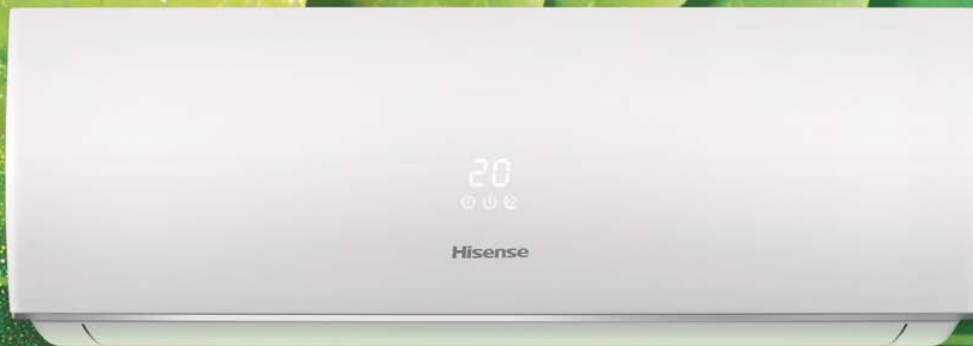


Hisense life reimagined



SMART DC Inverter



4D AUTO Air

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



MIRAGE дисплей

Благодаря функции MIRAGE дисплей, когда кондиционер выключен дисплей не виден на передней панели. Это создает более современный и стильный вид передней панели блока



Функция «I Feel»

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



ULTRA Hi Density фильтр

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



Комплексная очистка воздуха

Фильтр очистки воздуха с ионами серебра и фотокаталитический фильтр в комплекте



Режим Smart

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



Энергоэффективность класса A

Все настенные сплит-системы имеют энергоэффективность класса A



Технологии DC Inverter

Технологии DC Inverter позволяют достигать высокого класса энергоэффективности A, быстро достигать желаемую температуру в помещении и предотвращать ее колебания



Низкий уровень шума

С помощью функции Quiet на пульте дистанционного управления легко настроить работу блока в режиме с самым низким уровнем шума от 24 дБ(А)



Двойная шумоизоляция компрессора

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



4 скорости работы вентилятора внутреннего блока

Благодаря дополнительной 4-ой скорости вентилятора возможно снизить уровень шума внутреннего блока



Озонобезопасный фреон

В кондиционерах HISENSE используется экологически безопасный хладагент – R410A



Устойчивость к перепаду напряжения



Светопрозрачный пластик



Режим Sleep



Режим Super



Smart Defrost



Dimmer



Двухстороннее подключение дренажа



Работа на охл/обогрев 0°C/-15°C



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентили внешнего блока



Авторестарт



Система самодиагностики и защиты



Таймер

Характеристики

Модель	Ед.измерения	AS-09UR4SYDDB1	AS-11UR4SYDDB1	AS-13UR4SVDDB	AS-18UR4SUADB*	AS-24UR4SFDB*
Энергоэффективность						
Класс энергоэффективности на охлаждение		A	A	A	A	A
Класс энергоэффективности на обогрев		A	A	A	A	A
Коэффициент энергоэффективности на охлаждение	EER	3,21	3,22	3,27	3,21	3,23
Коэффициент энергоэффективности на обогрев	COP	3,63	3,61	3,64	3,76	3,66
Рабочие Характеристики						
Холодопроизводительность	кВт	2,6 (0,9~3,0)	3,2 (0,9~3,55)	3,70 (1,5~3,9)	5,6 (2,1~5,8)	6,55 (2,9~7,1)
Теплопроизводительность	кВт	2,65 (0,9~3,0)	3,25 (0,9~3,55)	3,85 (1,3~4,1)	5,8 (2,0~6,0)	6,95 (2,2~7,4)
Потребляемая мощность (охл)	кВт	0,81 (0,28~1,23)	0,995 (0,28~1,35)	1,131 (0,46~1,5)	1,745 (0,6~2,0)	2,028 (0,74~2,8)
Потребляемая мощность (нагрев)	кВт	0,73 (0,23~1,2)	0,9 (0,23~1,3)	1,058 (0,45~1,44)	1,542 (0,5~2,2)	1,899 (0,65~2,9)
Расход воздуха	м³/час	550	580	550	900	950
Уровень шума внутренний блок	Низ (дБ (A))/ Выс(дБ(A))	24/38	24/39	24/38	35/46	36/50
Уровень шума внешний блок	дБ (A)	51	52	53	56	58
Напряжение электропитания		220-240 В, 1фаза, 50 Гц				
Рабочий ток	Охлаждение (A) Нагрев (A)	3,7 3,3	4,5 4,0	5,0 4,7	7,7 7,0	9,0 8,4
Степень защиты (вн) / (внеш)	(IP)	IPX0/IPX4				
Класс защиты (вн) / (внеш)	(I/II)	CLASS I/CLASS I				
Массо-габаритные характеристики						
Размер блока ДхВхГ (мм)	Внутренний блок	765×280×220	765×280×220	765×280×220	960×315×230	1131×315×235
	Внешний блок	660×482×240	660×482×240	715×482×240	800×550×255	830×634×287
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	7,7	7,9	8,3	12,5	14,5
	Внешний блок	22,9	23,2	27	36	45

* Для 18/24k Silver Ion и фотокаталитический фильтр — опция

Модельный ряд систем кондиционирования HISENSE

Бытовые сплит-системы и оборудование для обработки воздуха

Premium SLIM Design Super DC Inverter



PURPLE Art Design DC Inverter **NEW**



Premium Design Super DC Inverter



SMART DC Inverter **NEW**



PREMIUM Classic A



NEO Classic A **NEW**



Premium Floor Design Super DC Inverter



ECOLife **NEW**



AIR GO **NEW**



Мульти сплит-системы

Внешние блоки Free Match DC Inverter (до 4-х внутренних блоков)



Внутренние настенные блоки Free Match DC Inverter



Внутренние канальные блоки Free Match DC Inverter



Внешние блоки Ultra Match DC Inverter (до 5-ти внутренних блоков)



Внутренние кассетные блоки Free Match DC Inverter



Внутренние напольно-потолочные блоки Free Match DC Inverter



Полупромышленные сплит-системы HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter

Внешние блоки HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter



Внутренние кассетные блоки



Внутренние канальные блоки



Внутренние напольно-потолочные блоки



Внутренние колонные блоки **NEW**



VRF-системы и центральное кондиционирование

DC Inverter VRF-системы Hi-Flexi серии M, R, G, W



DC Inverter VRF-системы Hi-Smart серии L



Внутренние блоки VRF-системы **NEW**



Контакты

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

www.hisense-air.ru