



2022

RED CRYSTAL SUPER DC Inverter

RED CRYSTAL SUPER DC Inverter – премиальная инверторная серия в эксклюзивном цветовом сочетании, корпус серебристого цвета великолепно оттеняет благородный красный цвет панели с акриловым покрытием.

Серия обладает важным для российских климатических условий преимуществом — расширенным температурным диапазоном в режиме обогрева — до -20 °С, что позволяет использовать кондиционер даже при наступлении ощутимых холодов. Кроме того, появилась функция «Дежурный обогрев +8 °С». Она позволяет поддерживать температуру на уровне +8 °С тепла и не дает промерзнуть или остыть помещению в холодный период при временном отсутствии жильцов.

Внутренние блоки серии RED CRYSTAL Super DC Inverter имеют 7-ми скоростной вентилятор, который позволяет использо-

вать кондиционер в режиме с самым экономичным энергопотреблением и уровнем шума от 22 дБ(А) в режиме охлаждения.

Все модели серии RED CRYSTAL SUPER DC Inverter оснащены индикацией утечки хладагента, которая появляется в виде кода ошибки на дисплее внутреннего блока, помогая вовремя обнаружить проблему и предотвратить выход сплит-системы из строя.

Система очистки воздуха включает в себя три фильтра— ULTRA Hi Density фильтр, фотокаталитический фильтр и фильтр Silver Ion.

Модели серии RED CRYSTAL SUPER DC Inverter имеют возможность управления кондиционером с помощью модуля Wi-Fi (не входит в комплектацию, приобретается отдельно).



СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАССА A++
Максимальную экономично обеспечит высокий класс энергоэффективности A++ (по нормам EU) во всех премиальных инверторных моделях Hisense



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



ТЕХНОЛОГИИ SUPER DC INVERTER
Технологии SUPER DC Inverter обеспечивают повышенное энергосбережение и одновременно позволяют поддерживать комнатную температуру с высочайшей точностью — вплоть до 0,5 °С



ИНДИКАЦИЯ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА
Сплит-система оснащена функцией индикации утечки хладагента. Вовремя обнаруженная утечка хладагента поможет предотвратить выход компрессора из строя из-за повышения температуры.



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



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



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



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



7 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА
Внутренние блоки оснащены современными мультискоростными вентиляторами, что дает пользователю возможность настроить максимально комфортную скорость потока охлажденного воздуха



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



РАБОТА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ДО -20 °С
Работа на обогрев при низких температурах наружного воздуха до -20 °С



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



R32
В кондиционерах Hisense используется новый эффективный и озонобезопасный хладагент — R32



ДВОЙНАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОМПРЕССОРА
Кондиционеры Hisense имеют встроенную двойную дополнительную шумоизоляцию компрессора, что позволяет снизить уровень шума наружного блока

Параметр / Серия

RED CRYSTAL SUPER DC Inverter

Модель, внутренний блок

AS-10UW4RVETG00G(R)

AS-13UW4RVETG00G(R)

Модель, наружный блок

AS-10UW4RVETG00W(R)

AS-13UW4RVETG00W(R)

Параметр / Серия	AS-10UW4RVETG00G(R)	AS-13UW4RVETG00G(R)
Электроснабжение, В/Гц/Ф	220-240/50/1	
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,60 (0,80-3,50)	3,50 (1,20-4,10)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,80 (0,80-3,50)	4,00 (1,60-4,30)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,30 (0,80-6,50)	4,40 (0,90-6,50)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,10 (0,70-6,30)	4,50 (0,90-6,50)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	735 (180-1500)	1000 (190-1500)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	680 (180-1500)	1025 (190-1500)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,54 / А	3,50 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	4,12 / А	3,90 / А
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлаждение)	6,10 / А++	6,10 / А++
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (усредненный, T _{biv} =-7 °С) (нагрев)	4,00 / А+	4,00 / А+
Расход воздуха внутр.блока, м³/ч	360/390/400/470/560/600/680	370/390/420/520/570/600/680
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	22/27,5/29/30,5/32,5/35,5/38	23/27,5/29/31,6/34/36,5/40
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	50,5	50
Осушение, л/ч	0,90	1,20
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	-15 °С ~ +43 °С	
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-20 °С ~ +24 °С	
Бренд компрессора	GMCC	GMCC
Тип хладагента/ Заводская заправка, кг	R32/0,59	R32/0,76
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	950×272×207	950×272×207
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	1000×335×260	1000×335×260
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	715×482×240	715×482×240
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	830×530×315	830×530×315
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	9,0 / 11,0	9,0 / 11,0
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	24,0 / 27,0	25,0 / 28,0
Максимальная длина труб, м	20	20
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	8	8

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HISENSE 2022

Инверторная сплит-система с функцией притока и очистки свежего воздуха

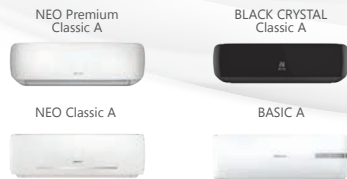
AIR SENSATION SUPERIOR DC Inverter



Бытовые сплит-системы инверторного типа



Бытовые сплит-системы классического типа



Мульти сплит-системы



Очистители воздуха



Мобильные кондиционеры



Полупромышленные сплит-системы HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter



VRF-системы и центральное кондиционирование



Контактная информация

www.HISENSE-AIR.ru

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