



2022

SMART DC Inverter R32

Серия SMART DC Inverter – это современные инверторные сплит-системы с классом энергоэффективности A.

Основное отличие серии – это расширенный модельный ряд. Вместо стандартных для инверторов 4 моделей 9k, 12k, 18k, 24k предлагается 6 моделей 7k, 9k, 11k, 13k, 18k, 24k. Появление вместо модели 12k моделей 11k и 13k является принципиальным новшеством. Шаг холодопроизводительности в 0,5 кВт позволяет сделать выбор кондиционера намного более точным и экономичным.

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 дополнительные: фотокаталитический

фильтр и фильтр с ионами серебра, что позволяет предотвращать появление микробов и бактерий.

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

Модели серии SMART с 2022 года имеют дополнительную возможность управления кондиционером с помощью Wi-Fi модуля (не входит в комплектацию, приобретается отдельно).



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



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



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



WI-FI УПРАВЛЕНИЕ (опция)
Возможность управления сплит-системой через Wi-Fi, при подключении специального модуля (опция).



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



КОМПЛЕКСНАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА*
Фильтр очистки воздуха с ионами серебра и фотокаталитический фильтр в комплекте



4D AUTO-AIR
Благодаря функции 4D AUTO-Air происходит управление подвешенной в воздухе в четырех направлениях, что повышает удобство и комфорт для пользователя



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



РЕЖИМ SMART
Автоматический выбор режима, исходя из необходимости поддержания целевой температуры в помещении, в пределах 22–26 °С, с минимальным энергопотреблением



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



ДВОЙНАЯ ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОМПРЕССОРА
Все инверторные кондиционеры Hisense имеют встроенную двойную шумоизоляцию компрессора, что позволяет снизить уровень шума наружного блока



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

* Для моделей 18k, 24k -опция

Параметр / Серия	SMART DC Inverter					
Модель, комплект	AS-07UW4RYDDB00	AS-09UW4RYDDB05	AS-11UW4RYDDB02	AS-13UW4RYDDB03	AS-18UW4RMADB02	AS-24UW4RFDB00
Модель, внутренний блок	AS-07UW4RYDDB00G	AS-09UW4RYDDB05G	AS-11UW4RYDDB02G	AS-13UW4RYDDB03G	AS-18UW4RMADB02G	AS-24UW4RFDB00G
Модель, наружный блок	AS-07UR4SYDDB00W	AS-09UW4RYDDB05W	AS-11UW4RYDDB02W	AS-13UW4RYDDB03W	AS-18UW4RMADB02W	AS-24UW4RFDB00W
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1					
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,15 (0,65-2,50)	2,70 (0,50-2,90)	3,30 (1,00-3,70)	3,60 (0,65-3,66)	5,65 (1,80-5,90)	7,00 (1,80-7,50)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,25 (0,70-2,50)	2,70 (0,43-2,95)	3,30 (0,90-3,70)	3,90 (0,65-3,94)	5,95 (1,50-6,30)	7,00 (1,90-7,50)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,00 (1,00-3,90)	4,20 (1,20-5,20)	4,60 (1,50-6,40)	4,90 (1,00-8,00)	7,70 (2,10-8,20)	9,70 (2,50-10,60)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	2,70 (1,00-3,30)	3,10 (1,00-5,20)	4,00 (1,40-4,80)	4,507 (1,00-8,00)	7,20 (2,40-8,60)	8,60 (2,50-10,30)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	665 (220-860)	835 (200-980)	1025 (290-1400)	1121 (160-1500)	1710 (410-1830)	2180 (560-2400)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	600 (230-740)	720 (150-920)	910 (250-1050)	1080 (180-1450)	1610 (370-1920)	1940 (550-2300)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд)	3,23 / A	3,23 / A	3,21 / A	3,21 / A	3,30 / A	3,21 / A
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,75 / A	3,75 / A	3,62 / A	3,61 / A	3,70 / A	3,61 / A
Расход воздуха внутр. блока, м ³ /ч	380/400/460/550/600	300/400/460/550/600	300/400/460/580/600	300/440/510/580/650	500/630/750/1050/1100	600/750/880/1150/1250
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	23,5/27/30/33/40,5	23,5/27/30/33/40,5	23,5/27/32,5/37,5/41	23,5/27/32,5/37,5/38	28/31/36,5/41,5/45	29,5/31/36,5/41,5/43
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	47,5	47,5	47,5	48,5	51	51
Тип хладагента	R32					
Заводская заправка, кг	0,38	0,45	0,52	0,57	1,05	1,12
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	20	20	30
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	745×270×214	745×270×214	745×270×214	745×270×214	915×315×236	1085×315×236
Размеры внутреннего блока в упаковке, (Ш×В×Г), мм	800×335×265	800×335×265	800×335×265	800×335×265	1000×390×315	1170×390×315
Размеры наружного блока, (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	660×482×240	780×540×260	860×650×310
Размеры наружного блока, в упаковке (Ш×В×Г), мм	785×530×345	785×530×345	785×530×345	785×530×345	910×600×360	995×720×420
Вес нетто внутреннего блока, кг	7,0	7,7	7,9	8,5	12,0	15,0
Вес брутто внутреннего блока, кг	8,5	9,2	9,4	22,5	14,0	17,5
Вес нетто наружного блока, кг	20,5	20,5	22,0	10,0	29,5	39,0
Вес брутто наружного блока, кг	22,5	22,5	24,0	24,5	32,5	43,0
Максимальная длина труб, м	20	20	20	20	20	20
Макс. перепад высоты между внутр. и наруж. блоками, м	8	8	8	8	10	10

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

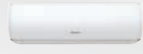
VISION SUPERIOR DC Inverter



LUX DESIGN SUPER DC Inverter



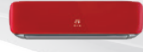
EXPERT PRO DC Inverter



Premium DESIGN SUPER DC Inverter



RED CRYSTAL SUPER DC Inverter



CHAMPAGNE CRYSTAL SUPER DC Inverter



BLACK CRYSTAL DC Inverter



SILVER CRYSTAL DC Inverter



ZOOM DC Inverter



SMART DC Inverter



Бытовые сплит-системы классического типа

NEO Premium Classic A



BLACK CRYSTAL Classic A



NEO Classic A



BASIC A



Мульти сплит-системы

Внутренние блоки настенного типа Premium FREE Match DC Inverter



Внутренние блоки кассетного типа FREE Match DC Inverter



SMART FREE Match DC Inverter



Внутренние блоки консольного типа FREE Match DC Inverter



Внутренние блоки канального типа FREE Match DC Inverter



Внутренние блоки напольно-потолочного типа FREE Match DC



Наружные блоки



Очистители воздуха

ECOLIFE



Мобильные кондиционеры

Серия W

Серия V

Серия Q



Полупромышленные сплит-системы HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter

Внутренние канальные блоки



Внутренние напольно-потолочные блоки



Внутренние колонные блоки



Внутренние консольные блоки



Внутренние кассетные блоки



Наружные блоки FREE Match / ULTRA Match DC Inverter



Наружные блоки HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter



VRF-системы и центральное кондиционирование

Внутренние блоки VRF-системы



FULL DC Inverter VRF-системы Hi-Flexi серий SX, SIII, WIII



FULL DC Inverter VRF-системы Hi-Smart серии H



Контактная информация

www.HISENSE-AIR.ru

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