# 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 Чанчжэне, 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.

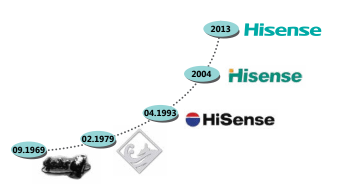
HISENSE получила в наследство вековые этические традиции сотрудничества, которые собирались и развивались тысячелетиями. Эти традиции основаны на здоровом сотрудничестве, высоком качестве и честности. В корпорации уважают и лояльно относятся к партнерам по бизнесу. HISENSE имеет совместные предприятия 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 конференцзалы, выставочный комплекс и т.д.

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

#### Hayчно-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 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.





# Paзвитие 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 авторизированном сервисном центре через 2 года после приобретения.

### Стандарты HISENSE 2015 для всех настенных сплит-систем



4D AUTO Air



ULTRA Hi Density Фильтр



MIRAGE дисплей



Дополнительные фильтры



Режим Smart



Низкий уровень шума



Функция I FEEL



Защитная накладка на вентели внешнего блока



Энергоэффективность



Функция самоочистки

<sup>\*</sup> Кроме серии Premium SLIM Design Super DC Inverter

# Инверторные сплит-системы

### Premium SLIM Design Super DC Inverter



- Сезонная энергоэффективность A++, SEER/SCOP(6.1/4.0)
- MIRAGE дисплейДвухслойный светопрозрачный пластик передней панели
- Ультратонкий корпус, 11,3 смНизкий уровень шума от 22 дБ(а)
- пизкии уровень шума от 22 дв(а)
   Работа при низком уровне напряжения (175 В)
   Работа на охл/обогрев до -15°C
   Дежурное отопление + 8°C
   5 скоростей работы вентилятора

























Таймер на включение и отключение, Dimmer

 Защитная накладка на вентили внешнего блока • Двойная шумоизоляция компрессора • Авторестарт, самодиагностика

Режим "Sleep"Режим "Smart", режим "Super, "I feel"

• Функция Самоочистки



• Ultra Hi Density фильтр, Negative Ion фильтр, HEPA фильтр









Модель	Мощно	сть, кВт	Потр. мо	ощн., кВт	Расход воздуха,	Уров. Класс шума энергоэф-		Габариты блог	Вес нетто/	
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.			фективности	Нетто	Брутто	брутто, кг
AS-10UR4SVPSC5G(W)	2,8	2,8	0,797	0,735	500	22/39	A++/A+	1015x320x158	1100x410x260	11,5/14
AS-10UR4SVPSC5W(W)	(1,6-3,3)	(1,6-3,0)	(0,4-1,25)	(0,44-1,3)	500	54	A++/A+	715x482x240	830x530x315	28/30
AS-10UR4SVPSC5G(C)	2,8	2,8	0,797	0,735	500	22/39	A /A .	1015x320x158	1100x410x260	11,5/14
AS-10UR4SVPSC5W(C)	(1,6-3,3)	(1,6-3,0)	(0,4-1,25)	(0,44-1,3)	300	54	A++/A+	715x482x240	830x530x315	28/30
AS-13UR4SVPSC5G(W)	3,75	3,8	11,4	1,04	600	23/39	A++/A+	1015x320x158	1100x410x260	11,5/14
AS-13UR4SVPSC5W(W)	(1,6-4,1)	(1,6-4,0)	(0,44-1,45)	(0,46-1,5)	600	54	A++/A+	715x482x240	830x530x315	29/31
AS-13UR4SVPSC5G(C)	3,75	3,8	11,4	1,04	600	23/39	A++/A+	1015x320x158	1100x410x260	11,5/14
AS-13UR4SVPSC5W(C)	(1,6-4,1)	(1,6-4,0)	,0) (0,44-1,45)		600	54		715x482x240	830x530x315	29/31

<sup>\*</sup> С — цвет Champagne, W — цвет Silver White

### Premium Design Super DC Inverter







- 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°С
  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



































ость, кВт Потр. мощн., кВт Рас AS-10UR4SVETG6G 22/38 950x275x208 1000x340x260 8,5/11 AS-10UR4SVETG6W 55 715x482x240 830x530x315 28/30 3,75 3,8 1,14 1,024 (1,6-4,0) (1,6-4,1) (0,44-1,45) (0,46-1,5) AS-13UR4SVETG6G 23/39 950x275x208 1000x340x260 8,5/11 AS-13UR4SVETG6W 55 715x482x240 830x530x315 AS-18UR4SFATG6G 1050x320x235 1118x392x318 12,0/14,0 5,5 5,6 1,53 1,4 (2,5-5,75) (2,25-6,25) (0,65-2,25) (0,6-2,1) 35/46 AS-18UR4SFATG6W 58 830x634x287 980x665x385 38/42

# Инверторные сплит-системы

### PURPLE Art Design DC Inverter



- Энергоэффективность класса А
- Светопрозрачный пластик передней панели

- Ultra Hi Density фильтр, Silver Ion, фотокаталитический фильтр

















- MIRAGE дисплей

- 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)
- 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

































u	LON	ш	
Уст	эйч	4B0C	ľ

Smart Defrost

Модель	Мощно	сть, кВт	Потр. мощн., кВт		Расход воздуха,	Уров. шума	Класс энергоэф-	Габариты блог	ка (ДхВхГ), мм	Вес нетто/
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.	м <sup>3</sup> /ч	дБ(а)	фективности	Нетто	Брутто	брутто, кг
AS-09UR4SYDTD1G	2,6	2,65	0,810	0,73	550	24/38	A/A	780x270x208	830x335x260	7,7/9,2
AS-09UR4SYDTD1W	(0,9-3,0)	(0,9-3,0)	(0,28-1,23)	(0,23-1,2)	330	51	A/A	660x482x240	780x530x315	22,9/24,9
AS-11UR4SYDTD1G	3,2	3,25	0,995	0,9	F00	24/39	A /A	780x270x208	830x335x260	7,9/9,4
AS-11UR4SYDTD1W	(0,9-3,55)	(0,9-3,55)	(0,28-1,35)	(0,23-1,3)	580	52	A/A	660x482x240	780x530x315	23,2/25,2
AS-13UR4SVDTDG	3,7	3,85	1,131	1,058	FFO	24/38	۸ /۸	780x270x208	830x335x260	8,3/9,8
AS-13UR4SVDTDW	(1,5-3,9)	(1,3-4,1)	(0,46-1,5)	(0,45-1,44)	550	53	A/A	715x482x240	830x530x315	27/29,4

#### SMART DC Inverter



- міккась дисплей
   Светопрозрачный пластик передней панели
   Расширенный модельный ряд 9k,11k,13k,
   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

















• Энергоэффективность класса А

- MIRAGE дисплей

- 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	Мощно	сть, кВт	Потр. мо	ощн., кВт	Расход воздуха,	Уров. шума	Класс энергоэф-	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/
Внутр./наруж. блок	ОХЛ.	нагр.	охл.	нагр.	м³/ч	дБ(а)	фективности	Нетто	Брутто	брутто, кг
AS-09UR4SYDDB1G	2,6	2,65	0,810	0,73	550	24/38	A/A	765×280×220	800x335x265	7,7/9,2
AS-09UR4SYDDB1W	(0,9-3,0)	(0,9-3,0)	(0,28-1,23)	(0,23-1,2)	330	51	A/A	660x482x240	780x530x315	22,9/24,9
AS-11UR4SYDDB1G	3,2	3,25	0,995	0,9	580	24/39	A/A	765×280×220	800x335x265	7,9/9,4
AS-11UR4SYDDB1W	(0,9-3,55)	(0,9-3,55)	(0,28-1,35) (0,23-	(0,23-1,3)	300	52	A/A	660x482x240	780x530x315	23,2/25,2
AS-13UR4SVDDBG	3,7	3,85	1,131	1,058	550	24/38	A /A	765×280×220	800x335x265	8,3/9,8
AS-13UR4SVDDBW	(1,5-3,9)	(1,3-4,1)	(0,46-1,5)	(0,45-1,44)	550	53	A/A	715x482x240	830x530x315	27/29,4
AS-18UR4SUADBG	5,6	5,8	1,745	1,542	900	35/46	A /A	960x315x230	1022x380x302	12,5/14,5
AS-18UR4SUADBW	(2,1-5,8)	(2,0-6,0)	(0,6-2,0)	(0,5-2,2)	900	56	A/A	800x550x255	930x615x360	36/39
AS-24UR4SFBDBG	6,55	6,95	2.028	1,899	050	36/50	A/A	1131x315x235	1220x400x310	14,5/17,0
AS-24UR4SFBDBW	(2,9-7,1)	(2,2-7,4)	(0,74-2,8)	(0,6-2,9)	950	58	A/A	830x634x287	980x665x385	45/48,5

<sup>\*</sup> Для моделей 18/24к - опция

### Сплит-системы

#### PREMIUM Classic A



- Энергоэффективность класса A MIRAGE 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\*























Шумоизоляция компрессораАвторестарт, Самодиагностика





• Плазменная очистка воздуха Cold Plasma Ion Generator Golden Fin –защитное покрытие теплообменника внешнего блока

• Таймер на включение и отключение, Dimmer • Функция Самоочистки







Again Sept Sept Case

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

Двухстороннее подключение для слива конденсата (левое или правое)
 Защитная накладка на вентили внешнего блока

AS-07HR4SYDTD(P)G 33/38 780×270×208 830x335x260 8.0/9.5 2,10 2,20 0,655 0,610 460 A/A AS-07HR4SYDTD(P)W 53 660x482x240 780x530x315 21,5/24 AS-10HR4SYDTD(P)G 35/40 780×250×190 830x335x260 8/9,5 2.75 0.840 0.755 500 AS-10HR4SYDTD(P)W 660x482x240 780x530x315 53 24/26 AS-13HR4SVDTD(P)G 35/40 780×270×208 830x335x260 8,4/10 3,70 3,75 1,152 1,038 500 A/A AS-13HR4SVDTD(P)W 55 715x482x240 830x530x315 27/29,5 AS-18HR4SWATD(P)G 39/46 960x315x230 1022x380x310 12/15 1,616 5,35 1,442 AS-18HR4SWATD(P)W 58 760x545x255 890x580x350 36/40 AS-24HR4SFBTD(P)G 1131x315x230 1220x400x310 45/50 14,5/17 7.20 7.40 2 195 1 873 1200 AS-24HR4SFBTD(P)W 58 830x629x285 980x665x385 45/49 1131x315x230 1220x400x310 15/17,5 AS-30HR4SQBTD(P)G 45/50 8,40 9,05 2,867 2,873 AS-30HR4SQBTD(P)W 60 832x702x312 980x770x420 53/57

#### **NEO Classic A**





- Энергоэффективность класса А
- Новый современный дизайн панелиСветопрозрачный пластик передней панели
- MIRAGE лисплей
- 4D AUTO Air (вертикальное и горизонтальное автоматическое распределение воздушного потока)
- Ultra Hi Density фильтр, LTC фильтр, Угольный фильтр Режим "Sleep", "Smart", "Super"



























- Таймер на включение и отключение
   Отключение дисплея внутреннего блока с пульта "Dimmer"
- Функция Самоочистки
- Двухстороннее подключение для слива конденсата (левое или правое)
- Зашитная накладка на вентили внешнего блока
- Авторестарт, Самодиагностика



































						Apr				
Модель	Мощно	сть, кВт	Потр. мо	ощн., кВт	Расход воздуха,	Уров. шума	Класс энергоэф-	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.	м <sup>3</sup> /ч	дБ(а)	фективности	Нетто	Брутто	брутто, кг
AS-07HR4SYDDCG	2.10	2.20	0.655	5 0.610 460	460	31/38	A/A	800×270×214	830x335x260	8,0/9,5
AS-07HR4SYDDCW	2,10	2,20	0,033	0,010	.30	53	A/A	660x482x240	780x530x315	22/24
AS-09HR4SYDDCG	2.50	2.55	0.778	0.706	500	35/40	A/A	800×270×214	830x335x260	8,0/9,5
AS-09HR4SYDDCW	2,30	2,33	0,776	0,706 500	53	A/A	660x482x240	780x530x315	24/26	
AS-12HR4SVDDC1G	3,20	3.20	0.998	0.885	500	34/39	A/A	800×270×214	830x335x260	8,4/10,0
AS-12HR4SVDDC1W	3,20	3,20	0,550	0,003	300	55	A/A	715x482x240	830x530x315	26/28,5
AS-18HR4SWADC1G	5.30	5.40	1.885	1.583	1000	38/45	C/B	977x315x236	1040x390x315	12/14
AS-18HR4SWADC1W	3,30	3,40	1,003	1,363	1000	58	С/В	760x545x255	890x580x350	35/38
AS-24HR4SFADCG	6.80	500 700	0.445	1.994	1050	39/46	A/A	977x315x236	1040x390x315	12,5/14,5
AS-24HR4SFADCW	0,00	7,20	2,115	1,994	1030	58	A/A	830x629x285	980x665x385	45/48.5

<sup>\*</sup> Лля молелей 18/24k - опци

## Колонные сплит-системы

### Premium Floor Design Super DC Inverter



















- 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 шумаДвойная шумоизоляция компрессора
- Функция самоочистки
- Авторестарт, самодиагностика

















Модель	Мощность, кВт		Потр. мо	Потр. мощн., кВт		Уров. шума	Класс энергоэф-	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.	воздуха, м³/ч	дБ(а)	фективности	Нетто	Брутто	брутто, кг
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)	1100	45/56	A++/A	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)	1100	45/56	A++/A	950x840x340	1110x920x460	65/73

<sup>\*</sup> Р — цвет Champagne, Z — цвет Amethyst

### Колонные сплит-системы полупромышленной серии HEAVY Classic









- 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	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход	Уров.		Габариты блока (ДхВхГ), мм		
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.	воздуха, м³/ч	шума дБ(а)	фективности	Нетто	Брутто	брутто, кг
AUF-48ER6SM	140 . 26	15.0 + 3.6	4.050	50 4,400	2100	48/52	B/B	580x1870x380	690x2000x480	55/60
AUW-48H6SE1	14,0 + 5,0	15,0 + 5,0	4,650			62		950x1050x340	1110x1200x460	96/103
AUF-60ER6SM	160 . 26	17.0 + 3.6	5.320	5,650	2100	48/52	R/D	580x1870x380	690x2000x480	55/60
AUW-60H6SP1	10,0 + 5,0	17,0 + 5,0	5,520	3,030	2100	62	B/D	950x1386x340	1110x1530x460	106/116

# Мульти сплит-системы

#### Внешние блоки FREE Match DC Inverter











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

Модель	Мощна	сть, кВт	Потр. мо	ощн., кВт	Расход воздуха,	Уров.	шума энергоэф-	Габариты бло	ка (ДхВхГ), мм	Dec neno
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.	м³/ч	дБ(а)	фективности	Нетто	Брутто	брутто, кг
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

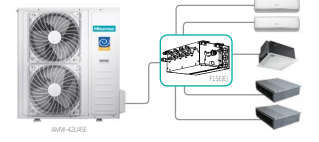
#### Внешние блоки ULTRA Match DC Inverter





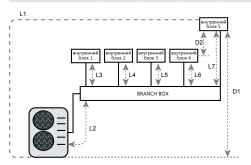






- Энергоэффективность класса А
- Энергосбережение и высокоточное поддержание температуры благодаря технологии 3-DC Inverter
- Возможность подключения до 5 внутренних блоков
- Надежный двойной ротационный DC Inverter компрессор
- Плавный пуск компрессора
- Электронный расширительный вентиль
- Увеличенный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

Модель	Мощность, кВт				Расход			Габариты блока (ДхВхГ), мм		
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.	м³/ч	дБ(а)	фективности	Нетто	Брутто	брутто, кг
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



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

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



















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

•	UHDF-фильтр.	фильтр	Negative Ion.	. НЕРА-фильтр

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

Модель	Мощно	сть, кВт	Потр. мо	ощн., кВт			Уров_ шума Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.	M³/ч	дБ(а)	Нетто	Брутто	брутто, кг
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

<sup>\*</sup> С — цвет Champagne, W — цвет Silver White

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



















- MIRAGE-дисплей
- МІКАСЬ:-ДИСПЛЕИ
   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	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха,	Уров. шума	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.	м³/ч	дБ(а)	Нетто	Брутто	брутто, кг
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 Inventer



















- MIRAGE-дисплей
- Таймер, функция "I feel", режимы "Sleep", "Smart", "Super"
- Отключение дисплея внутреннего блока с пульта (Dimmer) Авторестарт, Самодиагностика

Модель	Мощно	сть, кВт	Потр. мо	ощн., кВт	Расход воздуха,	Уров. шума	Габариты бло	ка (ДхВхГ), мм	Вес нетто/
Внутр./наруж. блок	ОХЛ.	нагр.	охл.	нагр.	м <sup>3</sup> /ч	. дБ(a)	Нетто	Брутто	брутто, кг
AMS-09UR4SNSA4	2,60	3,00	0,040	0,040	520	22/39	750x250x190	800×325×245	7,5/9,0
AMS-12UR4SNSA4	3,20	3,70	0,040	0,040	560	22/40	750x250x190	800×325×245	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 Inventer





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

























- Встроенный дренажный поддон из формованного полистирола, не подвержен
- 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	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход Уров. шум		Габариты блока	Вес нетто/	
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.	м³/ч	дБ(а)	Нетто	Брутто	брутто, кг
AMD-09UX4SJD	2,60	3,00	0,044	0,044	520	25/35	(700+7)x190x600	946x236x692	20/24
AMD-12UX4SJD	3,20	3,70	0,044	0,044	520	25/35	(700+7)x190x600	946x236x692	20/24
AMD-1811X4SID	5.00	5.50	0.066	0.066	700	27/39	(700+7)×190×600	946v236v692	21/25

### Внутренние блоки кассетного типа FREE Match DC Inventer

















- Корпус блока из оцинкованной стали с РЕ-изоляцией.
- Дренажный насос в комплекте с высотой подъема 1,2 м
- Компактная конструкция для навесных потолков с ячейкой 600х600 Таймер, функция "I feel", режимы "Sleep", "Smart", "Super" ИК-пульт в комплекте
- 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	Мощно	сть, кВт	ть, кВт Потр. мощн., кВт Расход воздуха		Расход	Уров. шума	Габариты бл	Вес нетто/	
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.	м³/ч	дБ(а)	Нетто	Брутто	брутто, кг
AMC-12UX4SAA	3,50	4,00	0,070	0,070	800	40/47	570x270x570 (650x30x650)	750x360x690 (730x130x730)	21/25,5
AMC-18UX4SAA	5,00	5,50	0,070	0,070	800	40/47	570x270x570 (650x30x650)	750x360x690 (730x130x730)	21/25,5

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







- Два вида установки: напольный и потолочный
- Двухслойные пустотелые жалюзи воздухораспределения
- Дренажный насос (опция)
- Фильтр в комплекте

























Модель	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход Уров. шума		Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/
Внутр./наруж. блок		нагр.	охл.	нагр.	м³/ч	· дБ(а)		Брутто	брутто, кг
AMV-12UR4SA	3,50	4,00	0,085	0,070	800	-/41	990x230x680	1100x350x820	27/33
AMV-18UR4SA	5,20	5.50	0.085	0.070	800	-/41	990x230x680	1100x350x820	27/33

	(1)	SM RT		0	G
4D	I Feel		CLASS	DC inverter	

- Низкий уровень шума благодаря специально разработанной форме вентилятора
- 34 дБа • 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)

### Современное оборудование для улучшения качества воздуха

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







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



























турбо режим, 2 комфортных режима работы, Smart режим, таймер • Надежная защита от детей









_						
lipe						
	фι	4 п	ы	n		

AE-33R4BNS

 Предварительный фильтр, высокоэффективный НЕРА 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 (A)

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,

• Эргономичный пульт ДУ и встроенные колесики для легкой транспортировки



Модель	Расход воздуха, м³/ч	Производит по увлажнен

Расход воздуха,	Производительность		Уров. шума дБ(а)	Габариты блока	Вес нетто/	
М³/ч	по увлажнению, мл/ч	мощность, Вт	дБ(а)	Нетто	Брутто	брутто, кг
380	500	48	от 23	433x638x312	510x715x380	10,5/12,5

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







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































510x715x380 10,5/12,5

турбо режим, 2 комфортных режима работы, Smart режим, таймер • Надежная защита от детей

Встроенный ионизатор воздуха IONУвлажняющий и очищающий модуль из фибра материала Fibra CHM Повышенная производительность по очистке воздуха - 380 м³ в час
 Низкий уровень шума от 23 дБ (A)

- пизкий уровень шума от 25 дв (к)
 - 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,

• Эргономичный пульт ДУ и встроенные колесики для легкой транспортировки



























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

























через дренаж			влажности размеры для не	транспор			
Модель	Производительность по осушению, л/сут	Объем бака л	Номинальная потребляемая	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока	(ДхВхГ), мм	Вес нетто/
шодель	по осушению, л/сут	O Dem Gana, 71	мощность, Вт	дБ(а)	Нетто	Брутто	брутто, кг
DH-16K4HDL	16	6,5	320	от 42	385x628x290	430x665x332	18/20
DH-25K4HDL	25	6.5	500	от 42	385x628x290	430x665x332	18/20













• Объемный бак для сбора конденсата- 6.5 литра

- Система очистки воздуха
- Высокоточный электронный гигростат
- Электронная панель управления
   Расширенный 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

# 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 полъема 1.2 м
- дрегламляли пасос в комплекте с высотои подвема 1,2 м Низкий уровень шума благодаря специально разработанной форме вентилятора 35 дБ(A)
- Мах перепад высот 15 м, тах 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	Мощно	сть, кВт	Потр. мо	ощн., кВт	Расход воздуха,	Класс энергоэф-	Уров. шума	Габариты бло	ка (ДхВхГ), мм	Вес нетто/
Внутр./наруж. блок		нагр.		нагр.	м <sup>3</sup> /ч	фективности	дБ(а)	Нетто	Брутто	брутто, кг
AUC-18UX4SAA	5,0	5,6	1.552	1.555	850	A/A	43/48	570x270x570 (650x30x650)	750x360x690 (730x130x730)	21/25
AUW-18U4SG	(1,87-5,75)	(1,38-6,6)	2,332	1,555		. ,	56	800×560×260	950×650×370	35,5/39
AUC-24UX4SEA	6,4	7,0	1.910	1.920	1100	A/A	36/42	840x250x840 (950x40x950)	930x290x930 (990x95x990)	24/30
AUW-24U4SZ	(2,2-7,3)	) (2,5-8,2)				. ,	58	900×640×300	1060×700×410	50/56
AUC-36UX4SEA	10,0	11,5	3.110	3.150	1600	A/A	45/50	840x250x840 (950x40x950)	930x290x930 (990x95x990)	26/32
AUW-36U4SA	(3,6-10,5)	(3,05-13,8)	-,			. ,	58	950x840x340	1110x980x460	70/74
AUC-48UX4SFA	12,6	15,0	3.720	3.950	2000	A/A	43/49	840x298x840 (950x40x950)	930x340x930 (990x95x990)	29/35
AUW-48U6SP	(5,5-13,5)	(4,0-18,0)	-7	-,		. ,	60	950x1386x340	1110x1527x460	101/107
AUC-60UX4SFA	17,0		5.095	5.450	2400	A/A	43/49	840x298x840 (950x40x950)	930x340x930 (990x95x990)	29/35
AUW-60U6SP	(6,2-18,0)	(5,6-21,0)	.,	.,		,	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 комплектее
- Встроенный дренажный поддон из формованного полистирола, не подвержен коррозии
- Низкий уровень шума благодаря специально разработанной форме вентилятора 34 дБ(A)
- Мах перепад высот 15 м, тах длина трассы 50 м
- Возможность организации подмеса свежего воздуха
- Система самодиагностики и защиты Возможность подключения детектора карты доступа (для гостиниц)
- Автоматический перезапуск

Модель	ито /наруу блок	сть, кВт	Потр. мс	ощн., кВт	Расход воздуха,	Класс энергоэф-	Уров.	Габариты блок	ка (ДхВхГ), мм	л Вес нетто/ брутто, кг
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.	м <sup>3</sup> /ч	фективности	шума дБ(а)	Нетто	Брутто	брутто, кг
AUD-18UX4SKL	5,0	5,6	1,552	1.550	850	A/A	38/41	1170×190×447	1338×264×578	24/28
AUW-18U4SG	(1,9-5,8)	(1,4-6,6)	1,332	1,330	630	AyA	56	800×560×260	950×650×370	35,5/39
AUD-24UX4SLH	6,4	7,25	1.990	2.000	1100	A/A	36/41	800×270×720	1170×340×870	32/27
AUW-24U4SZ	(2,2-7,3)	(2,5-8,2)	1,990	2,000	1100	A/A	58	900×640×300	1060×700×410	50/56
AUD-36UX4SMH	10,0	11,5 (3,05-	3.110	3.190	1700	A/A	40/43	1300×266 ×720	1569×338×868	43/51
AUW-36U4SA	(3,6-10,5)	13,8)	3,110	3,190	1700	A/A	58	950x840x340	1110x980x460	70/74
AUD-48UX4SHH	12,6	15,0	3.920	4.150	2000	A/A	49/53	1386×350×800	1550×410×940	50/58
AUW-48U6SP	(5,5-13,5)	(4,0-18,0)	3,920	4,130	2000	A/A	60	950x1386x340	1110x1527x460	101/107
AUD-60UX4SHH	17,0	20,5	5,295	5,650	2000	A/A	49/53	1386×350×800	1550×410×940	50/58
AUW-60U6SP	(6,2-18,0)	(6,4-21,0)	3,295	3,030	2000	A/A	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 кондесата 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(A)
- Мах перепад высот 15 м, тах 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	Мощно	ость, кВт	Потр. мо	ощн., кВт	Расход воздуха,	Класс энергоэф-	Уров. шума	Габариты бло	ка (ДхВхГ), мм	Вес нетто/
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.	м <sup>3</sup> /ч	фективности	дБ(а)	Нетто	Брутто	брутто, кг
AUV-18UR4SA1	5,0	5,6	1.500	1.600	850	A/A	43	990x680x230	1100x820x350	27/33
AUW-18U4SZ1	(1,2-6,5)	(1,8-7,2)	1,500	1,600	030	A/A	50	900×640×300	1050×700×400	45/51
AUV-24UR4SA1	7,0	8,1	2,300	2.650	1100	A/A	49	990x680x230	1100x820x350	28/34
AUW-24U4SA1	(1,5-7,8)	(1,8-10,0)	2,300	2,030	1100	A/A	58	950x840x340	1110x980x460	69/73
AUV-36UR4SB1	9,2	11,0	3.050	3.250	1800	A/A	52	1285x680x230	1400x820x350	37/44
AUW-36U4SA1	(3,6-10,5)	(3,05-13,8)	3,030	3,230	1000	A/A	58	950x840x340	1110x980x460	70/74
AUV-48UR4SC1	12,6	15,0	3.920	4.150	2000	A/A	55	1580x680x230	1690x820x350	47/54
AUW-48U6SP	(5,5-13,5)	(4,0-18,0)	3,920	4,150	2000	A/A	60	950x1386x340	1110x1527x460	101/107
AUV-60UR6SC1	17,0	20,5	5,295	5.650	2000	A/A	55	1580x680x230	1690x820x350	47/54
AUW-60U6SP	(6,2-18,0)	(6,4-21,0)	3,293	3,030	2000	A/A	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 РЕ-изоляцией
- Дренажный насос в комплекте с высотой подъема 1.2 м
- Низкий уровень шума благодаря специально разработанной форме вентилятора
   35 дБ(A)
- Мах перепад высот 15 м, тах 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
- Система самодиагностики и защиты
   Возможность подключения детектора карты доступа (для гостиниц)
   Получен протокол испытаний на успешную работу до -35°С на охлаждение при условии установки дополнительного рекомендованного зимнего комплекта.
   Подтверждено РОСТЕСТ

Модель	Мощно	сть, кВт	Потр. мо	ощн., кВт	Расход воздуха,	Класс энергоэф-	Уров. шума	Габариты бло	ка (ДхВхГ), мм	Вес нетто/
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.	м <sup>3</sup> /ч	фективности	дБ(а)	Нетто	Брутто	брутто, кг
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-18H4SU	-,	-,	_,	_,	000		55	800×550×260	930×620×360	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	.,	7,50	2,320	2,000	1100	·	58	900×640×300	1050×700×400	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	/	/	0,000	-,	1000	-, -	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	,		,	,		, i	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	,	,			2000	C/D	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 комплектее
- Встроенный дренажный поддон из формованного полистирола, не подвержен коррозии
- Низкий уровень шума благодаря специально разработанной форме вентилятора 34 дБ(A) Мах перепад высот 15 м, тах 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	утр /наруук блок	сть, кВт	Потр. мс	ощн., кВт	Расход воздуха,	Класс энергоэф-	Уров. шума	Габариты бло	ка (ДхВхГ), мм	Вес нетто/
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.	м <sup>3</sup> /ч	фективности	்дБ(а)	Нетто	Брутто	брутто, кг
AUD-18HX4SNL	5.00	5.50	1.550	1.600	780	A/B	38/43	900×190×447	1070X236X580	19/24
AUW-18H4SU	3,00	3,30	1,330	1,000	760	A/D	55	800×550×260	930×620×360	37/40
AUD-24HX4SLH	7.40	7.90	2.450	2.190	1100	B/A	43/49	900×270 ×720	1170X340X870	32/37
AUW-24H4SZ	7,40	7,90	2,450	2,190	1100	D/A	58	900×640×300	1050×700×400	54/60
AUD-36HX4SHH	10.20	11.25	3.625	3.300	1800	C/B	46/50	1300×350×800	1550×410×940	54/62
AUW-36H6SA	10,20	11,23	3,023	3,300	1000	C/B	60	950x840x340	1110x980x460	83/91
AUD-48HX4SHH	14.00	15.00	4.650	4.532	2000	B/C	49/53	1386×350×800	1550×410×940	54/62
AUW-48H6SP	14,00	13,00	4,030	4,332	2000	D/C	62	950x1386x340	1110x1530x460	114/124
AUD-60HX4SHH	16.00	17.50	5.694	5.814	2000	C/D	49/53	1386×350×800	1550×410×940	54/62
AUW-60H6SP	10,00	17,30	3,034	3,014	2000	C/D	62	950x1386x340	1110x1530x460	114/124

### Сплит-системы напольного-потолочного типа HEAVY Classic

- Энергоэффективность класса А
- 4D AUTO Air (вертикальное и горизонтальное автоматическое распределение воздушного потока)
- Современный дизайн внутреннего блока Специальная двухслойная конструкция жалюзи воздухораспределения
- гарантирует отсутствие кондесата 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)
- Мах перепад высот 15 м, тах 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	Мощно	сть, кВт	Потр. мощн., кВт		Расход воздуха,	Класс энергоэф-	Уров. шума	Габариты бло	ка (ДхВхГ), мм	Вес нетто/
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.	м <sup>3</sup> /ч	фективности	дБ(а)	Нетто	Брутто	брутто, кг
AUV-18HR4SA	F 00	F F0	1.550	1.525	800	۸ (۸	34/41	990x680x230	1100x820x350	27/33
AUW-18H4SU	5,00	5,50	1,550	1,525	800	A/A	55	800×550×260	930×620×360	37/40
AUV-24HR4SA	7.70	7.90	2,400	2.190	1100	A/A	45/52	990x680x230	1100x820x350	28/34
AUW-24H4SZ	7,70	7,90	2,400	2,190	1100	A/A	58	900×640×300	1050×700×400	54/60
AUV-36HR4SB	10.20	12.00	3.625	3.520	1800	C/B	49/54	1285x680x230	1400x820x350	37/44
AUW-36H6SA	10,20	12,00	3,023	3,320	1000	C/B	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	14,00	10,00	4,030	4,552	2000	D/D	62	950x1386x340	1110x1530x460	114/124
AUV-60HR4SC	16.00	19.00	5,694	5.814	2000	C/D	49/53	1580x680x230	1690x820x350	47/54
AUW-60H6SP	16,00 18,00	3,034	3,014	2000	C/D	62	950x1386x340	1110x1530x460	114/124	

# 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(A)
- Мах перепад высот 15 м, тах 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	/наруж блок		Потр. мо	ощн., кВт	Расход воздуха,	Класс энергоэф-	Уров. шума	Габариты бло	ка (ДхВхГ), мм	
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.	м³/ч	фективности	дБ(а)	Нетто	Брутто	брутто, кг
AUC-48UX4SFA	12,6	15,0	3,720	3.950	2000	A/A	43/49	840x298x840 (950x40x950)	930x340x930 (990x95x990)	29/35
AUW-48U6SP1	(5,5-13,5)	(4,0-18,0)	-/	2,330	2000		60	950x1386x340	1110x1527x460	101/107
AUC-60UX4SFA	17,0	20,0	5,095	5.450	2400	A/A	43/49	840x298x840 (950x40x950)	930x340x930 (990x95x990)	29/35
AUW-60U6SP1	(6,2-18,0)	(5,6-21,0)	3,033				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"
- Встроенный дренажный поддон из формованного полистирола, не подвержен
- Низкий уровень шума благодаря специально разработанной форме вентилятора 34 дБ(A)
- Мах перепал высот 15 м. тах 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	утр /наруук блок	сть, кВт	Потр. мс	щн., кВт	Расход воздуха,		Уров.	Габариты блока (ДхВхГ), мм		
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.		фективности	шума дБ(а)	Нетто	Брутто	брутто, кг
AUD-48UX4SHH	12,6	15,0	3,920	4150	2000	A/A	49/53	1386×350×800	1550×410×940	50/58
AUW-48U6SP1	(5,5-13,5)	(4,0-18,0)	3,920	4,150	2000	A/A	60	950x1386x340	1110x1527x460	101/107
AUD-60UX4SHH	17,0	20,5	5,295	F 6F0	2000	A/A	49/53	1386×350×800	1550×410×940	50/58
AUW-60U6SP1	(6,2-18,0)	(6,4-21,0)	3,293	5,650	2000	A/A	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 кондесата 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(A)
- Мах перепад высот 15 м, тах 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	Мощно	ость, кВт	Потр. мо	ощн., кВт	Расход воздуха,	Класс энергоэф-	Уров. шума	Габариты бло	ка (ДхВхГ), мм	Вес нетто/
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.	м³/ч	фективности	дБ(а)	Нетто	Брутто	брутто, кг
AUV-18UR4SA1	5,0	5,6	1.500	1.600	850	A/A	43	990x680x230	1100x820x350	27/33
AUW-18U4SZ11	(1,2-6,5)	(1,8-7,2)	1,500	1,000	830	A/A	50	900×640×300	1050×700×400	45/51
AUV-24UR4SA1	7,0	8,1	2 200	2.650	1100	A/A	49	990x680x230	1100x820x350	28/34
AUW-24U4SA11	(1,5-7,8)	(1,8-10,0)	2,300	0 2,650	1100	A/A	58	950x840x340	1110x980x460	69/73
AUV-36UR4SB1	9,2	11,0	3.050	3.250	1000	۸ / ۸	52	1285x680x230	1400x820x350	37/44
AUW-36U4SA11	(3,6-10,5)	(3,05-13,8)	3,030	3,230	1800	A/A	58	950x840x340	1110x980x460	70/74
AUV-48UR4SC1	12,6	15,0	3.920	4150	2000	A /A	55	1580x680x230	1690x820x350	47/54
AUW-48U6SP1	(5,5-13,5)	(4,0-18,0)	3,920	4,150	2000	A/A	60	950x1386x340	1110x1527x460	101/107
AUV-60UR6SC1	17,0	20,5	F 20F	5.650	2000	۸ / ۸	55	1580x680x230	1690x820x350	47/54
AUW-60U6SP1	(6,2-18,0)	(6,4-21,0)	5,295	5,050	2000	A/A	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 РЕ-изоляцией
- Дренажный насос в комплекте с высотой подъема 1,2 м
- Низкий уровень шума благодаря специально разработанной форме вентилятора 35 дБ(A)
- Мах перепад высот 15 м, тах длина трассы 50 м

- Возможность подключения проводного пультаВозможность 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	Мощно	сть, кВт	Потр. мо	ощн., кВт	Расход воздуха,	Класс энергоэф-	Уров_ шума	Габариты бло	ка (ДхВхГ), мм	Вес нетто/
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.	м³/ч	фективности	்дБ(а)	Нетто	Брутто	брутто, кг
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	-,	0,00	_,	_,		. , _	55	800×550×260	930×620×360	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	.,	7,50	2,520	2,000	1100	.,	58	900×640×300	1050×700×400	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	/	/	0,000	-,	1000	C/B	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 комплектее
- Встроенный дренажный поддон из формованного полистирола, не подвержен
- Низкий уровень шума благодаря специально разработанной форме вентилятора
- Мах перепал высот 15 м. тах 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

Виутр /наруу блок	Мощно	сть, кВт	Потр. мо	ощн., кВт	Расход воздуха,	Класс энергоэф-	Уров. шума	Габариты бло	ка (ДхВхГ), мм	Вес нетто/
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.	м <sup>3</sup> /ч	фективности	дБ(а)	Нетто	Брутто	брутто, кг
AUD-18HX4SNL	5.00	5,50	1.550	1.600	780	A/B	38/43	900×190×447	1070X236X580	19/24
AUW-18H4SU1	3,00	3,30	1,330	1,000	1,000 700		55	800×550×260	930×620×360	37/40
AUD-24HX4SLH	7.40	7.90	2.450	2.190	1100	B/A	43/49	900×270 ×720	1170X340X870	32/37
AUW-24H4SZ1	7,40	7,90	2,430	2,190	1100	D/A	58	900×640×300	1050×700×400	54/60
AUD-36HX4SHH	10.20	11,25	3.625	3.300	1800	C/B	46/50	1300×350×800	1550×410×940	54/62
AUW-36H6SA1	10,20	11,25	5,025	3,300	1000	C/B	60	950x840x340	1110x980x460	83/91
AUD-48HX4SHH	14.00	15.00	4.650	4.532	2000	B/C	49/53	1386×350×800	1550×410×940	54/62
AUW-48H6SE1	14,00	15,00	4,030	4,552	2000	D/C	62	950x1050x340	1110x1200x460	96/103
AUD-60HX4SHH	16.00	17.50	5.694	5.814	2000	C/D	49/53	1386×350×800	1550×410×940	54/62
AUW-60H6SP1	16,00	17,50	5,694	5,614	2000	C/D	62	950x1386x340	1110×1530×460	114/124

#### Сплит-системы напольного-потолочного типа HEAVY Classic

- Энергоэффективность класса A
   4D AUTO Air (вертикальное и горизонтальное автоматическое распределение воздушного потока)
- Современный дизайн внутреннего блока
- Специальная двухслойная конструкция жалюзи воздухораспределения
- гарантирует отсутствие кондесата 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(Á) Мах перепад высот 15 м, тах 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

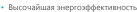
Модель	Мощно	сть, кВт	Потр. мс	ощн., кВт	Расход воздуха,	Класс энергоэф-	Уров. шума	Габариты бло	ка (ДхВхГ), мм	Вес нетто/
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.	м <sup>3</sup> /ч	фективности	дБ(а)	Нетто	Брутто	брутто, кг
AUV-18HR4SA	5.00	5,50	1.550	1.525	800	A/A	34/41	990x680x230	1100x820x350	27/33
AUW-18H4SU1	5,00	5,50	1,550	1,323	800	A/A	55	800×550×260	930×620×360	37/40
AUV-24HR4SA	7.70	7.90	2.400	2.190	1100	A/A	45/52	990x680x230	1100x820x350	28/34
AUW-24H4SZ1	7,70	7,90	2,400	2,190	1100	A/A	58	900×640×300	1050×700×400	54/60
AUV-36HR4SB	10.20	12.00	3.625	3.520	1800	C/B	49/54	1285x680x230	1400x820x350	37/44
AUW-36H6SA1	10,20	12,00	3,023	3,320	1000	C/B	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	14,00	16,00	4,030	4,552	2000	D/D	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	10,00	10,00	3,094	3,014	2000	C/D	62	950x1386x340	1110x1530x460	114/124

## DC INVERTER VRF-системы HISENSE

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







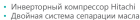
- Полностью инверторные технологии инверторный компрессор Hitachi и инверторные приводы вентиляторов

- Двойная система сепарации масла
  Двухступенчатая система переохлаждения хладагента
- Компактные габариты наружного блока
- Протяженная трасса

Модель		сть, кВт	Потр. мощн., кВт		Расход воздуха,	Уров. шума	Габариты бло	ка (ДхВхГ), мм	Вес нетто/
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.	м³/ч	дБ(а)	Нетто	Брутто	брутто, кг
AVWT-76UESRG	22.4	25.0	5,22	5,57	9300	56			224
AVWT-96UESRG	28.0	31.5	7,29	7,48	10200	57	1720 x 950 x 750	1828 x 1018 x 828	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			294
AVWT-154UESSG	45.0	50.0	13,12	12,41	11700	59	1720 x 1210 x 750	1882 x 1278 x 828	308
AVWT-170UESSG	50.0	56.0	15,11	14,70	11700	60			314

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





- Двухступенчатая система переохлаждения хладагента
   Компактные габариты наружного блока
- Инверторный привод вентилятора наружного блока
   Протяженная трасса

Модель	Мощно	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Уров.	Габариты бло	Вес нетто/	
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.		нагр.	воздуха, м³/ч	шума дБ(а)	Нетто	Брутто	брутто, кг
AVWT-86U6SR	25,2	27,0	6,36	6,27	9300	58 (53)			223
AVWT-96U6SR	28,0	31,5	7,65	7,76	10200	58 (53)	1720 x 950 x 750	1890 x 1000 x 810	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)	1/20 X 1230 X /30	1090 X 1200 X 010	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,	Уров. шума	Габариты бло	Вес нетто/	
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.	м <sup>3</sup> /ч	дБ(а)	Нетто	Брутто	брутто, кг
AVWT-76FESR	22.4	25.0	5,65	5,81	9300	58 (53)			209
AVWT-96FESR	28.0	31.5	7,65	7,76	10200	58 (53)	1720 x 950 x 750	1828 x 1018 x 824	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)			294
AVWT-154FESS	45.0	50.0	13,74	12,60	11700	62 (57)	1720 x 1210 x 750	1882 x 1278 x 824	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	Мощно	сть, кВт	Потр. мо	Потр. мощн., кВт		Уров.	Габариты бло	ка (ДхВхГ), мм	Вес нетто/
Внутр./наруж. блок					воздуха, м³/ч	шума дБ(а)	Нетто		брутто, кг
AVW-38UCSC	11.2	12.5	2,99	2,98	5400	52			93
AVW-48UCSC	14.0	16.0	3,92	4,03	5400	52	1380x950x370		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			168
AVW-95UESR	28.0	31.5	8,97	8,97	9000	56	1650x1100x390		168
AVW-114LIFSR	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 монтажаВозможность 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			Потр. мощн., кВт		Уров.	Габариты бло	ка (ДхВхГ), мм	Вес нетто/	Рекомендованная	
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.	воздуха, м³/ч	шума дБ(а)	Нетто	Брутто	брутто, кг	розничная цена, у.е.*
AVWW-28UCSA	8.0	9.0	1,90	1,80	-	49			70	11 200
AVWW-38UCSA	11.2	12.5	2,60	2,40	-	51	800x800x370	949x950x380	80	15 450
AVWW-48UCSA	14.0	16.0	3,41	3,14	-	51	800X800X370	949X95UX38U	80	19 200
AVWW-54UCSA	15.5	18.0	3,88	3,60	-	51			80	21 200

### Внутренние блоки настенного типа





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

Модель	Мощно	ость, кВт	Потр. м	ощн., кВт	Расход воздуха,	Уров. шума дБ(а)	Габариты бло	ка (ДхВхГ), мм	Вес нетто/	Рекомендованная
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.	М3/Ч	дБ(а)	Нетто	Брутто	брутто, кг	розничная цена, у.е.*
AVS-07URCSABA	2.2	2.5	0,05	0,05	660/520/460	39-32-28			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	960x315x230	1040x490x315	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-переключаетелей
- Единый размер блока для всей линейки Небольшой вес, низкий уровень шума Встроенный бесшумный ЭРВ

Модель	Мощно	ость, кВт	Потр. м	ощн., кВт	Расход воздуха,	Уров. шума дБ(а)	Габариты бло	ка (ДхВхГ), мм	Вес нетто/	Рекомендованная
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.	М3/Ч	дБ(а)	Нетто	Брутто	брутто, кг	розничная цена, у.е.*
AVS-07URCSRAB	2.2	2.8	0,04	0,04	650/600/550	38-36-33			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	870x305x225	950x480x310	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 600х600



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

Модель	Мощно	сть, кВт	Потр. мо	ощн., кВт	Расход воздуха,	Уров. шума	Габариты бло	ы блока (ДхВхГ), мм Вес нет		Рекомендованная
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.	М3/Ч	дБ(а)	Нетто	Брутто	брутто, кг	розничная цена, у.е.*
AVC-07URCSAB	2.2	2.8	0,06	0,06	570/480/384	39-34-30			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	570x570x270 (650x30x650)	770x750x340 (770x750x100)	20,0	1 560
AVC-14URCSAB	4.3	4.9	0,07	0,07	654/564/456	41-38-33	(030%30%030)	(77007500200)	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 950х950



- Встроенный дренажный насос (h=850 мм) Встроенный бесшумный ЭРВ

- Панель в комплекте
  ИК-пульт в комплекте

Модель	Мощно	сть, кВт	Потр. мо	ощн., кВт	Расход воздуха,	Уров. шума	Габариты бло	ка (ДхВхГ), мм	Вес нетто/	Рекомендованная
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.	м³/ч	дБ(а)	Нетто	Брутто	брутто, кг	розничная цена, у.е.*
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	04UX04UX240	1000x1000x260	23,0	1 855
AVC-30UXCSFB	9.0	10.0	0,09	0,09	1560/1380/1200	36-34-32			24,0	2 375
AVC-38UXCSFB	11.2	13.0	0,12	0,12	1920/1680/1440	41-38-35	840x840x298	1000x1000x310	27,0	2 545
AVC-48UXCSFB	14.2	16.3	0,15	0,15	2040/1740/1500	44-39-36	(950x950x37)	(1000x1000x100)	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 шумаВстроенный ЭРВЭлегантный дизайн

- Возможность подмеса свежего воздуха
   ИК пульт в комплекте

Ruyth /Hanyor 6 nor	Мощно	Мощность, кВт		ощн., кВт	Расход воздуха,	Уров. шума	Габариты бло	Вес нетто/	
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.	М3/4	дБ(а)	Нетто	Брутто	брутто, кг
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 габаритыИК пульт в комплекте

Модель	Мощно	сть, кВт	Потр. м	ощн., кВт	Расход воздуха,	Класс энергоэф-	Уров. шума	Габариты блок	а (ДхВхГ), мм	Вес нетто/
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.	М³/ч	фективности	дБ(а)	Нетто	Брутто	брутто, кг
AVD-07UXCSAH	2.2	2.8	0,11	0,11	480/420/360		33-31-29			
AVD-09UXCSAH	2.8	3.3	0,11	0,11	480/420/360		33-31-29	650(+75)x720x270	860x880x285	24.0
AVD-12UXCSAH	3.6	4.2	0,15	0,15	780/660/540		33-31-29	050(+75)X720X270	00UX00UX203	24,0
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			
AVD-18UXCSBH	5.6	6.5	0,15	0,15	900/780/660		34-32-30	900(+75)x720x270	1120x880x285	34,0
AVD-24UXCSBH	7.1	8.5	0,19	0,19	960/840/720		36-34-32			
AVD-30UXCSCH	9.0	10.0	0,30	0,30	1600/1400/1150		41-39-34	900(+75)x800x350	1120x930x365	44.0
AVD-38UXCSCH	11.2	13.0	0,30	0,30	1600/1400/1150		43-40-36	900(+75)X600X550	1120x930x363	44,0
AVD-48UXCSDH	14.2	16.3	0,43	0,43	2100/1750/1450		44-41-36	1300(+75)	1520x930x365	56.0
AVD-54UXCSDH	16.0	18.0	0,43	0,43	2150/1900/1620		45-42-48	x800x350	1320x930x363	50,0
AVD-76UX6SEH	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	1250×1120x470	1470x1350x550	106,0

### Канальные супертонкие внутренние блоки



- Ультракомпактный размер
- Низкий уровень шумаВстроенный ЭРВ
- Изменяемый напор блокаВстроенный дренажный насос
- ИК пульт в комплекте

Модель	Мощность, кВт		Потр. мо	Потр. мощн., кВт		Класс энергоэф-	Уров. шума	Габариты блока	а (ДхВхГ), мм	Вес нетто/
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.	воздуха, м³/ч	фективности	дБ(а)	Нетто	Брутто	брутто, кг
AVE-07UXCSGL	2.2	2.8	0,05	0,05	450/380/335		27-23-21			21,0
AVE-09UXCSGL	2.8	3.3	0,05	0,05	450/380/335		27-23-21	602x192x700		21,0
AVE-12UXCSGL	3.6	4.2	0,06	0,06	590/510/470		31-29-27	602X192X700		21,0
AVE-14UXCSGL	4.3	4.9	0,06	0,06	590/510/470		31-29-27			21,0

### Канальные блоки скрытой установки



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

Модель	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха,	Класс энергоэф-	Уров. шума дБ(а)	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.	м³/ч	фективности	дБ(а)	Нетто	Брутто	брутто, кг
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	020000000000000000000000000000000000000		22,0
AVH-18UXCSBA	5,60	6,50	0,09	0,09	870/750/630		40-37-33	620x1170x202		26,0
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-O01

- 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 пульты управления, недельный таймер







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

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

### Индивидуальные проводные пульты управления











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

### Системы интергации в BMS



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



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

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

### Блок для организации рекуперации



Модель	Мощность, кВт		Потр. мощн., кВт		Расход воздуха,	Уров.	Габариты блока (ДхВхГ), мм		Вес нетто/
Внутр./наруж. блок	охл.	нагр.	охл.	нагр.	м <sup>3</sup> /ч	шума дБ(а)	Нетто	Брутто	брутто, кг
HCH-160D	блок для организации рекуперации блок для организации рекуперации		0,02	0,02	-	-	191x301x214		7
HCH-280D			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