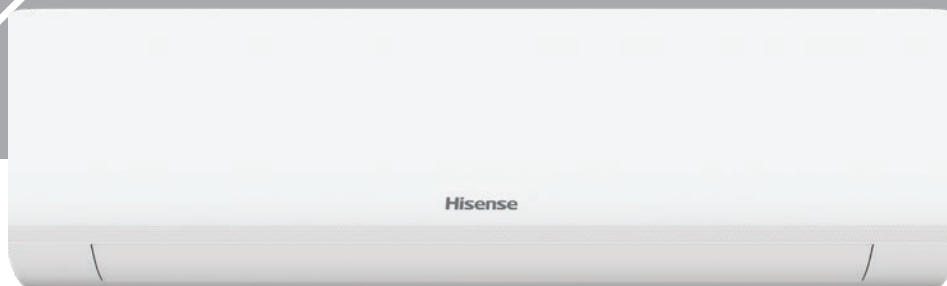


ERA Classic A

Hisense

INVERTER EXPERT



R2-01-1
В комплекте

Hisense



UEFA
EURO2024
GERMANY

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

Серия ERA Classic A оснащена полностью автоматическими жалюзи 4D AUTO Air, что дает возможность регулировать распределение воздуха по вашему желанию с помощью пульта дистанционного управления. Дополнительные фильтры тонкой очистки позволят избавиться помещение от вредных примесей формальдегида, неприятных запахов и иных загрязнений.

СЧИТЫВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ В МЕСТЕ НАХОЖДЕНИЯ ПУЛЬТА



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.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ



Во внутренних блоках сплит-систем Hisense установлены горизонтальные и вертикальные жалюзи с электроприводом. Управляйте воздушным потоком во всех направлениях с помощью пульта дистанционного управления.

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА



Антиформальдегидный и угольный фильтр позволяют дополнительно очистить воздух помещения от вредных примесей формальдегида и избавиться от неприятных запахов.

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



Сплит-системы Hisense оснащены шумоизоляцией компрессора наружного блока, что позволило значительно снизить уровень шума.



Самоочистка



5 скоростей
вентилятора



Бесшумный
режим Quiet



Авторестарт



Режим SUPER



Режим SMART



Система
самодиагностики
и защиты



Озонобезопасный
хладагент R32

* Только для моделей 07k, 09k, 12k

ERA Classic A

| Модель, комплект | AS-07HR4RLRKC00 | AS-09HR4RLRKC01 | AS-12HR4RLRKC01 | AS-18HR4RMSKC00 | AS-24HR4RBSKC00 |
|---|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Модель, внутренний блок | AS-07HR4RLRKC00G | AS-09HR4RLRKC01G | AS-12HR4RLRKC01G | AS-18HR4RMSKC00G | AS-24HR4RBSKC00G |
| Модель, наружный блок | AS-07HR4RLRKC00W | AS-09HR4RLRKC01W | AS-12HR4RLRKC01W | AS-18HR4RMSKC00W | AS-24HR4RBSKC00W |
| 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 | 2,35 | 2,60 | 3,40 | 5,50 | 7,00 |
| Теплопроизводительность, кВт | 2,45 | 2,60 | 3,40 | 5,70 | 7,10 |
| Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А | 3,40 / 3,10 | 3,50 / 3,20 | 4,70 / 4,20 | 7,40 / 6,80 | 10,00 / 9,30 |
| Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт | 730 / 678 | 810 / 720 | 1055 / 940 | 1660 / 1525 | 2180 / 2076 |
| Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение) | 3,22 / А | 3,21 / А | 3,22 / А | 3,31 / А | 3,21 / А |
| Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев) | 3,61 / А | 3,61 / А | 3,62 / А | 3,74 / А | 3,42 / В |
| Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч | 300/350/400/450/500 | 330/380/450/520/550 | 330/380/450/530/580 | 550/600/690/820/860 | 600/660/760/910/950 |
| 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 | 33,5/36/38/40/42 | 33,5/37/39/41/43 |
| Уровень шума наружного блока, дБ(А) | 52 | 52 | 53 | 54 | 56 |
| Бренд компрессора | GREE | GREE | GREE | GMCC | GMCC |
| Тип хладагента | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Заводская заправка, кг | 0,37 | 0,41 | 0,56 | 1,13 | 1,07 |
| Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм | 822×258×203 | 822×258×203 | 822×258×203 | 920×300×227 | 920×300×227 |
| Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм | 890×260×320 | 890×260×320 | 890×260×320 | 995×310×365 | 995×310×365 |
| 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 | 770×530×315 | 770×530×315 | 770×530×315 | 910×600×360 | 995×720×420 |
| Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг | 7,6 / 9,2 | 8,0 / 9,8 | 8,0 / 9,8 | 11,0 / 13,0 | 11,0 / 13,0 |
| Вес нетто / брутто наружного блока, кг | 21,5 / 24,5 | 21,5 / 24,5 | 25,0 / 27,5 | 35,5 / 38,0 | 46,0 / 51,0 |
| 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) | +19 °С ~ +43 °С | +19 °С ~ +43 °С | +19 °С ~ +42 °С | +19 °С ~ +43 °С | +19 °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 | 3×2,5+3×0,75 |
| 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 | 1,20 | 1,40 | 2,10 | 3,00 |
| Максимальный потребляемый ток, А | 5,5 | 5,5 | 7,5 | 10,5 | 16,1 |
| Пусковой ток, А | 18,0 | 18,0 | 25,0 | 38,0 | 54,5 |
| 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

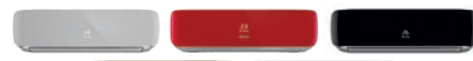


Серия Q



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



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.