



2022

## NEO CLASSIC A R32

Серия NEO Classic A относится к типу классических сплит-систем.

Серия NEO Classic A оснащена полностью автоматическими жалюзи 4D AUTO Air, что дает возможность регулировать распределение воздуха полностью по вашему желанию с помощью пульта дистанционного управления. Раньше эта функция была доступна только у моделей бизнес-класса.

Полнофункциональный дисплей скрыт за светопрозрачной передней панелью, что делает эксплуатацию очень удобной.

Что касается очистки воздуха, все модели оснащены обновленным фильтром высокого класса очистки, который удаляет

более 90 % пыли и других частиц из воздуха в помещении. Дополнительно установлены формальдегидный и угольный фильтры\*, которые удаляют из воздуха вредные органические вещества и неприятные запахи.

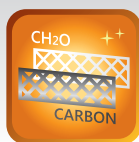
Серия NEO Classic A имеет энергоэффективность класса А, функцию I Feel (Я ощущаю), что позволяет контролировать температуру непосредственно рядом с пользователем, а также еще множество особенностей наряду с традиционными функциями самоочистки, авторестарта и самодиагностики.



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



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



**УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР И ФОРМАЛЬДЕГИДНЫЙ ФИЛЬТР В КОМПЛЕКТЕ\***  
Уголь абсорбирует любые запахи и нейтрализует формальдегиды



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



**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



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



**MIRAGE-ДИСПЛЕЙ**  
Благодаря функции MIRAGE-дисплей, когда кондиционер находится в выключенном состоянии, дисплей не виден на передней панели. Это создает более современный и стильный вид передней панели блока



**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

\* Для моделей 18k и 24k – опция.

| Параметр / Серия  | NEO CLASSIC A       |                     |                      |                      |                       |
|---|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| Модель, внутренний блок                                 | AS-07HR4RYDDC00G    | AS-09HR4RYDDC00G    | AS-12HR4RYDDC00G     | AS-18HR4RMADC00G*    | AS-24HR4RBADC00G*     |
| Модель, наружный блок                                   | AS-07HR4RYDDC00W    | AS-09HR4RYDDC00W    | AS-12HR4RYDDC00W     | AS-18HR4RMADC00W     | AS-24HR4RBADC00W      |
| Электропитание, В/Гц/Ф                                  | 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 (охлажд./нагрев), А                     | 3,20 / 3,00         | 3,60 / 3,20         | 4,70 / 4,10          | 7,30 / 6,50          | 10,0 / 9,80           |
| Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт               | 700 / 665           | 795 / 720           | 995 / 885            | 1620 / 1440          | 2180 / 2020           |
| Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)   | 3,21 / А            | 3,21 / А            | 3,22 / А             | 3,21 / А             | 3,21 / А              |
| Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)    | 3,61 / А            | 3,61 / А            | 3,62 / А             | 3,61 / А             | 3,61 / А              |
| Расход воздуха внутр. 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 внутр. 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 наруж. блока, дБ(А)                        | 52                  | 52                  | 52                   | 52,5                 | 54                    |
| Осушение, л/ч   | 0,30                | 0,50                | 0,90                 | 1,20                 | 0,90                  |
| Рабочие температурные границы наружного воздуха (охл.)  | +21 °С ~ +43 °С     |                     |                      |                      |                       |
| Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагр.) | -10 °С ~ +24 °С     |                     |                      |                      |                       |
| Бренд компрессора                                       | RECHI               | HIGHLY              | HIGHLY               | GMCC                 | GMCC                  |
| Тип хладагента / Заводская заправка, кг                 | R32/0,47            | R32/0,51            | R32/0,49             | R32/1,13             | R32/1,03              |
| Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м          | 20                  | 20                  | 20                   | 20                   | 30                    |
| Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм                   | 800×270×214         | 800×270×214         | 800×270×214          | 977×315×236          | 977×315×236           |
| Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм        | 830×335×260         | 830×335×260         | 830×335×260          | 1040×390×315         | 1040×390×315          |
| Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм                     | 660×482×240         | 660×482×240         | 660×482×240          | 780×540×260          | 860×650×310           |
| Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм          | 785×530×345         | 785×530×345         | 785×530×345          | 910×600×360          | 995×720×420           |
| Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг                  | 7,0 / 8,5           | 7,5 / 9,5           | 8,0 / 9,5            | 12,5 / 14,5          | 12,5 / 14,5           |
| Вес нетто/брутто наружного блока, кг                    | 21,0 / 23,5         | 21,3 / 23,3         | 22,5 / 24,5          | 34,0 / 37,0          | 46,5 / 50,5           |
| Максимальная длина труб, м                              | 15                  | 15                  | 15                   | 20                   | 20                    |
| Макс. перепад по высоте между внут. и наруж. блоками, м | 8                   | 8                   | 8                    | 10                   | 10                    |

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HISENSE 2022

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

AIR SENSATION SUPERIOR DC Inverter

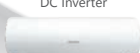


### Бытовые сплит-системы инверторного типа

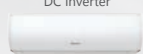
VISION SUPERIOR DC Inverter



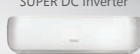
LUX DESIGN SUPER DC Inverter



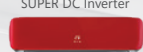
EXPERT PRO DC Inverter



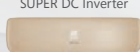
Premium DESIGN SUPER DC Inverter



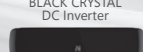
RED CRYSTAL SUPER DC Inverter



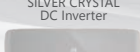
CHAMPAGNE CRYSTAL SUPER DC Inverter



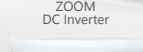
BLACK CRYSTAL DC Inverter



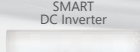
SILVER CRYSTAL DC Inverter



ZOOM DC Inverter

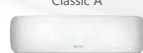


SMART DC Inverter

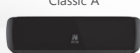


### Бытовые сплит-системы классического типа

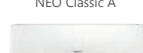
NEO Premium Classic A



BLACK CRYSTAL Classic A



NEO Classic A



BASIC A



### Мульти сплит-системы

Внутренние блоки настенного типа Premium FREE Match DC Inverter



Внутренние блоки кассетного типа FREE Match DC Inverter



SMART FREE Match DC Inverter



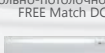
Внутренние блоки консольного типа FREE Match DC Inverter



Внутренние блоки канального типа FREE Match DC Inverter



Внутренние блоки напольно-потолочного типа FREE Match DC



Наружные блоки



### Очистители воздуха

ECOLIFE



### Мобильные кондиционеры

Серия W



Серия V



Серия Q



### Полупромышленные сплит-системы HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter

Внутренние канальные блоки



Внутренние напольно-потолочные блоки



Внутренние колонные блоки



Внутренние консольные блоки



Внутренние кассетные блоки



Наружные блоки FREE Match / ULTRA Match DC Inverter



Наружные блоки HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter

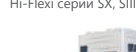


### VRF-системы и центральное кондиционирование

Внутренние блоки VRF-системы



FULL DC Inverter VRF-системы Hi-Flexi серий SX, SIII, WIII



FULL DC Inverter VRF-системы Hi-Smart серии H



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.