



2022

## SILVER CRYSTAL DC Inverter

Сплит-системы серии SILVER CRYSTAL DC Inverter это стильное и актуальное цветовое решение. Серебристый цвет панели с акриловым покрытием, станет прекрасным дополнением для HI-TECH интерьеров.

Кондиционеры SILVER CRYSTAL DC Inverter оснащены полностью автоматическими жалюзи 4D AUTO-Air, что дает возможность регулировать распределение воздуха полностью по вашему желанию с помощью пульта дистанционного управления.

Все модели серии SILVER CRYSTAL DC Inverter оснащены 5-ти скоростным вентилятором внутреннего блока и функцией утечки хладагента. Мультискоростной вентилятор дает возможность гибкой настройки скорости воздуха – от слабого ду-

новения до мощного потока, способного за считанные минуты охладить или согреть помещение. Индикация утечки хладагента появляется в виде кода ошибки на дисплее внутреннего блока, помогая вовремя обнаружить проблему и предотвратить выход сплит-системы из строя.

За качество воздуха в помещении отвечает комплексная система фильтрации: включает в себя ULTRA Hi Density фильтр, Silver Ion фильтр, фотокаталитический фильтр.

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



### ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАССА А

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



### WI-FI УПРАВЛЕНИЕ (опция)

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



### 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



### 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



### РЕЖИМ SMART

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



### 4D AUTO-AIR

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



### 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



### R32

В кондиционерах Hisense используется новый эффективный и озонобезопасный хладагент – R32

Параметр / Серия	SILVER CRYSTAL DC Inverter		
	AS-07UW4RYDTG00G(S)	AS-09UW4RYDTG05G(S)	AS-13UW4RYDTG03G(S)
Модель, внутренний блок			
Модель, наружный блок	AS-07UW4RYDTG00W(S)	AS-09UW4RYDTG05W(S)	AS-13UW4RYDTG03W(S)
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1		
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,15 (0,65-2,50)	2,70 (0,50-2,90)	3,60 (0,65-3,66)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,25 (0,70-2,50)	2,70 (0,43-2,95)	3,90 (0,65-3,94)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,00 (1,00-3,90)	4,20 (1,20-5,20)	4,90 (1,00-8,00)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А"	2,70 (1,00-3,30)	3,10 (1,00-5,20)	4,507 (1,00-8,00)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	665 (220-860)	835 (200-980)	1121 (160-1500)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	600 (230-740)	720 (150-920)	1080 (180-1450)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,23 / А	3,23 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,75 / А	3,75 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	380/400/460/550/600	300/400/460/550/600	300/440/510/580/650
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	23,5/27/30/33/40,5	23,5/27/30/33/40,5	23,5/27/32,5/37,5/38
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	47,5	47,5	48,5
Осушение, л/ч	0,70	0,90	1,10
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	0 °С ~ +43 °С		
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-15 °С ~ +24 °С		
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента/ Заводская заправка, кг	R32/0,38	R32/0,45	R32/0,57
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20,0	20,0	20
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	880×275×207	880×275×207	880×275×207
Размеры внутреннего блока в упаковке, (Ш×В×Г), мм	930×335×260	930×335×260	930×335×260
Размеры наружного блока, (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240	660×486×240
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	785×530×315	785×530×315	785×530×315
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,0/8,5	8,3/9,8	8,5/10,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	20,5/22,5	20,5/22,5	22,5/24,5
Максимальная длина труб, м	20,0	20,0	20
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	8,0	8,0	8

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HISENSE 2022

### Инверторная сплит-система с функцией притока и очистки свежего воздуха

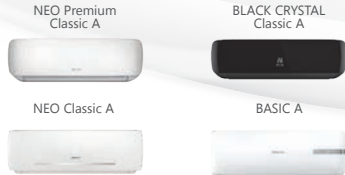
AIR SENSATION SUPERIOR DC Inverter



### 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](http://www.HISENSE-AIR.ru)

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