

Hisense life reimagined



Premium SLIM Design Super DC Inverter

Champagne

Дышние «откинутое» покрытие (экологично и чрезвычайно прочный пластик)
Внутренний прозрачный пластик



Цветовые решения



MIRAAGE дисплей

Благодаря функции MIRAAGE 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, непуская расстояние в месте нахождения людей.



ULTRA HIDEAWAY фильтр

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



Комплексная очистка воздуха

HEPA фильтр и Negative Ion фильтр в комплексе.



Режим Smart

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



Энергоэффективность класса A

Все наши модели сплит-систем имеют энергоэффективность класса A.



Super DC Inverter

Технология Super DC Inverter позволяет достигать максимально энергосберегающего эффекта и одновременно поддерживать заданную температуру с точностью вплоть до 1°C.



Работа при низких температурах

Работа на охлаждение при низких температурах наружного воздуха до -15°C.



Дежурный обогрев

Режим «Дежурный обогрев +8°C» используется для предотвращения промерзания помещения и поддержания стабильной температуры на уровне +8°C.



Низкий уровень шума

С помощью функции Quiet на пульте дистанционного управления легко настроить работу блока в режиме с самым низким уровнем шума (от 22 дБ(А)).



Покрытие Gobe Fin

Дополнительное защитное покрытие теплообменника внешнего блока обеспечивает дополнительную защиту и увеличивает срок эксплуатации оборудования.



1W Standby

Благодаря новой конструкции блока питания с вилкой снижены потребление электроэнергии в режиме ожидания до 1 Вт.



5 скорости работы вентилятора внутреннего блока

Благодаря дополнительной 5-ой скорости вентилятора возможно снизить уровень шума внутреннего блока.



Экологически безопасный фреон

В кондиционерах HISENSE используется экологически безопасный хладагент — R410A.



Премиум дизайн



Двойной светодиодный пластик



Ультратонкий компрессор 1.1.3 cm



Устойчивость к перепадам напряжения



Режим Sleep



Режим Super



Smart Defrost



Dimmer



Функция самоочистки



Защита пульты и клавиатуры внешнего блока



Авторыстарт



Система самозащиты и защиты



Таймер

Характеристики

Модель	Единица измерения	AS-10UM5VPS/C	AS-13UM5VPS/C
Энергоэффективность			
Коэффициент энергоэффективности (EER) (лето)	SEER / SCOP	44 / 4,0	44 / 4,0
Класс энергоэффективности	Сезонный / Нагрев	A++ / A+	A++ / A+
Коэффициент энергоэффективности на охлаждение	EER	3,50	3,29
Коэффициент энергоэффективности на обогрев	SCOP	3,70	3,45
Рабочие характеристики			
Холодильная мощность	кВт	2,0 (1,4-3,3)	3,75 (1,4-4,1)
Тепловая мощность	кВт	2,0 (1,4-3,0)	3,0 (1,4-4,0)
Потребляемая мощность (лето)	кВт	0,797 (0,40-1,25)	1,130 (0,44-1,45)
Потребляемая мощность (зимой)	кВт	0,735 (0,44-1,30)	1,04 (0,44-1,50)
Расход воздуха	м³/час	400	400
Уровень шума внутренней блок	Низ (дБ(A)) / Высокий(дБ(A))	22/39	23/39
Уровень шума внешней блок	дБ (A)	54	54
Напряжение электропитания		220-240 В, 1фаза, 50 Гц	
Рабочий ток	Сезонный (I) / Нагрев (A)	3,5 / 3,5	4,7 / 4,4
Степень защиты (вн) / (внут)	(IP)	IPX0/IPX4	
Класс защиты (вн) / (внут)	(IEC)	CLASS B/CLASS I	
Массо-габаритные характеристики			
Размер блока DxDxГ (мм)	Внутренний блок	1015x320x190	1015x320x190
	Внешний блок	715x402x240	715x402x240
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	11,5	11,5
	Внешний блок	20	20

Модельный ряд систем кондиционирования HISENSE

Бытовые сплит-системы и оборудование для обработки воздуха



Мульти сплит-системы



Полупромышленные сплит-системы HEAVY Class ic и HEAVY DC Inverter



VRF-системы и центральное кондиционирование



Контакты

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

www.hisense-air.ru