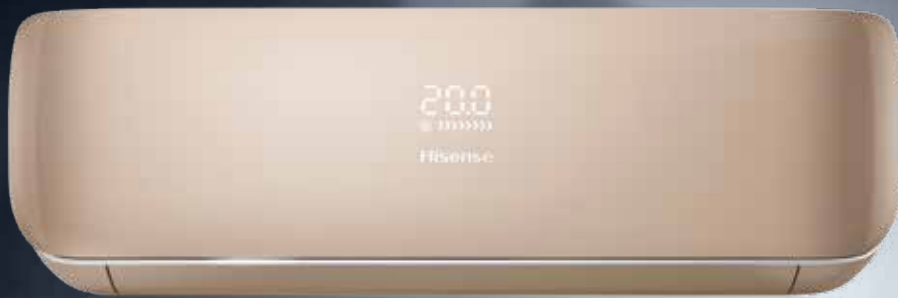


Hisense

INVERTER EXPERT



Premium SLIM Design Super DC Inverter

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



Цветовые решения:



Сплит-системы серии Premium SLIM Design Super DC Inverter отличаются уникальным дизайном внутреннего блока. Ультратонкий корпус (11,3 см), одна из последних разработок инженеров HISENSE, выгодно отличает его от других серий. Передняя панель выполнена из двухслойного светопрозрачного пластика с прозрачным внешним слоем, благодаря чему блок смотрится воздушно и одновременно объемно, а цвет кажется сложным и глубоким.

Кроме отличного дизайна, серия характеризуется высоким уровнем энергоэффективности. Класс энергоэффективности превышает А класс по российским нормам и соответствует классу A++ по европейским. Высокая энергоэффективность в сочетании с супернизким уровнем шума от 22

дБ(А) поддерживают имидж LUXURY продукта. Дополнительным преимуществом является еще и возможность выбора скорости работы вентилятора внутреннего блока из 5 возможных. А благодаря технологии Super DC Inverter кондиционер нормально функционирует при перепадах напряжения и может работать при минимальном уровне напряжения в сети 175В.

Следующееважноепреимущество–расширенныйтемпературныйдиапазон работы на охлаждение/обогрев до -15°C. Кондиционеры имеют встроенный «зимний пакет»: регулировка скорости вращения электродвигателя вентилятора наружного блока и подогрев картера компрессора.



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 А

Все настенные сплит-системы имеют энергоэффективность класса А



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)



Покрывтие 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 хладагент

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-10UR4SVPC5(C)	AS-10UR4SVPSC5(W)	AS-13UR4SVPC5(C)	AS-13UR4SVPSC5(W)
Энергоэффективность					
Класс энергоэффективности на охлаждение		6,4 / 4,0	6,4 / 4,0	6,4 / 4,0	6,4 / 4,0
Класс энергоэффективности на обогрев		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Коэффициент энергоэффективности на охлаждение	EER	3,50	3,50	3,29	3,29
Коэффициент энергоэффективности на обогрев	COP	3,78	3,78	3,65	3,65
Рабочие Характеристики					
Холодопроизводительность	кВт	2,8 (1,6-3,3)	2,8 (1,6-3,3)	3,75 (1,6-4,1)	3,75 (1,6-4,1)
Теплопроизводительность	кВт	2,8 (1,6-3,0)	2,8 (1,6-3,0)	3,8 (1,6-4,0)	3,8 (1,6-4,0)
Потребляемая мощность (охл)	кВт	0,797 (0,40-1,25)	0,797 (0,40-1,25)	1,136 (0,44-1,45)	1,136 (0,44-1,45)
Потребляемая мощность (нагрев)	кВт	0,735 (0,44-1,30)	0,735 (0,44-1,30)	1,04 (0,46-1,50)	1,04 (0,46-1,50)
Расход воздуха	м³/час	600	600	600	600
Уровень шума внутренний блок	Низ (дБ (A))/Выс(дБ(A))	22/39	22/39	23/39	23/39
Уровень шума внешний блок	дБ (A)	54	54	54	54
Напряжение электропитания		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Рабочий ток	Охлаждение (A)	3,5	3,5	4,7	4,7
	Нагрев (A)	3,5	3,5	4,6	4,6
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	1015×320×158	1015×320×158	1015×320×158	1015×320×158
	Внешний блок	715×482×240	715×482×240	715×482×240	715×482×240
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	11,5	11,5	11,5	11,5
	Внешний блок	28	28	29	29
Присоединительные размеры					
Диаметр труб жидкость	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4
Диаметр труб газ	дюйм	3/8	3/8	3/8	3/8

Моделный ряд систем кондиционирования HISENSE

Бытовые сплит-системы и оборудование для обработки воздуха

Premium DYNAMIC **NEW 2018**
Design Super DC Inverter



Premium SLIM Design
Super DC Inverter



NEO Premium **NEW 2018**
Classic A



CLASSIC A **NEW 2018**



Premium CONCEPT **NEW 2018**
Design Super DC Inverter



Premium DESIGN
Super DC Inverter



NEO Classic A



Premium Floor Design
Super DC Inverter



Premium FUTURE **NEW 2018**
Design Super DC Inverter



SMART DC Inverter



ECO Classic A **NEW 2018**



Полупромышленные сплит-системы HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter

Внешние блоки HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter



Внутренние канальные блоки



Внутренние колонные блоки



Внутренние кассетные блоки



Внутренние напольно-потолочные блоки



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 воздуха Климатические комплексы

ECOLife



AIR GO



Контакты



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