

Hisense

INVERTER EXPERT



UPGRADE
EDITION

BLACK STAR DC Inverter

Сплит-системы серии BLACK STAR DC Inverter отличаются ярким эксклюзивным дизайном. Покрытая дополнительным слоем Crystal Glass лицевая панель придает внутреннему блоку неповторимый внешний вид и делает его украшением современного интерьера. Стильный эргономичный пульт управления в специальном лимитированном исполнении Black edition идеально сочетается с цветом кондиционера.

Все модели соответствуют высокому классу А энергоэффективности на охлаждение и обогрев.

Внутренние блоки оснащены 5-ти скоростными вентиляторами, при этом уровень шума внутреннего блока на минимальной скорости составляет всего 24 дБ(А).

Режим Sleep (режим сна), реализованный в серии BLACK STAR DC Inverter, позволяет выбирать из 4 вариантов настроек, разработанных с учетом предпочтений различных возрастных групп.



Эксклюзивный дизайн



Энергоэффективность класса А



Технологии DC Inverter



ULTRA Hi Density фильтр



Фильтр Negative Ion и фотокаталитический фильтр



Встроенный ионизатор воздуха



Функция 4D AUTO-Air



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



Индикация утечки хладагента



Низкий уровень шума – от 24 дБ(А)



5 скоростей вентилятора внутреннего блока



Функция I Feel



Режим SMART



Двойная шумоизоляция компрессора



Озонобезопасный хладагент R410A



Устойчивость к перепаду напряжения



Режим SLEEP



Режим SUPER



Smart Defrost



Dimmer



Двухступенное подключение дренажа



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентили внешнего блока



Авторестарт



Система самодиагностики и защиты



Таймер

Модель	AS-07UR4SYDDEIB15	AS-09UR4SYDDEIB15	AS-11UR4SYDDEIB15	AS-13UR4SVDDEIB15
Класс / коэффициент энергоэффективности, EER	A / 3,24	A / 3,21	A / 3,22	A / 3,27
Производительность, кВт	2,10 (0,90-2,50)	2,60 (0,90-3,00)	3,20 (0,90-3,55)	3,70 (1,50-3,90)
Потребляемая мощность, кВт	0,650 (0,28-0,80)	0,810 (0,28-1,23)	0,995 (0,28-1,35)	1,131 (0,46-1,50)
Рабочий ток, А	3,0	3,7	4,5	5,0
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-10°C ... +43°C			
Класс / коэффициент энергоэффективности, COP	A / 3,64	A / 3,63	A / 3,61	A / 3,64
Производительность, кВт	2,15 (0,90-2,50)	2,65 (0,90-3,00)	3,25 (0,90-3,55)	3,85 (1,30-4,10)
Потребляемая мощность, кВт	0,590 (0,23-0,80)	0,730 (0,23-1,20)	0,900 (0,23-1,30)	1,058 (0,45-1,44)
Рабочий ток, А	2,7	3,3	4,0	4,7
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-15°C ... +24°C			
Осушение, л/ч	0,5	0,8	1,2	1,2
Уровень шума, внутренний блок (quite./низк./сред./выс./super), дБ(А)	24/29,5/33,5/38/39	24/31/33/35/39	24/31,5/33,5/36/40	24/32,5/35,5/37/40
Уровень шума, внешний блок, дБ(А)	51	51	52	53
Расход воздуха, внутренний блок (quite./низк./сред./выс./super), м³/ч	380/400/460/550/600	300/400/460/550/600	300/400/460/580/600	300/400/510/550/650
Напряжение электропитания	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Заводская заправка хладагента R410a, г	540	540	670	830
Дополнительная заправка хладагента, г/м	20	20	20	20
Максимальный потребляемый ток, А	5,8	7,3	8,0	8,0
Степень защиты, вн./внешн.	IPX0/IPX4			
Класс защиты, вн./внешн.	CLASS I/CLASS I			
Компрессор	GMCC	GMCC	GMCC	Hitachi
Размеры внутреннего блока (ДхВхГ), мм	793x272x210	793x272x210	793x272x210	793x272x210
Размеры внутреннего блока в упаковке (ДхВхГ), мм	830x335x260	830x335x260	830x335x260	830x335x260
Вес внутреннего блока, (нетто / брутто), кг	7,7 / 9,2	7,7 / 9,2	7,7 / 9,2	8,3 / 9,8
Размеры внешнего блока (ДхВхГ), мм	660x482x240	660x482x240	660x482x240	715x482x240
Размеры внешнего блока в упаковке (ДхВхГ), мм	780x530x315	780x530x315	780x530x315	830x530x315
Вес внешнего блока, (нетто / брутто), кг	22,9 / 24,9	22,9 / 24,9	23,2 / 25,2	27 / 29,4
Сторона подключения, внутренний блок/внешний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Максимальная длина трассы, м	10	10	10	10
Максимальный перепад высот, м	5	5	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

Premium Design Free Match DC Inverter



UPGRADE EDITION

Smart Free Match DC Inverter



UPGRADE EDITION

Внешние блоки



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