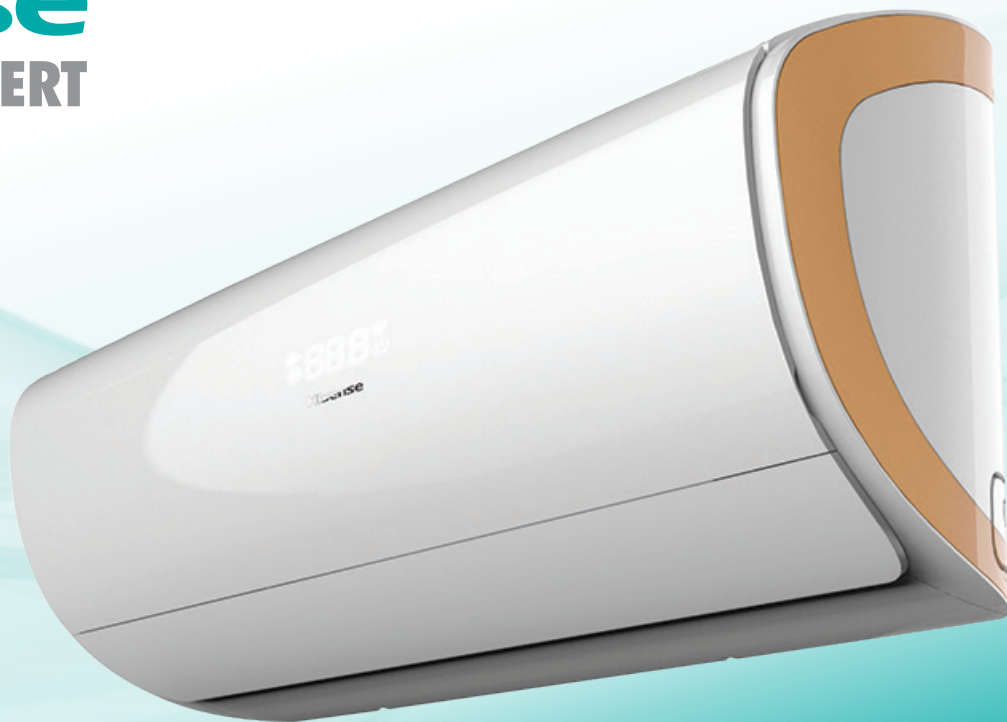


# Hisense

## INVERTER EXPERT



## Premium FUTURE Design DC Inverter

Футуристичный, но в тоже время элегантный дизайн внутреннего блока Premium FUTURE Design DC Inverter с мягкими формами и декоративными цветными вставками по бокам позволяет украсить любое помещение. Передняя панель выполнена из двухслойного светопрозрачного пластика и дополнена высокоинформативным MIRAGE-дисплеем, который остается абсолютно незаметным, если кондиционер выключен.

Серия Premium FUTURE Design DC Inverter обладает супернизким уровнем шума от 22 дБ(А), что обеспечивает комфортный сон в ночное время работы кондиционера.

Система фильтрации включает в себя 3 супер-фильтра: ULTRA Hi Density фильтр, который задерживает более 90% пыли и других частиц, HEPA фильтр – эффективно борется с мельчайшими элементами пыли, аллергенов и пыльцы, а также фильтр Negative Ion, который вырабатывает положительно заряженные ионы, благотворительно воздействующие на организм человека.

Серия Premium FUTURE Design DC Inverter имеет функцию I Feel (Я ощущаю), что позволяет контролировать температуру непосредственно рядом с пользователем.



5 лет гарантии



Технологии DC Inverter



ULTRA Hi Density фильтр



HEPA-фильтр и фильтр Negative Ion



Энергопотребление в режиме ожидания не более 1Вт



Энергоэффективность класса А



4 скорости вентилятора внутреннего блока



Функция 4D AUTO-Air



Работа на обогрев при низких температурах наружного воздуха до -20 °C



MIRAGE-дисплей



Низкий уровень шума от 22 дБ(А)



Режим SMART



Функция I Feel



Двойная шумоизоляция компрессора



Озонобезопасный хладагент R410A



Премиум дизайн



Устойчивость к перепаду напряжения



Светопрозрачный пластик



Режим SLEEP



Режим SUPER



Функция Smart Defrost



Двустороннее подключение дренажа



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентили внешнего блока



Система самодиагностики и защиты

Модель	AS-10UR4SRXQB	AS-13UR4SSXQB	
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 4,52	A / 4,36
	Производительность, кВт	2,85 (0,40–4,10)	3,90 (0,90–4,60)
	Потребляемая мощность, кВт	0,632 (0,10–0,91)	0,894 (0,14–1,05)
	Рабочий ток, А	2,87	4,06
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-15... +43 °С	
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A / 4,30	A / 3,82
	Производительность, кВт	4,53 (0,53–4,83)	5,20 (0,80–5,70)
	Потребляемая мощность, кВт	1,053 (0,11–1,12)	1,361 (0,11–1,49)
	Рабочий ток, А	4,79	6,19
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-20... +24 °С	
Осушение, л/ч	0,9	1,5	
Уровень шума, внутренний блок (мин./низк./сред./выс.), дБ(А)	22/27,5/31,5/33	22/27,5/31,5/33	
Уровень шума, внешний блок, дБ(А)	50	50	
Расход воздуха, внутренний блок (мин./низк./сред./выс.), м³/ч	680	680	
Напряжение электропитания	220–240 В, 1 фаза, 50 Гц		
Заводская заправка хладагента R410a, г	860	1020	
Дополнительная заправка хладагента, г/м	20	20	
Максимальный потребляемый ток, А	7,5	8,0	
Степень защиты, вн./внешн.	IPX0/IPX4		
Класс защиты, вн./внешн.	CLASS I/CLASS I		
Компрессор	GMCC	GMCC	
Размеры внутреннего блока (ДхВхГ), мм	962×315×223	962×315×223	
Размеры внутреннего блока в упаковке (ДхВхГ), мм	1090×430×340	1090×430×340	
Вес внутреннего блока, (нетто / брутто), кг	12 / 16	12 / 16	
Размеры внешнего блока (ДхВхГ), мм	735×534×260	815×585×280	
Размеры внешнего блока в упаковке (ДхВхГ), мм	860×590×400	940×630×420	
Вес внешнего блока, (нетто / брутто), кг	30 / 33	33,5 / 36,5	
Сторона подключения (внутренний блок/внешний блок)	внутренний блок	внутренний блок	
Максимальная длина трассы, м	15	15	
Максимальный перепад высот, м	8	8	

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HISENSE

### Бытовые сплит-системы инверторного типа

LUX Design SUPER DC Inverter



NEW 2018

Premium SLIM Design SUPER DC Inverter



Premium FUTURE Design DC Inverter



Premium CHAMPAGNE SUPER DC Inverter



NEW 2018

Premium DESIGN SUPER DC Inverter



UPGRADE EDITION

BLACK STAR DC Inverter



UPGRADE EDITION

EXPERT EU DC Inverter



UPGRADE EDITION

SMART DC Inverter



UPGRADE EDITION

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

Внутренние каналные блоки



Внутренние кассетные блоки



Внутренние колонные блоки



Внешние блоки HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter



Внутренние напольно-потолочные блоки



### Бытовые сплит-системы классического типа

NEO Premium Classic A



UPGRADE EDITION

STRONG NEO Premium Classic A



BLACK STAR Classic A



UPGRADE EDITION

NEO Classic A



UPGRADE EDITION

ECO Classic A

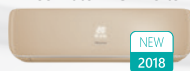


### Мульти сплит-системы

Premium Slim Design Free Match DC Inverter



Premium Champagne Free Match DC Inverter



NEW 2018

Внешние блоки



Premium Design Free Match DC Inverter



UPGRADE EDITION

Smart Free Match DC Inverter



UPGRADE EDITION

### 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



### Осушители и очистители воздуха

ECOLIFE



AIR GO



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)