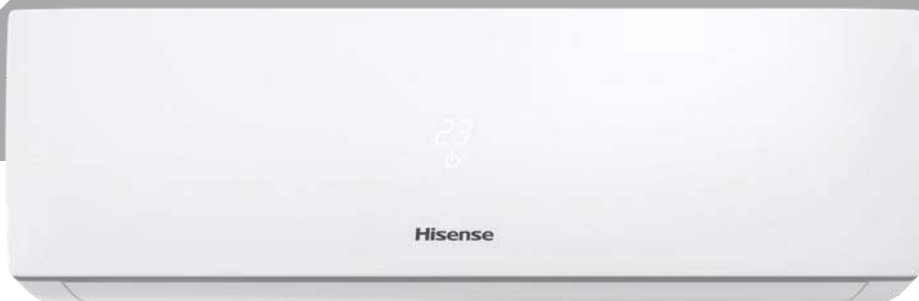


# EASY Classic A

# Hisense

INVERTER EXPERT



L1-12 White  
В комплекте

Hisense



UEFA  
EURO2024  
GERMANY

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

Серия EASY Classic A — новая серия с высоким классом энергоэффективности и низким уровнем шума внутреннего блока, от 23,5 дБ(А). Полнофункциональный дисплей скрыт за светопрозрачной передней панелью, что делает эксплуатацию очень удобной. Серия EASY Classic A устойчива к перепадам напряжения, что повышает стабильность работы и срок службы кондиционера.

## MIRAGE-ДИСПЛЕЙ

### MIRAGE-дисплей

Сплит-системы Hisense оснащены скрытым (просветным) LED-дисплеем (т.н. Mirage-дисплей), который упрощает использование кондиционера и позволяет быстро и просто проверить выставленную температуру.

## 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.

## ХЛАДАГЕНТ R32

### R32

Энергоэффективность выше на 6 %:  
– количество хладагента в системе в среднем меньше на 20-25 %,  
– R32 — однокомпонентный газ, его легко дозаправлять как в жидком, так и в газообразном состоянии, а также повторно использовать,  
– лучшие показатели экологической безопасности, меньший вред окружающей среде.

## НАСТРОЙКА ОПТИМАЛЬНОГО ОБДУВА

### 5 скоростей вентилятора

Кондиционеры Hisense оснащаются 5-скоростными двигателями вентиляторов внутренних блоков. Многоскоростные двигатели вентиляторов позволяют очень точно настроить желаемую скорость потока воздуха для достижения максимально комфортных условий.



Класс энерго-  
эффективности A



Dimmer



Бесшумный  
режим Quiet



Авторестарт



Режим SUPER



Режим SMART



Система  
самодиагностики  
и защиты



Озонобезопасный  
хладагент R32

## EASY Classic A

Модель, комплект	AS-07HR4RYDDJ00	AS-09HR4RYDDJ00	AS-12HR4RYDDJ00	AS-18HR4RMADJ00	AS-24HR4RBADJ00
Модель, внутренний блок	AS-07HR4RYDDJ00G	AS-09HR4RYDDJ00G	AS-12HR4RYDDJ00G	AS-18HR4RMADJ00G	AS-24HR4RBADJ00G
Модель, наружный блок	AS-07HR4RYDDJ00W	AS-09HR4RYDDJ00W	AS-12HR4RYDDJ00W	AS-18HR4RMADJ00W	AS-24HR4RBADJ00W
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Холодопроизводительность, кВт	2,25	2,55	3,20	5,20	7,00
Теплопроизводительность, кВт	2,40	2,60	3,20	5,20	7,30
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,20 / 3,00	3,60 / 3,20	4,70 / 4,10	7,30 / 6,50	10,00 / 9,80
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	700 / 665	795 / 720	995 / 885	1620 / 1440	2180 / 2020
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,21 / A	3,21 / A	3,22 / A	3,21 / A	3,21 / A
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / A	3,61 / A	3,62 / A	3,61 / A	3,61 / A
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	350/380/450/500/530	350/380/450/500/530	400/420/490/550/580	700/730/860/950/970	780/810/950/1050/1080
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	23,5/25/28,5/30/32	23,5/25/28,5/30/32	27,5/30/32,5/33,5/35	33,5/36/38,5/40/41,5	33,5/36/38,5/40/41,5
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	51	52	52	52,5	54
Бренд компрессора	RECHI	HIGHLY	HIGHLY	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,47	0,51	0,49	1,13	1,03
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	20	30
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	745×270×208	745×270×208	745×270×208	915×315×229	915×315×229
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	800×265×335	800×265×335	800×265×335	1000×315×390	1000×315×390
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	780×540×260	860×667×310
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	780×530×315	780×530×315	780×530×315	910×600×360	995×720×420
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	7,2 / 8,7	7,7 / 9,2	8,0 / 9,5	12,0 / 14,0	12,5 / 14,5
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	21,0 / 23,5	21,7 / 24,0	22,5 / 24,5	34,0 / 37,0	45,0 / 49,0
Максимальная длина труб, м	15	15	15	20	20
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	8	8	8	10	10
Минимальная длина труб, м	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Номинальная длина труб, м	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Диаметр дренажа, мм	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	+18 °С ~ +43 °С	+18 °С ~ +43 °С	+18 °С ~ +42 °С	+18 °С ~ +43 °С	+18 °С ~ +43 °С
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-10 °С ~ +24 °С	-10 °С ~ +24 °С	-10 °С ~ +24 °С	-10 °С ~ +24 °С	-10 °С ~ +24 °С
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Межблочный кабель, мм²*	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5	5×2,5
Силовой кабель, мм²*	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	10	10	10	16	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,00	1,10	1,45	2,30	3,00
Максимальный потребляемый ток, А	5,0	5,0	7,8	12,5	16,1
Пусковой ток, А	15,80	17,0	21,0	38,0	54,50
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок	I / I	I / I	I / I	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 Inverter



Наружные блоки типа FREE Match DC Inverter R32 и ULTRA Match DC Inverter



Контактная информация

[HISENSE-AIR.ru](https://www.hisense-air.ru)

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