

# Hisense

INVERTER EXPERT



## Classic A



Classic A имеет LED-индикацию режимов работы и класс энергоэффективности «А».

Сплит-системы Classic A имеют систему фильтрации, состоящей из пылевого фильтра, который защищает внутренности кондиционера для его долговечной работы.

Функция I feel (я ощущаю) позволяет контролировать температуру непосредственно рядом с пользователем. В пульте дистанционного управления установлен температурный датчик, который контролирует температуру на требуемом уровне.

Sleep режим создает идеальные условия для отдыха - оптимальную температуру и низкий уровень шума вентилятора. Режим Sleep длится 7 часов - это обычная длительность ночного сна. Данный режим не только приносит пользу для здоровья, но и предотвращает нерациональный расход электроэнергии в ночное время.

Кондиционеры Classic A оснащены автоматическими горизонтальными жалюзи, системой самодиагностики и защиты.



### Функция «I Feel»

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



### Режим Smart

В режиме Smart кондиционер переходит в автоматический режим работы в зависимости от температуры в помещении



### Энергоэффективность класса А

Все настенные сплит-системы имеют энергоэффективность класса А



### Озонобезопасный хладагент

В кондиционерах HISENSE используется экологически безопасный хладагент - R410A



Режим «Sleep»



Режим Turbo



Dimmer



Таймер



PP filter



Авторестарт



Система самодиагностики и защиты



Автоматические горизонтальные жалюзи



Скрытый ИК ресивер

## Характеристики

Модель	Ед.измерения	AS-07HR4SENNK	AS-09HR4SVNNK4	AS-12HR4SVNNK1	AS-18HR4SWVNK	AS-24HR4SFJNK
<b>Энергоэффективность</b>						
Класс энергоэффективности на охлаждение		A	A	A	A	A
Класс энергоэффективности на обогрев		A	A	A	A	A
Коэффициент энергоэффективности на охлаждение	EER	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
Коэффициент энергоэффективности на обогрев	COP	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
<b>Рабочие Характеристики</b>						
Холодопроизводительность	кВт	2,1	2,5	3,2	5	6,5
Теплопроизводительность	кВт	2,2	2,55	3,2	5,1	6,8
Потребляемая мощность (охл)	кВт	0,65	0,78	0,99	1,55	2,02
Потребляемая мощность (нагрев)	кВт	0,61	0,7	0,88	1,41	1,88
Расход воздуха	м³/час	460	480	540	800	960
Уровень шума внутренний блок	Низ (дБ (A))/ Выс(дБ(A))	32/37	35/40	35/40	39/46	43/50
Уровень шума внешний блок	дБ (A)	52	52	55	58	58
Напряжение электропитания		220-240 В, 1фаза, 50 Гц				
Рабочий ток	Охлаждение (A) Нагрев (A)	2,9 2,7	3,5 3,2	4,4 3,9	7,1 7,0	10,1 10,1
Степень защиты (вн) / (внеш)	(IP)	IPX0/IPX4				
Класс защиты (вн) / (внеш)	(I/II)	CLASS I/CLASS I				
<b>Массо-габаритные характеристики</b>						
Размер блока ДхВхГ (мм)	Внутренний блок	750x250x190	750x250x190	750x250x190	920x313x226	1035x313x220
	Внешний блок	660x482x240	715x482x240	715x482x240	760x545x255	830x629x285
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	7,0	7,3	7,5	11,0	13,0
	Внешний блок	21,5	23	26	36	42
<b>Присоединительные размеры</b>						
Диаметр труб жидкость	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
Диаметр труб газ	дюйм	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8

## Моделный ряд систем кондиционирования HISENSE

### Бытовые сплит-системы и оборудование для обработки воздуха

Premium DYNAMIC **NEW 2018**  
Design Super DC Inverter



Premium SLIM Design  
Super DC Inverter



NEO Premium **NEW 2018**  
Classic A



CLASSIC A **NEW 2018**



Premium CONCEPT **NEW 2018**  
Design Super DC Inverter



Premium DESIGN  
Super DC Inverter



NEO Classic A



Premium Floor Design  
Super DC Inverter



Premium FUTURE **NEW 2018**  
Design Super DC Inverter



SMART DC Inverter



ECO Classic A **NEW 2018**



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

Внешние блоки HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter



Внутренние канальные блоки



Внутренние кассетные блоки



Внутренние колонные блоки



Внутренние напольно-потолочные блоки



### Мульти сплит-системы

Внутренние блоки: настенного, канального, кассетного, напольно-потолочного типа



Внешние блоки



### VRF-системы и центральное кондиционирование

DC Inverter VRF-системы Hi-Flexi серии M, R, G, W



DC Inverter VRF-системы Hi-Smart серии L



Внутренние блоки VRF-системы



### Осушители воздуха Климатические комплексы

ECOLife



AIR GO



## Контакты

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)