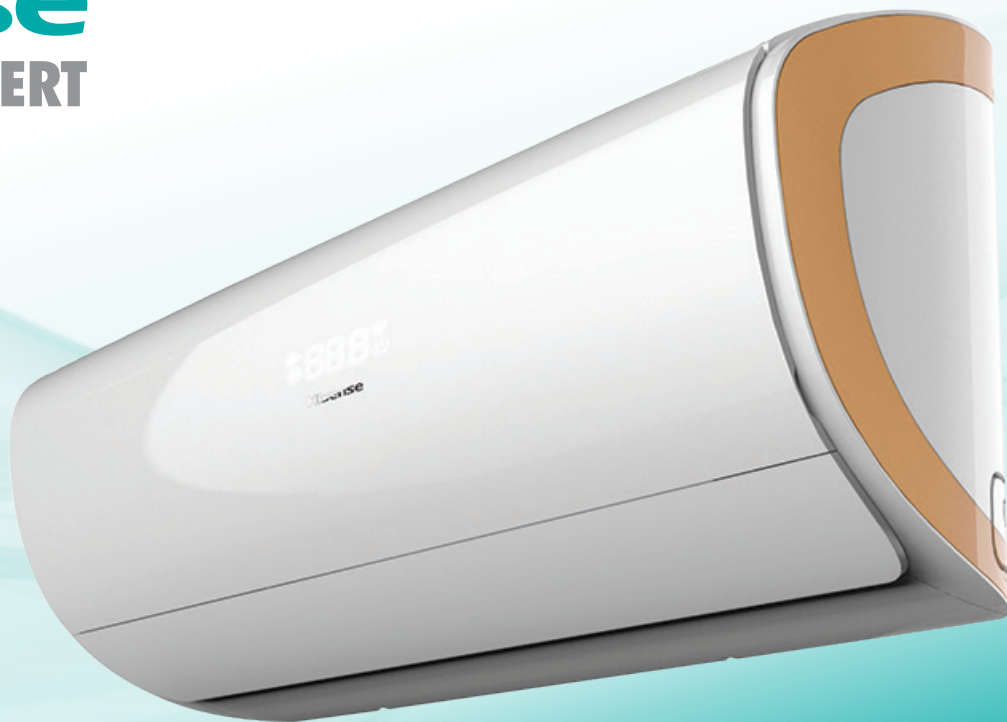


Hisense

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

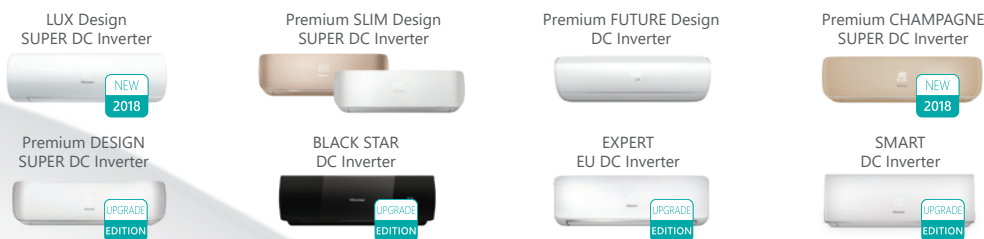


Система самодиагностики и защиты

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

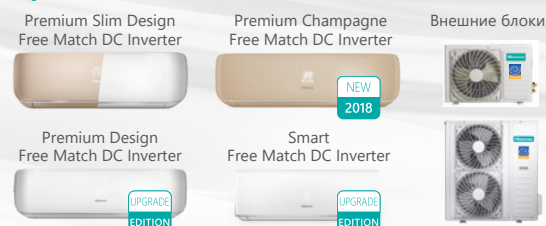
Бытовые сплит-системы инверторного типа



Бытовые сплит-системы классического типа



Мульти сплит-системы



VRF-системы и центральное кондиционирование



Полупромышленные сплит-системы HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter



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.

www.air-rus.ru