

# Hisense life reimagined



## Premium SLIM Design Super DC Inverter

Champagne

Внешнее «стеклянное» покрытие (устойчивый к царапинам прозрачный пластик)  
Внутренний прозрачный пластик



Цветовые решения:



Champagne



Silver White



### 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

HEPA фильтр и Negative Ion 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



### Super DC Inverter

Технология Super DC Inverter позволяет достигать максимально энергосберегающего эффекта и одновременно поддерживать комнатную 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 Golden Fin

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



### 1W Standby

Благодаря новой конструкции блока питания стало возможно снижение потребления электроэнергии в режиме ожидания до 1 Вт



### 5 скоростей работы вентилятора внутреннего блока

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



### Озонабезопасный фреон

В кондиционерах HISENSE используется экологически безопасный хладагент – R410A



Премиум дизайн



Двойной светопрозрачный пластик



Ультратонкий корпус 11,3 см



Устойчивость к перепаду напряжения



Режим Sleep



Режим Super



Smart Defrost



Dimmer



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентили внешнего блока



Авторестарт



Система самодиагностики и защиты



Таймер

## Характеристики

Модель	Ед.измерения	AS-10UR4SVPSC5(C)	AS-13UR4SVPSC5(C)
<b>Энергоэффективность</b>			
Коэффициент энергоэффективности (охл./нагр.)	SEER / SCOP	6,4 / 4,0	6,4 / 4,0
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев	A++ / A+	A++ / A+
Коэффициент энергоэффективности на охлаждение	EER	3,50	3,29
Коэффициент энергоэффективности на обогрев	COP	3,78	3,65
<b>Рабочие Характеристики</b>			
Холодопроизводительность	кВт	2,8 (1,6-3,3)	3,75 (1,6-4,1)
Теплопроизводительность	кВт	2,8 (1,6-3,0)	3,8 (1,6-4,0)
Потребляемая мощность (охл.)	кВт	0,797 (0,40-1,25)	1,136 (0,44-1,45)
Потребляемая мощность (нагрев)	кВт	0,735 (0,44-1,30)	1,04 (0,46-1,50)
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	600	600
Уровень шума внутренний блок	Низ (дБ (A))/ Выс(дБ(A))	22/39	23/39
Уровень шума внешний блок	дБ (A)	54	54
Напряжение электропитания		220-240 В, 1фаза, 50 Гц	
Рабочий ток	Охлаждение (A) Нагрев (A)	3,5 3,5	4,7 4,6
Степень защиты (вн) / (внеш)	(IP)	IPX0/IPX4	
Класс защиты (вн) / (внеш)	(I/II)	CLASS I/CLASS I	
<b>Массо-габаритные характеристики</b>			
Размер блока ДхВхГ (мм)	Внутренний блок	1015×320×158	1015×320×158
	Внешний блок	715×482×240	715×482×240
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	11,5	11,5
	Внешний блок	28	29

## 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

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