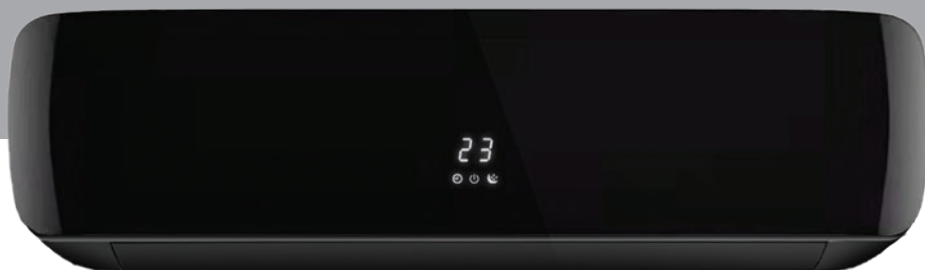


# BLACK CRYSTAL SUPER DC Inverter

# Hisense

INVERTER EXPERT



YXE-E01U(E)  
Опция

RZY-1 Black  
В комплекте

Hisense



UEFA  
EURO2024  
GERMANY

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

Кондиционеры серии BLACK CRYSTAL SUPER DC Inverter отличаются эксклюзивным дизайнерским решением — смелым и одновременно строгим. Глянцевое покрытие панели в сочетании с матовым корпусом и глубоким черным цветом — идеальное решение для современного интерьера в темных тонах.

## УПРАВЛЯЙТЕ КОНДИЦИОНЕРОМ ОТКУДА УГОДНО В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ

### Возможность установки модуля Wi-Fi

Бесплатное приложение ConnectLife доступно для мобильных платформ iOS и Android. Пользователь может получать информацию о работе кондиционера и управлять им в любом месте и в любое время. Создайте идеальный климат одним касанием к экрану смартфона!

## СЧИТЫВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ В МЕСТЕ НАХОЖДЕНИЯ ПУЛЬТА

### iFeel

При включении функции iFeel кондиционер ориентируется на датчик температуры, который расположен в пульте дистанционного управления. Таким образом вы можете достичь более точного контроля температуры в помещении, повышая комфорт от использования кондиционера.

## КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

### Комбинация фильтров тонкой очистки

Поддерживает кондиционер в чистоте и уменьшает количество бактерий, микроорганизмов. Запатентованная технология самоочистки испарителя и конденсатора поддерживает ваш кондиционер в чистоте и уменьшает количество бактерий, микроорганизмов и т. д.

## РЕЖИМ SUPER

### SUPER


Для ускорения охлаждения или нагрева помещения, кондиционеры Hisense оснащены режимом работы с максимальной мощностью — режимом SUPER.

 Класс энерго-эффективности A++


 SUPER DC Inverter

 Дежурный обогрев 8 °C

 Самоочистка ICE Clean

 Озонобезопасный хладагент R32

 Режим SMART

 7 скоростей вентилятора

 Авторестарт

**BLACK CRYSTAL SUPER DC Inverter**

Модель, комплект	AS-10UW4RVETG01(B)	AS-13UW4RVETG01(B)
Модель, внутренний блок	AS-10UW4RVETG01G(B)	AS-13UW4RVETG01G(B)
Модель, наружный блок	AS-10UW4RVETG01W(B)	AS-13UW4RVETG01W(B)
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	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 (0,70-6,10)	4,40 (2,20-7,50)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,10 (0,50-4,60)	4,50 (1,90-7,40)
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 <sub>biv</sub> = -7 °С) (нагрев)	4,00 / А+	4,00 / А+
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	360/390/420/470/510/550/600	390/420/460/510/560/600/680
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	22/27,5/29/30,5/32,5/35,5/38	23/27,5/29/32/34/36,5/40,5
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	50,5	50
Бренд компрессора	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,59	0,76
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	950×272×207	950×272×207
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	1000×260×335	1000×260×335
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	715×486×240	715×486×240
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	830×530×315	830×530×315
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	9,8 / 11,3	9,8 / 11,3
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	24,3 / 26,0	25,0 / 26,8
Максимальная длина труб, м	20	20
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	8	8
Минимальная длина труб, м	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5
Диаметр дренажа, мм	18,0	18,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	-15 °С ~ +43 °С	-15 °С ~ +43 °С
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-17 °С ~ +24 °С	-17 °С ~ +24 °С
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм²*	5×1,5	5×1,5
Силовой кабель, мм²*	3×1,5	3×1,5
Автомат защиты, А*	10	10
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,50	1,60
Максимальный потребляемый ток, А	7,5	8,0
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок	I / I	I / I

**МОДЕЛЬНЫЙ РЯД БЫТОВЫХ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HISENSE 2024**

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

AIR SENSATION SUPERIOR DC Inverter



**Бытовые сплит-системы инверторного типа**

VISION PRO SUPERIOR DC Inverter



VISION PRO CARBON SUPERIOR DC Inverter



EXPERT PRO DC Inverter



EXPERT PRO DC Inverter



GOAL 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



STRONG NEO Premium Classic A



ERA Classic A



GOAL Classic A



EASY Classic A



**Бытовые осушители**

AIR GO PRO



**Мобильные кондиционеры**

Серия C



Серия V



Серия Q

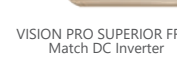


**Мульти сплит-системы**

Внутренние блоки настенного типа Premium FREE Match DC Inverter



VISION PRO SUPERIOR FREE Match DC Inverter



VISION PRO CARBON SUPERIOR 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 типа FREE Match DC Inverter R32 и ULTRA Match DC Inverter



Контактная информация

---



---



---

**HISENSE-AIR.ru**

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