

Hisense

INVERTER EXPERT



SLIM Design SUPER DC Inverter

Champagne / Silver White

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. Сплит-системы Premium SLIM Design SUPER DC Inverter соответствуют классу энергоэффективности A по российским стандартам и классу A++ по европейским.

Высокая энергоэффективность в сочетании с супернизким уровнем шума от 22 дБ(А) поддерживают имидж LUXURY продукта. Дополнительно-

ным 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.

Следующее важное преимущество – расширенный температурный диапазон работы на охлаждение/обогрев до -15°C / -20°C. Кондиционеры имеют встроенный «зимний пакет»: регулировка скорости вращения электродвигателя вентилятора наружного блока и подогрев картера компрессора.



Ультратонкий корпус 11,3 см



Сезонная энергоэффективность класса A++



ULTRA Hi Density фильтр



HEPA-фильтр и фильтр Negative Ion



Низкий уровень шума – от 22 дБ(А)



Технологии SUPER DC Inverter



Работа на обогрев при низких температурах наружного блока до -20°C



Индикация утечки хладагента



Энергопотребление в режиме ожидания не более 1Вт



MIRAGE-дисплей



5 скоростей вентилятора внутреннего блока



Функция I Feel



Двойная шумоизоляция компрессора



Озонобезопасный хладагент R410A



Режим SMART



Премиум дизайн



Устойчивость к перепаду напряжения



Двойной светопрозрачный пластик



Режим SLEEP



Режим SUPER



Smart Defrost



Dimmer



Функция самоочистки



Защитная накладкаи на вентилии внешнего блока



Авторестарт



Система самодиагностики и защиты

Модель	AS-10UR4VPSC5(W)	AS-10UR4SVPC5(C)	AS-13UR4SVPC5(W)	AS-13UR4SVPC5(C)
Класс / коэффициент энергоэффективности, EER	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,28
Класс / коэффициент сезонной энергоэффективности, SEER	A++ / 6,4	A++ / 6,4	A++ / 6,4	A++ / 6,4
Производительность, кВт	2,80 (1,60-3,30)	2,80 (1,60-3,30)	3,75 (1,60-4,10)	3,75 (1,60-4,10)
Потребляемая мощность, 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)
Рабочий ток, А	3,5	3,5	4,7	4,7
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-15°C ... +43°C			
Класс / коэффициент энергоэффективности, COP	A / 3,78	A / 3,78	A / 3,65	A / 3,65
Класс / коэффициент сезонной энергоэффективности, SCOP	A+ / 4,0	A+ / 4,0	A+ / 4,0	A+ / 4,0
Производительность, кВт	2,80 (1,60-3,00)	2,80 (1,60-3,00)	3,80 (1,60-4,00)	3,80 (1,60-4,00)
Потребляемая мощность, кВт	0,735 (0,44-1,30)	0,735 (0,44-1,30)	1,040 (0,46-1,50)	1,040 (0,46-1,50)
Рабочий ток, А	3,5	3,5	4,6	4,6
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-20°C ... +24°C			
Осушение, л/ч	0,9	0,9	1,5	1,5
Уровень шума, внутренний блок (низк./выс.), дБ(А)	22/39	22/39	23/39	23/39
Уровень шума, внешний блок, дБ(А)	54	54	54	54
Расход воздуха, внутренний блок (низк./выс.), м³/ч	600	600	600	600
Напряжение электропитания	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Заводская заправка хладагента R410a, г	880	880	1000	1000
Дополнительная заправка хладагента, г/м	20	20	20	20
Максимальный потребляемый ток, А	7,5	7,5	8,0	8,0
Степень защиты, вн./внешн.	IPX0/IPX4			
Класс защиты, вн./внешн.	CLASS I/CLASS I			
Компрессор	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Размеры внутреннего блока (ДхВхГ), мм	1015x320x158	1015x320x158	1015x320x158	1015x320x158
Размеры внутреннего блока в упаковке (ДхВхГ), мм	1110x410x260	1110x410x260	1110x410x260	1110x410x260
Вес внутреннего блока, (нетто / брутто), кг	11,5 / 14	11,5 / 14	11,5 / 14	11,5 / 14
Размеры внешнего блока (ДхВхГ), мм	715x482x240	715x482x240	715x482x240	715x482x240
Размеры внешнего блока в упаковке (ДхВхГ), мм	830x530x315	830x530x315	830x530x315	830x530x315
Вес внешнего блока, (нетто / брутто), кг	28 / 30	28 / 30	29 / 31	29 / 31
Сторона подключения, внутренний блок/внешний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок
Максимальная длина трассы, м	20	20	20	20
Максимальный перепад высот, м	8	8	8	8

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HISENSE

Бытовые сплит-системы инверторного типа

LUX Design SUPER DC Inverter



Premium SLIM Design SUPER DC Inverter



Premium FUTURE Design DC Inverter



Premium CHAMPAGNE SUPER DC Inverter



Premium DESIGN SUPER DC Inverter



BLACK STAR DC Inverter



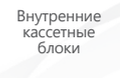
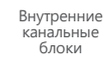
EXPERT EU DC Inverter



SMART DC Inverter



Полупромышленные сплит-системы HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter



Внешние блоки HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter



Бытовые сплит-системы классического типа

NEO Premium Classic A



STRONG NEO Premium Classic A



BLACK STAR Classic A



NEO Classic A



ECO Classic A



Мульти сплит-системы

Premium Slim Design Free Match DC Inverter



Premium Champagne Free Match DC Inverter



Внешние блоки



Premium Design Free Match DC Inverter



Smart Free Match DC Inverter



VRF-системы и центральное кондиционирование

DC Inverter VRF-системы Hi-Flexi серий X, M, R, G, G+, W



FULL DC Inverter VRF-системы Hi-Flexi и Hi-Smart серий C и L



Внутренние блоки VRF-системы



Осушители и очистители воздуха

ECOLIFE



AIR GO



AIR GO



Контактная информация

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

www.HISENSE-AIR.ru