



## 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 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-10UR4SYD17	AS-13UR4SYD17	AS-18UW45XATD077*	AS-24UW45BD107*	
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	GMCC	GMCC	HIGHLY	
Размеры внутреннего блока (ДхВхГ), мм	780x270x202	780x270x202	960x315x230	1131x315x230	
Размеры упаковки внутреннего блока (ДхВхГ), мм	830x335x260	830x335x260	1022x380x302	1220x400x310	
Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг	8 / 9,5	8 / 9,5	12 / 14	13 / 16	
Размеры внешнего блока (ДхВхГ), мм	660x482x240	660x482x240	810x585x280	884x793x366	
Размеры упаковки внешнего блока (ДхВхГ), мм	780x530x315	780x530x315	940x630x385	1050x910x500	
Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг	22 / 24	23 / 25	34 / 39	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	

\*Для данных моделей ионизация воздуха, фильтр Negative Ion и фотокаталитический фильтр - опция

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HISENSE

### Бытовые сплит-системы инверторного типа

LUX Design SUPER DC Inverter



Premium CHAMPAGNE SUPER DC Inverter



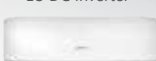
Premium DESIGN SUPER DC Inverter



BLACK STAR DC Inverter



EXPERT EU DC Inverter

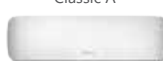


SMART DC Inverter

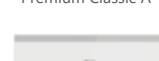


### Бытовые сплит-системы классического типа

NEO Premium Classic A



STRONG NEO Premium Classic A



BLACK STAR Classic A



NEO Classic A



BASIC A



ECO Classic A



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

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



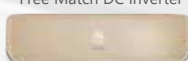
Внешние блоки HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter



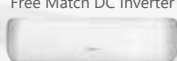
Внутренние напольно-потолочные блоки

### Мульти сплит-системы

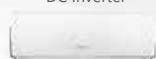
Premium Champagne Free Match DC Inverter



Premium Design Free Match DC Inverter



Smart Free Match DC Inverter



Внешние блоки



### 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

[askgroup.by](http://askgroup.by)

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