

## 4 режима работы

Кондиционеры EcoStar имеют четыре режима работы: охлаждение, обогрев, вентиляция и осушение.

## Дизайн

Строгий белый цвет в сочетании с лаконичностью формы придает блоку еще большую изящность и позволяет гармонично вписать кондиционер в любой интерьер.

## Авторестарт

Функция Autorestart позволяет пользователю не беспокоиться о сохранности настроек режимов работы сплит-системы и установок таймера. Она автоматически вернет кондиционер к тем же рабочим параметрам, которые были до отключения подачи энергии.

## Фильтр очистки

Пылевой фильтр задерживает крупную пыль, шерсть животных и другие механические загрязнители, что значительно увеличивает срок работы климатического оборудования.

## Ночной режим

Во время работы кондиционера в ночном режиме Sleep вентилятор работает на низких оборотах, создавая комфортные условия для сна, а также экономя электроэнергию.

Продукция EcoStar разработана с учетом самых высоких требований, предъявляемых к современным приборам.

Особое внимание уделяется надежности и качеству принципиально важных компонентов, поэтому все потребительские характеристики соответствуют лучшим международным стандартам.

Отказ от необязательных, ненужных и редко используемых функций в сочетании с современными возможностями производства и опытом лучших экспертов отрасли позволяют предложить покупателю наилучшие цены.



# ecostar



EcoStar.me

ВАШ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ



СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ  
КЛАССИЧЕСКОГО  
И ИНВЕРТОРНОГО ТИПА

24 месяца  
безусловной гарантии  
на оборудование

**ГАРАНТИЯ**

Только экологически  
безопасные материалы  
и компоненты

**ЭКОЛОГИЯ**

Антикоррозийное  
покрытие Golden Fin

**ДОЛГОВЕЧНОСТЬ**

Скрытый дисплей  
и удобный пульт ДУ

**УДОБСТВО**

Высший класс  
энергоэффективности  
для кондиционеров\*

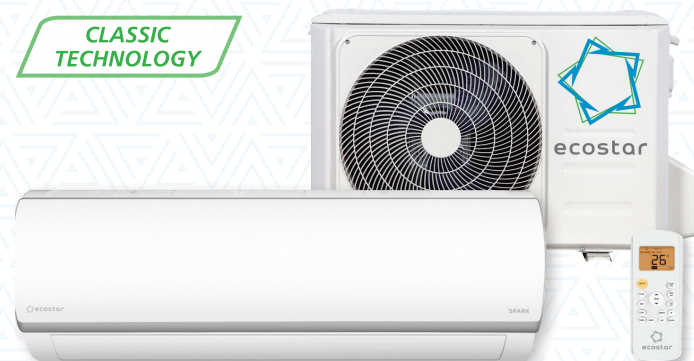
**ОПТИМУМ**

\* Оптимально для классических сплит-систем.

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ СИСТЕМЫ СЕРИИ

**SPARK**

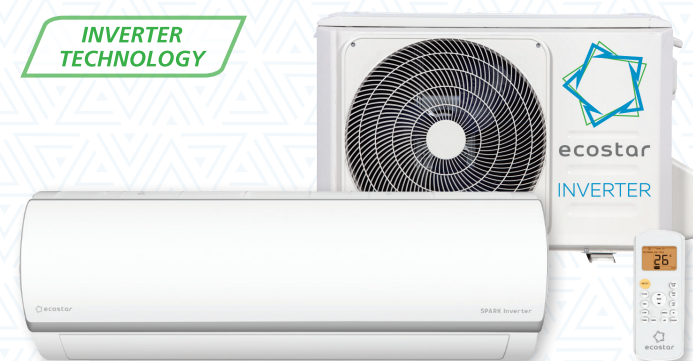
CLASSIC  
TECHNOLOGY



ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ СИСТЕМЫ СЕРИИ

**SPARK Inverter**

INVERTER  
TECHNOLOGY



Параметр/Модель	KVS- <sup>R32</sup> SX07HT.1	KVS- SP07HT.1	KVS- SP09HT.1	KVS- SP12HT.1	KVS- SP18HT.1	KVS- SP24HT.1
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1					
Холодопроизводительность, кВт	2,10	2,23	2,80	3,55	5,22	6,75
Теплопроизводительность, кВт	2,24	2,40	2,85	3,45	5,20	7,75
Номинальный ток (охлажд./нагрев), А	3,06 / 2,91	3,03 / 2,95	4,21 / 3,81	5,34 / 4,62	7,85 / 6,95	9,62 / 10,71
Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт	690 / 655	695 / 665	872 / 789	1106 / 956	1626 / 1440	2242 / 2414
Расход воздуха внутр. блока, м <sup>3</sup> /ч	310/380/450	281/359/437	310/380/520	360/450/570	574/645/776	638/792/997
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	25,5/31,5/35	25,5/32,5/38,5	26/33,5/39	29/34,5/41,5	31,5/34,5/39,5	32,5/44,5/47,5
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	53	54	54,5	55,5	58	59,5
Бренд компрессора	GMCC					
Тип хладагента	R32	R410A				
Класс энергоэффективности, (охлажд./нагрев)	B/B	A/A	A/A	A/A	A/A	B/C
Максимальная длина магистрали/перепад высот, м	20/8	20/8	20/8	20/8	20/8	25/10
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	715x285x194	715x285x194	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	720x495x270	720x495x270	720x495x270	720x495x270	765x555x303	890x673x342
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	780x365x270	780x360x285	780x360x285	870x360x285	1035x380x305	1120x310x405
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	835x540x300	828x540x298	828x540x298	828x540x298	887x610x337	995x740x398
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	7,50 / 9,60	7,40 / 9,50	7,70 / 9,80	8,50 / 10,6	10,9 / 13,8	13,2 / 16,2
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	23,7 / 25,4	24,6 / 26,5	26,4 / 28,2	26,9 / 28,7	31,8 / 34,2	53,0 / 55,9

Параметр/Модель	KVS-ISP07HT.1	KVS-ISP09HT.1	KVS-ISP12HT.1
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1		
Холодопроизводительность, кВт	2,35 (1,20-2,90)	2,80 (1,20-3,40)	3,40 (1,25-3,95)
Теплопроизводительность, кВт	2,55 (0,90-3,35)	3,05 (1,00-3,90)	3,71 (1,05-4,15)
Номинальный ток (охлажд.), А	3,31 (0,42-4,96)	3,75 (0,42-5,21)	4,81 (1,18-6,20)
Номинальный ток (нагрев.), А	3,22 (0,61-5,35)	3,62 (0,65-5,90)	4,65 (1,22-6,40)
Номинальная мощность (охлажд.), Вт	732 (110-1150)	869 (110-1230)	1059 (280-1440)
Номинальная мощность (нагрев.), Вт	706 (140-1240)	842 (180-1380)	1022 (310-1480)
Расход воздуха внутр. блока, м <sup>3</sup> /ч	256/319/417	256/319/417	320/425/525
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	24/30,5/36,5	24/30,5/36,5	28/35,5/39,5
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	55	55	55
Бренд компрессора	GMCC		
Тип хладагента	R410A		
Класс энергоэффективности, (охлажд./нагрев)	A/A	A/A	A/A
Максимальная длина магистрали/перепад высот, м	25/10		
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	715x285x194	715x285x194	715x285x194
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	720x495x270	720x495x270	720x495x270
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	780x360x285	780x360x285	780x360x285
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	828x540x298	828x540x298	828x540x298
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	7,50 / 9,50	7,50 / 9,50	8,60 / 9,70
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	22,8/24,8	22,8/24,8	23,5/25,3