

Hisense

INVERTER EXPERT

Hisense |  EURO2020

ОФИЦИАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ЧЕМПИОНАТА ЕВРОПЫ ПО ФУТБОЛУ 2020™



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 10 кВтУ/ч и 13 кВтУ/ч составляет 5,6, у моделей 18 кВтУ/ч и 24 кВтУ/ч — 6,1). Внутренние блоки сплит-системы оснащены мощными 7-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, фотокаталитического фильтра и фильтра Negative Ion. Кондиционеры ос-

нащены 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.

Дополнительной опцией является возможность управления сплит-системами через Wi-Fi, при подключении специального модуля.



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

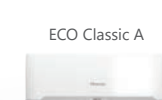
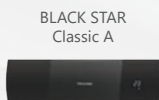
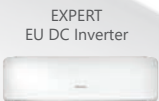
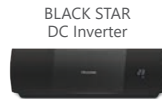


Таймер

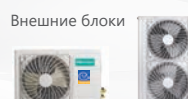
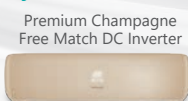
Модель	AS-10UR4SYDTD17	AS-13UR4SYDTD17	AS-18UW4SXATD077*	AS-24UW4SDBTD107*	
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,39	3,28 / A	A / 3,40	A / 3,46
	Класс / коэффициент сезонной энергоэффективности (SEER)	A+ / 5,6	A+ / 5,6	A++ / 6,1	A++ / 6,1
	Производительность, кВт	2,80 (1,60-2,90)	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	3,75	5,19	7,48	9,72
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха					-10°C ... +43°C
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A / 3,72	3,67 / A	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	3,72	4,76	6,79	9,38
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	300/400/440/510/550/580/650	500/630/680/750/820/900/1000	600/750/820/880/990/1050/1100	
Напряжение электропитания					220-240 В, 1 фаза, 50 Гц
Заводская заправка хладагента R410A, г	650	830	1360	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 I/CLASS I
Компрессор					GMCC
Размеры внутреннего блока (ДхВхГ), мм					780x270x202
Размеры упаковки внутреннего блока (ДхВхГ), мм					830x335x260
Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг					8 / 9,5
Размеры внешнего блока (ДхВхГ), мм					660x482x240
Размеры упаковки внешнего блока (ДхВхГ), мм					780x530x315
Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг					22 / 24
Сторона подключения (внутренний блок / внешний блок)					внутренний блок
Максимальная длина трассы, м					15
Максимальный перепад высот, м					7

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HISENSE

Бытовые сплит-системы инверторного типа



Мульти сплит-системы



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



Полупромышленные сплит-системы HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter

Внутренние канальные блоки Внутренние консольные блоки Внутренние колонные блоки Внутренние кассетные блоки



Внешние блоки HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter



Внутренние напольно-потолочные блоки

VRF-системы и центральное кондиционирование

Внутренние блоки VRF-системы



Очистители воздуха

ECOLIFE



Контактная информация

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

www.HISENSE-AIR.ru