

# Hisense

## INVERTER EXPERT

Hisense



ОФИЦИАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ  
ЧЕМПИОНАТА ЕВРОПЫ ПО ФУТБОЛУ 2020™



## NEO Premium Classic A

Серия NEO Premium Classic A – это премиальная неинверторная модель с высоким классом энергоэффективности и шумоизоляцией компрессора, что снижает уровень шума внешнего блока.

Кондиционеры оснащены полностью автоматическими жалюзи 4D AUTO-Air, что дает возможность регулировать распределение воздуха полностью по вашему желанию с помощью пульта дистанционного управления.

За качество воздуха в помещении отвечает комплексная система фильтрации: включает в себя ULTRA Hi Density фильтр, Silver Ion фильтр, фотокаталитический фильтр и плазменную очистку воздуха Cold Plasma Ion Generator, которая убивает вирусы и нейтрализует токсичные вещества, предотвращает распространение инфекционных заболеваний.



Плазменная очистка воздуха Cold Plasma Ion Generator\*



Энергоэффективность класса A



ULTRA Hi Density фильтр



Silver Ion и фотокаталитический фильтры\*



Индикация утечки хладагента



5 скоростей вентилятора внутреннего блока



Функция 4D AUTO-Air



Работа на обогрев при низких температурах наружного воздуха до -35 °C\*\*



Дополнительная шумоизоляция компрессора



Озонобезопасный хладагент R410A

\* Для 18к, 24к и 30к — опция.

\*\* При установке специального зимнего комплекта.



Устойчивость к перепаду напряжения



Режим SLEEP



Режим SUPER



Функция Smart Defrost



Dimmer



Двустороннее подключение дренажа



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентили внешнего блока



Авторестарт



Система самодиагностики и защиты



Таймер

Модель	AS-07HR4SYDTG035	AS-10HR4SYDTG5	AS-13HR4SYDTG5*	AS-18HR4SMATG015*	AS-24HR4SBATG005*	AS-30HR4SQBTG5*	AS-36HR4SDKVT**
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,28	A / 3,28	C / 2,81
	Производительность, кВт	2,10	2,70	3,70	5,30	6,8	9,40
	Потребляемая мощность, кВт	0,654	0,840	1,152	1,616	2,195	3,345
	Рабочий ток, А	2,9	3,8	5,0	7,2	9,6	14,8
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	+21°C ... +43°C					
Осогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A / 3,61	A / 3,64	A / 3,62	A / 3,61	A / 3,61	D / 3,01
	Производительность, кВт	2,20	2,75	3,75	5,35	7,1	9,60
	Потребляемая мощность, кВт	0,610	0,755	1,038	1,442	1,94	2,873
	Рабочий ток, А	2,7	3,4	4,6	6,5	8,8	12,9
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-10°C ... +24°C					
Осушение, л/ч	0,8	0,9	1,5	1,7	2,4	2,9	2,6
Уровень шума, внутренний блок (quite/низк./сред./выс./super), дБ(A)	26/26,5/32/36/39	29/32/34/37/38	32/33,5/35,5/37/39	35,5/36,5/40/45,5/46	36/38/43/48/49	37/42,5/47,5	45/50
Уровень шума, внешний блок, дБ(A)	51	50,5	50,5	57,5	56	58	62
Расход воздуха, внутренний блок (quite/низк./сред./выс./super), м³/ч	350/380/400/460/500	350/380/460/500/600	350/380/460/500/600	600/630/750/1050/1100	700/750/880/1200/1250	750/880/1200	1680
Напряжение электропитания	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц						
Заводская заправка хладагента R410a, г	550	680	850	1040	1170	1830	2150
Дополнительная заправка хладагента, г/м	20	20	20	20	30	40	40
Максимальный потребляемый ток, А	13,3	21,7	25,0	42,0	60,0	68,0	66,0
Степень защиты, вн./внешн.	IPX0/IPX4						
Класс защиты, вн./внешн.	CLASS I/CLASS I						
Компрессор	RECHI	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLI	HIGHLI	HIGHLI
Размеры внутреннего блока (ДхВхГ), мм	880x275x207	880x275x207	880x275x207	1050x320x235	1050x320x235	1219x320x235	1280x250x345
Размеры упаковки внутреннего блока (ДхВхГ), мм	930x335x260	930x335x260	930x335x260	1118x392x318	1118x392x318	1315x392x318	1385x325x425
Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг	7 / 8,5	8 / 9,5	8,4 / 10	12 / 14	14,5 / 17	15 / 17,5	19,5 / 23
Размеры внешнего блока (ДхВхГ), мм	660x482x240	660x482x240	715x482x240	780x540x260	860x650x310	832x702x312	885x795x366
Размеры упаковки внешнего блока (ДхВхГ), мм	780x530x315	780x530x315	830x530x315	910x600x360	995x720x420	980x770x420	1050x890x500
Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг	21,5 / 23	24 / 26	27 / 29,5	38 / 41	45 / 49	53 / 57	64 / 70
Сторона подключения (внутренний блок / внешний блок)	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внешний блок
Максимальная длина трассы, м	15	20	20	20	20	20	15
Максимальный перепад высот, м	8	8	8	10	10	10	5

\*Для данных моделей плазменная очистка воздуха, фильтр Silver Ion и фотокаталитический фильтр - опция

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HISENSE

### Бытовые сплит-системы инверторного типа

LUX Design SUPER DC Inverter



Premium CHAMPAGNE SUPER DC Inverter



Premium DESIGN SUPER DC Inverter



BLACK STAR DC Inverter



EXPERT EU DC Inverter



SMART DC Inverter

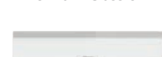


### Бытовые сплит-системы классического типа

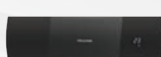
NEO Premium Classic A



STRONG NEO Premium Classic A



BLACK STAR Classic A



NEO Classic A



BASIC A



ECO Classic A



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

Внутренние канальные блоки Внутренние консольные блоки Внутренние колонные блоки Внутренние кассетные блоки



Внешние блоки HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter

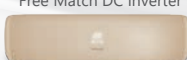


Внутренние напольно-потолочные блоки



### Мульти сплит-системы

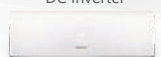
Premium Champagne Free Match DC Inverter



Premium Design Free Match DC Inverter



Smart Free Match DC Inverter



Внешние блоки



### VRF-системы и центральное кондиционирование

DC Inverter VRF-системы Hi-Flexi серий X, M, R, G, G+, W



FULL DC Inverter VRF-системы Hi-Flexi и Hi-Smart серий C и L



Внутренние блоки VRF-системы



### Очистители воздуха ECOLIFE

ECOLIFE



Контактная информация

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

[www.HISENSE-AIR.ru](http://www.HISENSE-AIR.ru)