

Hisense

INVERTER EXPERT

Hisense |  EURO2020

ОФИЦИАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ЧЕМПИОНАТА ЕВРОПЫ ПО ФУТБОЛУ 2020™



РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ЦЕНЫ

НА СОВРЕМЕННОЕ КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

04.2021

₽

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 2018 год составил **17,5 млрд. \$**.
- Численность сотрудников — свыше **75 000 человек** по всему миру.
- Производство **12 миллионов** 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 **4 000 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 2019 года HISENSE занял **второе место** по поставкам в Россию Инверторных сплит-систем; вошел в **топ-5** по поставкам кондиционеров в целом по российскому рынку.*

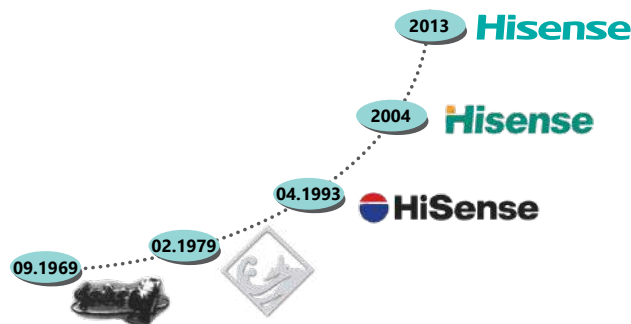
* По данным отчета Литвинчук-Маркетинг «Российский рынок кондиционеров в 2019 году».

Структура компании



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

Расширенная гарантия

На кондиционеры HISENSE предоставляется гарантийное обслуживание до пяти 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 наружного 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 5 лет действует на сплит-системы LUX Design SUPER DC Inverter.

Стандарты HISENSE 2021 для настенных сплит-систем



4D AUTO Air



MIRAGE дисплей



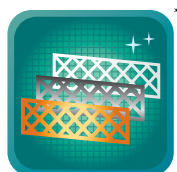
Функция I FEEL



Энергоэффективность класса A



3D ULTRA Hi Density фильтр



Дополнительные фильтры



Низкий уровень шума



Защитная накладка на вентилятор наружного блока



7 скоростей вентилятора внутреннего блока



5 скоростей вентилятора внутреннего блока

* Кроме серии BASIC A.

** Кроме серий BLACK STAR DC Inverter, BLACK STAR Classic A, BASIC A.

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

VISION SUPERIOR DC Inverter



Опция

В комплекте



- Сезонная энергоэффективность класса A+++
- Технология Full DC Inverter
- Функция Smart Eye — интеллектуальный датчик присутствия
- Генератор ионов
- Режимы Super, Sleep, Dimmer, Smart Defrost
- Встроенный Wi-Fi модуль
- Функция Assistant Intelligent
- 4D AUTO Air

- Раздельное управление вертикальными заслонками
- Работа на обогреве при t -25 °C наружного воздуха
- Таймер на включение и отключение
- Dimmer — отключение дисплея внутреннего блока с пульта
- Функция самоочистки Ice Clean (внутренний и наружный блок)
- 5 лет гарантии



Премиум дизайн



Устойчивость к перепаду напряжения



Светопрозрачный пластик



Режим SUPER



Smart Defrost



Dimmer



Двустороннее подключение дренажа



Защитная накладка на вентили наружного блока



Авторестарт



Таймер



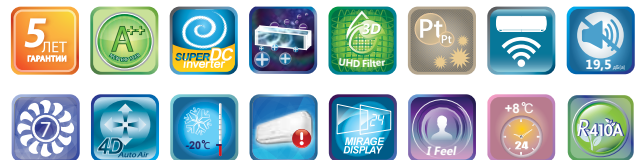
Энергопотребление 1Вт в режиме «Ожидание»



Электронно-расширительный вентиль

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	Рекомендованная розничная цена за комплект, руб
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
AS-10UW4RXUQD00G	2,6	3,2	0,535	0,670	400/440/480/520/560/590/620	16/22/26/29/32/37/42	A+++ (8,5)/ A+++ /5,1	950×295×298	1060×400×400	14/17	99 900
AS-10UW4RXUQD00W	(1,0-4,0)	(1,6-4,2)	(0,180-1,050)	(0,300-1,250)		50		810×585×280	940×630×385	33/37	
AS-13UW4RXUQD00G	3,5	4,2	0,790	0,980	420/470/520/570/600/630/660	16/23/27/30/33/38/43	A+++ (8,5)/ A+++ /5,1	950×295×298	1060×400×400	14/17	104 900
AS-13UW4RXUQD00W	(1,0-4,4)	(1,6-4,8)	(0,180-0,900)	(0,300-1,280)		52		810×585×280	940×630×385	33/37	

LUX Design SUPER DC Inverter



- Сезонная энергоэффективность класса A++
- 5 лет гарантии
- Плазменная очистка PLASMA LUX
- Ultra Hi Density фильтр, Platinum фильтр
- Встроенный модуль Wi-Fi
- Низкий уровень шума (от 19,5 дБ(А))

- 7 скоростей вентилятора внутреннего блока
- 4D AUTO Air
- Работа на обогрев при t -20 °C наружного воздуха
- Индикация утечки хладагента
- Режимы Sleep, Smart, Super, Dimmer, функция I Feel
- Двойная шумоизоляция компрессора



Премиум дизайн



Устойчивость к перепаду напряжения



Светопрозрачный пластик



Режим SLEEP



Режим SUPER



Smart Defrost



Dimmer



Двустороннее подключение дренажа



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентили наружного блока



Авторестарт



Система самодиагностики и защиты

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	Рекомендованная розничная цена за комплект, руб
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
AS-10UW4SVETS10G	2,60	2,80	0,765	0,715	350/380/400/420/460/500/680	19,5/27/28/30/32/35/38,5	A++/A+	928×270×217	1060×370×340	8,5/11	59 390
AS-10UW4SVETS10W	(1,60-3,30)	(1,60-3,00)	(0,400-1,250)	(0,440-1,300)		55		715×482×240	830×530×315	28,0/30,0	
AS-13UW4SVETS10G	3,50	3,90	1,060	1,025	350/420/460/520/560/600/680	20/27/29/30/34/36/38,5	A++/A+	928×270×217	1060×370×340	8,5/11	64 190
AS-13UW4SVETS10W	(1,00-4,00)	(1,20-4,10)	(0,210-1,450)	(0,260-1,500)		53		715×482×240	830×530×315	29,0/31,0	

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Premium CHAMPAGNE SUPER DC Inverter



- Сезонная энергоэффективность класса A++
- Плазменная очистка воздуха Cold Plasma Ion Generator
- Ultra Hi Density, Silver Ion и фотокаталитический фильтры
- Низкий уровень шума (от 22 дБ(А))
- 7 скоростей вентилятора внутреннего блока
- 4D AUTO Air

- Индикация утечки хладагента
- MIRAGE-дисплей
- Режимы Sleep, Smart, Super, Dimmer, функция I Feel
- Защитная накладка на вентили наружного блока
- Двойная шумоизоляция компрессора
- Подготовлен для подключения модуля Wi-Fi



Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м ³ /ч	Уров. шума дБ(А)	Класс энергоэф-тивности	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/брутто, кг	Рекомендованная розничная цена за комплект, руб
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
AS-10UW4SVETG107G(C)	2,80	2,80	0,785	0,715	350/380/400/420/460/500/680	22/29/30/32/34/35/39	A++/A+	950×272×207	1000×335×260	8,5/11,0	54 190
AS-10UW4SVETG107W(C)	(1,60-3,30)	(1,60-3,00)	(0,400-1,250)	(0,440-1,300)		55		715×482×240	830×530×315	28,0/30,0	
AS-13UW4SVETG157G(C)	3,75	3,80	1,137	1,026	350/420/460/520/560/600/680	23/30/32/33,5/35/37,5/40	A++/A+	950×272×207	1000×335×260	8,5/11,0	57 090
AS-13UW4SVETG157W(C)	(1,60-4,00)	(1,60-4,10)	(0,210-1,450)	(0,260-1,500)		53		715×482×240	830×530×315	29,0/31,0	

Premium DESIGN SUPER DC Inverter



- Сезонная энергоэффективность класса A++
- Плазменная очистка воздуха Cold Plasma, Ion Generator*
- Ultra Hi Density, Silver Ion* и фотокаталитический* фильтры
- Низкий уровень шума от (22 дБ(А))
- 7 скоростей вентилятора внутреннего блока
- 4D AUTO Air

- Индикация утечки хладагента
- MIRAGE-дисплей
- Режимы Sleep, Smart, Super, Dimmer, функция I Feel
- Защитная накладка на вентили наружного блока
- Двойная шумоизоляция компрессора
- Подготовлен для подключения модуля Wi-Fi



Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м ³ /ч	Уров. шума дБ(А)	Класс энергоэф-тивности	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/брутто, кг	Рекомендованная розничная цена за комплект, руб
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
AS-10UW4SVETG107G	2,80	2,80	0,785	0,715	350/380/400/420/460/500/680	22/29/30/32/34/35/39	A++/A+	950×272×207	1000×335×260	8,5/11,0	48 690
AS-10UW4SVETG107W	(1,60-3,30)	(1,60-3,00)	(0,400-1,250)	(0,440-1,300)		55		715×482×240	830×530×315	28,0/30,0	
AS-13UW4SVETG157G	3,75	3,90	1,137	1,026	350/420/460/520/560/600/680	23/30/32/33,5/35/37,5/40	A++/A+	950×272×207	1000×335×260	8,5/11,0	51 590
AS-13UW4SVETG157W	(1,00-4,00)	(1,20-4,10)	(0,210-1,450)	(0,260-1,500)		53		715×482×240	830×530×315	29,0/31,0	
AS-18UW4SXATG077G	5,50	5,60	1,530	1,400	500/630/680/750/820/900/990	31,5/35,5/38/40/42/44/45,5	A++/A+	1050×320×235	1118×392×318	12,0/14,0	76 990
AS-18UW4SXATG077W	(0,90-5,90)	(1,60-6,40)	(0,220-2,000)	(0,310-1,950)		55		810×585×280	940×630×385	34,0/39,0	

* Модели 10к, 18к

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

BLACK STAR DC Inverter



- Энергоэффективность класса A
- Ионизация воздуха
- Ultra Hi Density, Negative Ion, фотокаталитический фильтры
- Низкий уровень шума (от 24 дБ(А))
- 5 скоростей вентилятора внутреннего блока
- 4D AUTO Air

- Индикация утечки хладагента
- Режимы Sleep, Smart, Super, Dimmer, функция I Feel
- Защитная накладка на вентили наружного 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	Рекомендованная розничная цена за комплект, руб
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Netto	Gross		
AS-07UR4SYDDE025G	2,15 (0,65-2,50)	2,15 (0,65-2,50)	0,663 (0,240-0,800)	0,590 (0,220-0,800)	380/400/460/ 550/600	24/29,5/33,5/ 38/39	A/A	793×272×210	830×335×260	7,0/8,5	40 490
AS-07UR4SYDDE025W						50		660×482×240	780×530×315	23,0/25,0	
AS-09UR4SYDDEIB1G	2,60 (0,90-3,00)	2,65 (0,90-3,00)	0,810 (0,280-1,230)	0,730 (0,230-1,200)	300/400/460/ 550/600	24/31/33/ 35/39	A/A	793×272×210	830×335×260	7,7/9,2	42 290
AS-09UR4SYDDEIB1W						51		660×482×240	780×530×315	22,9/24,9	
AS-11UR4SYDDEIB1G	3,20 (0,90-3,55)	3,25 (0,90-3,55)	0,995 (0,280-1,350)	0,900 (0,230-1,300)	300/400/460/ 580/600	24/31,5/33,5/ 36/40	A/A	793×272×210	830×335×260	7,9/9,4	49 990
AS-11UR4SYDDEIB1W						52		660×482×240	780×530×315	23,2/25,2	
AS-13UR4SVDDDEIB15G	3,70 (1,50-3,90)	4,00 (1,30-4,10)	1,131 (0,360-1,450)	1,098 (0,380-1,440)	300/400/510/ 550/650	24/32,5/35,5/ 38,5/40	A/A	793×272×210	830×335×260	8,0/9,5	52 390
AS-13UR4SVDDDEIB1W						53		660×482×240	780×530×315	23,0/25,0	

EXPERT PRO DC Inverter



- Сезонная энергоэффективность класса A+
- Ионизация воздуха*
- Ultra Hi Density, Negative Ion*, фотокаталитический фильтры*
- Низкий уровень шума (от 23 дБ(А))
- 7 скоростей вентилятора внутреннего блока
- 4D AUTO Air

- Индикация утечки хладагента
- MIRAGE-дисплей
- Режимы Sleep, Smart, Super, Dimmer, функция I Feel
- Защитная накладка на вентили наружного блока
- Двойная шумоизоляция компрессора
- Подготовлен для подключения модуля Wi-Fi **



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	Рекомендованная розничная цена за комплект, руб
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Netto	Gross		
AS-10UR4SYDVTG	2,80 (1,40-3,00)	2,80 (1,40-3,20)	0,826 (0,350-1,250)	0,753 (0,350-1,300)	300/380/400/ 440/510/550/ 610	23/30/32/35/ 37/38/40	A+/A	880×275×207	930×335×260	8,0/9,5	40 090
AS-10UR4SYDVTW						50		660×482×240	780×530×315	22,0/24,0	
AS-13UR4SYDVTG	3,75 (1,50-3,85)	4,00 (1,50-4,10)	1,143 (0,360-1,450)	1,090 (0,380-1,500)	300/400/440/ 510/550/580/ 650	23/32,5/34/35,5/ 37/38,5/40	A+/A	880×275×207	930×335×260	8,0/9,5	44 290
AS-13UR4SYDVTW						52		660×482×240	780×530×315	23,0/25,0	
AS-18UW4SXTV07G	5,60 (0,90-5,90)	5,80 (1,60-6,40)	1,647 (0,220-2,000)	1,495 (0,310-1,950)	500/630/680/ 750/820/900/ 990	31,5/35,5/38/40/ 42/44/45,5	A++/A+	1042×315×238	1118×392×318	12,0/14,0	74 490
AS-18UW4SXTV07W						55		810×585×280	940×630×385	34,0/39,0	
AS-24UW4SDBTV10G	7,40 (2,30-7,70)	7,70 (2,30-8,00)	2,139 (0,650-2,600)	2,064 (0,630-3,100)	600/750/820/ 880/1000/ 1100/1200	32,5/37/38/42/ 45/47/49	A++/A+	1213×315×238	1290×395×320	13,0/16,0	92 590
AS-24UW4SDBTV10W						57		884×793×365	1050×890×500	56,0/61,0	

* Для моделей 10к и 24к
** Для моделей 18к и 24к

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

SILVER DC Inverter



- Энергоэффективность класса A
- Низкий уровень шума (от 24 дБ(A))
- 5 скоростей вентилятора внутреннего блока
- 4D AUTO Air
- Режимы Sleep, Smart, Super, Dimmer, функция I Feel

- Ultra Hi Density фильтр, Silver ion, фотокаталитический фильтр
- Функция самоочистки
- Защитная накладка на вентили наружного блока
- Двойная шумоизоляция компрессора
- Индикация утечки хладагента



Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(A)	Класс энергоэф- фективности	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг	Рекомендованная розничная цена за комплект, руб
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
AS-07UR4SYDDL02G(S)	2,15 (0,65-2,50)	2,15 (0,65-2,50)	0,663 (0,240-0,800)	0,590 (0,220-0,800)	380/400/460/ 550/600	24/29,5/33,5/ 38/39 50	A/A	800×270×214 660×482×240	830×335×260 780×530×315	7,0/8,5 23,0/25,0	37 090
AS-07UR4SYDDL02W(S)											
AS-09UR4SYDDL1G(S)	2,60 (0,90-3,00)	2,65 (0,90-3,00)	0,810 (0,280-1,230)	0,730 (0,230-1,200)	300/400/460/ 550/600	24/31/33/ 35/39 51	A/A	800×270×214 660×482×240	830×335×260 780×530×315	7,7/9,2 22,9/24,9	39 090
AS-09UR4SYDDL1W(S)											
AS-13UR4SVDDL1G(S)	3,70 (1,50-3,90)	4,00 (1,30-4,10)	1,131 (0,360-1,450)	1,098 (0,380-1,440)	300/400/510/ 550/650	24/32,5/35,5/ 38,5/40 53	A/A	800×270×214 660×482×240	830×335×260 780×530×315	8,0/9,5 23,0/25,0	44 190
AS-13UR4SVDDL1W(S)											

SMART DC Inverter



- Энергоэффективность класса A
- Ultra Hi Density, Silver Ion*, фотокаталитический фильтры*
- Низкий уровень шума (от 24 дБ(A))
- 5 скоростей вентилятора внутреннего блока
- 4D AUTO Air

- Индикация утечки хладагента
- MIRROR-дисплей
- Режимы Sleep, Smart, Super, Dimmer, функция I Feel
- Защитная накладка на вентили наружного блока
- Двойная шумоизоляция компрессора



Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(A)	Класс энергоэф- фективности	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг	Рекомендованная розничная цена за комплект, руб
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
AS-07UR4SYDDB15G	2,15 (0,65-2,50)	2,15 (0,65-2,50)	0,665 (0,240-0,800)	0,590 (0,220-0,800)	380/400/460/ 550/600	24/29,5/33,5/ 38/39 50	A/A	745×270×214 660×482×240	800×335×265 780×530×315	7,0/8,5 23,0/25,0	34 290
AS-07UR4SYDDB1W											
AS-09UR4SYDDB1G	2,60 (0,90-3,00)	2,65 (0,90-3,00)	0,810 (0,280-1,230)	0,730 (0,230-1,200)	300/400/460/ 550/600	24/31/33/ 35/39 51	A/A	745×270×214 660×482×240	800×335×265 780×530×315	7,7/9,2 22,9/24,9	36 590
AS-09UR4SYDDB1W											
AS-11UR4SYDDB1G	3,20 (0,90-3,55)	3,25 (0,90-3,55)	0,995 (0,280-1,35)	0,900 (0,230-1,300)	300/400/460/ 580/600	24/31,5/33,5/ 36/40 52	A/A	745×270×214 660×482×240	800×335×265 780×530×315	7,9/9,4 23,2/25,0	39 990
AS-11UR4SYDDB1W											
AS-13UR4SVddb5G	3,70 (1,50-3,90)	4,00 (1,30-4,10)	1,131 (0,360-1,500)	1,098 (0,380-1,440)	300/400/460/ 580/600	24/32,5/35,5/ 38,5/40 53	A/A	745×270×214 660×482×240	800×335×265 780×530×315	8,0/9,5 23,0/25,0	42 890
AS-13UR4SVddbW											
AS-18UR4SMADB035G	5,60 (2,00-6,10)	5,85 (1,90-6,50)	1,740 (0,540-2,100)	1,556 (0,450-2,100)	500/630/750/ 1050/1100	32/34,5/38/ 43,5/46 55	A/A	934×325×244 780×540×260	1000×390×315 910×600×360	12,5/14,5 31,0/34,0	70 590
AS-18UR4SMADB035W											
AS-24UR4SBDB015G	6,80 (1,00-7,20)	6,95 (1,00-7,40)	2,105 (0,300-2,600)	1,899 (0,300-2,000)	600/750/880/ 1150/1250	34,5/37,5/39/ 44/48,5 55	A/A	1100×325×244 860×650×310	1170×390×315 995×720×420	15,0/17,5 45,0/49,0	86 590
AS-24UR4SBDB015W											

* Кроме моделей 18k и 24k

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

NEO Premium Classic A



- Энергоэффективность класса A
- Плазменная очистка воздуха Cold Plasma Ion Generator*
- Ultra Hi Density, Silver ion*, фотокаталитический* фильтры
- 4D AUTO Air
- 5 скоростей вентилятора внутреннего блока
- Индикация утечки хладагента

- MIRAAGE-дисплей
- Режимы Sleep, Smart, Super, Dimmer, функция I Feel
- Защитная накладка на вентили наружного блока
- Автorestарт, Самодиагностика
- Функция самоочистки
- Подготовлен для подключения модуля Wi-Fi ****



Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(А)	Класс энергоэф- фективности	Габариты блока (Д×В×Г), мм		Вес нетто/ брутто, кг	Рекомендованная розничная цена за комплект, руб
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
AS-07HW4SYDTG035G	2,10	2,20	0,654	0,610	350/380/400/ 460/500	26/26,5/29/33/36	A/A	880×275×207	930×335×260	7,0/8,5	25 290
AS-07HW4SYDTG035W											
AS-10HW4SYDTG5G	2,70	2,75	0,840	0,755	350/380/460/ 500/600	31/31,5/34/37/37,5	A/A	880×275×207	930×335×260	8,0/10,0	27 490
AS-10HW4SYDTGW											
AS-13HW4SVDTG5G	3,70	3,75	1,152	1,037	350/380/460/ 500/600	32/32,5/34/36,5/37	A/A	880×275×207	930×335×260	8,4/10,0	35 990
AS-13HW4SVDTGW											
AS-18HR4SMATG015G	5,30	5,35	1,616	1,482	600/630/750/ 1050/1100	34,5/35/39/44/45	A/A	1050×320×235	1118×392×318	12,0/14,0	56 290
AS-18HR4SMATG015W											
AS-24HR4SBATG005G	7,20	7,40	2,195	2,049	700/750/880/ 1200/1250	35/35,5/40/45,5/45,5	A/A	1050×320×235	1118×392×318	14,5/17,0	68 290
AS-24HR4SBATG005W											
AS-36HR4SDKVTG***	8,40	9,05	2,867	2,873	750/880/1200	37/42,50/47,5	C/C	1219×320×235	1315×392×318	15,0/17,5	109 490
AS-36HR4SDKVTW											

* Для моделей 7к, 10к.
 ** При установке специального зимнего комплекта и перепрошивке программного обеспечения.
 *** Внешний вид отличается от представленного на изображении в каталоге.
 **** Модели 7к, 10к, 13к

BLACK STAR Classic A



- Энергоэффективность класса A
- Ионизация воздуха
- Ultra Hi Density, Negative Ion, фотокаталитический фильтры
- 5 скоростей вентилятора внутреннего блока
- 4D AUTO Air

- Индикация утечки хладагента
- Режимы Sleep, Smart, Super, Dimmer, функция I Feel
- Защитная накладка на вентили наружного блока
- Автorestарт, самодиагностика
- Функция самоочистки



Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(А)	Класс энергоэф- фективности	Габариты блока (Д×В×Г), мм		Вес нетто/ брутто, кг	Рекомендованная розничная цена за комплект, руб
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
AS-07HR4SYDDE035G	2,10	2,20	0,655	0,610	350/380/400/460/500	27/28,5/31/34/34,5	A/A	800×270×214	830×335×260	7,0/8,5	31 790
AS-07HR4SYDDE035W											
AS-09HR4SYDDEB35G	2,50	2,55	0,780	0,705	350/380/460/600/620	31,5/32/34/37/37,5	A/A	800×270×214	830×335×260	8,0/10,0	33 990
AS-09HR4SYDDEB3W											
AS-12HR4SVDDEB15G	3,20	3,20	0,998	0,885	350/380/460/500/600	32/32,5/34/36,5/37	A/A	800×270×214	830×335×260	8,0/9,5	42 990
AS-12HR4SVDDEB1W											

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

NEO Classic A



- Энергоэффективность класса A
- Ultra Hi Density, LTC*, угольный* фильтры
- 5 скоростей вентилятора внутреннего блока
- 4D AUTO Air
- Индикация утечки хладагента

- MIRAGE-дисплей
- Режимы Sleep, Smart, Super, Dimmer, функция I Feel
- Защитная накладка на вентили наружного блока
- Авторестарт, самодиагностика
- Функция самоочистки



Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(А)	Класс энергоэф- фективности	Габариты блока (Д×В×Г), мм		Вес нетто/ брутто, кг	Рекомендованная розничная цена за комплект, руб
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
AS-07HR4SYDC5G	2,10	2,20	0,655	0,595	280/300/380/ 460/520	24,5/25/28/31/33	A/A	757×250×205	790×318×260	6,7 / 8,2	23 390
AS-07HR4SYDC5W						50,00		660×482×240	780×530×315		
AS-09HR4SYDC5G	2,50	2,55	0,780	0,705	280/300/380/ 460/520	26,5/27/29/31,5/33,5	A/A	757×250×205	790×318×260	7,0 / 8,5	24 790
AS-09HR4SYDC5W						50,50		660×482×240	780×530×315		
AS-12HR4SVDDC15G	3,20	3,20	0,998	0,885	350/380/460/ 500/600	31,5/32/34/36,5/37	A/A	800×270×214	830×335×260	8,0 / 9,5	32 990
AS-12HR4SVDDC1W						50,50		715×482×240	830×530×315		
AS-18HR4SMADC015G	5,30	5,40	1,651	1,496	600/630/750/ 1050/1100	34,5/35/39/44/45,5	A/A	977×315×236	1040×390×315	12,5 / 14,5	52 590
AS-18HR4SMADC015W						54,00		780×540×260	910×600×360		
AS-24HR4SBADC005G	6,80	7,10	2,115	1,967	600/630/750/ 1050/1100	34,5/35/39/44,5/45,5	A/A	977×315×236	1040×390×315	12,5 / 14,5	64 890
AS-24HR4SBADC005W						56,00		860×650×310	995×730×445		

* Для моделей 7к, 9к, 12к

BASIC A



- Энергоэффективность класса A
- PP фильтр
- Функция I Feel
- Режим Turbo

- Режим Smart
- Режим Sleep
- Таймер на включение и отключение
- Dimmer — отключение дисплея внутреннего блока с пульта



Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(А)	Класс энергоэф- фективности	Габариты блока (Д×В×Г), мм		Вес нетто/ брутто, кг	Рекомендованная розничная цена за комплект, руб
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
AS-07HR4SYDDL03G	2,10	2,20	0,655	0,610	350/400/460	27/31/34	A/A	800×270×214	830×335×260	7,0 / 8,5	22 290
AS-07HR4SYDDL03W						51,00		660×482×240	780×530×315		
AS-09HR4SYDDL3G	2,50	2,55	0,780	0,705	380/460/600	31,5/34/37	A/A	800×270×214	830×335×260	8,0 / 9,5	24 090
AS-09HR4SYDDL3W						52,00		660×482×240	780×530×315		
AS-12HR4SVDDL1G	3,20	3,20	0,998	0,885	380/460/600	32/34/36,5	A/A	800×270×214	830×335×260	8,0 / 9,5	31 790
AS-12HR4SVDDL1W						54,00		715×482×240	830×530×315		
AS-18HR4SMADL01G	5,30	5,40	1,651	1,496	630/750/1050	35/39/43	A/A	957×320×242	1040×390×315	12,5 / 14,5	50 490
AS-18HR4SMADL01W						54,00		780×540×260	910×600×360		
AS-24HR4SBADL00G	6,80	7,20	2,115	1,994	630/750/1050	35/39/44,5	A/A	957×320×242	1040×390×315	12,5 / 14,5	61 990
AS-24HR4SBADL00W						56,00		860×650×310	995×720×420		

МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Premium Champagne FREE Match DC Inverter



ИК-пульт
(в комплекте)



- Плазменная очистка воздуха Cold Plasma Ion Generator
- Ultra Hi Density, Silver Ion и фотокаталитический фильтры
- Низкий уровень шума (от 22 дБ(А))
- 7 скоростей вентилятора внутреннего блока
- MIRROR-дисплей

- Режимы Sleep, Smart, Super, Dimmer, функция I Feel
- Защитная накладка на вентили наружного блока
- Авторестарт, самодиагностика
- Подготовлен для подключения модуля Wi-Fi



Модель Внутр. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(А)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг	Рекомендованная розничная цена за комплект, руб
	охл.	нагр.	охл.	нагр.			Нетто	Брутто		
AMS-09UR4SVETG67(C)	2,6	2,8	0,042	0,042	500	22/29/30/32/34/35/38	950×272×207	1000×335×260	8,5 / 11	19 590
AMS-12UR4SVETG67(C)	3,5	3,9	0,044	0,044	600	23/30/32/33,5/35/37,5/39	950×272×207	1000×335×260	8,5 / 11	20 790

Внутренние блоки настенного типа Premium Design FREE Match DC Inverter



ИК пульт
(в комплекте)



- Плазменная очистка воздуха Cold Plasma Ion Generator
- Ultra Hi Density, Silver Ion и фотокаталитический фильтры
- Низкий уровень шума от (22 дБ(А))
- 7 скоростей вентилятора внутреннего блока
- MIRROR-дисплей

- Режимы Sleep, Smart, Super, Dimmer, функция I Feel
- Защитная накладка на вентили наружного блока
- Авторестарт, самодиагностика
- Подготовлен для подключения модуля Wi-Fi



Модель Внутр. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(А)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг	Рекомендованная розничная цена, руб
	охл.	нагр.	охл.	нагр.			Нетто	Брутто		
AMS-09UR4SVETG67	2,6	2,8	0,042	0,042	500	22/29/30/32/34/35/38	950×272×207	1000×335×260	8,5 / 11	18 490
AMS-12UR4SVETG67	3,5	3,9	0,044	0,044	600	23/30/32/33,5/35/37,5/39	950×272×207	1000×335×260	8,5 / 11	20 090

Внутренние блоки настенного типа SILVER FREE Match DC Inverter



ИК-пульт (в комплекте)



- 5 скоростей вентилятора внутреннего блока
- UHD-фильтр
- 4D-AUTO Air — вертикальные и горизонтальные автожалюзи
- Отключение дисплея внутреннего блока с пульта (Dimmer)
- Автостарт, Самодиагностика



Модель Внутр. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Уров. шума дБ(А)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/брутто, кг	Рекомендованная розничная цена, руб
	охл.	нагр.	охл.	нагр.		Нетто	Брутто		
AMS-09UR4SVDL6(S)	2,60	2,80	0,042	0,042	23/29/32/35/38	870×270×214	900×335×260	8,5 / 11	17 190
AMS-12UR4SVDL6(S)	3,50	3,90	0,044	0,044	23,5/31/33,5/36/39	870×270×214	900×335×260	8,5 / 11	17 690

Внутренние блоки настенного типа Smart FREE Match DC Inverter



ИК-пульт (в комплекте)



- Ultra Hi Density, Silver Ion, фотокаталитический фильтры
- Низкий уровень шума (от 23,5 дБ(А))
- 5 скоростей вентилятора внутреннего блока
- MIRAGE-дисплей
- Режимы Sleep, Smart, Super, Dimmer, функция I Feel
- Защитная накладка на вентили наружного блока
- Автостарт, самодиагностика
- Подготовлен к подключению модуля Wi-Fi



Модель Внутр. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Уров. шума дБ(А)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/брутто, кг	Рекомендованная розничная цена, руб
	охл.	нагр.	охл.	нагр.		Нетто	Брутто		
AMS-07UR4SVEDB65	2,10	2,60	0,042	0,042	22/28/31/34/37	815×270×214	870×335×265	8,5 / 11	15 490
AMS-09UR4SVEDB65	2,60	2,80	0,042	0,042	23,5/29/32/35/38	815×270×214	870×335×265	8,5 / 11	15 790
AMS-12UR4SVEDB65	3,50	3,90	0,044	0,044	23/31/33,5/36/39	815×270×214	870×335×265	8,5 / 11	16 690
AMS-18UR4SFADB65	5,10	5,60	0,070	0,070	33/34,5/38/43,5/46	915×315×236	1000×390×315	12 / 14	19 490

Внутренние блоки консольного типа FREE Match DC Inverter



ИК-пульт (в комплекте)



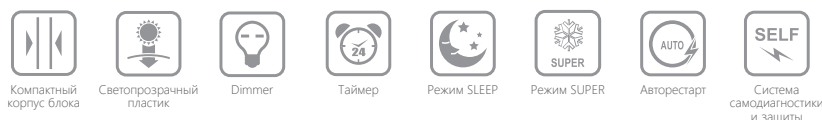
Проводной пульт (опция)



Пульт центрального управления (опция)



- Распределение воздуха в 2-х направлениях
- Компактное исполнение-глубина 22см.
- Таймер, функция I Feel, режимы Sleep, Smart, Super
- MIRAGE-дисплей
- Возможность организации центрального управления
- Автостарт, самодиагностика
- Фильтр в комплекте

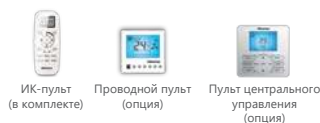


Модель Внутр. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(А)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/брутто, кг	Рекомендованная розничная цена, руб
	охл.	нагр.	охл.	нагр.			Нетто	Брутто		
АКТ-09UR4RK4	2,8	3,0	0,020	0,020	550	32/36/38	700×630×220	840×730×340	15 / 19	34 390
АКТ-12UR4RK4*	3,52	3,8	0,025	0,025	600	39/41/43	700×630×220	840×730×340	15 / 19	37 190

* Поставляется под заказ

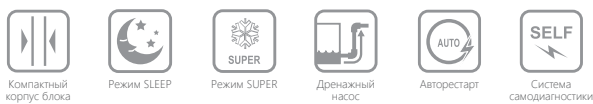
МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Внутренние блоки кассетного типа FREE Match DC Inverter



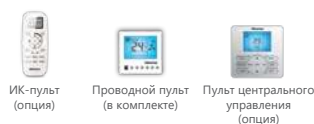
- Компактная конструкция для навесных потолков с ячейкой 600×600
- Корпус блока из оцинкованной стали с PE-изоляцией
- Дренажный насос в комплекте с высотой подъема 1,2 м
- Специальный режим работы на отопление с увеличением расхода воздуха

- Автоматический перезапуск
- Система самодиагностики и защиты
- Возможность подключения детектора карты доступа (для гостиниц)



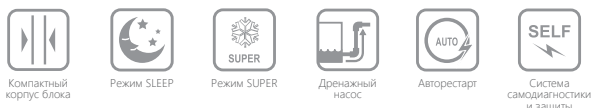
Модель Внутр. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(А)	Габариты блока (Д×В×Г), мм		Вес нетто/ брутто, кг	Рекомендованная розничная цена, руб
	охл.	нагр.	охл.	нагр.			Нетто	Брутто		
AMC-12UX4SAA	3,50	4,00	0,070	0,070	800	40/47	650×270×570 (650×30×650)	770×310×750 (730×130×730)	21 / 25,5	38 890
AMC-18UX4SAA	5,00	5,50	0,070	0,070	800	40/47	650×270×570 (650×30×650)	770×310×750 (730×130×730)	21 / 25,5	42 790

Внутренние блоки канального типа FREE Match DC Inverter



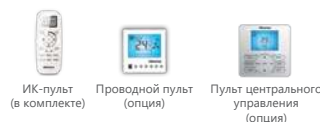
- Компактное исполнение — высота от 19 см
- Функция изменения статического давления
- Таймер, режимы Sleep, Smart, Super, функция I Feel

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



Модель Внутр. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(А)	Габариты блока (Д×В×Г), мм		Вес нетто/ брутто, кг	Рекомендованная розничная цена, руб
	охл.	нагр.	охл.	нагр.			Нетто	Брутто		
AMD-09UX4SJD	2,60	3,00	0,044	0,044	520	25/35	700×190×600	946×236×692	20/24	32 090
AMD-12UX4SJD	3,20	3,70	0,044	0,044	520	25/35	700×190×600	946×236×692	20/24	35 890
AMD-18UX4SJD	5,00	5,50	0,066	0,066	700	27/39	700×190×600	946×236×692	21/25	36 690

Внутренние блоки напольно-потолочного типа FREE Match DC Inverter



- 4D AUTO Air (автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи)
- Два вида установки: напольный и потолочный
- Двухслойные пустотелые жалюзи воздушораспределения
- Дренажный насос (опция)
- Фильтр в комплекте

- Низкий уровень шума благодаря специально разработанной форме вентилятора — 30 дБ(А)
- Таймер, режимы Sleep, Smart, Super, Dimmer, функция I Feel
- Возможность подключения детектора карты доступа (для гостиниц)
- Возможность подключения пожарной сигнализации (датчик дыма)
- Возможность притока свежего воздуха
- Авторестарт
- Система самодиагностики и защиты



Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(А)	Габариты блока (Д×В×Г), мм		Вес нетто/ брутто, кг	Рекомендованная розничная цена, руб
	охл.	нагр.	охл.	нагр.			Нетто	Брутто		
AMV-12UR4SA*	3,50	4,00	0,085	0,070	800	30/41	990×230×680	1100×350×820	27/33	по запросу
AMV-18UR4SA*	5,20	5,50	0,085	0,070	800	30/41	990×230×680	1100×350×820	27/33	по запросу

* Поставляется под заказ

Наружные блоки FREE Match DC Inverter



14k

18k

24-28-36k



- Сезонная энергоэффективность класса A++/A+*
- Максимальное количество подключаемых внутренних блоков — до 4-х
- 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 трубах теплообменника
- Охлаждение/обогрев при температуре наружного воздуха до -15°C / -10°C
- Максимальная общая длина трассы до 60 м, до каждого блока — до 25 м
- Защитная накладка на вентили наружного блока

Модель Наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Сезонный класс энергоэффективности	Расход воздуха, м ³ /ч	Уров. шума дБ(А)	Габариты блока (Д×В×Г), мм		Вес нетто/брутто, кг	Рекомендованная розничная цена, руб
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
AMW2-14U4SRE	4,1 (1,4-5,5)	4,5 (0,9-5,0)	1,15 (0,33-1,90)	1,10 (0,20-1,60)	A++/A+	2 200	48/55	730×536×260	860×600×400	33 / 35,5	72 590
AMW2-18U4SXE	5,2 (1,8-6,5)	6,0 (1,4-6,3)	1,52 (0,39-2,2)	1,50 (0,29-2,30)	A++/A+	2 800	48/55	810×580×280	940×385×630	37 / 39,5	79 190
AMW3-24U4SZD	7,0 (1,90-8,00)	8,4 (1,70-9,40)	1,80 (0,58-2,90)	2,20 (0,53-2,900)	A++/A+	3 200	53/59	950×840×340	1110×980×460	66 / 76	110 890
AMW4-28U4SAC	8,2 (2,4-9,0)	9,0 (1,9-10,0)	2,20 (0,63-3,00)	2,20 (0,58-2,85)	A++/A+	3 300	53/59	950×840×340	1110×980×460	67 / 77	124 990
AMW4-36U4SAC	10,00 (2,90-11,00)	11,00 (2,50-12,00)	3,10 (0,78-3,80)	2,80 (0,70-3,70)	A++/A+	4 200	53/59	950×840×340	1110×980×460	67 / 77	149 090

* Зависит от комбинации внутренних блоков и может быть ниже A++ класса.

Наружные блоки ULTRA Match DC Inverter



42-48-60k



- Максимальное количество подключаемых внутренних блоков до 5-ти
- Энергосбережение и высокоточное поддержание температуры благодаря технологии DC Inverter
- Надежный двойной ротационный DC Inverter компрессор
- Плавный пуск компрессора
- Электронный расширительный вентиль
- Увеличенный теплообмен благодаря внутренней насечке в трубах теплообменника

- Обогрев при температуре наружного воздуха до -10°C
- Максимальная общая длина трассы до 100м, до каждого блока — до 40 м
- Защитная накладка на вентили наружного блока
- В комплект поставки с наружным блоком необходимо включать блок распределитель F15E(E)

Модель Наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Класс энергоэффективности	Расход воздуха, м ³ /ч	Уров. шума дБ(А)	Габариты блока (Д×В×Г), мм		Вес нетто/брутто, кг	Рекомендованная розничная цена, руб
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
AMW-42U4SE	12,5 (3,8-13,5)	14,5 (3,8-15,0)	3,90 (1,0-5,1)	4,00 (0,95-5,0)	A/A	5 500	56	950×1050×340	1110×1200×460	82 / 96	189 690
AMW-48U6SP	14,0 (4,8-17,0)	16,0 (4,8-18)	4,60 (1,40-6,50)	4,56 (1,35-6,00)	A/B	6 000	57	950×1386×340	1110×1530×460	103 / 116	по запросу
AMW-60U6SP	16,0 (4,8-18,0)	18,0 (4,8-19,0)	5,74 (1,40-7,00)	5,44 (1,35-6,50)	C/B	6 000	57	950×1386×340	1110×1530×460	103 / 116	202 490
Блок распределитель F15E(E)								400×265×160	615×430×230	7,4 / 10	28 490

СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА

Воздухоочистители с функцией увлажнения воздуха ECOLIFE



- Инновационная запатентованная технология NANO™ от Panasonic
- Комплексная 5-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-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 (Д×В×Г), мм		Вес нетто/брутто, кг	Рекомендованная розничная цена, руб
					Нетто	Брутто		
AE-33R4BNS	380	500	48	от 23	433×638×312	510×715×380	10,5/12,5	31 100

Воздухоочистители с функцией увлажнения воздуха ECOLIFE



- Комплексная 5-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-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 (Д×В×Г), мм		Вес нетто/брутто, кг	Рекомендованная розничная цена, руб
					Нетто	Брутто		
AE-33R4BFS	380	500	48	от 23	433×638×312	510×715×380	10,5/12,5	26 400

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ HEAVY DC INVERTER

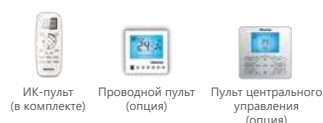
Сплит-системы кассетного типа HEAVY DC Inverter



18k

24k

36-48-60k

ИК-пульт
(в комплекте)Проводной пульт
(опция)Пульт центрального
управления
(опция)

- Высокоточное поддержание температуры благодаря технологии DC Inverter
- Корпус блока из оцинкованной стали с PE-изоляцией
- Дренажный насос в комплекте с высотой подъема 1,2 м
- ИК-пульт в комплекте, проводной пульт (опция)
- Макс. перепад высот 30 м, макс. длина трассы 50 м
- Возможность организации подмеса свежего воздуха
- Таймер, функция I Feel, режимы Sleep, Smart, Super

- Специальный режим работы на отопление с увеличением расхода воздуха
- Возможность подключения детектора карты доступа (для гостиниц)
- Диапазон работы на охл/обогрев -15 / -10 °С. Встроенный зимний комплект
- Система самодиагностики и защиты, автоматический перезапуск
- Возможность организации центрального управления при помощи проводного пульта YHE-CO2UE и центрального пульта YJE-CO1TE

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(А)	Класс энерго- эффектив- ности	Габариты блока (панели) (Д×В×Г), мм		Вес нетто/ брутто, кг	Рекомендованная розничная цена за комплект, руб.
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
AUC-18UR4SAA2+AUC-I-650	5,20 (1,99-5,57)	6,20 (1,69-6,55)	1,68	1,82	630/730/ 850	41/44/47	B/B	650×270×570 (650×30×650)	770×310×750 (730×130×730)	21 / 25,5	109 290
AUW-18U4SS						50		810×584×281	940×420×640	36 / 40	
AUC-24UR4S1GA+AUC-I-950	7,20 (2,70-7,85)	8,50 (2,77-9,00)	2,24	2,35	800/950/ 1100	29/38/43	A/A	840×248×840 (950×37×950)	996×370×956 (990×115×1010)	28 / 37	136 390
AUW-24U4SF1						56		860×670×310	990×450×730	51 / 57	
AUC-36UR4SGA+AUC-I-950	9,80 (3,20-10,00)	11,20 (2,90-12,00)	3,45	3,10	1210/1420/ 1800	45/50/53	C/A	840×248×840 (950×37×950)	996×370×956 (990×115×1010)	30 / 39	194 790
AUW-36U4S1A						60		950×840×340	1110×980×460	70 / 74	
AUC-48UX4SFA+AUC-I-950	12,60 (5,50-13,50)	15,00 (4,00-18,00)	3,72	3,95	1500/1800/ 2000	44/47/50	A/A	840×298×840 (950×40×950)	996×420×956 (990×95×990)	29 / 38	225 590
AUW-48U6SP1						60		950×1386×340	1110×1527×460	101 / 107	
AUC-60UX4SFA+AUC-I-950	17,00 (6,20-18,00)	20,00 (5,60-21,00)	5,10	5,45	1500/1800/ 2000	44/47/50	A/A	840×298×840 (950×40×950)	996×420×956 (990×95×990)	29 / 38	250 290
AUW-60U6SP1						60		950×1386×340	1110×1527×460	108 / 112	

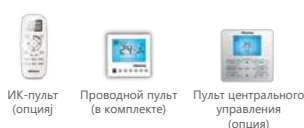
Сплит-системы канального типа HEAVY DC Inverter



18k

24k

36-48-60k

ИК-пульт
(опция)Проводной пульт
(в комплекте)Пульт центрального
управления
(опция)

- Энергоэффективность класса A
- 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
- Низкий уровень шума благодаря специально разработанной форме вентилятора – 34 дБ(А)

- Мах перепад высот 15 м, макс. длина трассы 50 м
- Возможность организации подмеса свежего воздуха
- Не комплектуются в стандарте фильтрами воздушного канала
- Система самодиагностики и защиты
- Возможность подключения детектора карты доступа (для гостиниц)
- Автоматический перезапуск
- Диапазон работы на охлаждение/обогрев -15 °С / -10 °С
- Зимний комплект установлен

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(А)	Класс энерго- эффектив- ности	Габариты блока (панели) (Д×В×Г), мм		Вес нетто/ брутто, кг	Рекомендованная розничная цена за комплект, руб.
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
AUD-18UX4SKL2	5,20 (2,12-5,63)	6,00 (2,64-6,05)	1,73	1,76	720/830/ 900	33/35/36	B/B	1170×190×447	1340×236×580	24 / 28	109 290
AUW-18U4SS						50			810×584×281	940×420×640	
AUD-24UX4SLL1	7,20 (2,70-7,85)	8,50 (2,77-8,90)	2,24	2,35	800/950/ 1100	34/37/40	A/A	900×270×720	1170×340×870	32 / 37	133 590
AUW-24U4SF1						56			860×670×310	990×450×730	
AUD-36UX4SHL	9,80 (3,20-10,00)	11,00 (2,70-12,00)	3,48	3,10	1500/1600/ 1800	38/39/40	C/B	1386×350×800	1550×410×940	54 / 62	192 390
AUW-36U4S1A						60			950×840×340	1110×980×460	
AUD-48UX4SHH	12,60 (5,50-13,50)	15,00 (4,00-18,00)	3,92	4,15	1500/1800/ 2000	47/49/53	A/A	1386×350×800	1550×410×940	50 / 58	219 990
AUW-48U6SP1						60			950×1386×340	1110×1527×460	
AUD-60UX4SHH	17,00 (6,20-18,00)	20,50 (6,40-21,00)	5,30	5,65	1500/1800/ 2000	47/49/52	A/A	1386×350×800	1550×410×940	50 / 58	252 790
AUW-60U6SP1						60			950×1386×340	1110×1527×460	

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ HEAVY DC INVERTER

Сплит-системы напольно-потолочного типа HEAVY DC Inverter

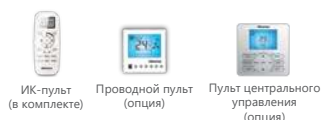


- Энергоэффективность класса А, высокоточное поддержание температуры благодаря технологии DC Inverter
- Современный дизайн внутреннего блока
- Специальная двухслойная конструкция жалюзи воздухораспределения гарантирует отсутствие конденсата на поверхности
- Таймер, функция I Feel, режимы Sleep, Smart, Super
- Возможности изменения направления отвода конденсата
- ИК-пульт в комплекте
- Низкий уровень шума благодаря специально разработанной форме вентилятора — 35 дБ(А)
- Мах перепад высот 15 м, мах длина трассы 50 м
- Возможность подключения проводного пульта
- Система самодиагностики и защиты
- Возможность подключения детектора карты доступа (для гостиниц)
- Автоматический перезапуск
- Диапазон работы на охлаждение/обогрев -15 °С /-10 °С
- Зимний комплект установлен

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(А)	Класс энерго- эффективности	Габариты блока (панели) (Д×В×Г), мм		Вес нетто/ брутто, кг	Рекомендованная розничная цена за комплект, руб.
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
AUV-18UR4SA2	5,20	6,20	1,68	1,72	640/730/800	35/38/41	B/A	990×680×230	1100×820×350	30 / 35	77 475
AUW-18U4SS	(1,83-5,73)	(1,77-6,62)				50		810×584×281	940×420×640	36 / 40	
AUV-24UR4S1A	7,20	8,50	2,39	2,35	800/950/1100	45/48/52	B/A	990×680×230	1100×820×350	30 / 35	94 000
AUW-24U4SF1	(2,70-7,85)	(2,70-8,966)				56		860×670×310	990×450×730	51 / 57	
AUV-36UR4SB	9,70	11,50	3,45	3,26	1500/1600/1650	52/54/55	C/B	1285×680×230	1400×820×350	37 / 44	141 150
AUW-36U4S1A	(3,20-10,00)	(3,20-12,00)				60		950×840×340	1110×980×460	70 / 74	
AUV-48UR4SC	12,60	15,00	3,92	4,20	1500/1800/2000	51/53/55	A/A	1580×680×230	1690×820×350	47 / 54	163 500
AUW-48U6SP1	(5,50-13,50)	(4,00-18,00)				60		950×1386×340	1110×1527×460	101 / 107	
AUV-60UR4SC	17,00	20,50	5,30	5,65	1500/1800/2000	51/53/55	A/A	1580×680×230	1690×820×350	47 / 54	183 050
AUW-60U6SP1	(6,20-18,00)	(6,40-21,00)				60		950×1386×340	1110×1527×460	108 / 112	

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ HEAVY CLASSIC

Сплит-системы кассетного типа HEAVY CLASSIC



- Корпус блока из оцинкованной стали с РЕ-изоляцией
- Дренажный насос в комплекте с высотой подъема 1,2 м
- ИК-пульт в комплекте, проводной пульт — опция
- Макс. перепад высот 30 м, макс. длина трассы 60 м
- Возможность организации подмеса свежего воздуха
- Специальный режим работы на отопление с увеличением расхода воздуха

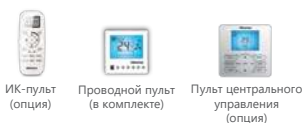
- Возможность подключения детектора карты доступа (для гостиниц)
- Диапазон работы на охл/обогрев $-15 / -10$ °С. Встроенный зимний комплект**
- Работа на охлаждение до -40 °С (опция)*
- Система самодиагностики и защиты
- Автоматический перезапуск

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м ³ /ч	Уров. шума дБ(А)	Класс энерго- эффективности	Габариты блока (панели) (Д×В×Г), мм		Вес нетто/ брутто, кг	Рекомендованная розничная цена за комплект, руб.
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
AUC-12HR4SAA+AUC-650	3,55	3,81	1,10	1,055	430/510/ 600	36/40/42	A/A	650×270×570	770×310×750	19 (2,4) / 25 (5,0)	75 190
AUC-12HR4SAA1+AUC-650								650×30×650	730×130×730		
AUW-12H4SV	5,00	5,80	1,72	1,605	600/700/ 800	42/44/46	C/A	715×482×240	830×530×315	20 (2,4) / 27 (5,0)	80 690
AUW-18H4SS								810×280×585	940×420×640		
AUC-24HR4SGA1+AUC-950	7,30	7,60	2,425	2,230	900/1000/ 1100	38/41/43	B/B	840×248×840	996×370×956	28 (6,5) / 35 (9,5)	99 290
AUC-24HR4SGA1+AUC-950								840×248×840	996×370×956		
AUW-24H4SF	10,55	11,25	3,505	3,100	1200/1400/ 1600	48/50/53	B/A	860×665×310	990×730×450	30 (6,5) / 39 (6,9)	134 590
AUW-24H4SF								860×665×310	990×730×450		
AUC-36HR4SGA1+AUC-950	14,00	14,80	4,650	4,853	1600/1800/ 2000	42/45/50	B/D	840×298×840	930×340×930	33 (6,5) / 42 (6,9)	160 290
AUC-36HR4SGA1+AUC-950								840×298×840	930×340×930		
AUW-36H6SD	16,00	17,50	5,694	5,814	1600/1800/ 2000	42/45/50	C/D	885×795×366	1050×890×500	33 (6,5) / 42 (6,9)	177 190
AUW-36H6SD								885×795×366	1050×890×500		
AUC-48HR4SHA+AUC-950	16,00	17,50	5,694	5,814	1600/1800/ 2000	42/45/50	C/D	840×298×840	930×340×930	33 (6,5) / 42 (6,9)	177 190
AUC-48HR4SHA+AUC-950								840×298×840	930×340×930		
AUW-48H6SE1	16,00	17,50	5,694	5,814	1600/1800/ 2000	42/45/50	C/D	950×1050×340	1110×1200×460	106 / 116	177 190
AUW-48H6SE1								950×1050×340	1110×1200×460		
AUC-60HR4SHA+AUC-950	16,00	17,50	5,694	5,814	1600/1800/ 2000	42/45/50	C/D	840×298×840	930×340×930	33 (6,5) / 42 (6,9)	177 190
AUC-60HR4SHA+AUC-950								840×298×840	930×340×930		
AUW-60H6SP1	16,00	17,50	5,694	5,814	1600/1800/ 2000	42/45/50	C/D	950×1386×340	1110×1530×460	106 / 116	177 190
AUW-60H6SP1								950×1386×340	1110×1530×460		

* Работа на охлаждение до -40 °С наружного воздуха при доработке блоков и перепрошивке программного обеспечения.

** Кроме модели 12k.

Сплит-системы канального типа HEAVY CLASSIC



- Компактное исполнение — высота от 19 см
- Функция изменения статического давления
- Проводной пульт в комплекте, ИК-пульт (опция)
- Дренажный поддон из формованного полистирола, не подвержен коррозии
- Макс. перепад высот 30 м, макс. длина трассы 60 м
- Возможность организации подмеса свежего воздуха

- Возможность подключения детектора карты доступа (для гостиниц)
- Диапазон работы на охл/обогрев $-15/-10$ °С. Встроенный зимний комплект**
- Работа на охлаждение до -40 °С (опция)*
- Система самодиагностики и защиты
- Автоматический перезапуск

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м ³ /ч	Уров. шума дБ(А)	Класс энерго- эффективности	Габариты блока (панели) (Д×В×Г), мм		Вес нетто/ брутто, кг	Рекомендованная розничная цена за комплект, руб.
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
AUD-12HX4SNL	3,52	5,00	1,116	1,022	450/470/650	29/31/34	B/A	900×190×447	1070×236×580	19/25	74 290
AUW-12H4SV								715×482×240	830×530×315		
AUD-18HX4SNL1	5,00	5,70	1,720	1,670	630/670/750	35/36/38	C/B	900×190×447	1070×236×580	19/25	79 790
AUW-18H4SS								810×280×585	940×420×640		
AUD-24HX4SLH1	7,05	8,00	2,340	2,215	900/1000/1250	38/40/42	B/A	900×270×720	1170×340×870	30/35	104 690
AUW-24H4SF								860×665×310	990×730×450		
AUD-36HX4SHH1	10,55	11,25	3,505	3,100	1500/1650/1800	37/38/40	B/A	1386×350×800	1550×410×940	54/62	135 890
AUW-36H6SD								885×795×366	1050×890×500		
AUD-48HX4SHH	14,00	15,00	4,651	4,532	1600/1800/2000	42/44/46	B/C	1386×350×800	1550×410×940	54/62	170 390
AUW-48H6SE1								950×1050×340	1110×1200×460		
AUD-60HX4SHH	16,00	17,50	5,694	5,814	1600/1800/2000	42/44/46	C/D	1386×350×800	1550×410×940	54/62	179 890
AUW-60H6SP1								950×1386×340	1110×1530×460		

* Работа на охлаждение до -40 °С наружного воздуха при доработке блоков и перепрошивке программного обеспечения.

** Кроме модели 12k.

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ HEAVY CLASSIC

Сплит-системы напольно-потолочного типа HEAVY Classic



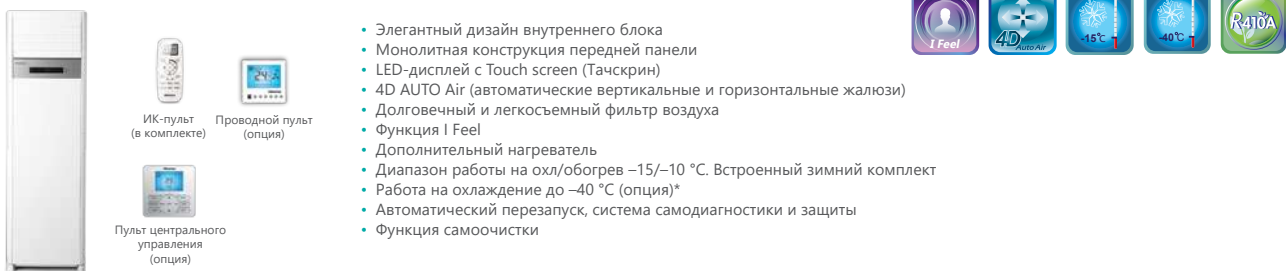
- 4D AUTO Air (автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи)
- Современный дизайн внутреннего блока
- Специальная двухслойная конструкция воздухораспределения гарантирует отсутствие конденсата на поверхности
- Возможности изменения направления отвода конденсата
- Таймер, функция I Feel, режимы Sleep, Smart, Super
- ИК-пульт в комплекте, проводной пульт (опция)

- Макс. перепад высот 30 м, макс. длина трассы 60 м
- Возможность организации подмеса свежего воздуха
- Возможность подключения детектора карты доступа (для гостиниц)
- Диапазон работы на охл/обогрев -15 / -10 °С. Встроенный зимний комплект
- Работа на охлаждение до -40 °С (опция)*
- Автоматический перезапуск, система самодиагностики и защиты

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(А)	Класс энергоэффективности	Габариты блока (панели) (Д×В×Г), мм		Вес нетто/брутто, кг	Рекомендованная розничная цена за комплект, руб.
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
AUV-18HR4SA1	5,00	5,50	1,72	1,770	600/700/800	36/38/41	C/D	990×680×230	1100×820×350	27/33	75 190
AUV-18H4SS						54		810×280×585	940×420×640	42/45	
AUV-24HR4SA1	7,03	7,60	2,335	2,370	900/1100/1400	46/50/52	B/C	990×680×230	1100×820×350	30/36	95 190
AUV-24H4SF						56		860×665×310	990×730×450	51/56	
AUV-36HR4SB1	10,55	11,25	3,505	3,200	1500/1650/1700	52/54/57	B/B	1285×680×230	1400×820×350	40/47	135 590
AUV-36H6SD						62		885×795×366	1050×890×500	67/71	
AUV-48HR4SC	14,00	16,00	4,651	4,532	1600/1800/2000	50/52/53	B/B	1580×680×230	1690×820×350	47/54	161 590
AUV-48H6SE1						55		950×1050×340	1110×1200×460	96/103	
AUV-60HR4SC	16,00	18,00	5,694	5,814	1600/1800/2000	50/52/53	C/D	1580×680×230	1690×820×350	47/54	174 990
AUV-60H6SP1						58		950×1386×340	1110×1530×460	106/116	

* Работа на охлаждение до -40 °С наружного воздуха при доработке блоков и перепрошивке программного обеспечения.

Сплит-системы колонного типа HEAVY Classic



- Элегантный дизайн внутреннего блока
- Монолитная конструкция передней панели
- LED-дисплей с Touch screen (Тачскрин)
- 4D AUTO Air (автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи)
- Долговечный и легкоъемный фильтр воздуха
- Функция I Feel
- Дополнительный нагреватель
- Диапазон работы на охл/обогрев -15/-10 °С. Встроенный зимний комплект
- Работа на охлаждение до -40 °С (опция)*
- Автоматический перезапуск, система самодиагностики и защиты
- Функция самоочистки

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(А)	Класс энергоэффективности	Габариты блока (панели) (Д×В×Г), мм		Вес нетто/брутто, кг	Рекомендованная розничная цена за комплект, руб.
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
AUF-24ER4SCPA	7,20	8,12+2,5	2,24	2,23+2,50	1000/1050/1100	42/44/46	A/A	500×1760×280	610×1890×410	37/45	96 690
AUV-24H4SB								580×1870×380	690×2000×480	51/57	
AUF-48ER6SM	14,00	15,0+3,6	4,65	4,40+3,60	1600/1800/2000	48/50/52	B/B	580×1870×380	690×2000×480	55/60	176 390
AUV-48H6SE1								950×1050×340	1110×1200×460	96/103	
AUF-60ER6SM	16,00	17,0+3,6	5,31	5,64+3,60	1600/1800/2000	48/50/52	B/D	580×1870×380	690×2000×480	55/60	191 990
AUV-60H6SP1								950×1386×340	1110×1530×460	106/116	

* Работа на охлаждение до -40 °С наружного воздуха при доработке блоков и перепрошивке программного обеспечения.

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

Описание	Изображение	Описание	Рекомендованная розничная цена, руб.
Проводной пульт управления, для AMC		Поставляется в комплекте с канальными блоками. Поставляется опционально к кассетным и напольно-потолочным блокам.	5 700
Проводной пульт для центрального управления YXE-C02UE		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 (до 16 внутренних блоков) из одного диспетчерского пункта.	8 550
Центральный пульт управления YJE-C01TE		Центральный контроллер позволяет задавать как индивидуальные параметры работы для каждого кондиционера, так и общие для всей системы.	11 850

DC INVERTER VRF-СИСТЕМЫ HISENSE

Наружные блоки Hi-Flexi SX, высокоэнергоэффективная FULL DC Inverter VRF-система



- Высочайший уровень энергоэффективности
- Пластинчатый теплообменник переохладителя хладагента
- Изменяемая температура кипения хладагента
- Новая форма ламелей конденсатора для большей эффективности при работе на обогрев
- Работа в режиме обогрева до -25 °C
- Инверторные компрессоры Mitsubishi Electric
- Ночной режим
- Интеллектуальная система сбора масла
- Авторестарт
- Объединение в единую систему до четырёх наружных блоков



Модель	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		EER/COP	Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума, дБ(А)	Габариты блока (В×Д×Ш), мм		Вес, кг	Рекомендованная розничная цена, у.е.*
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
8HP AVWT-76HKFSX	22,4	25,0	4,49	4,84	4,99 / 5,17	10 980	58	950×750×1730	1015×790×1930	218	11 330
10HP AVWT-96HKFSX	28,0	31,5	6,21	6,40	4,51 / 4,92	10 980	60			220	12 360
12HP AVWT-114HKFSX	33,5	37,5	7,48	8,02	4,48 / 4,68	10 980	60			222	12 875
14HP AVWT-136HKFSX	40,0	45,0	9,71	10,23	4,12 / 4,4	12 000	61			270	15 580
16HP AVWT-154HKFSX	45,0	50,0	11,51	11,50	3,91 / 4,35	12 000	61	1210×750×1730	1275×790×1930	271	16 095
18HP AVWT-170HKFSX	50,0	56,0	13,19	13,98	3,79 / 4,01	12 000	62			293	17 510
20HP AVWT-190HKFSX	56,0	63,0	14,47	15,45	3,87 / 4,08	16 020	62	1350×750×1730	1420×790×1930	363	19 570
22HP AVWT-212HKFSX	61,5	69,0	16,76	17,65	3,67 / 3,91	17 760	63			364	21 890
24HP AVWT-232HKFSX	68,0	75,0	18,68	19,56	3,64 / 3,83	17 760	64	365	21 890		
26HP AVWT-250HKFSX	72,5	80,0	19,59	20,75	3,7 / 3,86	21 000	65	1600×750×1730	1665×790×1930	389	24 205
28HP AVWT-272HKFSX	80,0	90,0	22,66	24,14	3,53 / 3,73	21 000	66			390	24 205

Наружные блоки Hi-Flexi X, классическая двухтрубная FULL DC Inverter VRF-система



- FULL DC inverter
- Спиральные DC-инверторные компрессоры Mitsubishi Electric
- Плавное регулирование производительности; вентиляторы с DC-двигателями
- Увеличенный статический напор вентилятора до 85 Па
- До 4 наружных блоков в единой системе
- Авторестарт
- Ротация и резервирование
- Двухступенчатое переохлаждение
- Двойная система сепарации масла (при объединении не требуются масловыравнивающие трубы)
- Протяженная трасса
- Ночной режим
- Интеллектуальное управление
- Более компактные габариты



Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		EER/COP	Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума, дБ(А)	Габариты блока (В×Д×Ш), мм		Вес, кг	Рекомендованная розничная цена, у.е.*
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
8HP AVWT-76UESRX	22,4	25,0	4,79	5,21	4,68 / 4,8	9 300	56	1720×950×750	1882×1018×828	197	10 405
10HP AVWT-96UESRX	28,0	31,5	6,59	6,92	4,25 / 4,55	10 200	57			197	10 920
12HP AVWT-114UESRX	33,5	37,5	7,85	8,05	4,27 / 4,66	10 500	59	1720×1210×750	1882×1278×828	224	11 845
14HP AVWT-136UESRX	40,0	45,0	10,08	10,16	3,97 / 4,43	11 700	60			227	13 135
16HP AVWT-154UESRX	45,0	50,0	11,94	11,31	3,77 / 4,42	11 700	61	247	13 905		

Наружные блоки Hi-Smart серии H, Full DC Inverter мини VRF-система



- Полностью инверторные технологии
- Высокая энергоэффективность
- Максимальная мощность блока — 33,5 кВт
- Компактные размеры
- Оптимизированная решетка вентилятора для снижения уровня шума
- Защита отсека автоматики от попадания пыли и насекомых
- Увеличенное число подключаемых блоков (до 19 шт)
- Интеллектуальная система управления
- Тихая работа



Модель	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		EER/COP	Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума, дБ(А)	Габариты блока (В×Д×Ш), мм		Вес, кг	Рекомендованная розничная цена, у.е.*
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
3HP AWW-28HJFH	8,0	9,5	1,93	2,37	4,15 / 4,01	2790	50	800×950×370	930×1025×460	65	4 380
4HP AWW-34HJFH	10,0	11,2	2,34	3,01	4,27 / 3,72	4140	53			73	4 635
5HP AWW-43HJFH	12,5	14,0	2,98	4,15	4,19 / 3,37	4680	54			78	4 895
4HP AWW-38HJFH	11,2	12,5	2,60	2,78	4,31 / 4,5	5400	50	1380×950×370	1500×1025×460	93	4 790
5HP AWW-48HJFH	14,0	16,0	3,46	3,71	4,05 / 4,31	5400	52			95	5 100
6HP AWW-54HJFH	15,5	18,0	4,44	4,74	3,49 / 3,8	6000	53	97	5 485		
8HP AWW-76HKFH	22,4	25,0	6,36	5,81	3,52 / 4,3	7260	53	168	9 530		
10HP AWW-96HKFH	28,0	31,5	7,80	7,00	3,59 / 4,5	9000	56	1650×1100×390	1806×1185×530	168	9 915
12HP AWW-114HKFH	33,5	37,5	10,60	10,11	3,16 / 3,71	9780	59			171	10 300

* 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

Наружные блоки Hi-Flexi S HEAT RECOVERY, DC Inverter VRF-система с рекуперацией тепла



- Спиральные DC-инверторные компрессоры Mitsubishi Electric с технологией EVI
- Плавное регулирование производительности вентиляторы с DC-двигателями
- Увеличенный статический напор до 110 Па
- До 4 наружных блоков в единой системе
- Авторестарт
- Ротация и резервирование
- Двухступенчатое переохлаждение
- Протяженная трасса
- Ночной режим
- Интеллектуальное управление
- Работа в режиме обогрева до -25°C
- Для организации системы рекуперации используются 1, 2, 4, 8, 12, 16-портовые блоки-распределители хладагента



Модель	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		EER/COP	Расход воздуха, м ³ /ч	Уров. шума, дБ(А)	Габариты блока (В×Д×Ш), мм		Вес, кг	Рекомендованная розничная цена, у.е.*
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
8HP AVWT-76FKFSA	22,4	25,0	4,87	5,20	4,6 / 4,81	10980	59	1730×950×765	1930×1015×790	226	13 650
10HP AVWT-96FKFSA	28,0	31,5	6,75	6,80	4,15 / 4,63	10980	60			227	14 420
12HP AVWT-114FKFSA	33,5	37,5	8,09	9,20	4,14 / 4,08	10980	62			246	14 805
14HP AVWT-136FKFSA	40,0	45,0	10,26	10,80	3,9 / 4,17	12000	62			289	18 800
16HP AVWT-154FKFSA	45,0	50,0	12,16	12,10	3,7 / 4,13	12000	62	1730×1210×750	1930×1275×790	290	19 700
18HP AVWT-170FKFSA	50,0	56,0	14,04	14,70	3,56 / 3,81	12000	62			349	21 605
20HP AVWT-190FKFSA	56,0	63,0	15,60	16,50	3,59 / 3,82	16020	63	1730×1350×750	1930×1420×790	369	23 305
22HP AVWT-212FKFSA	61,5	69,0	18,04	18,80	3,41 / 3,67	17760	64			377	24 590
24HP AVWT-232FKFSA	68,0	75,0	20,61	21,40	3,3 / 3,5	17760	66			378	25 235
26HP AVWT-250FKFSA	72,5	80,0	21,90	22,35	3,31 / 3,58	21000	67			400	27 680
28HP AVWT-272FKFSA	80,0	90,0	24,24	26,00	3,3 / 3,46	21000	67	1730×1600×750	1930×1665×790	401	29 355
HCHS-N06X	блок для организации рекуперации				1 порт						2 290
HCHS-N10X					1 порт				2 550		
HCHM-N04X					4 порта				7 595		
HCHM-N08X					8 портов				14 550		
HCHM-N12X					12 портов				20 215		
HCHM-N16X					16 портов				26 010		
АНМ-080FJFAA					модуль для производства воды						
АНМ-160FJFAA									7 440		

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



- Спиральные DC-инверторные компрессоры Hitachi
- Водяное охлаждение конденсатора
- Объединение до 3-х модулей в одну систему
- Возможность круглогодичной работы
- Отсутствует процедура оттайки блока в режиме работы на обогрев
- Для организации системы рекуперации используются 1, 2, 4, 8, 12, 16-портовые блоки-распределители хладагента.
- Возможно организовать рекуперацию как между блоками, так и между системами
- Возможность использования альтернативных источников теплоты: грунтовые воды, почва, очистные сооружения и т.д.



Модель	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		EER/COP	Расход воздуха, м ³ /ч	Уров. шума, дБ(А)	Габариты блока (В×Д×Ш), мм		Вес, кг	Рекомендованная розничная цена, у.е.*
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
8HP AVWW-76FKFW	22,4	25,0				–	49	1030×820×560	1180×900×632	166	14 290
10HP AVWW-96FKFW	28,0	31,5				–	51			166	14 680
12HP AVWW-114FKFW	3,5	37,5				–	53			171	16 095
14HP AVWW-136FKFW	40,0	45,0				–	55			171	17 895
16HP AVWW-154FKFW	45,0	50,0				–	51	1030×1040×560	1180×1112×632	298	22 530
18HP AVWW-170FKFW	50,0	56,0				–	53			347	24 075
20HP AVWW-190FKFW	56,0	63,0				–	53			361	25 880

* 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

NEW
2021



- Низкий уровень звукового давления от 28 дБ(А)
- Компактные габариты
- Широкий модельный ряд от 1,7 до 8,4 кВт
- Встроенный бесшумный ЭРВ
- ИК-пульт в комплекте
- Универсальное подключение трубопроводов (слева/справа/сзади)
- Охлаждение до +16 °С

Модель	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт	Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(А)	Габариты блока (В×Д×Ш), мм		Вес, кг	Рекомендованная розничная цена, у.е.*
	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
AVS-05HJFTDD	1,7	2,0	0,03/0,03	520/500/490/450/430/420	33/32/32/30/30/28	845×270×203	943×375×310	9,0	725
AVS-07HJFTDD	2,2	2,5	0,03/0,03	590/550/520/490/450/420	36/35/33/32/30/28	845×270×203	943×375×310	9,0	750
AVS-09HJFTDD	2,8	3,3	0,03/0,03	590/550/520/490/450/420	36/35/33/32/30/28	845×270×203	943×375×310	9,0	780
AVS-12HJFTDD	3,6	4,0	0,04/0,04	620/550/520/490/450/420	38/35/33/32/30/28	845×270×203	943×375×310	9,0	805
AVS-15HJFTDD	4,5	5,0	0,03/0,04	690/660/620/540/520/480	38/37/36/32/31/29	960×315×230	1058×430×328	13,0	855
AVS-18HJFTDD	5,6	6,3	0,04/0,04	970/900/850/800/730/690	40/38/36/35/33/31	1120×315×230	1223×430×328	14,5	910
AVS-24HJFTDD	7,1	8,0	0,06/0,09	1200/1080/1020/900/800/700	45/42/41/38/35/31	1120×315×230	1223×430×328	14,5	960
AVS-28HJFTDD	8,4	8,4	0,09/0,09	1400/1320/1200/1020/850/730	50/48/45/41/36/33	1120×315×230	1223×430×328	14,5	1 035

Внутренние блоки настенного типа



- Единый размер блока для всей линейки
- Небольшой вес, низкий уровень шума
- Встроенный бесшумный ЭРВ
- ИК-пульт в комплекте

Модель	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт	Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(А)	Габариты блока (В×Д×Ш), мм		Вес, кг	Рекомендованная розничная цена, у.е.*
	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
0,8HP AVS-07URCSABA	2,2	2,5	0,05	660/590/520/460	39/34/32/28	960×315×230	1040×490×315	13,5	700
1HP AVS-09URCSABA	2,8	3,3	0,05	660/590/520/460	39/34/32/28			13,5	720
1,3HP AVS-12URCSABA	3,6	4,0	0,06	830/660/520/460	43/39/32/28			13,5	775
1,4HP AVS-14URCSABA	4,0	4,5	0,06	830/660/520/460	43/39/32/28			13,5	810
1,8HP AVS-17URCSABA	5,0	5,6	0,06	830/660/520/460	45/40/34/29	960×315×230	1040×490×315	13,5	850
2HP AVS-18URCSBBA	5,6	6,3	0,06	893/782/671/582	41/37/34/30			16,0	875
2,3HP AVS-22URCSBBA	6,3	7,1	0,07	1006/893/716/621	44/41/36/31	1120×315×230	1238×438×349	16,0	900
2,5HP AVS-24URCSBBA	7,1	8,0	0,08	1122/984/804/649	46/43/38/33			16,0	925

Внутренние блоки кассетного типа компактные с DC-вентилятором



- Ультеракомпактные габариты. Высота блока — 215 мм
- Функция Gentle AIR — независимое управление положением жалюзи
- Круговое распределение воздушного потока
- Встроенный бесшумный ЭРВ
- Уровень шума от 26 дБ(А)
- Опциональный ионизатор воздуха
- Стерилизатор Silver Ion в дренажном поддоне для предотвращения развития бактерий
- Опциональное подключение датчика присутствия человека
- Дренажный насос с DC-мотором, высота подъема жидкости до 1 200 мм
- Широкая линейка производительностей 1,5–5,6 кВт в едином компактном корпусе

Модель	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт	Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(А)	Габариты блока (В×Д×Ш), мм		Вес, кг	Рекомендованная розничная цена, у.е.*
	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
0,5HP AVC-05HJFA	1,5	2,0	0,022	335/370/390/430	26/28/29/30	570×570×215 (650×40×650)	730×668×292 (687×665×90)	14,5	1 240
0,8HP AVC-07HJFA	2,2	2,5	0,022	335/370/390/430	26/28/29/30			14,5	1 270
1HP AVC-09HJFA	2,8	3,3	0,025	350/390/430/470	26/28/30/32			14,8	1 300
1,3HP AVC-12HJFA	3,6	4,2	0,030	350/390/430/490	26/29/32/34			14,8	1 350
1,6HP AVC-15HJFA	4,5	5,0	0,035	400/424/524/560	28/31/36/38			15,8	1 400
1,8HP AVC-17HJFA	5	5,6	0,047	424/524/570/660	31/36/39/42			15,8	1 550
2HP AVC-19HJFA	5,6	6,3	0,070	480/560/650/750	34/38/42/45			15,8	1 600

* 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 кассетного типа с DC-вентилятором



- Функция Gentle AIR — независимое управление положением жалюзи
- Круговое распределение воздушного потока
- Встроенный бесшумный ЭРВ
- Уровень шума от 26 дБ(А)
- Опциональный ионизатор воздуха
- Стерилизатор Silver Ion в дренажном поддоне для предотвращения развития бактерий
- Дренажный насос с DC-мотором, высота подъёма жидкости до 1 200 мм
- Опциональное подключение датчика присутствия человека



Модель	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт	Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(А)	Габариты блока (В×Д×Ш), мм		Вес, кг	Рекомендованная розничная цена, у.е.*
	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
2HP AVBC-19HJFKA	5,6	6,3	0,050	750/1320	26/28/30/31/34	840×840×238 (950×950×47)	1000×1000×250 (1000×1000×100)	25	1 630
2,5HP AVBC-24HJFKA	7,1	8,0	0,090	882/1620	28/29/31/32/36	840×840×288 (950×950×47)	1000×1000×300 (1000×1000×100)	27	1 725
3,2HP AVBC-30HJFKA	9,0	10,0	0,080	966/1620	30/31/33/35/37			31	2 035
4HP AVBC-38HJFKA	11,2	12,5	0,160	1176/2220	33/34/36/38/42			31	2 165
5HP AVBC-48HJFKA	14,0	16,0	0,160	1344/2220	34/36/38/40/46	840×840×288 (950×950×47)	1000×1000×300 (1000×1000×100)	31	2 320
5,7HP AVBC-54HJFKA	16,0	18,0	0,160	1428/2220	36/38/40/41/46			31	2 430

Внутренние блоки кассетного типа однопоточные с DC-вентилятором



- DC-мотор вентилятора
- Встроенный дренажный насос, высота подъёма жидкости до 1 200 мм
- Встроенный бесшумный ЭРВ
- Панель в комплекте



Модель	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт	Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(А)	Габариты блока (В×Д×Ш), мм		Вес, кг	Рекомендованная розничная цена, у.е.*
	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
0,8HP AVY-07UXJSJA	2,20	2,50	0,04	372/306/276	33/31/28	910×470×192	1060×520×250	28,0	1 820
1HP AVY-09UXJSJA	2,80	3,20	0,04	396/306/276	35/32/28			28,0	1 860
1,3HP AVY-12UXJSJA	3,60	4,00	0,04	498/372/306	40/33/29			29,0	1 910
1,5HP AVY-14UXJSJA	4,30	4,50	0,04	498/372/306	40/33/29			29,0	1 940
2HP AVY-18UXJSKA	5,60	6,30	0,06	726/492/396	41/35/31	1180×470×192	1330×520×250	35,0	2 030
2,5HP AVY-24UXJSKA	7,10	8,00	0,06	936/594/426	48/40/33			35,0	2 060

Внутренние блоки кассетного типа двухпоточные с DC-вентилятором



- DC-мотор вентилятора
- Встроенный дренажный насос, высота подъёма жидкости до 1 200 мм
- Встроенный бесшумный ЭРВ
- Панель в комплекте



Модель	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт	Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(А)	Габариты блока (В×Д×Ш), мм		Вес, кг	Рекомендованная розничная цена, у.е.*
	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
0,8HP AVL-07UXJSGA	2,2	2,5	0,06	600/510/432/360	33/31/28	860×630×298 (1100×710×30)	1010×680×350 (1200×790×90)	29,5	2 480
1HP AVL-09UXJSGA	2,8	3,2	0,06	660/564/492/396	35/32/28			29,5	2 550
1,3HP AVL-12UXJSGA	3,6	4,0	0,06	720/630/534/450	40/33/29			29,5	2 630
1,5HP AVL-14UXJSGA	4,3	4,5	0,06	900/792/690/594	40/33/29			31,5	2 705
2HP AVL-18UXJSGA	5,6	6,3	0,06	1020/894/780/672	41/35/31			31,5	2 790
2,5HP AVL-24UXJSGA	7,1	8,0	0,06	1140/984/858/738	48/40/33			31,5	2 835
3HP AVL-27UXJSGA	8,4	9,0	0,06	1260/1104/936/756	48/40/33			31,5	2 885
3,2HP AVL-30UXJSGA	9,0	10,0	0,06	1320/1158/978/786	48/40/33	31,5	2 970		
4HP AVL-38UXJSHA	11,2	13,0	0,06x2	1800/1584/1386/1188	48/40/33	1420×630×298 (1660×710×30)	1570×680×350 (1710×780×90)	49,5	3 870
5HP AVL-48UXJSHA	14,0	16,0	0,06x2	2100/1848/1614/1266	48/40/33			49,5	3 990
5,7HP AVL-54UXJSHA	16,0	18,0	0,06x2	2220/1950/1704/1446	48/40/33			49,5	4 100

* 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 высоконапорные внутренние блоки



- Встроенный бесшумный ЭРВ
- Изменяемый напор внутреннего блока
- Гибкий фильтр-сетка в комплекте (до 54 блока)
- Проводной пульт управления в комплекте
- Охлаждение до +16 °С

Модель	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт	Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(А)	Габариты блока (В×Д×Ш), мм		Вес, кг	Рекомендованная розничная цена, у.е.*
	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
AVD-07HCFCH	2,20	2,50	0,10	540/420/360	37/27/25	720×650(+75)×270	870×895×385	25	1 030
AVD-09HCFCH	2,80	3,20	0,10	540/420/360	37/27/25	720×650(+75)×270	870×895×385	25	1 060
AVD-12HCFCH	3,60	4,00	0,13	720/600/510	35/32/26	720×650(+75)×270	870×895×385	25	1 140
AVD-15HCFCH	4,50	5,00	0,13	720/600/510	35/32/26	720×650(+75)×270	870×895×385	25	1 165
AVD-19HCFCH	5,60	6,30	0,14	900/780/600	36/35/30	720×900(+75)×270	870×1140×385	30	1 240
AVD-22HCFCH	6,30	7,10	0,19	1140/840/600	39/32/25	720×900(+75)×270	870×1140×385	30	1 395
AVD-24HCFCH	7,10	8,00	0,19	1140/840/600	39/32/25	720×900(+75)×270	870×1140×385	30	1 420
AVD-27HCFCH	8,00	9,00	0,25	1680/1440/1170	42/39/34	800×1100(+75)×300	950×1345×415	45	1 680
AVD-30HCFCH	9,00	10,00	0,25	1680/1440/1170	42/39/34	800×1100(+75)×300	950×1345×415	45	1 690
AVD-38HCFCH	11,20	12,50	0,25	1680/1440/1170	42/39/34	800×1100(+75)×300	950×1345×415	45	1 730
AVD-48HCFCH	14,00	16,00	0,34	950/1640/415	43/40/35	800×1400(+75)×300	950×1640×415	53	1 910
AVD-54HCFCH	16,00	18,00	0,43	950/1640/415	46/40/35	800×1400(+75)×300	950×1640×415	53	1 960
AVD-76UX6SEH	22,4	25,0	1,08	3480	52	1060×1120×470	1280×1350×550	94,0	3 235
AVD-96UX6SFH	28,0	31,5	1,34	4650	54	1250×1120×470	1470×1350×550	106,0	3 300

Внутренние блоки канального типа тонкие



- Проводной пульт NYXE-VA01 в комплекте
- Небольшой вес, низкий уровень шума, толщина 192 мм для всей типоразмерной линейки
- Встроенный бесшумный ЭРВ
- Встроенный датчик влажности
- Встроенный дренажный насос, высота подъёма жидкости до 1 200 мм
- Фильтр грубой очистки в комплекте

Модель	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт	Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(А)	Габариты блока (В×Д×Ш), мм		Вес, кг	Рекомендованная розничная цена, у.е.*
	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
0,6HP AVE-05HCFRL	1,7	1,9	0,04	282/330/482	22/24/29	700×447×192	925×574×270	16	915
0,8HP AVE-07HCFRL	2,2	2,5	0,04	282/330/482	22/24/29			16	940
1HP AVE-09HCFRL	2,8	3,2	0,04	288/342/540	23/25/35			17	995
1,3HP AVE-12HCFRL	3,6	4	0,04	288/342/540	23/25/35	910×447×192	1136×574×270	17	1 025
1,6HP AVE-15HCFRL	4,5	5	0,04	330/378/720	23/25/36			21	1 075
1,8HP AVE-17HCFRL	5	5,6	0,04	330/378/720	23/25/36			21	1 155
2HP AVE-19HCFRL	5,6	6,3	0,06	462/480/810	23/25/35	1180×447×192	1406×574×270	25	1 250
2,3HP AVE-22HCFRL	6,3	7,1	0,06	522/558/1080	25/26/39			26	1 280
2,5HP AVE-24HCFRL	7,1	8	0,06	522/558/1080	25/26/39			26	1 330

Внутренние блоки канального типа тонкие с DC-вентилятором



- DC-мотор вентилятора
- Низкий уровень шума
- Проводной пульт NYXE-VA01 в комплекте
- Небольшой вес, низкий уровень шума, толщина 192 мм для всей типоразмерной линейки
- Встроенный бесшумный ЭРВ
- Встроенный датчик влажности
- Встроенный дренажный насос, высота подъёма жидкости до 1 200 мм
- Фильтр грубой очистки в комплекте
- Возможность подключения 3D-панели для распределения воздушного потока



Модель	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт	Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(А)	Габариты блока (В×Д×Ш), мм		Вес, кг	Рекомендованная розничная цена, у.е.*
	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
0,6HP AVE-05HJFDL	1,7	1,9	0,01	282/330/482	21/23/24/26/27/27	700×447×192	925×574×270	16,0	1 255
0,8HP AVE-07HJFDL	2,2	2,5	0,01	282/330/482	21/23/24/26/27/27			16,0	1 280
1HP AVE-09HJFDL	2,8	3,2	0,03	288/342/540	23/26/30/32/32/35			17,0	1 310
1,3HP AVE-12HJFDL	3,6	4	0,03	288/342/540	23/26/30/32/32/35	910×447×192	1136×574×270	17,0	1 340
1,6HP AVE-15HJFDL	4,5	5	0,04	330/378/720	23/26/30/32/32/35			20,0	1 380
1,8HP AVE-17HJFDL	5	5,6	0,04	330/378/720	23/26/30/32/32/35			20,0	1 435
2HP AVE-19HJFDL	5,6	6,3	0,04	462/480/810	23/26/30/32/32/35	1180×447×192	1406×574×270	25	1 515
2,3HP AVE-22HJFDL	6,3	7,1	0,06	522/558/1080	23/25/28/30-32/35			24	1 540
2,5HP AVE-24HJFDL	7,1	8	0,06	522/558/1080	24/31/33/35/36/38			24	1 550

* 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

3D панель для канальных блоков с DC-вентилятором



Модель		Габариты блока (В×Д×Ш), мм		Вес, кг	Рекомендованная розничная цена, у.е.*
		Нетто	Брутто		
HP-DB-NA	Для моделей 07-14	950×180×88		2,3	450
HP-EB-NA	Для моделей 17-24	1220×180×88		3,5	475

Внутренние блоки напольно-потолочного типа



- Привлекательный дизайн
- Низкий уровень шума
- Встроенный ЭРВ
- Подключение коммуникаций с любой из 3-х сторон
- ИК-пульт в комплекте

Модель	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт	Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(А)	Габариты блока (В×Д×Ш), мм		Вес, кг	Рекомендованная розничная цена, у.е.*
	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
1,8 HP AVV-17URSCA	5,0	5,6	0,04	520/660/780	32/30/27	990×680×230	1110×830×340	31,0	1 810
2 HP AVV-18URSCA	5,6	6,5	0,04	520/660/780	33/31/29	990×680×230	1110×830×340	31,0	1 835
2,5 HP AVV-24URSCA	7,1	8,5	0,07	678/840/966	36/34/32	990×680×230	1110×830×340	32,0	1 960
3,3 HP AVV-30URSCB	9,1	10,0	0,08	798/978/1164	41/38/35	1285×680×230	1400×830×340	40,0	2 205
4 HP AVV-38URSCB	11,2	13,0	0,13	978/1230/1488	44/39/36	1285×680×230	1400×830×340	41,0	2 295
5 HP AVV-48URSCC	14,0	16,0	0,16	1380/1680/1980	44/42/38	1580×680×230	1690×830×340	47,0	2 580

Внутренние блоки консольного типа



- DC-мотор вентилятора
- Низкий уровень шума
- ИК-пульт в комплекте
- Компактные габариты
- Встроенный бесшумный ЭРВ
- Встроенный датчик влажности
- Опциональное подключение сенсора присутствия



Модель	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт	Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(А)	Габариты блока (В×Д×Ш), мм		Вес, кг	Рекомендованная розничная цена, у.е.*
	охл.	нагр.				Нетто	Брутто		
0,5 HP AVK-05HJFCAA	1,5	2,0	0,01	270/360	24/26/28/29/30/32	630×700×225	725×790×315	16,1	1 420
0,8 HP AVK-07HJFCAA	2,2	2,5	0,011	318/444	26/27/29/31/32/34			16,1	1 445
1 HP AVK-09HJFCAA	2,8	3,3	0,012	336/480	27/29/31/32/35/36			16,1	1 500
1,3 HP AVK-12HJFCAA	3,6	4,2	0,014	318/492	27/29/31/34/36/39			17,4	1 575
1,6 HP AVK-15HJFCAA	4,5	5,0	0,018	384/540	32/33/35/37/39/41			17,4	1 625
1,8 HP AVK-17HJFCAA	5	5,6	0,023	438/606	36/37/39/41/43/44			17,4	1 680

Аксессуары

Модель	Описание	Рекомендованная розничная цена, у.е.*
Беспроводное управление		
HYE-W01	ИК-пульт управления	65
HYRE-V01H	ИК-приемник выносной (для канальных блоков)	325
HYRE-V02H	ИК-приемник выносной (для канальных блоков)	325
HYRE-T02H	ИК-приемник встраиваемый (для 4-поточных кассетных блоков)	325
HYRE-X01H	ИК-приемник встраиваемый (для 1-поточных кассетных блоков)	325
Сенсоры и датчики		
HCM-S01E	Сенсор присутствия человека (отдельный)	470
HPS-MACN	Сенсор присутствия человека для четырёхпоточного кассетного блока	355
Проводное управление		
HYXE-VA01	Стандартный проводной пульт управления (накладной, размер 120×120 мм)	235
HYXE-VB01	Компактный проводной пульт управления (формата евророзетки, устанавливается в подрозетник, размер 86×86 мм)	415
Центральное управление		
HUJM-S01H	Центральный контроллер с 7" ЖК-экраном	2 760
HSPC-H2M1C	Устройство для интеграции в систему BMS по протоколу ModBus	2 475
HSPC-H3C1	Устройство для интеграции блоков LCAC в систему центрального управления	245
KNX	Устройство для интеграции в систему BMS по протоколу KNX	9 660
BACNet	Устройство для интеграции в систему BMS по протоколу BacNet	9 660
HCCS-H160H2C1YM	Ni-Dom III с функцией учета электропотребления (не требуется M-concentrator)	15 200
HCCS-H160H2C1NM	Ni-Dom III без функции учета электропотребления	10 050
HYJE-H01H	Ni-MIT адаптер для управления VRF-системой по Wi-Fi	2 325
HCCS-H128H2C3NM	Портативный диагностический прибор (Portable service checker)	1 295
Подключение испарителей вентиляционных установок (блок управления, ЭРВ, проводной пульт)		
HZX-2.0AEC	Контроллер фреоновых секций вентиляционных установок (Qx=4,0–6,0 кВт)	1 395
HZX-4.0AEC	Контроллер фреоновых секций вентиляционных установок (Qx=7,1–11,2 кВт)	1 435
HZX-6.0AEC	Контроллер фреоновых секций вентиляционных установок (Qx=11,2–16,0 кВт)	1 655
HZX-10.0AEC	Контроллер фреоновых секций вентиляционных установок (Qx=16–28 кВт)	1 810
HZX-20.0AEC	Контроллер фреоновых секций вентиляционных установок (Qx=28–56 кВт)	1 990
HZX-30.0AEC	Контроллер фреоновых секций вентиляционных установок (Qx=56–80 кВт)	2 295
Рефнеты		
Y-1	Рефнет универсальный (сумма индексов до 114)	60
Y-2	Рефнет универсальный (сумма индексов от 115 до 250)	140
Y-3	Рефнет универсальный (сумма индексов свыше 251)	260
ML-01	Объединитель наружных блоков универсальный	260



Элитный жилой квартал «Искра-Парк»

Страна: Россия
Город: Москва
Суммарная холодильная мощность: 3,7 МВт
Наружных блоков: более 99 шт.
Внутренних блоков: более 200 шт.



ЖК RED SIDE

Страна: Россия
Город: Москва
Суммарная холодильная мощность: 154 кВт
Наружных блоков: 11 шт.
Внутренних блоков: более 30 шт.



Торгово-выставочный комплекс Павлопосадской мануфактуры

Страна: Россия
Город: Павловский Посад
Суммарная холодильная мощность: 3,7 МВт
Наружных блоков: 8 шт.



Технопарк МФТИ

Страна: Россия
Город: Долгопрудный
Объект: Технопарк МФТИ
Суммарная холодильная мощность: 1,7 МВт
Наружных блоков: 52 шт.
Внутренних блоков: более 200 шт.

HISENSE ДОВЕРЯЮТ



Центральный дом туриста

Страна: Россия

Город: Москва

Наружных блоков: более 20 шт.

Внутренних блоков: более 150 шт.



Префектура ЮВАО

Страна: Россия

Город: Москва

Суммарная холодильная мощность: 547 кВт

Наружных блоков: 14 шт.

Внутренних блоков: более 100 шт.



Центр занятости молодежи

Страна: Россия

Город: Москва

Суммарная холодильная мощность: 125 кВт

Наружных блоков: 4 шт.



Офис Viber

Страна: Беларусь

Город: Минск

Суммарная холодильная мощность: 125 кВт

Наружных блоков: 4 шт.

Внутренних блоков: более 35 шт.

HISENSE ДОВЕРЯЮТ



МФЦ «Мои документы»

Страна: Россия
Город: Белгород, Владивосток, Москва, Тюмень
Суммарная холодильная мощность: 400 кВт
Наружных блоков: 16 шт.
Внутренних блоков: более 100 шт.



Санаторий «Южное взморье»

Страна: Россия
Город: Сочи
Наружных блоков: 3 шт.
Внутренних блоков: 150 шт.



ФГУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы»

Страна: Россия
Город: Астрахань
Суммарная холодильная мощность: 120 кВт
Наружных блоков: 4 шт.



Нововоронежская АЭС

Страна: Россия
Воронежская область

HISENSE ДОВЕРЯЮТ



Московский Энергетический Институт

Страна: Россия
Город: Павловский Посад
Суммарная холодильная мощность: 1,4 МВт
Наружных блоков: 38 шт.



Стадион «Енисей»

Страна: Россия
Город: Красноярск
Суммарная холодильная мощность: 0,8 МВт
Наружных блоков: 18 шт.



Производство картона и упаковки «АрхБум»

Страна: Россия
Город: Истра, д. Лешкова
Суммарная холодильная мощность: 1,2 МВт
Наружных блоков: 18 шт.



Велозаводский рынок

Страна: Россия
Город: Москва

HISENSE ДОВЕРЯЮТ



ТЦ «Европа»

Страна: Россия
Города: Рязань, Курск, Орел
Суммарная холодильная мощность: 2,4 МВт
Наружных блоков: более 70 шт.
Внутренних блоков: более 500 шт.



Центр экстракорпоральной гемокоррекции и клинической трансфузиологии

Страна: Россия
Город: Самара
Наружных блоков: 6 шт.



Центры позитронно-эмиссионной томографии

Страна: Россия
Города: Астрахань, Владимир, Краснодар, Пермь
Суммарная производительность: более 500 кВт



Тренировочная площадка на базе ФК «Сатурн»

Страна: Россия
Город: Раменское
Наружных блоков: 11 шт.
Суммарная холодильная мощность: 330 кВт

HI-SENSE ДОВЕРЯЮТ



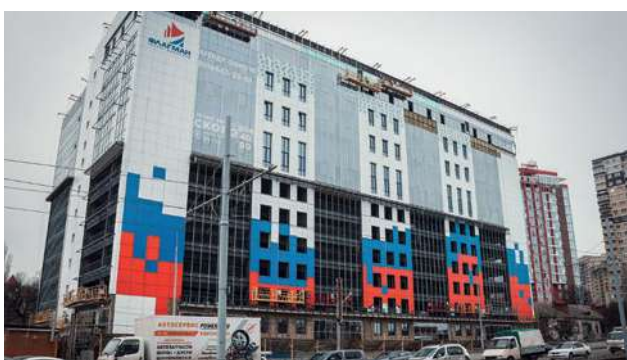
Центр подготовки специалистов АО «КБП»

Страна: Россия

Город: Тула

Суммарная холодильная мощность: 1,2 МВт

Наружных блоков: 35 шт.



БЦ «Флагман»

Страна: Россия

Город: Краснодар

Суммарная холодильная мощность: 0,8 МВт

Наружных блоков: 15 шт.



ПАО «Ростелеком», Суцевский вал

Страна: Россия

Город: Москва

Суммарная холодильная мощность: 0,2 МВт

Наружных блоков: 6 шт.



Школа Хадисов

Страна: Россия

Город: Шали, Чеченская Республика

Суммарная холодильная мощность: 0,15 МВт

Наружных блоков: 5 шт.

ОБОЗНАЧЕНИЯ

















Здоровье

 Инновационная технология очистки и увлажнения воздуха Nanoe от Panasonic	 Высокая производительность по очистке воздуха до 380 м³ в час	 Высокая производительность по увлажнению воздуха до 500 мл в час	 Оптимальная производительность по осушению воздуха 16 и 25 литров в сутки
 Комплексная 5-ступенчатая система очистки и увлажнения воздуха	 Увлажняющий и очищающий модуль Fibra CHM	 Предварительный фильтр	 HEPA-фильтр
 Дезодорирующий фильтр	 Плазменная очистка воздуха PLASMA LUX	 ULTRA Hi Density фильтр	 Ионизация воздуха ION-
 PLATINUM FILTER	 Комплексная очистка воздуха — фильтр Negative Ion и HEPA-фильтр	 Комплексная очистка воздуха — фильтр Silver Ion и фотокаталитический фильтр	 Комплексная очистка воздуха — угольный фильтр и формальдегидный фильтр

Комфорт

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

Энергосбережение и надежность

 Сезонная энергоэффективность класса A++	 Энергоэффективность класса A	 Технологии SUPER DC Inverter	 Технологии SUPER DC Inverter
 7 скоростей вентилятора внутреннего блока	 5 скоростей вентилятора внутреннего блока	 Технологии FULL DC Inverter	 Озонобезопасный хладагент
 Работа при низких температурах до -40 °C	 Индикация утечки хладагента	 Работа при низких температурах до -15 °C	 Работа при низких температурах до -20 °C
 Двойная шумоизоляция компрессора	 Дополнительная шумоизоляция компрессора	 Дежурный обогрев +8 °C	 1W Standby
 Функция Smart Defrost	 Функция Soft Start	 Устойчивость к перепадам напряжения	 Авторестарт
 Система самодиагностики и защиты	 ЭРВ	 Защитная накладка на вентили наружного блока	

Ваш представитель:



Эксклюзивный дистрибьютор –
компания «БРИЗ – Климатические системы»

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.

www.hisense-air.ru