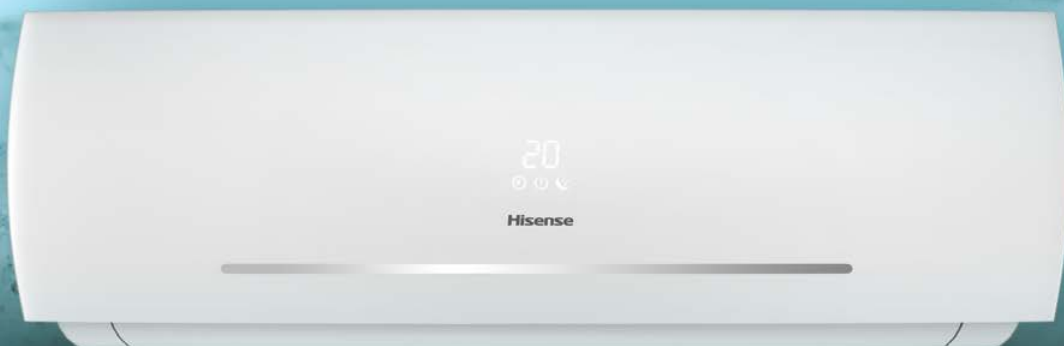


Hisense life reimagined



NEO Classic A



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

Угольный фильтр и формальдегидный 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



Низкий уровень шума

С помощью функции Quiet на пульте дистанционного управления легко настроить работу блока в режиме с самым низким уровнем шума



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



Таймер



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентили внешнего блока



Авторестарт



Система самодиагностики и защиты

Характеристики

Модель	Ед.измерения	AS-07HR4SYDDC	AS-09HR4SYDDC	AS-12HR4SVDDC1	AS-18HR4SWADC1*	AS-24HR4SFADC*
Энергоэффективность						
Класс энергоэффективности на охлаждение		A	A	A	C	A
Класс энергоэффективности на обогрев		A	A	A	B	A
Коэффициент энергоэффективности на охлаждение	EER	3,21	3,21	3,21	2,81	3,22
Коэффициент энергоэффективности на обогрев	COP	3,61	3,61	3,61	3,41	3,61
Рабочие Характеристики						
Холодопроизводительность	кВт	2,10	2,50	3,20	5,30	6,80
Теплопроизводительность	кВт	2,20	2,55	3,20	5,40	7,20
Потребляемая мощность (охл.)	кВт	0,655	0,778	0,998	1,885	2,115
Потребляемая мощность (нагрев)	кВт	0,610	0,706	0,885	1,583	1,994
Расход воздуха	м³/час	460	500	500	1000	1050
Уровень шума внутренний блок	Низ (дБ (A))/ Выс(дБ(A))	31/38	35/40	34/39	38/45	39/46
Уровень шума внешний блок	дБ (A)	53	53	55	58	58
Напряжение электропитания		220-240 В, 1фаза, 50 Гц				
Рабочий ток	Охлаждение (A) Нагрев (A)	2,9 2,7	3,8 3,4	4,5 4,0	8,4 7,1	9,5 8,9
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	800×270×214	800×270×214	800×270×214	977×315×236	977×315×236
	Внешний блок	660×482×240	660×482×240	715×482×240	760×545×255	830×629×285
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	8,0	8,0	8,4	12,0	12,5
	Внешний блок	22	24	26	35	45

* Для моделей 18k,24k -LTC и угольный фильтр — опция

Модельный ряд систем кондиционирования HISENSE

Бытовые сплит-системы и оборудование для обработки воздуха



Мульти сплит-системы



Полупромышленные сплит-системы HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter



VRF-системы и центральное кондиционирование



Контакты



443011, г.Самара
ул.Финская, д.96А

тел.: +7(846)991-94-94
факс: +7(903)3019494

info@kp-air.ru
www.kp-air.ru

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ • ВЕНТИЛЯЦИЯ • ОТОПЛЕНИЕ • КОНТРОЛЬ ВЛАЖНОСТИ

www.hisense-air.ru