

# Hisense

## INVERTER EXPERT



UPGRADE  
EDITION

## SMART DC Inverter

Серия SMART DC Inverter – это современные инверторные сплит-системы с классом энергоэффективности A.

Основное отличие серии – это расширенный модельный ряд. Вместо стандартных для инверторов 4 моделей 9k, 12k, 18k, 24k предлагается 6 моделей 7k, 9k, 11k, 13k, 18k, 24k. Появление вместо модели 12k моделей 11k и 13k является принципиальным новшеством. Шаг холодопроизводительности в 0,5 кВт позволяет сделать выбор кондиционера намного более точным и экономичным.

Комплексная система очистки воздуха включает в себя обновленный фильтр высокого класса очистки ULTRA Hi Density

фильтр, который удаляет более 90% пыли и других частиц из воздуха в помещении, и дополнительные: фотокаталитический фильтр и фильтр с ионами серебра, что позволяет предотвращать появление микробов и бактерий.

Все модели серии SMART DC Inverter имеют 4D AUTO-Air (автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи), энергоэффективность класса A, функцию I Feel (Я ощущаю), которая позволяет контролировать температуру непосредственно рядом с пользователем.



Энергоэффективность  
класса A



Технологии  
DC Inverter



ULTRA Hi Density  
фильтр



Silver Ion и  
фотокаталитический  
фильтры\*



Низкий уровень  
шума – от 24 дБ(A)



Работа на обогрев при низких  
температурах наружного  
воздуха до -15°C



Функция 4D AUTO-Air



Индикация утечки  
хладагента



MIRAGE-дисплей



Режим SMART



5 скоростей вентилятора  
внутреннего блока



Функция I Feel



Двойная шумоизоляция  
компрессора



Озонобезопасный  
хладагент R410A

\* для 18k и 24k - опция



Устойчивость к перепаду напряжения



Свето-прозрачный пластик



Режим SLEEP



Режим SUPER



Dimmer



Двустороннее подключение дренажа



Функция самоочистки



Защитная накладная вентиля внешнего блока



Авторестарт



Система самодиагностики и защиты

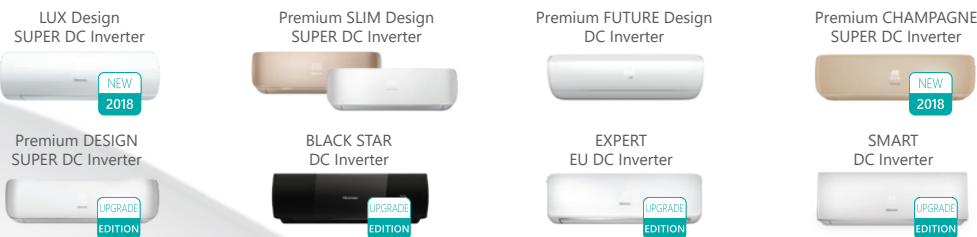


Таймер

Модель	AS-07UR4SYDDB15	AS-09UR4SYDDB15	AS-11UR4SYDDB15	AS-13UR4SYDDB15	AS-18UR4SUADB15	AS-24UR4SFDB15
Класс / коэффициент энергоэффективности, EER	A / 3,23	A / 3,21	A / 3,22	A / 3,27	A / 3,21	A / 3,23
Производительность, кВт	2,10 (0,90-2,50)	2,60 (0,90-3,00)	3,20 (0,90-3,55)	3,70 (1,50-3,90)	5,60 (2,10-5,80)	6,55 (2,90-7,10)
Потребляемая мощность, кВт	0,650 (0,28-0,80)	0,810 (0,28-1,23)	0,995 (0,28-1,35)	1,131 (0,46-1,50)	1,745 (0,60-2,00)	2,028 (0,74-2,80)
Рабочий ток, А	3,0	3,7	4,5	5,0	7,7	9,0
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	+21°C ... +43°C					
Класс / коэффициент энергоэффективности, COP	A / 3,64	A / 3,63	A / 3,61	A / 3,64	A / 3,76	A / 3,66
Производительность, кВт	2,15 (0,90-2,50)	2,65 (0,90-3,00)	3,25 (0,90-3,55)	3,85 (1,30-4,10)	5,80 (2,00-6,00)	6,95 (2,20-7,40)
Потребляемая мощность, кВт	0,590 (0,23-0,80)	0,730 (0,23-1,20)	0,900 (0,23-1,30)	1,058 (0,45-1,44)	1,542 (0,50-2,20)	1,899 (0,65-2,90)
Рабочий ток, А	2,7	3,3	4,0	4,7	7	8,4
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-15°C ... +24°C					
Осушение, л/ч	0,5	0,8	1,2	1,2	1,5	2,5
Уровень шума, внутренний блок (quite./низк./сред./выс./super), дБ(А)	24/29,5/33,5/38/39	24/31/33/35/39	24/31,5/33,5/36/40	24/32,5/35,5/38,5/40	33/34,5/38/43,5/46	34,5/37,5/44/48,5
Уровень шума, внешний блок, дБ(А)	51	51	52	53	56	58
Расход воздуха, внутренний блок (quite./низк./сред./выс./super), м³/ч	380/400/460/550/600	300/400/460/550/600	300/400/460/580/600	300/400/460/580/600	500/630/750/1050/1100	600/750/880/950/1100
Напряжение электропитания	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц					
Заводская заправка хладагента R410a, г	480	540	640	670	1340	1700
Дополнительная заправка хладагента, г/м	20	20	20	20	20	30
Максимальный потребляемый ток, А	5,8	7,3	8,0	8,0	12,7	13,3
Степень защиты, вн./внешн.	IPX0/IPX4					
Класс защиты, вн./внешн.	CLASS I/CLASS I					
Компрессор	HIGHLI	LG	LG	GMCC	GMCC	HIGHLI
Размеры внутреннего блока (ДхВхГ), мм	765x280x220	765x280x220	765x280x220	765x280x220	934x325x244	1100x325x244
Размеры внутреннего блока в упаковке (ДхВхГ), мм	800x335x265	800x335x265	830x335x260	800x335x265	1000x390x315	1170x390x315
Вес внутреннего блока, (нетто / брутто), кг	7 / 8,5	7,7 / 9,2	7,9 / 9,4	7,9 / 9,4	12,5 / 14,5	14,5 / 17
Размеры внешнего блока (ДхВхГ), мм	660x482x240	660x482x240	660x482x240	660x482x240	810x585x280	830x634x287
Размеры внешнего блока в упаковке (ДхВхГ), мм	780x530x315	780x530x315	780x530x315	780x530x315	940x630x385	980x665x385
Вес внешнего блока, (нетто / брутто), кг	22,9 / 24,9	22,9 / 24,9	23,2 / 25,2	23,2 / 25,2	37 / 40	45 / 48,5
Сторона подключения, внутренний блок/внешний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок
Максимальная длина трассы, м	20	20	20	20	20	20
Максимальный перепад высот, м	8	8	8	8	8	10

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HISENSE

### Бытовые сплит-системы инверторного типа



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



### Бытовые сплит-системы классического типа



### Мульти сплит-системы



### VRF-системы и центральное кондиционирование



### Осушители и очистители воздуха



Контактная информация  
123308, Москва, ул. 3-я Хорошевская, д. 2, стр. 1  
+7 (495) 369-90-10 // zakaz@air-rus.ru

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