

Hisense

INVERTER EXPERT



NEW
2018

5
ЛЕТ
ГАРАНТИИ

LUX Design SUPER DC Inverter

Плавные очертания корпуса внутреннего блока LUX Design SUPER DC Inverter прекрасно впишутся в различные стиливые решения интерьера. Боковая серебристая вставка выразительно подчеркивает необычную каплеобразную форму блока.

Сплит-системам LUX Design SUPER DC Inverter присвоен класс A++ по европейской системе классификации EU ERP, что гарантирует высокую экономичность и производительность моделей. Более того, серия является одной из самых тихих в ассортиментном ряду Hisense — уровень шума внутреннего блока в режиме Quiet составляет всего 19,5 дБ(А).

Мощная система очистки воздуха PLASMA LUX создает плазменный разряд, который нейтрализует вирусы и токсич-

ные вещества, предотвращает распространение инфекционных заболеваний, избавляет воздух от неприятных запахов и пыли и создает в помещении ощущение горной свежести. Плазменную очистку дополняет инновационный антиаллергенный PLATINUM фильтр, который устраняет бактериальные, грибковые и пылевые раздражители, а также аллергены шерсти.

Внутренние блоки серии LUX Design SUPER DC Inverter оснащены 7-скоростными вентиляторами, что дает возможность гибкой настройки скорости воздуха — от легкого дуновения до сильного потока, способного за короткое время охладить или согреть помещение.



Мощная плазменная очистка воздуха PLASMA LUX



Сезонная энергоэффективность класса A++



Технологии SUPER DC Inverter



ULTRA Hi Density фильтр



Антиаллергенный PLATINUM фильтр



Wi-Fi управление сплит-системой



Низкий уровень шума от 19,5 дБ(А)



Индикация утечки хладагента



Функция 4D AUTO-Air



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



7 скоростей вентилятора внутреннего блока



Дежурный обогрев +8 °C



Функция I Feel



Двойная шумоизоляция компрессора



Озонобезопасный хладагент R410A



Премиум дизайн



Устойчивость к перепаду напряжения



Светопрозрачный пластик



Режим SLEEP



Режим SUPER



Функция Smart Defrost



Двустороннее подключение дренажа



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентилятор внешнего блока



Система самодиагностики и защиты

Модель	AS-10UW4SVETS10	AS-13UW4SVETS10	
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,40	A / 3,30
	Класс / коэффициент сезонной энергоэффективности (SEER)	A++ / 6,1	A++ / 6,1
	Производительность, кВт	2,60 (1,60-3,30)	3,5 (1,60-4,00)
	Потребляемая мощность, кВт	0,765 (0,40-1,25)	1,060 (0,44-1,45)
	Рабочий ток, А	3,7	4,7
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха		-15...+43 °C	
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A / 3,92	A / 3,71
	Класс / коэффициент сезонной энергоэффективности (SCOP)	A+ / 4,0	A+ / 4,0
	Производительность, кВт	2,80 (1,60-3,00)	3,90 (1,60-4,10)
	Потребляемая мощность, кВт	0,715 (0,44-1,30)	1,025 (0,46-1,50)
	Рабочий ток, А	3,5	4,6
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха		-20...+24 °C	
Сушение, л/ч	0,9	1,5	
Уровень шума, внутренний блок (quite/мин./низк./сред./выс./макс./super), дБ(А)	19,5/27/28/30/32/35/38,5	20/27/29/30/34/36/38,5	
Уровень шума, внешний блок, дБ(А)	55	55	
Расход воздуха, внутренний блок (quite/мин./низк./сред./выс./макс./super), м³/ч	350/380/400/420/460/500/680	350/420/460/520/560/600/680	
Напряжение электропитания		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц	
Заводская заправка хладагента R410a, г	880	950	
Дополнительная заправка хладагента, г/м	20	20	
Максимальный потребляемый ток, А	7,5	8,0	
Степень защиты, вн./внешн.		IPX0/IPX4	
Класс защиты, вн./внешн.		CLASS I/CLASS I	
Компрессор	GMCC	GMCC	
Размеры внутреннего блока (Д x В x Г), мм	928x270x217	928x270x217	
Размеры внутреннего блока в упаковке (Д x В x Г), мм	1060x370x340	1060x370x340	
Вес внутреннего блока, (нетто / брутто), кг	8,5 / 11,0	8,5 / 11,0	
Размеры внешнего блока (Д x В x Г), мм	715x482x240	715x482x240	
Размеры внешнего блока в упаковке (Д x В x Г), мм	830x530x315	830x530x315	
Вес внешнего блока, (нетто / брутто), кг	28 / 30	29 / 31	
Сторона подключения (внутренние блок/внешний блок)	внешний блок	внешний блок	
Максимальная длина трассы, м	10	10	
Максимальный перепад высот, м	5	5	

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HISENSE

Бытовые сплит-системы инверторного типа

LUX Design SUPER DC Inverter



NEW 2018

Premium SLIM Design SUPER DC Inverter



Premium FUTURE Design DC Inverter



Premium CHAMPAGNE SUPER DC Inverter



NEW 2018

Premium DESIGN SUPER DC Inverter



UPGRADE EDITION

BLACK STAR DC Inverter



UPGRADE EDITION

EXPERT EU DC Inverter



UPGRADE EDITION

SMART DC Inverter



UPGRADE EDITION

Полупромышленные сплит-системы HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter



Внутренние каналные блоки



Внутренние кассетные блоки



Внутренние колонные блоки

Внешние блоки HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter



Внутренние напольно-потолочные блоки

Бытовые сплит-системы классического типа

NEO Premium Classic A



UPGRADE EDITION

STRONG NEO Premium Classic A



BLACK STAR Classic A



UPGRADE EDITION

NEO Classic A



UPGRADE EDITION

ECO Classic A



Мульти сплит-системы

Premium Slim Design Free Match DC Inverter



Premium Champagne Free Match DC Inverter



NEW 2018

Внешние блоки



Premium Design Free Match DC Inverter



UPGRADE EDITION

Smart Free Match DC Inverter



UPGRADE EDITION

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

Контактная информация

123308, Москва, ул. 3-я Хорошевская, д. 2, стр. 1

+7 (495) 369-90-10 // zakaz@air-rus.ru

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

www.air-rus.ru