

Hisense

INVERTER EXPERT



СОВРЕМЕННОЕ КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

О корпорации HISENSE

Слово «Hisense»

- на китайском означает «широкое видение» и «уверенность в ценности компании».
- с английского это комбинация двух слов «high» и «sense», что означает «глубокое содержание», «наполненное значение».

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



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, Hisense – один из ведущих брендов Китая. Корпорация Hisense является государственной, что гарантирует большую устойчивость бизнеса.

- Оборот компании за 2016 год составил **16,5 млрд. \$**.
- Численность сотрудников свыше **75 000 человек** по всему миру.
- Производство **9,3 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 в **ТОП-10** в целом по российскому рынку.*

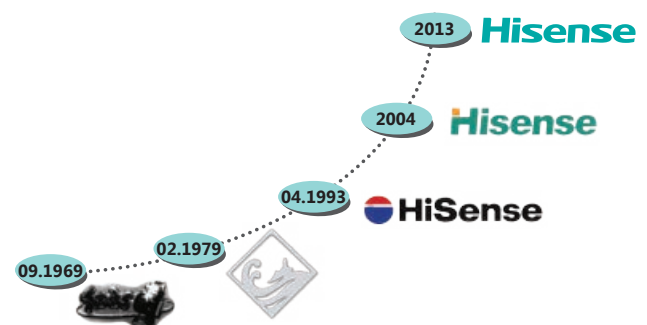
Структура компании



* По предварительным данным агентства «Литвинчук Маркетинг»

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 м²
- Высота 92,9 м – 27 этажей

На территории комплекса расположены офисы, бизнес и 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 чем 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

Корпорация HISENSE – это первая корпорация в Китае, которая выпустила на рынок кондиционер с инверторным управлением. Сегодня HISENSE — лидирующий китайский производитель инверторных кондиционеров на мировом рынке.

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

3 года гарантии

На кондиционеры HISENSE предоставляется гарантийное обслуживание в течение трех лет.



Собственные разработки в области систем кондиционирования и инверторных технологий, а также качество комплектующих и сборки, обеспечивают высокую надежность оборудования.

Все кондиционеры HISENSE оснащены японскими компрессорами марок Toshiba и Hitachi, что является гарантией высокого качества и бесперебойной работы внешнего блока.

Гарантия на кондиционеры составляет 3 года, при условии прохождения плановых ремонтных работ в авторизованном сервисном центре через 2 года после приобретения.

Специальная расширенная гарантия на сплит-системы Premium SLIM Design Super DC Inverter – 5 лет.

Стандарты HISENSE 2017 для всех настенных сплит-систем



4D AUTO Air



MIRAGE дисплей



Режим SMART



Функция I FEEL



Энерго-эффективность



ULTRA Hi Density Фильтр



Дополнительные фильтры



Низкий уровень шума



Защитная накладка на вентили внешнего блока



Функция самоочистки

* Кроме серий Premium SLIM Design Super DC Inverter, ECO Classic A
** Кроме серии ECO Classic A

Инверторные сплит-системы

Premium FUTURE Design Super DC Inverter



- Энергоэффективность класса A (EER = 4,51)
- MIRAGE-дисплей
- Двухслойный светопрозрачный пластик передней панели
- Низкий уровень шума от 22 дБ(а)
- Работа при низком уровне напряжения (175 В)
- Ultra Hi Density фильтр, Negative Ion фильтр, HEPA-фильтр

- Режим SLEEP
- Режим SMART, режим "SUPER, I FEEL
- Функция Самоочистки
- Таймер на включение и отключение, Dimmer
- Двойная шумоизоляция компрессора
- Авторестарт, самодиагностика



Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(а)	Класс энергоэф- фективности	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто	
AS-10UR4SRXQBG	2,85 (0,4-4,1)	4,53 (0,53-4,83)	0,632 (0,10-0,91)	1,053 (0,11-1,12)	680	22/33	A/A	962x315x223	1090x430x340	12/16
AS-10UR4SRXQBW						50			735x534x260	860x590x400
AS-13UR4SSXQBG	3,9 (0,9-4,6)	5,2 (0,8-5,7)	0,894 (0,14-1,05)	1,361 (0,11-1,49)	680	22/33	A/A	962x315x223	1090x430x340	12/16
AS-13UR4SSXQBW						50			815x585x280	940x630x420

Premium SLIM Design Super DC Inverter

Champagne / Silver White



- Сезонная энергоэффективность A++, SEER/SCOP(6.1/4.0)
- MIRAGE-дисплей
- Двухслойный светопрозрачный пластик передней панели
- Ультратонкий корпус, 11,3 см
- Низкий уровень шума от 22 дБ(а)
- Работа при низком уровне напряжения (175 В)
- Дежурное отопление + 8°C
- 5 скоростей работы вентилятора
- Ultra Hi Density фильтр, Negative Ion фильтр, HEPA-фильтр

- Режим SLEEP
- Режим SMART, режим SUPER, I FEEL
- Функция Самоочистки
- Таймер на включение и отключение, Dimmer
- Защитная накладка на вентили внешнего блока
- Двойная шумоизоляция компрессора
- Авторестарт, самодиагностика



Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(а)	Класс энергоэф- фективности	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто	
AS-10UR4SVPSC5G(W)	2,8 (1,6-3,3)	2,8 (1,6-3,0)	0,797 (0,4-1,25)	0,735 (0,44-1,3)	500	22/39	A++/A+	1015x320x158	1100x410x260	11,5/14
AS-10UR4SVPSC5(W)						54			715x482x240	830x530x315
AS-10UR4SVPSC5G(C)	2,8 (1,6-3,3)	2,8 (1,6-3,0)	0,797 (0,4-1,25)	0,735 (0,44-1,3)	500	22/39	A++/A+	1015x320x158	1100x410x260	11,5/14
AS-10UR4SVPSC5(C)						54			715x482x240	830x530x315
AS-13UR4SVPSC5G(W)	3,75 (1,6-4,1)	3,8 (1,6-4,0)	1,14 (0,44-1,45)	1,04 (0,46-1,5)	600	23/39	A++/A+	1015x320x158	1100x410x260	11,5/14
AS-13UR4SVPSC5(W)						54			715x482x240	830x530x315
AS-13UR4SVPSC5G(C)	3,75 (1,6-4,1)	3,8 (1,6-4,0)	1,14 (0,44-1,45)	1,04 (0,46-1,5)	600	23/39	A++/A+	1015x320x158	1100x410x260	11,5/14
AS-13UR4SVPSC5(C)						54			715x482x240	830x530x315

* C — цвет Champagne, W — цвет Silver White

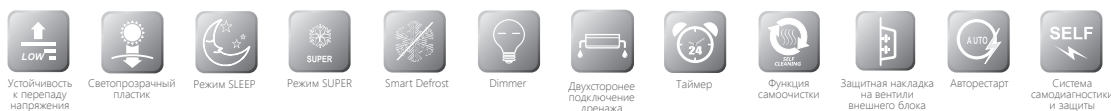
Инверторные сплит-системы

Premium Design Super DC Inverter



- Сезонная энергоэффективность A++, SEER/SCOP(6.1/3.8)
- Светопрозрачный пластик передней панели, MIRAGE-дисплей
- Низкий уровень шума от 22 дБ(а)
- Работа на низком уровне напряжения (175 В)
- Дежурное отопление + 8°C
- 5 скоростей работы вентилятора
- 4D AUTO Air (вертикальное и горизонтальное автоматическое распределение воздушного потока)

- Плазменная очистка воздуха Cold Plasma Ion Generator
- Ultra Hi Density фильтр, фильтр Silver Ion, фотокаталитический фильтр
- Двухстороннее подключение для слива конденсата (левое или правое)
- Режим SLEEP, SMART, SUPER, DIMMER Функция "I feel"
- Функция Самоочистки
- Защитная накладка на вентили внешнего блока
- Защитное покрытие теплообменника внешнего блока Golden Fin
- Двойная шумоизоляция компрессора
- Авторестарт, Самодиагностика



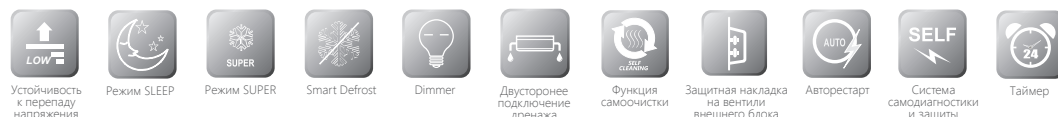
Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м ³ /ч	Уров. шума дБ(а)	Класс энергоэф- фективности	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто	
AS-10UR4SVETG6G	2,8 (1,6-3,3)	2,8 (1,6-3,0)	0,785 (0,4- 1,25)	0,735 (0,44-1,3)	500	22/38	A++/A	950x275x208	1000x340x260	8,5/11
AS-10UR4SVETG6W						55		715x482x240	830x530x315	28/30
AS-13UR4SVETG6G	3,75 (1,6-4,0)	3,8 (1,6-4,1)	1,14 (0,44- 1,45)	1,024 (0,46-1,5)	600	23/39	A++/A	950x275x208	1000x340x260	8,5/11
AS-13UR4SVETG6W						55		715x482x240	830x530x315	29/31
AS-18UR4SFATG6G	5,5 (2,5-5,75)	5,6 (2,25-6,25)	1,53 (0,65-2,25)	1,4 (0,6-2,1)	900	35/46	A++/A	1050x320x235	1118x392x318	12,0/14,0
AS-18UR4SFATG6W						58		830x634x287	980x665x385	38/42

BLACK STAR DC Inverter



- Энергоэффективность класса A
- Скрытый LED-дисплей
- 4D AUTO Air (вертикальное и горизонтальное автоматическое распределение воздушного потока)
- Режим SLEEPSMART, SUPER
- Функция I FEEL
- Ultra Hi Density фильтр, Фотокаталитический фильтр, Negative Ion

- Ионизатор
- Таймер на включение и отключение, Dimmer
- Функция Самоочистки
- Двухстороннее подключение для слива конденсата (левое или правое)
- Защитная накладка на вентили внешнего блока
- Двойная шумоизоляция компрессора
- Авторестарт, Самодиагностика



Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м ³ /ч	Уров. шума дБ(а)	Класс энергоэф- фективности	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто	
AS-07UR4SYDDEIB1G	2,1 (0,9-2,5)	2,15 (0,9-2,5)	0,650 (0,28-0,80)	0,590 (0,23-0,80)	550	24/38	A/A	793x272x210	830x335x260	7,7/9,2
AS-07UR4SYDDEIB1W						51		660x482x240	780x530x315	22,9/24,9
AS-09UR4SYDDEIB1G	2,6 (0,9-3,0)	2,65 (0,9-3,0)	0,81 (0,28-1,23)	0,73 (0,23-1,2)	550	24/38	A/A	793x272x210	830x335x260	7,7/9,2
AS-09UR4SYDDEIB1W						51		660x482x240	780x530x315	22,9/24,9
AS-11UR4SYDDEIB1G	3,2 (0,9-3,55)	3,25 (0,9-3,55)	0,995 (0,28-1,35)	0,9 (0,23-1,3)	580	24/39	A/A	793x272x210	830x335x260	7,9/9,4
AS-11UR4SYDDEIB1W						52		660x482x240	780x530x315	23,2/25,2
AS-13UR4SVDDDEIB1G	3,7 (1,5-3,9)	3,85 (1,3-4,1)	1,131 (0,46-1,5)	1,058 (0,45-1,44)	550	24/38	A/A	793x272x210	830x335x260	8,3/9,8
AS-13UR4SVDDDEIB1W						52		715x482x240	830x530x315	27/29,4

Инверторные сплит-системы

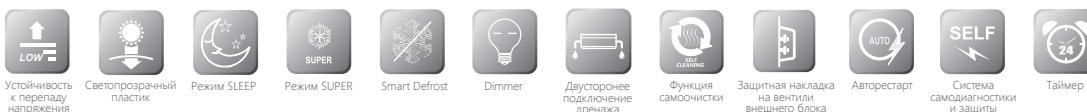
EXPERT EU DC Inverter

NEW 2017



- Сезонная энергоэффективность A+ SEER/SCOP (10/13k – 5,6/3,8; 18/24k – 6,1/4)
- MIRAGE-дисплей
- Светопрозрачный пластик передней панели
- Низкий уровень шума от 23 дБ(а)
- Ионизатор
- 4D AUTO Air (вертикальное и горизонтальное автоматическое распределение воздушного потока)
- Ultra Hi Density фильтр, Negative Ion*, фотокаталитический фильтр*

- Двухстороннее подключение для слива конденсата (левое или правое)
- Режим SLEEP
- Режимы SMART, SUPER, Функция I FEEL
- Функция Самоочистки
- Таймер на включение и отключение, DIMMER
- Защитная накладка на вентили внешнего блока
- Двойная шумоизоляция компрессора
- Автостарт, Самодиагностика



Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(а)	Класс энергоэф- фективности	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто	
AS-10UR4SYDTDIG	2,8 (1,6-2,9)	2,8 (1,6-3,2)	0,826 (0,47-0,85)	0,753 (0,43-0,86)	550	23/37 50	A/A	780x270x202 660x482x240	830x335x260 780x530x315	8,9/5 22/24
AS-13UR4SYDTDIG	3,75 (1,6-3,85)	3,85 (1,6-4,0)	1,143 (0,48-1,17)	1,049 (0,43-1,08)	550	23/37 52	A/A	780x270x202 660x482x240	830x335x260 780x530x315	8,9/5 23/25
AS-18UR4SFATDI6G	5,6 (2,1-5,8)	5,8 (2,0-6,0)	1,647 (0,61-1,70)	1,495 (0,51-1,54)	900	34/45 55	A/A	960x315x230 830x634x287	1040x390x315 980x665x385	12/14 38/42
AS-24UR4SDBTDI6G	7,4 (2,5-7,7)	7,7 (2,5-8,0)	2,139 (0,72-2,23)	2,064 (0,67-2,14)	1100	35/49 57	A/A	1130x315x236 885x795x366	1210x390x315 1050x910x500	13/16 56/61

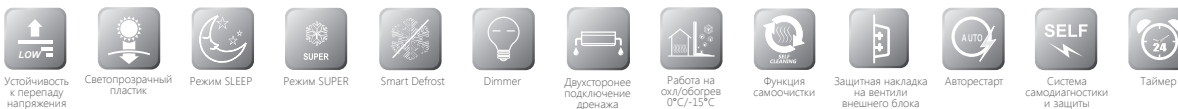
* Для 18/24k Negative Ion и фотокаталитический фильтр - опция

SMART DC Inverter



- Энергоэффективность класса A
- MIRAGE дисплей
- Светопрозрачный пластик передней панели
- Расширенный модельный ряд 7к, 9к, 11к, 13к, 18к, 24к
- Низкий уровень шума от 24 дБ(а)
- 4D AUTO Air (вертикальное и горизонтальное автоматическое распределение воздушного потока)
- Ultra Hi Density фильтр, Silver ion*, фотокаталитический фильтр*

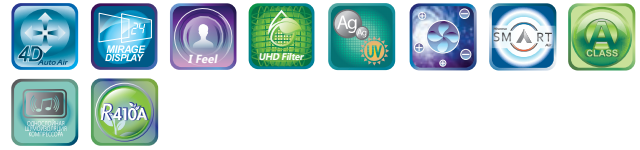
- Двухстороннее подключение для слива конденсата (левое или правое)
- Режим SLEEP
- Режимы SMART, SUPER, функция I FEEL
- Функция Самоочистки
- Таймер на включение и отключение, DIMMER
- Защитная накладка на вентили внешнего блока
- Двойная шумоизоляция компрессора
- Автостарт, Самодиагностика



Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(а)	Класс энергоэф- фективности	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто	
AS-07UR4SEDDB1G	2,1 (0,9-2,5)	2,15 (0,9-2,5)	0,650 (0,28-0,80)	0,590 (0,23-0,80)	550	24/38 51	A/A	745x270x214 660x482x240	800x335x265 780x530x315	7,7/9,2 22,9/24,9
AS-09UR4SYDDB1G	2,6 (0,9-3,0)	2,65 (0,9-3,0)	0,810 (0,28-1,23)	0,73 (0,23-1,2)	550	24/38 51	A/A	765x280x220 660x482x240	800x335x265 780x530x315	7,7/9,2 22,9/24,9
AS-11UR4SYDDB1G	3,2 (0,9-3,55)	3,25 (0,9-3,55)	0,995 (0,28-1,35)	0,9 (0,23-1,3)	580	24/39 52	A/A	765x280x220 660x482x240	800x335x265 780x530x315	7,9/9,4 23,2/25,2
AS-13UR4SYDDB1G	3,7 (1,5-3,9)	3,85 (1,3-4,1)	1,131 (0,46-1,5)	1,058 (0,45-1,44)	550	24/38 53	A/A	745x270x214 660x482x240	800x335x265 780x530x315	8,9/5 23/25
AS-18UR4SUADB1G	5,6 (2,1-5,8)	5,8 (2,0-6,0)	1,745 (0,6-2,0)	1,542 (0,5-2,2)	900	35/46 56	A/A	960x315x230 800x550x255	1022x380x302 930x615x360	12,5/14,5 36/39
AS-24UR4SFBD1G	6,55 (2,9-7,1)	6,95 (2,2-7,4)	2,028 (0,74-2,8)	1,899 (0,6-2,9)	950	36/50 58	A/A	1131x315x235 830x634x287	1220x400x310 980x665x385	14,5/17,0 45/48,5

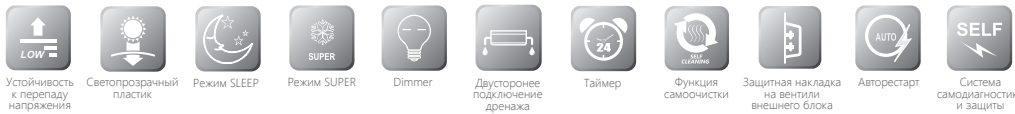
* Для моделей 18/24k - опция

NEO Premium Classic A



- Энергоэффективность класса A
- MIRROR дисплей
- Светопрозрачный пластик передней панели
- 4D AUTO Air (вертикальное и горизонтальное автоматическое распределение воздушного потока)
- Режим SLEEPSMART, SUPER
- Функция I FEEL
- Ultra Hi Density фильтр, Фотокаталитический фильтр*, Silver Ion*

- Плазменная очистка воздуха Cold Plasma Ion Generator
- Таймер на включение и отключение, Dimmer
- Функция Самоочистки
- Двухстороннее подключение для слива конденсата (левое или правое)
- Защитная накладка на вентили внешнего блока
- Шумоизоляция компрессора
- Авторестарт, Самодиагностика

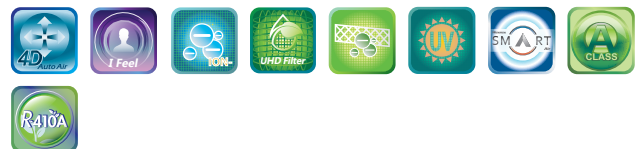


Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м ³ /ч	Уров. шума дБ(а)	Класс энергоэф- фективности	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Netto	Gross	
AS-07HR45YDTGG	2,10	2,20	0,655	0,610	460	28/38	A/A	880x275x207	930x335x260	8/9,5
AS-07HR45YDTGW						53		660x482x240	780x530x315	21,5/24
AS-10HR45YDTGG	2,70	2,75	0,840	0,755	500	29/40	A/A	880x275x207	930x335x260	8/9,5
AS-10HR45YDTGW						53		660x482x240	780x530x315	24/26
AS-13HR45VDTGG	3,70	3,75	1,152	1,038	500	34/40	A/A	880x275x207	930x335x260	8,4/10
AS-13HR45VDTGW						55		715x482x240	830x530x315	27/29,5
AS-18HR45WATGG	5,30	5,35	1,616	1,442	1050	39/46	A/A	1050x320x235	1118x392x318	12/15
AS-18HR45WATGW						58		760x545x255	890x580x350	36/40
AS-24HR45FBTGG	7,20	7,40	2,195	1,873	1200	45/50	A/A	1219x320x235	1315x392x318	14,5/17
AS-24HR45FBTGW						58		830x634x287	980x665x385	45/49
AS-30HR45QBTGG	8,40	9,05	2,867	2,873	1200	45/50	C/D	1219x320x235	1315x392x318	15/17,5
AS-30HR45QBTDGW						60		832x702x312	980x770x420	53/57
AS-36HR45DKVTG	9,40	9,60	3,345	2,990	1680,00	45/50	C/C	1280x360x260	1385x435x325	19,5/23
AS-36HR45DKVTW						64		885x795x355	1050x910x500	64/70

* Для моделей 18k, 24, 30k Silver Ion, фотокаталитический фильтр и плазменная очистка воздуха - опция

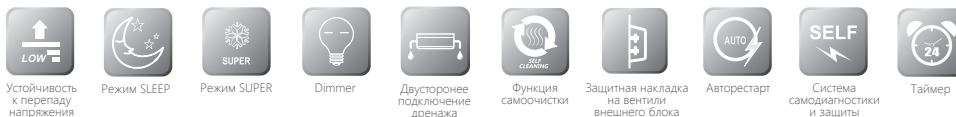
BLACK STAR Classic A

NEW 2017



- Энергоэффективность класса A
- Скрытый LED-дисплей
- 4D AUTO Air (вертикальное и горизонтальное автоматическое распределение воздушного потока)
- Режим SLEEPSMART, SUPER
- Функция I FEEL
- Ultra Hi Density фильтр, фотокаталитический фильтр, Negative Ion

- Ионизатор
- Таймер на включение и отключение, Dimmer
- Функция Самоочистки
- Двухстороннее подключение для слива конденсата (левое или правое)
- Защитная накладка на вентили внешнего блока
- Авторестарт, Самодиагностика



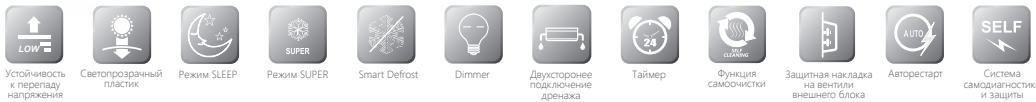
Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м ³ /ч	Уров. шума дБ(а)	Класс энергоэф- фективности	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Netto	Gross	
AS-07HR45YDDEBG	2,1	2,2	0,655	0,610	460	31/38	A/A	793x272x210	830x335x260	8/9,5
AS-07HR45YDDEBW						53		660x482x240	780x530x315	22/24,5
AS-09HR45YDDEB3G	2,50	2,55	0,788	0,706	500	35/40	A/A	793x272x210	830x335x260	8/9,5
AS-09HR45YDDEB3W						53		660x482x240	780x530x315	24/26
AS-12HR45VDDEB1G	3,20	3,20	0,998	0,885	500	34/39	A/A	793x272x210	830x335x260	8,4/10
AS-12HR45VDDEB1W						55		715x482x240	830x530x315	26/28,5

Сплит-системы / Колонные сплит-системы

NEO Classic A



- Энергоэффективность класса A
- Светопрозрачный пластик передней панели, MIRAGE дисплей
- 4D AUTO Air (вертикальное и горизонтальное автоматическое распределение воздушного потока)
- Ultra Hi Density фильтр, LTC фильтр*, Угольный фильтр*
- Режим SLEEP, SMART, SUPER
- Функция I FEEL
- Двустороннее подключение дренажа
- Отключение дисплея внутреннего блока с пульта DIMMER
- Функция Самоочистки, авторестарт, самодиагностика



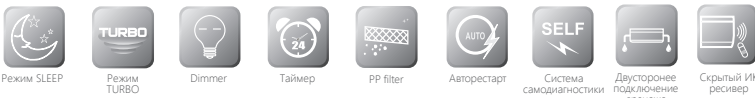
Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(а)	Класс энергоэф- фективности	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто	
AS-07HR4SYDDCG	2,10	2,20	0,655	0,610	460	31/38	A/A	800×270×214	830×335×260	8,0/9,5
AS-07HR4SYDDCW						53		660×482×240	780×530×315	22/24
AS-09HR4SYDDCG	2,50	2,55	0,778	0,706	500	35/40	A/A	800×270×214	830×335×260	8,0/9,5
AS-09HR4SYDDCW						53		660×482×240	780×530×315	24/26
AS-12HR4SVDDC1G	3,20	3,20	0,998	0,885	500	34/39	A/A	800×270×214	830×335×260	8,4/10,0
AS-12HR4SVDDC1W						55		715×482×240	830×530×315	26/28,5
AS-18HR4SWADC1G	5,30	5,40	1,651	1,496	1000	38/45	A/A	977×315×236	1040×390×315	12/14
AS-18HR4SWADC1W						58		760×545×255	890×580×350	35/38
AS-24HR4SFADCG	6,80	7,20	2,115	1,994	1050	39/46	A/A	977×315×236	1040×390×315	12,5/14,5
AS-24HR4SFADCW						58		830×629×285	980×665×385	45/48,5

* Для моделей 18/24к - опция

ECO Classic A



- Энергоэффективность класса A
- LED-дисплей
- Ultra Hi Density фильтр
- Режим SLEEP, SMART, SUPER
- Функция I FEEL
- Функция Самоочистки
- Двустороннее подключение для слива конденсата (правое или левое)
- Авторестарт, Самодиагностика



Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(а)	Класс энергоэф- фективности	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто	
AS-07HR4SYDDCG	2,10	2,20	0,655	0,610	460	31/38	A/A	800×270×214	830×335×260	8,0/9,5
AS-07HR4SYDDCW						53		660×482×240	780×530×315	22/24
AS-09HR4SYDDCG	2,50	2,55	0,778	0,706	500	35/40	A/A	800×270×214	830×335×260	8,0/9,5
AS-09HR4SYDDCW						53		660×482×240	780×530×315	24/26
AS-12HR4SVDDC1G	3,20	3,20	0,998	0,885	500	34/39	A/A	800×270×214	830×335×260	8,4/10,0
AS-12HR4SVDDC1W						55		715×482×240	830×530×315	26/28,5
AS-18HR4SWADC1G	5,30	5,40	1,651	1,496	1000	38/45	A/A	977×315×236	1040×390×315	12/14
AS-18HR4SWADC1W						58		760×545×255	890×580×350	35/38
AS-24HR4SFADCG	6,80	7,20	2,115	1,994	1050	39/46	A/A	977×315×236	1040×390×315	12,5/14,5
AS-24HR4SFADCW						58		830×629×285	980×665×385	45/48,5

* Для моделей 18/24к - опция

Колонные сплит-системы полупромышленной серии HEAVY Classic



- Элегантный дизайн внутреннего блока
- Монолитная конструкция всей передней панели внутреннего блока
- Диапазон работы на охлаждение/обогрев -15°C/-10°C
- LED дисплей с сенсорным дисплеем
- 4D AUTO Air (вертикальное и горизонтальное автоматическое распределение воздушного потока)
- Запатентованная HISENSE большая воздухозаборная решетка
- Долговечный и легкокосяемый фильтр воздуха
- Режим SLEEP, SMART, SUPER, DIMMER, функция I FEEL
- Функция Самоочистки
- Дополнительный нагреватель в режиме работы на обогрев
- Низкий уровень шума
- Функция самоочистки



Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(а)	Класс энергоэф- фективности	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто	
AUF-48ER6SM	14,0 + 3,6	15,0 + 3,6	4,650	4,400	2100	48/52	B/B	580×1870×380	690×2000×480	55/60
AUW-48H6SE1						62		950×1050×340	1110×1200×460	96/103
AUF-60ER6SM	16,0 + 3,6	17,0 + 3,6	5,320	5,650	2100	48/52	B/D	580×1870×380	690×2000×480	55/60
AUW-60H6SP1						62		950×1386×340	1110×1530×460	106/116

* Денежные расчеты между Продавцом и Покупателем осуществляются в рублях по курсу стоимости Доллара США, установленному Продавцом на день оплаты Покупателем.

Мульти сплит-системы

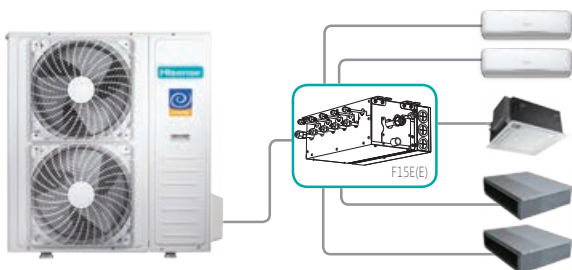
Внешние блоки FREE Match DC Inverter



- Энергоэффективность класса A
- Энергосбережение и высокоточное поддержание температуры благодаря технологии 3-DC Inverter
- Надежный двойной ротационный DC Inverter компрессор
- Плавный пуск компрессора
- Электронный расширительный вентиль
- Увеличенный теплообмен благодаря внутренней насечке в трубках теплообменника
- Режим отопления до -15°
- Максимальная общая длина трассы до 60 м, до каждого блока до 40 м
- Защитная накладка на вентили внешнего блока

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(а)	Класс энергоэф-фективности	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто	
AMW2-16U4SGC1	4,6 (1,4-5,2)	5,3 (1,35-6,4)	1,4 (0,4-2,0)	1,3 (0,35-1,9)	2400	56 max	A/A	800×560×260	950×650×370	36,5/40
AMW2-20U4SNC1	5,8 (1,6-6,4)	6,4 (1,5-7,0)	1,7 (0,39-2,25)	1,75 (0,37-2,1)	3000	57 max	A/A	980×640×350	1080×720×420	46,5/52,5
AMW3-20U4SZD	6,0 (1,7-7,0)	7,0 (1,7-8,5)	1,87 (0,58-2,6)	1,9 (0,5-2,0)	3000	57 max	A/A	980×640×350	1080×720×420	52/56
AMW3-24U4SZD	7,0 (1,9-7,8)	7,8 (1,7-9,4)	2,18 (0,58-3,1)	2,1 (0,53-3,0)	3200	57 max	A/A	980×640×350	1080×720×420	53/57
AMW4-28U4SKC	8,2 (2,4-9,0)	9,0 (1,9-10,0)	2,4 (0,63-3,25)	2,49 (0,58-2,85)	3300	57 max	A/A	950×840×340	1120×980×460	67/77
AMW4-36U4SAC	10,0 (2,9-10,7)	11,0 (2,5-12,0)	3,1 (0,78-4,1)	3,04 (0,7- 3,7)	4200	60 max	A/A	950×840×340	1120×980×460	67/77

Внешние блоки ULTRA Match DC Inverter

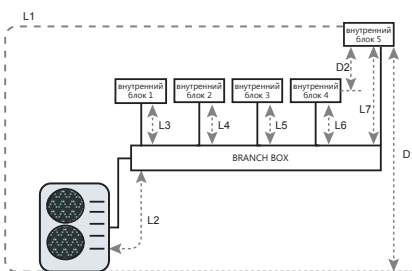


AMW-42U4SE / AMW-48U6SP / AMW-60U6SP



- Энергоэффективность класса A
- Энергосбережение и высокоточное поддержание температуры благодаря технологии 3-DC Inverter
- Возможность подключения до 5 внутренних блоков
- Надежный двойной ротационный DC Inverter компрессор
- Плавный пуск компрессора
- Электронный расширительный вентиль
- Увеличенный теплообмен благодаря внутренней насечке в трубках теплообменника
- Режим отопления до -10°С
- Максимальная общая длина трассы до 100 м, до каждого блока до 40 м
- Защитная накладка на вентили внешнего блока

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(а)	Класс энергоэф-фективности	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто	
AMW-42U4SE	12,5 (3,8-13,5)	14,5 (3,8-15,0)	3,9 (1,0-5,1)	4,0 (0,95-5,0)	5500	60 max	A/A	950×1050×340	1100×1200×460	82/96
AMW-48U6SP NEW	14 (по запросу)	16 (по запросу)	4,45 (по запросу)	5,74 (по запросу)	6000	60 max	A/C	950×1386×340	1110×1530×460	108/112
AMW-60U6SP NEW	16 (по запросу)	18 (по запросу)	4,6 (по запросу)	5,44 (по запросу)	6000	60 max	B/B	950×1386×340	1110×1530×460	108/112
F15E(E)								400×265×160	615×430×230	7,4/10



Максимальный перепад высот	Перепад высот между Внешним и внутренним блоком	Внешний блок выше внутреннего	D1 < 30м
		Внутренний блок выше внешнего	D1 < 20м
Максимальная длина трассы	Макс. перепад высот между внутренними блоками		D2 < 8м
	Макс длина трассы между внутренним и внешним блоком		L1 < 40м
	Макс длина трассы между бранч-провайдером и внешним блоком		L2 < 30м
	Макс длина трассы между бранч-провайдером и внутренним блоком		L7 < 20м
	Общая длина трассы		L2+L3+L4+L5+L6+L7 < 100м

Мульти сплит-системы

Внутренние блоки настенного типа Premium SLIM Design FREE Match DC Inverter



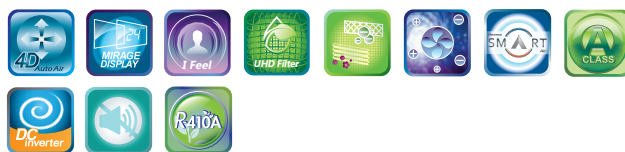
- Ультратонкий корпус
- Двухслойный светопрозрачный пластик передней панели
- Низкий уровень шума (22 дБ(а))
- MIRAGE-дисплей

- Ultra Hi Density фильтр, фильтр Negative Ion, HEPA-фильтр
- Таймер, функция I FEEL, режимы SLEEP, SMART, SUPER
- Отключение дисплея внутреннего блока с пульта (Dimmer)
- Автостарт, Самодиагностика

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.			Нетто	Брутто	
AMS-09UR4SPSC4(W)	2,00	2,40	0,030	0,030	540	22/38	1015x320x158	1110x410x260	12/15
AMS-09UR4SPSC4(C)	2,00	2,40	0,030	0,030	540	22/38	1015x320x158	1110x410x260	12/15
AMS-12UR4SPSC4(W)	2,60	3,10	0,035	0,035	580	23/39	1015x320x158	1110x410x260	12/15
AMS-12UR4SPSC4(C)	2,60	3,10	0,035	0,035	580	23/39	1015x320x158	1110x410x260	12/15

* C — цвет Champagne, W — цвет Silver White

Внутренние блоки настенного типа Premium Design FREE Match DC Inverter

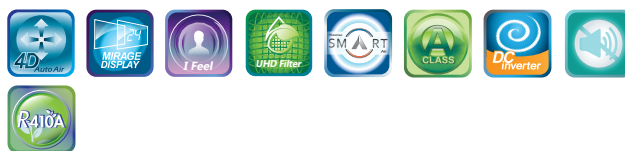


- MIRAGE-дисплей
- Ultra Hi Density фильтр, фильтр Negative Ion, HEPA-фильтр
- 4D AUTO Air – двойные автоматические жалюзи (горизонтальные и вертикальные)
- Плазменная очистка воздуха Cold Plasma Ion Generator
- Таймер, функция I FEEL, режимы SLEEP, SMART, SUPER

- Отключение дисплея внутреннего блока с пульта (Dimmer)
- Автостарт, Самодиагностика
- Двойная шумоизоляция компрессора
- Защитное покрытие теплообменника внешнего блока Golden Fin
- Защитная накладка на вентили внешнего блока

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.			Нетто	Брутто	
AS-09UR4SVETG6	2,00	2,40	0,030	0,030	540	22/38	880x270x196	1000x340x260	8,5/11
AS-12UR4SVETG6	2,60	3,10	0,035	0,035	580	23/39	880x270x196	1000x340x260	8,5/11

Внутренние блоки настенного типа Smart FREE Match DC Inverter

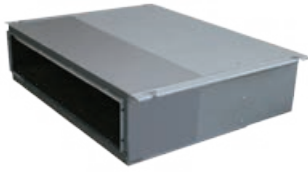


- MIRAGE-дисплей
- Ultra Hi Density фильтр
- 4D AUTO Air – двойные автоматические жалюзи (горизонтальные и вертикальные)
- Таймер, функция I FEEL, режимы SLEEP, SMART, SUPER

- Отключение дисплея внутреннего блока с пульта (Dimmer)
- Автостарт, Самодиагностика
- Двойная шумоизоляция компрессора
- Защитная накладка на вентили внешнего блока

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.			Нетто	Брутто	
AMS-09UR4SVEDB6	2,6	2,8	0,042	0,042	500	24/38	815x270x214	870x335x265	8,5/11
AMS-12UR4SVEDB6	3,5	3,8	0,044	0,044	600	24/38	815x270x214	870x335x265	8,5/11
AMS-18UR4SFADB6	5,0	5,5	0,085	0,085	900	35/46	915x315x236	1000x390x315	12/15

Внутренние блоки канального типа FREE Match DC Inverter



- Компактное исполнение - высота от 19 см
- Функция изменения статического давления
- Таймер, функция I FEEL, режимы SLEEP, SMART, SUPER



Компактный корпус блока



Изменяемое статическое давление



Режим SUPER



Низкий уровень шума



Возможность притока свежего воздуха



Авторестарт



Система самодиагностики и защиты

- Проводной пульт в комплекте
- Встроенный дренажный поддон из формованного полистирола, не подвержен коррозии
- Супернизкий уровень шума в режиме QUIET - 25 дБ(а)
- Возможность организации подмеса свежего воздуха
- Специальный режим работы на отопление с увеличением расхода воздуха
- Автоматический перезапуск
- Система самодиагностики и защиты
- Возможность подключения детектора карты доступа (для гостиниц)

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.			Нетто	Брутто	
AMD-09UX4SJD	2,60	3,00	0,044	0,044	520	25/35	(700+7)х190х600	946х236х692	20/24
AMD-12UX4SJD	3,20	3,70	0,044	0,044	520	25/35	(700+7)х190х600	946х236х692	20/24
AMD-18UX4SJD	5,00	5,50	0,066	0,066	700	27/39	(700+7)х190х600	946х236х692	21/25

Внутренние блоки кассетного типа FREE Match DC Inverter



- Компактная конструкция для навесных потолков с ячейкой 600х600
- Таймер, функция I FEEL, режимы SLEEP, SMART, SUPER
- ИК-пульт в комплекте
- Корпус блока из оцинкованной стали с PE-изоляцияей.
- Дренажный насос в комплекте с высотой подъема 1,2 м
- Возможность подключения проводного пульта



Компактный корпус блока



Режим SLEEP



Режим SUPER



Дренажный насос



Возможность притока свежего воздуха



Авторестарт



Система самодиагностики и защиты

- Возможность организации подмеса свежего воздуха
- Специальный режим работы на отопление с увеличением расхода воздуха
- Автоматический перезапуск
- Система самодиагностики и защиты
- Возможность подключения детектора карты доступа (для гостиниц)

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.			Нетто	Брутто	
AMC-12UX4SAA	3,50	4,00	0,070	0,070	800	40/47	570х270х570 (650х30х650)	750х360х690 (730х130х730)	21/25,5
AMC-18UX4SAA	5,00	5,50	0,070	0,070	800	40/47	570х270х570 (650х30х650)	750х360х690 (730х130х730)	21/25,5

Внутренние блоки напольно-потолочного типа FREE Match DC Inverter



- 4D AUTO Air (вертикальное и горизонтальное автоматическое распределение воздушного потока)
- Два вида установки: напольный и потолочный
- Двухслойные пустотелые жалюзи воздухораспределения
- Дренажный насос (опция)
- Фильтр в комплекте



Функция I FEEL



Режим SLEEP



Режим SUPER



Диммер



Низкий уровень шума



Двухстороннее подключение дренажа



Возможность притока свежего воздуха



Авторестарт



Система самодиагностики и защиты

- Низкий уровень шума благодаря специально разработанной форме вентилятора – 34 дБa
- Дренажный насос (опция)
- Возможность подключения детектора карты доступа (для гостиниц)
- Возможность подключения пожарной сигнализации (датчик дыма)
- Возможность притока свежего воздуха
- Авторестарт
- Система самодиагностики и защиты
- Пульт ДУ в комплекте, проводной пульт (опция)

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.			Нетто	Брутто	
AMV-12UR4SA	3,50	4,00	0,085	0,070	800	-/41	990х230х680	1100х350х820	27/33
AMV-18UR4SA	5,20	5,50	0,085	0,070	800	-/41	990х230х680	1100х350х820	27/33

Современное оборудование для улучшения качества воздуха

Воздухоочистители с функцией увлажнения воздуха ECOLife



- Инновационная запатентованная технология NANOE от Panasonic
- Комплексная 5-ти ступенчатая система очистки и увлажнения воздуха

- Предварительный фильтр, высокоэффективный HEPA и дезодорирующий фильтры
- Увлажняющий и очищающий модуль из фибра материала Fibra CHM
- Повышенная производительность по очистке воздуха - 380 м³ в час
- Низкий уровень шума от 23 дБ (А)
- Высокая производительность по увлажнению воздуха - 500 мл/час
- Оптимальная размер резервуара для воды - 2 литра
- Высокоточный сенсор качества воздуха - 3-х ступенчатая цветовая индикация
- Сенсорная панель управления Touch Screen, 4 скорости очистки воздуха, турбо режим, 2 комфортных режима работы, SMART режим, таймер
- Надежная защита от детей
- Эргономичный пульт ДУ и встроенные колесики для легкой транспортировки



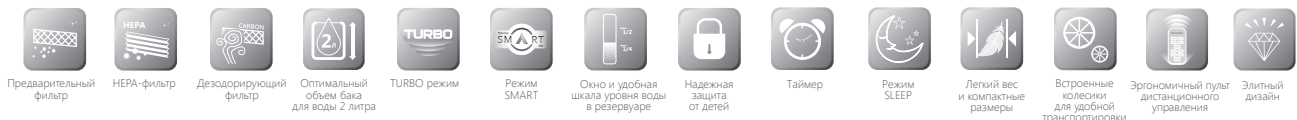
Модель	Расход воздуха, м³/ч	Производительность по увлажнению, мл/ч	Номинальная потребляемая мощность, Вт	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/брутто, кг
					Нетто	Брутто	
AE-33R4BNS	380	500	48	от 23	433x638x312	510x715x380	10,5/12,5

Воздухоочистители с функцией увлажнения воздуха ECOLife



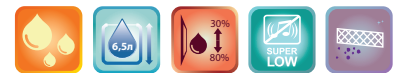
- Комплексная 5-ти ступенчатая система очистки и увлажнения воздуха
- Предварительный фильтр, высокоэффективный HEPA и дезодорирующий фильтры

- Встроенный ионизатор воздуха ION-
- Увлажняющий и очищающий модуль из фибра материала Fibra CHM
- Повышенная производительность по очистке воздуха - 380 м³ в час
- Низкий уровень шума от 23 дБ (А)
- Высокая производительность по увлажнению воздуха - 500 мл/час
- Оптимальная размер резервуара для воды - 2 литра
- Высокоточный сенсор качества воздуха - 3-х ступенчатая цветовая индикация
- Сенсорная панель управления Touch Screen, 4 скорости очистки воздуха, турбо режим, 2 комфортных режима работы, SMART режим, таймер
- Надежная защита от детей
- Эргономичный пульт ДУ и встроенные колесики для легкой транспортировки



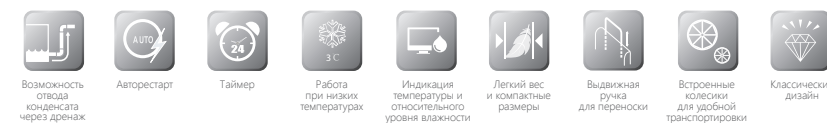
Модель	Расход воздуха, м³/ч	Производительность по увлажнению, мл/ч	Номинальная потребляемая мощность, Вт	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/брутто, кг
					Нетто	Брутто	
AE-33R4BFS	380	500	48	от 23	433x638x312	510x715x380	10,5/12,5

Мультифункциональные осушители воздуха AIR GO



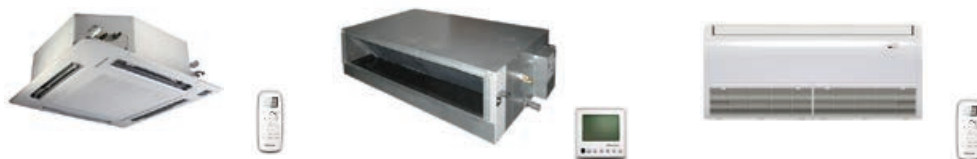
- Традиционное качество Hisense
- Оптимальная производительность по осушению 16 и 25 литров в сутки
- Точный контроль уровня влажности от 30 % до 80 %
- Пониженный уровень шума 42 дБ для комфортного использования

- Объемный бак для сбора конденсата- 6.5 литра
- Система очистки воздуха
- Высокоточный электронный гигростат
- Электронная панель управления
- Расширенные возможности управления: 2 скорости осушения воздуха, автоматический режим, таймер 24 часа
- Расположение бака для конденсата в фронтальной части осушителя для удобной эксплуатации
- Выдвижная ручка и встроенные колесики на корпусе прибора для удобного перемещения и транспортировки
- Классический дизайн для установки прибора в любой интерьер



Модель	Производительность по осушению, л/сут	Объем бака, л	Номинальная потребляемая мощность, Вт	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/брутто, кг
					Нетто	Брутто	
DH-25K4HDL	25	6,5	500	от 42	385x628x290	430x665x332	18/20

Полупромышленные сплит-системы HEAVY DC Inverter



Сплит-системы кассетного типа HEAVY DC Inverter

- Энергоэффективность класса А, высокоточное поддержание температуры благодаря технологии DC Inverter
- Таймер, функция I FEEL, SLEEP, SMART, SUPER
- ИК-пульт в комплекте
- Корпус блока из оцинкованной стали с PE-изоляцией
- Дренажный насос в комплекте с высотой подъема 1,2 м
- Мах перепад высот 30 м, мах длина трассы 50 м
- Возможность подключения проводного пульта
- Возможность организации подмеса свежего воздуха
- Специальный режим работы на отопление с увеличением расхода воздуха
- Автоматический перезапуск
- Система самодиагностики и защиты
- Возможность подключения детектора карты доступа (для гостиниц)

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Класс энергоэф- фективности	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто	
AUC-18UX4SAA	5 (1,87-5,75)	5,6 (1,38-6,6)	1,552	1,555	850	A/A	43/48	570x270x570 (650x30x650)	750x360x690 (730x130x730)	21/25
AUW-18U4SG							56	800x560x260	950x650x370	35,5/39
AUC-24UX4SEA	6,4 (2,2-7,3)	7 (2,5-8,2)	1,910	1,920	1100	A/A	36/42	840x250x840 (950x40x950)	930x290x930 (990x95x990)	24/30
AUW-24U4SZ							58	900x640x300	1060x700x410	50/56
AUC-36UX4SEA	10 (3,6-10,5)	11,5 (3,05-13,8)	3,110	3,150	1600	A/A	45/50	840x250x840 (950x40x950)	930x290x930 (990x95x990)	26/32
AUW-36U4SA							58	950x840x340	1110x980x460	70/74
AUC-48UX4SFA	12,6 (5,5-13,5)	15 (4,0-18,0)	3,720	3,950	2000	A/A	43/49	840x298x840 (950x40x950)	930x340x930 (990x95x990)	29/35
AUW-48U6SP							60	950x1386x340	1110x1527x460	101/107
AUC-60UX4SFA	17 (6,2-18,0)	20 (5,6-21,0)	5,095	5,450	2400	A/A	43/49	840x298x840 (950x40x950)	930x340x930 (990x95x990)	29/35
AUW-60U6SP							60	950x1386x340	1110x1527x460	108/112

Сплит-системы канального типа HEAVY DC Inverter

- Энергоэффективность класса А, высокоточное поддержание температуры благодаря технологии DC Inverter
- Компактное исполнение - высота от 19 см
- Функция изменения статического давления
- Таймер, функция I FEEL, режимы SLEEP, SMART, SUPER
- Проводный пульт в комплекте
- Встроенный дренажный поддон из формованного полистирола, не подвержен коррозии
- Мах перепад высот 30 м, мах длина трассы 50 м
- Возможность организации подмеса свежего воздуха
- Система самодиагностики и защиты
- Возможность подключения детектора карты доступа (для гостиниц)
- Автоматический перезапуск

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Класс энергоэф- фективности	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто	
AUD-18UX4SKL	5 (1,9-5,8)	5,6 (1,4-6,6)	1,552	1,550	850	A/A	38/41	1170x190x447	1338x264x578	24/28
AUW-18U4SG							56	800x560x260	950x650x370	35,5/39
AUD-24UX4SLH	6,4 (2,2-7,3)	7,25 (2,5-8,2)	1,990	2,000	1100	A/A	36/41	800x270x720	1170x340x870	32/27
AUW-24U4SZ							58	900x640x300	1060x700x410	50/56
AUD-36UX4SMH	10 (3,6-10,5)	11,5 (3,05-13,8)	3,110	3,190	1700	A/A	40/43	1300x266x720	1569x338x868	43/51
AUW-36U4SA							58	950x840x340	1110x980x460	70/74
AUD-48UX4SHH	12,6 (5,5-13,5)	15 (4,0-18,0)	3,920	4,150	2000	A/A	49/53	1386x350x800	1550x410x940	50/58
AUW-48U6SP							60	950x1386x340	1110x1527x460	101/107
AUD-60UX4SHH	17 (6,2-18,0)	20,5 (6,4-21,0)	5,295	5,650	2000	A/A	49/53	1386x350x800	1550x410x940	50/58
AUW-60U6SP							60	950x1386x340	1110x1527x460	108/112

Опциональные системы управления для полупромышленных сплит-систем HEAVY DC Inverter, HEAVY Classic A и FREE Match DC Inverter

Проводной пульт управления, для AMC		Поставляется в комплекте с канальными блоками. Поставляется опционально к кассетным и напольно-потолочным блокам.
Проводной пульт для центрального управления YXE-C02UE		Использование индивидуальных проводных пультов YXE-C02U(E) в сочетании с центральным контроллером YXE-C01T(E), позволяет организовывать индивидуальное управление кондиционером в зоне кондиционирования и управление группой кондиционеров (до 16 внутренних блоков) из одного диспетчерского пункта.
Центральный пульт управления YXE-C01TE		Центральный контроллер позволяет задавать как индивидуальные параметры работы для каждого кондиционера, так и общие для всей системы.

* Денежные расчеты между Продавцом и Покупателем осуществляются в рублях по курсу стоимости Доллара США, установленному Продавцом на день оплаты Покупателем.

Полупромышленные сплит-системы HEAVY DC Inverter



Сплит-системы кассетного типа HEAVY DC Inverter

- Энергоэффективность класса А, высокоточное поддержание температуры благодаря технологии DC Inverter
- Таймер, функция I FEEL, SLEEP, SMART, SUPER
- ИК-пульт в комплекте
- Корпус блока из оцинкованной стали с PE-изоляция
- Дренажный насос в комплекте с высотой подъема 1,2 м
- Мах перепад высот 15 м, мах длина трассы 50 м
- Возможность подключения проводного пульта
- Возможность организации подмеса свежего воздуха
- Специальный режим работы на отопление с увеличением расхода воздуха
- Автоматический перезапуск
- Система самодиагностики и защиты
- Возможность подключения детектора карты доступа (для гостиниц)
- Диапазон работы на охл/обогрев -15/-10°C

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Класс энергоэф-тивности	Уровень шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто	
AUC-18UR4SAA1	5,0 (1,2-6,5)	5,6 (1,8-7,2)	1,49	1,75	850	A/A	42/46	650x270x570 (650x30x650)	750x310x750 (730x130x730)	21/25,5
AUW-18U4SZ1							47	900x640x300	1050x700x400	45/51
AUC-24UR4SEA1	7,0 (2,2-8,0)	8,2 (2,5-10,0)	2,30	2,73	1100	A/A	28/41	840x248x840 (950x37x950)	996x370x956 (990x115x1010)	24/33
AUW-24U4SA1							55	950x840x340	1110x980x460	69/73
AUC-36UR4SEA1	9,5 (3,6-10,5)	11,0 (3,05-13,8)	3,07	3,10	1600	A/A	42/50	840x248x840 (950x40x950)	996x370x956 (990x115x990)	26/35
AUW-36U4SA1							55	950x840x340	1110x980x460	70/74
AUC-48UX4SFA	12,6 (5,5-13,5)	15,0 (4,0-18,0)	3,72	3,95	2000	A/A	43/49	840x298x840 (950x40x950)	930x340x930 (990x95x990)	29/35
AUW-48U6SP1							60	950x1386x340	1110x1527x460	101/107
AUC-60UX4SFA	17,0 (6,2-18,0)	20,0 (5,6-21,0)	5,10	5,45	2400	A/A	43/49	840x298x840 (950x40x950)	996x340x956 (990x95x990)	29/35
AUW-60U6SP1							60	950x1386x340	1110x1527x460	108/112

Сплит-системы канального типа HEAVY DC Inverter

- Энергоэффективность класса А, высокоточное поддержание температуры благодаря технологии DC Inverter
- Компактное исполнение - высота от 19 см
- Функция изменения статического давления
- Таймер, функция I FEEL, режимы SLEEP, SMART, SUPER
- Проводной пульт в комплекте
- Встроенный дренажный поддон из формованного полистирола, не подвержен коррозии
- Мах перепад высот 15 м, мах длина трассы 50 м
- Возможность организации подмеса свежего воздуха
- Система самодиагностики и защиты
- Возможность подключения детектора карты доступа (для гостиниц)
- Автоматический перезапуск
- Диапазон работы на охл/обогрев -15/-10°C

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Класс энергоэф-тивности	Уровень шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто	
AUD-18UX4SKL1	5,0 (1,2-6,5)	5,6 (1,8-7,2)	1,500	1,600	850	A/A	35/39	1170x190x447	1340x236x580	24/28
AUW-18U4SZ1							47	900x640x300	1050x700x400	45/51
AUD-24UX4SLH1	7,0 (1,5-7,8)	8,1 (1,8-10,0)	2,300	2,650	1100	A/A	36/40	800x270x720	1170x340x870	32/27
AUW-24U4SA1							55	950x840x340	1110x980x460	69/73
AUD-36UX4SMH1	9,2 (3,6-10,5)	11,0 (3,05-13,8)	3,050	3,250	1800	A/A	40/5	1300x270x720	1570x340x870	43/51
AUW-36U4SA1							55	950x840x340	1110x980x460	70/74
AUD-48UX4SHH	12,6 (5,5-13,5)	15,0 (4,0-18,0)	3,920	4,150	2000	A/A	49/53	1386x350x800	1550x410x940	50/58
AUW-48U6SP1							60	950x1386x340	1110x1527x460	101/107
AUD-60UX4SHH	17,0 (6,2-18,0)	20,5 (6,4-21,0)	5,295	5,650	2000	A/A	49/53	1386x350x800	1550x410x940	50/58
AUW-60U6SP1							60	950x1386x340	1110x1527x460	108/112

Сплит-системы напольного-потолочного типа HEAVY DC Inverter

- Энергоэффективность класса А, высокоточное поддержание температуры благодаря технологии DC Inverter
- 4D AUTO Air (вертикальное и горизонтальное автоматическое распределение воздушного потока)
- Современный дизайн внутреннего блока
- Специальная двухслойная конструкция жалюзи воздухораспределения гарантирует отсутствие конденсата на поверхности
- Таймер, функция I FEEL, режимы SLEEP, SMART, SUPER
- Возможности изменения направления отвода конденсата
- ИК-пульт в комплекте
- Мах перепад высот 15 м, мах длина трассы 50 м
- Возможность подключения проводного пульта
- Возможность организации подмеса свежего воздуха
- Автоматический перезапуск, система самодиагностики и защиты
- Возможность подключения детектора карты доступа (для гостиниц)
- Диапазон работы на охл/обогрев -15/-10°C

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Класс энергоэф-тивности	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто	
AUV-18UR4SA1	5,0 (1,2-6,5)	5,6 (1,8-7,2)	1,500	1,600	850	A/A	43	990x680x230	1100x820x350	27/33
AUW-18U4SZ11							50	900x640x300	1050x700x400	45/51
AUV-24UR4SA1	7,0 (1,5-7,8)	8,1 (1,8-10,0)	2,300	2,650	1100	A/A	49	990x680x230	1100x820x350	28/34
AUW-24U4SA11							58	950x840x340	1110x980x460	69/73
AUV-36UR4SB1	9,2 (3,6-10,5)	11,0 (3,05-13,8)	3,050	3,250	1800	A/A	52	1285x680x230	1400x820x350	37/44
AUW-36U4SA11							58	950x840x340	1110x980x460	70/74
AUV-48UR4SC1	12,6 (5,5-13,5)	15,0 (4,0-18,0)	3,920	4,150	2000	A/A	55	1580x680x230	1690x820x350	47/54
AUW-48U6SP1							60	950x1386x340	1110x1527x460	101/107
AUV-60UR6SC1	17,0 (6,2-18,0)	20,5 (6,4-21,0)	5,295	5,650	2000	A/A	55	1580x680x230	1690x820x350	47/54
AUW-60U6SP1							60	950x1386x340	1110x1527x460	108/112

* Денежные расчеты между Продавцом и Покупателем осуществляются в рублях по курсу стоимости Доллара США, установленному Продавцом на день оплаты Покупателем.

Полупромышленные сплит-системы HEAVY Classic



Сплит-системы кассетного типа HEAVY Classic

- ИК-пульт в комплекте
- Корпус блока из оцинкованной стали с PE-изоляцией
- Дренажный насос в комплекте с высотой подъема 1,2 м
- Мах перепад высот 30 м, мах длина трассы 50 м
- Возможность подключения проводного пульта
- Возможность организации подмеса свежего воздуха
- Специальный режим работы на отопление с увеличением расхода воздуха
- Автоматический перезапуск
- Система самодиагностики и защиты
- Возможность подключения детектора карты доступа (для гостиниц)
- Диапазон работы на охл/обогрев -15/-10 °С. Встроенный зимний комплект
- Работа на охлаждение до -35 °С при специальной доработки блока

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Класс энергоэф- фективности	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто	
AUC-18HRSAA	5,00	5,50	1,550	1,550	800	A/B	35/46	650x270x570 (650x30x650)	770x310x750 (730x130x730)	20 (2,4) / 27(5)
AUW-18H4SU1							55	800x550x260	930x620x360	37/40
AUC-24HR4SGA	7,45	7,50	2,320	2,080	1100	A/A	36/43	840x248x840 (950x37x950)	930x290x930 (990x115x1010)	28 (6) / 34(7,5)
AUW-24H4SZ1							58	900x640x300	1050x700x400	54/60
AUC-36HR4SGA	10,00	11,00	3,550	3,225	1800	C/B	45/50	840x248x840 (950x37x950)	930x290x930 (990x115x1010)	30 (6) / 36(7,5)
AUW-36H6SA1							60	950x840x340	1110x980x460	83/91
AUC-48HR4SHA	14,00	14,80	4,650	4,853	2000	B/D	46/52	840x298x840 (950x37x950)	930x340x930 (1010x115x990)	33 (6) / 39(7,5)
AUW-48H6SE1							62	950x1050x340	1110x1200x460	96/103
AUC-60HR4SHA	16,00	17,50	5,694	5,814	2000	C/D	46/52	840x298x840 (950x37x950)	930x340x930 (1010x115x990)	33 (6) / 39(7,5)
AUW-60H6SP1							62	950x1386x340	1110x1530x460	114/124

Сплит-системы канального типа HEAVY Classic

- Компактное исполнение - высота от 19 см
- Функция изменения статического давления
- Проводной пульт в комплекте
- Встроенный дренажный поддон из формованного полистирола, не подвержен коррозии
- Мах перепад высот 30 м, мах длина трассы 50 м
- Возможность организации подмеса свежего воздуха
- Автоматический перезапуск
- Система самодиагностики и защиты
- Возможность подключения детектора карты доступа (для гостиниц)
- Диапазон работы на охл/обогрев -15/-10°С. Встроенный зимний комплект
- Работа на охлаждение до -35 °С при специальной доработки блока

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Класс энергоэф- фективности	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто	
AUD-18HX4SNL	5,00	5,50	1,550	1,600	780	A/B	38/43	900x190x447	1070x236x580	19/24
AUW-18H4SU1							55	800x550x260	930x620x360	37/40
AUD-24HX4SLH	7,40	7,90	2,450	2,190	1100	B/A	43/49	900x270x720	1170x340x870	32/37
AUW-24H4SZ1							58	900x640x300	1050x700x400	54/60
AUD-36HX4SHH	10,20	11,25	3,625	3,300	1800	C/B	46/50	1300x350x800	1550x410x940	54/62
AUW-36H6SA1							60	950x840x340	1110x980x460	83/91
AUD-48HX4SHH	14,00	15,00	4,650	4,532	2000	B/C	49/53	1386x350x800	1550x410x940	54/62
AUW-48H6SE1							62	950x1050x340	1110x1200x460	96/103
AUD-60HX4SHH	16,00	17,50	5,694	5,814	2000	C/D	49/53	1386x350x800	1550x410x940	54/62
AUW-60H6SP1							62	950x1386x340	1110x1530x460	114/124

Сплит-системы напольного-потолочного типа HEAVY Classic

- Энергоэффективность класса А
- 4D AUTO Air (вертикальное и горизонтальное автоматическое распределение воздушного потока)
- Современный дизайн внутреннего блока
- Специальная двухслойная конструкция жалюзи воздухораспределения гарантирует отсутствие конденсата на поверхности
- Возможности изменения направления отвода конденсата
- ИК-пульт в комплекте
- Мах перепад высот 30 м, мах длина трассы 50 м
- Возможность подключения проводного пульта
- Возможность организации подмеса свежего воздуха
- Автоматический перезапуск, система самодиагностики и защиты
- Возможность подключения детектора карты доступа (для гостиниц)
- Диапазон работы на охл/обогрев -15/-10°С. Встроенный зимний комплект
- Работа на охлаждение до -35 °С при специальной доработки блока

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Класс энергоэф- фективности	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто	
AUV-18HR4SA	5,00	5,50	1,550	1,525	800	A/A	34/41	990x680x230	1100x820x350	27/33
AUW-18H4SU1							55	800x550x260	930x620x360	37/40
AUV-24HR4SA	7,70	7,90	2,400	2,190	1100	A/A	45/52	990x680x230	1100x820x350	28/34
AUW-24H4SZ1							58	900x640x300	1050x700x400	54/60
AUV-36HR4SB	10,20	12,00	3,625	3,520	1800	C/B	49/54	1285x680x230	1400x820x350	37/44
AUW-36H6SA1							60	950x840x340	1110x980x460	83/91
AUV-48HR4SC	14,00	16,00	4,650	4,532	2000	B/B	49/53	1580x680x230	1690x820x350	47/54
AUW-48H6SE1							62	950x1050x340	1110x1200x460	96/103
AUV-60HR4SC	16,00	18,00	5,694	5,814	2000	C/D	49/53	1580x680x230	1690x820x350	47/54
AUW-60H6SP1							62	950x1386x340	1110x1530x460	114/124

* Денежные расчеты между Продавцом и Покупателем осуществляются в рублях по курсу стоимости Доллара США, установленному Продавцом на день оплаты Покупателем.

DC INVERTER VRF-системы HISENSE

Внешние блоки Hi-Flexi высокоэнергоэффективная серия G+, FULL DC Inverter VRF-система



NEW 2017

- Высочайшая энергоэффективность
- Максимальная мощность одного блока 61,5 кВт
- Максимальная мощность системы до 319,8 кВт
- Объединение в единую систему до 4-х наружных блоков
- Полностью инверторные технологии
- Высокоэнергоэффективные компрессоры Hitachi
- Двойная система сепарации масла
- Инверторные приводы вентиляторов со статическим напором 85 Па
- Макс. количество подключаемых внутренних блоков до 64шт
- Функция ротации и резервирования
- Двухступенчатая система переохлаждения хладагента
- Компактные габариты наружного блока
- Инверторный привод вентилятора наружного блока
- Протяженная трасса



Модель	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума, дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.			Нетто	Брутто	
8HP AVWT-76UESNA	22,4	25,0	5,00	5,30	9300	63	1730 x 950 x 750	1838 x 1018 x 828	239
10HP AVWT-96UESNA	28,0	31,5	6,95	7,05	10200	64			240
12HP AVWT-114UESNA	33,5	37,5	8,66	8,78	10500	65			241
14HP AVWT-136UESTA	40,0	45,0	10,61	10,20	11700	66	1730 x 1210 x 750	1892 x 1278 x 828	331
16HP AVWT-154UESTA	45,0	50,0	12,61	12,29	11700	66			332
18HP AVWT-170UESTA	50,0	56,0	14,37	13,97	14400	67			333
20HP AVWT-190UES1A	56,0	63,0	16,42	16,41	15300	69	1730 x 1350 x 750	1892 x 1418 x 828	394
22HP AVWT-212UES1A	61,5	69,0	20,10	19,11	16200	69			395

Внешние блоки Hi-Flexi энергоэффективная серия G, FULL DC Inverter VRF-система

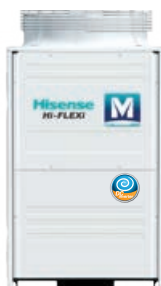


- Высокая энергоэффективность
- Полностью инверторные технологии
- Инверторный компрессор Hitachi
- Максимальная мощность системы до 195 кВт
- Двойная система сепарации масла
- Двухступенчатая система переохлаждения хладагента
- Компактные габариты наружного блока
- Протяженная трасса
- Инверторные приводы вентилятора со статическим напором 80 Па
- Интеллектуальное управление
- Функция авторестарта
- Функция ротации и резервирования
- Очистка от снега
- Ночной режим



Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.			Нетто	Брутто	
AVWT-76UESRG	22,4	25,0	5,22	5,57	9300	56	1720 x 950 x 750	1828 x 1018 x 828	224
AVWT-96UESRG	28,0	31,5	7,29	7,48	10200	57			211
AVWT-114UESRG	33,5	37,5	8,70	9,35	10500	59			229
AVWT-136UESSG	40,0	45,0	10,99	10,98	11700	59	1720 x 1210 x 750	1882 x 1278 x 828	294
AVWT-154UESSG	45,0	50,0	13,12	12,41	11700	59			308
AVWT-170UESSG	50,0	56,0	15,11	14,70	11700	60			314

Внешние блоки Hi-Flexi M, классическая двухтрубная DC Inverter VRF-система



- Высокая энергоэффективность
- Инверторные технологии
- Объединение до 3-х наружных блоков в единую систему
- Максимальная мощность системы до 175,5 кВт
- Спиральный компрессор Hitachi
- Интеллектуальное управление
- Инверторные приводы вентилятора со статическим напором 80 Па
- Функция авторестарта
- Функция ротации и резервирования
- Очистка от снега
- Ночной режим



Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.			Нетто	Брутто	
AVWT-86U6SR	25,2	27,0	6,36	6,27	9300	58 (53)	1720 x 950 x 750	1890 x 1000 x 810	223
AVWT-96U6SR	28,0	31,5	7,65	7,76	10200	58 (53)			225
AVWT-114U6SR	33,5	37,5	10,18	10,12	10500	60 (55)			228
AVWT-136U6SS	40,0	45,0	12,25	11,30	11700	60 (55)	1720 x 1250 x 750	1890 x 1260 x 810	295
AVWT-154U6SS	45,0	50,0	13,74	12,60	11700	62 (57)			310

* Денежные расчеты между Продавцом и Покупателем осуществляются в рублях по курсу стоимости Доллара США, установленному Продавцом на день оплаты Покупателем.

Внешние блоки Hi-Flexi R, DC Inverter VRF-система с рекуперацией тепла



- Уникальная система с рекуперацией тепла
- Высокая энергоэффективность
- Инверторные технологии
- Спиральный компрессор Hitachi
- Объединение до 3-х наружных блоков в единую систему
- Максимальная мощность системы до 195 кВт
- Двойная система сепарации масла
- Система может быть смонтирована как в 2-х трубном варианте (без рекуперации), так и в 3-х трубном варианте
- Интеллектуальное управление
- Инверторные приводы вентилятора со статическим напором 80 Па
- Функция авторестарта
- Функция ротации и резервирования
- Компактные габариты наружного блока
- Инверторный привод вентилятора наружного
- Очистка от снега
- Ночной режим



Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.			Нетто	Брутто	
AVWT-76FESR	22.4	25.0	5,65	5,81	9300	58 (53)	1720 x 950 x 750	1828 x 1018 x 824	209
AVWT-96FESR	28.0	31.5	7,65	7,76	10200	58 (53)			211
AVWT-114FESR	33.5	37.5	10,18	10,12	10500	60 (55)			229
AVWT-136FESS	40.0	45.0	12,25	11,30	11700	60 (55)	1720 x 1210 x 750	1882 x 1278 x 824	294
AVWT-154FESS	45.0	50.0	13,74	12,60	11700	62 (57)			308
AVWT-170FESS	50.0	56.0	16,60	15,30	11700	63 (58)			314

Внешние блоки Hi-Smart серии L и Hi-Flexi серии C, Full DC Inverter мини VRF-система



- Полностью инверторные технологии
- Высокая энергоэффективность
- Максимальная мощность блока 33,5 кВт
- Компактные размеры
- Возможность настенного монтажа
- Функция авторестарта
- Интеллектуальная система управления
- Тихая работа



Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.			Нетто	Брутто	
AVW-38UCSC	11.2	12.5	2,99	2,98	5400	52	1380x950x370		93
AVW-48UCSC	14.0	16.0	3,92	4,03	5400	52			95
AVW-54UCSC	15.5	18.0	4,44	4,74	6000	53			97
AVW-76UESR	22.4	25.0	6,68	6,68	7260	53	1650x1100x390		168
AVW-96UESR	28.0	31.5	8,97	8,97	9000	56			168
AVW-114UESR	33.5	37.5	10,93	10,93	9780	59			171

Внешние блоки Hi-Flexi W, DC Inverter VRF-система с водяным охлаждением конденсатора



- Высочайшая энергоэффективность
- Инверторные технологии
- Компактные габариты
- Возможность объединять до 2-х блоков в одну систему
- Модульная конструкция для более гибкого монтажа
- Возможность круглогодичного получения тепла или холода
- Отсутствует ограничение по перепаду высоты—возможно применение на многоэтажных зданиях
- В качестве источника холода или тепла могут быть использованы различные альтернативные источники (почва, водоемы, грунтовые воды)



Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.			Нетто	Брутто	
AVWW-28UCSA	8.0	9.0	1,90	1,80	-	49	800x800x370	949x950x380	70
AVWW-38UCSA	11.2	12.5	2,60	2,40	-	51			80
AVWW-48UCSA	14.0	16.0	3,41	3,14	-	51			80
AVWW-54UCSA	15.5	18.0	3,88	3,60	-	51			80
AVWW-76UESB	22.4	25.0	4,42	4,20	-	51	1000x780x550	-	160
AVWW-96UESB	28.0	31,5	6,26	5,81	-	51			160

* Денежные расчеты между Продавцом и Покупателем осуществляются в рублях по курсу стоимости Доллара США, установленному Продавцом на день оплаты Покупателем.

DC INVERTER VRF-системы HISENSE

Внутренние блоки настенного типа



- Высокая энергоэффективность
- ИК-пульт в комплекте
- Современный дизайн
- Низкий уровень шума
- Компактные габариты
- Встроенный безшумный ЭРВ
- Легкомоющийся фильтр
- Интеллектуальное управление

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.			Нетто	Брутто	
AVS-07URCSABA	2.2	2.5	0,05	0,05	660/520/460	39-32-28	960x315x230	1040x490x315	13,5
AVS-09URCSABA	2.8	3.3	0,05	0,05	660/590/460	39-32-28			13,5
AVS-12URCSABA	3.6	4.0	0,06	0,06	830/520/460	39-32-28			13,5
AVS-14URCSABA	4.0	4.5	0,06	0,06	830/520/460	43-32-28			13,5
AVS-17URCSABA	5.0	5.6	0,07	0,07	900/590/460	45-34-29			13,5
AVS-18URCSBBA	5,6	6,3	0,06	0,06	893/671/582	41-37-34-30	1120x315x230	1238x438x349	16
AVS-22URCSBBA	6,3	7,1	0,07	0,07	(1006/716/621)	44-41-36-31			
AVS-24URCSBBA	7,1	8,0	0,08	0,08	(1122/804/649)	46-43-38-33			

Компактные внутренние блоки кассетного типа



- Современный дизайн декоративной панели
- Встроенный дренажный насос (h = 740 мм)
- Высокая энергоэффективность
- ИК-пульт в комплекте
- Компактные габариты
- Встроенный безшумный ЭРВ
- Легкомоющийся фильтр
- Интеллектуальное управление

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.			Нетто	Брутто	
AVC-07URCSAB	2.2	2.8	0,06	0,06	570/480/384	39-34-30	570x570x270 (650x30x650)	770x750x340 (770x750x100)	20,0
AVC-09URCSAB	2.8	3.3	0,06	0,06	570/480/384	39-34-30			20,0
AVC-12URCSAB	3.6	4.2	0,06	0,06	570/480/384	39-34-30			20,0
AVC-14URCSAB	4.3	4.9	0,07	0,07	654/564/456	41-38-33			20,0
AVC-17URCSAB	5.0	5.6	0,09	0,09	792/690/588	44-41-37			20,0

Внутренние блоки кассетного типа



- Современный дизайн декоративной панели
- Встроенный дренажный насос (h = 850 мм)
- Высокая энергоэффективность
- ИК-пульт в комплекте
- Встроенный безшумный ЭРВ
- Легкомоющийся фильтр
- Интеллектуальное управление

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.			Нетто	Брутто	
AVC-18UXCSEB	5.6	5.6	0,06	0,06	960/840/720	32-30-27	840x840x248	1000x1000x260	23,0
AVC-24UXCSEB	7.1	8.5	0,06	0,06	1200/1020/900	33-31-29			23,0
AVC-30UXCSFB	9.0	10.0	0,09	0,09	1560/1380/1200	36-34-32			24,0
AVC-38UXCSFB	11.2	13.0	0,12	0,12	1920/1680/1440	41-38-35	840x840x298 (950x950x37)	1000x1000x310 (1000x1000x100)	27,0
AVC-48UXCSFB	14.2	16.3	0,15	0,15	2040/1740/1500	44-39-36			27,0
AVC-54UXCSFB	16.0	18.0	0,16	0,16	2220/1920/1620	44-42-38			27,0

* Денежные расчеты между Продавцом и Покупателем осуществляются в рублях по курсу стоимости Доллара США, установленному Продавцом на день оплаты Покупателем.

DC Inverter VRF-система Hi-Flexi и Hi-Smart Однопоточные кассетные компактные внутренние блоки

NEW 2017



- Встроенный дренажный насос
- Встроенный бесшумный ЭРВ
- Панель в комплекте
- ИК-пульт в комплекте
- Проводной пульт (опция)
- Легко моющийся фильтр

Модель		Мощность, кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(а)	Габариты (ДхВхГ), мм		Вес, кг	
Блока	Панели	охл.	нагр.			Блока	Панели	Блока	Панели
AVS-07URCSABA	HP-D-NA	2,2	2,5	6.2/5.9/5.6/5.1/4.8/4.6	33/32/31/30/29/28	192×910×470	55×1100×550	23	5
AVS-09URCSABA		2,8	3,2	6.6/6.2/5.6/5.1/4.8/4.6	35/34/32/31/29/28			23	
AVS-12URCSABA		3,6	4,0	8.3/7.3/6.8/6.2/5.6/5.1	40/36/35/33/30/29			24	
AVS-14URCSABA		4,0	4,5	8.3/7.3/6.8/6.2/5.6/5.1	40/36/35/33/30/29			24	
AVS-17URCSABA	HP-E-NA	5,6	6,3	12.1/9.9/8.8/8.2/7.8/6.6	41/39/36/35/33/31	192×1180×470	55×1370×550	29	6
AVS-17URCSABA		7,1	8	15.6/12.6/11.2/9.9/8.4/7.1	48/46/43/40/37/33			29	

DC Inverter VRF-система Hi-Flexi и Hi-Smart Двухпоточные кассетные компактные внутренние блоки

NEW 2017



- Встроенный дренажный насос
- Встроенный бесшумный ЭРВ
- Панель в комплекте
- ИК-пульт в комплекте
- Проводной пульт (опция)
- Легко моющийся фильтр

Модель		Мощность, кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(а)	Габариты (ДхВхГ), мм		Вес, кг	
Блока	Панели	охл.	нагр.			Блока	Панели	Блока	Панели
AVL-07UXJSGA	HP-C-NA	2,2	2,8	10/8.8/7.2/6	32/30/29/27	298×860×630	30×1100×710	22	7.5
AVL-09UXJSGA		2,8	3,3	11/9.6/8.4/6.6	33/30/29/28			22	
AVL-12UXJSGA		3,6	4,0	12/10.5/9.2/7.5	34/31/30/28			22	
AVL-14UXJSGA		4,3	4,9	15/13.2/11.5/9.9	40/37/34/32			24	
AVL-18UXJSGA		5,6	6,5	17/14.9/13/11.2	42/39/36/33			24	
AVL-24UXJSGA		7,1	8,0	19/16.4/14.3/12.3	45/42/40/36			24	
AVL-27UXJSGA		8,4	9,0	21/18.4/15.6/12.6	47/44/40/36			24	
AVL-30UXJSGA	9,0	10,0	22/19.3/16.3/13.1	49/46/42/37	24				
AVL-38UXJSHA	HP-F-NA	11,2	13,0	30/26.4/23.1/19.8	46/44/40/38	298×1420×630	30×1660×710	29	10.5
AVL-48UXJSHA		14,0	16,0	35/30.8/26.9/21.1	48/45/42/38			29	
AVL-54UXJSHA		16,0	18,0	37/32.5/28.4/24.1	49/46/43/40			29	

Канальные высоконапорные внутренние блоки



- Встроенный бесшумный ЭРВ
- Изменяемый напор внутреннего блока
- Низкий уровень шума
- Компактные габариты
- ИК пульт в комплекте

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Класс энергоэф- фективности	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто	
AVD-07UXCSAH	2.2	2.8	0.11	0.11	480/420/360		33-31-29	650(+75)×720×270	860×880×285	24,0
AVD-09UXCSAH	2.8	3.3	0.11	0.11	480/420/360		33-31-29			
AVD-12UXCSAH	3.6	4.2	0.15	0.15	780/660/540		33-31-29			
AVD-14UXCSAH	4.3	4.9	0.15	0.15	780/660/540		33-31-29			
AVD-17UXCSBH	5.0	5.6	0.15	0.15	900/780/660		34-32-30	900(+75)×720×270	1120×880×285	34,0
AVD-18UXCSBH	5.6	6.5	0.15	0.15	900/780/660		34-32-30			
AVD-24UXCSBH	7.1	8.5	0.19	0.19	960/840/720		36-34-32	900(+75)×800×350	1120×930×365	44,0
AVD-30UXCSCH	9.0	10.0	0.30	0.30	1600/1400/1150		41-39-34			
AVD-38UXCSCH	11.2	13.0	0.30	0.30	1600/1400/1150		43-40-36			
AVD-48UXCSDH	14.2	16.3	0.43	0.43	2100/1750/1450		44-41-36			
AVD-54UXCSDH	16.0	18.0	0.43	0.43	2150/1900/1620		45-42-48	1300(+75) ×800×350	1520×930×365	56,0
AVD-76UX6SEH	22.4	25.0	1.08	1.08	3480		52	1060×1120×470	1280×1350×550	94,0
AVD-96UX6SFH	28.0	31.5	1.34	1.34	4650		54	1250×1120×470	1470×1350×550	106,0

* Денежные расчеты между Продавцом и Покупателем осуществляются в рублях по курсу стоимости Доллара США, установленному Продавцом на день оплаты Покупателем.

DC Inverter VRF-системы HISENSE

Канальные супертонкие внутренние блоки



- Ультратонкий размер
- Низкий уровень шума
- Встроенный ЭРВ
- Изменяемый напор блока
- Встроенный дренажный насос
- ИК пульт в комплекте

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Класс энергоэф- фективности	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто	
AVE-07UXCSGL	2.2	2.8	0,05	0,05	450/380/335		27-23-21	602x192x700		21,0
AVE-09UXCSGL	2.8	3.3	0,05	0,05	450/380/335		27-23-21			21,0
AVE-12UXCSGL	3.6	4.2	0,06	0,06	590/510/470		31-29-27			21,0
AVE-14UXCSGL	4.3	4.9	0,06	0,06	590/510/470		31-29-27			21,0

Внутренние блоки напольно-потолочного типа



- Компактный размер
- Низкий уровень шума
- Встроенный ЭРВ
- Элегантный дизайн
- Возможность подмеса свежего воздуха
- ИК пульт в комплекте

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.			Нетто	Брутто	
AVV-17URSCA	5,0	5,6	0,04	0,04	520/660/780	32-30-27	990x680x230	1110x830x340	31/38
AVV-18URSCA	5,6	6,5	0,04	0,04	520/660/780	33-31-29	990x680x230	1110x830x340	31/38
AVV-24URSCA	7,1	8,5	0,07	0,07	678/840/966	36-34-32	990x680x230	1110x830x340	32/39
AVV-30URSCB	9,0	10,0	0,08	0,08	798/978/1164	41-38-35	1285x680x230	1400x830x340	40/47
AVV-38URSCB	11,2	13,0	0,13	0,13	978/1230/1488	44-39-36	1285x680x230	1400x830x340	41/48
AVV-48URSCA	14,2	16,0	0,16	0,16	1380/1680/1980	44-42-38	1580x680x230	1690x830x340	47/56

Канальные блоки скрытой установки



- Компактный размер
- Низкий уровень шума
- Встроенный ЭРВ
- Для монтажа в нишах с дальнейшим декорированием

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Класс энергоэф- фективности	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто	
AVH-09UXCSAA	2,80	3,30	0,05	0,05	480/420/360		36-33-30	620x600x202		18,0
AVH-14UXCSAA	4,30	4,90	0,08	0,08	600/480/420		39-36-32			22,0
AVH-18UXCSBA	5,60	6,50	0,09	0,09	870/750/630		40-37-33			26,0
AVH-24UXCSBA	7,10	8,50	0,11	0,11	960/840/720		43-39-35	620x1170x202		27,0

* Денежные расчеты между Продавцом и Покупателем осуществляются в рублях по курсу стоимости Доллара США, установленному Продавцом на день оплаты Покупателем.

Аксессуары для DC Inverter VRF-систем HISENSE

Индивидуальный беспроводной пульт управления



HYE-Q01

- Управление всеми функциями внутреннего блока (температура, скорость вентилятора, режим работы)
- Возможность управления группой внутренних блоков

Модель	Назначение
HYE-Q01	ИК-пульт управления
HYRE-V01H	ИК-приемник (для канальных блоков)
HYRE-T01H	ИК-приемник (для кассетных блоков)

Центральные пульта управления, недельный таймер



HYDE-D02H



HYDE-E01H



HYJ-J01H

- Управление всеми функциями любого внутреннего блока
- Недельный таймер. Программирование режима работы на неделю
- Групповое и индивидуальное включение-отключение кондиционеров

Модель	Назначение
HYDE-D02H	Центральный контроллер
HYDE-E01H	Недельный таймер
HYJ-J01H	Станция включения-отключения блоков

Индивидуальные проводные пульта управления



HUXE-A01H



HUXE-F01H



HUXE-J01H



HUXE-G01H

- Управление всеми функциями внутреннего блока или группы блоков
- Модель с сенсорными клавишами управления
- Встраиваемая в стену модель формата евростандарт
- Индикация состояния фильтра
- Управление дополнительным приточным вентилятором
- Индикация статуса блока и кодов ошибок
- Встроенный ИК приемник

Модель	Назначение
HUXE-A01H	Стандартный проводной пульт управления
HUXE-J01H	Проводной пульт управления с сенсорными клавишами
HUXE-G01H	Компактный проводной пульт управления (формата евророзетки)
HUXE-F01H	Проводной пульт управления для систем MF (с возможностью установки температуры воды)

Системы интеграции в BMS



HSPC-H2M1C

- Обеспечение связи между мультизональными системами кондиционирования Hisense Hi-Flexi и Hi-Smart и системой управления BMS



HYJE-H01H

- Wi-Fi роутер для беспроводного доступа к мультизональной системе кондиционирования Hisense Hi-Dom

Модель	Назначение
HSPC-H2M1C	Шлюз для интеграции в системы BMS
HYJE-H01H	Wi-Fi роутер для беспроводного доступа

Блок для организации рекуперации



Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.			Нетто	Брутто	
HCN-160D	блок для организации рекуперации		0,02	0,02	-	-	191x301x214		7
HCN-280D	блок для организации рекуперации		0,02	0,02	-	-			7

* Денежные расчеты между Продавцом и Покупателем осуществляются в рублях по курсу стоимости Доллара США, установленному Продавцом на день оплаты Покупателем.

HISENSE доверяют в Мире

- Бюро национальной безопасности, Монголия
- Президентский дворец Набии, Набия
- Резиденция председателя парламента Турции, Турция
- Здание парламента Ганы, Гана
- ТВ центр Чжоуко, Китай
- Министерство Иностраннных Дел Ганы, Гана
- Городской стадион Сумгаит, Азербайджан
- Отель Шемахи Rixos Platinum , Азербайджан
- Отель Синева Бич, Болгария
- Международный конференц-центр «Julius Nyerere», Танзания
- Реабилитационный центр, Баку
- Магазин Calvin Klein , Италия
- Полицейское управления округа Хукоу, Китай
- Институт реформы и развития, Китай
- Здание банка Allianz, Болгария
- Госпиталь Агджабеди , Азербайджан
- Эскишехирский университет Османгази, Турция

И многие другие объекты жилой и коммерческой недвижимости



HISENSE доверяют в России и Белоруссии

- Технопарк МФТИ г. Долгопрудный
- ТЦ «Европа», г. Курс, г. Орел, г. Рязань
- Префектура ЮВАО, г. Москва
- Административное здание на о. Русский (Место проведения Восточного экономического форума)
- Офис компании «VIBER», Минск
- Бизнес-центр на Советской, г. Новосибирск
- Многофункциональные центры «Мои Документы», г. Владивосток, г. Белгород, г. Тюмень
- Культурное наследие федерального значения «Дом Радищева, XIX», г. Москва
- Научно-производственное объединение «Звезда», г. Томилово
- ФГУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Астраханской области», г. Астрахань.
- Гостиница «Апельсин», г. Электросталь
- Центр Занятости Молодежи, г. Москва
- Фармацевтический склад, г. Краснодар
- «НИИ «Субмикрон», г. Москва
- Белоруснефть, г. Могилев
- Гостиница «Юбилейная», г. Минск
- 558 Авиаремонтный завод, г. Барановичи
- ТД «Восточный», г. Минск

И многие другие объекты жилой и коммерческой недвижимости



Обозначения


Здоровье

 Инновационная технология очистки и увлажнения воздуха Nanoe от Panasonic	 Комплексная 5-ти ступенчатая система очистки и увлажнения воздуха	 HEPA-фильтр	 Плазменная очистка воздуха
 Высокая производительность по очистке воздуха до 380 м³ в час	 Увлажняющий и очищающий модуль Fibra CHM	 Дезодорирующий фильтр	 H1FD фильтр
 Высокая производительность по увлажнению воздуха до 500 мл в час	 Предварительный фильтр	 Ионизация воздуха ION-	
 Оптимальная производительность по осушению воздуха 16 и 25 литров в сутки	 Комплексная очистка воздуха	 Комплексная очистка воздуха	
 ULTRA Hi Density фильтр	 Комплексная очистка воздуха	 Функция самоочистки	

Комфорт

 Оптимальный объем резервуара для воды	 Цветовая индикация сенсора качества воздуха	 Сенсорная панель управления Touch Screen	 MIRAGE-дисплей
 Работа при низкой температурах	 Возможность отвода конденсата через дренаж	 Низкий уровень шума	 Ультратонкий корпус
 Удобное окно и шкала уровня воды в резервуаре	 Режим TURBO	 Точный контроль влажности от 30 % до 80 %	 Функция I FEEL
 Таймер 8 ч	 Надежная защита от детей	 Легкий вес и компактные размеры	 4D AUTO AIR
 Эргономичный пульт дистанционного управления	 Удобная ручка для переноски	 Встроенные ролики для транспортировки	 Двухстороннее подключение дренажа
 Индикация температуры и относительной влажности	 Режим SLEEP	 Дренажный насос	 Возможность притока свежего воздуха
 Двухслойный светопрозрачный пластик	 Низкий уровень шума	 Охлаждение/обогрев	 DIMMER
 Светопрозрачный пластик	 Режим SUPER	 Таймер	
 Элитный дизайн	 Режим SMART	 Компактный корпус блока	

Энергосбережение и надежность

 1W Standby	 Функция Soft Start	 Двойная шумоизоляция компрессора	 ЭВП
 Энергоэффективность класса A	 Технологии DC Inverter	 Однослойная шумоизоляция компрессора	 Устойчивость к перепадам напряжения
 SUPER DC Inverter	 Система самодиагностики и защиты	 Авторестарт	 Покрытие Golden Fin
 Озонобезопасный фреон	 Функция Smart Defrost	 Защитная накладка на вентили внешнего блока	 Дежурный обогрев
 Работа при низких температурах	 Работа до -35°C	 5 скоростей работы вентилятора внутреннего блока	 4 скорости работы вентилятора внутреннего блока

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий с целью улучшения качества без уведомления покупателей.

Актуальные технические данные приведены в инструкциях по эксплуатации, монтажу и обслуживанию.