Слово «HISENSE» на китайском языке означает «безграничность доверия», с английского языка переводится как «высокое чувство».

Корпорация Hisense в своем развитии стремится и поддерживает философию высоких технологий, высокого качества и хорошего вкуса.





# Содержание

О корпорации HISENSE	4
Заводы HISENSE, производящие климатическую технику	8
Модельный ряд	9
Современное оборудование для улучшения качества воздуха	
Отличительные особенности	19
Преимущества	20
Воздухоо-чистители с функцией увлажнения ECOLIFE Мультифункциональные осушители воздуха AIR GO	23
	2/
Современные системы кондиционирования воздуха Отличительные особенности	22
Отличительные особенности ————————————————————————————————————	ර
Дополнительные преимущества	42 11
Инверторные сплит-системы           Premium DYNAMIC Design SUPER DC Inverter	E2
LUX Design SUPER DC Inverter	53 57
Premium FUTURE Design DC Inverter	61
Premium CHAMPAGNE SUPER DC Inverter	65
Premium DESIGN SUPER DC Inverter	69
Premium SLIM Design SUPER DC Inverter	73
EXPERT EU DC Inverter	77
BLACK STAR DC Inverter	
SMART DC Inverter	85
Сплит-системы	
NEO Premium Classic A  BLACK STAR Classic A	
NEO Classic A	
ECO Classic A	
	101
Современные мульти сплит-системы Технические особенности FREE Match DC Inverter	107
Технические особенности TrkE Match DC Inverter  Технические особенности ULTRA Match DC Inverter	109
Внутренние блоки настенного типа Premium Champagne FREE Match DC Inventer	111
Внутренние блоки настенного типа Premium Design FREE Match DC Inventer	
Внутренние блоки настенного типа Premium SLIM Design FRFF Match DC Inventer	
Внутренние блоки настенного типа SMART FREE Match DC Inverter	114
Внутренние блоки напольно-потолочного типа FREE Match DC Inventer	115
Внутренние блоки кассетного типа FREE Match DC Inventer Внутренние блоки канального типа FREE Match DC Inventer	117
Внешние блоки FREE Match DC Inventer	118
Внешний блок ULTRA Match DC Inverter	
Современные полупромышленные сплит-системы	
Технические особенности HEAVY DC Inverter и HEAVY Classic	123
Системы индивидуального и группового управления	
Канальные внутренние блоки HFAVY DC Inverter	
Кассетные внутренние блоки HEAVY DC Inverter	129
Напольно-потолочные внутренние блоки HEAVY DC Inverter	131
Внешние блоки HEAVY DC Inverter Канальные внутренние блоки HEAVY Classic	135
Канальные внутренние олоки недут classic	137 127
Напольно-потолочные внутренние блоки НЕАVY Classic	137
Колонные внутренние блоки HEAVY Classic	142
Внешние блоки HEAVY Classic	
Габаритные размеры блоков	
Инверторные сплит-системы	146
Сплит-системы	153
Мульти сплит-системы.	159
Полупромышленные сплит-системы	165



# О корпорации HISENSE

Основанная в 1969 году как небольшое предприятие по производству радиоприемников, корпорация Hisense вот уже на протяжении многих лет демонстрирует рост и эффективное развитие во многих сферах деятельности. Благодаря своим новым технологиям и отличному качеству, сейчас Hisense – один из ведущих брендов Китая. Корпорация Hisense является государственной, что гарантирует большую устойчивость бизнеса.

- Оборот компании за 2016 год составил 16 млрд. \$.
- Численность сотрудников свыше 75 000 человек по всему миру.
- Производство 12 миллиона кондиционеров в год.
- 17 заводов и 7 Научно-Исследовательских Центров, расположенных в разных уголках мира: Северной Америке, Европе, Австралии, Африке и Юго-Восточной Азии.
- Более 3 800 сотрудников работают по всему миру в области новых разработок, создавая и внедряя в производство инновации и технологии от Hisense.
- Hisense имеет свыше 20 дочерних торговых предприятий, занимающихся продажами бытовых и промышленных кондиционеров, холодильников и стиральных машин по всему миру.
- Первая корпорация в Китае, которая выпустила на рынок кондиционер с инверторным управлением.
- По итогам 2016 года Hisense занял второе место по поставкам в Россию кондиционеров оригинальных китайских брендов и вошел в ТОП-5 в целом по российскому рынку.\*

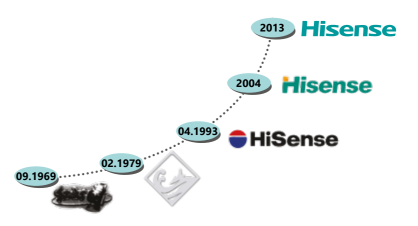
\*По данным «Литвинчук Маркетинг», импорт сплит-систем в количественном выражении в 2016 году.

## ■ Структура корпорации



### ■ Эволюция логотипа

Непрерывно развиваясь, корпорация Hisense совершенствовала и свое лицо – свой логотип. Между логотипом 1969 года и современным находится весь долгий путь развития Hisense.



### ■ Центральный офис в г. Циндао



Штаб-квартира корпорации находится в г. Циндао, Китай.

- Площадь более 50 000 м<sup>2</sup>
- Высота 92, 9 м 27 этажей

На территории комплекса расположены офисы, бизнеси конференц-залы, выставочный комплекс и т.д.

Здание построено в 2002 году и получило высшую награду в Китае "Luban Prize" – за качество архитектурного и инженерного решения.

## ■ Научно-исследовательские центры-Research & Development

С 2004 года Hisense становится первой корпорацией в Китае, которая ведет работу в области научно-технического прогресса на государственном уровне, совместно с министерствами и государственными учреждениями страны.

Головной офис R&D находится на территории Индустриально промышленного парка в г.Циндао и занимает площадь более 280 га с более чем 400 000 м² и с численностью персонала около 2 000 человек.

Всего в корпорации 7 крупных научно-технологических центров, расположенных в Китае, Европе и США, с общим штатом более 3 800 инженеров.





■ Развитие технологий Hisense в области систем кондиционирования

1988	Первый кондиционер ON/OFF на фабрике Hisense
1997	Первый в Китае кондиционер Inverter
1999	Первый в Китае кондиционер DC Inverter
2000	Первый в Китае кондиционер Full DC Inverter
2005	Первый в Китае кондиционер 180° Full DC Inverter
2009	Первый в Китае кондиционер 360° Full DC Inverter
2011	Самый тонкий корпус настенного блока 11.3 см
2013	400 патентов в области кондиционирования
2015	600 патентов в области кондиционирования
2015	1-й кондиционер на суперсовременном хладагенте R32

 Международная сертификация оборудования Hisense

Hisense – одна из крупнейших промышленных корпораций Китая, сертификация оборудования проводится более чем в 130 странах мира.







































# О корпорации HISENSE

### ■ Сотрудничество

## **HITACHI**

Сотрудничество компаний Hisense и Hitachi в области производства систем центрального кондиционирования продолжается уже более 10 лет. Оборудование продается на внутреннем и внешнем рынках как под брендом Hisense, так и под брендом Hitachi.

## **TOSHIBA**

### Leading Innovation >>>

С 2007 года подразделение Hisense, занимающееся производством холодильного оборудования, сотрудничает с японской компанией Toshiba. Результатом совместной работы стало появление технологии «Двухконтурная система воздушного охлаждения бытовых холодильников». Эта технология считается одной из лучших разработок в мире в данной индустрии.



С 2008 года Корпорация IBM и Hisense заключили Стратегическое Соглашение о совместной работе в сфере внедрения и маркетинга информационных услуг. Одним из результатов стало внедрение системы контроля транспортных сетей в Пекине во время Олимпийских Игр в 2008 году.



В 2008 году Whirlpool – один из крупнейших производителей бытовой техники в мире – и Hisense основали совместное предприятие по выпуску стиральных машин и холодильников «премиум» класса как для местного рынка, так и для экспорта. Завод работает по технологиям и стандартам компании Whirlpool.

## ■ Ряд престижных наград Hisense

### China Quality Award



Единственная корпорация в Китае, получившая высшую правительственную награду дважды: в 2001 и 2010 годах.

Высшая премия в области менеджмента качества в Китае. Ежегодно только 7 компаний получают эту награду из числа 50-55 номинантов.

### China Quality Award



Первая корпорация в Китае, получившая признание в Азии в 2011 году.

Премия в области менеджмента качества в Тихоазиатском регионе. Страны участники: Австралия, Индия, Индонезия, Малайзия, Китай и остальные страны Азии

### Australian Quality Award



Hisense получила признание в Австралии в 2010 году.

В ежегодно составляемом рейтинге удовлетворённости потребителей качеством продукции бренд занялодну из лидирующих позиций.

Функциональность, эффективность и надежность любого оборудования во многом определяются уровнем научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы, оснащенностью производства, наличием действенной системы контроля качества — другими словами, развитостью производственной базы. Вот почему корпорация Hisense уделяет особое внимание развитию и модернизации своих заводов.

Все товары под маркой Hisense, включая системы кондиционирования, высоко ценятся на внутреннем китайском рынке. Стремясь сохранить и укрепить репутацию бренда, корпорация уделяет особое внимание качеству выпускаемой продукции, предназначенной как для внутреннего, так и для внешнего рынков.

Государственные стандарты качества в Китае — одни из самых строгих, а нормы энергоэффективности оборудования зачастую выше общемировых. Доля инверторных сплит-систем на китайском рынке составляет более 50 %, и к ним предъявляются очень жесткие требования. Поэтому успех на внутреннем рынке Китая может служить показателем высокого качества продукции, добиться которого было бы невозможно, если бы не высокий уровень производственной базы, которой располагает Hisense.

В настоящий момент выпуском систем кондиционирования Hisense занимаются три специализированных завода. Все они обладают полным комплексом лабораторий всех типов, сертифицированных независимыми организациями. В корпорации принята специальная методика тестирования оборудования, в соответствии с которой полный комплекс испытаний проходят не только новые,



Hisense (Shandong) Air Conditioner Ltd., г. Циндао



Завод Qingdao Hisense Hitachi Air-Conditioning system Co., Ltd., г. Циндао

но и уже выпускаемые модели. Это делается для того, чтобы избежать снижения качества вследствие, например, замены комплектующих, закупаемых у различных поставщиков.

Завод **Qingdao Hisense Hitachi Air-Conditioning system Co., Ltd.** расположен вблизи города Циндао. Это совместное предприятие корпораций Hisense и HITACHI. Все технологические процессы и системы завода спроектированы и смонтированы японскими специалистами, они же осуществляют постоянную техническую поддержку.

Площадь завода — 100 000 квадратных метров, на нем трудятся более 2 400 рабочих.

В 2015 году предприятие выпустило более 248 650 наружных блоков VRF-систем и более 972 650 внутренних. Продукция пользуется устойчивым спросом на внутреннем рынке и экспортируется по всему миру.

В г. Циндао расположен еще один завод корпорации — **Hisense (Shandong) Air Conditioner Ltd.**, где производят настенные сплит-системы преимуще-

# Заводы HISENSE, производящие климатическую технику



Завод Qingdao Hisense Hitachi Air-Conditioning system Co., Ltd., г. Циндао

ственно для китайского рынка. Там же до последнего времени располагалось производство полупромышленных систем HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter, а также систем FREE Match и ULTRA Match.

Последними разработками завода, поступившими на экспорт, являются внешний блок нового семейства мульти-сплит-систем ULTRA Match DC Invertor, а также усовершенствованные наружные блоки систем HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter, способные устойчиво работать в режиме охлаждения при температуре до  $-15^{\circ}$ C.

До недавнего времени корпорация владела третьим заводом, расположенным в Шунде. Это было старейшее предприятие дивизиона систем кондиционирования. Ему на смену пришел новый ультрасовременный завод Hisense (Guangdong) Air Conditioner Ltd. в городе Цзянмынь (Jiangmen), строительство и оснащение которого закончено в конце 2014 года. На этих площадях сконцентрировано производство всего оборудования, предназначенного на экспорт, за исключением VRF-систем, что позволило значительно увеличить объемы выпуска готовой продукции.

Площадь завода, расположенного на территории нового индустриального парка Hisense, — около  $280\ 000\ \text{m}^2$ , количество работников —  $2500\ \text{человек}$ , мощность производства —  $5\ \text{млн}$  комплектов сплит-систем в год.



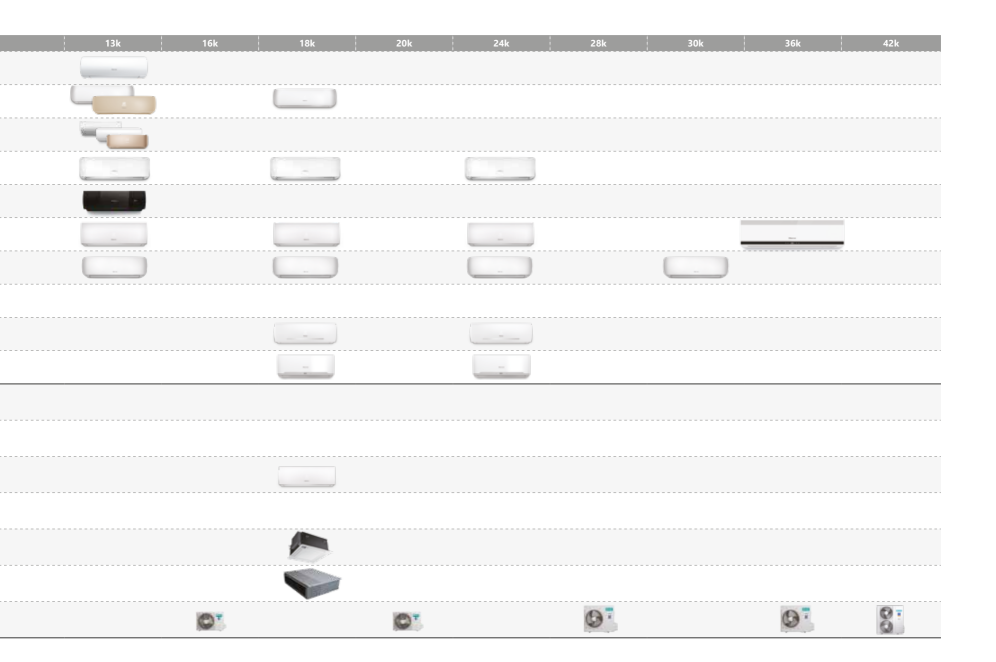
Заво∂ Hisense (Guangdong) Air Conditioner Ltd. в г. Цзянмынь



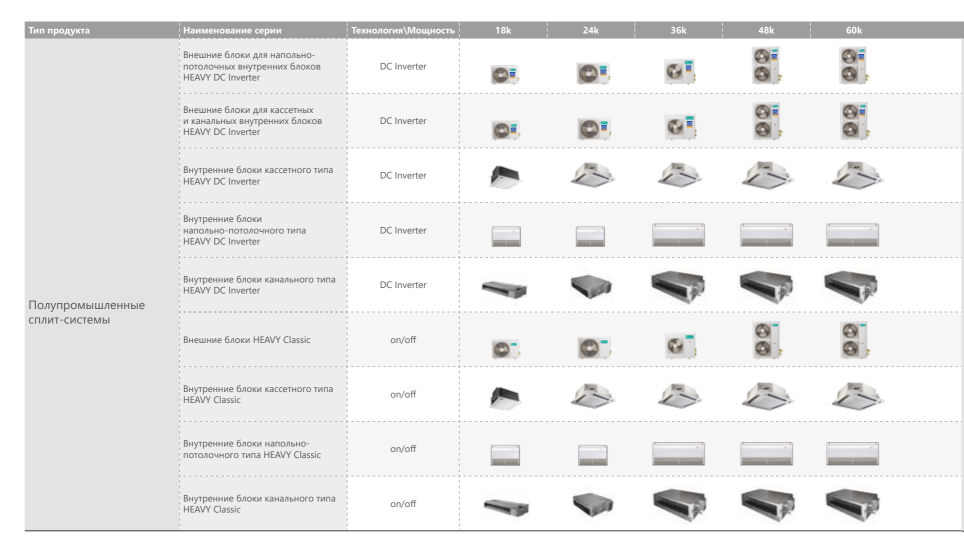
# Системы кондиционирования

Тип продукта	Наименование серии	Технология\Мощность	7k	9k	10k	11k	12k	
	LUX Design SUPER DC inverter	SUPER DC, SEER A++						
	Premium DESIGN / CHAMPANGE SUPER DC Inverter"	SUPER DC, SEER A++						
	Premium DYNAMIC / FUTURE / SLIM Design SUPER DC Inverter	SUPER DC, SEER A++(+)						
	EXPERT EU DC INVERTER	DC Inverter, A						
C	BLACK STAR DC Inverter	DC Inverter, A						
Сплит-системы	SMART DC Inverter	DC Inverter, A	_	_		_		
	NEO Premium Classic A	On/off, A	<u> </u>					
	BLACK STAR Classic A	On/off, A		U - b			طحلا	
	NEO Classic A	On/off, A						
	ECO Classic A	On/off, A						
	Внутренние блоки настенного типа Premium DESIGN / CHAMPAGNE FREE Match DC Inverter	DC Inverter, SEER A++						)
	Внутренние блоки настенного типа Premium SLIM Design FREE Match DC Inverter	DC Inverter, SEER A++						
	Внутренние блоки настенного типа SMART FREE Match DC Inverter	DC Inverter, SEER A++		_				
Мульти сплит-системы	Внутренние блоки напольно-потолочного типа FREE Match DC Inverter	DC Inverter, SEER A++						
	Внутренние блоки кассетного типа FREE Match DC Inverter	DC Inverter, SEER A++						
	Внутренние блоки канального типа FREE Match DC Inverter	DC Inverter, SEER A++						
	Внешние блоки FREE Match DC Inverter, ULTRA Match SUPER DC Inverter	DC Inverter, SEER A++					<del>-</del>	

# Модельный ряд



# Системы кондиционирования



## Современное оборудование для улучшения качества воздуха

Тип продукта	Наименование серии	Технология\Мощность	380 м³ в час/500 мл в час	380 м³ в час/500 мл в час
Очистители с функцией увлажнения	ECOLIFE			

# Модельный ряд

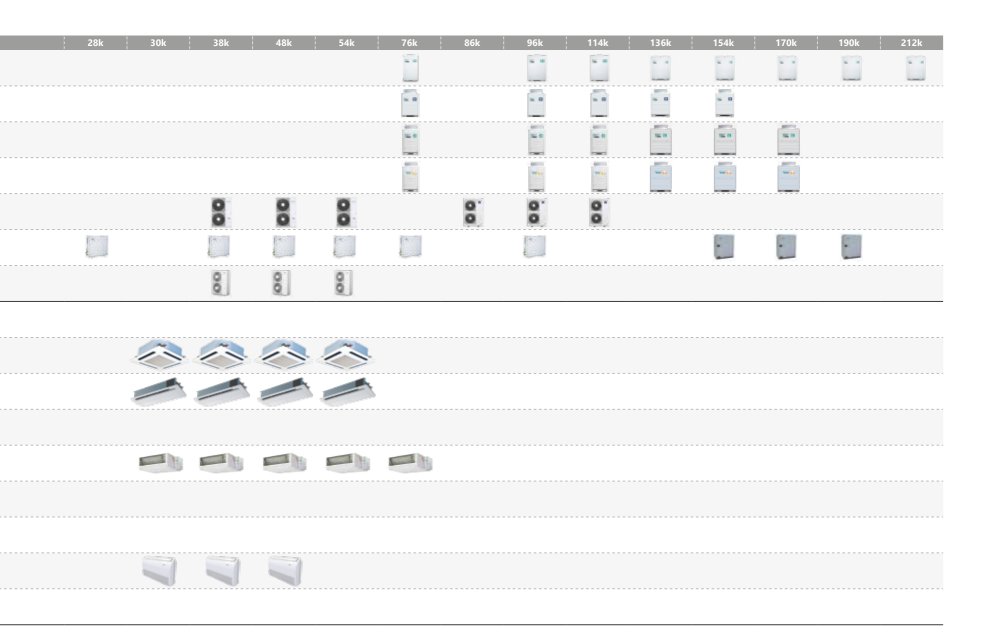
	Тип продукта	Наименование серии	Технология\Мощность	18k	24k	36k	48k	60k
		Внутренние блоки канального типа HEAVY DC Inverter	DC Inverter					TP.
		Внутренние блоки кассетного типа HEAVY DC Inverter	DC Inverter				l'a	No.
		Внутренние блоки напольно-потолочного типа HEAVY DC Inverter	DC Inverter					
	Полупромышленные сплит-системы Работа на охлаждение до -15°C	Внешние блоки HEAVY DC Inverter	DC Inverter	<b>O</b> .	<b>○</b> ■	<b>©</b>	<b>O</b>	<b>⊘</b> .
		Внутренние блоки канального типа HEAVY Classic	On/off	~				
		Внутренние блоки кассетного типа HEAVY Classic	On/off					
		Внутренние блоки напольно-потолочного типа HEAVY Classic	On/off					
		Внутренние блоки колонного типа HEAVY Classic	On/off					
		Внешние блоки HEAVY Classic	On/off	<b>O</b> ,	0	© -	<b>©</b>	<b>©</b>

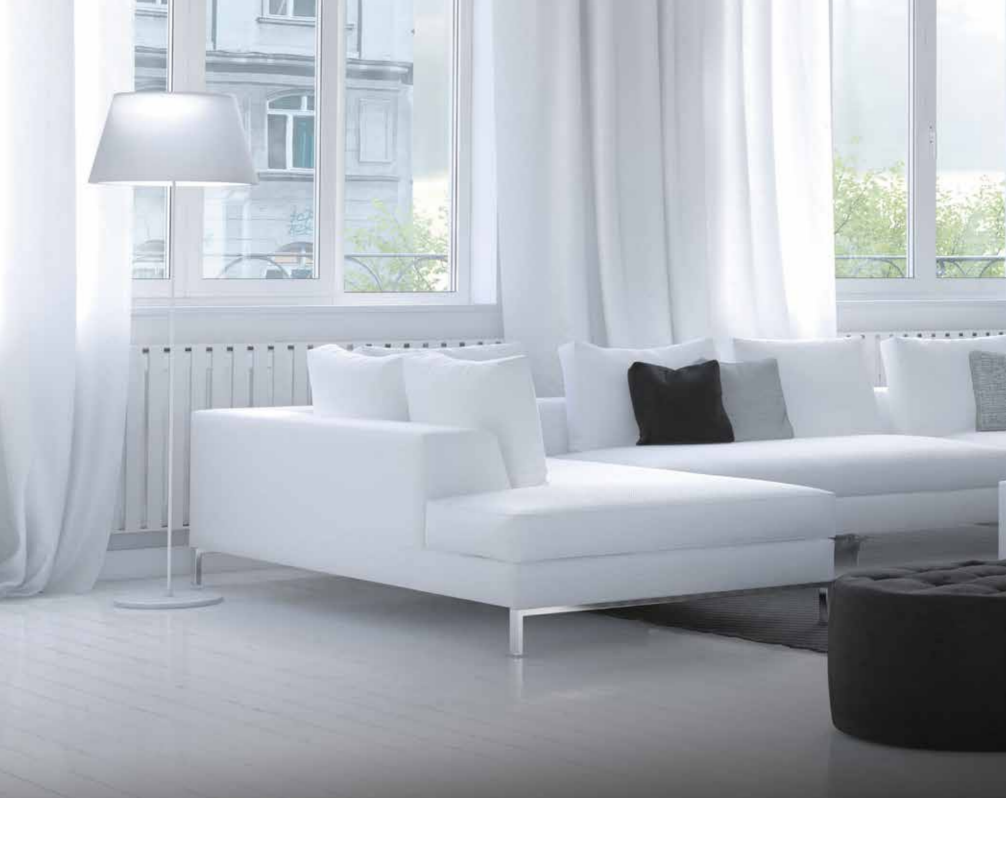
Тип продукта	Наименование серии	Технология\Мощность	25 литров в сутки
Мульти- функциональные осушители воздуха	I .		

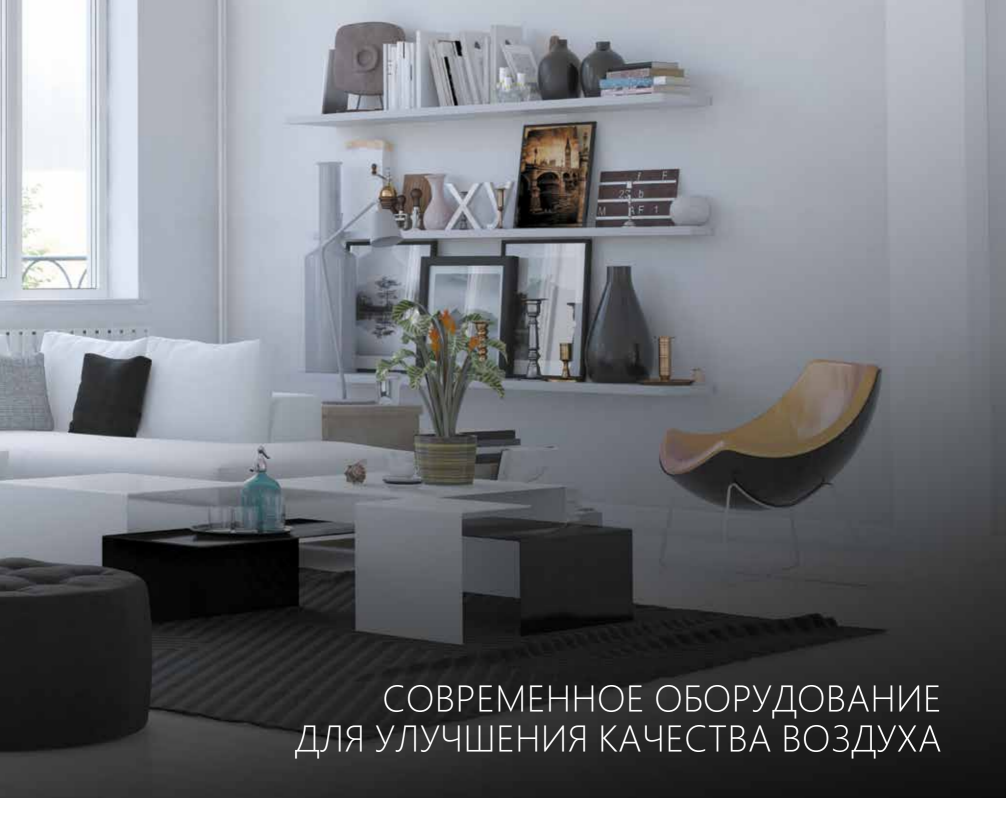
# Модельный ряд

Тип продукта	Наименование серии	Названия	7k	9k	12k	14k	17k	18k	22k	24k	
	HI-FLEXI G+	Высокоэнергоэффективная серия	1								
	HI-FLEXI X	Классическая серия	i 								
	HI-FLEXI G	Энергоэффективная серия									
	HI-FLEXI R	Серия с рекуперацией тепла									
	HI-SMART L и HI-FLEXI C	Mini-VRF системы									
	HI-FLEXI W	Серия с водяным охлаждением конденсатора	1								
	HI-SMART MF	Серия с рекуперацией тепла для получения санитарной горячей воды	1								
DC Inverter		Настенные блок									
VRF-системы		4-х поточные кассетные блоки									
	Внутренние блоки для серий Hi-Flexi и Hi-SMART	1-о поточные кассетные блоки									
		2-х поточные кассетные блоки		The state of the s	1						
		Высоконапорные канальные блоким									
		Канальные блоки с DC- двигателем									
		Суперкомпактные внутренние блоки									
		Напольно-потолочные блоки					=				
		Вертикальные блоки канального типа	1								

# DC Inverter VRF-системы







# Современное оборудование для улучшения качества воздуха

## Здоровье



Инновационная технология очистки и увлажнения воздуха Nanoe™ от Panasonic

В приборе используется запатентованная технология очистки и увлажнения воздуха Nanoe™ от Panasonic



Высокая производительность по очистке воздуха до  $380 \text{ m}^3$  в час

Производительность по очистке составляет 380 м $^3$  в час, что позволяет обслуживать помещения до 40 м $^2$  (стандартные бытовые помещения)



Высокая производительность по увлажнению воздуха до 500 мл в час

Производительность по увлажнению составляет 500 мл в час, что обеспечивает обслуживание помещения площадью до 50 м² (стандартное бытовое помещение)



Оптимальная производительность по осушению воздуха 25 литров в сутки

Осушитель воздуха обладает оптимальными параметрами по осушению воздуха 25 литров в сутки



Комплексная 5-ти ступенчатая система очистки и увлажнения воздуха

В модели воздухоочистителя используется комплексная 5-ти ступенчатая система очистки и увлажнения воздуха



Увлажняющий и очищающий модуль Fibra CHM

Интенсивное увлажнение и очистка воздуха происходит с помощью специального увлажняющего и очищающего модуля Fibra CHM.



Предварительный фильтр

Предварительный сетчатый фильтр очищает воздух от крупных частиц пыли, грязи и шерсти животных



НЕРА-фильтр

HEPA-фильтр является фильтром супер высокой очистки, поскольку эффективно задерживает мельчайшие элементы пыли, аллергенов, пыльцы



Дезодорирующий фильтр

Дезодорирующий фильтр с активированным углем очищает воздух от неприятных запахов, формальдегида и других вредных газов и соединений



Ионизация воздуха ION-

В модели используется встроенный ионизатор, который насыщает воздух полезными для здоровья отрицательно заряженными ионами

## Отличительные особенности

## Комфорт



#### Оптимальный объем резервуара для воды

В приборе используется оптимальный объем резервуара для воды (для конкретной модели указан свой объем бака)



#### Режим QUIET

С помощью функции QUIET на пульте ДУ или на панели управления легко настроить работу прибора в режиме с самым низким уровнем шума



#### Работа при низкий температурах

Осушитель воздуха может работать при низких температурных условиях в помещении



## Удобное окно и шкала уровня воды в резервуаре

На корпусе прибора находится специальное окно и шкала для визуального контроля за уровнем воды в баке



#### Таймер 8 ч

Таймер для установки времени выключения прибора 1-4-8 часов



## Эргономичный пульт дистанционного управления

В комплектацию прибора входит пульт дистанционного управления



## Индикация температуры и относительной

На панели управления предусмотрен дисплей с индикацией температуры и относительной влажности в помещении



Элитный дизайн



## Цветовая индикация сенсора качества воздуха

Воздухоочиститель оснащен встроенным сенсором качества воздуха. Цветовая индикация (3 цвета) информирует пользователя о качества окружающего воздуха



#### Низкий уровень шума

Благодаря конструктивной особенности прибора, в помещении обеспечивается низкий уровень шума



#### Режим SLEEP

С помощью режима SLEEP на пульте дистанционного управления очень просто обеспечить комфортные условия для сна



#### Режим TURBO

Режим повышенной мощности TURBO



#### Таймер 24 ч

Таймер для установки времени выключения прибора 24 часа



#### Надежная защита от детей

Надежная блокировка панели управления AUTO LOCK



#### Удобная ручка для переноски

Для удобной транспортирвоки и перемещения на корпусе осушителя воздуха предусмотрена специальная ручка для переноски с выдвижным механизмом.



#### Сенсорная панель управления

Прибор оснащен полноценной сенсорной панелью управления



#### Точный контроль влажности от 30 % до 80 %

Максимальный контроль влажности в помещении от 30 % до 80 %



#### Функция Авторестарт

Прибор оснащен функцией Авторестарт, которая позволяет осушителю продолжить работу после скачка напряжения или отключения электричества



## Возможность отвода конденсата через дренаж

Осушитель воздуха обладает возможностью отвода конденсата как с помощью бака для сбора воды, так и через дренаж



#### Режим SMART

В данном режиме очиститель воздуха переходит в автоматический режим работы в зависимости от качества окружающего воздуха



#### Легкий вес и компактные размеры

Прибор обладает легким весом и компактным размером, что позволяет легко перемещать и транспортировать его из комнаты в комнату, из квартиры на дачу



#### Встроенные ролики для транспортировки

Прибор оснащен встроенными роликами для удобной транспортировки

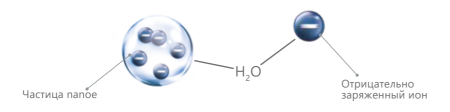


# Преимущества

## ■ Инновационная технология увлажнения и очистки воздуха NANOE™ от Panasonic



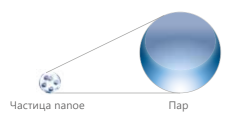
Инновационная запатентованная технология NANOE™ от Panasonic базируется на создании под воздействием высокого напряжения особых микрочастиц, которые обладают повышенной эффективностью по увлажнению и очистке воздуха.



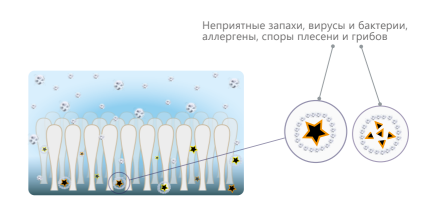
В отличие от отрицательно заряженного иона nanoe частица содержит больше влаги и обладает повышенным жизненным циклом, что обеспечивает более интенсивное увлажнение воздуха. Расход воды при этом уменьшается.

Микрочастицы также оказывают благоприятное воздействие на кожу, предотвращая излишнюю потерю влаги.

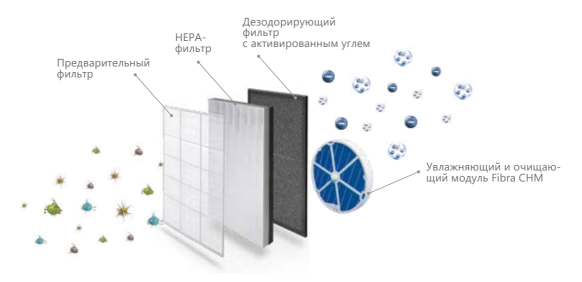
Микроскопические размеры позволяют частицам проникать практически в любые виды тканей и эффективно нейтрализовывать вирусы, бактерии, споры грибов и неприятные запахи.







### ■ Комплексная 5-ти ступенчатая система очистки и увлажнения воздуха



#### Фильтр предварительной очистки

Предварительный сетчатый фильтр осуществляет грубую очистку воздуха от крупных частиц пыли, грязи и шерсти животных.

#### НЕРА-фильтр HF-33R4B

НЕРА-фильтр является фильтром супер высокой очистки воздуха и удерживает до 99,95% частиц пыли, грязи, пыльцы и аллергенов размером до 0,3 мкм. Фильтр представляет собой сложную систему волокон и обладает гофрированной структурой, что обеспечивает эффективную очистку воздуха даже от самых мелких частиц грязи. Срок эксплуатации фильтра - 1 год.

#### Дезодорирующий фильтр DF-33R4B

Дезодорирующий фильтр, содержащий компоненты активированного угля, эффективно очищает воздух от неприятных запахов, формальдегида и других вредных газов, содержащихся в воздухе. Срок эксплуатации фильтра - до 3-х лет.

При условии использования в стандартном бытовом помещении \*

#### Увлажняющий и очищающий модуль Fibra CHM

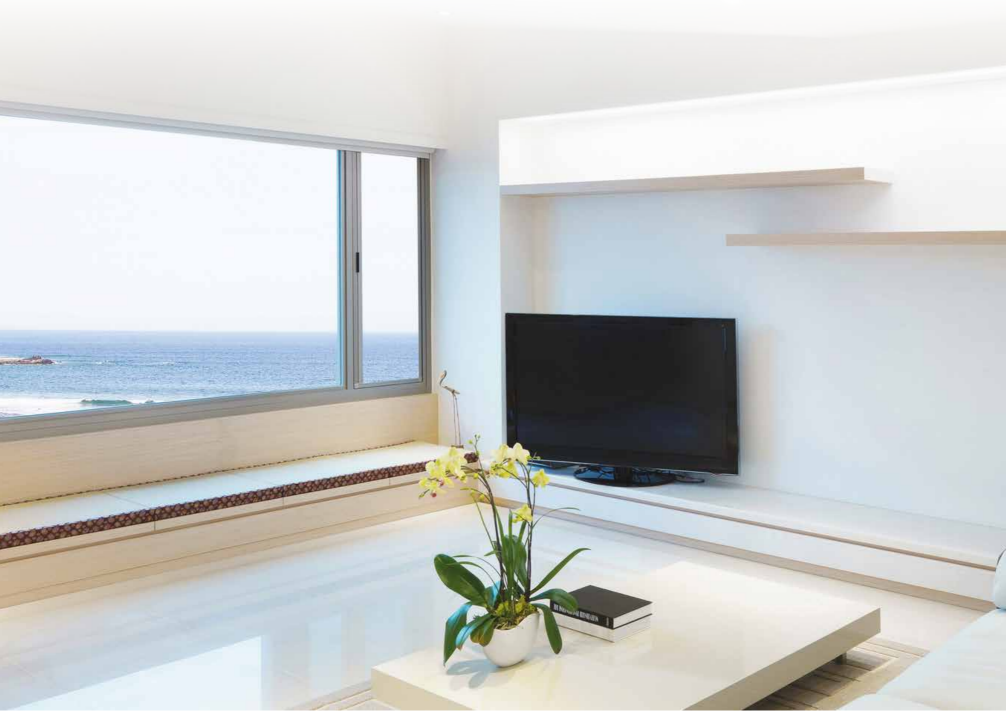
Увлажняющий и очищающий модуль из фибра материала Fibra CHM обеспечивает очистку и интенсивное увлажнение воздуха до 500 мл в час. Конструкция модуля представляет собой барабан из фибра материала высокой степени смачиваемости, который вращается в поддоне с водой и эффективно увлажняет проходящий через него воздух, одновременно очищая его от пыли и грязи.

#### Технология увлажнения и очистки воздуха Nanoe™ или ионизация воздуха ION

Финальный этап – это насыщение воздуха nanoe микрочастицами или отрицательно заряженными ионами в зависимости от модели очистителя воздуха.

Отрицательно заряженные ионы оказывают благоприятное воздействие на организм человека, содействуют укреплению иммунной системы, повышению тонуса, снижению утомляемости и улучшению психологического состояния, а также снижают количество бактерий и грибков в помещении.

# Очистители с функцией увлажнения





# Очистители с функцией увлажнения





















Серия ECOLIFE создана с применением самых современных разработок и инновационных технологий в области очистки и увлажнения воздуха. Используемая в модели Champagne Brilliant запатентованная инновационная NANOE™ технология от Panasonic эффективно увлажняет и очищает воздух в помещении благодаря выработке особых частиц nanoe. Микрочастицы nanoe содержат больше влаги и обладают повышенным жизненным циклом в отличие от отрицательно заряженного иона, обеспечивая интенсивное увлажнение воздуха. Микроскопические размеры позволяют проникать практически в любые виды тканей, эффективно уничтожая вирусы, бактерии, споры грибов, неприятные запахи и другие загрязнения.

5-ти ступенчатая система очистки включает в себя несколько этапов, направленных на комплексную очистку и интенсивное увлажнение воздуха. Фильтр предварительной очистки, НЕРА-фильтр и дезодорирующий фильтры обеспечивают эффективную очистку воздуха от наиболее распространенных загрязнений, таких как пыль, грязь, пыльца, аллергены, шерсть животных и неприятные запахи. Специальный очищающий и увлажняющий модуль из фибра материала Fibra CHM очищает и интенсивно увлажняет воздуха до 500 мл в час. Финальный этап – это насыщение воздуха nanoe частицами (модель Champagne Brilliant) или отрицательно заряженными ионами (модель White Brilliant).

Точный сенсор качества воздуха с 3-х цветовой индикацией, сенсорная панель управления и индикация температуры и уровня относительной влажности, набор всех необходимых режимов работы, TURBO-режим, 2 комфортных режима работы (ночной и режим пониженного уровня шума QUIET), автоматический режим, таймер, 4 скорости очистки воздуха, надежная защита от детей делают управление прибором простым и удобным. Низкий уровень шума от 23 дБ позволяет комфортно использовать очиститель во время сна.



Предварительный



НЕРА-фильтр





Оптимальный объем бака для воды 2 литра





SMART



Окно и удобная шкала уровня воды в резервуаре



Надежная зашита от летей



Таймер



Режим SLEEP



Эргономичный пульт дистанционного управления





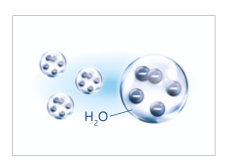
Легкий вес и компактные размеры



колесики для удобной транспортировки

# Воздухоочистители с функцией увлажнения воздуха

Модель	AE-33R4BNS (Champagne brilliant)	AE-33R4BFS (White brilliant)
Расход воздуха, м³/ч	380	380
Производительность по увлажнению, мл/ч	500	500
Объём бака, л	2	2
Номинальное напряжение питания , В/Гц	220~/50	220~/50
Номинальная потребляемая мощность , Вт	48	48
Номинальный ток, А	0,4	0,4
Уровень шума (мин), дБ (А)	23	23
Степень влагозащиты	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	II	II
Вес нетто, кг	10,5	10,5
Вес брутто, кг	12,5	12,5
Размеры прибора (ДхВхГ), мм	433×638×312	433×638×312
Размеры упаковки (ДхВхГ), мм	510×715×380	510×715×380



Инновационная технология Nanoe $^{\text{тм}}$  от Panasonic



Современный стильный дизайн



5-ти ступенчатая система увлажнения и очистки



Низкий уровень шума

# Мультифункциональные осушители воздуха





# Мультифункциональные осушители воздуха













Сочетание традиционного качества Hisense и оптимальной производительности по осушению воздуха 25 литров в сутки позволяют серии осушителей AIR GO стать незаменимым помощником в борьбе с избыточной влажностью.

Система контроля уровня влажности от 30% до 80% и большой бак для сбора конденсата в фронтальной части корпуса 6,5 литра обеспечивают не только точное управление процессом осушения воздуха, но и максимальное удобство использования прибора.

Осушители AIR GO оснащены фильтром очистки воздуха, который не требует заме-

ны. Набор всех основных функций и режимов работы, таких как автоматический режим, таймер, 2 скорости осушения воздуха, делают управления простым и удобным.

Благодаря легкому весу, компактным размерам, встроенной выдвижной ручке для переноски и специальным роликам на корпусе прибор можно легко и удобно транспортировать и перемещать из комнаты в комнату, из квартиры на дачу.

Современный классический дизайн и мягкие формы корпуса сделают AIR GO эргономичным дополнением любого интерьера.



отвода конденсата через дренаж





24



Работа при низких температурах



Индикация температуры и относительного уровня влажности



Легкий вес и компактные размеры



Выдвижная для переноски



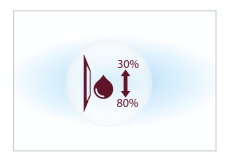
Встроенные колесики для удобной транспортировки



дизайн

# AIR GO

Модель	DH-25K4HDL
Производительность по осушению, л/сут	25
Объём бака, л	6,5
Расход воздуха, м³/ч	220
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220~/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	500
Номинальный ток, А	2,5
Уровень шума (мин/макс), дБ (А)	42/44
Тип фреона	R134a
Степень влагозащиты	IPX0
Класс электрозащиты	I I
Вес нетто, кг	18
Вес брутто, кг	20
Размеры прибора (ДхВхГ), мм	385×628×290
Размеры упаковки (ДхВхГ), мм	435×668×336



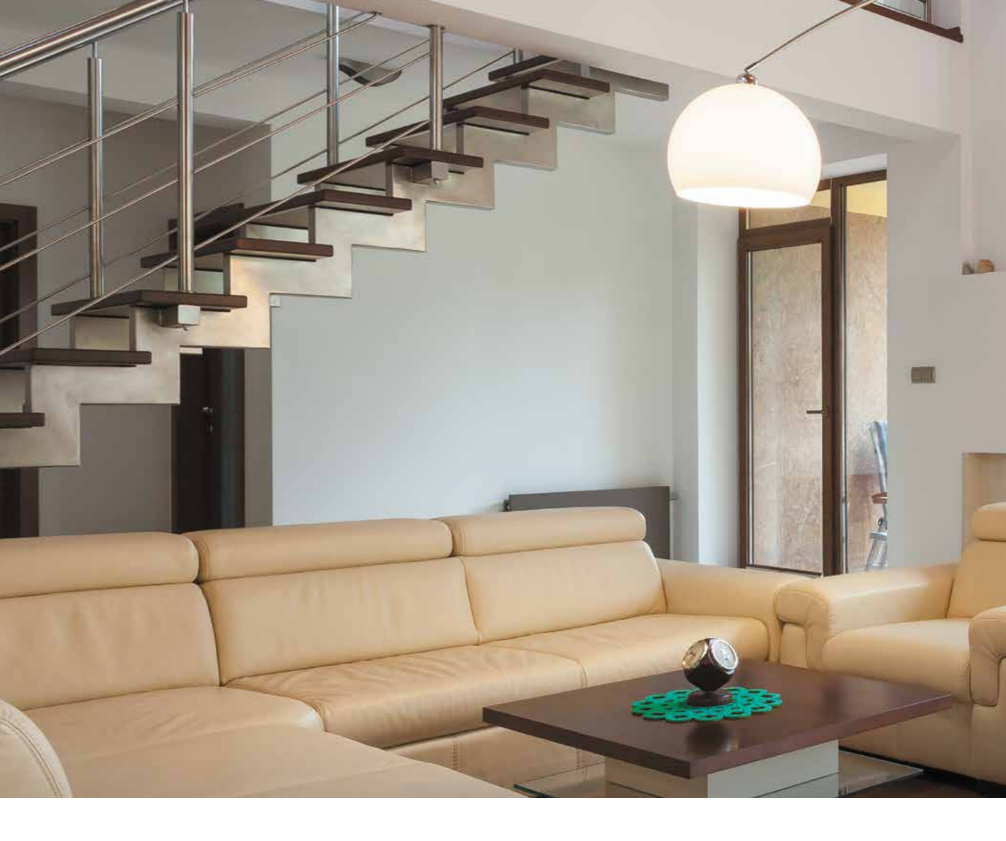
Контроль уровня влажности от 30% до 80%

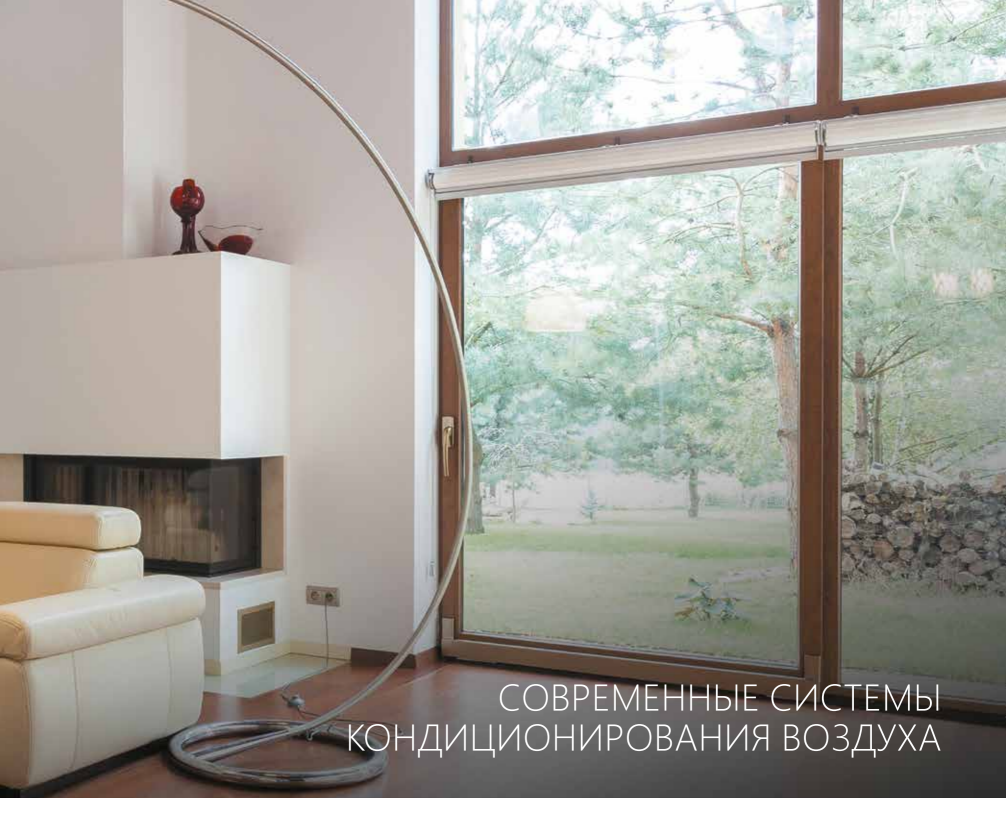


Удобная индикация режимов работы



Современный стильный дизайн





# Современные системы кондиционирования воздуха

## Комфорт



#### Wi-Fi управление

Встроенный модуль Wi-Fi позволяет управлять кондиционером прямо с вашего смартфона. Управление климатом в любое время, где бы вы не находились





#### 4D AUTO-AIR

Благодаря функции 4D AUTO-Air происходит управление подачей воздуха в четырех направлениях, что повышает удобство и комфорт для пользователя



#### Режим SMART

В режиме SMART кондиционер переходит в автоматический режим работы в зависимости от температуры в помещении



#### Светопрозрачный пластик

Передняя панель кондиционера выполнена из светопрозрачного пластика, благодаря которому дисплей становится незаметным, когда прибор выключен



#### Режим SLEEP

Режим SLEEP позволяет с легкостью настроить максимально комфортные условия для сна ночью. Управлять режимом можно прямо с пульта дистанционного управления



#### Таймер

С помощью пульта дистанционного управления возможно установить время включения/выключения кондиционера



#### Дренажный насос

Встроенный дренажный насос



#### Функция самоочистки

Специальный алгоритм работы кондиционера после его выключения оставляет в рабочем состоянии вентилятор внутреннего блока в течение некоторого времени. Это позволяет высушить теплообменник после работы



#### Супернизкий уровень шума

При включении функции QUIET кондиционер работает в режиме с самым низким уровнем шума



#### MIRAGE-дисплей

Благодаря функции MIRAGE-дисплей, когда кондиционер находится в выключенном состоянии, дисплей не виден на передней панели. Это создает более современный и стильный вид передней панели блока



#### **DYNAMIC Panel**

Увеличенная площадь забора воздуха. Сверхсовременный футуристический дизайн



#### Элитный дизайн

Стильные классические формы



#### Режим SUPER

Режим SUPER позволяет включить/выключить режим быстрого охлаждения/обогрева



#### Двустороннее подключение дренажа

Возможно правое или левое подключение дренажного патрубка



#### Охлаждение/обогрев

Возможность работы на охлаждение и обогрев



#### Низкий уровень шума

С помощью функции QUIET на пульте дистанционного управления легко настроить работу блока в режиме с самым низким уровнем шума



#### Функция I FEEL

Температурный датчик в пульте дистанционного управления позволяет более точно поддерживать температуру в помещении непосредственно в месте нахождения людей



#### Двуслойный светопрозрачный пластик

Передняя панель кондиционера из двухслойного светопрозрачного пластика с прозрачным внешним слоем, благодаря чему блок смотрится воздушно и одновременно объемно



#### Ультратонкий корпус

Благодаря специально разработанной узкой форме теплообменника внутреннего блока, кондиционеры Hisense обладают ультратонким корпусом



#### Dimmer

Отключение дисплея блока с пульта



#### Возможность притока свежего воздуха

Конструктивные особенности прибора позволяют организовать подачу свежего воздуха в помещение



#### Компактный корпус блока

Благодаря разработкам инженеров компании Hisense, стало возможным уменьшение размеров блока

## Отличительные особенности

### Энергосбережение и надежность



#### Сезонная энергоэффективность класса А++

Максимальную экономию обеспечит высокий класс энергоэффектиности A++ во всех премиальных инверторных моделях Hisense



#### Технологии DC Inverter

Технологии DC Inverter позволяют достигать высокого класса энергоэффективности A, а также обеспечивают максимально плавное охлаждение и нагрев воздуха в помещении без перепадов температур



#### Работа при низких температурах до -15 °C

Работа на обогрев при низких температурах наружного воздуха до -15  $^{\circ}$ C



#### Индикация утечки хладагента

Сплит-система оснащена индикацией утечки хладагента. Во время обнаруженная утечка хладагента поможет предотвратить выход компрессора из строя из-за повышения температуры.



#### Двойная шумоизоляция компрессора

Все инверторные кондиционеры Hisense имеют встроенную двойную шумоизоляцию компрессора, что позволяет снизить уровень шума внешнего блока



#### Суперсовременный хладагент

Экологически безопасный и высокоэффективный хладагент R32



#### Функция Soft Start

Благодаря функции Soft Start возможно снизить энергопотребление при запуске прибора, что положительно скажется на работе других электронных приборов в доме



#### Система самодиагностики и защиты

Кондиционеры имеют встроенную систему самодиагностики и защиты с индикацией кодов ошибок



#### Энергоэффективность класса А

Все настенные сплит-системы имеют энергоэффективность класса А, что обеспечивает экономичность и одновременно высокую производительность кондиционера.



#### 7 скоростей вентилятора внутреннего блока

Внутренние блоки оснащены современными мультискоростными вентиляторами, что дает пользователю возможность настроить максимально комфортную скорость потока охлажденного воздуха



#### Работа при низких температурах до -20 °C

Работа на обогрев при низких температурах наружного воздуха до -20 °C



#### Дежурный обогрев

Режим Дежурный обогрев +8 °C используется для предотвращения промерзания помещения и поддержания стабильной температуры на уровне +8 °C



#### Однослойная шумоизоляция компрессора

Все внешние блоки серии Premium Classic A имеют однослойную шумоизоляцию компрессора



#### Устойчивость к перепадам напряжения

Работа при низком уровне напряжения 175 В



## Защитная накладка на вентили внешнего

Все бытовые сплит-системы и мульти сплит-системы Hisense поставляются с защитной накладкой на вентили внешнего блока



#### ЭРЕ

Электронно-расширительный вентиль, установленный во внешнем блоке, контролирует и оптимизирует количество хладагента в системе



#### Технологии SUPER DC Inverter

Технологии SUPER DC Inverter обеспечивают максимальное энергосбережение и одновременно позволяют поддерживать комнатную температуру с высочайшей точностью - вплоть до 0,5 °C



#### 5 скоростей вентилятора внутреннего блока

Внутренние блоки оснащены современными мультискоростными вентиляторами, что дает пользователю возможность настроить максимально комфортную скорость потока охлажденного воздуха



#### Работа при низких температурах до -35 °C

Работа на охлаждение при низких температурах наружного воздуха до -35 °C (при установке зимнего комплекта)



#### 1W Standby

Энергопотребление в режиме ожидания не более 1 Вт



#### Озонобезопасный хладагент

В кондиционерах Hisense используется экологически безопасный хладагент – R410A



#### Функция Smart Defrost

Интеллектуальная защита теплообменника внешнего блока при обогреве



#### Авторестарт

Функция Авторестарт позволяет сохранить все заданные настройки после отключения из сети или скачке напряжения



# Современные системы кондиционирования воздуха

## Здоровье



#### Плазменная очистка воздуха PLASMA LUX

К воздушному потоку добавляется мощное электрическое поле, которое притягивает противоположно заряженные частицы в воздухе, нейтрализуя вирусы, микробы и аллергены. За счет малой ветроустойчивости электрическое поле PLASMA LUX быстро очищает воздух во всем помещении.



#### ULTRA Hi Density фильтр

Фильтр высокой очистки нового поколения. Удаляет более 90% пыли и других частиц из воздуха в помещении



#### Комплексная очистка воздуха

HEPA-фильтр и Negative Ion фильтр в комплектке



## Плазменная очистка воздуха COLD PLASMA ION GENERATOR

Плазменная очистка воздуха убивает вирусы и нейтрализует токсичные вещества, предотвращает распространение инфекционных заболеваний, удаляет пыль и неприятные запахи



#### PLATINUM фильтр

Антиаллергенный Platinum фильтр устраняет вирусные, бактериальные, грибково-плесневые и пыль-цевые раздражители, а также аллергены шерсти.



#### Комплексная очистка воздуха

Угольный фильтр и формальдегидный фильтр в комплекте



#### Ионизация воздуха ION

В модели используется встроенный ионизатор, который насыщает воздух полезными для здоровья отрицательно заряженными ионами



#### Комплексная очистка воздуха

Фильтр очистки воздуха с ионами серебра и фотокаталитический фильтр в комплекте



# Стандарты Hisense 2018 для настенных сплит-систем



#### 4D AUTO-Air

Вертикальное и горизонтальное автоматическое распределение воздушного потока, возможность полнообъемного распределения воздуха по помещению с отсутствием «застойных» зон, либо точное перенаправление в необходимую точку



#### MIRAGE-дисплей

Благодаря функции MIRAGE-дисплей, когда кондиционер находится в выключенном состоянии дисплей не виден на передней панели. Это создает более современный и стильный вид передней панели блока



#### Энергоэффективность

Энергоэффективность кондиционера соответствует или превышает диапазон класса А российской системы классификации, что обеспечивает экономичность и одновременно высокую производительность кондиционера.



#### Функция I FEEL

Температурный сенсор, расположенный непосредственно в пульте управления, и возможность переключать логику работы кондиционера на измерение температуры данным датчиком позволяют обеспечить точную температуру непосредственно в месте пребывания человека



## 5 скоростей вентилятора внутреннего блока

Внутренние блоки оснащены современными мультискоростными вентиляторами, что дает пользователю возможность настроить максимально комфортную скорость потока охлажденного воздуха



## 7 скоростей вентилятора внутреннего блока

Внутренние блоки оснащены современными мультискоростными вентиляторами, что дает пользователю возможность настроить максимально комфортную скорость потока охлажденного воздуха



#### ULTRA Hi Density Фильтр

Пылевой фильтр общей очистки, произведенный по новой технологии, обладает намного меньшим сечением ячеек по сравнению со стандартными, что делает отчистку воздуха более качественной



#### Дополнительные фильтры

Комплексная очистка воздуха: все кондиционеры оснащены дополнительными фильтрами для очистки и улучшения качества воздуха



#### Низкий уровень шума

Специально спроектированный воздушный канал и система распределения воздуха в сочетании с функцией QUIET позволяют обеспечить низкий уровень шума



#### Защитная накладка на вентели внешнего блока

Сплит-системы Hisense поставляются с защитной накладкой на вентили внешнего блока. Это предотвращает воздействие атмосферных осадков на важные соединения



#### Функция самоочистки

Специальный алгоритм работы кондиционера после его выключения оставляет в рабочем состоянии вентилятор внутреннего блока в течение некоторого времени. Это позволяет высушить теплообменник после работы



#### Режим SMART

Автоматический выбор режима, исходя из необходимости поддержания целевой температуры в помещении в пределах 22–26 °C, с минимальным энергопотреблением

<sup>\*</sup> кроме серий Premium SLIM Design SUPER DC Inverter, ECO Classic A

<sup>\*\*</sup> кроме серий ECO Classic A, BLACK STAR Classic A и BLACK STAR DC Inverter



Пульт дистанционного управления для инверторных и всех классических серий сплит-систем Hisense представлен в двух цветовых решениях – эксклюзивном черном\* и стандартном белом.



Новый пульт дистанционного управления с большим удобным дисплеем и эргономичным корпусом округлой формы. Пульт поставляется в комплекте со всеми инверторными сплит-системами Hisense\*\*.

# Стандарты Hisense 2018 для настенных сплит-систем



#### 4D AUTO-Air

Новая технология компании Hisense по распределению воздуха в помещении дает пользователю максимальный комфорт.

Автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи позволяют выбрать любой из 4-х удобных в данный момент режимов:

- Одновременная автоматическая работа этих жалюзи позволяет наиболее равномерно охладить помещение, создав эффект постоянного движения воздуха без появления сквозняка внутри помещения.
- Фиксированное положение горизонтальных жалюзи с автоматической работой вертикальных жалюзи позволяют направлять поток воздуха вправо-влево в заданной горизонтальной плоскости.
- Фиксированное положение вертикальных жалюзи с автоматической работой горизонтальных жалюзи позволяют направлять поток воздуха вверх-вниз в заданной вертикальной плоскости.
- Постоянное положение горизонтальных и вертикальных жалюзи дает возможность точечного охлаждения.









#### MIRAGE-дисплей

Передняя панель всех настенных сплит-систем выполнена из светопрозрачного пластика, что идеально сочетается с разработкой компании Hisense – технологией MIRAGE, позволяющей дисплею оставаться абсолютно незаметным при выключенном режиме кондиционера.





#### Режим SMART — Умный режим

Удобный режим для случаев резкого перепада температуры на улице в течение дня, либо для пользователей, которые не хотят задумываться о выборе режима работы кондиционера. Достаточно выбрать желаемую температуру в помещении и Режим SMART, а специальный алгоритм свободной логики сам определит режим работы кондиционера и наилучшие настройки режима вентилятора.





#### Функция I FEEL

Функция I FEEL, что в переводе означает «Я ощущаю», представляет собой датчик температуры высокой точности, который расположен в пульте дистанционного управления. Датчик передает информацию о температуре внутреннему блоку кондиционера, который в свою очередь автоматически настраивает работу прибора в зависимости от условий около пользователя.



Кондиционер Hisense

#### Заданная температура 26 С



Действительная температура 29°C

Обычный кондиционер

### Стандарты Hisense 2018 для настенных сплит-систем



#### Энергоэффективность

Энергоэффективность оборудования с каждым годом становится все более важным показателем.

Если раньше высокие значения этого показателя свидетельствовали о качестве оборудования и высоком технологическом уровне, то теперь, с повышением тарифов на электро-

энергию, энергоэффективность становится важным экономическим фактором при принятии решения о покупке, так как напрямую влияет на дополнительные расходы, связанные с эксплуатацией кондиционера.

В настоящий момент в разных странах существуют несколько классификаций энергоэффективности систем кондиционирования раздельного типа (сплит-систем).

#### ■ Российская классификация энергоэффективности кондиционеров

Применяемая сейчас в России классификация аналогична европейской, применявшейся до 1 января 2013 года.

Российская система классификации является достаточно простой и понятной – в ней учитывается прямое соотношение вырабатываемой мощности охлаждения или обогрева к потребляемой электроэнергии при работе в номинальном режиме. Для режимов охлаждения и обогрева значения данного коэффициента различны.

Для определения класса энергоэффективности в режиме охлаждения необходимо взять номинальную мощность охлаждения, разделить на номинальное значение энергопотребления в режиме охлаждения, соотнести полученную величину с таблицей и понять, к какому классу относится кондиционер.

Данный показатель имеет название EER – Energy Efficiency Ratio – Коэффициент энергоэффективности системы в режиме охлаждения.

Аналогичный расчет производится для режима обогрева.

Коэффициент, показывающий эффективность в режиме нагрева, называется СОР – Coefficient of Performance – коэффициент производительности в режиме обогрева.

Все оборудование в соответствии с правилами обязано маркироваться понятной цветовой наклейкой с указанием класса.

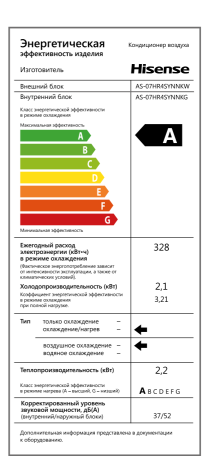
Все кондиционеры Hisense, предлагаемые в России, соответствуют диапазону класса A российской системы классификации, либо превосходят его.

Значение EER (режим охлаждения)

A	I > 3, 20
В	3, 20>=I> 3, 00
С	3, 00>=I> 2, 80
D	2, 80>=I> 2, 60
Е	2, 60>=I> 2, 40
F	2, 40>=I> 2, 20
G	2, 20>=I

Значение СОР (режим обогрева)

Α	I > 3, 60
В	3, 60>=I> 3, 40
С	3, 40>=I> 3, 20
D	3, 20>=I> 2, 80
E	2, 80>=I> 2, 60
F	2, 60>=I> 2, 40
G	2, 40>=I



#### ■ Классификация энергоэффективности кондиционеров Европейского Союза

В Европе с 1 января 2013 года принята сложная система определения энергоэффективности кондиционеров.

Её методика основана на том, что кондиционер далеко не все время работает в номинальном режиме, то есть с полной загрузкой. Большую часть времени кондиционер работает с частичной нагрузкой, а значит соотношение вырабатываемого холода (или тепла) не соответствует номинальным величинам.

Данная методика имеет наибольший практический смысл для кондиционеров, использующих инверторную технологию управления, то есть кондиционеров, способных плавно изменять свою мощность, подстраиваясь под необходимую частичную загрузку. Она предполагает замеры соотношения производимого холода (тепла) к соотвествующему им энергопотреблению при 4-х различных нагрузках. После этого к полученным величинам применяются весовые коэффициенты, показывающие частоту работы кондиционера в данном режиме, далее полученные значения суммируются.

Так как в различных климатических зонах температуры воздуха в течении года отличаются, то были введены различные весовые коэффициенты для разных территорий.

Европейский союз был разделен на 3 климатические зоны, со схожими в течении года температурными показателями.

Новая методика показывает сезонную энергоэффективность кондиционера.

#### Значение SEER (режим охлаждения)

A+++	> 8, 5
A++	> 6, 1
A+	> 5, 6
A	> 5, 1
В	> 4, 6
С	> 4, 1
D	> 3, 6

Значение SCOP (режим обогрева)

A+++	> 5, 1
A++	> 4, 6
A+	> 4, 0
Α	> 3, 4
В	> 3, 1
С	> 2, 8
D	> 2, 5

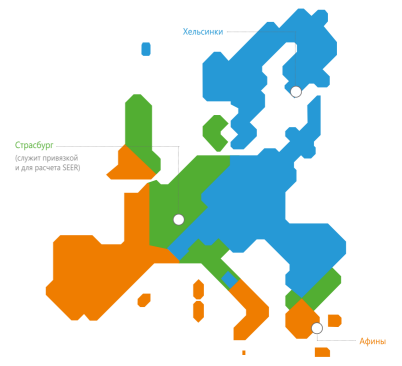
Для режима охлаждения – это показатель SEER – Sesonal Energy Efficiency Ratio – сезонный коэффициент энергоэффективности системы в режиме охлаждения.

Для режима нагрева – это показатель SCOP – Sesonal Coefficient of Performance – сезонный коэффициент производительности системы в режиме нагрева.

Необходимо понимать при этом, что методика не показывает напрямую соотношение потребляемой электроэнергии и выдаваемой мощности, а служит для того, чтобы соотнести различные кондиционеры между собой. Кроме этого, замеры данных показателей должны проводиться сертифицированными лабораториями, так как не могут быть напрямую проверены потребителями.

Премиальные DC Inverter системы кондиционирования Hisense, предлагаемые в России, имеют подтвержденный класс A++ европейской системы классификации.

#### 3 климатических зоны для расчета SEER SCOP





# Стандарты Hisense 2018 для настенных сплит-систем



#### Низкий уровень шума — Режим QUIET

Оптимизирована конструкция внутреннего блока включает в себя:

- новую конструкцию крыльчатки вентилятора увеличенного диаметра с новой формой лопаток,
- низкошумные двигатели,
- специально разработанное аэродинамическое решение всего воздушного канала, начиная от решетки забора воздуха, продолжая его прохождением че-

рез теплообменник улучшенной конструкции, формы воздухораздающего сопла и специальной формы жалюзи.

Всё это позволило снизить уровень шума внутреннего блока до экстремально низких значений, от 19,5 дБ(A) в низкошумном режиме.





#### ULTRA Hi Density фильтр

ULTRA Hi Density фильтр является фильтром высокой очистки нового поколения. По сравнению с обычным фильтром очистки от пыли, фильтр высокой очистки удаляет более 90% пыли и других частиц из воздуха в помещении. Фильтр легко очищается от загрязнений под проточной водой.





#### Дополнительные фильтры

#### LTC фильтр

LTC фильтр или формальдегидный фильтр удаляет из помещения вредные органические соединения.

#### Угольный фильтр

Поскольку уголь является прекрасным абсорбентом, фильтр этого типа эффективно поглощает запахи и многие виды химических веществ.

#### Фотокаталитический фильтр

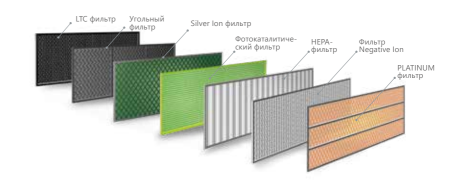
Фильтры этого типа способны эффективно окислять и разрушать молекулы химических соединений, запахов, а также вирусы, бактерии, споры грибов и другие загрязнители органического происхождения. Фильтр возможно быстро восстановить, подержав его на солнце 6-8 часов после 3-4 месяцев эксплуатации.

#### Silver Ion фильтр

Воздушный поток, проходя через данный фильтр, очищается с помощью ионов серебра, которые способны предотвращать появление микробов и бактерий. Кроме того, оставшиеся ионы серебра переносятся воздушным потоком в помещение, задерживая мелкие частицы пыли, тем самым продолжая обеззараживать воздух.

#### НЕРА-фильтр

HEPA-фильтр является фильтром супер высокой очистки, поскольку эффективно задерживает мельчайшие элементы пыли, аллергенов, пыльцы и ряда других.



#### Фильтр Negative Ion

Фильтр Negative Ion вырабатывает отрицательно заряженные ионы, которые помимо положительного воздействия на организм, активно участвуют в процессе очистки воздуха. Передают заряд пылинкам, которые начинают притягиваться друг к другу и образовывать более крупные частицы, увеличивая эффективность очистки воздуха.

#### PLATINUM фильтр

Антиаллергенный PLATINUM фильтр эффективно борется с вирусными, бактериальными, грибко-плесневыми и пылевыми раздражителями, а также с аллергенами шерсти.



# Защитная накладка на вентили внешнего блока

Сплит-системы Hisense поставляются с защитной накладкой на вентили внешнего блока. Это предотвращает воздействие атмосферных осадков на важные соединения и увеличивает надежность работы.



#### Функция самоочистки

Специальный алгоритм работы кондиционера после его выключения оставляет в рабочем состоянии вентилятор внутреннего блока в течение некоторого времени. Это позволяет высушить теплообменник от конденсата, который образовывается во время работы.

# Дополнительные преимущества

#### ■ Современная самоадаптирующаяся технология управления BLDC электродвигателей компрессора

Современная самоадаптирующаяся технология управления BLDC электродвигателей компрессора помогает кондиционерам работать тише и эффективнее.

Сочетание BLDC электродвигателя (бесщеточного электродвигателя постоянного тока) с новыми алгоритмами управления позволяют достичь:

- низкого уровня шума
- высокой работоспособности
- более высокого уровня стабильности и срока работы



#### ■ Технология интеллектуального РFC контроля

Технология РFC контроля может поддерживать требуемое напряжение при необходимости его компенсации в случае низкого напряжения в сети.

Система управления кондиционером самостоятельно включает или выключает данную функцию.

PFC работает в соответствии с текущими условиями подачи напряжения, чтобы работа продолжала быть максимально эффективной, когда напряжение не стабильно.

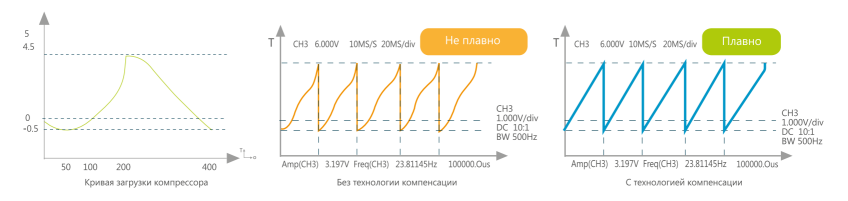
Диапазон рабочего напряжения становится увеличенным и может отличаться от номинального на 20%.



#### ■ Технология компенсации пускового и крутящего момента при низких частотах

В соответствии с кривой характеристики нагрузки компрессора, компанией Hisense была разработана технология компенсации крутящего момента при низких частотах.

Данная технология повышает устойчивость работы компрессора при низкой частоте, снижает вибрацию компрессора и расширяет диапазон работы при низкой частоте до 10 Гц, что расширяет диапазон мощности компрессора.



#### ■ Технология нелинейного магнитного контроля



Частота

# Дополнительные преимущества

#### ■ FULL 3-DC INVERTER технологии (SUPER DC Inverter Hisense)

В системах кондиционирования Hisense класса Premium DC Inverter применяется FULL 3-DC INVERTER технология.

Она включает в себя не только использование DC INVERTER компрессора максимальной эффективности, но и всех компонентов, произведенных по технологии DC INVERTER.

В первую очередь – это моторы вентиляторов внешних и внутренних блоков.

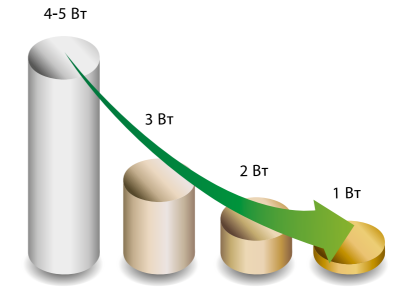
Полностью инверторное управление всеми элементами кондиционера позволяет не только создать максимально тихий и комфортный кондиционер, но и сделать его максимально энергоэффективным, что подтверждается европейским классом сезонной энергоэффективности A++.



#### ■ Потребление в режиме ожидания 1Вт — 1W Standby

Благодаря совершенствованию конструкции блока питания, стало возможно снижение потребления электроэнергии в режиме ожидания до уникально низкого значения – всего 1 Вт.

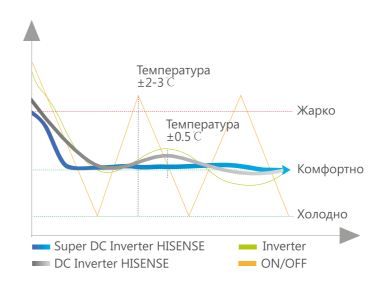
Это означает, что в выключеном состоянии кондиционер фактически не потребляет электроэнергию на поддержание себя в режиме готовности и на питание блока памяти, где хранятся последние настройки.



#### Точное поддержание температуры в помещении

Кондиционеры Hisense класса SUPER DC Inverter и DC Inverter дают пользователю новый уровень комфорта.

Сочетание всех технологий инверторного регулирования мощности, функции I FEEL и специальных разработок Hisense в области инверторного контроля позволило сделать поддержание температуры еще более точным, даже по сравнению с обычными Inverter системами. Это гарантирует максимально точное поддержание температуры по значению, установленному на пульте дистанционного управления



#### ■ Плазменная очистка воздуха

К воздушному потоку добавляется мощный плазменный разряд, который притягивает противоположно заряженные частицы в воздухе, нейтрализуя вирусы и токсичные вещества. Более того плазменная очистка предотвращает распространение инфекционных заболеваний, удаляет пыль и неприятные запахи и создает эффект свежего лесного воздуха в помещении.

За счет малой ветроустойчивости электрическое поле, создаваемое плазменный разрядом, быстро очищает воздух во всем помещении.

# 1. Образование кластеров ионов ПЛАЗМЕННЫЙ РАЗРЯД ОБРАЗОВАНИЕ КЛАСТЕРОВ ИОНОВ Н<sup>+</sup> и О2 КЛАСТЕРЫ ИОНОВ Н Вирус Вирус Вирус

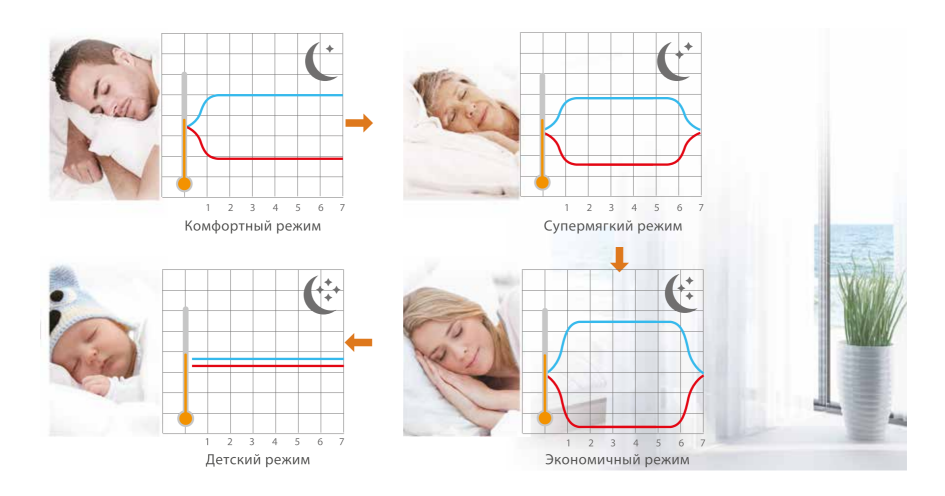
# Дополнительные преимущества

#### ■ Режим SLEEP — режим сна

Hisense привносит инновацию в ставший привычным для систем кондиционирования Режим SLEEP.

Пользователю предлагается выбор из 4-х различных режимов, каждый из которых характеризуется различными предустановленными параметрами.

Речь идет о различных автоматических настройках поддержания температуры, позволяющих выбрать режим наиболее комфортный для разного возраста, для каждого конкретного человека.

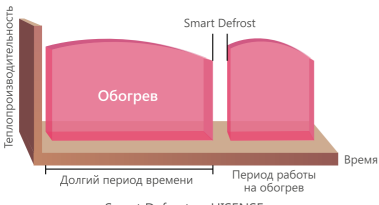


#### ■ Интеллектуальная система разморозки внешнего блока Smart Defrost

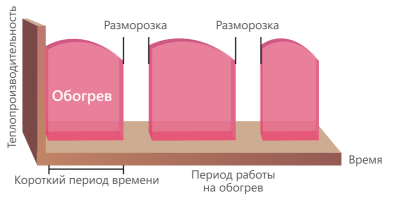
Зимой при работе на обогрев происходит образование льда на теплообменнике внешнего блока. Для продолжения работы системы необходимо проводить процедуру размораживания для нормализации дальнейшей работы.

Стандартно, этот вопрос решается включением режима разморозки по таймеру, что приводит к остановке нормальной работы кондиционера даже в случаях, когда лед еще не образовался.

Интеллектуальный алгоритм Smart Defrost, разработанный компанией Hisense, функционирует только при непосредственной необходимости, что снижает расход энергопотребления путем исключения ненужных процессов размораживания. Это приносит дополнительный комфорт при режиме отопления и снижает время разморозки.



Smart Defrost of HISENSE



Обычная система разморозки

#### ■ Два варианта присоединения дренажного трубопровода

Зачастую кондиционер имеет возможность только правого или левого присоединения дренажного трубопровода. Зачастую такая конструкция усложняет установку сплит-системы и не всегда совпадает с ожиданиями пользователя или проектом интерьера.

В сплит-системах Hisense подключение дренажного трубопровода может выполняться как с левой, так и с правой стороны внутреннего блока, что значительно упрощает установку кондиционера.



## Дополнительные преимущества

#### ■ Вентилятор внутреннего блока

Новая разработка Hisense – ассиметричный тангенциальный вентилятор.

При его разработке применялись самые последние достижения не только в теоретической, но и в экспериментальной аэродинамике, что позволило создать действительно выдающийся по своим характеристикам вентилятор.

Увеличенная производительность вентилятора позволила снизить скорость его вращения, что привело к снижению шума от двигателя, который стал вращаться на более медленных оборотах.

При этом воздушный поток стал мощнее и тише.

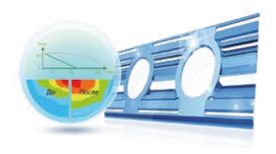


#### ■ Алюминиевое оребрение теплообменников сложного профиля

Алюминиевые пластины, использующиеся при производстве теплообменников для кондиционеров Hisense, сильно отличаются от классического «гладкого» варианта.

Они имеют сложную форму, полученную прессованием, а также дополнительные просечки специальной формы.

Это делает процесс теплообмена значительно более эффективным по сравнению с традиционным. Теплообмен происходит быстрее и равномернее.





#### ■ Увеличенная длина трассы и перепад по высоте



Модель	Макс.длина трассы (Длина L)	Макс. перепад высот (Перепад Н)
7k	20 м	8 м
9k	20 м	8 м
12k	20 м	8 м
18k	20 м	8 м
24k	25 м	10 м
30k	25 м	10 м

Использование компрессоров профессионального класса, системы маслоулавливания и адаптивной системы контроля работы позволило увеличить длину трассы и перепад по высоте между внутренним и наружным блоками.

Это дает большую гибкость при монтаже систем кондиционирования Hisense.

#### ■ Защита компонентов во внутреннем блоке

# Защитный металлический бокс для электрических компонентов во внутреннем блоке

Международный стандарт безопасности.

Каждый кондиционер подвергается 52-м проверочным тестам в соответствии с американскими нормами, включая IEC тест, чтобы удостовериться в высоких стандартах безопасности.



Внешний металлический бокс

# Огнеупорный пластик и коннектор

Для серий SUPER DC и серии Premium Classic A Hisense использованы огнеупорные безопасные пластиковые материалы. В случае возгорания эти пластиковые материалы предотвратят распространение пламени.



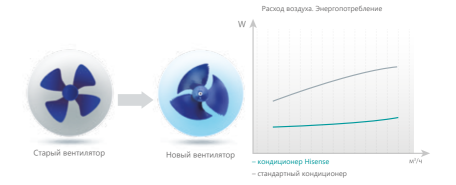
Внутренний огнеупорный пластиковый корпус

#### ■ Вентилятор внешнего блока

Эффективность конструкции вентилятора внешнего блока не менее важна, чем вентилятора внутреннего блока.

Хотя потребитель и не замечает его работы, но именно конструкция вентилятора внешнего блока во многом отвечает за энергоэффективность системы кондиционирования в целом.

Hisense провел специальные разработки в этой области, что позволило создать вентилятор новой максимально аэродинамически эффективной конструкции.



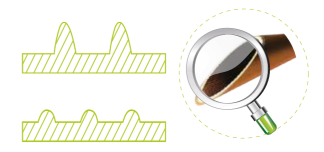
#### ■ Использование медных трубок с внутренним оребрением

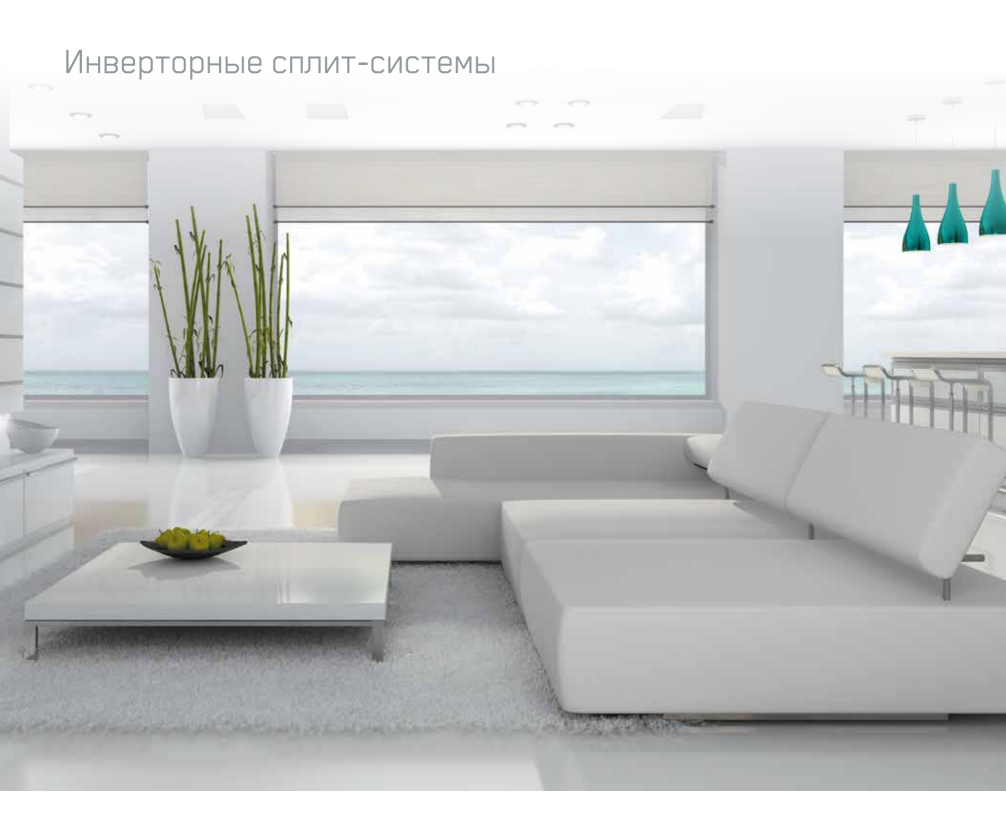
При производстве теплообменников для кондиционеров Hisense используются медные трубки специальной конструкции.

В отличие от стандартных трубок с гладкой внутренней поверхностью эти трубки имеют внутреннее оребрение.

Это позволяет увеличить площадь теплообмена и создать внутри трубок дополнительный эффект турбуленции, что в сумме значительно увеличивает эффективность работы.

Так же, это позволяет использовать трубки меньшего диаметра, что снижает количество хладагента, находящегося в кондиционере, и позволяет сделать блоки более компактными без потери энергоэффективности.







Premium DYNAMIC Design SUPER DC Inverter



Сплит-системы серии Premium DYNAMIC Design SUPER DC Inverter - это сверхсовременный футуристичный дизайн, который придает интерьеру особую атмосферу технологичности.

Передняя панель выполнена из двухслойного светопрозрачного пластика с прозрачным внешним слоем, благодаря чему блок смотрится воздушно и одновременно объемно, а цвет кажется сложным и глубоким. За счет выдвижения передней панели в начале работы увеличивается площадь забора воздуха, улучшается теплообмен и энергоэффективность, а также существенно снижается уровень шума.

Благодаря забору воздуха «со всех сторон» значительно улучшается циркуляция внутри помещения, воздух распределяется равномерно, что позволяет поднять качество охлаждения на новый уровень!



**Устойчивость** к перепаду напряжения



Лвойной светопрозрачный пластик



Режим SLEEP



Pewum SUPER



Smart Defrost



Dimmer



Премиум дизайн



Функция самоочистки



может работать при минимальном уровне напряжения в сети 175 В.

Зашитная наклалка на вентили внешнего блока



Класс энергоэффективности соответствует классу Европейскому классу А+++. Серия Premium DYNAMIC Design SUPER DC Inverter стала первым кондиционером

компании Hisense на хладагенте R32, который обладает крайне низким потенциалом

глобального потепления. Высокая энергоэффективность в сочетании с супернизким

ты вентилятора внутреннего блока из 7 возможных. А благодаря технологии SUPER

DC Inverter кондиционер нормально функционирует при перепадах напряжения и

боты на охлаждение/обогрев до -20 °C. Кондиционеры имеют встроенный «зимний пакет»: регулировка скорости вращения электродвигателя вентилятора наружного

Дополнительным преимуществом является возможность выбора скорости рабо-

Следующее важное преимущество – расширенный температурный диапазон ра-

уровнем шума от 19 дБ(A) поддерживают имидж SUPER LUXURY продукта.



Система самолиагностики и зашиты



Таймер



**DINAMIC Panel** 



Европейский класс энергоэффективности А+++



Работа на обогрев до -20 °C

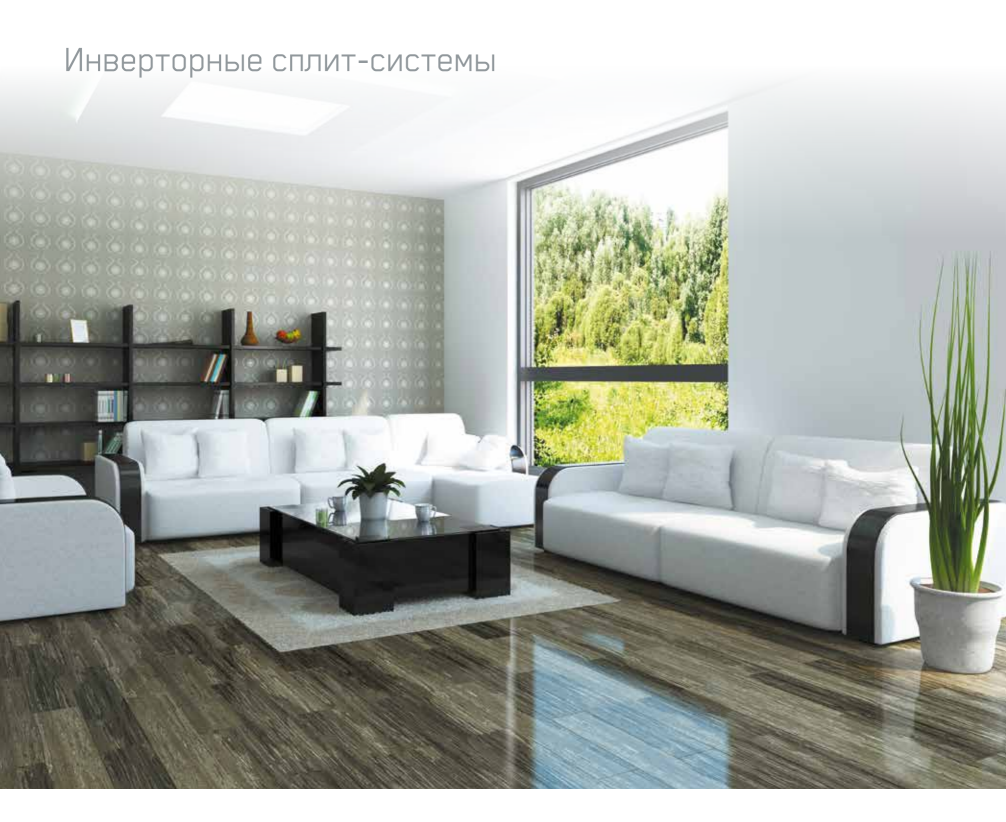


7 скоростей вентилятора Низкий уровень шума от 19 дБ(А)

# Premium DYNAMIC Design SUPER DC Inverter

Модель	AS-10UR4SVEQA	AS-13UR4SVEQA
Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 4,83	A / 4,32
а Класс / коэффициент сезонной энергоэффективности (SEER)	A+++ / 9,1	A+++ / 8,5
о класс / коэффициент сезоннои энергоэффективности (SEEK)  Производительность, кВт	2,85 (1,00-4,50)	3,80 (1,00-4,60)
Производительность, кВт Потребляемая мощность, кВт	0,593 (0,17-1,25)	0,880 (0,17-1,30)
Рабочий ток, А	2,58	3,83
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-15°	°C +43°C
Класс / коэффициент энергоэффективности (СОР)	A / 4,27	A / 4,21
Класс / коэффициент сезонной энергоэффективности (SCOP)	A+++ / 5,1	A+++ / 4,6
—————————————————————————————————————	3,20 (1,00-4,60)	4,00 (1,00-4,80)
Производительность, кВт Потребляемая мощность, кВт	0,750 (0,17-1,45)	0,950 (0,17-1,475)
Рабочий ток, А	3,26	4,13
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-20°	C +24°C
Осушение, л/ч	0,9	1,5
Уровень шума, внутренний блок (quite/мин./низк./сред./выс./макс./super), дБ(A)	19/20/24/27/29/33/37	19/20/24/27/29/33/37
Уровень шума, внешний блок, дБ(А)	52	53
Расход воздуха, внутренний блок (quite/мин./низк./сред./выс./макс./super), м3/ч	350/380/400/420/460/500/650	350/420/460/520/560/600/650
Напряжение электропитания	220-240	В, 1 фаза, 50 Гц
Заводская заправка хладагента R410a, г	880	950
Дополнительная заправка хладагента, г/м	20	20
Максимальный потребляемый ток, А	7,4	8,2
Степень защиты, вн./внешн.	IP	2X0/IPX4
Класс защиты, вн./внешн.	CLAS	SS I/CLASS I
Компрессор	GMCC	GMCC
Размеры внутреннего блока (Д $\times$ В $\times$ Г), мм	963x319x226	963x319x226
Размеры внутреннего блока в упаковке (Д $x$ В $x$ Г), мм	1092x435x338	1092x435x338
Вес внутреннего блока, (нетто / брутто), кг	13 / 15	13 / 15
Размеры внешнего блока (Д х В х Г), мм	810x585x280	810x585x280
Размеры внешнего блока в упаковке (Д x B x Г), мм	940x630x420	940x630x420
Вес внешнего блока, (нетто / брутто), кг	36 / 38	37 / 38
Сторона подключения (внутренние блок/внешний блок)	внутренний блок	внутренний блок
Максимальная длина трассы, м	15	15
Максимальный перепад высот, м	8	8

ПОДКЛЮЧЕНИЕ AS-10UR4SVEQA, AS-13UR4SVEQA Внешний блок	Модель	Диам. труб, жидкость   газ, дюйм	Кабель питания, мм²	Межблочный кабель, мм²	Диаметр дренажа внутренних блоков, мм	Автомат защиты, А
Атомат защиты Внутренний блок	AS-10UR4SVEQA	1/4 - 3/8	3 x 1,5	4 x 1,5	16 мм	10
Силовой кабель Межблочный кабель	AS-13UR4SVEQA	1/4 - 3/8	3 x 1,5	4 x 1,5	16 мм	16





































Сплит-системы серии LUX Design SUPER DC Inverter являются самыми энергоэффективными в ассортименте Hisense – класс A++ по европейской системе классификации. Более того, серия является одной из самых тихих – уровень шума в режиме Quite составляет всего 19,5 дБ(A).

Новая серия оснащена мощной системой плазменной очистки PLASMA LUX. К воздушному потоку добавляется плазменный разряд, который нейтрализуя вирусы и токсичные вещества. Более того, плазменная очистка предотвращает распространение инфекционных заболеваний, удаляет пыль и неприятные запахи и создает эффект свежего лесного воздуха в помещении.

Плазменную очистку дополняет инновационный антиаллергенный PLATINUM фильтр, который устраняет бактериальные, грибково-плесневые, пыльцевые раздражители, а также аллергены шерсти.

Управлять климатом теперь становится все проще и проще. Встроенный Wi-Fi модуль в сплит-системах LUX DESIGN SUPER DC Inverter позволяет управлять функциями кондиционера при помощи приложения, установленного на смартфон.



Премиум дизайн



Устойчивость к перепаду напряжения



Светопрозрачный пластик



Режим SLEEP



Режим SUPER



Smart Defrost



Dimmer



Двусторонее подключение дренажа



Функция самоочистки



на вентили внешнего блока



Авторестарт



Система самодиагностики и защиты



Европейский класс энергоэффективности A++



Работа на обогрев до -20 °C



7 скоростей вентилятора Низкий уровень шума от 19,5 дБ(A)



Мощная плазменная очистка воздуха PLASMA LUX

# LUX Design SUPER DC Inverter

Модель	AS-10UW4SVETS10	AS-13UW4SVETS10
Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,40	A / 3,30
ы Класс / коэффициент сезонной энергоэффективности (SEER)	A++/6,1	A++/6,1
	2,60 (1,60-3,30)	3,5 (1,60-4,00)
Производительность, кВт Потребляемая мощность, кВт	0,765 (0,40-1,25)	1,060 (0,44-1,45)
Рабочий ток, А	3,7	4,7
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-15°	C +43°C
Класс / коэффициент энергоэффективности (СОР)	A / 3,92	A / 3,71
Класс / коэффициент сезонной энергоэффективности (SCOP)	A+ / 4,0	A+ / 4,0
Производительность, кВт	2,80 (1,60-3,00)	3,90 (1,60-4,10)
Производительность, кВт О Потребляемая мощность, кВт	0,715 (0,44-1,30)	1,025 (0,46-1,50)
Рабочий ток, А	3,5	4,6
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-20°	C +24°C
Осушение, л/ч	0,9	1,5
Уровень шума, внутренний блок (quite/мин./низк./сред./выс./макс./super), дБ(A)	19,5/27/28/30/32/35/38,5	20/27/29/30/34/36/38,5
Уровень шума, внешний блок, дБ(А)	55	55
Расход воздуха, внутренний блок (quite/мин./низк./сред./выс./макс./super), м3/ч	350/380/400/420/460/500/680	350/420/460/520/560/600/680
Напряжение электропитания	220-240	В, 1 фаза, 50 Гц
Заводская заправка хладагента R410a, г	880	950
Дополнительная заправка хладагента, г/м	20	20
Максимальный потребляемый ток, А	7,5	8,0
Степень защиты, вн./внешн.	IP	X0/IPX4
Класс защиты, вн./внешн.	CLAS	S I/CLASS I
Компрессор	GMCC	GMCC
Размеры внутреннего блока (Д х В х Г), мм	928x270x217	928x270x217
Размеры внутреннего блока в упаковке (Д x В x Г), мм	1060x370x340	1060x370x340
Вес внутреннего блока, (нетто / брутто), кг	8,5 / 11,0	8,5 / 11,0
Размеры внешнего блока (Д x B x Г), мм	715x482x240	715x482x240
Размеры внешнего блока в упаковке (Д $\times$ В $\times$ Г), мм	830x530x315	830x530x315
Вес внешнего блока, (нетто / брутто), кг	28 / 30	29 / 31
Сторона подключения (внутренние блок/внешний блок)	внешний блок	внешний блок
Максимальная длина трассы, м	10	10
Максимальный перепад высот, м	5	5

ПОДКЛЮЧЕНИЕ AS-10UW4SVETS10, AS-13UW4SVETS10  Внешний блок	Модель	Диам. труб, жидкость   газ, дюйм	Кабель питания, мм²	Межблочный кабель, мм²	Диаметр дренажа внутренних блоков, мм	Автомат защиты, А
Атомат защиты Внутренний блок	AS-10UW4SVETS10	1/4 - 3/8	3 x 1,0	5 x 1,0	16 мм	10
Силовой кабель Межблочный кабель	AS-13UW4SVETS10	1/4 - 3/8	3 x 1,0	5 x 1,0	16 мм	16





Premium FUTURE Design DC Inverter































Футуристичный, но в тоже время элегантный дизайн внутреннего блока Premium FUTURE Design DC Inverter с мягкими формами и декоративными цветными вставками по бокам позволяет украсить любое помещение.

Передняя панель выполнена из двухслойного светопрозрачного пластика и дополнена высокоинформативным MIRAGE-дисплеем, который остается абсолютно незаметным, если кондиционер выключен.

Серия Premium FUTURE Design DC Inverter обладает супернизким уровнем шума от 22 дБ(A), что обеспечивает комфортный сон в ночное время работы кондиционера.

Система фильтрации включает в себя 3 супер-фильтра: ULTRA Hi Density фильтр, который задерживает более 90% пыли и других частиц, HEPA фильтр – эффективно борется с мельчайшими элементами пыли, аллергенов и пыльцы, а также фильтр Negative Ion, который вырабатывает положительно заряженные ионы, благотворительно воздействующие на организм человека.

Серия Premium FUTURE Design DC Inverter имеет функцию I Feel (Я ощущаю), что позволяет контролировать температуру непосредственно рядом с пользователем.



Устойчивость к перепаду напряжения



Двойной светопрозрачный пластик



Режим SLEEP



Режим SUPER



Smart Defrost



Dimmer



Премиум дизайн



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентили внешнего блока



а Авторестарт



Система самодиагностики и защиты



Таймер



Эксклюзивный дизайн



MIRAGE-дисплей



4 скорости вентилятора Низкий уровень шума от 22 дБ(A)



Комплексная очистка воздуха

# Premium FUTURE Design DC Inverter

М	дель	AS-10UR4SRXQB	AS-13UR4SSXQB	
	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 4,52	A / 4,36	
НИЕ	Производительность, кВт	2,85 (0,40-4,10)	3,90 (0,90-4,60)	
Охлаждение	Потребляемая мощность, кВт	0,632 (0,10-0,91)	0,894 (0,14-1,05)	
ő	Рабочий ток, А	2,87	4,06	
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-15°C .	+43°C	
	Класс / коэффициент энергоэффективности (СОР)	A / 4,30	A / 3,82	
8	Производительность, кВт	4,53 (0,53-4,83)	5,20 (0,80-5,70)	
Обогрев	Потребляемая мощность, кВт	1,053 (0,11-1,12)	1,361 (0,11-1,49)	
ő	Рабочий ток, А	4,79	6,19	
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-20°C	+24°C	
Oc	/шение, л/ч	0,9	1,5	
Ур	овень шума, внутренний блок (quite/низк./сред./выс./super), дБ(A)	22/27,5/31,5/33	22/27,5/31,5/33	
Ур	овень шума, внешний блок, дБ(А)	50	50	
Pa	ход воздуха, внутренний блок (quite/низк./сред./выс./super), м3/ч	680	680	
На	пряжение электропитания	220-240 В,	1 фаза, 50 Гц	
3aı	одская заправка хладагента R410a, г	860	1020	
До	полнительная заправка хладагента, г/м	20	20	
Ma	ксимальный потребляемый ток, А	7,5	8,0	
Ст	пень защиты, вн./внешн.	IPXC	)/IPX4	
Кл	осс защиты, вн./внешн.	CLASS	I/CLASS I	
Ко	ипрессор	GMCC	GMCC	
Pa	меры внутреннего блока (Д х В х Г), мм	962x315x223	962x315x223	
Pa	меры внутреннего блока в упаковке (Д х В х Г), мм	1090x430x340	1090x430x340	
Ве	внутреннего блока, (нетто / брутто), кг	12 / 16	12 / 16	
Pa	меры внешнего блока (Д х В х Г), мм	735x534x260	815x585x280	
Pa	меры внешнего блока в упаковке (Д x В x Г), мм	860x590x400	940x630x420	
Ве	внешнего блока, (нетто / брутто), кг	30 / 33	33,5 / 36,5	
Ст	рона подключения (внутренние блок/внешний блок)	внутренний блок	внутренний блок	
Ma	ксимальная длина трассы, м	15	15	
Ma	ксимальный перепад высот, м	8	8	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ AS-10UR4SRXQB, AS-13UR4SSXQB	Модель	Диам. труб, жидкость   газ, дюйм	Кабель питания, мм²	Межблочный кабель, мм²	Диаметр дренажа внутренних блоков, мм	Автомат защиты, А
Атомат защиты Внутренний блок	AS-10UR4SRXQB	1/4 - 3/8	3 x 1,5	4 x 1,5	16 мм	10
Силовой кабель Межблочный кабель	AS-13UR4SSXQB	1/4 - 3/8	3 x 1,5	4 x 1,5	16 мм	16





































Premium CHAMPAGNE SUPER DC Inverter – премиальная инверторная серия в уже полюбившемся цвете «шампань».

Сплит-системы серии Premium CHAMPAGNE SUPER DC Inverter соответствуют высокому классу энергоэффективности A++ по европейскому стандарту (коэффициент сезонной энергоэффективности на охлаждение/обогрев – SEER/SCOP – у всех моделей серии составляет 6,1/3,8 соответственно).

Внутренние блоки серии Premium CHAMPAGNE SUPER DC Inverter имеют встроенный 7-ми скоростной вентилятор, который позволяет использовать кондиционер в режиме с самым экономичным энергопотреблением и уровнем шума от 22 дБ(A) в режиме охлаждения.

Серия отличается многоуровневой системой обработки воздуха. За нейтрализацию вирусов, бактерий, неприятных запахов и пыли отвечает функция Cold Plasma Ion Generator (плазменная очистка воздуха), которую дополняет многоступенчатая фильтрация воздушного потока — фильтр общей очистки ULTRA Hi Density, а также фотокаталитический фильтр и фильтр Silver Ion.



Устойчивость к перепаду напряжения



Светопрозрачный пластик



Режим SLEEP



Режим SUPER



Smart Defrost



Dimmer



Двусторонее подключение лренажа



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентили внешнего блока



Авторестарт



самодиагностики и защиты



Таймер



Европейский класс энергоэффективности A++



Работа на обогрев до -20 °C



7 скоростей вентилятора Низкий уровень шума от 22 дБ(A)



Плазменная очистка воздуха Cold Plasma Ion Generator

# Premium CHAMPAGNE SUPER DC Inverter

ель	AS-10UR4SVETG67(C)	AS-13UR4SVETG67(C)
Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,57	A / 3,29
Класс / коэффициент сезонной энергоэффективности (SEER)	A++ / 6,1	A++ / 6,1
Производительность, кВт	2,80 (1,60-3,30)	3,75 (1,60-4,00)
Потребляемая мощность, кВт	0,785 (0,40-1,25)	1,140 (0,44-1,45)
Рабочий ток, А	3,7	5,1
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-15°0	C +43°C
Класс / коэффициэнт энергоэффективности (СОР)	A / 3,81	A / 3,69
Класс / коэффициэнт сезонной энергоэффективности (SCOP)	A +/ 3,8	A+ / 3,8
Производительность, кВт	2,80 (1,60-3,00)	3,80 (1,60-4,10)
Потребляемая мощность, кВт	0,735 (0,44-1,30)	1,030 (0,46-1,50)
Рабочий ток, А	3,5	4,6
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-20°0	C +24°C
шение, л/ч	0,9	1,5
зень шума, внутренний блок (quite/мин./низк./сред./выс./макс./super), дБ(A)	22/29/30/32/34/35/39	23/30/32/33,5/35/37,5/40
вень шума, внешний блок, дБ(А)	55	55
од воздуха, внутренний блок (quite/мин./низк./сред./выс./макс./super), м3/ч	350/380/400/420/460/500/680	350/420/460/520/560/600/680
ояжение электропитания	220-240 E	В, 1 фаза, 50 Гц
удская заправка хладагента R410a, г	880	950
олнительная заправка хладагента, г/м	20	20
симальный потребляемый ток, А	7,5	8,0
ень защиты, вн./внешн.	IP.	X0/IPX4
с защиты, вн./внешн.	CLAS	S I/CLASS I
прессор	GMCC	GMCC
перы внутреннего блока (Д x B x Г), мм	950x275x208	950x275x208
перы упаковки внутреннего блока (Д х В х Г), мм	1000x340x260	1000x340x260
внутреннего блока (нетто / брутто), кг	8,5 / 11	8,5 / 11
перы внешнего блока (Д x B x Г), мм	715x482x240	715x482x240
перы упаковки внешнего блока (Д x B x Г), мм	830x530x315	830x530x315
внешнего блока (нетто / брутто), кг	28 / 30	29 / 31
оона подключения (внутренние блок/внешний блок)	внешний блок	внешний блок
она подключения (внутренние олокувнешний олоку		
симальная длина трассы, м	20	20

ПОДКЛЮЧЕНИЕ AS-10UR4SVETG67(C), AS-	-13UR4SVETG67(C)	Модель	Диам. труб, жидкость   газ, дюйм	Кабель питания, мм²	Межблочный кабель, мм²	Диаметр дренажа внутренних блоков, мм	Автомат защиты, А
Атомат защиты	Внутренний блок	AS-10UR4SVETG67(C)	1/4 - 3/8	3 x 1,5	5 x 1,5	16 мм	10
	Межблочный кабель	AS-13UR4SVETG67(C)	1/4 - 3/8	3 x 1,5	5 x 1,5	16 мм	10





































Сплит-системы серии Premium Design SUPER DC Inverter соответствуют высокому классу энергоэффективности A++ по европейскому стандарту (коэффициент сезонной энергоэффективности на охлаждение/обогрев – SEER/SCOP – у всех моделей серии составляет 6,1/3,8 соответственно).

Серия обладает важным для российских климатических условий преимуществом – расширенным температурным диапазоном в режиме обогрева – до -15°С, что позволяет использовать кондиционер даже при наступлении ощутимых холодов. Кроме того, появилась функция «Дежурный обогрев +8°С». Она позволяет поддерживать температуру на уровне +8°С тепла и не дает промерзнуть или остыть помещению в холодный период при временном отсутствии жильцов.

Внутренние блоки серии Premium Design SUPER DC Inverter имеют встроенный 7-ми скоростной вентилятор, который позволяет использовать кондиционер в режиме с самым экономичным энергопотреблением и уровнем шума от 22 дБ(A) в режиме охлаждения.

Система очистки воздуха включает в себя три фильтра – ULTRA Hi Density фильтр, фотокаталитический фильтр и фильтр Silver Ion. Кроме этого, дополнительно в кондиционерах установлена плазменная очистка воздуха Cold Plasma Ion Generator. Она относится к новому поколению высокотехнологичных продуктов для защиты здоровья людей, убивает вирусы и нейтрализует токсичные вещества, предотвращает распространение инфекционных заболеваний.



Устойчивость к перепаду напряжения



Светопрозрачный пластик



Режим SLEEP



Режим SUPER



Smart Defrost



Dimmer



Двусторонее подключение дренажа



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентили внешнего блока



Авторестарт



Система самодиагностики и защиты



Таймер



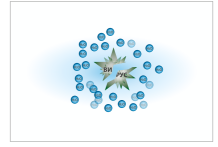
Европейский класс энергоэффективности A++



Работа на обогрев до -20 °C



7 скоростей вентилятора Низкий уровень шума от 22 дБ(A)

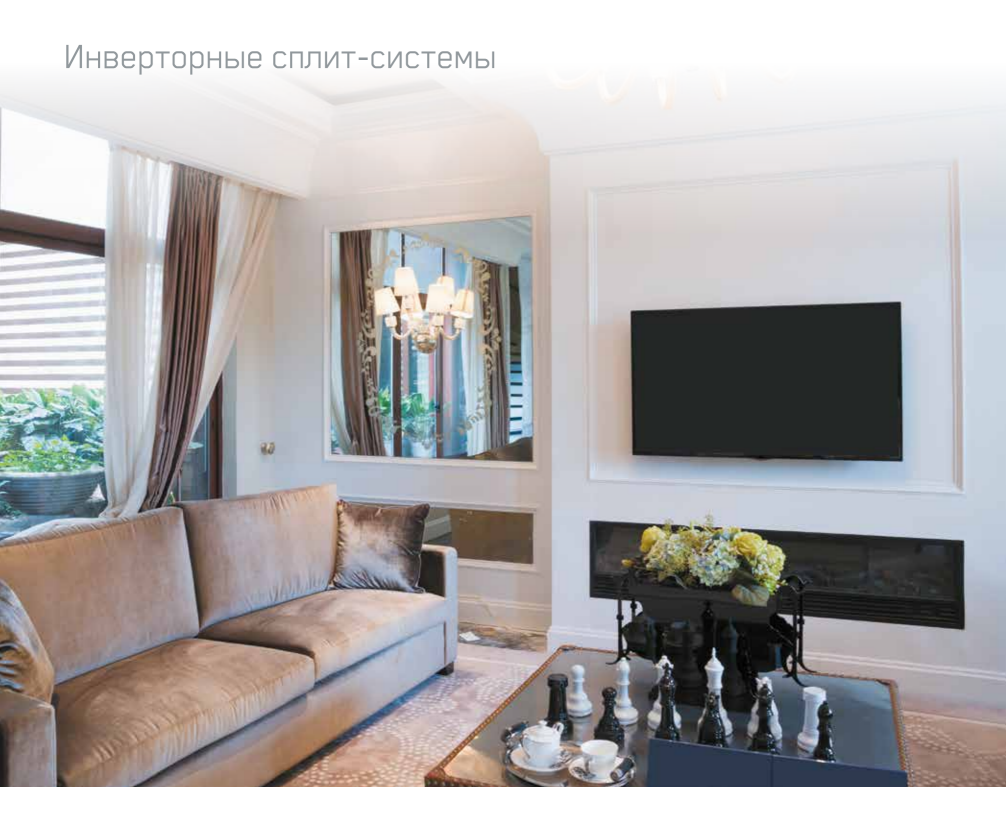


Плазменная очистка воздуха Cold Plasma Ion Generator

# Premium DESIGN SUPER DC Inverter

Модель		AS-10UR4SVETG67	AS-13UR4SVETG67	AS-18UR4SFATG67*		
_	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,57	A / 3,29	A / 3,59		
Обогрев	Класс / коэффициент сезонной энергоэффективности (SEER)	A++ / 6,1	A++ / 6,1	A++/6,1		
	Производительность, кВт	2,80 (1,60-3,30)	3,75 (1,60-4,00)	5,50 (2,50-5,75)		
	Потребляемая мощность, кВт	0,785 (0,40-1,25)	1,140 (0,44-1,45)	1,530 (0,65-2,25)		
	Рабочий ток, А	3,7	5,1	6,9		
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха		-15°C +43°C			
	Класс / коэффициент энергоэффективности (СОР)	A / 3,81	A / 3,69	A / 4,00		
	Класс / коэффициент сезонной энергоэффективности (SCOP)	A / 3,8	A / 3,8	A / 3,8		
	Производительность, кВт	2,80 (1,60-3,00)	3,80 (1,60-4,10)	5,60 (2,25-6,25)		
	Потребляемая мощность, кВт	0,735 (0,44-1,30)	1,030 (0,46-1,50)	1,400 (0,60-2,10)		
	Рабочий ток, А	3,5	4,6	6,3		
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха		-20°C +24°C			
Осушение, л/ч		0,9	1,5	2,0		
Уровень шума, внутренний блок (quite/мин./низк./сред./выс./макс./super), дБ(A) Уровень шума, внешний блок, дБ(A)		22/29/30/32/34/35/39	23/30/32/33,5/35/37,5/40	31,5/35,5/38/40/42/44/45,5		
		55	55	58		
Расход воздуха, внутренний блок (quite/мин./низк./сред./выс./макс./super), м3/ч		350/380/400/420/460/500/680	350/420/460/520/560/600/680	500/630/680/750/820/900/990		
Напряжение электропитания			220-240 В, 1 фаза, 50 Гц	, 1 фаза, 50 Гц		
Заводская заправка хладагента R410a, г Дополнительная заправка хладагента, г/м		880	950	1320		
		20	20	20		
Максимальный потребляемый ток, А		7,5	8,0	12,3		
Степень защиты, вн./внешн.		IPX0/IPX4				
Класс защиты, вн./внешн.			CLASS I/CLASS I			
Компрессор		GMCC	GMCC	GMCC		
Pas	меры внутреннего блока (Д x B x Г), мм	950x275x208	950x275x208	1050x320x235		
Pas	меры упаковки внутреннего блока (Д x B x Г), мм	1000x340x260	1000x340x260	1118x392x318		
Bed	внутреннего блока (нетто / брутто), кг	8,5 / 11	8,5 / 11	12 / 15,5		
Pas	меры внешнего блока (Д х В х Г), мм	715x482x240	715x482x240	830x634x287		
Размеры упаковки внешнего блока (Д х В х Г), мм		830x530x315	830x530x315	980x665x385		
Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг		28 / 30	29 / 31	38 / 42		
Сторона подключения (внутренние блок/внешний блок)		внешний блок	внешний блок	внешний блок		
Максимальная длина трассы, м		20	20	20		
Ma	ксимальный перепад высот, м	8	8	8		

ПОДКЛЮЧЕНИЕ AS-10UR4SVETG67, AS-13UR4SVETG67, AS-18UR4SFATG67  Внешний блок	Модель	Диам. труб, жидкость   газ, дюйм	Кабель питания, мм²	Межблочный кабель, мм²	Диаметр дренажа внутренних блоков, мм	Автомат защиты, А
Атомат защиты Внутренний блок	AS-10UR4SVETG6	1/4 - 3/8	3 x 1,5	4 x 1,5	18 мм, 2 отв-я	10
	AS-13UR4SVETG6	1/4 - 3/8	3 x 1,5	4 x 1,5	18 мм, 2 отв-я	10
Силовой кабель Межблочный кабель	AS-18UR4SFATG6	1/4 - 3/8	3 x 1,5	4 x 1,5	18 мм, 2 отв-я	10





































Цветовые решения:



Сплит-системы серии Premium SLIM Design SUPER DC Inverter отличаются уникальным дизайном внутреннего блока. Ультратонкий корпус (11,3 см), одна из последних разработок инженеров Hisense, выгодно отличает его от других серий. Передняя панель выполнена из двухслойного светопрозрачного пластика с прозрачным внешним слоем, благодаря чему блок смотрится воздушно и одновременно объемно, а цвет кажется сложным и глубоким.

Кроме отличного дизайна, серия характеризуется высоким уровнем энергоэффективности. Сплит-системы Premium SLIM Design SUPER DC Inverter соответствуют классу энергоэффективности A по российским стандартам и классу A++ по европейским.

Высокая энергоэффективность в сочетании с супернизким уровнем шума от 22 дБ(A) поддерживают имидж LUXURY продукта. Дополнительным преимуществом является еще и возможность выбора скорости работы вентилятора внутреннего блока

из 5 возможных. А благодаря технологии SUPER DC Inverter кондиционер нормально функционирует при перепадах напряжения и может работать при минимальном уровне напряжения в сети 175В.

Следующее важное преимущество – расширенный температурный диапазон работы на охлаждение/обогрев до -15°C / -20°C. Кондиционеры имеют встроенный «зимний пакет»: регулировка скорости вращения электродвигателя вентилятора наружного блока и подогрев картера компрессора.



Ультратонкий корпус 11,3 см



Устойчивость к перепаду напряжения



Двойной светопрозрачный пластик



Режим SLEEP



Режим SUPER



Smart Defrost



Dimmer



Премиум дизайн



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентили внешнего блока



Авторестарт



Система самодиагностики и защиты



Европейский класс энергоэффективности A++



Работа на обогрев до -20 °C



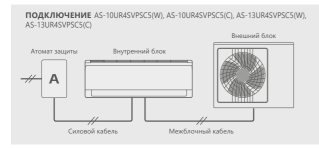
5 скоростей вентилятора Низкий уровень шума от 22 дБ(A)



Ультратонкий корпус 11,3 см

# Premium SLIM Design SUPER DC Inverter

Модель	AS-10UR4VPSC5(W)	AS-10UR4SVPSC5(C)	AS-13UR4SVPSC5(W)	AS-13UR4SVPSC5(C)	
Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,50	A / 3,50	A / 3,29	A / 3,29	
е Класс / коэффициент сезонной энергоэффективности (SEER)	A++ / 6,4	A++ / 6,4	A++ / 6,4	A++/6,4	
	2,80 (1,60-3,30)	2,80 (1,60-3,30)	3,75 (1,60-4,10)	3,75 (1,60-4,10)	
Производительность, кВт  Тотребляемая мощность, кВт	0,797 (0,40-1,25)	0,797 (0,40-1,25)	1,136 (0,44-1,45)	1,136 (0,44-1,45)	
Ô Рабочий ток, А	3,5	3,5	4,7	4,7	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха		-15°C	. +43°C		
Класс / коэффициент энергоэффективности (СОР)	A / 3,78	A / 3,78	A / 3,65	A / 3,65	
Класс / коэффициент сезонной энергоэффективности (SCOP)	A+ / 4,0	A+ / 4,0	A+ / 4,0	A+ / 4,0	
производительность, кВт	2,80 (1,60-3,00)	2,80 (1,60-3,00)	3,80 (1,60-4,00)	3,80 (1,60-4,00)	
Производительность, кВт О Потребляемая мощность, кВт	0,735 (0,44-1,30)	0,735 (0,44-1,30)	1,040 (0,46-1,50)	1,040 (0,46-1,50)	
Рабочий ток, А	3,5	3,5	4,6	4,6	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха		-20°C	. +24°C		
Осушение, л/ч	0,9	0,9	1,5	1,5	
/ровень шума, внутренний блок (низк./выс.), дБ(А)	22/39	22/39	23/39	23/39	
Уровень шума, внешний блок, дБ(A)	54	54	54	54	
Расход воздуха, внутренний блок (макс), м³/ч	600	600	600	600	
Напряжение электропитания		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Заводская заправка хладагента R410a, г	880	880	1000	1000	
Дополнительная заправка хладагента, г/м	20	20	20	20	
Максимальный потребляемый ток, A	7,5	7,5	8,0	8,0	
Степень защиты, вн./внешн.		IPX0,	/IPX4		
Класс защиты, вн./внешн.		CLASS I,	/CLASS I		
Компрессор	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	
Размеры внутреннего блока (Д x B x Г), мм	1015x320x158	1015x320x158	1015x320x158	1015x320x158	
Размеры упаковки внутреннего блока (Д x B x Г), мм	1110x410x260	1110x410x260	1110x410x260	1110x410x260	
Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг	11,5 / 14	11,5 / 14	11,5 / 14	11,5 / 14	
Размеры внешнего блока (Д x B x Г), мм	715x482x240	715x482x240	715x482x240	715x482x240	
Размеры упаковки внешнего блока (Д x B x Г), мм	830x530x315	830x530x315	830x530x315	830x530x315	
Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг	28 / 30	28 / 30	29 / 31	29 / 31	
Сторона подключения (внутренние блок/внешний блок)	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	
Максимальная длина трассы, м	20	20	20	20	
Максимальный перепад высот, м	8	8	8	8	



Модель	Диам. труб, жидкость   газ, дюйм	Кабель питания, мм²	Межблочный кабель, мм²	Диаметр дренажа внутренних блоков, мм	Автомат защиты, А
AS-10UR4SVPSC5(W)	1/4 - 3/8	3 x 1,5	4 x 1,5	18 мм, 1 отверстия	10
AS-10UR4SVPSC5(C)	1/4 - 3/8	3 x 1,5	4 x 1,5	18 мм, 1 отверстия	10
AS-13UR4SVPSC5(W)	1/4 - 3/8	3 x 2,5	4 x 1,5	18 мм, 1 отверстия	10
AS-13UR4SVPSC5(C)	1/4 - 3/8	3 x 2,5	4 x 1,5	18 мм, 1 отверстия	10





































Серия EXPERT EU DC Inverter — это современные инверторные сплит-системы с элегантным дизайном и высоким классом энергоэффективности A+ по европейским стандартам (коэффициент сезонной энергоэффективности на охлаждение SEER у моделей мощностью 10kBTU/h и 13kBTU/h составляет 5,6, у моделей 18kBTU/h и 24kBTU/h — 6,1).

Внутренние блоки сплит-системы оснащены мощными 7-ми скоростным вентилятором, при этом уровень шума внутреннего блока на минимальной скорости составляет всего 23 дБ(A). Уровень шума внешнего блока так же существенно снижен, благодаря двойной шумоизоляции компрессора.

MIRAGE-дисплей, расположенный на передней панели, легко отключается с пульта ДУ.

Кондиционеры оснащены полностью автоматическими жалюзи 4D AUTO-Air, что позволяет управлять положением горизонтальных и вертикальных жалюзи при помощи пульта управления, устанавливая максимально комфортное направление потока охлажденного воздуха.

Трехступенчатая система очистки воздуха состоит из воздушного фильтра ULTRA Hi Density, задерживающего мелкие частицы, фотокаталитического фильтра и фильтра Negative Ion.

Отличительной особенностью сплит-систем серии EXPERT EU DC Inverter является ионизатор, который эффективно улучшает качество воздуха и насыщает его полезными для здоровья отрицательно заряженными ионами.



Устойчивость к перепаду напряжения



Светопрозрачный пластик



Pewum SLEEL



Режим SUPER



Smart Defrost



Dimmer



Двусторонее подключение дренажа



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентили внешнего блока



Авторестар



Система самодиагностики и защиты



Таймер



Европейский класс энергоэффективности A+



MIRAGE-дисплей



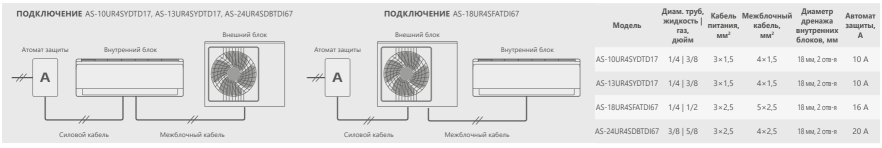
7 скорости вентилятора Низкий уровень шума от 23 дБ(A)



Ионизация воздуха

## EXPERT EU DC Inverter

Модель	AS-10UR4SYDTD17	AS-13UR4SYDTD17	AS-18UR4SFATDI67*	AS-24UR4SDBTDI67*
Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,39	3,28 / A	A / 3,40	A / 3,46
— Класс / коэффициент сезонной энергоэффективности (SEER)	A+ / 5,6	A+ / 5,6	A++ / 6,1	A++ / 6,1
Производительность, кВт	2,80 (1,60-2,90)	3,75 (1,60–3,85)	5,60 (2,10-5,80)	7,40 (2,50-7,70)
Потребляемая мощность, кВт  Отребляемая мощность, кВт	0,826 (0,47-0,85)	1,143 (0,48–1,17)	1,647 (0,61–1,70)	2,139 (0,72–2,23)
<sup>Ô</sup> Рабочий ток, А	3,75	5,19	7,48	9,72
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха		-10°C .	+43°C	
Класс / коэффициент энергоэффективности (СОР)	A / 3,72	3,67 / A	A / 3,88	A / 3,73
Класс / коэффициент сезонной энергоэффективности (SCOP)	A / 3,8	A / 3,8	A+ / 4,0	A+ / 4,0
<u>9</u> Производительность, кВт	2,80 (1,60-3,20)	3,85 (1,60-4,00)	5,80 (2,00-6,00)	7,70 (2,50-8,00)
О Потребляемая мощность, кВт	0,753 (0,43-0,86)	1,049 (0,43–1,08)	1,495 (0,51–1,54)	2,064 (0,67–2,14)
Рабочий ток, А	3,72	4,76	6,79	9,38
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха		-15°C .	+24°C	
Осушение, л/ч	0,9	1,2	2,0	2,5
Уровень шума, внутренний блок (quite/мин./низк./сред./выс./макс./super), дБ(A)	23/30/32/35/37/38/40	23/32,5/34/35,5/37/38,5/40	31,5/35,5/38/40/42/44/45,5	32,5/37/38/42/45/47/49
Уровень шума, внешний блок, дБ(A)	50	52	55	57
Расход воздуха, внутренний блок (quite/мин./низк./сред./выс./макс./super), м³/ч	300/380/400/440/510/550/610	300/400/440/510/550/580/650	500/630/680/750/820/900/990	600/750/820/880/1000/1100/1200
Напряжение электропитания		220-240 B, 1	1 фаза, 50 Гц	
Заводская заправка хладагента R410a, г	650	830	880	1850
Дополнительная заправка хладагента, г/м	20	20	20	30
Максимальный потребляемый ток, А	7,5	8,0	12,3	16,0
Степень защиты, вн./внешн.		IPX0	/IPX4	
Класс защиты, вн./внешн.		CLASS I	/CLASS I	
Компрессор	GMCC	GMCC	GMCC	HITACHI
Размеры внутреннего блока (Д x B x Г), мм	780×270×202	780×270×202	960×315×230	1130×315×236
Размеры упаковки внутреннего блока (Д x B x Г), мм	830×335×260	830×335×260	1040×390×315	1210×390×315
Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг	8 / 9,5	8 / 9,5	12 / 14	13 / 16
Размеры внешнего блока (Д х В х Г), мм	660×482×240	660×482×240	830×634×287	885×795×366
Размеры упаковки внешнего блока (Д x B x Г), мм	780×530×315	780×530×315	980×665×385	1050×910×500
Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг	22 / 24	23 / 25	38 / 42	56 / 61
Сторона подключения (внутренние блок/внешний блок)	внутренний блок	внутренний блок	внешний блок	внутренний блок
Максимальная длина трассы, м	15	15	30	30
Максимальный перепад высот, м	7	7	15	15









Сплит-системы серии BLACK STAR DC Inverter отличаются ярким эксклюзивным дизайном. Покрытая дополнительным слоем Crystal Glass лицевая панель придает внутреннему блоку неповторимый внешний вид и делает его украшением современного интерьера. Стильный эргономичный пульт управления в специальном лимитированном исполнении Black edition идеально сочетается с цветом кондиционера.

Все модели соответствуют высокому классу А энергоэффективности на охлаждение и обогрев.

Внутренние блоки оснащены 5-ти скоростными вентиляторами, при этом уровень шума внутреннего блока на минимальной скорости составляет всего 24 дБ(А).

Режим Sleep (режим сна), реализованный в серии BLACK STAR DC Inverter, позволяет выбирать из 4 вариантов настроек, разработанных с учетом предпочтений различных возрастных групп.

Комплексная система очистки воздуха: кроме ULTRA Hi Density фильтра, все модели серии BLACK STAR DC Inverter оснащены фотокаталитическим фильтром и фильтром Negative Ion, что позволяет предотвращать появление микробов и бактерий.

Встроенный ионизатор насыщает воздух полезными для здоровья отрицательно заряженными ионами.



Эксклюзивный дизайн



**Устойчивостн** к перепаду напряжения



Режим SLEEP



Режим SUPER



Smart Defrost



Dimmer



Двусторонее подключение лренажа



Функция самоочистки



Зашитная наклалка на вентили внешнего блока



ABTODECTADT



Система

и зашиты



Таймер самодиагностики



Эксклюзивный дизайн



Удобный современный пульт



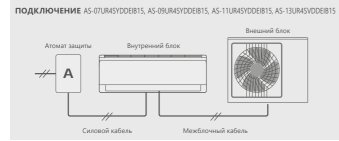
5 скорости вентилятора Низкий уровень шума от 24 дБ(А)



Ионизация воздуха

# BLACK STAR DC Inverter

Модель	AS-07UR4SYDDEIB15	AS-09UR4SYDDEIB15	AS-11UR4SYDDEIB15	AS-13UR4SVDDEIB15			
Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,24	A / 3,21	A / 3,22	A / 3,27			
© Производительность, кВт	2,10 (0,90-2,50)	2,60 (0,90-3,00)	3,20 (0,90-3,55)	3,70 (1,50-3,90)			
отребляемая мощность, кВт	0,650 (0,28-0,80)	0,810 (0,28-1,23)	0,995 (0,28-1,35)	1,131 (0,46-1,50)			
обраний ток, А	3,0	3,7	4,5	5,0			
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха		-10°C	+43°C				
Класс / коэффициент энергоэффективности (СОР)	A / 3,64	A / 3,63	A / 3,61	A / 3,64			
производительность, кВт	2,15 (0,90-2,50)	2,65 (0,90-3,00)	3,25 (0,90-3,55)	3,85 (1,30-4,10)			
Потребляемая мощность, кВт	0,590 (0,23-0,80)	0,730 (0,23-1,20)	0,900 (0,23-1,30)	1,058 (0,45-1,44)			
Рабочий ток, А	2,7	3,3	4,0	4,7			
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха		-15°C	+24°C				
Осушение, л/ч	0,5	0,8	1,2	1,2			
Уровень шума, внутренний блок (quite/низк./сред./выс./super), дБ(A)	24/29,5/33,5/38/39	24/31/33/35/39	24/31,5/33,5/36/40	24/32,5/35,5/37/40			
/ровень шума, внешний блок, дБ(A)	51	51	52	53			
Расход воздуха, внутренний блок (quite/низк./сред./выс./super), м³/ч	550	550	580	550			
Напряжение электропитания		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц					
ваводская заправка хладагента R410a, г	540	540	670	830			
ополнительная заправка хладагента, г/м	20	20	20	20			
Лаксимальный потребляемый ток, A	5,8	7,3	8,0	8,0			
тепень защиты, вн./внешн.		IPX0/	IPX4				
Класс защиты, вн./внешн.		CLASS I/	CLASS I				
Компрессор	GMCC	GMCC	GMCC	Hitachi			
Размеры внутреннего блока (Д x В x Г), мм	793x272x210	793x272x210	793x272x210	793x272x210			
Размеры внутреннего блока в упаковке (Д x В x Г), мм	830x335x260	830x335x260	830x335x260	830x335x260			
Вес внутреннего блока, (нетто / брутто), кг	7,7 / 9,2	7,7 / 9,2	7,7 / 9,2	8,3 / 9,8			
Размеры внешнего блока (Д x B x Г), мм	660x482x240	660x482x240	660x482x240	715x482x240			
Размеры внешнего блока в упаковке (Д x В x Г), мм	780x530x315	780x530x315	780x530x315	830x530x315			
Вес внешнего блока, (нетто / брутто), кг	22,9 / 24,9	22,9 / 24,9	23,2 / 25,2	27,0 / 29,4			
Сторона подключения (внутренние блок/внешний блок)	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок			
	10	10	10	10			
Максимальный перепад высот, м	5	5	5	5			



Модель	Диам. труб, жидкость   газ, дюйм	Кабель питания, мм²	Межблочный кабель, мм²	Диаметр дренажа внутренних блоков, мм	Автомат защиты, А
AS-07UR4SYDDEIB15	1/4 - 3/8	3 x 1,5	4 x 1,5	18 мм, 2 отв-я	10
AS-09UR4SYDDEIB15	1/4 - 3/8	3 x 1,5	4 x 1,5	18 мм, 2 отв-я	10
AS-11UR4SYDDEIB15	1/4 - 3/8	3 x 1,5	4 x 1,5	18 мм, 2 отв-я	10
AS-13UR4SVDDEIB15	1/4 - 3/8	3 x 1,5	4 x 1,5	18 мм, 2 отв-я	16



































Серия SMART DC Inverter – это современные инверторные сплит-системы с классом энергоэффективности A.

Основное отличие серии – это расширенный модельный ряд. Вместо стандартных для инверторов 4 моделей 9k, 12k, 18k, 24k предлагается 6 моделей 7k, 9k, 11k, 13k, 18k, 24k. Появление вместо модели 12k моделей 11k и 13k является принципиальным новшеством. Шаг холодопроизводительности в 0,5 кВт позволяет сделать выбор кондиционера намного более точным и экономичным.

Комплексная система очистки воздуха включает в себя обновленный фильтр высокого класса очистки ULTRA Hi Density фильтр, который удаляет более 90% пыли и других частиц из воздуха в помещении, и дополнительные: фотокаталитический фильтр и фильтр с ионами серебра, что позволяет предотвращать появление микробов и бактерий.

Все модели серии SMART DC Inverter имеют 4D AUTO-Air (автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи), энергоэффективность класса A, функцию I Feel (Я ощущаю), которая позволяет контролировать температуру непосредственно рядом с пользователем.



Устойчивость к перепаду напряжения



Светопрозрачный пластик



Pewum SLEEP



Режим SUPER



Smart Defrost



Dimmer



Двусторонее подключение дренажа



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентили внешнего блока



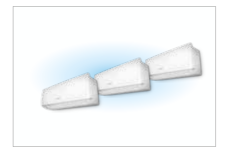
Авторестар



Система самодиагностики и защиты



Таймер



Расширенный модельный ряд 7k, 9k, 11k, 13k, 18k, 24k



MIRAGE-дисплей



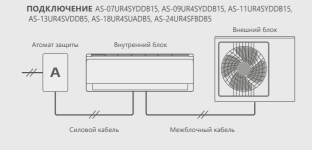
5 скорости вентилятора Низкий уровень шума от 24 дБ(A)



Комплексная очистка воздуха

# SMART DC Inverter

М	рдель	AS-07UR4SYDDB15	AS-09UR4SYDDB15	AS-11UR4SYDDB15	AS-13UR4SVDDB5	AS-18UR4SUADB5	AS-24UR4SFBDB5
Т	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,23	A / 3,21	A / 3,22	A / 3,27	A / 3,21	A / 3,23
НИЕ	Производительность, кВт	2,10 (0,90-2,50)	2,60 (0,90-3,00)	3,20 (0,90-3,55)	3,70 (1,50-3,90)	5,60 (2,10-5,80)	6,55 (2,90-7,10)
эждение	Потребляемая мощность, кВт	0,650 (0,28-0,80)	0,810 (0,28-1,23)	0,995 (0,28-1,35)	1,131 (0,46-1,50)	1,745 (0,60-2,00)	2,028 (0,74-2,80)
0XZ	Рабочий ток, А	3,0	3,7	4,5	5,0	7,7	9,0
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			+21°C	. +43°C		
	Класс / коэффициент энергоэффективности (СОР)	A / 3,64	A / 3,63	A / 3,61	A / 3,64	A / 3,76	A / 3,66
9	Производительность, кВт	2,15 (0,90-2,50)	2,65 (0,90-3,00)	3,25 (0,90-3,55)	3,85 (1,30-4,10)	5,80 (2,00-6,00)	6,95 (2,20-7,40)
Обогрев	Потребляемая мощность, кВт	0,590 (0,23-0,80)	0,730 (0,23-1,20)	0,900 (0,23-1,30)	1,058 (0,45-1,44)	1,542 (0,50-2,20)	1,899 (0,65-2,90)
ő	Рабочий ток, А	2,7	3,3	4,0	4,7	7,0	8,4
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			-15°C	. +24°C		
Od	ушение, л/ч	0,5	0,8	1,2	1,2	1,5	2,5
Ур	овень шума, внутренний блок (quite/низк./сред./выс./super), дБ(A)	24/29,5/33,5/38/39	24/31/33/35/39	24/31,5/33,5/36/40	24/32,5/35,5/38,5/40	33/34,5/38/43,5/46	34,5/37,5/44/48,5
Ур	овень шума, внешний блок, дБ(А)	51	51	52	53	56	58
Pa	сход воздуха, внутренний блок (quite/низк./сред./выс./super), м³/ч	380/400/460/550/600	300/400/460/550/600	300/400/460/580/600	300/400/460/580/600	500/630/750/1050/1100	600/750/880/950/1100
На	пряжение электропитания	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц					
3a	водская заправка хладагента R410a, г	480	540	640	670	1340	1700
До	полнительная заправка хладагента, г/м	20	20	20	20	20	30
M	аксимальный потребляемый ток, А	5,8	7,3	8,0	8,0	12,7	13,3
Ст	епень защиты, вн./внешн.			IPX0,	IPX4		
Кл	асс защиты, вн./внешн.			CLASS I	CLASS I		
Кс	мпрессор	HIGHLI	LG	LG	GMCC	GMCC	HIGHLI
Pa	змеры внутреннего блока (Д x B x Г), мм	765x280x220	765x280x220	765x280x220	765x280x220	960x315x230	1131x315x235
Pa	змеры упаковки внутреннего блока (Д x B x Г), мм	780x530x315	780x530x315	780x530x315	780x530x315	800x550x255	1220x400x310
Ве	с внутреннего блока (нетто / брутто), кг	7,0 / 8,5	7,7 / 9,2	7,9 / 9,4	7,9 / 9,4	12,5 / 14,5	14,5 / 17,0
Pa	змеры внешнего блока (Д x B x Г), мм	660x482x240	660x482x240	660x482x240	660x482x240	1022x380x302	830x634x287
Pa	змеры упаковки внешнего блока (Д x B x Г), мм	780x530x315	780x530x315	780x530x315	780x530x315	930x615x360	980x665x385
Ве	с внешнего блока (нетто / брутто), кг	23,0 / 25,0	22,9 / 24,9	23,2 / 25,2	23,2 / 25,2	36,0 / 39,0	45,0 / 48,5
Ст	орона подключения (внутренние блок/внешний блок)	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок
M	аксимальная длина трассы, м	20	20	20	20	20	20
M	аксимальный перепад высот, м	8	8	8	8	8	10



Модель	Диам. труб, жидкость   газ, дюйм	Кабель питания, мм²	Межблочный кабель, мм²	Диаметр дренажа внутренних блоков, мм	Автомат защиты, А
AS-07UR4SYDDB15	1/4 - 3/8	3 x 1,5	4 x 1,5	18 мм, 2 отв-я	10
AS-09UR4SYDDB15	1/4 - 3/8	3 x 1,5	4 x 1,5	18 мм, 2 отв-я	10
AS-11UR4SYDDB15	1/4 - 3/8	3 x 1,5	4 x 1,5	18 мм, 2 отв-я	10
AS-13UR4SVDDB5	1/4 - 3/8	3 x 2,5	4 x 1,5	18 мм, 2 отв-я	10
AS-18UR4SUADB5	1/4 - 1/2	3 x 2,5	4 x 2,5	18 мм, 2 отв-я	16
AS-24UR4SFBDB5	3/8 - 5/8	3 x 2,5	4 x 2,5	18 мм, 2 отв-я	16



































Cepuя Neo Premium Classic A – это премиальная неинверторная модель с высоким классом энергоэффективности и шумоизоляцией компрессора, что снижает уровень шума внешнего блока.

Кондиционеры оснащены полностью автоматическими жалюзи 4D AUTO-Air, что дает возможность регулировать распределение воздуха полностью по вашему желанию с помощью пульта дистанционного управления.

За качество воздуха в помещении отвечает комплексная система фильтрации: включает в себя ULTRA Hi Density фильтр, Silver Ion фильтр, фотокаталитический фильтр и плазменная очистка воздуха Cold Plasma Ion Generator, которая убивает вирусы и нейтрализует токсичные вещества, предотвращает распространение инфекционных заболеваний.



Устойчивость к перепаду напряжения



Светопрозрачный пластик



Режим SLEEP



Режим SUPER





Двусторонее подключение дренажа



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентили внешнего блока

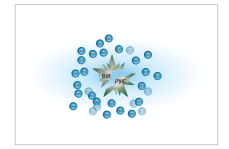


Авторестарт



Система самодиагностики и защиты





Плазменная очистка воздуха Cold Plasma Ion Generator



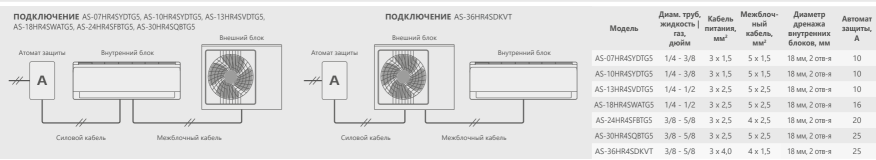
MIRAGE-дисплей



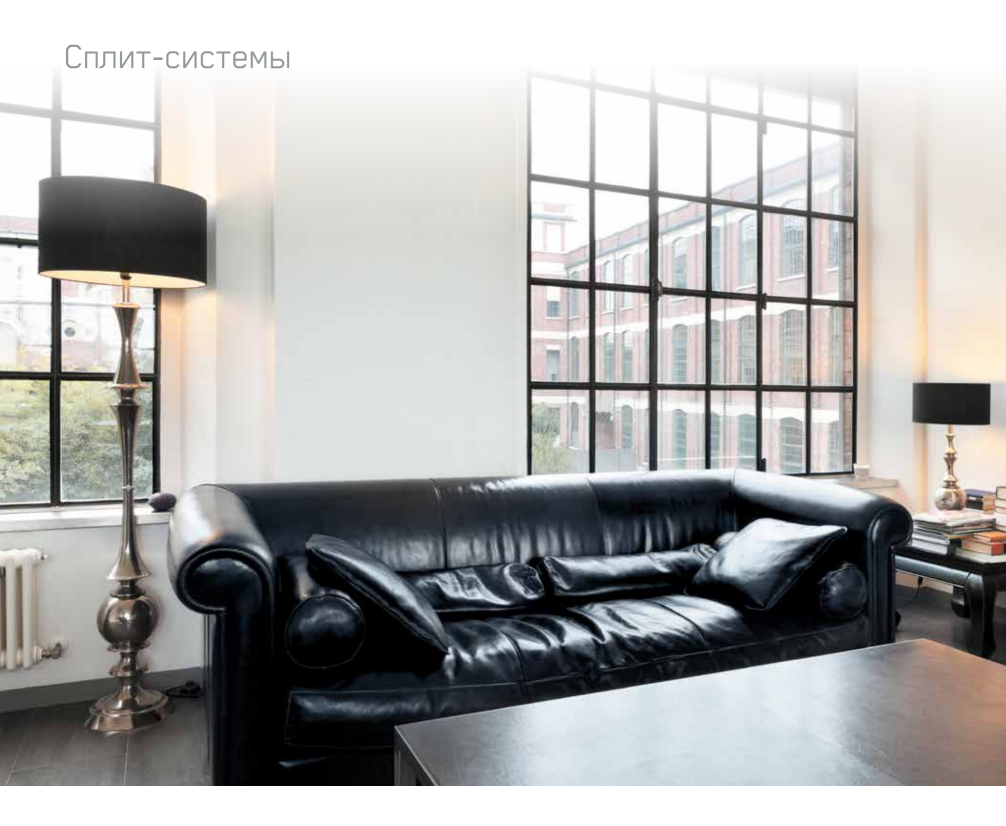
Комплексная очистка воздуха

### NEO Premium Classic A

Mo	<b>д</b> ель	AS-07HR4SYDTG5	AS-10HR4SYDTG5	AS-13HR4SVDTG5	AS-18HR4SWATG5*	AS-24HR4SFBTG5*	AS-30HR4SQBTG5*	AS-36HR4SDKVT**
	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,28	A / 3,28	C / 2,93	C / 2,81
T	Производительность, кВт	2,10	2,70	3,70	5,30	7,20	8,40	9,40
эжде	Потребляемая мощность, кВт	0,655	0,840	1,152	1,616	2,195	2,867	3,345
ő	Рабочий ток, А	2,9	3,8	5,0	7,2	8,8	12,9	14,8
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха				+21°C +43°C			
	Класс / коэффициент энергоэффективности (СОР)	A / 3,61	A / 3,64	A / 3,62	A / 3,61	A / 3,61	D / 3,01	C / 3,21
8	Производительность, кВт	2,20	2,75	3,75	5,35	7,40	9,05	9,60
Обогрев	Потребляемая мощность, кВт	0,610	0,755	1,038	1,442	1,873	2,873	2,990
0	Рабочий ток, А	2,7	3,4	4,6	6,5	8,4	12,9	14,3
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха				-10°C +24°C			
Ocy	шение, л/ч	0,8	0,9	1,5	1,7	2,4	2,9	2,6
Уро	вень шума, внутренний блок (quite./низк./сред./выс./super), дБ(A)	28/28,5/31/34/34,5	29/32/34/37/38	32/33,5/35,5/37/39	35,5/36,5/40/45,5/46	36/38/43/48/49	37/42,5/47,5	45/50
Уро	вень шума, внешний блок, дБ(А)	51,5	50,5	50,5	57,5	56	58	62
Pac	од воздуха, внутренний блок (quite./низк./сред./выс./super), м³/ч	350/380/400/460/500	350/380/460/500/600	350/380/460/500/600	600/630/750/1050/1100	700/750/880/1200/1250	750/880/1200	1680
Нап	ряжение электропитания			2	220-240 В, 1 фаза, 50 Гі	1		
Заво	одская заправка хладагента R410a, г	550	680	850	1190	1450	1830	2150
Доп	олнительная заправка хладагента, г/м	20	20	20	20	30	40	40
Мак	симальный потребляемый ток, А	13,3	21,7	25,0	25,9	43,0	68,0	66,0
Стег	пень защиты, вн./внешн.				IPX0/IPX4			
Клас	сс защиты, вн./внешн.				CLASS I/CLASS I			
Ком	прессор	RECHI	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLI	HIGHLI	HIGHLI
Разг	иеры внутреннего блока (Д x B x Г), мм	880x275x207	880x275x207	880x275x207	1050x320x235	1315x392x318	1219x320x235	1280x250x345
Разг	леры упаковки внутреннего блока (Д x В x Г), мм	930x335x260	930x335x260	930x335x260	1118x392x318	830x634x287	1315x392x318	1385x325x425
Bec	внутреннего блока (нетто / брутто), кг	8 / 9,5	8 / 9,5	8,4 / 10	12 / 15	14,5 / 17	15 / 17,5	19,5 / 23
Разг	леры внешнего блока (Д x В x Г), мм	660x482x240	660x482x240	715x482x240	760x545x255	830x634x287	832x702x312	885x795x366
Разг	леры упаковки внешнего блока (Д x В x Г), мм	780x530x315	780x530x315	830x530x315	890x580x350	980x665x385	980x770x420	1050x890x500
Bec	внешнего блока (нетто / брутто), кг	21,5 / 24	24 / 26	27 / 29,5	36 / 40	45 / 49	53 / 57	64 / 70
Стој	оона подключения (внутренние блок/внешний блок)	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внешний блок
Мак	симальная длина трассы, м	20	20	20	20	20	20	15
Мак	симальный перепад высот, м	8	8	8	8	10	10	5





































Сплит-системы серии BLACK STAR Classic A отличаются эксклюзивным дизайнерским решением - смелым и одновременно строгим. Внутренний блок кондиционера выполнен в глубоком глянцевом черном цвете. Такого выразительного эффекта удалось достичь за счет дополнительного покрытия Crystal Glass на лицевой панели. Стильный эргономичный пульт дистанционного управления в специальном лимитированном исполнении Black edition идеально сочетается с цветом внутреннего блока кондиционера.

Все модели серии соответствуют высокому классу А энергоэффективности как на охлаждение, так и на обогрев.

Приятным дополнением к дизайну стала усовершенствованная система очистки воздуха, которая включает в себя воздушный фильтр ULTRA Hi Density, Negative Ion и фотокаталитический фильтры. Помимо этого, все кондиционеры серии BLACK STAR Classic A имеют встроенный ионизатор, который насыщает воздух полезными для здоровья отрицательно заряженными ионами.

Кондиционеры серии BLACK STAR Classic A оснащены функцией 4D AUTO-Air, которая дает возможность управлять положением горизонтальных и вертикальных жалюзи, устанавливая максимально комфортное направление потока охлажденного воздуха прямо с пульта управления.

Функциональное оснащение сплит-систем серии BLACK STAR Classic A включает в себя опцию I Feel (Я ощущаю), которая позволяет контролировать температуру непосредственно рядом с пользователем.



**Устойчивость** к перепаду напряжения



Режим SLEEP



Режим SUPER



Dimmer



Двусторонее подключение лренажа



Функция самоочистки



Зашитная наклалка на вентили внешнего блока



Авторестарт



Система самодиагностики и зашиты





Эксклюзивный дизайн



Удобный современный пульт

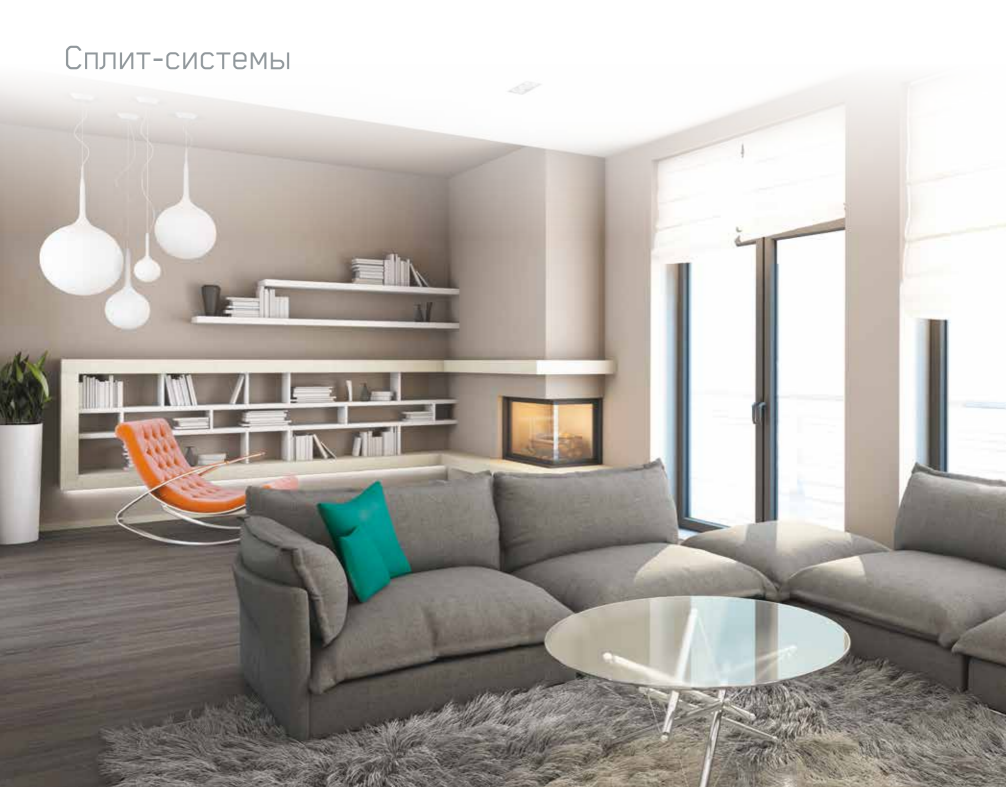


Ионизация воздуха

# **BLACK STAR Classic A**

Модель		AS-07HR4SYDDEB5	AS-09HR4SYDDEB35	AS-12HR4SVDDEB15
Класс / коэффициент энергоэффективности	(EER)	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,21
Ψ Производительность, кВт		2,10	2,50	3,20
Производительность, кВт		0,655	0,788	0,998
о Рабочий ток, A		2,9	3,8	4,5
Гарантированный диапазон рабочих темпо	ратур наружного воздуха		+21°C +43°C	
Класс / коэффициент энергоэффективности	(COP)	A / 3,61	A / 3,61	A / 3,61
<sub>®</sub> Производительность, кВт		2,20	2,55	3,20
производительность, квт		0,610	0,706	0,885
Рабочий ток, А		2,7	3,4	4,0
Гарантированный диапазон рабочих темпо	ратур наружного воздуха		-10°C +24°C	
Осушение, л/ч		0,8	0,9	1,5
Уровень шума, внутренний блок (quite./низк./с	ред./выс./super), дБ(A)	28/28,5/31/34/34,5	31,5/32/34/37/37,5	32/32,5/34/36,5/37
Уровень шума, внешний блок, дБ(А)		51,5	50,5	50,5
Расход воздуха, внутренний блок (quite./низк./	ред./выс./super), м³/ч	350/380/400/460/500	350/380/460/600/620	350/380/460/500/600
Напряжение электропитания			220-240 В, 1 фаза, 50 Гц	
Заводская заправка хладагента R410a (до 5 м),		550	530	710
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20
Максимальный потребляемый ток, А		13,3	15,0	19,2
Степень защиты, вн./внешн.			IPX0/IPX4	
Класс защиты, вн./внешн.			CLASS I/CLASS I	
Компрессор		RECHI	RECHI	GMCC
Размеры внутреннего блока (Д х В х Г), мм		793x272x210	793x272x210	793x272x210
Размеры упаковки внутреннего блока (Д x В x I	), мм	830x335x260	830x335x260	830x335x260
Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг		8 / 9,5	8 / 9,5	8,4 / 10
Размеры внешнего блока (Д x B x Г), мм		660x482x240	660x482x240	715x482x240
Размеры упаковки внешнего блока (Д х В х Г), г	IM	780x530x315	780x530x315	830x530x315
Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг		22 / 24,5	23 / 26	26 / 28,5
Сторона подключения (внутренние блок/внеш	ний блок)	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок
Максимальная длина трассы, м		10	10	10
Максимальный перепад высот, м		5	5	5

ПОДКЛЮЧЕНИЕ AS-07HR4SYDDEB5, AS-09HR4SYDDEB35, AS- 12HR4SVDDEB15  Внешний блок	Модель	Диам. труб, жидкость   газ, дюйм	Кабель питания, мм²	Межблочный кабель, мм²	Диаметр дренажа внутренних блоков, мм	Автомат защиты, А
Атомат защиты Внутренний блок	AS-07HR4SYDDEB5	1/4 - 3/8	3 x 1,5	5 x 1,5	18 мм, 2 отв-я	10
	AS-09HR4SYDDEB35	1/4 - 3/8	3 x 1,5	5 x 1,5	18 мм, 2 отв-я	10
Силовой кабель Межблочный кабель	AS- 12HR4SVDDEB15	1/4 - 1/2	3 x 2,5	5 x 2,5	18 мм, 2 отв-я	10



























Серия NEO Classic A оснащена полностью автоматическими жалюзи 4D AUTO-Air, что дает возможность регулировать распределение воздуха полностью по вашему желанию с помощью пульта дистанционного управления. Раньше эта функция была доступна только у моделей бизнес класса.

Полнофункциональный дисплей скрыт за светопрозрачной передней панелью, что делает эксплуатацию очень удобной.

Что касается очистки воздуха, все модели оснащены обновленным фильтром высокого класса очистки ULTRA Hi Density фильтр, который удаляет более 90% пыли и

других частиц из воздуха в помещении. Дополнительно установлены формальдегидный и угольный фильтры, которые удаляют из воздуха вредные органические вещества и неприятные запахи.

Серия NEO Classic A имеет энергоэффективность класса A, функцию I Feel (Я ощущаю), что позволяет контролировать температуру непосредственно рядом с пользователем, а также еще множество особенностей, наряду с традиционными функциями самоочистки, авторестарта и самодиагностики.



Устойчивость к перепаду напряжения



Светопрозрачный пластик



Pewum SI FFI



Режим SUPER



Smart Defrost



Dimmer



Двусторонее подключение дренажа



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентили внешнего блока



Система самодиагностики и защиты



Тайме



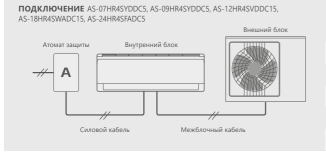
MIRAGE-дисплей



Комплексная очистка воздуха

# NEO Classic A

М	одель	AS-07HR4SYDDC5	AS-09HR4SYDDC5	AS-12HR4SVDDC15	AS-18HR4SWADC15*	AS-24HR4SFADC5*
	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,22
Охлаждение	Производительность, кВт	2,10	2,50	3,20	5,30	6,80
	Потребляемая мощность, кВт	0,655	0,778	0,998	1,651	2,115
	Рабочий ток, А	2,9	3,8	4,5	7,5	9,5
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			+21°C +43°C		
	Класс / коэффициент энергоэффективности (СОР)	A / 3,61	A / 3,61	A / 3,61	A / 3,61	A / 3,61
B	Производительность, кВт	2,20	2,55	3,20	5,40	7,10
Обогрев	Потребляемая мощность, кВт	0,610	0,706	0,885	1,496	1,994
Õ	Рабочий ток, А	2,7	3,4	4,0	6,8	8,9
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			-10°C +24°C		
00	сушение, л/ч	0,8	0,9	1,5	1,7	1,7
Ур	овень шума, внутренний блок (quite./низк./сред./выс./super), дБ(A)	28/28,5/31/34/34,5	31,5/32/34/37/37,5	32/32,5/34/36,5/37	35,5/36,5/40/45,5/46	36/36,5/40/45/45,5
Ур	овень шума, внешний блок, дБ(А)	51,5	50,5	50,5	57,5	56
Pa	сход воздуха, внутренний блок (quite./низк./сред./выс./super), м³/ч	350/380/400/460/500	350/380/460/600/620	350/380/460/500/600	600/630/750/1050/1100	600/630/750/1050/1100
На	пряжение электропитания			220-240 В, 1 фаза, 50 Гц		
За	водская заправка хладагента R410a, г	550	600	850	1220	1520
До	ополнительная заправка хладагента, г/м	20	20	20	20	30
M	аксимальный потребляемый ток, А	13,3	15,0	19,2	25,9	43
Ст	епень защиты, вн./внешн.			IPX0/IPX4		
Кл	асс защиты, вн./внешн.			CLASS I/CLASS I		
Kc	омпрессор	RECHI	RECHI	GMCC	GMCC	HIGHLI
Pa	змеры внутреннего блока (Д x B x Г), мм	800x270x214	800x270x214	800x270x214	977x315x236	977x315x236
Pa	змеры упаковки внутреннего блока (Д x B x Г), мм	830x335x260	830x335x260	830x335x260	1040x390x315	1040x390x315
Ве	с внутреннего блока (нетто / брутто), кг	8 / 9,5	8 / 9,5	8,4 / 10	12 / 14	12,5 / 14,5
Pa	змеры внешнего блока (Д x В x Г), мм	660x482x240	660x482x240	715x482x240	760x545x255	830x629x285
Pa	змеры упаковки внешнего блока (Д x B x Г), мм	780x530x315	780x530x315	830x530x315	890x580x350	980x665x385
Ве	с внешнего блока (нетто / брутто), кг	22 / 24,5	24 / 24,5	26 / 28,5	35 / 38	45 / 48,5
Ст	орона подключения (внутренние блок/внешний блок)	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок
М	аксимальная длина трассы, м	20	20	20	20	20
M	аксимальный перепад высот, м	8	8	8	8	10



Модель	Диам. труб, жидкость   газ, дюйм	Кабель питания, мм²	Межблочный кабель, мм²	Диаметр дренажа внутренних блоков, мм	Автомат защиты, А
AS-07HR4SYDDC5	1/4 - 3/8	3 x 1,5	5 x 1,5	18 мм, 2 отв-я	10
AS-09HR4SYDDC5	1/4 - 3/8	3 x 1,5 5 x 1,5 18 мм, 2		18 мм, 2 отв-я	10
AS-12HR4SVDDC15	1/4 - 1/2	3 x 2,5	5 x 2,5	18 мм, 2 отв-я	10
AS-18HR4SWADC15	1/4 - 1/2	3 x 2,5	5 x 2,5	18 мм, 2 отв-я	16
AS-24HR4SFADC5	3/8 - 5/8	3 x 2,5	5 x 2,5	18 мм, 2 отв-я	16



















Сплит-системы серии ECO Classic A оснащены информативным LED-дисплеем с удобной индикацией режимов работы и имеют высокий класс энергоэффективности A.

Внутренний корпус прибора выполнен из высококачественного пластика и имеет вставку цвета Silver (серебряный).

Система фильтрации оснащена пылевым фильтром, который благодаря мелкой сетке защищает внутренности кондиционера для его долговечной работы.

Функция I Feel (Я ощущаю) позволяет контролировать температуру непосредственно рядом с пользователем. В пульте дистанционного управления установлен температурный датчик, который контролирует температуру на требуемом уровне.

Режим Sleep позволяет выбрать специальный режим работы кондиционера, обеспечивающий комфортный сон и позволяющий экономить электроэнергию. После включения этого режима кондиционер устанавливает минимальную скорость вентилятора (для уменьшения шума) и плавно повышает (при работе на охлаждение) или понижает (при работе на обогрев) температуру на 2-3 градуса в течение нескольких часов. Такие температурные условия оптимальны для сна.



Режим SLEEP



Режим TURBO



Dimmer



Двусторонее подключение дренажа



PP filter



Авторестарт



Система самодиагностики и защиты



Скрытый ИК ресивер



Таймег



Удобная индикация режима работы

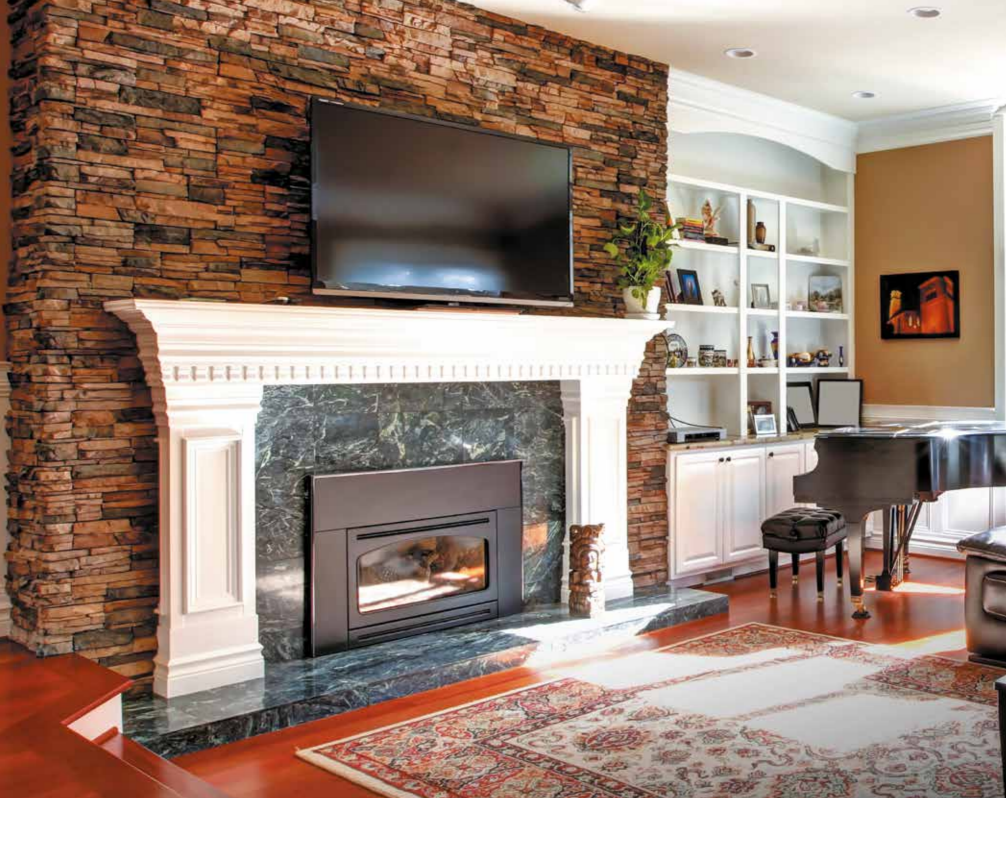


Современный стильный дизайн

# ECO Classic A

Модель	AS-07HR4SYDDH	AS-09HR4SYDDH	AS-12HR4SVDDH	AS-18HR4SWADH*	AS-24HR4SFADH*
Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,21
ў Производительность, кВт	2,10	2,50	3,20	5,30	6,80
Производительность, кВт Потребляемая мощность, кВт Рабочий ток, А	0,655	0,780	0,995	1,651	2,115
Рабочий ток, А	2,9	3,5	4,5	8,4	9,5
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			+21°C +43°C		
Класс / коэффициент энергоэффективности (СОР)	A / 3,61	A / 3,62	A / 3,62	A / 3,61	A / 3,61
Производительность, кВт	2,20	2,55	3,20	5,40	7,10
Потребляемая мощность, кВт	0,610	0,705	0,885	1,496	1,965
Рабочий ток, А	2,7	3,2	4,0	7,5	8,8
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			-10°C +24°C		
Осушение, л/ч	0,8	0,9	1,5	1,7	1,7
Уровень шума, внутренний блок (низк./выс.), дБ(А)	33/38	35/38	34/39	38/45	35/46
Уровень шума, внешний блок, дБ(A)	52	52	55	58	58
Расход воздуха, внутренний блок (макс.), м³/ч	460	500	500	1000	1050
Напряжение электропитания			220-240 В, 1 фаза, 50 Гц		
Заводская заправка хладагента R410a, г	550	530	710	1220	1520
Дополнительная заправка хладагента, г/м	20	20	20	20	30
Максимальный потребляемый ток, А	13,3	15,0	19,2	25,9	43,0
Степень защиты, вн./внешн.			IPX0/IPX4		
Класс защиты, вн./внешн.			CLASS I/CLASS I		
Компрессор	RECHI	RECHI	GMCC	GMCC	HIGHLI
Размеры внутреннего блока (Д x B x Г), мм	745x270x214	745x270x214	745x270x214	915x315x236	915x315x236
Размеры упаковки внутреннего блока (Д x B x Г), мм	800x335x265	800x335x265	800x335x265	1000x390x315	1000x390x315
Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг	8 / 9,5	8 / 9,5	8 / 9,5	12 / 14	12,5 / 14,5
Размеры внешнего блока (Д $\times$ В $\times$ Г), мм	660x482x240	660x482x240	715x482x240	760x545x255	830x629x285
Размеры упаковки внешнего блока (Д $\times$ В $\times$ Г), мм	780x530x315	780x530x315	830x530x315	890x580x350	980x665x385
Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг	21,5 / 23,5	23 / 25	26 / 28,5	35 / 38	45 / 48,5
Сторона подключения (внутренние блок/внешний блок)	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок
Максимальная длина трассы, м	20	20	20	20	20
Максимальный перепад высот, м	8	8	8	8	10

ПОДКЛЮЧЕНИЕ AS-07HR4SYDDH, AS-09HR4SYDDH3, AS	S-12HR4SVDDH1, AS-18HR4SWAI	Модель	Диам. труб, жидкость   газ, дюйм	Кабель питания, мм²	Межблочный кабель, мм²	Диаметр дренажа внутренних блоков, мм	Автомат защиты, А
Атомат защиты Внутренний блок		AS-07HR4SYDDH	1/4 - 3/8	3 x 1,5	5 x 1,5	18 мм, 2 отв-я	10
		AS-09HR4SYDDH3	1/4 - 3/8	3 x 1,5	5 x 1,5	18 мм, 2 отв-я	10
		AS-12HR4SVDDH1	1/4 - 1/2	3 x 2,5	5 x 2,5	18 мм, 2 отв-я	10
		AS-18HR4SWADH1	1/4 - 1/2	3 x 2,5	5 x 2,5	18 мм, 2 отв-я	16
Силовой кабель Межблочнь	и карель	AS-24HR4SFADH	3/8 - 5/8	3 x 2,5	5 x 2,5	18 мм, 2 отв-я	16





# Мульти сплит-системы

### ■ Возможные комбинации внутренних блоков

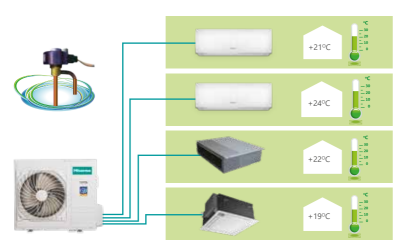


Внешний блок —		Внутренние блоки				
опешний олок	2 блока	3 блока	4 блока			
16k						
AMW2-16U4SGC1	09+09					
AIVIVVZ-10043GC1	09+12					
2Ok						
AMW2-20U4SNC1	09+09					
	09+12					
	12+12					
24k						
AMW3-24U4SZD	09+09	09+09+09				
	09+12	09+09+12				
	09+18	09+12+12				
	12+12	12+12+12				
	12+18					
28k						
AMW4-28U4SAC	09+09	09+09+09	09+09+09+09			
	09+12	09+09+12	09+09+09+12			
	09+18	09+09+18	09+09+09+18			
	12+12	09+12+12	09+09+12+12			
	12+18	09+12+18	09+12+12+12			
		12+12+12	12+12+12+12			
		12+12+18				
36k						
AMW4-36U4SAC	09+09	09+09+09	09+09+09+09			
	09+12	09+09+12	09+09+09+12			
	09+18	09+09+18	09+09+09+18			
	12+12	09+12+12	09+09+12+12			
	12+18	09+12+18	09+09+12+18			
	18+18	09+18+18	09+09+18+18			
		12+12+12	09+12+12+12			
		12+12+18	09+12+12+18			
		12+18+18	12+12+12+12			
			12+12+12+18			

### Технические особенности FREE Match DC Inverter

#### Индивидуальное управление каждым внутренним блоком

Инверторная технология управления компрессором, используемая во внешних блоках мульти сплит-систем Hisense FREE Match DC Inverter, в сочетании с электронной системой распределения хладагента к разным внутренним блокам позволят точно поддерживать индивидуальные температурные настройки в разных помещения.



#### ■ Лучший внешний вид

Использование мульти сплит-систем Hisense FREE Match DC Inverter позволяет значительно улучшить вид зданий снаружи, так как вместо 4-х наружных блоков будет установлен всего 1.





#### ■ Принцип неравномерной работы

Так как тепловая нагрузка в различных помещениях неравномерна в течение дня, это позволяет подключать к наружному блоку внутренние блоки суммарной мощностью большей, чем номинальная мощность наружного блока.

Благодаря этому происходит дополнительная экономия на размерах наружного блока и повышается энергоэффективность системы.



#### ■ Широчайший выбор внутренних блоков

Кроме большой гибкости в использовании, мульти сплит-системы Hisense FREE Match DC Inverter дают потребителю еще и широчайший выбор типов внутренних блоков.

Это 3 различных дизайна настенных блоков: кассетные внутренние блоки, канальные внутренние блоки и напольно-потолочные внутренние блоки.

#### ■ Центральное управление группой до 16 внутренних блоков

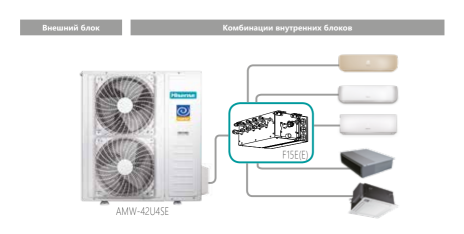
Схема управления с использованием индивидуальных проводных пультов YXE-C02U(E)\* или плат управления и одного Центрального контроллера YXE-C02U(E) позволяет организовывать индивидуальное управление кондиционером в зоне кондиционирования и управление группой кондиционеров из одного диспетчерского пункта.

<sup>\*</sup> пульт может применяться только с кассетными, канальными и напольно-потолочными внутренними блоками



# Мульти сплит-системы

#### ■ Возможные комбинации внутренних блоков



	Внутренние блоки					
Внешний блок —	2 блока	3 блока	4 блока	5 блоков		
42k						
AMW-42U4SE+F15E	09+18	09+09+09	09+09+09+09	09+09+09+09+18		
	12+18	09+09+12	09+09+09+12	09+09+09+12+18		
	18+18	09+09+18	09+09+09+18	09+09+09+18+18		
		09+12+12	09+09+12+12	09+09+12+12+18		
		09+12+18	09+09+12+18	09+12+12+12+18		
		09+18+18	09+09+18+18			
		12+12+12	09+12+12+12			
		12+12+18	09+12+12+18			
		12+18+18	09+12+18+18			
		18+18+18	12+12+12+12			
			12+12+12+18			

Усовершенствованная серия мульти сплит-систем ULTRA Match DC Inverter сочетает в себе возможности классических мульти сплит-систем и VRF-систем.

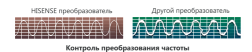
Наружные блоки ULTRA Match DC Inverter позволяют комплектовать систему с пятью внутренними блоками различного типа – настенными, канальными, кассетными и напольно-потолочными блоками.

P	Внутренние блоки					
Внешний блок ——	2 блока	3 блока	4 блока	5 блоков		
48k						
AMW-48U6SP+F15E€		09+12+18	09+09+09+12	09+09+09+09+18		
		09+18+18	09+09+09+18	09+09+09+12+18		
		12+12+18	09+09+12+12	09+09+09+18+18		
		12+18+18	09+09+12+18	09+09+12+12+18		
			09+09+18+18	09+12+12+12+18		
			09+12+12+12			
			09+12+12+18			
			09+12+18+18			
			12+12+12+12			
			12+12+12+18			
60k						
AMW-60U6SP+F15E€		12+18+18	09+09+12+18	09+09+09+09+18		
			09+09+18+18	09+09+09+12+18		
			09+12+12+18	09+09+09+18+18		
			09+12+18+18	09+09+12+12+18		
			12+12+12+12	09+12+12+12+18		
			12+12+12+18	12+12+12+12+18		
			12+12+18+18	12+12+12+18+18		

## Технические особенности ULTRA Match DC Inverter

# Новейшая технология 180-ти градусной синусоидальной волны DC привода

Использование технологии 180-ти градусной синусоидальной волны DC привода в инвертере гарантирует, что электропитание, подаваемое на компрессор, будет более ровное, в связи с чем достигается более плавная работа с более высокой эффективностью. В то же время снижается электромагнитный шум и синусоидальный ток.



## ■ Высокоэффективный двухроторный компрессор

В новой модели установлен высокоэффективный компрессор с двойным ротором, который оснащен рубидиевым магнитом, увеличивающим эффективность работы.





### Новая разработка траектории движения хладагента для увеличения эффективности теплообменника

- В новой модели наружного блока ULTRA Match DC Inverter использована реверсная траектория движения хладагента, что увеличивает фактическую мощность теплоотдачи теплообменника.
- В конце траектории происходит дополнительное переохлаждение сконденсированного хладагента, что позволяет увеличить мощность охлаждения. В связи с этим увеличена разрешенная длина трубопроводов между наружным и внутренними блоками.



При работе кондиционера в режиме отопления предусмотрена высокоинтеллектуальная система разморозки поддона от замерзания.

### ■ Технология контроля рециркуляции масла

Микрокомпьютер может автоматически анализировать возможное местоположение залегания масла в холодильном контуре. С помощью подстройки производительности компрессора и электронного расширительного клапана происходит контролируемое увеличение скорости потока хладагента, возврат масла к компрессору, что увеличивает надежность работы кондиционера.

## ■ Электронный расширительный клапан

В блоке-распределителе используются 5 электронных расширительных клапана, функция которых – регулировать и оптимизировать количество хладагента, поступающего во все работающие внутренние блоки.



### ■ Работа при большом диапазоне напряжения

Новый ULTRA Match может работать при большом диапазоне напряжения от 176В до 264В, что очень актуально для условий эксплуатации в России. В новой модели используется технология автоматической стабилизации напряжения, что помогает точнее регулировать рабочее напряжение и сохраняет частоту в оптимальном значении все время.

### ■ Технология мастер-вентиль

#### Более простой монтаж

В отличии от моделей предыдущего поколения, которые имели раздельные системы сервисных вентилей и требовали раздельно производить вакуумирование каждого контура, новая модель оснащена «мастер-вентилем», позволяющим произвести процесс вакуумирования всех подключенных внутренних блоков одновременно. Это снижает риски возможных утечек хладагента.

#### Более простое обслуживание

- Система «мастер-вентиль» с отдельными датчиками и электронными расширительными клапанами устанавливается снаружи внешнего блока в отдельном блоке-распределителе. Это позволяет снизить время на обслуживание и упростить сам процесс.
- Система «мастер-вентиль» пропускает хладагент во внутренние блоки кондиционера и в наружный блок, используя для этого электронные расширительные клапаны, подключенные к плате управления.





## FREE Match DC Inverter

### Внутренние блоки настенного типа Premium Champagne FREE Match DC Inventer













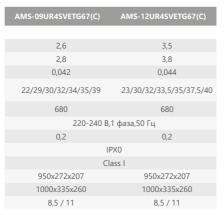




Внутренние блоки серии Premium Champagne FREE Match DC Inverter выполнены в уже полюбившемся цвете «шампань», который отлично подойдет к интерьеру в мягких тонах и прекрасно дополнит его легкостью и мягкостью форм. В режиме QUITE уровень шума внутреннего блока кондиционера составляет всего от 22 дБ(A) в режиме охлаждения.

Серия отличается многоуровневой системой обработки воздуха. За нейтрализацию вирусов,бактерий, неприятных запахов и пыли отвечает плазменная очистка воздуха COLD PLASMA ION GENERATOR, которую дополняет многоступенчатая фильтрация воздуха фильтр общей очистки ULTRA Hi Density, а также фотокаталитический фильтр и фильтр Silver Ion.







Светопрозрачный пластик



Dimmer



Таймер



Режим SLEEP



Режим SUPER



Лвухсторонее подключение дренажа



Авторестарт



и защиты

SEER 😘 SCOP 🖓 🚎

Европейский класс энергоэффективности А++



7 скоростей вентилятора Низкий уровень шума от 22 дБ(А)



## Мульти сплит-системы

## Внутренние блоки настенного типа Premium Design FREE Match DC Inventer

























Светопрозрачный

AUTO

Авторестарт



Dimmer

**SELF** 

Система самодиагностики и защиты



Таймер



Режим SLEEP Режим SUPER

SUPER



Двухсторонее подключение дренажа

Высококлассный дизайн передней панели, супернизкий уровень шума 22 дБ(A) – отличительные особенности внутренних блоков данной серии.

Благодаря функции 4D AUTO-Air появилась возможность управления подачей воздуха с пульта ДУ в 4-х направлениях, что повышает удобство и комфорт для поль зователя.

Система фильтрации состоит из плазменной очистки воздуха COLD PLASMA ION GENERATOR, ULTRA Hi Density фильтра, фотокаталитического фильтра и фильтра Silver Ion.



Европейский класс энергоэффективности A++



7 скоростей вентилятора Низкий уровень шума от 22 дБ(A)

Модель	Ед. измерения	AMS-09UR4SVETG67	AMS-12UR4SVETG67		
Рабочие характеристики					
Холодопроизводительность	кВт	2,6	3,5		
Теплопроизводительность	кВт	2,8	3,8		
Потребляемая мощность	кВт	0,042	0,044		
Уровень шума внутренний блок	Низ (дБ (А))/ Выс(дБ(А))	22/29/30/32/34/35/39	23/30/32/33,5/35/37,5/40		
Расход воздуха	м³/час	680	680		
Напряжение электропитания	Напряжение электропитания		220-240 В,1 фаза,50 Гц		
Рабочий ток	А	0,2	0,2		
Степень защиты	(IP)	IPX0			
Класс защиты	(1/11)	CI	ass I		
Размер блока ДхВхГ **	MM	950x272x207	950x272x207		
Размеры блока в упаковке (Д х В х Г), мм	MM	1000x335x260	1000x335x260		
Вес нетто	КГ	8,5 / 11	8,5 / 11		

## FREE Match DC Inverter

## Внутренние блоки настенного типа Premium Slim Design FREE Match DC Inventer















в комплекте

Внутренние блоки премиальной серии отличаются уникальным дизайном передней панели, которая выполнена из двухслойного светопрозрачного пластика с прозрачным внешним слоем, благодаря чему блок смотрится воздушно и одновременно объемно, а цвет кажется сложным и глубоким. Внутренний блок обладает пониженным уровнем шума - всего от 22 дБ(А).

Внутренние блоки оснащены многоступенчатой системой фильтрации воздуха, состоящей из ULTRA Hi Density фильтра, фотокаталитического и Silver Ion фильтров.







24





Режим SUPER



подключение дренажа



**SELF** 

Система самодиагностики и зашиты

Модель	Ед. измерения	AMS-09UR4SPSC4 AMS-09UR4SPSC4
Рабочие характеристики		
Холодопроизводительность	кВт	2,6
Теплопроизводительность	кВт	3,1
Потребляемая мощность	кВт	0,030
Уровень шума внутренний блок	Низ (дБ (А))/ Выс(дБ(А))	22/37
Расход воздуха	м³/час	540
Напряжение электропитания		22
Рабочий ток	Α	0,13
Степень защиты	(IP)	
Класс защиты	(1/11)	
Размер блока ДхВхГ **	MM	1015×320×1
Размеры блока в упаковке (Д х В х Г), мм	MM	1110x410x26
Вес нетто	КГ	12 / 15

2,6	3,5		
3,1	4,1		
0,030	0,035		
22/37	23/39		
540	580		
220-240 В,1 фаза,50 Гц			
0,13	0,15		
I	PX0		
C	lass I		
1015×320×158	1015×320×158		
1110x410x260	1110x410x260		
12 / 15	12 / 15		



Европейский класс энергоэффективности А++



Ультратонкий корпус 11,3 см



## Мульти сплит-системы

## Внутренние блоки настенного типа Smart FREE Match DC Inverter



















Светопрозрачный

AUTO

Авторестарт



Dimmer

**SELF** 

Система самодиагностики и защиты



Гаймер



Режим SLEEP



Режим SUPER

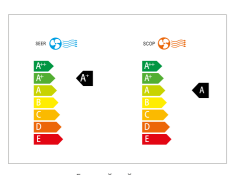


Двухсторонее подключение дренажа

Внутренние блоки серии Smart FREE Match DC Inverter отличает современный дизайн и скрытый полнофункциональный дисплей, что позволяет стать кондиционеру украшением любого интерьера.

Система фильтрации включает в себя Ultra Hi Density фильтр высокой очистки нового поколения, который удаляет более 90% пыли и других частиц из воздуха в помещении.

Все модели серии Smart FREE Match DC Inverter имеют 4D AUTO-Air (автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи), энергоэффективность класса A, функцию I FEEL (Я ощущаю), которая позволяет контролировать температуру непосредственно рядом с пользователем.



Европейский класс энергоэффективности A++

Модель	Ед. измерения	AMS-09UR4SVEDB65	AMS-12UR4SVEDB65	AMS-18UR4SFADB65
Рабочие характеристики				
Холодопроизводительность	кВт	2,6	3,5	5,0
Теплопроизводительность	кВт	2,8	3,8	5,3
Потребляемая мощность	кВт	0,042	0,044	0,090
Уровень шума внутренний блок	Низ (дБ (А))/ Выс(дБ(А))	23,5/29/32/35/39	23/31/33,5/36/40	33/34,5/38/43,5/46
Расход воздуха	м³/час	680	680	680
Напряжение электропитания		22	20-240 В,1 фаза,50 Г	-ц
Рабочий ток	А	0,2	0,2	0,4
Степень защиты	(IP)		IPX0	
Класс защиты	(1/11)		Class I	
Размер блока ДхВхГ **	MM	815x270x214	815x270x214	915x315x236
Размеры блока в упаковке (Д х В х Г), мм	MM	870×335×265	870×335×265	1000×390×315
Вес нетто	КГ	8,5 / 11	8,5 / 11	12 / 15

Установочные размеры на стр. 162

## FREE Match DC Inverter

### Внутренние блоки напольно-потолочного типа FREE Match DC Inventer



















Специально разработанный дизайн и конструкция напольно-потолочного блока позволяют легко использовать его в вариантах напольного и подпотолочного блоков. При любой установке он будет выглядеть элегантно и современно.

Монолитный дренажный поддоноптимизированной формы исключит протекание в любом положении.

Возможна организация центрального управления до 16 внутренних блоков в группе при помощи проводных пультов YXE-CO2U(E) и центрального контроллера YJE-C01T(E). Подробнее на стр. 125.

	<b>((1)</b> )	
l		J





Режим SUPER







Низкий уровень шума

подключение дренажа



притока свежего

воздуха



SELF Система

самодиагностики и защиты

модель	сд. измерения	AWIV-120K43A	AMV-100K43A
Рабочие характеристики			
Холодопроизводительность	кВт	3,5	5,2
Теплопроизводительность	кВт	4,0	5,5
Потребляемая мощность	кВт	0,085	0,085
Уровень шума внутренний блок	Низ (дБ (А))/ Выс(дБ(А))	30/41	30/41
Расход воздуха	м³/час	800	800
Напряжение электропитания		220-240 B,1	1 фаза,50 Гц
Рабочий ток	Α	0,38	0,38
Степень защиты	(IP)	IP	X0
Класс защиты	(1/11)	Cla	ass I
Размер блока ДхВхГ **	MM	990×230×680	990×230×680
Размеры блока в упаковке (Д х В х Г), мм	MM	1100×350×820	1100×350×820
Вес нетто	КГ	27 / 33	27 / 33



Европейский класс энергоэффективности А++

## Мульти сплит-системы

### Внутренние блоки кассетного типа FREE Match DC Inventer



























Режим SLEEF



Режим SUPER

Дренажный



Авторестарт



Система самодиагностики и защиты

Специально разработанный для кассетных кондиционеров Hisense дизайн декоративной панели позволяет идеально вписать внутренний блок в любое помещение.

Кассетные внутренние блоки подходят для потолков с ячейкой 600х600.

Пульт дистанционного управления в комплекте, возможно подключение проводного пульта (опция).

Возможна организация центрального управления до 16 внутренних блоков в группе при помощи проводных пультов YXE-CO2U(E) и центрального контроллера YJE-C01T(E). Подробнее на стр. 125.

Модель	Ед. измерения	AMD-09UX4SJD	AMD-12UX4SJD
Рабочие характеристики			
Холодопроизводительность	кВт	3,5	5,0
Теплопроизводительность	кВт	4,0	5,5
Потребляемая мощность	кВт	0,07	0,1
Уровень шума внутренний блок	Низ (дБ (А))/ Выс(дБ(А))	40/47	40/47
Расход воздуха	м³/час	800	800,0
Напряжение электропитания		220-240 B,1	фаза,50 Гц
Рабочий ток	Α	0,32	0,32
Степень защиты	(IP)	IP>	(0
Класс защиты	(1/11)	Clas	ss I
Размер блока ДхВхГ **	MM	770×190×600	770×190×600
Размеры блока в упаковке (Д $x B x \Gamma$ ), мм	MM	946×236×692	946×236×692
Вес нетто	КГ	20 / 24	20 / 24
Декоративная панель			
Размеры (Д х В х Г)	MM	650×30×650	650×30×650
Размеры в упаковке (Д х В х Г)	MM	730×130×730	730×130×730
Вес, (нетто / брутто)	КГ	2,4 / 5	2,4 / 5



Европейский класс энергоэффективности A++

Установочные размеры на стр. 162

## FREE Match DC Inverter

## Внутренние блоки канального типа FREE Match DC Inventer













Канальные блоки отличаются компактным дизайном блока (высота от 19 см) и возможностью увеличения статического давления, требуемого именно для текущего применения.

Все канальные блоки оснащены переключателем, который переводит работу вентилятора в нужный режим.

Проводной пульт в комплекте.

Возможна организация центрального управления до 16 внутренних блоков в группе при помощи проводных пультов YXE-CO2U(E) и центрального контроллера YJE-CO1T(E). Подробнее на стр. 125.





Компактный корпус блока







насос





**SELF** 

естарт Система самодиагностики и защиты

Модель В	д. измерения	AMD-09UX4SJD	AMD-12UX4SJD	AMD-18UX4SJD
Рабочие характеристики				
Холодопроизводительность	кВт	2,6	3,2	5,0
Теплопроизводительность	кВт	3,0	3,7	5,5
Потребляемая мощность	кВт	0,044	0,044	0,066
Уровень шума внутренний блок	Низ (дБ (А))/ Выс(дБ(А))	25/35	25/35	27/39
Расход воздуха	м³/час	520	520	700
Напряжение электропитания		:	220-240 В,1 фаза,50	Гц
Рабочий ток	Α	0,2	0,2	0,3
Степень защиты	(IP)	I	PX0	
Класс защиты	(1/11)		Class I	
Размер блока ДхВхГ **	MM	770×190×600	770×190×600	770×190×600
Размеры блока в упаковке (Д х В х Г), мм	MM	946×236×692	946×236×692	946×236×692
Вес нетто	ΚΓ	20 / 24	20 / 24	21 / 25



Европейский класс энергоэффективности A++

# Мульти сплит-системы

### Внешние блоки FREE Match DC Inventer











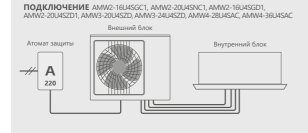




20-24k

28-36k	

Мо	дель	AMW2-16U4SGC1	AMW2-20U4SNC1	AMW2-16U4SGD1	AMW2-20U4SZD1	AMW3-24U4SZD	AMW4-28U4SAC	AMW4-36U4SAC
	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,29	A / 3,41	A / 3,29	A / 3,41	A / 3,21	A / 3,42	A / 3,22
Ze	Класс / коэффициент сезонной энергоэффективности (SEER)	A / 5,1	A / 5,1	A+ / 5,7	A+ / 5,7	A / 5,1	A / 5,1	A / 5,1
	Производительность, кВт	4,6 (1,4-5,2)	5,8 (1,6-6,4)	4,6 (1,4-5,2)	5,8 (1,6-6,4)	7,0 (1,9-7,8)	8,2 (2,4-9,0)	10,0 (2,9-10,7)
Охлажден	Потребляемая мощность, кВт	1,40 (0,40-2,00)	1,70 (0,39-2,25)	1,40 (0,40-2,00)	1,7 (0,39-2,25)	2,18 (0,58-3,10)	2,40 (0,63-3,25)	3,10 (0,78-4,10)
ŏ	Рабочий ток, А	6,1	7,7	6,1	7,7	10,0	10,7	14,5
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха				-15°C +43°C			
	Класс / коэффициент энергоэффективности (СОР)	A / 4,08	A / 3,66	A / 4,08	A / 3,66	A / 3,71	A / 3,62	A / 3,62
	Класс / коэффициент сезонной энергоэффективности (SCOP)	A / 3,4	A / 3,4	A / 3,8	A / 3,8	A / 3,4	A / 3,4	A / 3,4
рев	Производительность, кВт	5,3 (1,35-6,4)	6,4 (1,5-7,0)	5,3 (1,35-6,4)	6,4 (1,5-7,0)	7,8 (1,7-9,4)	9,0 (1,9-10,0)	11,0 (2,5-12,0)
Эбогрев	Потребляемая мощность, кВт	1,30 (0,35-1,90)	1,75 (0,37-2,10)	1,30 (0,35-1,90)	1,75 (0,37-2,1)	2,10 (0,53-3,00)	2,49 (0,58-2,85)	3,04 (0,70-3,70)
0	Рабочий ток, А	5,7	8,0	5,7	8,0	9,5	11,1	14,0
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха				-10°C +24°C			
Нап	пряжение электропитания				220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Уро	вень шума, дБ(А)	56	57	56	57	57	57	60
Pac	ход воздуха, м3/ч	2 400	3 000	2 400	3 000	3 200	3 300	4 200
Зав	одская заправка хладагента R410a, г	1 270	1 400	1 270	1 400	2 200	2 600	2 600
Доп	полнительная заправка хладагента		15 г/м с	выше 15м			15 г/м свыше 20м	
Стег	пень защиты				IPX4			
Кла	сс защиты				Class I			
Разг	меры блока (Д x B x Г), мм	800×560×260	900×640×300	800×560×260	980×640×350	950×840×340	950×840×340	950×840×340
Разг	меры блока в упаковке (Д х В х Г), мм	950×650×370	1050×700×400	950×650×370	1050×700×400	1110×980×460	1110×980×460	1110×980×460
Bec,	, (нетто / брутто), кг	36,5 / 40	46,5 / 52,5	36,5 / 40	46,5 / 52,5	66 / 76	67 / 77	67 /77
При	исоединительные характеристики							
Мак	ссимальное количество подключаемых внутренних блоков	2	2	2	2	3	4	4
Мак	ссимальная длина до каждого блока, м	20	20	20	20	25	25	25
Мак	ссимальная суммарная длина трассы, м	40	40	40	40	60	60	60
Man	ссимальный перепод высот, м	10	10	15	15	15	15	15



Модель	Диам. труб, жидкость   газ, дюйм	Кабель питания, мм²	Межблочный кабель, мм²	Диаметр дренажа внутренних блоков, мм	Автомат защиты, А
AMW2-16U4SGC1	(1/4 - 3/8) X 2	3x2,5	4x1,5	-	16
AMW2-20U4SNC1	(1/4 - 3/8) X 2	3x2,5	4x1,5	-	16
AMW2-16U4SGD1	(1/4 - 3/8) X 2	3x2,5	4x1,5	-	16
AMW2-20U4SZD1	(1/4 - 3/8) X 2	3x2,5	4x1,5	-	16
AMW3-24U4SZD	(1/4 - 3/8) X 3	3x2,5	4x1,5	-	20
AMW4-28U4SAC	(1/4 - 3/8) X 4	3x2,5	4x1,5	-	20
AMW4-36U4SAC	(1/4 - 3/8) X 4	3x4,0	4x1,5	-	25

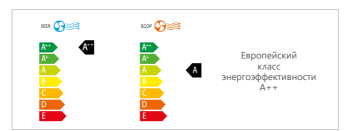
Установочные размеры на стр. 165-168

## Внешний блок ULTRA Match DC Inverter











Mc	дель	AMW-42U4SE	AMW-48U6SP	AMW-60U6SP	
	Класс / коэффициэнт энергоэффективности (EER)	A / 3,21	A / 3,41	C / 2,81	
Иe	Производительность, кВт	12,5 (3,8-13,5)	14 (по запросу)	16 (по запросу)	
ден	Потребляемая мощность, кВт	3,9 (1,0-5,1)	4,45 (по запросу)	5,74 (по запросу)	
Охлаждение	Рабочий ток, А	18,0	8,5	11,0	
ô	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	+7°C +43°C	+7°C	. +45°C	
	Класс / коэффициэнт энергоэффективности (СОР)	A / 3,62	B / 3,51	B / 3,46	
Эев	Производительность, кВт	14,5 (3,8-15,0)	16 (по запросу)	18 (по запросу)	
Эбогрев	Потребляемая мощность, кВт	4,0 (0,95-5,0)	4,6 (по запросу)	5,44 (по запросу)	
0	Рабочий ток, А	18,0	8,8	10,5	
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С		-10°C +24°C		
Har	пряжение электропитания	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц	380-415 B, 3	3 фаза, 50 Гц	
Урс	овень шума, дБ(А)	56	57	57	
Pac	ход воздуха, м3/ч	5 500	6 000	6 000	
Зав	одская заправка хладагента R410a, г	2 600	3 850	3 850	
Сте	пень защиты		IPX4		
Кла	сс защиты		Class I		
Раз	меры блока (Д х В х Г), мм	950x1050x340	950x1386x340	950x1386x340	
Раз	меры блока в упаковке (Д х В х Г), мм	1110×1200×460	1110x1530x460	1110x1530x460	
Bec	, (нетто / брутто), кг	82 / 96	108 / 112	108 / 112	
Пр	исоединительные характеристики				
	ксимальное количество подключаемых внутренних оков	5	5	5	
Ма	ксимальная длина трассы, м	100	100	100	
Ma	ксимальный перепод высот, м	30	30	30	

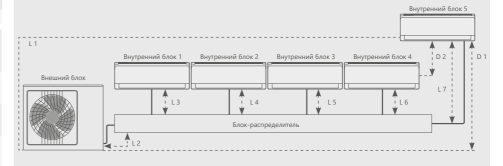
Модель	Диам. труб, жидкость   газ, дюйм	Кабель питания, мм²	Межблочный кабель, мм²	Диаметр дренажа внутренних блоков, мм	Автомат защиты, А
AMW-42U4SE	3/8 - 5/8	3x6.0	4x1,5	-	25
AMW-48U6SP	3/8 - 5/8	3x6.0	4x1,5	-	25
AMW-60U6SP	3/8 - 5/8	3x6.0	4x1,5	-	25

Модель	F15E(E)
Модель	
Напряжение питания,ВЛ ц/ф	220-240 B,
папряжение питания,вят ц/ф	1 фаза, 50 Гц
Потребляемая мощность, кВт	0
потреоляемая мощность, кы	O
Номинальный ток. А	0
	· ·
Класс электрозащиты	Class I
Класс защиты	IPX4
Статическое давление	,
(Max.), МПа	4
	100 005 100
Размеры блока (Д х В х Г), мм	400x265x160
Размеры блока в упаковке	645 420 220
(Д x В x Г), мм	615x430x230
	7.4.440
Вес, (нетто / брутто), кг	7,4 / 10

Блок Распределитель	Диак	иетры труб
влок гаспределитель	Газ,мм	Жидкость,мм
Для наружного блока	15,88	9,52
Для внутреннего блока А	9,52	6,35
Для внутреннего блока В	9,52	6,35
Для внутреннего блока С	9,52	6,35
Для внутреннего блока D	9,52	6,35
Для внутреннего блока Е	12,70	6,35

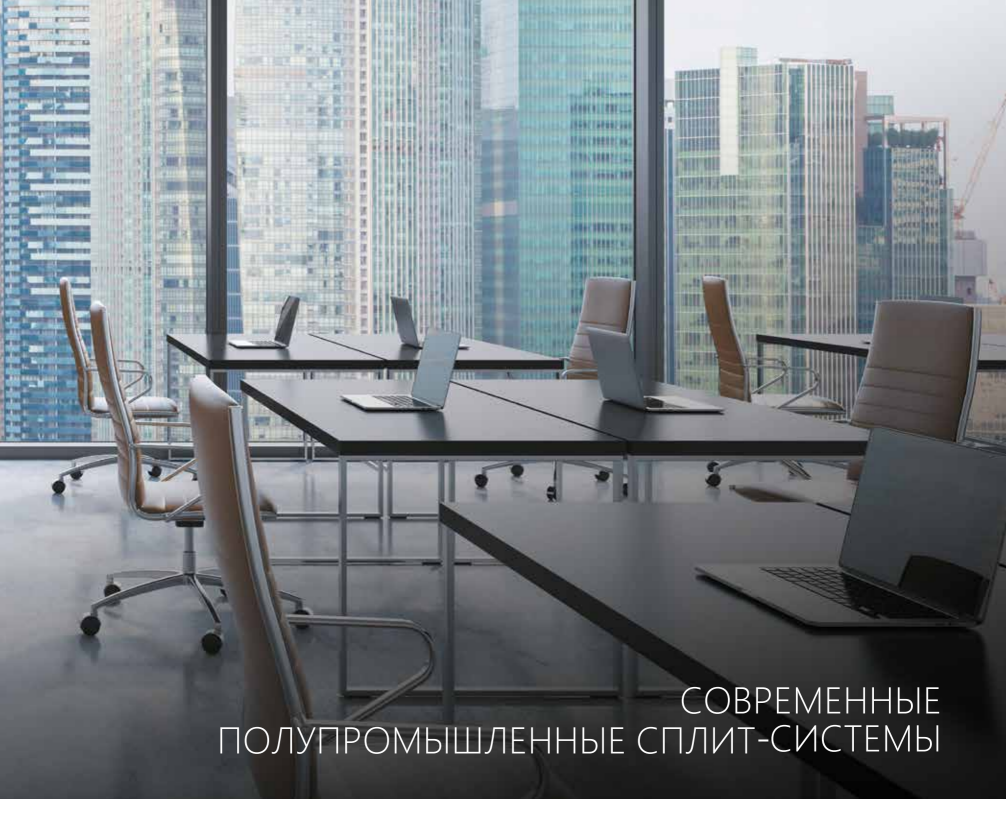
	Перепад высот между внешним и	Внешний блок выше внутреннего	D1<30м
Максимальный перепад высот	внутренним блоком	Внутренний блок выше внешнего	D1<20м
	Макс. перепад высот между внутрен	ними блоками	D2<8м

	Макс длина трассы между внутренним и внешним блоком	L1<40м
Максимальная	Макс длина трассы между бранч-провайдером и внешним блоком	L2<30м
длина трассы	Макс длина трассы между бранч-провайдером и внутренним блоком	L7<20м
	Общая длина трассы	L2+L3+L4+L5+ L6+L7<100м









## ■ Полный модельный ряд

В ассортименте представлены как классическая серия полупромышленных сплит-систем HEAVY Classic, так и инверторная серия HEAVY DC Inverter с внутренними блоками кассетного, канального, напольно-потолочного типа в полном диапазоне мощностей от 18 кБТУ до 60 кБТУ. Особое внимание инженеры Hisense уделили разработке дополнительных решений в области индивидуального и группового управления.

Это позволяет применять данное оборудования на объектах различного уровня и для решения любых задач: от охлаждения серверных помещений до создания комфортной системы кондиционирования офисного здания.







## ■ Широкий диапазон работы

Благодаря применению современных алгоритмов управления и высококачественных компонентов полупомышленные сплит-системы Hisense всех типов могут работать в режиме обогрева в расширенном диапазоне наружной температуры.



## ■ Работа на охлаждение до -15 °C



Инверторные сплит-системы HEAVY DC Inverter и сплит-системы HEAVY Classic устойчиво работают в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -15 °C, что расширяет возможности их эксплуатации в российских климатических условиях.

Это преимущество ко всем моделям полупромышленных сплит-систем Hisense.

## ■ Работа на охлаждение до -35 °C



Сплит-системы HEAVY Classic устойчиво работают на холод до  $-35\,^{\circ}$ С при установке специального зимнего комплекта и модификации программного обеспечения.

## Технические особенности HEAVY DC Inverter и HEAVY Classic

### ■ Увеличенная длина трассы и перепад по высоте

Использование компрессоров профессионального класса, системы маслоулавливания и адаптивной системы контроля работы позволило увеличить длину трассы и перепад по высоте между внутренним и наружным блоками.

Это дает большую гибкость при монтаже полупромышленных систем кондиционирования Hisense.



Модель	Макс.длина трассы (Длина L)	Макс. перепад высот (Перепад Н)
18k	20 м	15 м
24k	30 м	15 м
36k	30 м	20 м
48k/60k	50 м	30 м

### ■ Плавный старт

При пуске компрессора и моторов кондиционера возникает большой пусковой ток. Особенно сильно эта проблема встает при использовании кондиционеров большой мощности.

У полупромышленных кондиционеров Hisense реализована специальная функция SOFT Start, значительно снижающая пусковую нагрузку.



### Разделенная на две платы система управления и контроля с дублированием функций

Более надежный контроль: с помощью Dual PCB Control система управления считывает все рабочие характеристики без малейших задержек.

Это позволяет добиться оптимального контроля, интеллектуального размораживания, защиты от поломок.

Разделенная система управления защищена от повреждений или опасности, связанной с неправильным подключением питания.







Плата управления внешнего блока

### ■ Безопасная работа

Полупромышленные системы кондиционирования Hisense оснащены несколькими ступенями защиты.

Одна из них – контроль высокого и низкого давления хладагента. Контролируя эти параметры, система управления может остановить работу кондиционера в случае нештатного режима работы, не допустив аварии.



### ■ ИК-пульт управления



Ик-пульт Hisense имеет ультрасовременный дизайн и удобен в использовании. Интуитивно понятное расположение кнопок и информативный дисплей делают управление прибором легким и приятным. Все кассетные и напольно-поточные внутренние блоки укомплектованы ИК-пультом управления.

К любому внутреннему блоку Hisense возможно опциональное подключение проводного пульта.

## ■ Проводной пульт управления с ИК-приемником



Индивидуальный проводной пульт Hisense выполнен в современном дизайне. Большой информативный LCD-дисплей отображает текущий режим работы блока, информирует о возникающих ошибках в работе системы, позволяет устанавливать время включения/выключения кондиционера при помощи Timer. Все канальные внутренние блоки оснащены проводным пультом управления. Благодаря наличию ИК-приемника возможно управление при помощи опционального ИК-пульта.

## ■ Возможность подключения карточки контроля доступа



На плате управления предусмотрем разъем, к которому через сигнальный кабель возможно покдлючение к системе Контроля доступа гостиничного номера

# ■ Подключение к системе противопожарной безоспасности



На плате управления предусмотрен разъем, к которому через сигнальный кабель возможно покдлючение к системе Противопожарной безопасности.

## Системы индивидуального и группового управления

## ■ Центральное управление



Проводной пульт YXE-C02U(E) для управления полупромышленным оборудованием и мульти сплит-системами

Проводные пульты YXE-C02U(E) имеют новый современный дизайн, удобный и понятный интерфейс и расширенный функционал. Возможность установки пяти режимов работы, блокировка кнопок пульта при необходимости, отключение дисплея, кнопка регулировки жалюзи, а также увеличенная длина провода до 10 метров, основные отличия нового пульта для полупромышленного оборудования и внутренних блоков мульти-сплит систем.

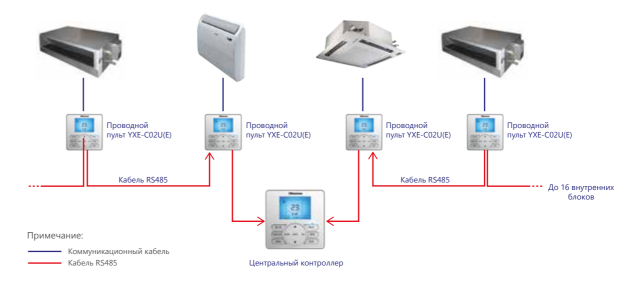


#### Центральный контроллер YJE-C01T(E)

Использование индивидуальных проводных пультов YXE-C02U(E) в сочетании с центральным контроллером YJE-C01T(E) позволяет организовывать индивидуальное управление кондиционером в зоне кондиционирования и управление группой кондиционеров из одного диспетчерского пункта. Центральный контроллер позволяет задавать как индивидуальные параметры работы для каждого кондиционера, так и общие для всей системы.

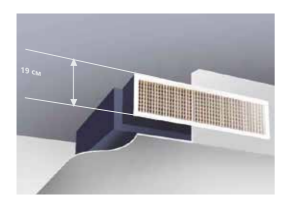
### ■ Комбинированная схема: центральное и индивидуальное управление

Схема управления с использованием индивидуальных проводных пультов YXE-CO2U(E) и одного Центрального контроллера позволяет организовывать индивидуальное управление кондиционером в зоне кондиционирования и управление группой кондиционеров из одного диспетчерского пункта. Центральный контроллер позволяет задавать как индивидуальные параметры работы для каждого кондиционера, так и общие для всей системы.



#### Минимальная высота блока

Супертонкий корпус внутреннего канального блока (от 190 мм) расширяет возможности его применения, так как не требует значительного понижения высоты потолка при его размещении.



#### ■ Организация притока свежего воздуха

Кроме широчайших возможностей для организации распределения обработанного воздуха, канальные кондиционеры Hisense позволяют также организовать подачу свежего воздуха.

Это дает возможность не устанавливать в помещении дополнительную систему воздуховодов для вентиляционной системы.



#### Низкошумный центробежный вентилятор



В отличие от тангециальных вентиляторов, которые применяются некоторыми производителями, низкошумные центробежные вентиляторы, использованные в канальных кондиционерах Hisense, имеют большое количество преимуществ.

Их новая конструкция позволяет добиться более тихой работы, более высокого статического напора и большей устойчивости в работе.

### 2 варианта забора воздуха

Оригинальная конструкция внутреннего канального блока Hisense позволяет в стандартном варианте реализовать 2 варианта забора воздуха из помещения – снизу или сзади. Это дает большую гибкость при выборе места установки и при монтаже.



Забор воздуха сзади

Забор воздуха снизу

#### ■ Выбор статического давления

Hoy-хау канальных внутренних блоков Hisense – это возможность выбрать статическое давление, требуемое именно для текущего применения.

Все канальные блоки оснащены переключателем, который переводит работу вентилятора в требуемый режим.

Номинальное давление для моделей: 18k: 10Pa /30Pa; 24K & 36K: 50Pa/80Pa; 48K & 60K: 80Pa/120Pa





# Канальные внутренние блоки HEAVY DC Inverter













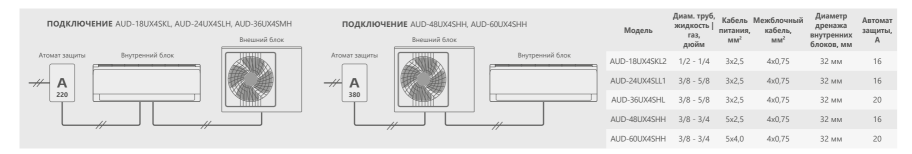




ПЦИЯ	В КОМ

В КОМП	лекте	01

Лодель внутреннего блока	AUD-18UX4SKL2	AUD-24UX4SLL1	AUD-36UX4SHL	AUD-48UX4SHH	AUD-60UX4SHH
Лодель внешнего блока	AUW-18U4SS	AUW-24U4SF1	AUW-36U4S1A	AUW-48U6SP1	AUW-60U6SP1
ъ Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	B / 3,01	A / 3,21	D / 2,80	A / 3,21	A / 3,21
т Производительность, кВт	5,2 (2,12-5,63)	7,2 (2,7-7,85)	9,8 (3,2-10,0)	12,6 (5,5-13,5)	17,0 (6,2-18,0)
Потребляемая мощность, кВт	1,73	2,24	3,50	3,92	5,30
Рабочий ток, А	7,6	10,2	15,0	7,5	10,8
Рарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			-15°C 48°C		
Класс / коэффициент энергоэффективности (СОР)	B / 3,41	A / 3,61	B / 3,55	A / 3,61	A / 3,63
р Производительность, кВт	6,0 (2,64-6,05)	8,5 (2,77-8,9)	11,0 (2,7-12,0)	15,0 (4,0-18,0)	20,5 (6,4-21,0)
Производительность, кВт  Потребляемая мощность, кВт	1,76	2,35	3,10	4,150	5,650
Рабочий ток, А	7,6	10,7	13,0	8,0	9,5
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			-10°C 24°C		
ровень шума, внутренний блок (низк./средн./выс.), дБ(А)	33/35/36	34/37/40	38/39/40	53/49/47	47/49/52
асход воздуха, внутренний блок (низк./средн./выс.), м³/ч	720/830/900	800/950/1100	1500/1600/1800	1500/1800/2000	1500/1800/2000
татическое давление, Па	10 (30)	50 (80)	50 (80)	80 (120)	80 (120)
lапряжение электропитания		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц		380-415 B, 3	фазы, 50Гц
аводская заправка хладагента R410a, г	1240	1700	2100	3000	3500
Лаксимальный потребляемый ток, А	9,1	12,7	24,0	13,0	14,0
омпрессор	GMCC	GMCC	HITACHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI
азмеры внутреннего блока Д × В × Г, мм	1170x190x447	900x270x720	1386x350x800	1386x350x800	1386x350x800
азмеры внутреннего блока в упаковке, Д × В × Г, мм	1340x236x580	1170x340x870	1550x410x940	1550x410x940	1550x410x940
азмеры внешнего блока Д × В × Г, мм	810x584x281	860x670x310	950x840x340	950x1386x340	950x1386x340
азмеры внешнего блока в упаковке, Д × В × Г, мм	940x420x640	990x450x730	1110x980x460	1110x1527x460	1110x1527x460
ес внутреннего блока (нетто / брутто), кг	24 / 28	32 / 37	54 / 62	50 / 58	50 / 58
ес внешнего блока (нетто / брутто), кг	36 / 40	51 / 57	70 / 74	101 / 107	108 / 112
торона подключения (внутренний блок/внешний блок)	внешний блок	внешний блок	внешний блок	внешний блок	внешний блок
Лаксимальная длина трассы, м	30	30	30	50	50
Лаксимальный перепад высот, м	15	15	15	30	30



#### ■ Классический вид внешней панели

Специально разработанный для кассетных полупромышленных кондиционеров Hisense дизайн декоративной панели позволяет идеально вписать внутренний блок в любое помещение.



### ■ Удобная индикация дисплея

Расположенный на декоративной панели блок индикации режимов работы позволяет пользователю быстро определить, в каком режиме работает кондиционер.

Кроме этого, индикация загрязнения фильтра напоминает о времени его очистки.



## ■ Встроенный дренажный насос на высоту 1,2 метра

Наличие встроенного дренажного насоса, способного поднять сконденсировавшуюся жидкость на высоту до 1,2 м, позволяет легко организовать отвод воды и облегчить монтаж.



#### DC инверторный мотор вентилятора внутреннего блока

В моделях кассетных внутренних блоков серии HEAVY DC INVERTER 24k/ 36k/48k/60k для вентилятора внутреннего блока используется DC-мотор.

Это позволяет значительно снизить уровень шума и энергопотребление.



#### ■ Вентилятор с улучшенными аэродинамическими характеристиками

Вентилятор, использующийся во внутренних кассетных блоках Hisense, имеет специальную оптимизированную форму. Благодаря этому значительно снижается уровень шума и уменьшается турбулентность воздушного потока.



# Кассетные внутренние блоки HEAVY DC Inverter

















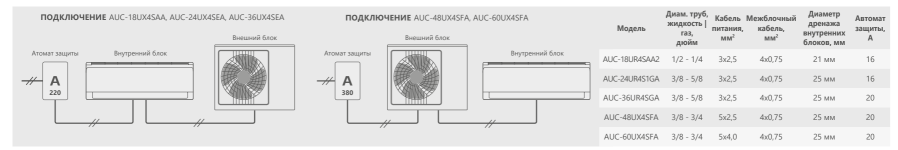
8				

омплекте

ОПЦИЯ

ОПЦИЯ

Καλες / κουφθυμιμενη энергоэфφεκτικονιοτικ, κβτ 5,01 (99.55)7 7,2 (27.78) 9,6 (2-10,0) 12,6 (5-13,5) 170, (6-18,0) 170, (6-18	Модель внутреннего блока	AUC-18UR4SAA2	AUC-24UR4S1GA	AUC-36UR4SGA	AUC-48UX4SFA	AUC-60UX4SFA
равитированеий диназон изволиесть, кВт 50 (1,99.5,57) 7,2 (2,7.7,85) 9,8 (3,2.100) 12,6 (5,5-13,5) 17,0 (6,2-18,0) 7,0 (5,2-	Модель внешнего блока	AUW-18U4SS	AUW-24U4SF1	AUW-36U4S1A	AUW-48U6SP1	AUW-60U6SP1
\[ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	B / 3,10	A / 3,21	C / 2,85	A / 3,39	A / 3,34
рабочий ток, А	т Производительность, кВт	5,0 (1,99-5,57)	7,2 (2,7-7,85)	9,8 (3,2-10,0)	12,6 (5,5-13,5)	17,0 (6,2-18,0)
Правитированный диапазон рабочих температур наружного воздуха  Каск / коэфрициент энергоэффективности (СОР)  В / 341  А / 361  А / 361  А / 361  А / 365  В / 341  А / 361  А / 365  В / 341  В / 360  В / 341  В / 361  В / 341  В / 361  В / 341  В / 361	Потребляемая мощность, кВт	1,68	2,24	3,45	3,72	5,095
Класс коэффициент энергоэффективности (ССР)  Класс коэффициент энергоэффективности (ССР)  Класс коэффициент энергоэффективности, кВт  Опоряжение эмистрония кВт  Потроевления эмистрония кВт  Потроевления эмистрония кВт  Потроевления эмистрония кВт  Потроевны шума, внутренний блок (низи-(леран/выс.), дБ(А)  Даничнованный даназон рабочих температур наружного воздуха  Технованный даназон рабочих температур наружного воздуха  Технованный даназон рабочих температур наружного воздуха  Даназон вышей даназон рабочих температур наружного воздуха  Даназоны в притеричений блок (низи-(леран/выс.), дБ(А)  Даназон в притеричения блок (низи-(леран/выс.), дБ(А)  Даназон в притеричение даназон два	Рабочий ток, А	7,5	10,2	15,0	6,5	8,8
ра Производительность, кВт (62 (1,69-6,55) 8,5 (2,77-9,0) 11,2 (2,9-12,0) 15,0 (4,0-18,0) 20,0 (5,6-21,0) 10 (70 (5,0-12,0) 10 (70 (5,0-	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			-15°C 48°C		
8 Потребляемая мощность, кВТ 1,82 2,35 3,1 3,95 5,45 6 6 6 7 6 8 2 10,7 13,0 7,0 9,5 6 7 6 8 7 6 7 6 9 8 7 10,7 13,0 7,0 9,5 7 6 7 6 9 8 7 10,7 13,0 7,0 9,5 7 6 7 6 9 8 7 10,7 13,0 7,0 9,5 7 7 6 9 8 7 10,7 13,0 7,0 13,0 7,0 9,5 7 7 6 9 8 7 10,7 13,0 7,0 13,0 7,0 13,0 7,0 13,0 7,0 13,0 7,0 13,0 7,0 13,0 7,0 13,0 7,0 13,0 7,0 13,0 7,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13	Класс / коэффициент энергоэффективности (СОР)	B / 3,41	A / 3,61	A / 3,65	A / 3,80	A / 3,67
8 2 10,7 13,0 7,0 9,5 10,2 13,0 7,0 9,5 10,2 13,0 7,0 9,5 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2	Производительность, кВт	6,2 (1,69-6,55)	8,5 (2,77-9,0)	11,2 (2,9-12,0)	15,0 (4,0-18,0)	20,0 (5,6-21,0)
Гарантированный дыялазон рабочих температур наружного воздуха уровень шума, внутренний блок (низк./среди-рыс.), дБ(A) 41/44/77 29/38/43 45/50/53 44/47/50 150/1800/2000 1	б Потребляемая мощность, кВт	1,82	2,35	3,1	3,95	5,45
Уровень шума, внутренний блок (низк./средн/выс.), а/6(A)  41/44/47  29/38/43  45/50/53  44/47/50  1500/1800/2000  1100/1800/2000/2000/2000  1100/1800/2000/2000  1100/1800/2000/2000  1100/18	о Рабочий ток, A	8,2	10,7	13,0	7,0	9,5
Раскод воздуха, внутренний блок (низк./средн/выс.), м²/ч аводская заправка эладагента R410a, г аводская зап	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			-10°C 24°C		
напряжение электропитания 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц 380-415 В, 3 фазы,	/ровень шума, внутренний блок (низк./средн./выс.), дБ(А)	41/44/47	29/38/43	45/50/53	44/47/50	44/47/50
Ваводская заправка хладагента R410a, г Авкодская заправка хладагента R410a, г Авкодская заправка хладагента R410a, г Авкодимальный потребляемый ток, А 11,7 12,7 24,0 11,7 13,0 13,0 15,0 15,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 17,0 18,0 17,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18	асход воздуха, внутренний блок (низк./средн./выс.), м³/ч	630/730/850	800/950/1100	1210/1420/1800	1500/1800/2000	1500/1800/2000
Максимальный потребяемый ток, А 11,7 12,7 24,0 11,7 13,0 13,0 MITSUBISHI MIT	Напряжение электропитания		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц	50 Гц 3		фазы, 50Гц
Компрессор         GMCC         GMCC         GMCC         HITACHI         MITSUBISHI         MITSUBISHI           Размеры внутреннего блока Д x B x Г, мм         650x270x570         840x248x840         840x248x840         840x298x840         840x298x840           Размеры внутреннего блока в упаковке, Д x B x Г, мм         770x310x750         996×370×956         996×370×956         996x420x956         996x420x956           Размеры панели, Д x B x Г, мм         650x30x650         950x37x950         950x37x950<	Заводская заправка хладагента R410a, г	1240	1700	2100	3000	3500
Размеры внутреннего блока д х в х Г, мм 5050270x570 840x248x840 840x248x840 840x248x840 840x298x840 840x298x840 840x298x840 996x420x956 9	Иаксимальный потребляемый ток, A	11,7	12,7	24,0	11,7	13,0
Размеры внутреннего блока в упаковке, Д x B x Г, мм 650x30x650 950x37x950 95	Компрессор	GMCC	GMCC	HITACHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI
Размеры панели, Д x B x Г, мм 650x30x650 950x37x950 95	Размеры внутреннего блока Д x В x Г, мм	650x270x570	840x248x840	840x248x840	840x298x840	840x298x840
Размеры панели в упаковке, Д х В х Г, мм 810×584×281 860×670×310 950×840×340 950×1386×340 950×1	Размеры внутреннего блока в упаковке, Д x В x Г, мм	770x310x750	996×370×956	996×370×956	996x420x956	996x420x956
Размеры внешнего блока, Д x B x Г, мм 810×584×281 860×670×310 950×840×340 950×1386×340 950×1386×340 950×1386×340 950×1386×340 950×1386×340 950×1386×340 950×1386×340 950×1386×340 1110×1527×460 1110×	Размеры панели, Д x B x Г, мм	650x30x650	950x37x950	950x37x950	950x37x950	950x37x950
Размеры внешнего блока в упаковке, Д x B x Г, мм 940×420×640 990×450×730 1110×980×460 1110x1527×460 1110x1527×460 1110x1527×460 21/25,5 28/37 30/39 29/38 29/38 29/38 30/39 29/38 29/38 30/39 29/38 30/39 30/39 30/39 30/39 30/39 30/39 30/39 30/39 30/39 30/39 30/39 30/39 30/39 30/39 30/39 30/39/39/39/39/39/39/39/39/39/39/39/39/39/	Размеры панели в упаковке, Д x В x Г, мм	730x130x730	1025x120x1015	1025x120x1015	1025x120x1015	1025x120x1015
Зес внутреннего блока (нетто / брутто), кг         21/25,5         28/37         30/39         29/38         29/38           Зес внешнего блока (нетто / брутто), кг         36/40         51/57         70/74         101/107         108/112           Зес панели (нетто / брутто), кг         2,4/5,0         6,5/9,5         6,5/9,5         6,5/9,5         6,5/9,5           Сторона подключения (внутренний блок/внешний блок)         внешний блок         внешний блок         внешний блок         внешний блок         внешний блок         внешний блок         о 50         50	Размеры внешнего блока, Д x B x Г, мм	810×584×281	860×670×310	950×840×340	950x1386x340	950x1386x340
Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг         36 / 40         51 / 57         70 / 74         101 / 107         108 / 112           Вес панели (нетто / брутто), кг         2,4 / 5,0         6,5 / 9,5 <td>Размеры внешнего блока в упаковке, Д x В x Г, мм</td> <td>940×420×640</td> <td>990×450×730</td> <td>1110×980×460</td> <td>1110x1527x460</td> <td>1110x1527x460</td>	Размеры внешнего блока в упаковке, Д x В x Г, мм	940×420×640	990×450×730	1110×980×460	1110x1527x460	1110x1527x460
Зес панели (нетто / брутто), кг         2,4/5,0         6,5/9,5         6,5/9,5         6,5/9,5         6,5/9,5           Сторона подключения (внутренний блок/внешний блок)         внешний блок         о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг	21 / 25,5	28 / 37	30 / 39	29 / 38	29 / 38
Сторона подключения (внутренний блок/внешний блок) внешний блок внешний блок внешний блок внешний блок внешний блок об больк об	Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг	36 / 40	51 / 57	70 / 74	101 / 107	108 / 112
. Наксимальная длина трассы, м 30 30 30 50 50 50	Вес панели (нетто / брутто), кг	2,4 / 5,0	6,5 / 9,5	6,5 / 9,5	6,5 / 9,5	6,5 / 9,5
	Сторона подключения (внутренний блок/внешний блок)	внешний блок	внешний блок	внешний блок	внешний блок	внешний блок
<i>М</i> аксимальный перепад высот, м 15 15 15 30 30	Максимальная длина трассы, м	30	30	30	50	50
	Максимальный перепад высот, м	15	15	15	30	30





#### Универсальный монтаж и современный дизайн

Специально разработанный дизайн и конструкция напольно-потолочного блока позволяет легко использовать его в вариантах напольного и подпотолочного блоков.

При любой установке он будет выглядеть элегантно и современно.

Монолитный дренажный поддон оптимизированной формы исключит протекание в любом положении.



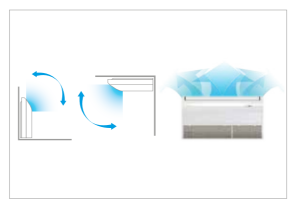


#### ■ Удобная индикация дисплея



Расположенный на передней панели блок индикации режимов работы позволяет пользователю быстро определить, в каком режиме работает кондиционер.

#### ■ 4D AUTO-AIR



Новая технология компании Hisense по распределению воздуха в помещении дает пользователю максимальный комфорт.

Автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи позволяют выбрать любой из 4-х удобных в данный момент режимов.

#### ■ Специальная конструкция жалюзи



Специальная конструкция жалюзи напольно-потолочного блока Hisense, имеющая внутреннюю воздушную прослойку, позволяет снизить уровень шума выходящего воздуха и гарантировать отсутствие образования конденсата.

# Напольно-потолочные внутренние блоки HEAVY DC Inverter

















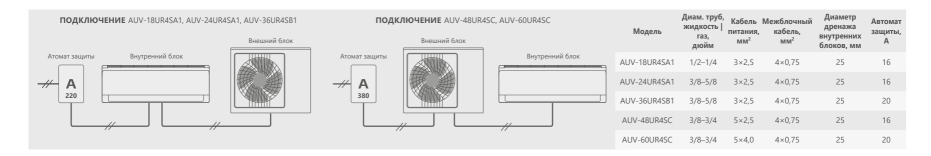






3	KOI	ИП.	ле	КТЕ

Модель внутреннего блока	AUV-18UR4SA2	AUV-24UR4S1A	AUV-36UR4SB	AUV-48UR4SC	AUV-60UR4SC
Модель внешнего блока до -15 °C	AUW-18U4SS	AUW-24U4SF1	AUW-36U4S1A	AUW-48U6SP1	AUW-60U6SP1
<u> </u>	B / 3,10	B / 3,01	D / 2,80	A / 3,21	A / 3,21
Производительность, кВт	5,2 (1,83-5,73)	7,2 (2,7-7,85)	9,7 (3,2-10,0)	12,6 (5,5-13,5)	17,0 (6,2-18,0)
₹ Потребляемая мощность, кВт	1,68	2,39	3,50	3,92	5,295
Рабочий ток, А	7,4	10,9	15,0	7,5	9,5
О Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			-15°C 48°C		
Класс / коэффициент энергоэффективности (СОР)	A / 3,61	A / 3,61	B / 3,55	A / 3,64	A / 3,61
<sup>∞</sup> Производительность, кВт	6,2 (1,77-6,62)	8,5 (2,7-8,966)	11,5 (3,2-12,0)	15,3 (4,0-18,0)	20,5 (6,4-21,0)
Производительность, кВт Потребляемая мощность, кВт	1,717	2,35	3,26	4,20	5,65
о Рабочий ток, A	7,5	10,7	14,0	8,0	9,5
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			-10°C 24°C		
Уровень шума, внутренний блок (низк./средн./выс.), дБ(А)	35/38/41	45/48/52	52/54/55	51/53/55	51/53/55
Расход воздуха, внутренний блок (низк./средн./выс.), м³/ч	640/730/800	800/950/1100	1500/1600/1650	1500/1800/2000	1500/1800/2000
Напряжение электропитания		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц		380-415 B, 3	3 фазы, 50Гц
Заводская заправка хладагента R410a, г	1240	1700	2100	3000	3500
Максимальный потребляемый ток, А	8,69	12,70	24,00	12,50	13,00
Компрессор	GMCC	GMCC	HITACHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI
Размеры внутреннего блока, Д x B x Г, мм	990x680x230	990x680x230	1285x680x230	1580x680x230	1580x680x230
Размеры внутреннего блока в упаковке, Д х В х Г, мм	1100x820x350	1100x820x350	1400x820x350	1690x820x350	1690x820x350
Размеры внешнего блока, Д x В x Г, мм	810x584x281	860x670x310	950x840x340	950x1386x340	950x1386x340
Размеры внешнего блока в упаковке, Д x В x Г, мм	940x420x640	990x450x730	1110x980x460	1110x1527x460	1110x1527x460
Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг	30 / 35	30 / 35	37 / 44	47 / 54	47 / 54
Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг	36 / 40	51 / 57	70 / 74	101 / 107	108 / 112
Сторона подключения (внутренний блок/внешний блок)	внешний блок	внешний блок	внешний блок	внешний блок	внешний блок
Максимальная длина трассы, м	30	30	30	50	50
Максимальный перепад высот, м	15	15	15	15	15





## Внешние блоки HEAVY DC Inverter















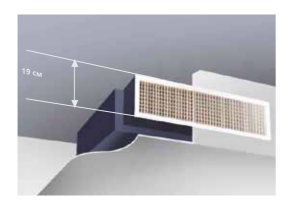




	AUW-18U4SS	AUW-24U4SF1	AUW-36U4S1A	AUW-48U6SP1	AUW-60U6SP1
Класс / коэффициент энергоэффективности (EER), канальные блоки	B / 3,01	A / 3,21	D / 2,80	A / 3,21	A / 3,21
Класс / коэффициент энергоэффективности (EER), кассетные блоки	B / 3,10	A / 3,21	C / 2,85	A / 3,39	A / 3,34
Класс / коэффициент энергоэффективности (EER), напольно-потолочные блоки	B / 3,10	B / 3,01	D / 2,80	A / 3,21	A / 3,21
Производительность (канальные блоки), кВт	5,2 (2,12-5,63)	7,2 (2,7-7,85)	9,8 (3,2-10,0)	12,6 (5,5-13,5)	17,0 (6,2-18,0)
Производительность (кассетные блоки), кВт	5,0 (1,99-5,57)	7,2 (2,7-7,85)	9,8 (3,2-10,0)	12,6 (5,5-13,5)	17,0 (6,2-18,0)
Производительность (напольно-потолочные блоки), кВт	5,2 (1,83-5,73)	7,2 (2,7-7,85)	9,7 (3,2-10,0)	12,6 (5,5-13,5)	17,0 (6,2-18,0)
Потребляемая мощность, (канальные блоки), кВт	1,730	2,240	3,500	3,920	5,300
Потребляемая мощность, (кассетные блоки), кВт	1,680	2,240	3,450	3,720	5,095
Потребляемая мощность, (напольно-потолочные блоки), кВт	1,680	2,390	3,500	3,920	5,295
Рабочий ток, А	7,6	10,2	15,0	7,5	9,0
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			-15°C 48°C		
Класс / коэффициент энергоэффективности (EER), канальные блоки	B / 3,41	A / 3,61	B / 3,55	A / 3,61	A / 3,63
Класс / коэффициент энергоэффективности (EER), кассетные блоки	B / 3,41	A / 3,61	A / 3,65	A / 3,80	A / 3,67
Класс / коэффициент энергоэффективности (EER), напольно-потолочные блоки	A / 3,61	A / 3,61	B / 3,55	A / 3,64	A / 3,61
Производительность (канальные блоки), кВт	6,0 (2,64-6,05)	8,5 (2,77-8,9)	11,0 (2,7-12,0)	15,0 (4,0-18,0)	20,5 (6,4-21,0)
Производительность (кассетные блоки), кВт	6,2 (1,69-6,55)	8,5 (2,77-9,0)	11,2 (2,9-12,0)	15,0 (4,0-18,0)	20,0 (5,6-21,0)
Производительность (напольно-потолочные блоки), кВт	6,2 (1,77-6,62)	8,5 (2,7-8,966)	11,5 (3,2-12,0)	15,3 (4,0-18,0)	20,5 (6,4-21,0)
Производительность (кассетные блоки), кВт Производительность (напольно-потолочные блоки), кВт Потребляемая мощность, (канальные блоки), кВт	1,760	2,350	3,100	4,150	5,650
Потребляемая мощность, (кассетные блоки), кВт	1,820	2,350	3,100	3,950	5,450
Потребляемая мощность, (напольно-потолочные блоки), кВт	1,717	2,350	3,260	4,200	5,650
Рабочий ток, А	7,1	10,8	6,0	8,8	10
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			-10°C 24°C		
оовень шума, внешний блок, дБ(А)	50	56	60	55	58
пряжение электропитания		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц		380-415 В, 3 фазы, 50	Гц
омпрессор	GMCC	GMCC	HITACHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI
змеры внешнего блока Д x В x Г, мм	810x584x281	860x670x310	950x840x340	950x1386x340	950x1386x340
змеры внешнего блока в упаковке, Д x В x Г, мм	940x420x640	990x450x730	1110x980x460	1110x1527x460	1110x1527x460
с внешнего блока (нетто / брутто), кг	36 / 40	51 / 57	70 / 74	101 / 107	108 / 112
аксимальная длина трассы, м	30	30	30	50	50
аксимальный перепад высот, м	15	15	15	15	15

#### Минимальная высота блока

Супертонкий корпус внутреннего канального блока (от 190 мм) расширяет возможности его применения, так как не требует значительного понижения высоты потолка при его размещении.



#### ■ Организация притока свежего воздуха

Кроме широчайших возможностей для организации распределения обработанного воздуха, канальные кондиционеры Hisense позволяют также организовать подачу свежего воздуха.

Это дает возможность не устанавливать в помещении дополнительную систему воздуховодов для вентиляционной системы.



#### Низкошумный центробежный вентилятор



В отличие от тангециальных вентиляторов, которые применяются некоторыми производителями, низкошумные центробежные вентиляторы, использованные в канальных кондиционерах Hisense, имеют большое количество преимуществ.

Их новая конструкция позволяет добиться более тихой работы, более высокого статического напора и большей устойчивости в работе.

### ■ 2 варианта забора воздуха

Оригинальная конструкция внутреннего канального блока Hisense позволяет в стандартном варианте реализовать 2 варианта забора воздуха из помещения – снизу или сзади. Это дает большую гибкость при выборе места установки и при монтаже.



Забор воздуха сзади

Забор воздуха снизу

#### ■ Выбор статического давления

Hoy-хау канальных внутренних блоков Hisense – это возможность выбрать статическое давление, требуемое именно для текущего применения.

Все канальные блоки оснащены переключателем, который переводит работу вентилятора в требуемый режим.

Номинальное давление для моделей: 18k: 10Pa /30Pa; 24K & 36K: 50Pa/80Pa; 48K & 60K: 80Pa/120Pa





# Канальные внутренние блоки HEAVY Classic















ИЯ	В КОМПЛЕ

рабония ток, А порежнения мощность, кВт порежнения блок (мизи-квыст), кВб по порежнения мощность, кВт порежнения мощнос	Модель внутреннего блока	AUD-18HX4SNL	AUD-24HX4SLH	AUD-36HX4SHH1	AUD-48HX4SHH	AUD-60HX4SHH
рокумовительность, кВт 1,000	Модель внешнего блока	AUW-18H4SU1*	AUW-24H4SZ1*	AUW-36H6SD*	AUW-48H6SE1*	AUW-60H6SP1*
8	<ul> <li>Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)</li> </ul>	A / 3,23	B / 3,02	C / 3,01	B / 3,01	C / 2,81
8 Рабочий ток, А даратичрованный диапазон рабочих температур наружного воздуха Клас / коффициент энергозффективности (СОР) В В / 3.44	Т Производительность, кВт	5,00	7,40	10,55	14,00	16,00
6 Компрессор         Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха         -15°C 43°C           жас / коэффициен энергозффективности (СОР)         8 / 3.44         A / 3.61         A / 3.63         C / 3.31         D / 3.01           в Гроизводительность, кВт готребляемая мощность, кВт к, кВт горебляемая мощность, кВт и к к к гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха         1,10         6,6         8,6         10,3           Уровенье шумка, внутренний блок (низи-квыс.), дБ(А)         38/43         43/49         37/40         49/53         49/53           Расочий ток, А гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха         780         1100         1800         2 000         2 000           Корочий ток, А гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха         780         1100         1800         2 000         2 000         2 000         2 000         2 000         2 000         2 000         2 000         2 000         2 000         2 000         2 000         2 000         80 (120)         80 (120)         80 (120)         80 (120)         80 (120)         80 (120)         80 (120)         80 (120)         80 (120)         80 (120)         80 (120)         80 (120)         80 (120)         80 (120)         80 (120)         80 (120)         80 (120)         80 (120)         80 (120)	Потребляемая мощность, кВт	1,550	2,450	3,505	4,650	5,694
Клас / коэффициент энергоэффективности (CÓP) В / 3,44 А / 3,61 А / 3,63 С / 3,31 D / 3,01 Производительность, кВт 15,00 17,50 17,50 18,00 17,50 18,00 17,50 18,00 17,50 18,00 17,50 18,00 17,50 18,00 17,50 18,00 17,50 18,00 17,50 18,00 17,50 18,00 17,50 18,00 17,50 18,00 17,50 18,00 17,50 18,0	5 Рабочий ток, А	7,1	11,5	6,9	8,8	10,0
в в торизводительность, кВт         Производительность, кВт         5,50         7,90         11,25         15,00         17,50           1 Потребляемая мощность, кВт ток, А гарантированный диклазон рабочих температур наружного воздуха ток, Раскод воздуха, внутренний блок (низк/выс.), дБ(A)         3,3         11,00         6,6         8,6         8,6         10,3           Раскод воздуха, внутренний блок (низк/выс.), дБ(A)         38/43         43/49         37/40         49/53         49/53           Раскод воздуха, внутренний блок, м²/ч         780         1 100         1800         2 000         2 000           Статическое давление, Па         10(30)         50 (80)         50 (80)         80 (120)         80 (120)           3аводская заправка хладагента К410a, г         1 200         1 650         2 600         2 400         3 100           Максимальный потребляемый ток, А         1 1,00         1 650         2 600         2 400         3 100           Максимальный потребляемый ток, А         1 1,05         1 5,50         9,00         12,10         1 6,60           Компрессов бляе да к К к м         8 1, к м         900x170 x720         1386x350x800         1386x350x800         1386x350x800         1386x350x800         1386x350x800         1386x350x800         1386x350x800         1350x410x940         1550x410	Ö Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			-15°C 43°C		
8 Рабочий ток, А грантированный диалазон рабочих температур наружного воздуха         7,3         11,0         6,6         8,6         10,3           Уровень шума, внутренний блок (ниях,/выс.), дБ(А)         38/43         43/49         37/40         49/53         49/53           Раскод воздуха, внутренний блок, м³/ч         780         1 100         1 800         2 000         2 000           Статическое давление, Па Напряжение электропитания         220-240 8,1 фаза, 50 Гц         50 (80)         50 (80)         80 (120)         80 (120)           Заводская заправка хладагента R410a, г         1 200         1 650         2 600         2 400         3 100           Максимальный потребляемый ток, А         1 10,33         15,50         9,00         12,10         16,60           Компрессор         GMCC         GMCC         HIGHLY         HIGHLY         HIGHLY         HIGHLY           Размеры внутреннего блока д х В х Г, мм         900x190x447         900x270 x720         1386x350x800         1386x350x800         1386x350x800           Размеры внешнего блока в упаковке, Д х В х Г, мм         800x550x260         900x640x300         885x795x366         950x1050x340         950x1386x340           Размеры внешнего блока в упаковке, Д х В х Г, мм         930x660x360         1050x700x400         15	Класс / коэффициент энергоэффективности (СОР)	B / 3,44	A / 3,61	A / 3,63	C / 3,31	D / 3,01
8 Рабочий ток, А грантированный диалазон рабочих температур наружного воздуха         7,3         11,0         6,6         8,6         10,3           Уровень шума, внутренний блок (ниях,/выс.), дБ(А)         38/43         43/49         37/40         49/53         49/53           Раскод воздуха, внутренний блок, м³/ч         780         1 100         1 800         2 000         2 000           Статическое давление, Па Напряжение электропитания         220-240 8,1 фаза, 50 Гц         50 (80)         50 (80)         80 (120)         80 (120)           Заводская заправка хладагента R410a, г         1 200         1 650         2 600         2 400         3 100           Максимальный потребляемый ток, А         1 10,33         15,50         9,00         12,10         16,60           Компрессор         GMCC         GMCC         HIGHLY         HIGHLY         HIGHLY         HIGHLY           Размеры внутреннего блока д х В х Г, мм         900x190x447         900x270 x720         1386x350x800         1386x350x800         1386x350x800           Размеры внешнего блока в упаковке, Д х В х Г, мм         800x550x260         900x640x300         885x795x366         950x1050x340         950x1386x340           Размеры внешнего блока в упаковке, Д х В х Г, мм         930x660x360         1050x700x400         15	🖁 Производительность, кВт	5,50	7,90	11,25	15,00	17,50
8 Рабочий ток, А грантированный диалазон рабочих температур наружного воздуха         7,3         11,0         6,6         8,6         10,3           Уровень шума, внутренний блок (ниях,/выс.), дБ(А)         38/43         43/49         37/40         49/53         49/53           Раскод воздуха, внутренний блок, м³/ч         780         1 100         1 800         2 000         2 000           Статическое давление, Па Напряжение электропитания         220-240 8,1 фаза, 50 Гц         50 (80)         50 (80)         80 (120)         80 (120)           Заводская заправка хладагента R410a, г         1 200         1 650         2 600         2 400         3 100           Максимальный потребляемый ток, А         1 10,33         15,50         9,00         12,10         16,60           Компрессор         GMCC         GMCC         HIGHLY         HIGHLY         HIGHLY         HIGHLY           Размеры внутреннего блока д х В х Г, мм         900x190x447         900x270 x720         1386x350x800         1386x350x800         1386x350x800           Размеры внешнего блока в упаковке, Д х В х Г, мм         800x550x260         900x640x300         885x795x366         950x1050x340         950x1386x340           Размеры внешнего блока в упаковке, Д х В х Г, мм         930x660x360         1050x700x400         15	Б Потребляемая мощность, кВт	1,60	2,19	3,10	4,532	5,814
Уровень шума, внутренний блок (низк/выс.), дБ(A) 38/43 43/49 37/40 49/53 49/53 Расход воздуха, внутренний блок, м³/ч 780 10 (30) 50 (80) 50 (80) 80 (120) 80 (120) Напряжение электропитания 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц 380-415 В, 3 фазы, 50 Гц 380-41		7,3	11,0	6,6	8,6	10,3
Расход воздуха, внутренний блок, м³/ч  780  1 100  1 800  2 000  2 000  Статическое давление, Па  1 200  1 650  2 600  2 400  3 100  Максимальный потребляемый ток, А  1 200  1 650  3 600  2 400  3 100  Максимальный потребляемый ток, А  1 200  3 15,50  9,00  12,10  16,60  Компрессор  6 МСС  6 МСС  6 МСС  6 МСС  6 МСС  6 МСС  7 НІGНLY  7 НІGНLY  7 НІGНLY  7 НІGНLY  7 НІБНLY  7 НІБНLY  7 Размеры внутреннего блока в упаковке, Д х В х Г, мм  1 0700ХЗ6ХS80  7 Размеры внешнего блока в упаковке, Д х В х Г, мм  8 00x550x260  8 00x550x260  9 00x640x300  8 85x795x366  9 50x1050x340  9 50x1386x340  7 Размеры внешнего блока в упаковке, Д х В х Г, мм  8 00x550x260  9 00x640x300  8 85x795x366  9 50x1050x340  9 50x1386x340  7 110x1530x460  8 Вес внешнего блока (нетто / брутго), кг  3 7 / 40  5 4 / 60  6 7 / 71  9 6 / 103  106 / 116  6 Сторона подключения (внутренний блок/внешний блок)  8 нутренний блок  8 нешний блок	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			-10°C 24°C		
Статическое давление, Па 10 (30) 50 (80) 50 (80) 80 (120) 80 (120) 80 (120) Напряжение электропитания 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц 380-415 В, 3 фазы, 50 Гц 580-410 В, 4 фазы,	Уровень шума, внутренний блок (низк./выс.), дБ(А)	38/43	43/49	37/40	49/53	49/53
Напряжение электропитания 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц 380-415 В, 3 фазы, 50 Гц 380-245 В, 3 фазы, 50 Гц 380-245 В, 3 фазы, 50 Гц 380-246 В, 1 фаза, 50 Гц 1 500 2 600 2 400 3 100 Максимальный потребляемый ток, А 10,53 15,50 9,00 12,10 16,60 Максимальный потребляемый ток, А 10,53 15,50 9,00 12,10 16,60 Максимальный потребляемый ток, А 1 В К Г, мм 900-10,53 15,50 9,00 12,10 16,60 Максимальный потребляемый ток, А 1 В К Г, мм 900-10,53 186x350-800 1386x350-800 13	Расход воздуха, внутренний блок, м³/ч	780	1 100	1 800	2 000	2 000
Заводская заправка хладагента R410a, г         1 200         1 650         2 600         2 400         3 100           Максимальный потребляемый ток, А         10,53         15,50         9,00         12,10         16,60           Компрессор         GMCC         GMCC         HIGHLY         HIGHLY         HIGHLY           Размеры внутреннего блока Д х В х Г, мм         900x190x447         900x270 x720         1386x350x800         1386x350x800         1386x350x800           Размеры внутреннего блока в упаковке, Д х В х Г, мм         1070X236X580         1170X340X870         1550x410x940         1550x410x940         1550x410x940           Размеры внешнего блока в упаковке, Д х В х Г, мм         800x550x260         900x640x300         885x795x366         950x1050x340         950x1386x340           Размеры внешнего блока в упаковке, Д х В х Г, мм         930x620x360         1050x700x400         1050x890x500         1110x1200x460         1110x1530x460           Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг         19 / 25         30 / 35         54 / 62         54 / 62         54 / 62           Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг         37 / 40         54 / 60         67 / 71         96 / 103         106 / 116           Сторона подключения (внутренний блок/внешний блок)         внутренний блок         внешний блок         внешний блок <td>Статическое давление, Па</td> <td>10 (30)</td> <td>50 (80)</td> <td>50 (80)</td> <td>80 (120)</td> <td>80 (120)</td>	Статическое давление, Па	10 (30)	50 (80)	50 (80)	80 (120)	80 (120)
Максимальный потребляемый ток, А         10,53         15,50         9,00         12,10         16,60           Компрессор         GMCC         GMCC         HIGHLY         HIGHLY         HIGHLY           Размеры внутреннего блока Д х В х Г, мм         900x190x447         900x270 x720         1386x350x800         1386x350x800         1386x350x800           Размеры внутреннего блока в упаковке, Д х В х Г, мм         1070X236X580         1170X340X870         1550x410x940         1550x410x940         1550x410x940         950x136x340           Размеры внешнего блока д х В х Г, мм         800x550x260         900x640x300         885x795x366         950x1050x340         950x1386x340           Размеры внешнего блока (нетто / брутто), кг         930x620x360         1050x700x400         150x890x500         1110x1200x460         1110x1530x460           Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг         19 / 25         30 / 35         54 / 62         54 / 62         54 / 62           Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг         37 / 40         54 / 60         67 / 71         96 / 103         106 / 116           Сторона подключения (внутренний блок)         внутренний блок         внешний блок <t< td=""><td>Напряжение электропитания</td><td>220-240 B, 1</td><td>фаза, 50 Гц</td><td></td><td>380-415 В, 3 фазы, 50 Гц</td><td></td></t<>	Напряжение электропитания	220-240 B, 1	фаза, 50 Гц		380-415 В, 3 фазы, 50 Гц	
Компрессор Размеры внутреннего блока Д х В х Г, мм 900х190х447 900х270 х720 1386х350х800 1550х410х940 1550х4	Заводская заправка хладагента R410a, г	1 200	1 650	2 600	2 400	3 100
Размеры внутреннего блока Д x B x Г, мм 900x190x447 900x270 1386x350x800 1550x410x940 1550x300x460 1110x1200x460 1110x1530x460 150x400x40 150x400x40 150x40x40 150x40x40 150x400x40 150x40x40 150x	Максимальный потребляемый ток, А	10,53	15,50	9,00	12,10	16,60
Размеры внутреннего блока в упаковке, Д х В х Г, мм 800x550x260 900x640x300 885x795x366 950x1050x340 950x1386x340 Размеры внешнего блока в упаковке, Д х В х Г, мм 930x620x360 1050x700x400 1050x890x500 1110x1200x460 1110x1530x460 Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг 19 / 25 30 / 35 54 / 62 54 / 62 54 / 62 62 64 / 62 62 64 / 62 62 64 / 62 62 64 / 62 62 64 / 62 62 64 / 62 62 64 / 62 62 64 / 62 62 64 / 62 62 64 / 62 62 64 / 62 62 64 / 62 64 / 62 62 64 / 62 62 64 / 62 64	Компрессор	GMCC	GMCC	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Размеры внешнего блока Д x B x Г, мм 800x550x260 900x640x300 885x795x366 950x1050x340 950x1386x340 Размеры внешнего блока в упаковке, Д x B x Г, мм 930x620x360 1050x700x400 1050x890x500 1110x1200x460 1110x1530x460 Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг 19 / 25 30 / 35 54 / 62 54 / 62 54 / 62 54 / 62 62 64 / 62 64 / 62	Размеры внутреннего блока Д x B x Г, мм	900x190x447	900x270 x720	1386x350x800	1386x350x800	1386x350x800
Размеры внешнего блока в упаковке, Д х В х Г, мм 930x620x360 1050x700x400 1050x890x500 1110x1200x460 1110x1530x460 Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг 19 / 25 30 / 35 54 / 62 54 / 62 54 / 62 54 / 62 Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг 37 / 40 54 / 60 67 / 71 96 / 103 106 / 116 Сторона подключения (внутренний блок/внешний блок) внутренний блок внешний блок об 50 50 50 Максимальная длина фреонопровода, м 15 20 30 15 15 Сторона подключения (внутренний блок внешний блок внешний блок внешний блок об 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	Размеры внутреннего блока в упаковке, Д х В х Г, мм	1070X236X580	1170X340X870	1550x410x940	1550x410x940	1550x410x940
Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг         19 / 25         30 / 35         54 / 62         54 / 62         54 / 62           Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг         37 / 40         54 / 60         67 / 71         96 / 103         106 / 116           Сторона подключения (внутренний блок/внешний блок)         внутренний блок         внешний блок         внешний блок         внешний блок         внешний блок         внешний блок         внешний блок         50         50         50         50         15         15         10         20         15         15         15         15         15         20         30         50         15         15         15         20         30         15         15         15         15         20         30         15         15         15         15         20         30         15         15         15         15         20         30         15         15         15         15         20         30         15         15         15         20         30         15         15         15         20         30         30         50         50         50         50         50         50         50         50         50         50         50	Размеры внешнего блока Д х В х Г, мм	800x550x260	900x640x300	885x795x366	950x1050x340	950x1386x340
Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг         37/40         54/60         67/71         96/103         106/116           Сторона подключения (внутренний блок/внешний блок)         внутренний блок         внешний блок         50	Размеры внешнего блока в упаковке, Д х В х Г, мм	930x620x360	1050x700x400	1050x890x500	1110x1200x460	1110x1530x460
Сторона подключения (внутренний блок/внешний блок) внутренний блок внешний блок баксимальная длина фреонопровода, м 15 20 30 50 50  Максимальный перепад высот, м 7,5 10 20 15 15  Сторона подключения (внутренний блок/внешний блок) внутренний блок внешний блок внешний блок внешний блок внешний блок внешний блок об внешний блок внешний блок внешний блок внешний блок внешний блок внешний блок об внешний блок об	Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг	19 / 25	30 / 35	54 / 62	54 / 62	54 / 62
Максимальная длина фреонопровода, м     15     20     30     50     50       Максимальный перепад высот, м     7,5     10     20     15     15       Сторона подключения (внутренний блок/внешний блок)     внутренний блок     внешний блок     внешний блок     внешний блок     внешний блок       Максимальная длина трасса, м     15     20     30     50     50	Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг	37 / 40	54 / 60	67 / 71	96 / 103	106 / 116
Максимальный перепад высот, м 7,5 10 20 15 15 15 Сторона подключения (внутренний блок/внешний блок) внутренний блок внешний блок внешний блок внешний блок внешний блок об бого бого бого бого бого бого бого	Сторона подключения (внутренний блок/внешний блок)	внутренний блок	внешний блок	внешний блок	внешний блок	внешний блок
Сторона подключения (внутренний блок/внешний блок) внутренний блок внешний блок внешний блок внешний блок внешний блок об болок бол	Максимальная длина фреонопровода, м	15	20	30	50	50
Максимальная длина трасса, м 15 20 30 50 50	Максимальный перепад высот, м	7,5	10	20	15	15
	Сторона подключения (внутренний блок/внешний блок)	внутренний блок	внешний блок	внешний блок	внешний блок	внешний блок
Максимальный перепад высот, м 7,5 10 15 15 15	Максимальная длина трасса, м	15	20	30	50	50
	Максимальный перепад высот, м	7,5	10	15	15	15

<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b> AUD-18HX4SNL  Внешний блок	<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b> AUD-24HX4SLH (220 AUD-48HX4SHH (380 B), AUD- Внешний блок	B), AUD-36HX4SHH1 (380 B), 60HX4SHH (380 B)	Модель	Диам. труб, жидкость   газ, дюйм	Кабель питания, мм²	Межблочный кабель, мм²	Диаметр дренажа внутренних блоков, мм	Автомат защиты, А
Атомат защиты Внутренний блок	Атомат защиты	Внутренний блок	AUD-18HX4SNL	1/2 - 1/4	3x2,5	5x2,5	32 мм	16
			AUD-24HX4SLH	3/8 - 5/8	3x2,5	4x0,75	32 мм	20
220	220/380		AUD-36HX4SHH1	3/8 - 5/8	5x2,5	4x0,75	32 мм	16
			AUD-48HX4SHH	3/8 - 3/4	5x2,5	4x0,75	32 мм	20
			AUD-60HX4SHH	3/8 - 3/4	5x4,0	4x0,75	32 мм	20

<sup>\*</sup>При доработке блоков и перепрошивке программного обеспечения – работа на охлаждение до -35 °C

Установочные размеры на стр. 174-177



#### ■ Классический вид внешней панели

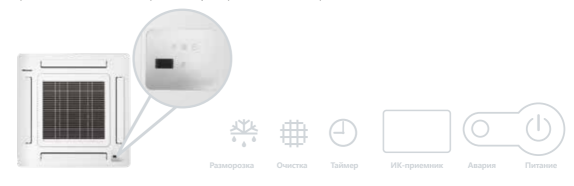
Специально разработанный для кассетных полупромышленных кондиционеров Hisense дизайн декоративной панели позволяет идеально вписать внутренний блок в любое помещение.



#### ■ Удобная индикация дисплея

Расположенный на декоративной панели блок индикации режимов работы позволяет пользователю быстро определить, в каком режиме работает кондиционер.

Кроме этого, индикация загрязнения фильтра напоминает о времени его очистки.



## ■ Встроенный дренажный насос на высоту 1,2 метра

Наличие встроенного дренажного насоса, способного поднять сконденсировавшуюся жидкость на высоту до 1,2 м, позволяет легко организовать отвод воды и облегчить монтаж.



### ■ Вентилятор с улучшенными аэродинамическими характеристиками

Вентилятор, использующийся во внутренних кассетных блоках Hisense, имеет специальную оптимизированную форму. Благодаря этому значительно снижается уровень шума и уменьшается турбулентность воздушного потока.



# Kacceтные внутренние блоки HEAVY Classic











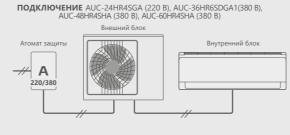




в комплекте

Лодель внутреннего блока	AUC-18HR4SAA	AUC-24HR4SGA	AUC-36HR4SGA1	AUC-48HR4SHA	AUC-60HR4SHA
Лодель внешнего блока	AUW-18H4SU1*	AUW-24H4SZ1*	AUW-36H6SD*	AUW-48H6SE1*	AUW-60H6SP1*
ь Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,23	A / 3,21	B / 3,01	B / 3,01	C / 2,81
Производительность, кВт	5,00	7,45	10,55	14,00	16,00
Потребляемая мощность, кВт	1,550	2,320	3,505	4,650	5,694
Рабочий ток, А	7,1	10,8	6,9	8.9	10,0
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			-15°C 43°C		
Класс / коэффициент энергоэффективности (СОР)	B / 3,55	A / 3,61	A / 3,63	D / 3,05	D / 3,01
Производительность, кВт	5,50	7,50	11,25	14,80	17,50
Производительность, кВт Потребляемая мощность, кВт Рябочий ток. А	1,550	2,080	3,100	4,853	5,814
Рабочий ток, А	7,1	10,0	6,4	9,3	10,3
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			-10°C 24°C		
ровень шума, внутренний блок (низк./выс.), дБ(А)	35/46	36/43	48/53	46/52	46/52
асход воздуха, внутренний блок, м3/ч	800	1 100	1 600	2 000	2 000
Напряжение электропитания	220-240 B, 1	фаза, 50 Гц		380-415 В, 3 фазы, 50 Гц	
аводская заправка хладагента R410a, г	1 200	1 650	2 600	2 400	3 100
Лаксимальный потребляемый ток, А	10,53	15,50	9,10	11,80	16,60
омпрессор	GMCC	GMCC	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
азмеры внутреннего блока, Д x В x Г, мм	650x270x570	840x248x840	840x248x840	840x298x840	840x298x840
азмеры внутреннего блока в упаковке, Д х В х Г, мм	770x310x750	996x370x956	996x370x956	996x420x956	996x420x956
азмеры внешнего блока, Д x В x Г, мм	800×550×260	900×640×300	885×795×366	950x1050x340	950x1386x340
азмеры внешнего блока в упаковке, Д х В х Г, мм	930×620×360	1050×700×400	1050×890×500	1110x1200x460	1110x1530x460
азмеры панели, Д x В x Г, мм	650x30x650	950x37x950	950x37x950	950x37x950	950x37x950
азмеры панели в упаковке, Д х В х Г, мм	730x130x730	990x115x1010	1025x120x1015	1025x120x1015	1025x120x1015
ес внутреннего блока (нетто / брутто), кг	20 / 27	28 / 37	30 / 39	33 / 42	33 / 42
ес внешнего блока (нетто / брутто), кг	37 / 40	54 / 60	67 / 71	96 / 103	106 / 116
ес панели (нетто / брутто), кг	2,4 / 5	6 / 10	6,5 / 9,5	6,5 / 9,5	6,5 / 9,5
торона подключения (внутренний блок/внешний блок)	внутренний блок	внешний блок	внешний блок	внешний блок	внешний блок
Лаксимальная длина трассы, м	15	20	30	50	50
Лаксимальный перепад высот, м	7,5	10	20	15	15





Модель	Диам. труб, жидкость   газ, дюйм	Кабель питания, мм²	Межблочный кабель, мм²	Диаметр дренажа внутренних блоков, мм	Автомат защиты, А
AUC-18HR4SAA	1/2 - 1/4	3x2,5	5x2,5	21 мм	16
AUC-24HR4SGA	3/8 - 5/8	3x2,5	4x0,75	25 мм	20
AUC-36HR6SDGA1	3/8 - 5/8	5x2,5	4x0,75	25 мм	16
AUC-48HR4SHA	3/8 - 3/4	5x2,5	4x0,75	25 мм	20
AUC-60HR4SHA	3/8 - 3/4	5x4,0	4x0,75	25 мм	20



<sup>\*</sup>При доработке блоков и перепрошивке программного обеспечения – работа на охлаждение до -35 °C Установочные размеры на стр. 169-171

#### Универсальный монтаж и современный дизайн

Специально разработанный дизайн и конструкция напольно-потолочного блока позволяет легко использовать его в вариантах напольного и подпотолочного блоков.

При любой установке он будет выглядеть элегантно и современно.

Монолитный дренажный поддон оптимизированной формы исключит протекание в любом положении.



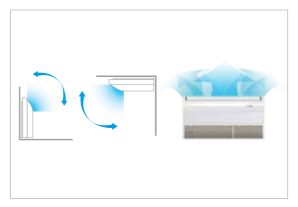


#### ■ Удобная индикация дисплея



Расположенный на передней панели блок индикации режимов работы позволяет пользователю быстро определить, в каком режиме работает кондиционер.

#### ■ 4D AUTO-AIR



Новая технология компании Hisense по распределению воздуха в помещении дает пользователю максимальный комфорт.

Автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи позволяют выбрать любой из 4-х удобных в данный момент режимов.

#### ■ Специальная конструкция жалюзи



Специальная конструкция жалюзи напольно-потолочного блока Hisense, имеющая внутреннюю воздушную прослойку, позволяет снизить уровень шума выходящего воздуха и гарантировать отсутствие образования конденсата.

# Напольно-потолочные внутренние блоки HEAVY Classic

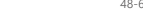








.





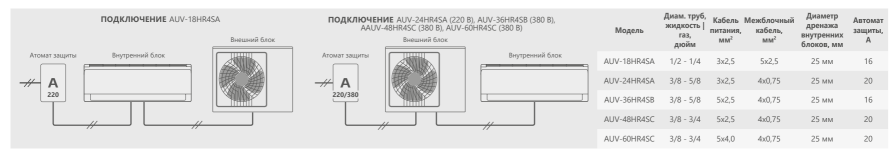


опция

R410

в комплекте

Mo,		AUV-18HR4SA	AUV-24HR4SA	AUV-36HR4SB1	AUV-48HR4SC	AUV-60HR4SC
Mo,	дель внешнего блока	AUW-18H4SU1*	AUW-24H4SZ1*	AUW-36H6SD*	AUW-48H6SE1*	AUW-60H6SP1*
аждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,23	A / 3,21	B / 3,01	B / 3,01	C / 2,81
	Производительность, кВт	5,00	7,70	10,55	14,00	16,00
	Потребляемая мощность, кВт	1,550	2,400	3,505	4,651	5,694
	Рабочий ток, А	7,1	11,2	6,7	8,8	10,0
J	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			-15 °C 43°C		
	Класс / коэффициент энергоэффективности (СОР)	A / 3,61	A / 3,61	B / 3,52	B / 3,53	D / 3,10
eB	Производительность, кВт	5,50	7,90	11,25	16,00	18,00
Эбогрев	Потребляемая мощность, кВт	1,525	2,190	3,200	4,532	5,814
<sup>ဂ</sup>	Рабочий ток, А	7,0	11,0	6,4	8,6	10,3
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			-10 °C 24°C		
/pc	вень шума, внутренний блок (низк./выс.), дБ(А)	34/41	45/52	52/57	49/53	49/53
ac	ход воздуха, внутренний блок, м3/ч	800	1 100	1 700	2 000	2 000
Чаг	пряжение электропитания	220-240 B, 1	фаза, 50 Гц		380-415 В, 3 фазы, 50 Гц	
Вав	одская заправка хладагента R410a, г	1 200	1 650	2 600	2 400	3 100
Ман	ксимальный потребляемый ток, А	10,53	15,50	8,90	12,10	16,60
CON	прессор	GMCC	GMCC	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Разі	меры внутреннего блока Д х В х Г, мм	990x680x230	990x680x230	1285x680x230	1580x680x230	1580x680x230
Разі	меры внутреннего блока в упаковке, Д х В х Г, мм	1100x820x350	1100x820x350	1400x820x350	1690x820x350	1690x820x350
Разі	меры внешнего блока Д х В х Г, мм	800×550×260	900×640×300	885x795x366	950x1050x340	950x1386x340
Разі	меры внешнего блока в упаковке, Д х В х Г, мм	930×620×360	1050×700×400	1050x890x500	1110x1200x460	1110x1530x460
Вес	внутреннего блока (нетто / брутто), кг	27 / 33	28 / 34	37 / 44	46 / 54	46 / 54
Вес	внешнего блока (нетто / брутто), кг	37 / 40	54 / 60	67 / 71	96 / 103	106 / 116
Сто	рона подключения (внутренний блок/внешний блок)	внутренний блок	внешний блок	внешний блок	внешний блок	внешний блок
Mai	ксимальная длина трассы, м	15	20	30	50	50
Ман	ссимальный перепад высот, м	7,5	10	20	15	15

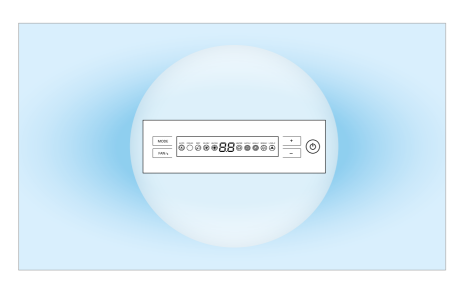


<sup>\*</sup>При доработке блоков и перепрошивке программного обеспечения − работа на охлаждение до -35 °C Установочные размеры на стр. 172-173



#### ■ Дисплей

Удобный сенсорный дисплей делает управление кондиционером простым и понят-



#### ■ 4D AUTO-Air

Новая технология компании Hisense по распределению воздуха в помещении дает пользователю максимальный комфорт.

Автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи позволяют выбрать любой из 4-х удобных в данный момент режимов.



# Колонные внутренние блоки HEAVY Classic

#### ■ Долговечный и легкосъемный фильтр

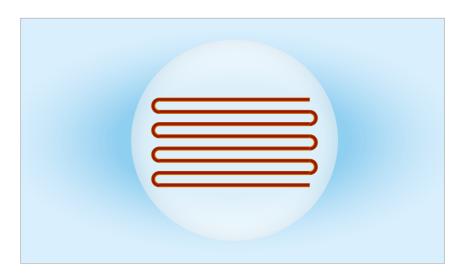
Для улучшения качества воздуха в помещении, колонный кондиционер комплектуется фильтром предварительной очистки.



#### ■ Дополнительный нагреватель

Благодаря встроенному электронагревателю возможно увеличить мощность в режиме обогрева дополнительно на 3,5 кВт.

Температурный диапазон работы на обогрев до -10 °C наружного воздуха.



# Колонные внутренние блоки HEAVY Classic















Модель внутреннего блока	AUF-48ER6SEM	AUF-60ER6SEM
Модель внешнего блока	AUW-48H6SE1*	AUW-60H6SP1*
м Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	B / 3,01	B / 3,01
Б Производительность, кВт	14,0	16,0
Потребляемая мощность, кВт	4,65	5,31
Рабочий ток, А	8,0	9,0
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-15°C	43°C
Класс / коэффициент энергоэффективности (СОР)	B / 3,41	D / 3,01
Производительность, кВт	15 + 3,6	17 + 3,6
5 Потребляемая мощность, кВт	4,40	5,65
Рабочий ток, А	7,6	9,5
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-10°C	24°C
ровень шума, внутренний блок (низк./выс.), дБ(А)	48/52	48/52
асход воздуха, внутренний блок, м3/ч	2 100	2 100
апряжение электропитания	380-415 B, 3 ¢	разы, 50Гц
аводская заправка хладагента R410a, г	2 400	3 100
lаксимальный потребляемый ток, A	14,8	16,6
омпрессор	HIGHLY	HIGHLY
азмеры внутреннего блока Д x B x Г, мм	580×1870×380	580×1870×380
азмеры внутреннего блока в упаковке, Д х В х Г, мм	690×2000×480	690×2000×480
азмеры внешнего блока Д х В х Г, мм	950×1050×340	950×1386×340
азмеры внешнего блока в упаковке, Д x В x Г, мм	1110×460×1200	1110×460×1530
ес внутреннего блока (нетто / брутто), кг	55 / 66	55 / 66
ес внешнего блока (нетто / брутто), кг	96 / 103	106 / 116
горона подключения (внутренний блок/внешний блок)	внешний блок	внешний блок
1аксимальная длина трассы, м	50	50
Таксимальный перепад высот, м	15	15

ПОДКЛЮЧЕНИЕ AUV-24HR4SA, AUV-36HR4SB, AAUV-48HR4SC, AUV-60HR4SC Внешний блок	Модель	Диам. труб, жидкость   газ, дюйм	Кабель питания, мм²	Межблочный кабель, мм²	Диаметр дренажа внутренних блоков, мм	Автомат защиты, А
Атомат защиты  Внутренний блок	AUF-48ER6SEM	3/8 - 3/4	5x4,0	2x(4x1,5)	-	20
	AUF-60ER6SEM	3/8 - 3/4	5x4,0	2x(4x1,5)	-	20

## Внешние блоки HEAVY Classic

















18k	24k	36k	48-60k
101	∠ <b>+</b> N	JUK	40 00K

1оде	ль внутреннего блока	AUW-18H4SU1*	AUW-24H4SZ1*	AUW-36H6SA1*	AUW-48H6SE1*	AUW-60H6SP1*
	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER), канальные блоки	A / 3,23	B / 3,02	C / 2,81	B / 3,01	C / 2,81
	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER), кассетные блоки	A / 3,23	A / 3,21	B / 3,01	B / 3,01	C / 2,81
	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER), напольно-потолочные блоки	A / 3,23	A / 3,21	C / 2,81	B / 3,01	C / 2,81
	Производительность (канальные блоки), кВт	5,00	7,40	10,20	14,00	16,00
	Производительность (кассетные блоки), кВт	5,00	7,45	10,00	14,00	16,00
	Производительность (напольно-потолочные блоки), кВт	5,00	7,70	10,20	14,00	16,00
	Потребляемая мощность, (канальные блоки), кВт	1,550	2,450	3,630	4,650	5,694
	Потребляемая мощность, (кассетные блоки), кВт	1,550	2,320	3,505	4,650	5,694
	Потребляемая мощность, (напольно-потолочные блоки), кBт	1,550	2,400	3,625	4,651	5,694
	Рабочий ток, А	7,09	11,2	6,7	8,8	10,0
	арантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			-15°C 43°C		
	Сласс / коэффициент энергоэффективности (EER), канальные блоки	B / 3,44	A / 3,61	B / 3,41	C / 3,31	D / 3,01
	Сласс / коэффициент энергоэффективности (EER), кассетные блоки	B / 3,55	A / 3,61	A / 3,63	D / 3,05	D / 3,01
	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER), напольно-потолочные блоки	A / 3,61	A / 3,61	B / 3,41	B / 3,53	D / 3,10
	Производительность (канальные блоки), кВт	5,50	7,90	11,25	15,00	17,50
	Производительность (кассетные блоки), кВт	5,50	7,50	11,00	14,80	17,50
	Производительность (напольно-потолочные блоки), кВт	5,50	7,90	12,00	16,00	18,00
	Потребляемая мощность, (канальные блоки), кВт	1,600	2,190	3,300	4,532	5,814
	Потребляемая мощность, (кассетные блоки), кВт	1,550	2,080	3,100	4,853	5,814
	Потребляемая мощность, (напольно-потолочные блоки), кВт	1,525	2,190	3,520	4,532	5,814
	Рабочий ток, А	7,0	11,0	6,0	8,6	10,3
	арантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			-10°C 24°C		
оовень шума, внешний блок, дБ(А)		54	56	62	55	58
апряжение электропитания		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			380-415 В, 3 фазы, 50Гц	
омпрессор		GMCC	GMCC	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
змеры внешнего блока, Д x В x Г, мм		800x550x260	900x640x300	885x795x366	950x1050x340	950x1386x340
змеры внешнего блока в упаковке, Д x В x Г, мм		930x620x360	1050x700x400	1050x890x500	1110x1200x460	1110x1530x460
ес внешнего блока (нетто / брутто), кг		37 / 40	54 / 60	68 / 76	96 / 103	106 / 116
Лаксимальная длина фреонопровода, м		15	20	30	50	50
Лаксимальный перепад высот, м		7,5	10	15	15	15

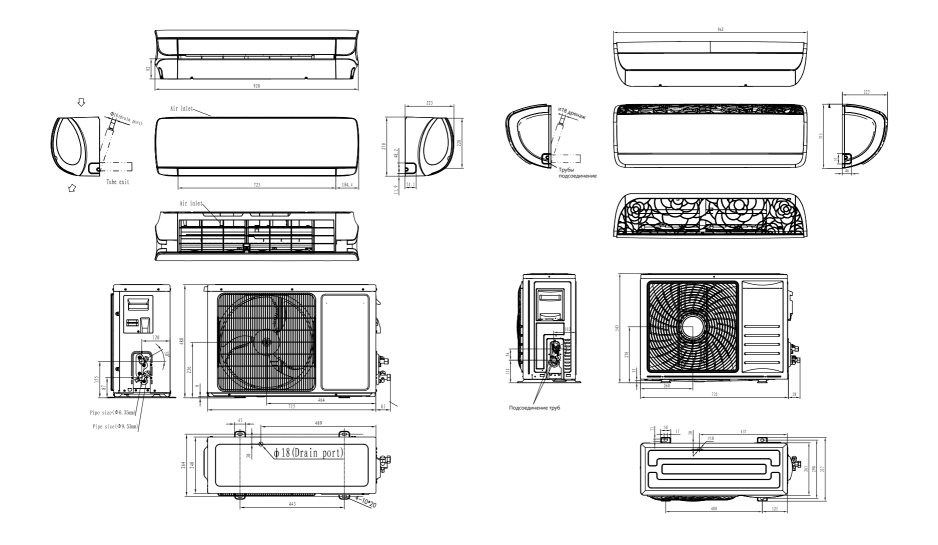




# Инверторные сплит-системы, внутренние настенные блоки мульти сплит-систем

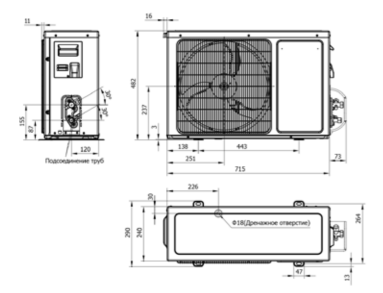
■ AS-10UW4SVETS10, AS-13UW4SVETS10

■ AS-10UR4SRXQB, AS-13UR4SSXQB

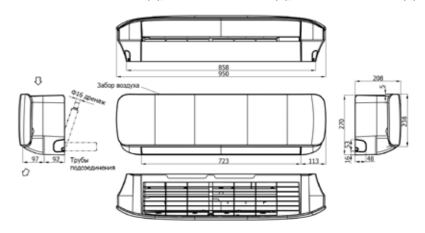


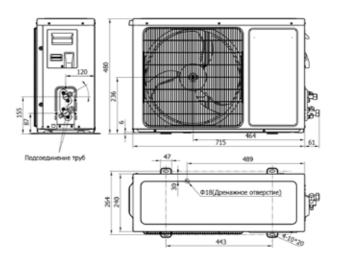
■ AS-10UR4SVPSC5, AS-13UR4SVPSC5, AMS-09UR4SPSC4, AMS-12UR4SPSC4



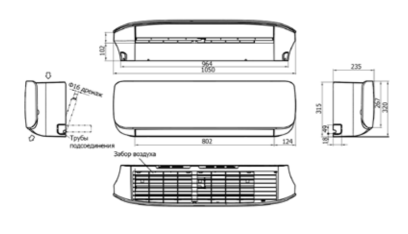


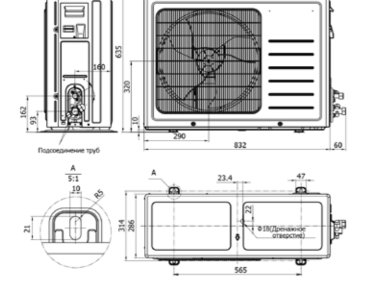
■ AS-10UR4SVETG67, AS-13UR4SVETG67, AMS-09UR4SVETG67, AMS-12UR4SVETG67, AMS-09UR4SVETG67(C), AMS-12UR4SVETG67(C), AS-10UR4SVETG67(C), AS-13UR4SVETG67(C)



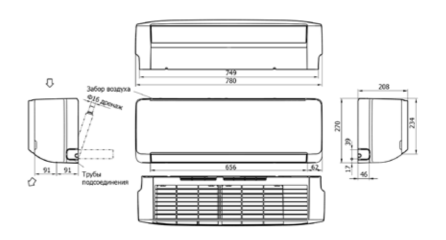


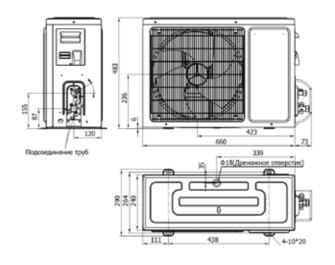
#### ■ AS-18UR4SFATG67



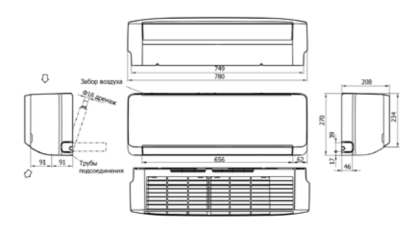


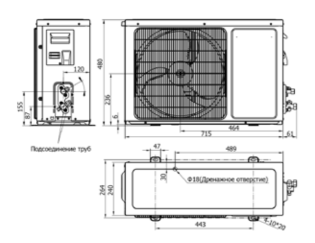
#### ■ AS-10UR4SYDTDI7



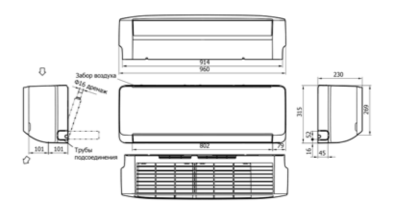


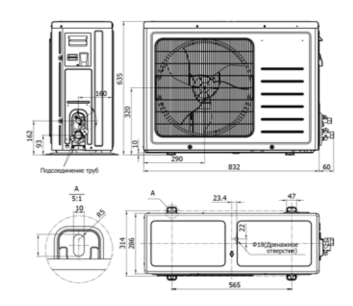
#### ■ AS-13UR4SYDTDI7



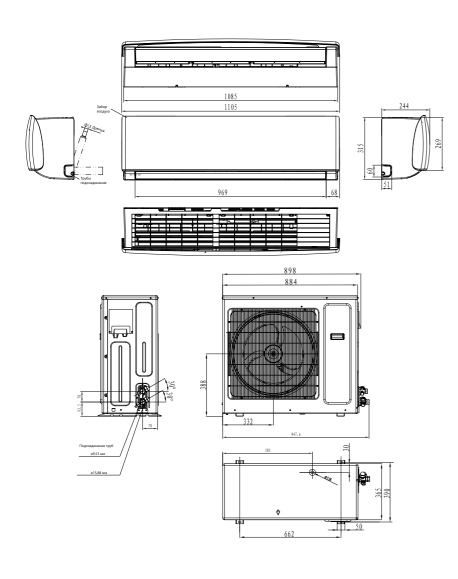


#### ■ AS-18UR4SFATDI67

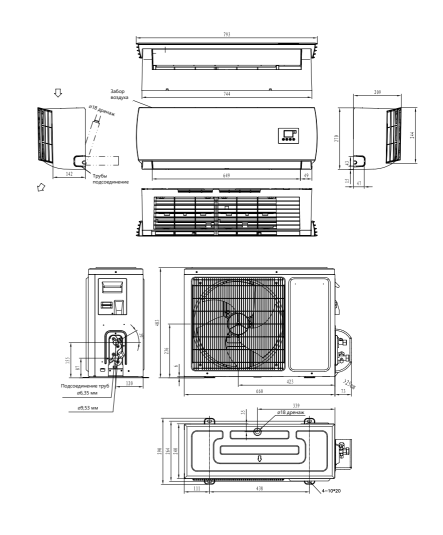




#### ■ AS-24UR4SDBTDI67



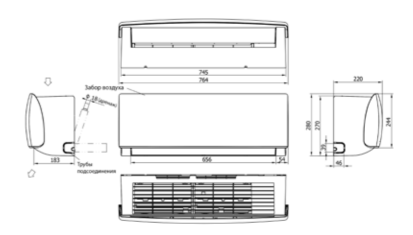
■ AS-07UR4SYDDEIB15, AS-09UR4SYDDEIB15, AS-11UR4SYDDEIB15, AS-13UR4SVDDEIB15

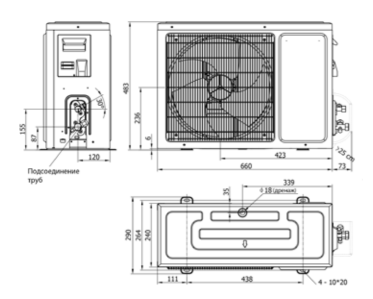


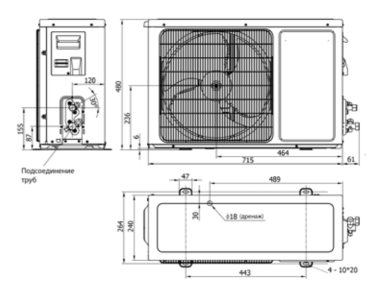
#### ■ AS-07UR4SYDDB15, AS-09UR4SYDDB15, AS-11UR4SYDDB15

# 755 774 \* — \* Для модели AS-07UR4SYDDB1 размер блока 745x270x214 мм

#### ■ AS-13UR4SVDDB5



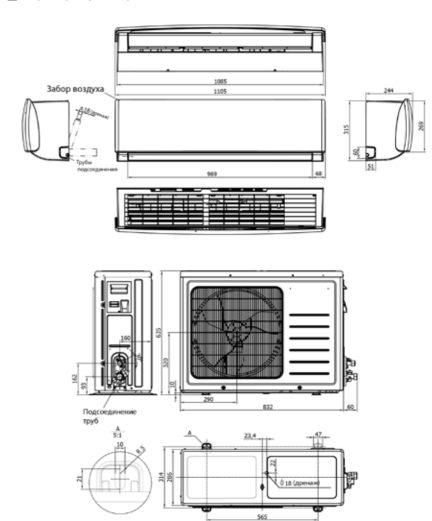




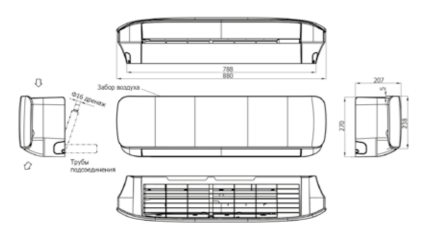
#### ■ AS-13UR4SVDDB5

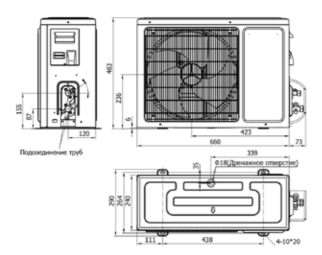
# Забор воздуха труб

#### ■ AS-24UR4SFBDB5

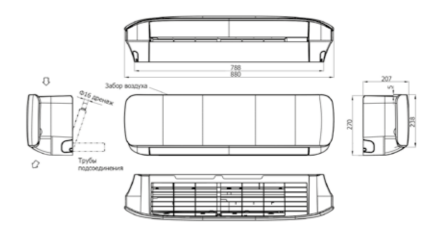


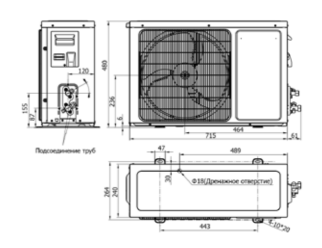
#### ■ AS-07HR4SYDTG5, AS-10HR4SYDTG5



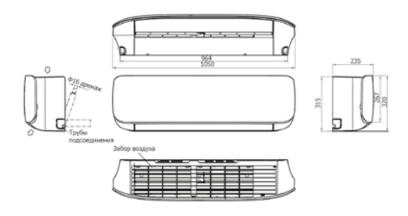


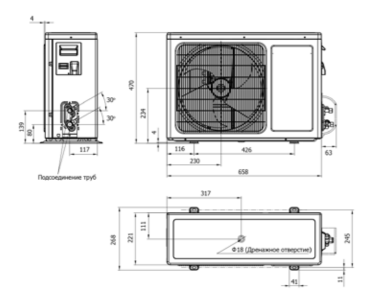
#### ■ AS-13HR4SVDTG5



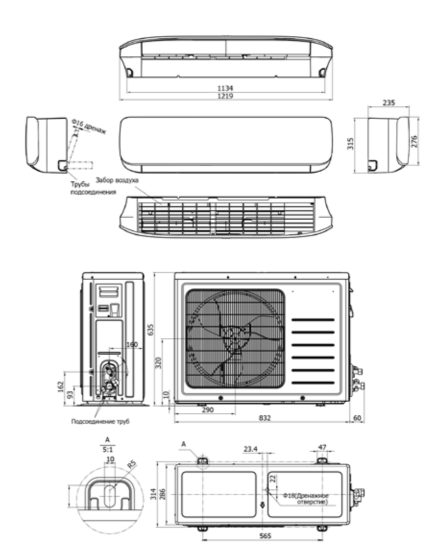


#### ■ AS-18HR4SWATG5





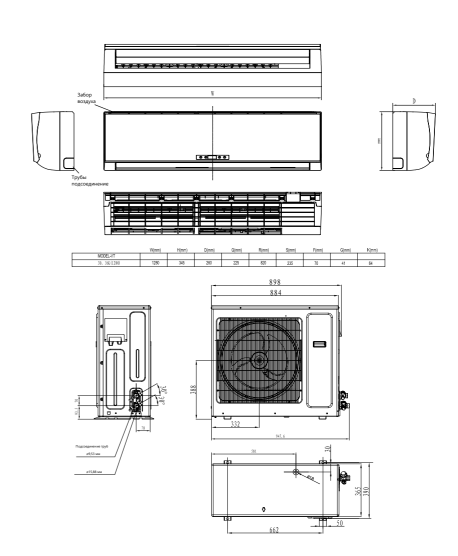
#### ■ AS-24HR4SFBTG5



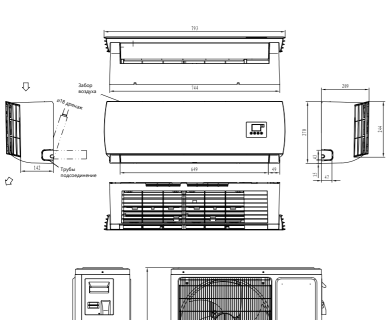
#### ■ AS-30HR4SQBTG

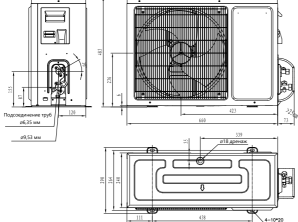
# Трубы Забор воздуха подсоединения 832 882

#### ■ AS-36HR4SDKVT

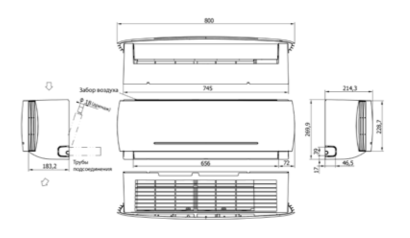


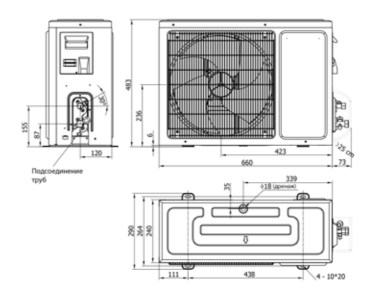
■ AS-07HR4SYDDEB5, AS-09HR4SYDDEB35, AS-12HR4SVDDEB15





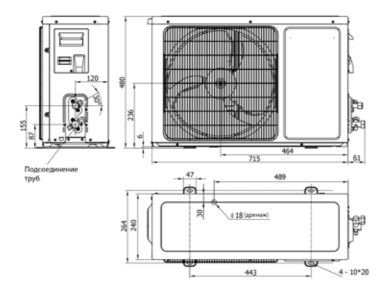
■ AS-07HR4SYDDC5, AS-09HR4SYDDC5



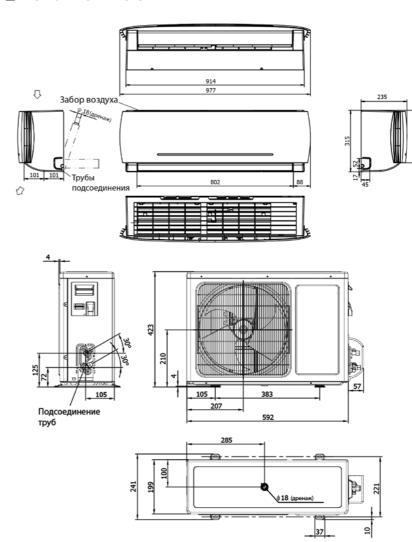


#### ■ AS-12HR4SVDDC15

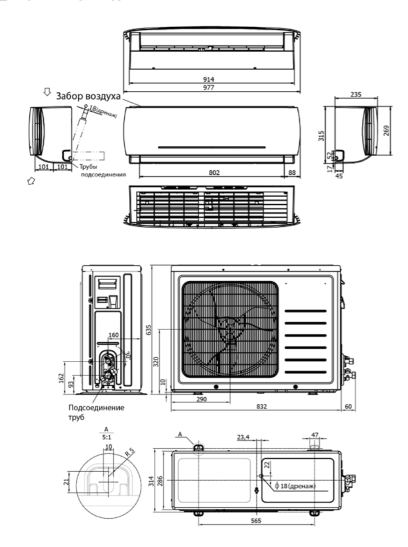
# ₽ 0



#### ■ AS-18HR4SWADC15



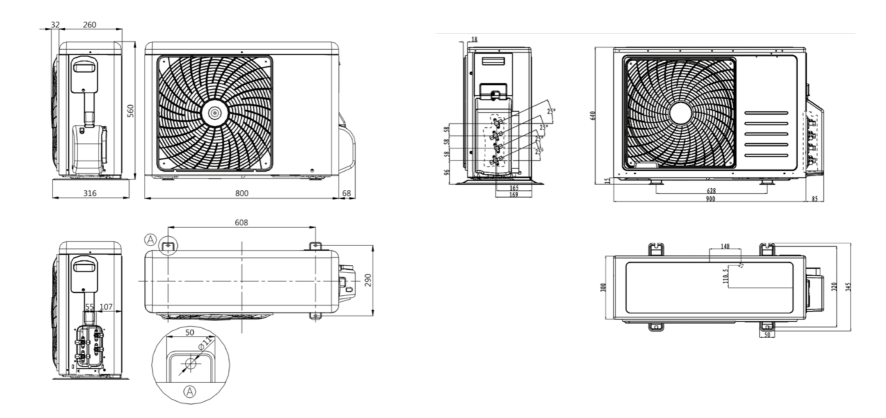
#### ■ AS-24HR4SFADC5



## Мульти сплит-системы. Внешние блоки

■ AMW2-16U4SGC1, AMW2-16U4SGD1

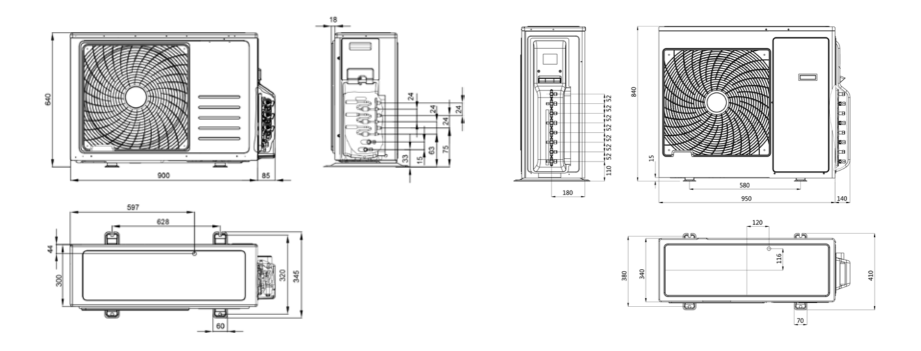
■ AMW2-20U4SNC1, AMW2-20U4SZD1



# Мульти сплит-системы. Внешние блоки

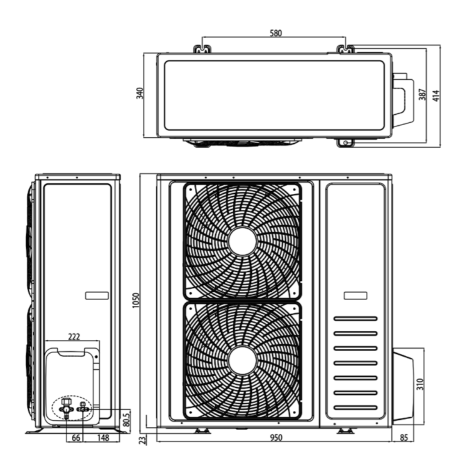
■ AMW3-20U4SZD, AMW3-24U4SZD

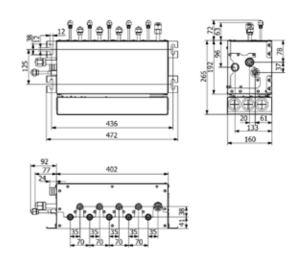
■ AMW4-28U4SAC, AMW4-36U4SAC



# Мульти сплит-системы. Внешние блоки

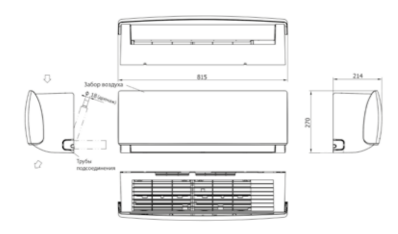
#### ■ AMW-42 U4SE, F15(E)



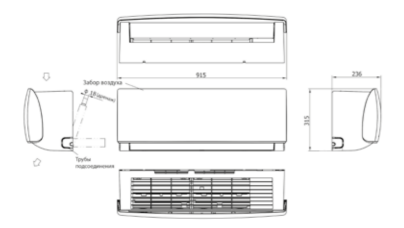


## Мульти сплит-системы. Внутренние блоки

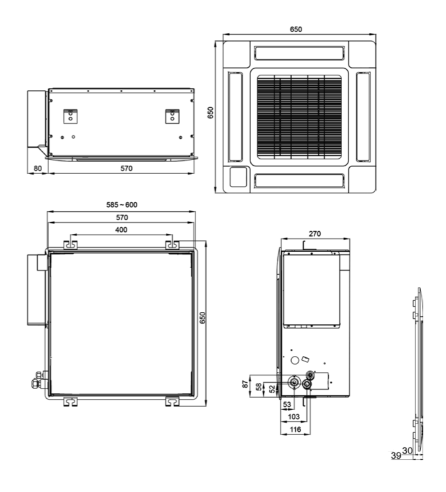
#### ■ AMS-09UR4SVEDB65, AMS-12UR4SVEDB65



#### ■ AMS-18UR4SFADB65

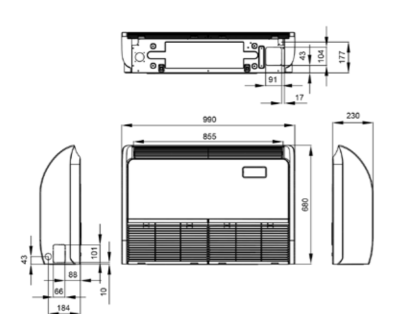


#### ■ AMC-12UX4SAA, AMC-18UX4SAA

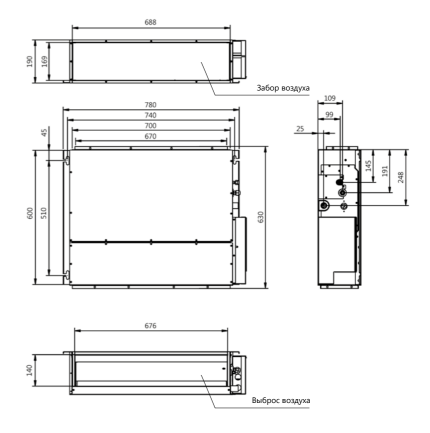


## Мульти сплит-системы. Внутренние блоки

■ AMV-12UR4SA, AMV-18UR4SA

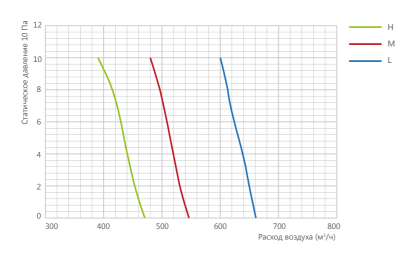


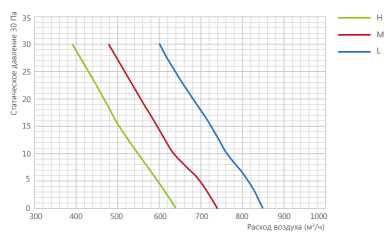
■ AMD-09UX4SJD, AMD-12UX4SJD, AMD-18UX4SJD



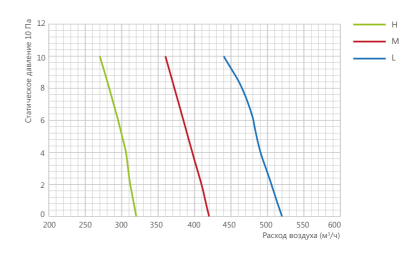


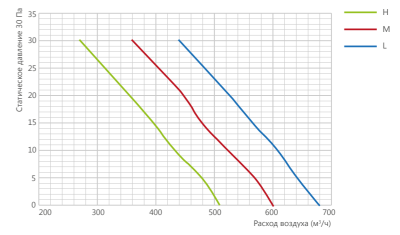
#### ■ AMD-09UX4SJD, AMD-12UX4SJD





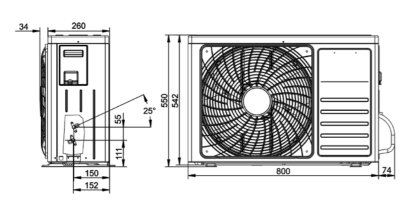
#### ■ AMD-18UX4SJD

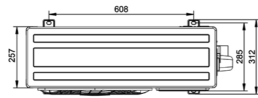




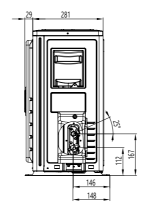
# Полупромышленные сплит-системы Внешние блоки

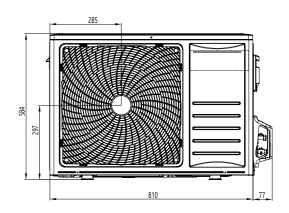
■ AUW-18H4SU1

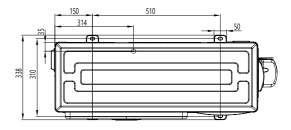




■ AUW-18U4SS





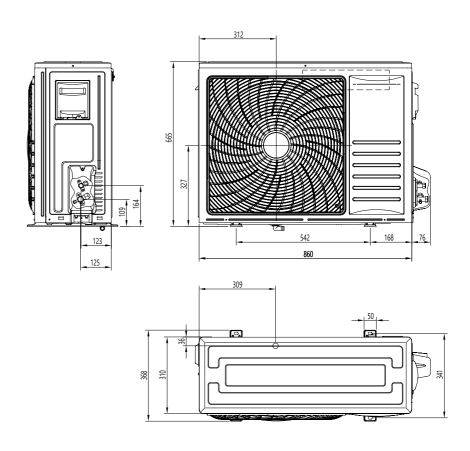


# Полупромышленные сплит-системы Внешние блоки

#### ■ AUW-24H4SZ1

# 

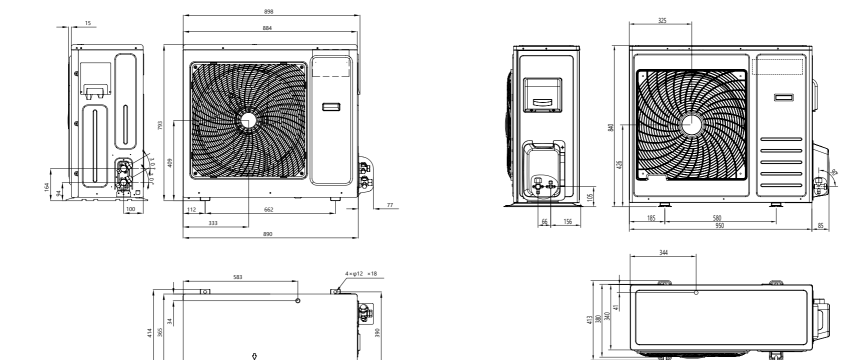
#### ■ AUW-24U4SF1



### Полупромышленные сплит-системы Внешние блоки

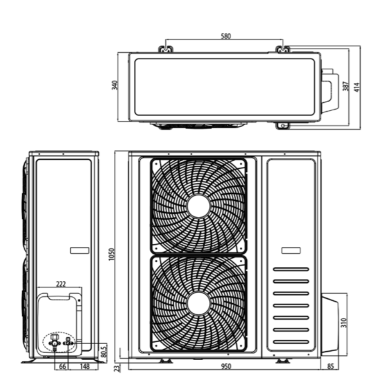
■ AUW-36H6SD

■ AUW-36U4S1A

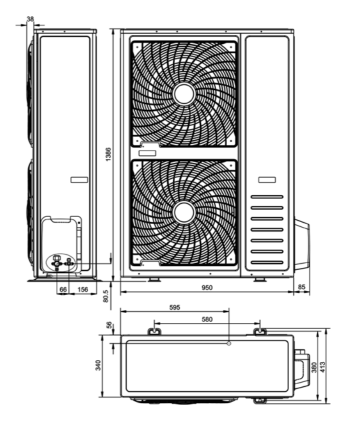


# Полупромышленные сплит-системы Внешние блоки

■ AUW-48H6SE1

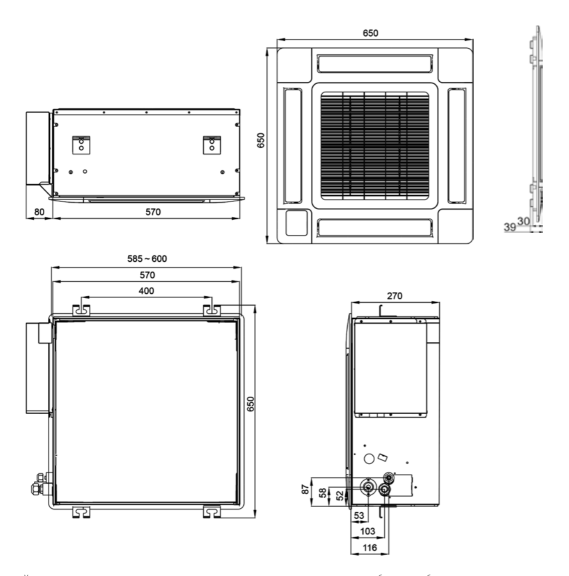


■ AUW-48U6SP1, AUW-60U6SP1, AUW-60H6SP1

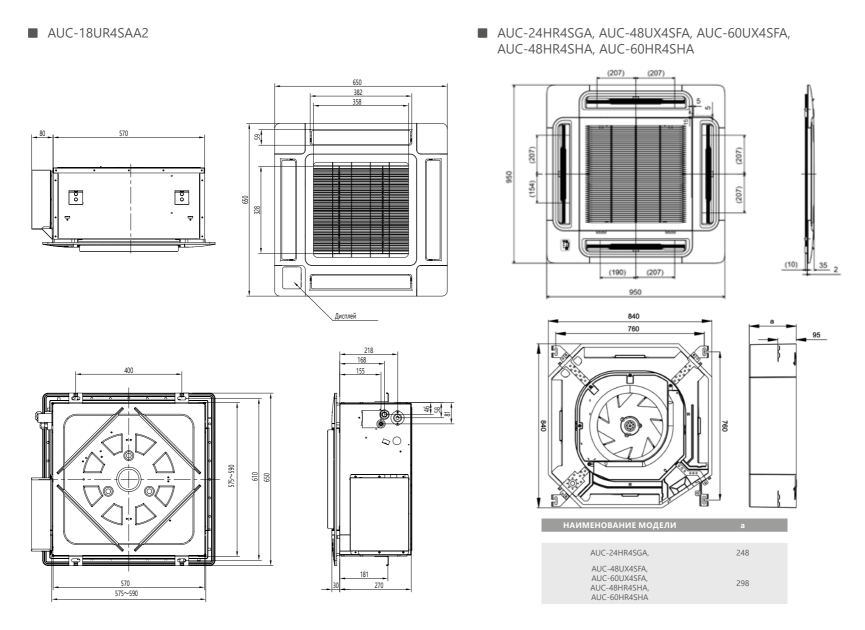


# Полупромышленные сплит-системы Внутренние блоки кассетного типа

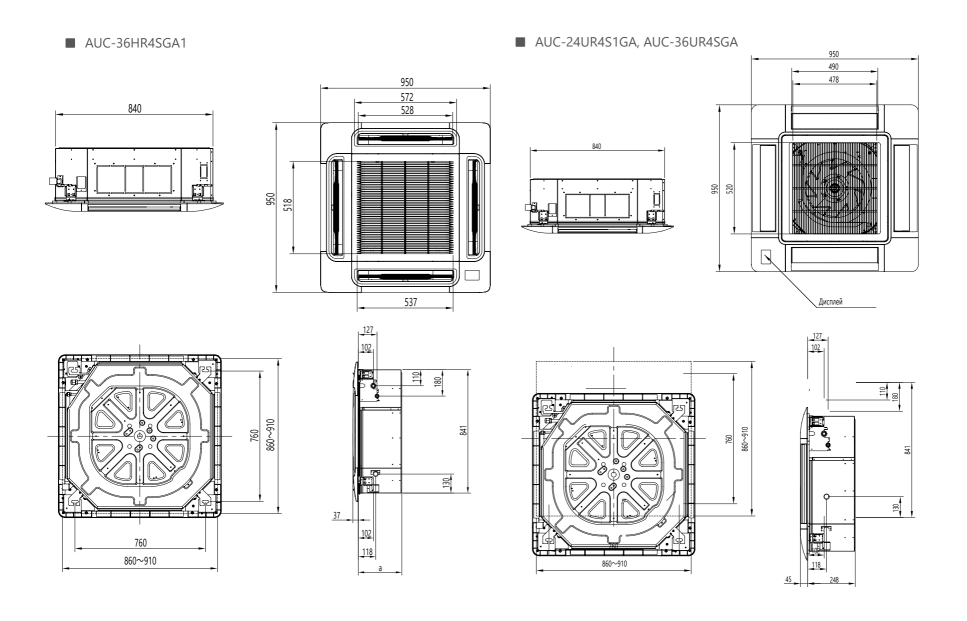
#### ■ AUC-18HR4SAA



# Полупромышленные сплит-системы Внутренние блоки кассетного типа

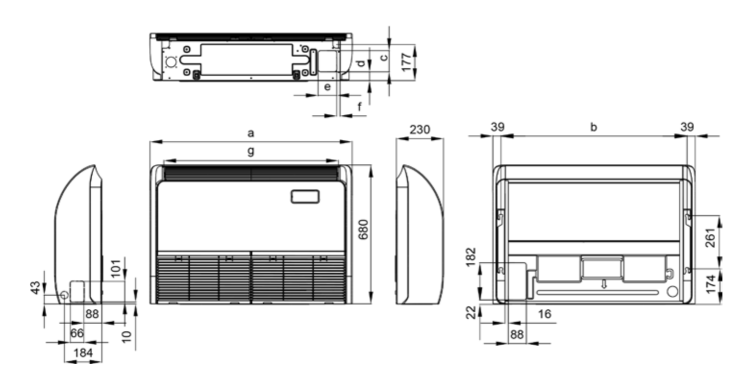


# Полупромышленные сплит-системы Внутренние блоки кассетного типа



# Полупромышленные сплит-системы Внутренние блоки напольно-потолочного типа

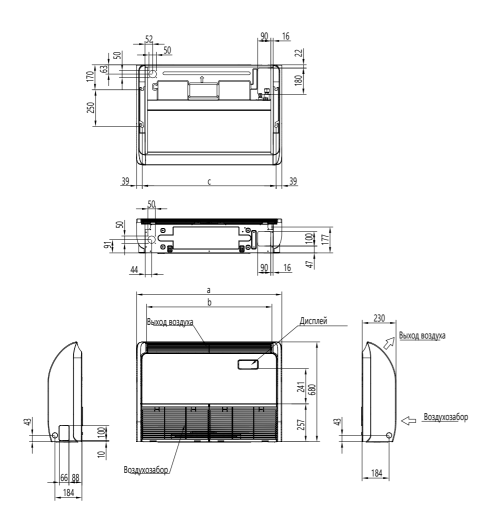
AUV-18HR4SA, AUV-24HR4SA, AUV-48HR4SC, AUV-60HR4SC, AUV-48UR4SC, AUV-60UR4SC



НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ	a	b	С	d	e	f	g
AUV-18HR4SA,AUV-24HR4SA,	990	912	104	43	91	17	855
AUV-48HR4SC,AUV- 60HR4SC,AUV-48UR4SC,AUV- 60UR4SC	1580	1502	104	43	92	16	1445

# Полупромышленные сплит-системы Внутренние блоки напольно-потолочного типа

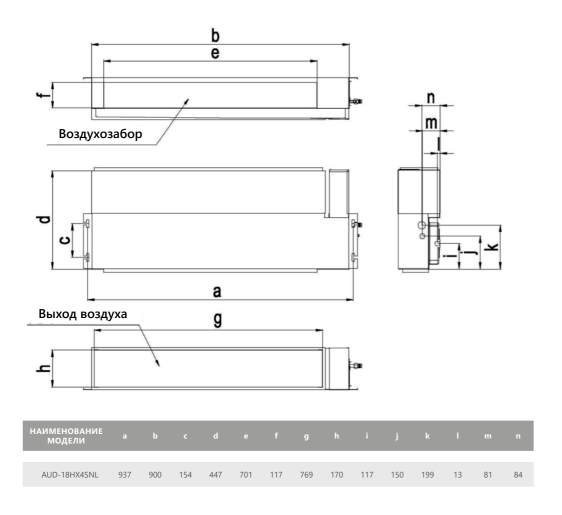
■ AUV-36HR4SB1, AUV-18UR4SA2, AUV-24UR4S1A, AUV-36UR4SB



НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ	а	b	с
AUV-18UR4SA2 AUV-24UR4S1A	990	855	912
AUV-36UR4SB AUV-36HR4SB1	1285	1150	1207

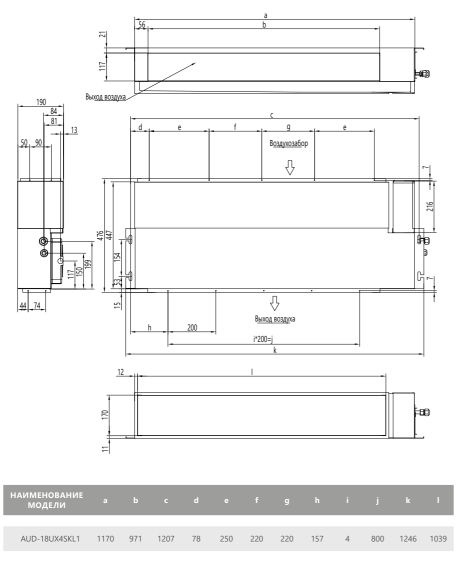
# Полупромышленные сплит-системы Внутренние блоки канального типа

#### ■ AUD-18HX4SNL



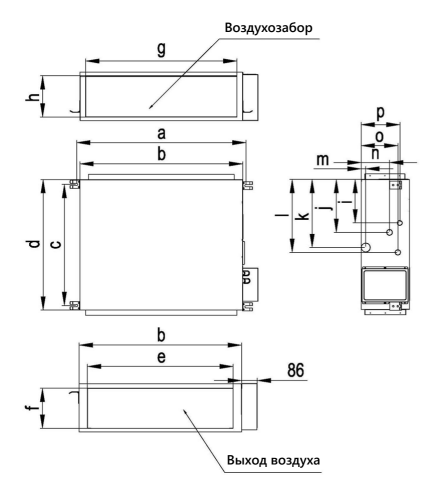
# Полупромышленные сплит-системы Внутренние блоки канального типа

#### ■ AUD-18UX4SKL1



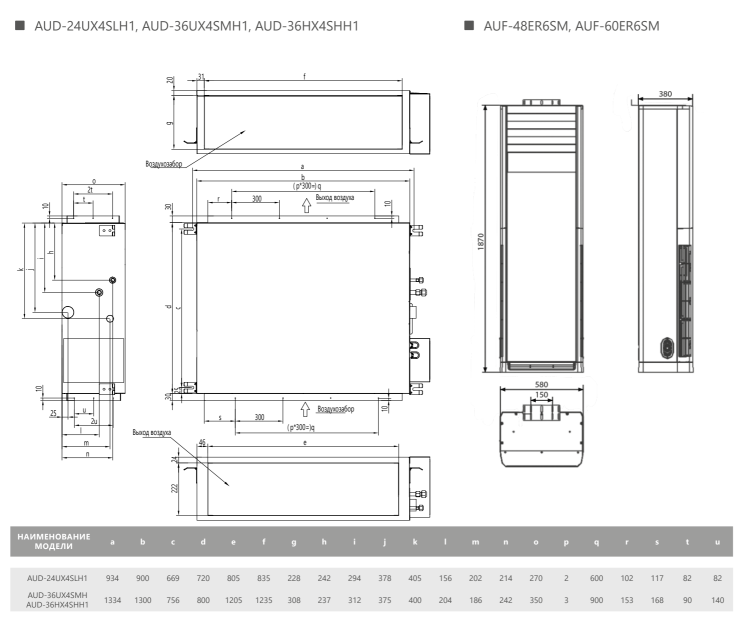
# Полупромышленные сплит-системы Внутренние блоки канального типа

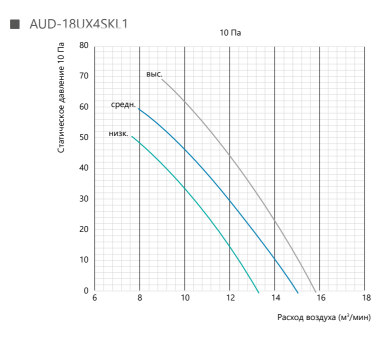
■ AUD-24HX4SLH, AUD-48HX4SHH, AUD-60HX4SHH, AUD-48UX4SHH, AUD-60UX4SHH

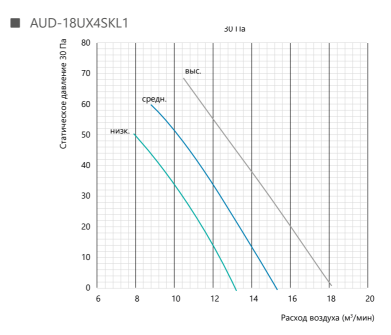


НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ								
AUD-24HX4SLH	934	900	669	720	805	222	835	228
AUD-48HX4SHH,	334	900	003	720	803	222	033	220
AUD-60HX4SHH, AUD-48UX4SHH, AUD-60UX4SHH	1334	1295	740	796	1205	222	1235	308
НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ								
AUD-24HX4SLH	242	294	378	405	25	156	202	214

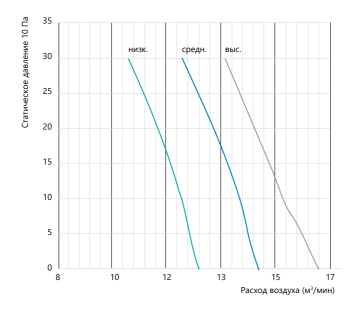
### Полупромышленные сплит-системы Внутренние блоки канального и напольного типа



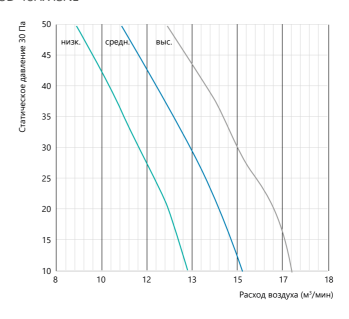




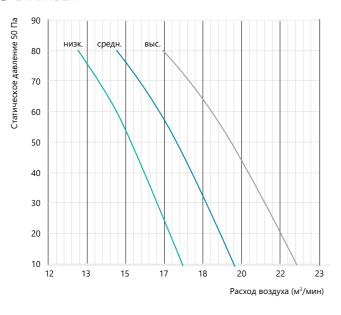
#### ■ AUD-18HX4SNL



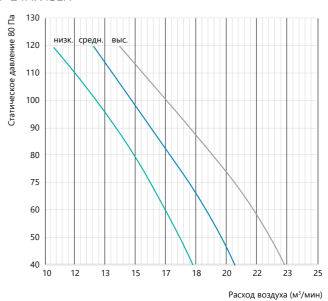
#### ■ AUD-18HX4SNL



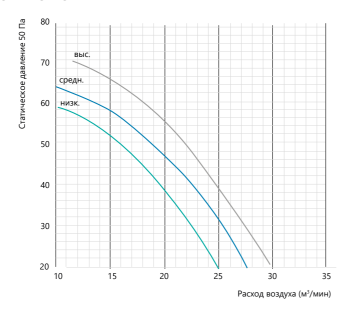
#### ■ AUD-24HX4SLH



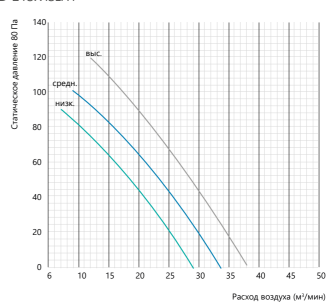
#### ■ AUD-24HX4SLH



#### ■ AUD-24UX4SLH1

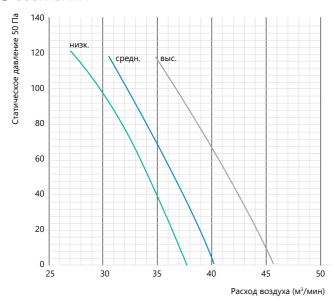


#### ■ AUD-24UX4SLH1

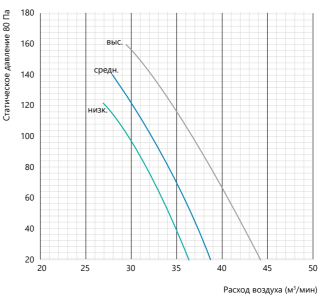




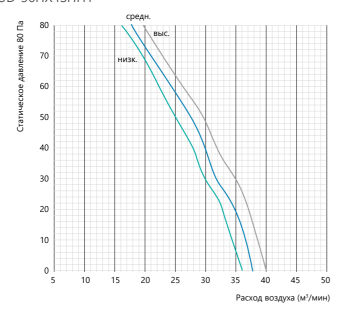
#### ■ AUD-36UX4SMH1



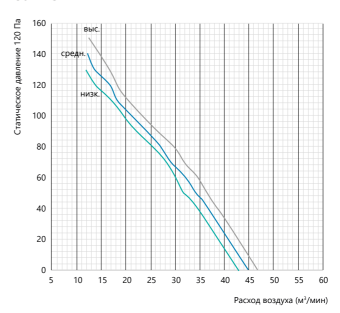
### ■ AUD-36UX4SMH1



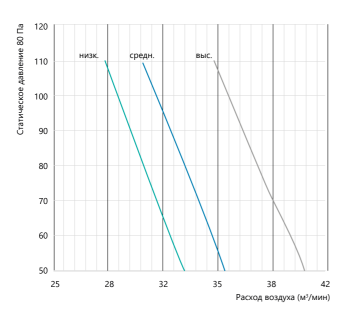
#### ■ AUD-36HX4SHH1



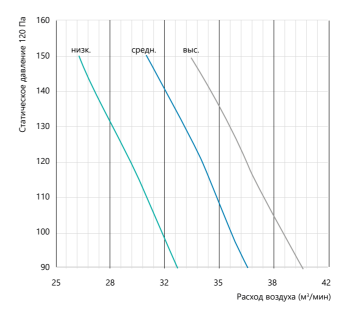
#### ■ AUD-36HX4SHH1



■ AUD-48HX4SHH, AUD-60HX4SHH, AUD-48UX4SHH, AUD-60UX4SHH



■ AUD-48HX4SHH, AUD-60HX4SHH, AUD-48UX4SHH, AUD-60UX4SHH



### Для заметок

### Для заметок




Основанная в 1969 году как небольшое предприятие по производству радиоприемников, корпорация Hisense вот уже на протяжении многих лет демонстрирует рост и эффективное развитие во многих сферах бизнеса. Благодаря своим новым технологиям и отличному качеству, Hisense является одним из ведущих брендов Китая.

Нізепѕе имеет свыше 20 дочерних предприятий, занимающихся разработкой и производством телекоммуникационного, мультимедийного оборудования и домашней техники, включая бытовые и промышленные кондиционеры, холодильники и стиральные машины. Если в 1992 году товарооборот компании составлял 50 млн. \$, то в 2016 он вырос до 16 млрд. \$. Ежегодно компания производит 12,3 млн. телевизоров, 10 млн. холодильников, 9,3 млн. кондиционеров, 6,6 млн. мобильных телефонов.

Точно и грамотно разработанная стратегия позволила Hisense стать независимым исследовательским предприятием и войти в линейку мировых ли-

деров технических инноваций. Общая численность сотрудников составляет свыше 75 000 человек по всему миру. Более 3 800 сотрудников работают по всему миру в области новых разработок, создавая и внедряя в производство инновации и технологии от Hisense.

Компания имеет 17 заводов и 7 Научно-Исследовательских Центров, расположенных в разных уголках мира: Северной Америке, Европе, Австралии, Африке и Юго-Восточной Азии.

Hisense получила в наследство вековые этические традиции сотрудничества, которые собирались и развивались тысячелетиями. Эти традиции основаны на здоровом сотрудничестве, высоком качестве и честности. В компании уважают и лояльно относятся к партнерам по бизнесу. Hisense имеет совместные предприятия с такими мировыми брендами как Whirlpool, IBM, Toshiba и Hitachi. Активно участвует в сотрудничестве в самом широком спектре развития технологий, производства, исследований и маркетинга.