



2022

ZOOM DC Inverter

Серия ZOOM DC Inverter – новая серия инверторных сплит-систем с современным дизайном. Инверторные технологии класса DC Inverter позволяют достигать высокого класса энергоэффективности A и быстрой установки требуемой температуры в помещении, а также предотвращать ее колебания.

Серия ZOOM DC Inverter имеет увеличенные холодо- и теплопроизводительность, а также устойчива к перепадам напряжения сети.

В работе кондиционеров серии ZOOM DC Inverter используется современный энергоэффективный и безопасный хладагент R32, который безвреден для окружающей среды.

Все модели серии ZOOM DC Inverter оснащены 5-ти скоростным вентилятором внутреннего блока. Мультискоростной вен-

тилятор дает возможность гибкой настройки скорости воздуха – от слабого дуновения до мощного потока, способного за считанные минуты охладить или согреть помещение.

Комплексная система очистки воздуха включает в себя обновленный фильтр высокого класса очистки ULTRA Hi Density фильтр, который удаляет более 90% пыли и других частиц из воздуха в помещении и фильтр с ионами серебра, что позволяет предотвращать появление микробов и бактерий.

Все модели серии ZOOM DC Inverter имеют функцию 4D AUTO-Air (автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи), функцию I Feel (Я ощущаю), которая позволяет контролировать температуру непосредственно рядом с пользователем.



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАССА А

Все настенные сплит-системы имеют энергоэффективность класса (по нормам ЕАЭС) А, что обеспечивает экономичность и одновременно высокую производительность кондиционера.



ФИЛЬТР SILVER ION

Воздушный поток, проходя через данный фильтр, очищается с помощью ионов серебра, которые уничтожают микробы и бактерии.



3D ULTRA HI DENSITY ФИЛЬТР

3D ULTRA HI DENSITY ФИЛЬТР – это противопылевой фильтр высокой степени очистки нового поколения.



ТЕХНОЛОГИИ DC INVERTER

Технологии DC Inverter позволяют достигать высокого класса энергоэффективности А, а также обеспечивают максимально плавное охлаждение и нагрев воздуха в помещении без перепадов температур



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

С помощью функции QUIET на пульте дистанционного управления легко настроить работу блока в режиме с самым низким уровнем шума



УСТОЙЧИВА К ПЕРЕПАДАМ

Серия ZOOM DC Inverter устойчива к перепадам напряжения сети в диапазоне от 187 до 264 В



MIRAGE-ДИСПЛЕЙ

Благодаря функции MIRAGE-дисплей, когда кондиционер находится в выключенном состоянии, дисплей не виден на передней панели. Это создает более современный и стильный вид передней панели блока



ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР

Эффективно разрушает молекулы химических соединений, запахов, а также вирусы, бактерии, споры грибов и другие загрязнители органического происхождения



УВЕЛИЧЕННАЯ МОЩНОСТЬ

Серия ZOOM DC Inverter обладает улучшенными данными Холодопроизводительности и Теплопроизводительности (по сравнению с некоторыми моделями серии SMART DC Inverter)



R32

В кондиционерах Hisense используется новый эффективный и озонобезопасный хладагент – R32



5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Внутренние блоки оснащены современными мультискоростными вентиляторами, что дает пользователю возможность настроить максимально комфортную скорость потока охлажденного воздуха



ФУНКЦИЯ I FEEL

Температурный датчик в пульте дистанционного управления позволяет более точно поддерживать температуру в помещении непосредственно в месте нахождения людей



ЗАЩИТНАЯ НАКЛАДКА НА ВЕНТИЛИ НАРУЖНОГО БЛОКА

Сплит-системы Hisense поставляются с защитной накладкой на вентили наружного блока. Это предотвращает воздействие атмосферных осадков на важные соединения и увеличивает надежность работы.

Параметр / Серия	ZOOM DC Inverter				
Модель, внутренний блок	AS-07UR4RYRKB00G	AS-10UR4RYRKB02G	AS-13UR4RYRKB02G	AS-18UR4RMSKB00G	AS-24UR4RBTKB00G
Модель, наружный блок	AS-07UR4RYRKB00W	AS-10UR4RYRKB02W	AS-13UR4RYRKB02W	AS-18UR4RMSKB00W	AS-24UR4RBTKB00W
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,30 (0,65-2,60)	2,90 (0,78-3,20)	3,70 (1,00-3,90)	5,65 (1,25-5,80)	7,55 (1,65-7,70)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,30 (0,70-2,80)	2,90 (0,58-3,80)	3,75 (0,90-4,00)	5,75 (1,10-5,90)	7,53 (1,30-7,60)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,20 (0,99-3,90)	3,90 (0,99-5,13)	5,20 (1,13-6,33)	7,60 (1,43-7,81)	10,5 (2,01-10,94)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	2,70 (1,02-3,81)	3,00 (0,89-4,98)	4,50 (1,10-5,74)	6,30 (1,44-6,97)	9,30 (1,78-9,59)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	705 (220-860)	866 (220-1180)	1150 (250-1400)	1702 (320-1750)	2352 (450-2450)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	610 (230-860)	674 (200-1120)	1020 (250-1300)	1402 (320-1550)	2086 (400-2150)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,26 / А	3,35 / А	3,21 / А	3,32 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,77 / А	4,30 / А	3,61 / А	4,10 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	300/400/470/550/600	300/400/470/550/600	300/400/470/550/600	600/730/800/900/950	850/900/950/1000/1100
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	22,5/25/28,5/30/33	22,5/28,5/32,5/35,5/37,5	23/28/30/35/39	30,5/33,5/37,5/40/43,5	31/34,5/36/39/43
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	50	50	51	54	55
Осушение, л/ч	0,50	0,90	1,50	1,80	2,00
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	+15 °С ~ +46 °С				
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-15 °С ~ +24 °С		-7 °С ~ +24 °С		-15 °С ~ +24 °С
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента / Заводская заправка, кг	R32/0,38	R32/0,49	R32/0,6	R32/0,95	R32/1,0
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	20	20
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	832×256×203	832×256×203	832×256×203	943×300×245	1039×325×237
Размеры внутреннего блока в упаковке, (Ш×В×Г), мм	890×320×260	890×320×260	890×320×260	995×365×310	1120×390×315
Размеры наружного блока, (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	780×540×260	860×650×310
Размеры наружного блока, в упаковке (Ш×В×Г), мм	780×530×315	780×530×315	780×530×315	910×600×360	995×720×420
Вес нетто / брутто, внутреннего блока, кг	7,3/8,8	7,5/9,5	8,0/9,8	10,0/12,0	12,5/15,0
Вес нетто/ брутто, наружного блока, кг	20,5/22,5	22,5/25,0	22,0/24,0	29,0/32,0	39,0/44,0
Максимальная длина труб, м	20	20	20	25	25
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10	10	10	10
Класс электрозащиты, внутренний блок / наружный блок	I класс / I класс				

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HISENSE 2022

Инверторная сплит-система с функцией притока и очистки свежего воздуха

AIR SENSATION SUPERIOR DC Inverter



Бытовые сплит-системы инверторного типа



Мульти сплит-системы



Полупромышленные сплит-системы HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter



VRF-системы и центральное кондиционирование



Очистители воздуха



Мобильные кондиционеры



Контактная информация

www.HISENSE-AIR.ru

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