



2022

BASIC A

Серия BASIC A отличается самым необходимым оснащением и самыми востребованными техническими характеристиками.

Энергоэффективность всех моделей соответствует классу A, а уровень шума внутренних блоков составляет от 23,5 дБ(А) на первой скорости вентилятора. Кондиционеры работают в четырех режимах — охлаждение, обогрев, осушение и вентиляция.

Новую серию отличает классический дизайн внутреннего блока с серебристым дисплеем на передней панели.

Серия оснащена ночным режимом SLEEP, который позволяет с легкостью настроить максимально комфортные условия для сна ночью. Интеллектуальная функция SMART благодаря специальному алгоритму свободной логики самостоятельно определит оптимальный режим работы кондиционера и настройки скорости вентилятора. А в режиме повышенной мощности TURBO сплит-системы BASIC A способны за считанные минуты охладить или согреть помещение.

С 2022 года серия BASIC A выпускается с хладагентом типа R32.



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАССА А

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



ФУНКЦИЯ I FEEL

Температурный датчик в пульте дистанционного управления позволяет более точно поддерживать температуру в помещении непосредственно в месте нахождения людей



РЕЖИМ SMART

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



R32

В кондиционерах Hisense используется новый эффективный и озонобезопасный хладагент – R32

Параметр / Серия	BASIC A				
Модель, внутренний блок	AS-07HR4RYDDL03G	AS-09HR4RYDDL3G	AS-12HR4RYDDL1G	AS-18HR4RMADL01G	AS-24HR4RBADL00G
Модель, наружный блок	AS-07HR4RYDDL03W	AS-09HR4RYDDL3W	AS-12HR4RYDDL1W	AS-18HR4RMADL01W	AS-24HR4RBADL00W
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	380/450/500	380/450/500	420/490/550	730/860/950	810/950/1050
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	23,5/28,5/32	23,5/28,5/32	27,5/32,5/35	33,5/38,5/41,5	33,5/38,5/41,5
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

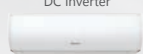
VISION SUPERIOR DC Inverter



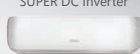
LUX DESIGN SUPER DC Inverter



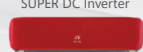
EXPERT PRO DC Inverter



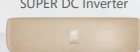
Premium DESIGN SUPER DC Inverter



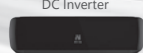
RED CRYSTAL SUPER DC Inverter



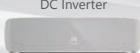
CHAMPAGNE CRYSTAL SUPER DC Inverter



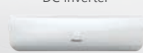
BLACK CRYSTAL DC Inverter



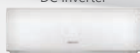
SILVER CRYSTAL DC Inverter



ZOOM DC Inverter

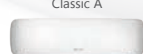


SMART DC Inverter

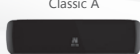


Бытовые сплит-системы классического типа

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



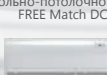
Внутренние блоки консольного типа FREE Match DC Inverter



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

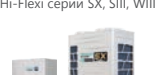


VRF-системы и центральное кондиционирование

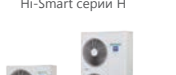
Внутренние блоки VRF-системы



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

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