			●
AVWT-136U6SS	40.0			●
AVWT-154U6SS	45.0			●

Ассортимент внутренних блоков VRF системы **Hisense**

Модель								
HP	KBtu/час	Канальный низконапорный блок	Канальный высоконапорный блок	Тонкий встраиваемый канальный блок (высота блока 192 мм)	Компактный встраиваемый канальный блок (ширина блока 700 мм)	4-х поточный кассетный блок	Настенный блок	Напольный встраиваемый блок
0.8	7	●	●	●	●	●	●	●
1	9	●	●	●	●	●		
1.3	12	●	●	●	●	●	●	●
1.5	14	●	●	●	●	●		
1.8	17	●	●	●		●	●	●
2	18	●	●	●		●	●	
2.3	22	●	●	●		●		●
2.5	24	●	●	●		●		
3	27	●	●			●		
3.3	30	●	●			●		
4	38	●	●			●		
5	48	●	●			●		
6	56	●	●			●		
8	76	●	●					
10	96	●	●					

Технические характеристики серии Alfa Slim

Alfa Slim Инверторные сплит-системы Full DC Inverter		
Модель	AS-09UR4SVPSC	AS-12UR4SVPSC
Внутренний блок	AS-09UR4SVPSC	AS-12UR4SVPSC
Наружный блок	AS-09UR4SVPSC-01	AS-12UR4SVPSC-01
Мощность (охлаждение) BTU (кВт)	9000 (2,63)	12000 (3,5)
Мощность (обогрев) BTU (кВт)	9000 (2,87)	12000 (3,66)
Потребляемая мощность (охлаждение) Вт	659	926
Потребляемая мощность (обогрев) Вт	718	990
Напряжение питания В/Гц	220/50	220/50
Сила тока (охлаждение/обогрев) А	3,0/3,3	4,3/4,5
Расход воздуха (внутренний блок) м3/ч	600	600
Расход воздуха (наружный блок) м3/ч	1600	1600
Уровень шума (внутренний блок) Дб(А)	23-37	23-39
Уровень шума (наружный блок) Дб(А)	52	55
Тип фреона	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A
Класс электробезопасности	I класс	I класс
Степень защиты от влаги (внутренний блок)	IPX0	IPX0
Степень защиты от влаги (наружный блок)	IPX4	IPX4
Диаметр труб, жидкость/газ (дюйм)	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8
Максимальная длина трассы, м	15	15
Максимальный перепад высот между блоками, м	5	5
Вес нетто, внутренний блок (кг)	12,1	12,1
Вес нетто, наружный блок (кг)	30,0	34,0
Вес брутто, внутренний блок (кг)	14,6	14,6
Вес брутто, наружный блок (кг)	33,5	40,0
Размеры прибора, внутренний блок (мм)	1015x320x158	1015x320x158
Размеры прибора, наружный блок (мм)	715x482x240	800x553x273
Размеры в упаковке, внутренний блок (мм)	1110x410x260	1110x410x260
Размеры в упаковке, наружный блок (мм)	830x530x315	930x620x360

Технические характеристики серии 3D Magnetic

3D Magnetic Инверторные сплит-системы Full DC Super Inverter		
Модель	AS-09UR4SGGNT1	AS-12UR4SGGNT1
Внутренний блок	AS-09UR4SGGNT1	AS-12UR4SGGNT1
Наружный блок	AS-09UR4SGGNT1-01	AS-12UR4SGGNT1-01
Мощность (охлаждение) BTU (кВт)	9000 / 2,6 (1,4-3,6)	12000 / 3,3 (1,4-3,9)
Мощность (обогрев) BTU (кВт)	9800 / 2,8 (1,4-4,8)	12000 / 3,5 (1,4-4,8)
Потребляемая мощность (охлаждение) Вт	605 (320-1300)	864 (320-1300)
Потребляемая мощность (обогрев) Вт	651 (310-1500)	916 (310-1500)
Напряжение питания В/Гц	220/50	220/50
Сила тока (охлаждение/обогрев) А	3,4/3,7	4,8/4,9
Расход воздуха (внутренний блок) м3/ч	550	550
Расход воздуха (наружный блок) м3/ч	2100	2100
Уровень шума (внутренний блок) Дб(А)	34-39	34-39
Уровень шума (наружный блок) Дб(А)	52	52
Тип фреона	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A
Класс электробезопасности	I класс	I класс
Степень защиты от влаги (внутренний блок)	IPX0	IPX0
Степень защиты от влаги (наружный блок)	IPX4	IPX4
Диаметр труб, жидкость/газ (дюйм)	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8
Максимальная длина трассы, м	15	15
Максимальный перепад высот между блоками, м	5	5
Вес нетто, внутренний блок (кг)	8,5	8,5
Вес нетто, наружный блок (кг)	33	33
Вес брутто, внутренний блок (кг)	10,0	10,0
Вес брутто, наружный блок (кг)	37,0	37,0
Размеры прибора, внутренний блок (мм)	843x270x212	843x270x212
Размеры прибора, наружный блок (мм)	800x260x570	800x260x570
Размеры в упаковке, внутренний блок (мм)	910x380x285	910x380x285
Размеры в упаковке, наружный блок (мм)	940x360x640	940x360x640

Технические характеристики серии 3D Magnetic

		3D Magnetic Инверторные сплит-системы DC Inverter			
Модель		AS-09UR4SVNNT2	AS-12UR4SVNNT2	AS-18UR4STVNT	AS-24UR4SQJNT
Внутренний блок		AS-09UR4SVNNT2	AS-12UR4SVNNT2	AS-18UR4STVNT	AS-24UR4SQJNT
Наружный блок		AS-09UR4SVNNT2-01	AS-12UR4SVNNT2-01	AS-18UR4STVNT-01	AS-24UR4SQJNT-01
Мощность (охлаждение) BTU (кВт)		9000 / 2,6	12000 / 3,2	18000 / 5,0 (2,4-5,5)	24000 / 7,03 (2,19-7,91)
Мощность (обогрев) BTU (кВт)		9800 / 2,9	12000 / 3,55	19000 / 5,1 (2,4-5,5)	28000 / 6,8 (4,0-7,3)
Потребляемая мощность (охлаждение) Вт		810	997	1550 (640-2100)	2025 (1100-2800)
Потребляемая мощность (обогрев) Вт		803	983	1413 (560-2200)	1884 (1100-2900)
Напряжение питания В/Гц		220/50	220/50	220/50	220/50
Сила тока (охлаждение/обогрев) А		3,8/3,7	4,5/4,3	7,2/6,4	9,0/8,4
Расход воздуха (внутренний блок) м3/ч		500	500	900	950
Расход воздуха (наружный блок) м3/ч		1600	1600	2100	2400
Уровень шума (внутренний блок) Дб(А)		29-39	29-39	36-46	38-48
Уровень шума (наружный блок) Дб(А)		53	54	56	58
Тип фреона		R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		A/A	A/A	A/A	A/A
Класс электрозащиты		I класс	I класс	I класс	I класс
Степень защиты от влаги (внутренний блок)		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Степень защиты от влаги (наружный блок)		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Диаметр труб, жидкость/газ (дюйм)		1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2	3/8 / 5/8
Максимальная длина трассы, м		15	15	15	15
Максимальный перепад высот между блоками, м		5	5	5	5
Вес нетто, внутренний блок (кг)		7,5	7,5	11,5	14,0
Вес нетто, наружный блок (кг)		26,0	28,0	34,0	45,0
Вес брутто, внутренний блок (кг)		9,0	9,0	14,0	17,0
Вес брутто, наружный блок (кг)		28,0	30,0	38,0	49,0
Размеры прибора, внутренний блок (мм)		772x252x192	772x252x192	948x315x223	1057x315x223
Размеры прибора, наружный блок (мм)		715x482x240	715x482x240	800x553x273	830x629x285
Размеры в упаковке, внутренний блок (мм)		840x245x325	840x245x325	1047x380x297	1130x400x310
Размеры в упаковке, наружный блок (мм)		830x530x315	830x530x315	930x620x360	980x665x385

		3D Magnetic Сплит-системы On/Off				
Модель		AS-07HR4SVNNT	AS-09HR4SVNNT4	AS-12HR4SVNNT1	AS-18HR4SWVNT	AS-24HR4SFJNT
Внутренний блок		AS-07HR4SVNNT	AS-09HR4SVNNT4	AS-12HR4SVNNT1	AS-18HR4SWVNT	AS-24HR4SFJNT
Наружный блок		AS-07HR4SVNNT-01	AS-09HR4SVNNT4-01	AS-12HR4SVNNT1-01	AS-18HR4SWVNT-01	AS-24HR4SFJNT-01
Мощность (охлаждение) BTU (кВт)		7000 (2,1)	9000 (2,5)	12000 (3,2)	18000 (5,0)	24000 (6,5)
Мощность (обогрев) BTU (кВт)		7500 (2,2)	9000 (2,55)	12000 (3,2)	18000 (5,1)	25000 (6,8)
Потребляемая мощность (охлаждение) Вт		655	780	997	1558	2025
Потребляемая мощность (обогрев) Вт		610	706	886	1413	1885
Напряжение питания В/Гц		220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Сила тока (охлаждение/обогрев) А		2,9/2,7	3,5/3,2	4,4/3,9	7,1/7,0	10,1/10,1
Расход воздуха (внутренний блок) м3/ч		460	480	540	800	960
Расход воздуха (наружный блок) м3/ч		1600	1600	1600	1850	2300
Уровень шума (внутренний блок) Дб(А)		32-37	35-40	35-40	41-46	45-50
Уровень шума (наружный блок) Дб(А)		53	53	55	58	58
Тип фреона		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Класс электрозащиты		I класс	I класс	I класс	I класс	I класс
Степень защиты от влаги (внутренний блок)		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Степень защиты от влаги (наружный блок)		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Диаметр труб, жидкость/газ (дюйм)		1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2	1/4 / 1/2	3/8 / 5/8
Максимальная длина трассы, м		15	15	15	15	15
Максимальный перепад высот между блоками, м		5	5	5	5	5
Вес нетто, внутренний блок (кг)		7,2	7,3	7,5	11,0	13,0
Вес нетто, наружный блок (кг)		23,0	23,0	26,0	36,0	42,0
Вес брутто, внутренний блок (кг)		8,0	9,0	9,0	14,0	16,0
Вес брутто, наружный блок (кг)		25,0	25,0	28,0	40,0	46,0
Размеры прибора, внутренний блок (мм)		772x252x192	772x252x192	772x252x192	948x315x223	1057x315x223
Размеры прибора, наружный блок (мм)		715x482x240	715x482x240	715x482x240	760x545x255	830x629x285
Размеры в упаковке, внутренний блок (мм)		825x325x245	825x245x325	825x245x325	1050x380x300	1130x400x310
Размеры в упаковке, наружный блок (мм)		830x530x315	830x530x315	830x530x315	890x580x350	980x665x385

Технические характеристики серии Active

	Active Сплит-системы On/off				
Модель	AS-07HR4SVNNK	AS-09HR4SVNNK4	AS-12HR4SVNNK1	AS-18HR4SVNNK	AS-24HR4SFJNK
Внутренний блок	AS-07HR4SVNNK	AS-09HR4SVNNK4	AS-12HR4SVNNK1	AS-18HR4SVNNK	AS-24HR4SFJNK
Наружный блок	AS-07HR4SVNNK-01	AS-09HR4SVNNK4-01	AS-12HR4SVNNK1-01	AS-18HR4SVNNK-01	AS-24HR4SFJNK-01
Мощность (охлаждение) BTU (кВт)	7000 (2,05)	9000 (2,5)	12000 (3,2)	18000 (4,8)	24000 (6,1)
Мощность (обогрев) BTU (кВт)	7000 (2,05)	9000 (2,55)	12000 (3,2)	18000 (4,8)	24000 (6,2)
Потребляемая мощность (охлаждение) Вт	785	958	997	1840	2335
Потребляемая мощность (обогрев) Вт	730	907	886	1710	2205
Напряжение питания В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Сила тока (охлаждение/обогрев) А	3,5/3,3	3,5/3,2	4,4/3,9	8,2/7,6	10,4/9,8
Расход воздуха (внутренний блок) м ³ /ч	480	480	540	800	860
Расход воздуха (наружный блок) м ³ /ч	1600	1600	1600	1850	2300
Уровень шума (внутренний блок) Дб(А)	33-38	35-40	35-40	39-46	39-46
Уровень шума (наружный блок) Дб(А)	53	52	55	58	58
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	D/D	D/D	A/A	D/D	D/D
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс
Степень защиты от влаги (внутренний блок)	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Степень защиты от влаги (наружный блок)	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Вес нетто, внутренний блок (кг)	7,0	7,3	7,5	11,0	11,5
Вес нетто, наружный блок (кг)	23,0	23,0	26,0	33,0	41,0
Вес брутто, внутренний блок (кг)	8,0	9,0	9,0	13,5	14,0
Вес брутто, наружный блок (кг)	25,0	25,0	28,0	36,5	46,0
Размеры прибора, внутренний блок (мм)	750x250x190	750x250x190	750x250x190	920x313x226	920x313x226
Размеры прибора, наружный блок (мм)	715x482x240	715x482x240	715x482x240	760x545x255	830x629x285
Размеры в упаковке, внутренний блок (мм)	800x325x245	800x325x245	800x325x245	1010x380x300	1010x380x300
Размеры в упаковке, наружный блок (мм)	830x530x315	830x530x315	830x530x315	890x580x350	980x665x385

Технические характеристики серии 3D Magnetic

	3D Magnetic Инверторные мульти сплит-системы DC Inverter	
Модель	AMW2-20U4SNC	AMW4-28U4SKC
Наружный блок	AMW2-20U4SNC	AMW4-28U4SKC
Комплектация внутренних блоков	9000+12000	7000+9000+12000
Мощность (охлаждение) BTU (кВт)	19800 (3750-21840) / 5,8 (1,1-6,4)	28000 (8200-30700) / 8,2 (2,4-9,0)
Мощность (обогрев) BTU (кВт)	21840 (4440-23880) / 6,4 (1,3-7,0)	30000 (6480-34100) / 9,0 (1,9-10,0)
Потребляемая мощность (охлаждение) Вт	1700 (390-2250)	2400 (630-3250)
Потребляемая мощность (обогрев) Вт	1750 (370-2100)	2490 (580-2850)
Напряжение питания В/Гц	220/50	220/50
Сила тока (охлаждение/обогрев) А	7,7/8,0	10,7/11,1
Расход воздуха (наружный блок) м ³ /ч	3000	3300
Уровень шума (наружный блок) Дб(А)	57	57
Тип фреона	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A
Класс электрозащиты	I класс	I класс
Степень защиты от влаги	IPX4	IPX4
Диаметр труб, жидкость/газ (мм)	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52
Максимальная длина одной трассы, м	20	20
Максимальная длина общей трассы, м	40	60
Максимальный перепад высот между блоками, м	15	15
Вес нетто (кг)	46,5	67,0
Вес брутто (кг)	52,5	77,0
Размеры прибора (мм)	980x640x350	950x840x340
Размеры в упаковке (мм)	1080x720x420	1120x980x460

Технические характеристики напольно-потолочных сплит-систем APPOLO

		APPOLO				
		Напольно-потолочные сплит-системы On/off				
Модель	RCI-18HR4SUA	RCI-24HR4SZB	RCI-36HR4SAC	RCI-48HR4SC	RCI-60HR6SPC	
Внутренний блок	RCI-18HR4SUA	RCI-24HR4SZB	RCI-36HR4SAC	RCI-48HR4SC	RCI-60HR6SPC	
Наружный блок	RAS-18HR4SUA	RAS-24HR4SZB	RAS-36HR4SAC	RAS-48HR4SC	RAS-60HR6SPC	
Мощность (охлаждение) BTU (кВт)	18000 (5,0)	24000 (7,4)	36000 (10,0)	48000 (14,0)	60000 (16,0)	
Мощность (обогрев) BTU (кВт)	18000 (5,5)	24000 (7,9)	36000 (11,0)	48000 (15,0)	60000 (17,0)	
Потребляемая мощность (охлаждение) Вт	1550	2450	3100	4651	5694	
Потребляемая мощность (обогрев) Вт	1600	2190	3050	4532	5814	
Напряжение питания В/Гц	220/50	220/50	380/50	380/50	380/50	
Сила тока (охлаждение/обогрев) А	7,5/7,7	11,5 / 11,0	5,2 / 5,1	8,8 / 8,6	10,0 / 10,3	
Расход воздуха (внутренний блок) м3/ч	850	1100	1600	2000	2000	
Расход воздуха (наружный блок) м3/ч	2700	3200	3500	6000	6000	
Уровень шума (внутренний блок) Дб(А)	38-41	43-39	43-50	49-53	49-53	
Уровень шума (наружный блок) Дб(А)	56	58	58	60	60	
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/B	B/A	A/A	B/C	C/D	
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс	
Степень защиты от влаги (внутренний блок)	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	
Степень защиты от влаги (наружный блок)	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	
Диаметр труб, жидкость/газ, мм	6,35 / 12,7	9,53 / 15,88	9,53 / 15,88	9,53 / 19,05	9,53 / 19,05	
Максимальная длина трассы, м	20	20	30	50	50	
Максимальный перепад высот между блоками, м	10	10	10	10	10	
Вес нетто, внутренний блок (кг)	28,0	39,0	52,0	65,0	65,0	
Вес нетто, наружный блок (кг)	35,5	50,0	70,0	101,0	108,0	
Вес брутто, внутренний блок (кг)	36,0	47,0	60,0	73,0	73,0	
Вес брутто, наружный блок (кг)	39,0	56,0	74,0	107,0	112,0	
Размеры прибора, внутренний блок (мм)	970x230x652	1270x230x652	1270x230x652	1570x230x652	1570x230x652	
Размеры прибора, наружный блок (мм)	800x560x260	900x640x300	950x840x340	950x1386x340	950x1386x340	
Размеры в упаковке, внутренний блок (мм)	1100x310x780	1400x330x780	1400x330x780	1800x330x780	1800x330x780	
Размеры в упаковке, наружный блок (мм)	950x650x370	1060x700x410	1110x980x460	1110x1527x460	1110x1527x460	

Технические характеристики кассетных сплит-систем NEW CITY

		NEW CITY				
		Кассетные сплит-системы On/off				
Модель	AUC-18HR4SAA	AUC-24HR4SGA	AUC-36HR4SGA	AUC-48HR4SHA	AUC-60HR4SHA	
Внутренний блок	AUC-18HR4SAA	AUC-24HR4SGA	AUC-36HR4SGA	AUC-48HR4SHA	AUC-60HR4SHA	
Панель внутреннего блока	AUC-HR-P1	AUC-HR-P2	AUC-HR-P2	AUC-HR-P2	AUC-HR-P2	
Наружный блок	AUC-18HR4SAA-01	AUC-24HR4SGA-01	AUC-36HR4SGA-01	AUC-48HR4SHA-01	AUC-60HR4SHA-01	
Мощность (охлаждение) BTU (кВт)	18000 (5,0)	24000 (7,2)	36000 (10,0)	48000 (14,0)	60000 (16,0)	
Мощность (обогрев) BTU (кВт)	19800 (5,5)	26400 (7,5)	36000 (11,0)	52800 (14,8)	66000 (17,5)	
Потребляемая мощность (охлаждение) Вт	1550	2240	3100	4451	5694	
Потребляемая мощность (обогрев) Вт	1550	2080	3050	4332	5814	
Напряжение питания В/Гц	220/50	220/50	380/50	380/50	380/50	
Сила тока (охлаждение/обогрев) А	7,5 / 7,5	11,2 / 10,7	5,2 / 5,1	8,5 / 8,3	10,0/10,3	
Статическое давление (Па)	10 (30)	50 (80)	50 (80)	80 (120)	80 (120)	
Расход воздуха (внутренний блок) м3/ч	850	1100	1600	2000	2000	
Расход воздуха (наружный блок) м3/ч	2700	3200	3500	6000	6000	
Уровень шума (внутренний блок) Дб(А)	48/43	36/42	50/45	49/43	49/43	
Уровень шума (наружный блок) Дб(А)	56	58	58	60	60	
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/B	B/A	A/A	B/C	C/D	
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс	
Степень защиты от влаги (внутренний блок)	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	
Степень защиты от влаги (наружный блок)	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	
Диаметр труб, жидкость/газ, мм	6,35 / 12,7	9,53 / 15,88	9,53 / 15,88	9,53 / 15,88	9,53 / 19,05	
Максимальная длина трассы, м	20	20	30	50	50	
Максимальный перепад высот между блоками, м	10	10	10	10	10	
Вес нетто, внутренний блок (кг)	21,0	24,0	26,0	29,0	29,0	
Вес нетто, панель (кг)	4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
Вес нетто, наружный блок (кг)	35,5	50,0	70,0	101,0	108,0	
Вес брутто, внутренний блок (кг)	25,0	30,0	32,0	35,0	35,0	
Вес брутто, панель (кг)	5,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
Вес брутто, наружный блок (кг)	39,0	56,0	39,0	107,0	112,0	
Размеры прибора, внутренний блок (мм)	570x270x570	840x250x840	840x250x840	840x298x840	840x298x840	
Размеры прибора, панель (мм)	650x30x650	950x40x950	950x40x951	950x40x952	950x40x953	
Размеры прибора, наружный блок (мм)	800x560x260	900x640x300	950x840x340	950x1386x340	950x1386x340	
Размеры в упаковке, внутренний блок (мм)	750x360x690	930x290x930	930x290x930	930x340x930	930x340x930	
Размеры в упаковке, панель (мм)	730x130x730	990x95x990	990x95x990	990x95x990	990x95x990	
Размеры в упаковке, наружный блок (мм)	950x650x370	1060x700x410	1110x980x460	1110x1527x460	1110x1527x460	

Технические характеристики кассетных сплит-систем DC Inverter

	Инверторные кассетные сплит-системы DC Inverter				
Модель	AUC-18UX4SAA	AUC-24UX4SEAA	AUC-36UX4SEA	AUC-48HX4SFA	AUC-60UX4SFA
Внутренний блок	AUC-18UX4SAA	AUC-24UX4SEA	AUC-36UX4SEA	AUC-48HX4SFA	AUC-60UX4SFA
Панель внутреннего блока	AUC-X4S-P1	AUC-X4S-P2	AUC-X4S-P2	AUC-X4S-P2	AUC-X4S-P2
Наружный блок	AUC-18UX4SAA-01	AUC-24UX4SEA-01	AUC-36UX4SEA-01	AUC-48HX4SFA-01	AUC-60UX4SFA-01
Мощность (охлаждение) BTU (кВт)	18000 (5,0)	24000 (6,4)	36000 (10,0)	48000 (12,6)	60000 (17,0)
Мощность (обогрев) BTU (кВт)	19800 (5,6)	26400 (7,0)	36000 (11,5)	52800 (15,0)	66000 (20,0)
Потребляемая мощность (охлаждение) Вт	1552	1910	3100	3720	5059
Потребляемая мощность (обогрев) Вт	1550	1920	3150	3950	5450
Напряжение питания В/Гц	220/50	220/50	380/50	380/50	380/50
Сила тока (охлаждение/обогрев) А	6,9 / 6,9	8,5 / 8,5	14,5 / 15,0	6,5 / 7,0	9,8/10,3
Статическое давление (Па)	70	90	90	100	100
Расход воздуха (внутренний блок) м ³ /ч	850	1100	1600	2000	2400
Расход воздуха (наружный блок) м ³ /ч	2700	3200	3500	6000	6000
Уровень шума (внутренний блок) Дб(А)	48/43	36/42	50/45	49/43	49/43
Уровень шума (наружный блок) Дб(А)	56	58	58	60	60
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A	A/A	B/B	B/B
Класс электробезопасности	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс
Степень защиты от влаги (внутренний блок)	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Степень защиты от влаги (наружный блок)	IP24	IP24	IP24	IP24	IPX4
Диаметр труб, жидкость/газ, мм	6,35 / 12,7	9,52 / 15,88	9,52 / 19,05	9,52 / 19,05	9,52 / 19,05
Максимальная длина трассы, м	20	20	30	50	50
Максимальный перепад высот между блоками, м	15	15	20	30	30
Вес нетто, внутренний блок (кг)	21,0	24,0	26,0	29,0	29,0
Вес нетто, панель (кг)	4,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Вес нетто, наружный блок (кг)	35,5	50,0	70,0	101,0	108,0
Вес брутто, внутренний блок (кг)	25,0	30,0	32,0	35,0	35,0
Вес брутто, панель (кг)	5,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Вес брутто, наружный блок (кг)	39,0	56,0	74,0	107,0	112,0
Размеры прибора, внутренний блок (мм)	570x270x570	840x250x840	840x270x840	840x298x840	840x298x840
Размеры прибора, панель (мм)	650x30x650	950x40x950	950x40x950	950x40x950	950x40x950
Размеры прибора, наружный блок (мм)	800x560x260	900x640x300	950x840x340	950x1386x340	950x1386x340
Размеры в упаковке, внутренний блок (мм)	750x360x690	930x290x930	930x290x930	930x340x930	930x340x930
Размеры в упаковке, панель (мм)	730x130x730	990x95x990	990x95x990	990x95x990	990x95x990
Размеры в упаковке, наружный блок (мм)	950x650x370	1060x700x410	1110x980x460	1110x1527x460	1110x1527x460

Технические характеристики колонных сплит-систем ICE WALL

	Колонные сплит-системы On/off		
Модель	AF-24ER4SL	AF-48ER6SL	AF-60ER6SL
Внутренний блок	AF-24ER4SL	AF-48ER6SL	AF-60ER6SL
Наружный блок	AF-24ER4SL-01	AF-48ER6SL-01	AF-60ER6SL-01
Мощность (охлаждение) BTU (кВт)	24000 / 7,04	48000 / 14,08	55000 / 16,13
Мощность (обогрев) BTU (кВт)	25000 / 7,33	49000 / 14,36	60000 / 17,6
Потребляемая мощность (охлаждение)	2420	5000	5735
Потребляемая мощность (обогрев)	2220+1900	5100+3300	6180+3300
Напряжение питания В/Гц	220/50	380/50	380/50
Сила тока (охлаждение/обогрев) А	11,2 / 10,3 + 8,6	10,6 / 10,9 + 7,0	12,3 / 13,2 + 7,0
Расход воздуха (внутренний блок) м ³ /ч	1100	2000	2000
Уровень шума (внутренний блок) Дб(А)	43-49	57-62	57-62
Уровень шума (наружный блок) Дб(А)	58	66	66
Тип фреона	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	C/C	C/D	C/D
Класс электробезопасности	I класс	I класс	I класс
Степень защиты от влаги	IPX0	IPX0	IPX0
Степень защиты от влаги, внешн.	IPX4	IPX4	IPX4
Диаметр труб, жидкость/газ (дюйм)	3/8 / 5/8	3/8 / 3/4	3/8 / 3/4
Максимальная длина трассы, м	20	50	50
Максимальный перепад высот между блоками, м	10	30	30
Вес нетто, внутренний блок (кг)	36,0	50,0	50,0
Вес нетто, наружный блок (кг)	56,0	110,0	110,0
Вес брутто, внутренний блок (кг)	48,0	68,0	68,0
Вес брутто, наружный блок (кг)	60,0	118,0	118,0
Размеры прибора, внутренний блок (мм)	520x1667x255	540x1810x362	540x1810x362
Размеры прибора, наружный блок (мм)	832x702x312	940x1243x440	940x1243x440
Размеры в упаковке, внутренний блок (мм)	660x1830x400	610x1890x430	610x1890x430
Размеры в упаковке, наружный блок (мм)	980x770x420	1130x1360x530	1130x1360x530

Технические характеристики канальных сплит-систем

	Канальные сплит-системы On/off				
Модель	AUD-18HX4SNL	AUD-24HX4SLH	AUD-36HX4SMH	AUD-48HX4SHH	AUD-60HX4SHH
Внутренний блок	AUD-18HX4SNL	AUD-24HX4SLH	AUD-36HX4SMH	AUD-48HX4SHH	AUD-60HX4SHH
Наружный блок	AUD-18HX4SNL-01	AUD-24HX4SLH-01	AUD-36HX4SMH-01	AUD-48HX4SHH-01	AUD-60HX4SHH-01
Мощность (охлаждение) BTU (кВт)	18000 (5,0)	24000 (7,4)	36000 (10,0)	48000 (14,0)	60000 (16,0)
Мощность (обогрев) BTU (кВт)	18000 (5,5)	24000 (7,9)	36000 (11,0)	52800 (15,0)	66000 (17,5)
Потребляемая мощность (охлаждение) Вт	1550	2450	3100	4651	5694
Потребляемая мощность (обогрев) Вт	1600	2190	3050	4532	5814
Напряжение питания В/Гц	220/50	220/50	380/50	380/50	380/50
Сила тока (охлаждение/обогрев) А	7,5/7,5	11,52 / 11,0	5,2 / 5,1	8,8 / 8,6	10,0 / 10,3
Статическое давление (Па)	10 (30)	50 (80)	50 (80)	80 (120)	80 (120)
Расход воздуха (внутренний блок) м3/ч	850	1100	1600	2000	2000
Расход воздуха (наружный блок) м3/ч	2700	3200	3500	6000	6000
Уровень шума (внутренний блок) Дб(А)	41/38	43/49	50/43	53/49	53/49
Уровень шума (наружный блок) Дб(А)	56	58	58	60	60
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/B	B/A	A/A	B/C	C/D
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс
Степень защиты от влаги (внутренний блок)	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Степень защиты от влаги (наружный блок)	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Диаметр труб, жидкость/газ, мм	6,35 / 12,7	9,53 / 15,88	9,53 / 15,88	9,53 / 19,05	9,53 / 19,05
Максимальная длина трассы, м	20	20	30	50	50
Максимальный перепад высот между блоками, м	10	10	10	10	10
Вес нетто, внутренний блок (кг)	20,0	32,0	48,0	50,0	50,0
Вес нетто, наружный блок (кг)	35,5	50,0	70,0	101,0	108,0
Вес брутто, внутренний блок (кг)	24,0	37,0	56,0	58,0	58,0
Вес брутто, наружный блок (кг)	39,0	56,0	74,0	107,0	112,0
Размеры прибора, внутренний блок (мм)	900x190x447	900x270x720	1386x350x800	1386x350x800	1386x350x800
Размеры прибора, наружный блок (мм)	800x560x260	900x640x300	950x840x340	950x1386x340	950x1386x340
Размеры в упаковке, внутренний блок (мм)	1070x270x580	1170x340x870	1550x410x940	1550x410x940	1550x410x940
Размеры в упаковке, наружный блок (мм)	950x650x370	1060x700x410	1110x980x460	1110x1527x460	1110x1527x460

	Канальные сплит-системы DC Inverter	
Модель	AUD-24UX4SLH	AUD-36UX4SMH
Внутренний блок	AUD-24UX4SLH	AUD-36UX4SMH
Наружный блок	AUD-24UX4SLH-01	AUD-36UX4SMH-01
Мощность (охлаждение) BTU (кВт)	21824 (6,4)	34100 (10,0)
Мощность (обогрев) BTU (кВт)	23870 (7,25)	34100 (11,5)
Потребляемая мощность (охлаждение) Вт	1990	3110
Потребляемая мощность (обогрев) Вт	2000	3190
Напряжение питания В/Гц	220/50	220/50
Сила тока (охлаждение/обогрев) А	8,9/8,9	13,5/13,9
Статическое давление (Па)	50 (80)	50 (80)
Расход воздуха (внутренний блок) м3/ч	520	800
Расход воздуха (наружный блок) м3/ч	3200	3500
Уровень шума (внутренний блок) Дб(А)	44-49	38-43
Уровень шума (наружный блок) Дб(А)	58	58
Тип фреона	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A
Класс электрозащиты	I класс	I класс
Степень защиты от влаги (внутренний блок)	IPX0	IPX0
Степень защиты от влаги (наружный блок)	IP24	IP24
Диаметр труб, жидкость/газ (дюйм)	6,35 / 12,7	9,52 / 19,05
Максимальная длина трассы, м	20	30
Максимальный перепад высот между блоками, м	10	20
Вес нетто, внутренний блок (кг)	32,0	43,0
Вес нетто, наружный блок (кг)	50,0	70,0
Вес брутто, внутренний блок (кг)	37,0	51,0
Вес брутто, наружный блок (кг)	56,0	74,0
Размеры прибора, внутренний блок (мм)	800x270x720	1300x266x720
Размеры прибора, наружный блок (мм)	900x640x300	950x840x340
Размеры в упаковке, внутренний блок (мм)	1170x340x870	1569x338x868
Размеры в упаковке, наружный блок (мм)	1060x700x410	1110x980x460

Технические характеристики VRF

Наружные блоки VRF системы HISENSE

Модель	HI-Smart E AVW-28UCSB	HI-Smart E AVW-34UCSB	HI-Smart E AVW-43UCSB	HI-Smart L AVW-38UCSC	HI-Smart L AVW-48UCSC	HI-Smart L AVW-54UCSC
Напряжение, (В)	220~240	220~240	220~240	220~240	220~240	220~240
Частота, (Гц)	50	50	50	50	50	50
Мощность, (кВт)	8/10,5	10/11,2	12,5/14	11,6/12,5	14,5/16	16/18
Производительность компрессора	Hitachi	Hitachi	Hitachi	Hitachi	Hitachi	Hitachi
Тип компрессора	DC инвертор	DC инвертор	DC инвертор	DC инвертор	DC инвертор	DC инвертор
Рабочие температуры (°C)	-15-43	-15-43	-15-43	-5-43	-5-43	-5-43
Размеры трубопроводов, мм	15,9/9,52	15,9/9,52	15,9/9,52	15,9/9,52	15,9/9,52	15,9/9,52
Уровень звукового давления dB (A)	50	53	54	58	58	58
Размеры (ШxГxВ), мм	800x370x950	800x370x950	800x370x950	950x370x1380	950x370x1380	950x370x1380
Вес нетто/брутто, кг	65	73	78	97/103	97/103	97/103

Наружные блоки VRF системы HISENSE

Модель	HI-Flexi M AVWT-86UGSR	HI-Flexi M AVWT-96UGSR	HI-Flexi M AVWT-114UGSR	HI-Flexi M AVWT-136UGSS	HI-Flexi M AVWT-154UGSS
Напряжение, (В)	380~415	380~415	380~415	380~415	380~415
Частота, (Гц)	50	50	50	50	50
Мощность, (кВт)	22,4/25	28/31,5	33,5/37,5	40/45	45/50
Производительность компрессора	Hitachi	Hitachi	Hitachi	Hitachi	Hitachi
Тип компрессора	DC инвертор	DC инвертор	DC инвертор	DC инвертор	DC инвертор
Рабочие температуры (°C)	-20-56	-20-56	-20-56	-20-56	-20-56
Размеры трубопроводов, мм	19,5/9,53	19,5/9,53	19,5/9,53	19,5/25,4	19,5/25,4
Уровень звукового давления dB (A)	58	58	60	62	62
Размеры (ШxГxВ), мм	1000x820x1890	1000x820x1890	1000x820x1890	1260x820x1891	1260x820x1891
Вес нетто/брутто, кг	208/220	210/222	212/224	295/317	310/322

Канальные низконапорные блоки VRF системы HISENSE

Модель	AVD-07UXCSAL	AVD-09UXCSAL	AVD-12UXCSAL	AVD-14UXCSAL	AVD-17UXCSBL
Мощность охлаждения, (кВт)	2,2	2,8	3,6	4,3	5,0
Мощность обогрева, (кВт)	2,8	3,3	4,2	4,9	5,6
Уровень звукового давления (макс./средн./мин.)	31/27/26	31/27/26	32/30/28	32/30/28	33/31/29
Размеры (ВxШxГ), мм	270x650x720	270x650x720	270x650x720	270x650x720	270x900x720
Вес нетто, кг	25	25	25	25	34
Расход воздуха (макс./средн./мин.), м3/мин.	8/7/6	8/7/6	13/11/9	13/11/9	15/13/11
Мощность вентилятора, Вт	100	100	140	140	140
Жидкость, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Газ, дюйм	1/2	1/2	1/2	1/2	5/8
Дренаж, мм	VP25 (Φ32)	VP25 (Φ32)	VP25 (Φ32)	VP25 (Φ32)	VP25 (Φ32)
Внешнее статическое давление, Pa	30	30	30	30	30

Канальные низконапорные блоки VRF системы HISENSE

Модель	AVD-18UXCSBL	AVD-22UXCSBL	AVD-24UXCSBL	AVD-27UXCSCL	AVD-30UXCSCL
Мощность охлаждения, (кВт)	5,6	6,3	7,1	8,4	9,0
Мощность обогрева, (кВт)	6,5	7,5	8,5	9,6	10,0
Уровень звукового давления (макс./средн./мин.)	33/31/29	34/32/30	34/32/30	40,5/38/35	40,5/38/35
Размеры (ВxШxГ), мм	270x900x720	270x900x720	270x900x720	350x900x800	350x900x800
Вес нетто, кг	34	34	34	44	44
Расход воздуха (макс./средн./мин.), м3/мин.	15/13/11	16/14/12	16/14/12	25/21/17	25/21/17
Мощность вентилятора, Вт	140	140	180	290	290
Жидкость, дюйм	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
Газ, дюйм	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Дренаж, мм	VP25 (Φ32)	VP25 (Φ32)	VP25 (Φ32)	VP25 (Φ32)	VP25 (Φ32)
Внешнее статическое давление, Pa	30	30	30	60	60

Более полную информацию можно получить у менеджеров компании

Технические характеристики VRF

Канальные низконапорные блоки VRF системы HISENSE

Модель	AVD-38UXCSCL	AVD-48UXCSDL	AVD-54UXCSDL	AVD-76UX6SEL	AVD-96UX6SFL
Мощность охлаждения, (кВт)	11,2	14,2	16,0	22,4	28,0
Мощность обогрева, (кВт)	13,0	16,3	18,0	25,0	31,5
Уровень звукового давления (макс./средн./мин.)	41/39/37	42/39/37	45/41/39	50	52
Размеры (ВxШxГ), мм	350x900x800	350x1300x800	350x1300x800	470x1060x1120	470x1250x1120
Вес нетто, кг	44	56	56	94	106
Расход воздуха (макс./средн./мин.), м3/мин.	27/23/19	37/31/25	38/35/29	58	72
Мощность вентилятора, Вт	290	410	410	900	1070
Жидкость, дюйм	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Газ, дюйм	5/8	5/8	5/8	3/4	7/8
Дренаж, мм	VP25 (Φ32)	VP25 (Φ32)	VP25 (Φ32)	VP25 (Φ32)	VP25 (Φ32)
Внешнее статическое давление, Pa	60	60	60	100	100

Канальные высоконапорные блоки VRF системы HISENSE

Модель	AVD-07UXCSAH	AVD-09UXCSAH	AVD-12UXCSAH	AVD-14UXCSAH	AVD-17UXCSBH
Мощность охлаждения, (кВт)	2,2	2,8	3,6	4,3	5,0
Мощность обогрева, (кВт)	2,8	3,3	4,2	4,9	5,6
Уровень звукового давления (макс./средн./мин.)	34/32/30	34/32/30	35/33/31	32/30/28	33/31/29
Размеры (ВxШxГ), мм	270x650x720	270x650x720	270x650x720	270x650x720	270x900x720
Вес нетто, кг	25	25	25	25	34
Расход воздуха (макс./средн./мин.), м3/мин.	8/7/6	8/7/6	13/11/9	13/11/9	15/13/11
Жидкость, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Газ, дюйм	1/2	1/2	1/2	1/2	5/8
Дренаж, мм	VP25 (Φ32)	VP25 (Φ32)	VP25 (Φ32)	VP25 (Φ32)	VP25 (Φ32)
Внешнее статическое давление, Pa	50(80)	50(80)	50(80)	50(80)	50(80)

Канальные высоконапорные блоки VRF системы HISENSE

Модель	AVD-18UXCSBH	AVD-22UXCSBH	AVD-24UXCSBH	AVD-27UXCSCH	AVD-30UXCSCH
Мощность охлаждения, (кВт)	5,6	6,3	7,1	8,4	9,0
Мощность обогрева, (кВт)	6,5	7,5	8,5	9,6	10,0
Уровень звукового давления (макс./средн./мин.)	36/34/32	38/36/34	38/36/34	42/39/35	42/39/35
Размеры (ВxШxГ), мм	270x900x720	270x900x720	270x900x720	350x900x800	350x900x800
Вес нетто, кг	34	34	34	44	44
Расход воздуха (макс./средн./мин.), м3/мин.	15/13/11	16/14/12	16/14/12	25/21/17	25/21/17
Жидкость, дюйм	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
Газ, дюйм	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Дренаж, мм	VP25 (Φ32)	VP25 (Φ32)	VP25 (Φ32)	VP25 (Φ32)	VP25 (Φ32)
Внешнее статическое давление, Pa	50(80)	50(80)	50(80)	120(90)	120(90)

Канальные высоконапорные блоки VRF системы HISENSE

Модель	AVD-38UXCSCH	AVD-48UXCSDH	AVD-54UXCSDH	AVD-76UX6SEH	AVD-96UX6SFH
Мощность охлаждения, (кВт)	11,2	14,2	16,0	22,4	28,0
Мощность обогрева, (кВт)	13,0	16,3	18,0	25,0	31,5
Уровень звукового давления (макс./средн./мин.)	43/40/36	44/42/37	47/43/39	52	54
Размеры (ВxШxГ), мм	350x900x800	350x1300x800	350x1300x800	470x1060x1120	470x1250x1120
Вес нетто, кг	44	56	56	94	106
Расход воздуха (макс./средн./мин.), м3/мин.	27/23/19	37/31/25	38/35/29	58	72
Жидкость, дюйм	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Газ, дюйм	5/8	5/8	5/8	3/4	7/8
Дренаж, мм	VP25 (Φ32)	VP25 (Φ32)	VP25 (Φ32)	VP25 (Φ32)	VP25 (Φ32)
Внешнее статическое давление, Pa	120(90)	120(90)	120(90)	220	220

Более полную информацию можно получить у менеджеров компании

Hisense

life reimagined



КОНДИЦИОНЕРЫ, КОТОРЫЕ **НЕ ЛОМАЮТСЯ!***

Бренд №1 в Китае в области инверторных технологий

5 years
WARRANTY

*Программа действует на приборы Hisense, проданные конечному потребителю до 01.03.2014 года. Если в течение гарантийного срока в соответствии с условиями гарантийного обслуживания покупатель обнаружит поломку, причину которой является заводской брак, компания Hisense обменяет сломанный прибор на любой другой инверторный кондиционер даже при разнице в цене 10%. Данные условия распространяются на профессиональные серии бытовых кондиционеров Hisense (Active, 3D Media, Air Best, и также полупромышленные серии систем Hisense.

STC
holding

Дистрибьютор бренда Hisense в России
и ряде стран СНГ
www.stc-holding.ru
+ 7 (495) 710 7172