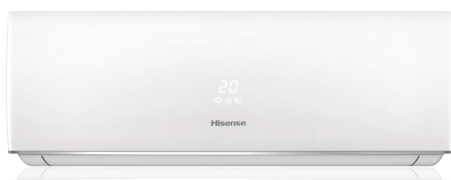


SMART DC Inverter



Серия SMART DC Inverter это современные инверторные сплит-системы с классом энергоэффективности А.

Основное отличие серии – это расширенный модельный ряд. Вместо стандартных для инверторов 4 моделей 9k, 12k, 18k, 24k предлагается 6 моделей 7k, 9k, 11k, 13k, 18k, 24k. Появление вместо модели 12k моделей 11k и 13k является принципиальным новшеством. Шаг холодопроизводительности в 0,5 кВт позволяет сделать выбор кондиционера намного более точным и экономичным.

Комплексная система очистки воздуха включает в себя обновленный фильтр высокого класса очистки ULTRA Hi Density фильтр, ко-

торый удаляет более 90% пыли и других частиц из воздуха в помещении, и дополнительные: фотокаталитический фильтр и фильтр с ионами серебра, что позволяет предотвращать появление микробов и бактерий.

Все модели серии SMART DC Inverter имеют 4D AUTO-Air (автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи), энергоэффективность класса А, функцию I FEEL (Я ощущаю), которая позволяет контролировать температуру непосредственно рядом с пользователем.



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 Silver Ion и фотокаталитический фильтр в комплекте



Режим Smart

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



Энергоэффективность класса А

Все настенные сплит-системы имеют энергоэффективность класса А



Технологии DC Inverter

Технологии DC Inverter позволяют достигать высокого класса энергоэффективности А, 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



Озонабезопасный хладагент

В кондиционерах HISENSE используется экологически безопасный хладагент – R410A



Устойчивость к перепаду напряжения



Светопрозрачный пластик



Режим Sleep



Режим Super



Smart Defrost



Dimmer



Двухстороннее подключение дренажа



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентили внешнего блока



Авторестарт



Система самодиагностики и защиты



Таймер

Характеристики

Модель	Ед.измерения	AS-07UR4SYDDB1	AS-09UR4SYDDB1	AS-11UR4SYDDB1	AS-13UR4SVDDB	AS-18UR4SUADB*	AS-24UR4SFBDB*
Энергоэффективность							
Класс энергоэффективности на охлаждение		A	A	A	A	A	A
Класс энергоэффективности на обогрев		A	A	A	A	A	A
Коэффициент энергоэффективности на охлаждение	EER	3,23	3,21	3,22	3,27	3,21	3,23
Коэффициент энергоэффективности на обогрев	COP	3,64	3,63	3,61	3,64	3,76	3,66
Рабочие Характеристики							
Холодопроизводительность	кВт	2,1 (0,9-2,5)	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	2,15 (0,9-2,5)	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	0,650 (0,28-0,80)	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	0,590 (0,23-0,80)	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	550	580	550	900	950
Уровень шума внутренний блок	Низ (дБ (A))/ Выс(дБ(A))	24/38	24/38	24/39	24/38	35/46	36/50
Уровень шума внешний блок	дБ (A)	51	51	52	53	56	58
Напряжение электропитания		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц					
Рабочий ток	Охлаждение (A) Нагрев (A)	3,0 2,7	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	745x270x214	765x280x220	765x280x220	745x270x214	960x315x230	1131x315x235
	Внешний блок	660x482x240	660x482x240	660x482x240	660x482x240	800x550x255	830x634x287
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	7,7	7,7	7,9	8	12,5	14,5
	Внешний блок	22,9	22,9	23,2	23	36	45
Присоединительные размеры							
Диаметр труб жидкость	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
Диаметр труб газ	дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8

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

Модельный ряд систем кондиционирования HISENSE

Бытовые сплит-системы и оборудование для обработки воздуха



Полупромышленные сплит-системы HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter



Мульти сплит-системы

Внутренние блоки: настенного, канального, кассетного, напольно-потолочного типа



Внешние блоки



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



Осушители и очистители воздуха



Контакты

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