

# Hisense

life reimagined



**ОБЗОРНЫЙ КАТАЛОГ  
СОВРЕМЕННОГО КЛИМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

**2015**

# 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 45 лет демонстрирует рост и эффективное развитие во многих сферах бизнеса. Благодаря своим новым технологиям и отличному качеству, HISENSE является одним из ведущих брендов Китая.

HISENSE имеет свыше 20 дочерних предприятий, занимающихся разработкой и производством телекоммуникационного, мультимедийного оборудования и домашней техники, включая бытовые и промышленные кондиционеры, холодильники и стиральные машины. Если в 1992 году товарооборот корпорации составлял 50 млн.\$, то в 2012 он вырос до 12,8 млрд\$. Ежегодно корпорация производит 12,3 млн. телевизоров, 10 млн. холодильников, 9,3 млн. кондиционеров, 6,6 млн. мобильных телефонов.

Точно и грамотно разработанная стратегия позволила HISENSE стать независимым исследовательским предприятием и войти в линейку мировых лидеров технических инноваций. Общая численность сотрудников составляет около 75 000 человек по всему

миру. Более 3 800 сотрудников создают и внедряют в производство инновации и технологии от HISENSE. Корпорация располагает 7 исследовательскими институтами в Чанчэне, Циндао, в Северной Америке и Европе. Имеет 13 производственных филиалов по всему Китаю и 4 филиала за рубежом: в Южной Африке, Алжире и Египте.

Продукция HISENSE продается более чем в 130 странах мира. Корпорация имеет свои Штаб-квартиры в Северной Америке, Европе, Австралии, Африке, Юго-восточной Азии. У корпорации есть партнеры и дистрибьюторы по всему миру.

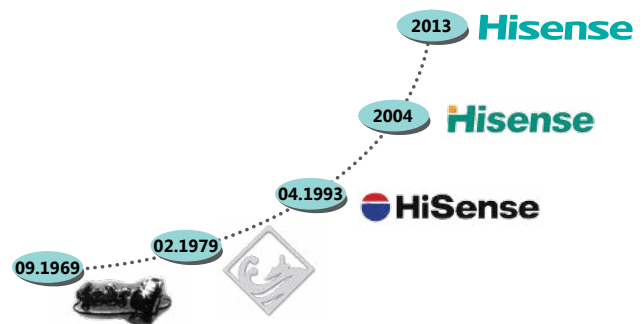
HISENSE получила в наследство вековые этические традиции сотрудничества, которые собирались и развивались тысячелетиями. Эти традиции основаны на здоровом сотрудничестве, высоком качестве и честности. В корпорации уважают и лояльно относятся к партнерам по бизнесу. HISENSE имеет совместные предприятия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

## 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 м<sup>2</sup>
- 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 одной из первых корпораций в Китае, которая ведет полностью самостоятельно работу в области научно-технического прогресса.

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 м<sup>2</sup> 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
2004	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

## 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.

## Стандарты HISENSE 2015 для всех настенных сплит-систем



4D AUTO Air



MIRAGE дисплей



Режим Smart



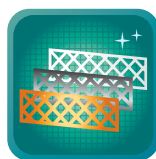
Функция I FEEL



Энерго-эффективность



ULTRA Hi Density Фильтр



Дополнительные фильтры



Низкий уровень шума



Защитная накладка на вентили внешнего блока



Функция самоочистки

\* Кроме серии Premium SLIM Design Super DC Inverter

# Инверторные сплит-системы

## Premium SLIM Design Super DC Inverter

ОБНОВЛЕНИЕ СЕРИИ 2015

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)
- Работа на охл/обогрев до -15°C
- 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, м <sup>3</sup> /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-10UR4SVPSC5W(W)						54		715x482x240	830x530x315	28/30
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-10UR4SVPSC5W(C)						54		715x482x240	830x530x315	28/30
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-13UR4SVPSC5W(W)						54		715x482x240	830x530x315	29/31
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-13UR4SVPSC5W(C)						54		715x482x240	830x530x315	29/31

\* C — цвет Champagne, W — цвет Silver White

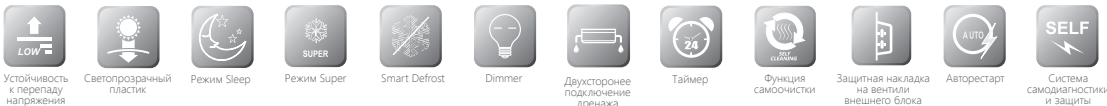
## Premium Design Super DC Inverter

ОБНОВЛЕНИЕ СЕРИИ 2015



- 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)
- Работа на охл/обогрев -15°C
- Дежурное отопление + 8°C
- 5 скоростей работы вентилятора
- 4D AUTO Air (вертикальное и горизонтальное автоматическое распределение воздушного потока)

- Ultra Hi Density фильтр, фильтр Negative Ion, HEPA фильтр
- Плазменная очистка воздуха Cold Plasma Ion Generator
- 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 <sup>3</sup> /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

# Инверторные сплит-системы

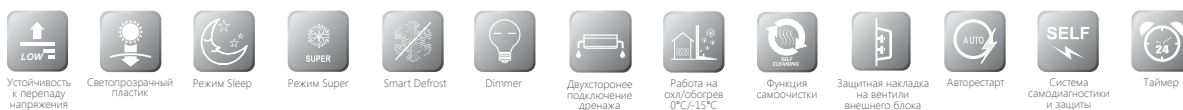
## PURPLE Art Design DC Inverter

NEW 2015



- Энергоэффективность класса A
- MIRAGE дисплей
- Светопрозрачный пластик передней панели
- Низкий уровень шума от 24 дБ(а)
- Работа на охлаждение до 0°C /обогрев до -15 °C
- 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
- Авторестарт, Самодиагностика



Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Уров. шума дБ(а)	Класс энергоэф- фективности	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто	
AS-09UR4SYD1G	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	780x270x208 660x482x240	830x335x260 780x530x315	7,7/9,2 22,9/24,9
AS-11UR4SYD1G	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	780x270x208 660x482x240	830x335x260 780x530x315	7,9/9,4 23,2/25,2
AS-13UR4SVDTG	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	780x270x208 715x482x240	830x335x260 830x530x315	8,3/9,8 27/29,4

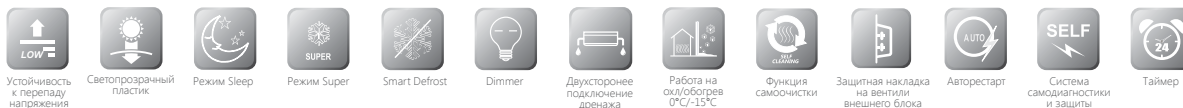
## SMART DC Inverter

NEW 2015



- Энергоэффективность класса A
- MIRAGE дисплей
- Светопрозрачный пластик передней панели
- Расширенный модельный ряд 9к,11к,13к,
- Низкий уровень шума от 24 дБ(а)
- Работа на охлаждение до 0 °C /обогрев до -15 °C
- 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
- Авторестарт, Самодиагностика



Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Уров. шума дБ(а)	Класс энергоэф- фективности	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто	
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-13UR4SVDBG	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	765x280x220 715x482x240	800x335x265 830x530x315	8,3/9,8 27/29,4
AS-18UR4SUADB	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-24UR4SFBDBG	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 18/24к - опция

# СПЛИТ-СИСТЕМЫ

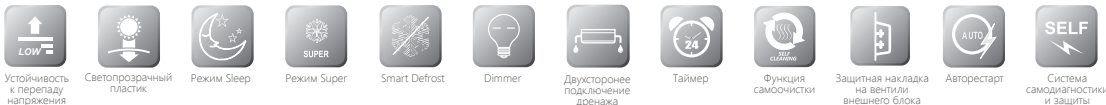
## PREMIUM Classic A

ОБНОВЛЕНИЕ СЕРИИ 2015



- Энергоэффективность класса A
- MIRROR дисплей
- Светопрозрачный пластик передней панели
- 4D AUTO Air (вертикальное и горизонтальное автоматическое распределение воздушного потока)
- Режим "Sleep", "Smart", "Super"
- Функция "I feel"
- Ultra Hi Density фильтр, Фотокаталитический фильтр\*, Silver Ion\*

- Плазменная очистка воздуха Cold Plasma Ion Generator
- Golden Fin –защитное покрытие теплообменника внешнего блока
- 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
- Получен протокол испытаний на успешную работу до -35°C на охлаждение при условии установки рекомендованного зимнего комплекта. Подтверждено РОСТЕСТ

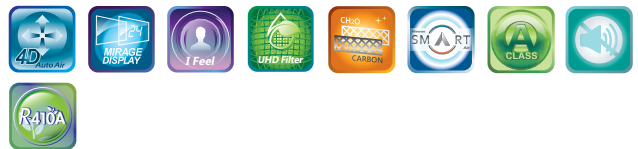


Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Уров. шума дБ(а)	Класс энергоэф- фективности	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто	
AS-07HR4SYDTD(P)G	2,10	2,20	0,655	0,610	460	33/38	A/A	780×270×208	830×335×260	8,0/9,5
AS-07HR4SYDTD(P)W						660×482×240		780×530×315	21,5/24	
AS-10HR4SYDTD(P)G	2,70	2,75	0,840	0,755	500	35/40	A/A	780×250×190	830×335×260	8/9,5
AS-10HR4SYDTD(P)W						660×482×240		780×530×315	24/26	
AS-13HR4SVDTD(P)G	3,70	3,75	1,152	1,038	500	35/40	A/A	780×270×208	830×335×260	8,4/10
AS-13HR4SVDTD(P)W						715×482×240		830×530×315	27/29,5	
AS-18HR4SWATD(P)G	5,30	5,35	1,616	1,442	1050	39/46	A/A	960×315×230	1022×380×310	12/15
AS-18HR4SWATD(P)W						760×545×255		890×580×350	36/40	
AS-24HR4SFBTD(P)G	7,20	7,40	2,195	1,873	1200	45/50	A/A	1131×315×230	1220×400×310	14,5/17
AS-24HR4SFBTD(P)W						830×629×285		980×665×385	45/49	
AS-30HR4SQBTD(P)G	8,40	9,05	2,867	2,873	1200	45/50	C/D	1131×315×230	1220×400×310	15/17,5
AS-30HR4SQBTD(P)W						832×702×312		980×770×420	53/57	

\* Для моделей 18/24/30к - опция

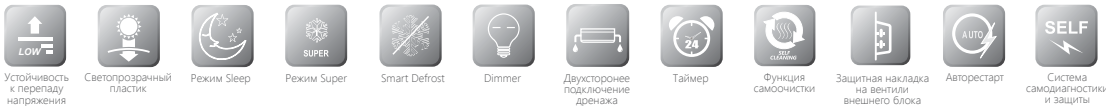
## NEO Classic A

NEW 2015



- Энергоэффективность класса A
- Новый современный дизайн панели
- Светопрозрачный пластик передней панели
- MIRROR 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"
- Таймер на включение и отключение
- Отключение дисплея внутреннего блока с пульта "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 <sup>3</sup> /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						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						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						715×482×240		830×530×315	26/28,5	
AS-18HR4SWADC1G	5,30	5,40	1,885	1,583	1000	38/45	C/B	977×315×236	1040×390×315	12/14
AS-18HR4SWADC1W						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						830×629×285		980×665×385	45/48,5	

\* Для моделей 18/24к - опция

# Колонные сплит-системы

## Premium Floor Design Super DC Inverter



Amethyst Champagne



- Энергоэффективность класса А
- Комфорт и энергосбережение благодаря технологии SUPER DC Inverter
- Премиум дизайн
- Высокоэффективная технология удаления пыли и очищения воздуха -электростатический фильтр HIFD
- Функция "I feel"

- Возможность регулировки подачи воздуха под углом более 120°
- Низкий уровень шума
- Двойная шумоизоляция компрессора
- Функция самоочистки
- Авторестарт, самодиагностика



Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Уров. шума дБ(а)	Класс энергоэф- фективности	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Netto	Gross	
KFR-72L/A8V89OZ-A1	7,2	9,4	2,2	2,8	1100	33/44	A++/A	440x1870x480	610x2020x660	55/71
KFR-72W/A8V89OZ-A1	(1,6-8,2)	(1,6-11,5)	(0,35-3,25)	(0,35-3,5)		45/56		950x840x340	1110x920x460	65/73
KFR-72L/A8V891P-A1	7,2	9,4	2,2	2,8	1100	33/44	A++/A	440x1870x480	610x2020x660	55/71
KFR-72W/A8V891P-A1	(1,6-8,2)	(1,6-11,5)	(0,35-3,25)	(0,35-3,5)		45/56		950x840x340	1110x920x460	65/73

\* P — цвет Champagne, Z — цвет Amethyst

## Колонные сплит-системы полупромышленной серии HEAVY Classic

NEW 2015



- Энергоэффективность класса В
- 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 легкосъемный фильтр воздуха
- Режим "Sleep", "Smart", "Super", "Dimmer", функция "I feel"
- Функция Самоочистки
- Дополнительный нагреватель в режиме работы на обогрев
- Низкий уровень шума
- Функция самоочистки
- Авторестарт, самодиагностика



Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Уров. шума дБ(а)	Класс энергоэф- фективности	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Netto	Gross	
AUF-48ER6SM					2100	48/52	B/B	580x1870x380	690x2000x480	55/60
AUW-48H6SE1	14,0 + 3,6	15,0 + 3,6	4,650	4,400		62		950x1050x340	1110x1200x460	96/103
AUF-60ER6SM					2100	48/52	B/D	580x1870x380	690x2000x480	55/60
AUW-60H6SP1	16,0 + 3,6	17,0 + 3,6	5,320	5,650		62		950x1386x340	1110x1530x460	106/116

# Мульти сплит-системы

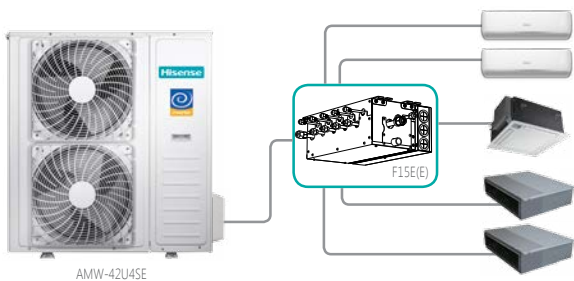
## Внешние блоки FREE Match DC Inverter



- 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 трубах теплообменника
- Режим отопления до -15°
- Максимальная общая длина трассы до 60 м, до каждого блока до 40 м
- Защитная накладка на вентили внешнего блока

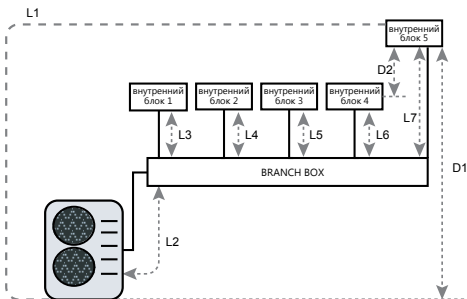
Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Уров. шума дБ(а)	Класс энергоэф-фektivности	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто	
AMW2-16U4SGC1	4,6 (1,4-5,2)	5,3 (1,35-6,4)	1,4 (0,4-2,0)	1,3 (0,35-1,9)	2400	56 max	A/A	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



- 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 трубах 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-фektivности	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
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



## Внутренние блоки настенного типа Premium SLIM Design FREE Match DC Inverter



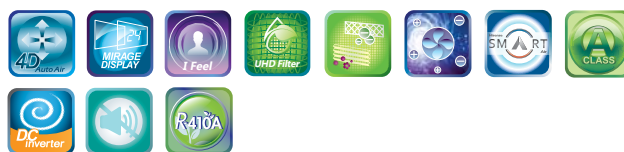
- Ультратонкий корпус
- Двухслойный светопрозрачный пластик передней панели
- Низкий уровень шума (22 дБ(а))
- MIRAGE-дисплей

- UHDF-фильтр, фильтр Negative Ion, HEPA-фильтр
- Таймер, функция "I feel", режимы "Sleep", "Smart", "Super"
- Отключение дисплея внутреннего блока с пульта (Dimmer)
- Авторестарт, Самодиагностика

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м <sup>3</sup> /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
- UHDF-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)
- Авторестарт, 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, м <sup>3</sup> /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 Standard FREE Match DC Inverter



- MIRAGE-дисплей
- Таймер, функция "I feel", режимы "Sleep", "Smart", "Super"

- Отключение дисплея внутреннего блока с пульта (Dimmer)
- Авторестарт, Самодиагностика

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.			Нетто	Брутто	
AMS-09UR4SNSA4	2,60	3,00	0,040	0,040	520	22/39	750x250x190	800x325x245	7,5/9,0
AMS-12UR4SNSA4	3,20	3,70	0,040	0,040	560	22/40	750x250x190	800x325x245	7,5/9,0
AMS-18UR4SVSA4	5,00	5,50	0,085	0,085	900	28	920x313x226	1007X380X297	11,5/15

# Мульти сплит-системы

## 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-изоляцией.
- Дренажный насос в комплекте с высотой подъема 1,2 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)



Компактный корпус блока



Режим Sleep



Режим Super



Дренажный насос



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 (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 воздушораспределения
- Дренажный насос (опция)
- Фильтр в комплекте

- 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)



Функция «I Feel»



Режим Sleep



Режим Super



Диммер



Низкий уровень шума



Двустороннее подключение дренажа



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 (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

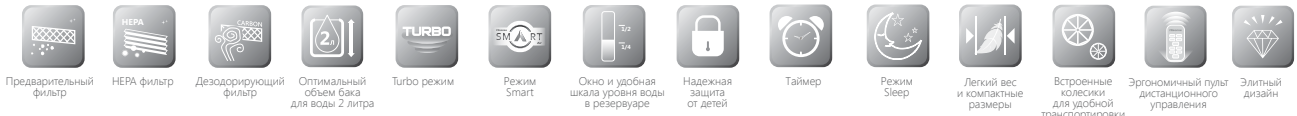
## Климатические комплексы (воздухоочистители с функцией увлажнения воздуха) ECOLife

NEW 2015



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

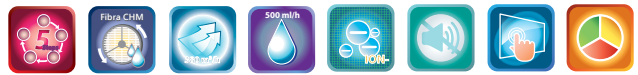
- Предварительный фильтр, высокоэффективный HEPA и дезодорирующий фильтры
- Увлажняющий и очищающий модуль из фибра материала FIBRA CHM
- Повышенная производительность по очистке воздуха - 380 м³ в час
- Низкий уровень шума от 23 дБ (А)
- Высокая производительность по увлажнению воздуха - 500 мл/час
- 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

## Климатические комплексы (воздухоочистители с функцией увлажнения воздуха) ECOLife

NEW 2015



- 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

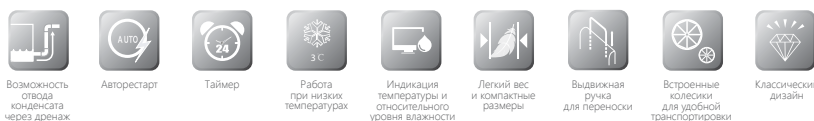
## Мультифункциональные осушители воздуха AIR GO

NEW 2015



- 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-16K4HDL	16	6,5	320	от 42	385x628x290	430x665x332	18/20
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 РЕ-изоляцией
- Дренажный насос в комплекте с высотой подъема 1,2 м
- 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
- 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	5,0 (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)	7,0 (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	10,0 (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)	15,0 (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	17,0 (6,2-18,0)	20,0 (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"
- 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, 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	5,0 (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	10,0 (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)	15,0 (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	17,0 (6,2-18,0)	20,5 (6,4-21,0)	5,295	5,650	2000	A/A	49/53	1386x350x800	1550x410x940	50/58
AUW-60U6SP							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
- 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
- Возможность организации подмеса свежего 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	
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-18U4SZ1							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-24U4SA1							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-36U4SA1							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-48U6SP							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-60U6SP							60	950x1386x340	1110x1527x460	108/112

# Полупромышленные сплит-системы HEAVY Classic



## Сплит-системы кассетного типа HEAVY Classic

- 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
- 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
- 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)
- Получен протокол испытаний на успешную работу до -35°C на охлаждение при условии установки дополнительного рекомендованного зимнего комплекта. Подтверждено РОСТЕСТ

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-18HRSAА	5,00	5,50	1,550	1,550	800	A/B	35/46	650x270x570 (650x30x650)	770x310x750 (730x130x730)	20 (2,4) / 27(5)
AUW-18H4SU							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-24H4SZ							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-36H6SA							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-48H6SP							62	950x1386x340	1110x1530x460	114/124
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-60H6SP							62	950x1386x340	1110x1530x460	114/124

## Сплит-системы канального типа HEAVY Classic

- Компактное исполнение - высота от 19 см
- Функция изменения статического давления
- Таймер, функция "I feel", "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, мах длина трассы 50 м
- Возможность организации подмеса свежего воздуха
- Автоматический перезапуск
- Система самодиагностики и защиты
- Возможность подключения детектора карты доступа (для гостиниц)
- Получен протокол испытаний на успешную работу до -35°C на охлаждение при условии установки дополнительного рекомендованного зимнего комплекта. Подтверждено РОСТЕСТ

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-18H4SU							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-24H4SZ							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-36H6SA							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-48H6SP							62	950x1386x340	1110x1530x460	114/124
AUD-60HX4SHH	16,00	17,50	5,694	5,814	2000	C/D	49/53	1386x350x800	1550x410x940	54/62
AUW-60H6SP							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 воздухо-распределения гарантирует отсутствие конденсата на поверхности
- Таймер, функция "I feel", "Sleep", "Smart", "Super"
- Возможность 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
- Возможность организации подмеса свежего воздуха
- Автоматический перезапуск, система самодиагностики и защиты
- Возможность подключения детектора карты доступа (для гостиниц)
- Получен протокол испытаний на успешную работу до -35°C на охлаждение при условии установки дополнительного рекомендованного зимнего комплекта. Подтверждено РОСТЕСТ

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-18H4SU							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-24H4SZ							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-36H6SA							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-48H6SP							62	950x1386x340	1110x1530x460	114/124
AUV-60HR4SC	16,00	18,00	5,694	5,814	2000	C/D	49/53	1580x680x230	1690x820x350	47/54
AUW-60H6SP							62	950x1386x340	1110x1530x460	114/124

# Полупромышленные сплит-системы HEAVY DC Inverter

ОБНОВЛЕНИЕ СЕРИИ 2015



## 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
- 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
- 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- фективности	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто	
AUC-48UX4SFA	12,6 (5,5-13,5)	15,0 (4,0-18,0)	3,720	3,950	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)	5,095	5,450	2400	A/A	43/49	840x298x840 (950x40x950)	930x340x930 (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
- Низкий уровень шума благодаря специально разработанной форме вентилятора – 34 дБ(А)

- 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- фективности	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг
	охл.	нагр.	охл.	нагр.				Нетто	Брутто	
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
- 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
- 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- фективности	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

# Полупромышленные сплит-системы HEAVY Classic

ОБНОВЛЕНИЕ СЕРИИ 2015



## Сплит-системы кассетного типа HEAVY Classic

- Таймер, функция "I feel", "Sleep", "Smart", "Super"
- ИК-пульт в комплекте
- Корпус блока из оцинкованной стали с РЕ-изоляцией
- Дренажный насос в комплекте с высотой подъема 1,2 м
- Низкий уровень шума благодаря специально разработанной форме вентилятора – 35 дБ(А)
- Макс перепад высот 15 м, макс 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. Зимний комплект установлен

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Класс энергоэффективности	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
- Таймер, функция "I feel", "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)
- Макс перепад высот 15 м, макс 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. Зимний комплект установлен

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Класс энергоэффективности	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 воздушораспределения гарантирует отсутствие конденсата на поверхности
- Таймер, функция "I feel", "Sleep", "Smart", "Super"
- Возможности изменения направления отвода конденсата
- ИК-пульт в комплекте
- Низкий уровень шума благодаря специально разработанной форме вентилятора – 35 дБ(А)
- Макс перепад высот 15 м, макс 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. Зимний комплект установлен

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м³/ч	Класс энергоэффективности	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

# DC INVERTER VRF-системы HISENSE

## Внешние блоки Hi-Flexi G, FULL DC Inverter VRF-система с рекуперацией тепла

NEW 2015



- Высочайшая энергоэффективность
- Полностью инверторные технологии - инверторный компрессор Hitachi и инверторные приводы вентиляторов
- Двойная система сепарации масла
- Двухступенчатая система переохлаждения хладагента
- Компактные габариты наружного блока
- Протяженная трасса



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-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, двухтрубная DC Inverter VRF-система



- Инверторный компрессор Hitachi
- Двойная система сепарации масла
- Двухступенчатая система переохлаждения хладагента
- Компактные габариты наружного блока
- Инверторный привод вентилятора наружного блока
- Протяженная трасса



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

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



- Уникальная система с рекуперацией тепла
- Двойная система сепарации масла
- Двухступенчатая система переохлаждения хладагента
- Компактные габариты наружного блока
- Инверторный привод вентилятора наружного блока
- Система может быть смонтирована как в 2-х трубном варианте (без рекуперации), так и в 3-х трубном варианте



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 LC, мини VRF-система



- Инверторный компрессор Hitachi
- Компактность габаритов, простота монтажа
- Двухступенчатая система переохлаждения хладагента
- Высокая энергоэффективность
- Дополнительная секция переохлаждения хладагента в конденсаторе наружного 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	
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-95UESR	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



- 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, м <sup>3</sup> /ч	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг	Рекомендованная розничная цена, у.е.*
	охл.	нагр.	охл.	нагр.			Нетто	Брутто		
AVWW-28UCSA	8.0	9.0	1.90	1.80	-	49	800x800x370	949x950x380	70	11 200
AVWW-38UCSA	11.2	12.5	2.60	2.40	-	51			80	15 450
AVWW-48UCSA	14.0	16.0	3.41	3.14	-	51			80	19 200
AVWW-54UCSA	15.5	18.0	3.88	3.60	-	51			80	21 200

## Внутренние блоки настенного типа

NEW 2015



- Возможность подстройки производительности с помощью DIP-переключателей
- Единый размер блока для всей линейки
- Небольшой вес, низкий уровень шума
- Встроенный бесшумный ЭРВ

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг	Рекомендованная розничная цена, у.е.*
	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	860
AVS-09URCSABA	2.8	3.3	0.05	0.05	660/590/460	39-32-28			13,5	900
AVS-12URCSABA	3.6	4.0	0.06	0.06	830/520/460	39-32-28			13,5	1 085
AVS-14URCSABA	4.0	4.5	0.06	0.06	830/520/460	43-32-28			13,5	1 215
AVS-17URCSABA	5.0	5.6	0.07	0.07	900/590/460	45-34-29			13,5	1 310

## Внутренние блоки настенного типа



- Возможность подстройки производительности с помощью DIP-переключателей
- Единый размер блока для всей линейки
- Небольшой вес, низкий уровень шума
- Встроенный бесшумный ЭРВ

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг	Рекомендованная розничная цена, у.е.*
	охл.	нагр.	охл.	нагр.			Нетто	Брутто		
AVS-07URCSRAB	2.2	2.8	0.04	0.04	650/600/550	38-36-33	870x305x225	950x480x310	10,5	860
AVS-09URCSRAB	2.8	3.2	0.04	0.04	650/600/550	38-36-33			10,5	900
AVS-14URCSRAB	4.0	4.8	0.05	0.05	720/630/570	41-37-34			10,5	1 085
AVS-18URCSRAB	5.6	6.3	0.06	0.06	770/700/620	43-41-38			13,0	1 215
AVS-22URCSRAB	6.3	7.5	0.06	0.06	820/770/710	44-43-42			13,0	1 310

## Внутренние блоки кассетного типа 600x600



- Встроенный дренажный насос (h=740 мм)
- Встроенный бесшумный ЭРВ
- Панель в комплекте
- ИК-пульт в комплекте

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг	Рекомендованная розничная цена, у.е.*
	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	1 390
AVC-09URCSAB	2.8	3.3	0.06	0.06	570/480/384	39-34-30			20,0	1 465
AVC-12URCSAB	3.6	4.2	0.06	0.06	570/480/384	39-34-30			20,0	1 560
AVC-14URCSAB	4.3	4.9	0.07	0.07	654/564/456	41-38-33			20,0	1 645
AVC-17URCSAB	5.0	5.6	0.09	0.09	792/690/588	44-41-37			20,0	1 770

## Внутренние блоки кассетного типа 950x950



- Встроенный дренажный насос (h=850 мм)
- Встроенный бесшумный ЭРВ
- Панель в комплекте
- ИК-пульт в комплекте

Модель Внутр./наруж. блок	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/ брутто, кг	Рекомендованная розничная цена, у.е.*
	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	1 820
AVC-24UXCSEB	7.1	8.5	0.06	0.06	1200/1020/900	33-31-29			23,0	1 855
AVC-30UXCSFB	9.0	10.0	0.09	0.09	1560/1380/1200	36-34-32	840x840x298 (950x950x37)	1000x1000x310 (1000x1000x100)	24,0	2 375
AVC-38UXCSFB	11.2	13.0	0.12	0.12	1920/1680/1440	41-38-35			27,0	2 545
AVC-48UXCSFB	14.2	16.3	0.15	0.15	2040/1740/1500	44-39-36			27,0	2 785
AVC-54UXCSFB	16.0	18.0	0.16	0.16	2220/1920/1620	44-42-38			27,0	2 890

# DC Inverter VRF-системы HISENSE

## 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-30URSCA	9,0	10,0	0,08	0,08	798/978/1164	41-38-35	1285x680x230	1400x830x340	40/47
AVV-38URSCA	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 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)x720x270	860x880x285	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)x720x270	1120x880x285	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)x800x350	1120x930x365	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	1300(+75) x800x350	1520x930x365	56,0
AVD-54UXCSDH	16,0	18,0	0,43	0,43	2150/1900/1620		45-42-48			
AVD-76UX6SEN	22,4	25,0	1,08	1,08	3480		52	1060x1120x470	1280x1350x550	94,0
AVD-96UX6SFH	28,0	31,5	1,34	1,34	4650		54	1250x1120x470	1470x1350x550	106,0

## 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			
AVE-12UXCSGL	3,6	4,2	0,06	0,06	590/510/470		31-29-27			
AVE-14UXCSGL	4,3	4,9	0,06	0,06	590/510/470		31-29-27			

## 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			
AVH-18UXCSBA	5,60	6,50	0,09	0,09	870/750/630		40-37-33			
AVH-24UXCSBA	7,10	8,50	0,11	0,11	960/840/720		43-39-35	620x1170x202		27,0

# 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



HUYE-D02H



HUYE-E01H



HUY-D02H

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

Модель	Назначение
HUYE-D02H	Центральный контроллер
HUYE-E01H	Недельный таймер
HUY-D02H	Станция включения-отключения блоков

## Индивидуальные проводные пульта управления



HUYE-A01H



HUYE-F01H



HUYE-J01H



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

## Системы интеграции в BMS



ACMODEM

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



HUYE-H01H

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

Модель	Назначение
ACMODEM	Шлюз для интеграции в системы BMS
HUYE-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	
HCH-160D	блок для организации рекуперации		0,02	0,02	-	-	191x301x214		7
HCH-280D	блок для организации рекуперации		0,02	0,02	-	-			7

# Hisense life reimagined

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, отличного качества и хорошего вкуса.

Основанная в 1969 году как небольшое предприятие по производству радиоприемников, корпорация HISENSE вот уже на протяжении 45 лет демонстрирует рост и эффективное развитие во многих сферах бизнеса. Благодаря своим новым технологиям и отличному качеству, HISENSE является одним из ведущих брендов Китая.

HISENSE имеет свыше 20 дочерних предприятий, занимающихся разработкой и производством телекоммуникационного, мультимедийного оборудования и домашней техники, включая бытовые и промышленные кондиционеры, холодильники и стиральные машины. Если в 1992 году товарооборот компании составлял 50 млн.\$, то в 2012 он вырос до 12,8 млрд\$. Ежегодно корпорация производит 12,3 млн. телевизоров, 10 млн. холодильников, 9,3 млн. кондиционеров, 6,6 млн. мобильных телефонов.

Продукция HISENSE продается более чем в 130 странах мира. Корпорация имеет свои Штаб квартиры в Северной Америке, Европе, Австралии, Африке, Юго-восточной Азии.

У корпорации есть партнеры и дистрибьюторы по всему миру.

Ваш представитель



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

[www.hisense-air.ru](http://www.hisense-air.ru)