

Hisense

INVERTER EXPERT



UPGRADE
EDITION

EXPERT EU DC Inverter

Серия EXPERT EU DC Inverter — это современные инверторные сплит-системы с элегантным дизайном и высоким классом энергоэффективности A+ по европейским стандартам (коэффициент сезонной энергоэффективности на охлаждение SEER у моделей мощностью 10кВТУ/ч и 13кВТУ/ч составляет 5,6, у моделей 18кВТУ/ч и 24кВТУ/ч — 6,1). Внутренние блоки сплит-системы оснащены мощными 7-ми скоростным вентилятором, при этом уровень шума внутреннего блока на минимальной скорости составляет всего 23 дБ(А). Уровень шума внешнего блока так же существенно снижен, благодаря двойной шумоизоляции компрессора.

Трехступенчатая система очистки воздуха состоит из воздушного фильтра ULTRA Hi Density, задерживающего мелкие частицы, фотоката-

литического фильтра и фильтра Negative Ion. Кондиционеры оснащены полностью автоматическими жалюзи 4D AUTO-Air, что позволяет управлять положением горизонтальных и вертикальных жалюзи при помощи пульта управления, устанавливая максимально комфортное направление потока охлажденного воздуха.

MIRAGE-дисплей, расположенный на передней панели, легко отключается с пульта ДУ.

Отличительной особенностью сплит-систем серии EXPERT EU DC Inverter является ионизатор, который эффективно улучшает качество воздуха и насыщает его полезными для здоровья отрицательно заряженными ионами.



Энергоэффективность класса A+



Технологии DC Inverter



ULTRA Hi Density фильтр



Negative Ion и фотокаталитический фильтры*



Низкий уровень шума – от 24 дБ(А)



Встроенный ионизатор воздуха*



Функция 4D AUTO-Air



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



Индикация утечки хладагента



MIRAGE-дисплей



7 скоростей вентилятора внутреннего блока



Режим SMART



Дежурный обогрев +8°C



Двойная шумоизоляция компрессора



Озонобезопасный хладагент R410A

* для 18к и 24к - опция

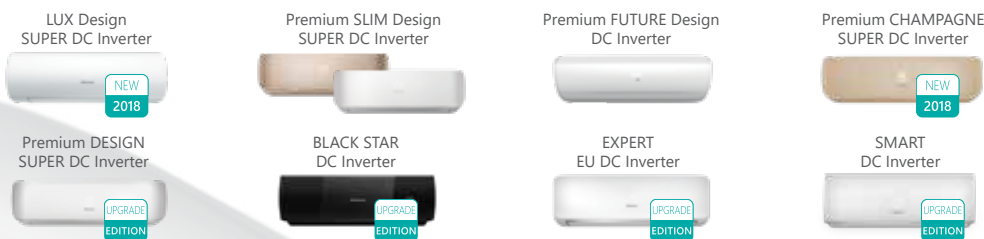


Устойчивость к перепаду напряжения Светопрозрачный пластик Режим SLEEP Режим SUPER Smart Defrost Dimmer Двустороннее подключение дренажа Функция самоочистки Защитная накладка на вентили внешнего блока Авторестарт Система самодиагностики и защиты Таймер

Модель	AS-10UR4SYDTDI7	AS-13UR4SYDTDI7	AS-18UR4SFATDI67	AS-24UR4SBDTI67	
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности, EER	A / 3,39	A / 3,28	A / 3,40	A / 3,46
	Класс / коэффициент сезонной энергоэффективности, SEER	A+ / 5,6	A+ / 5,6	A++ / 6,1	A++ / 6,1
	Производительность, кВт	2,80 (1,60-2,90)	3,75 (1,60-3,85)	5,60 (2,10-5,80)	7,40 (2,50-7,70)
	Потребляемая мощность, кВт	0,826 (0,47-0,85)	1,143 (0,48-1,17)	1,647 (0,61-1,70)	2,139 (0,72-2,23)
	Рабочий ток, А	3,80	5,19	7,48	9,72
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-10°C... +43°C			
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности, COP	A / 3,72	A / 3,67	A / 3,88	A / 3,73
	Класс / коэффициент сезонной энергоэффективности, SCOP	A / 3,8	A / 3,8	A+ / 4,0	A+ / 4,0
	Производительность, кВт	2,80 (1,60-3,20)	3,85 (1,60-4,00)	5,80 (2,00-6,00)	7,70 (2,50-8,00)
	Потребляемая мощность, кВт	0,753 (0,43-0,86)	1,049 (0,43-1,08)	1,495 (0,51-1,54)	2,064 (0,67-2,14)
	Рабочий ток, А	3,70	4,76	6,79	9,40
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-15°C... +24°C			
Осушение, л/ч	0,9	1,2	2,0	2,5	
Уровень шума, внутренний блок (quite/мин./низк./сред./выс./макс./super), дБ(А)	23/30/32/35/37/38/40	23/32,5/34/35,5/37/38,5/40	31,5/35,5/38/40/42/44/45,5	32,5/37/38/42/45/47/49	
Уровень шума, внешний блок, дБ(А)	50	52	55	57	
Расход воздуха, внутренний блок (quite/мин./низк./сред./выс./макс./super), м³/ч	300/380/400/440/510/550/610	300/400/440/510/550/650	500/630/680/750/820/900/990	600/750/820/880/1000/1100/1200	
Напряжение электропитания	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц	
Заводская заправка хладагента R410a, г	650	830	880	1850	
Дополнительная заправка хладагента, г/м	20	20	20	30	
Максимальный потребляемый ток, А	7,5	8,0	12,3	16,0	
Степень защиты, вн./внешн.	IPX0/IPX4				
Класс защиты, вн./внешн.	CLASS / CLASS I				
Компрессор	GMCC	GMCC	GMCC	Hitachi	
Размеры внутреннего блока (ДхВхГ), мм	780x270x202	780x270x202	960x315x230	1130x315x236	
Размеры внутреннего блока в упаковке (ДхВхГ), мм	830x335x260	830x335x260	1040x390x315	1210x390x315	
Вес внутреннего блока, (нетто / брутто), кг	8 / 9,5	8 / 9,5	12 / 14	13 / 16	
Размеры внешнего блока (ДхВхГ), мм	660x482x240	660x482x240	830x634x287	885x795x366	
Размеры внешнего блока в упаковке (ДхВхГ), мм	780x530x315	780x530x315	980x665x385	1050x910x500	
Вес внешнего блока, (нетто / брутто), кг	22 / 24	23 / 25	38 / 42	56 / 61	
Сторона подключения, внутренний блок/внешний блок	внутренний блок	внутренний блок	внешний блок	внутренний блок	
Максимальная длина трассы, м	15	15	30	30	
Максимальный перепад высот, м	7	7	15	15	

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.