

## 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.

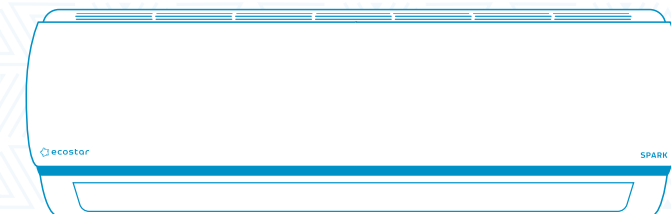
Продукция EcoStar разработана с учетом самых высоких требований, предъявляемых к современным приборам.

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  
ТИПА

18 месяцев  
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**

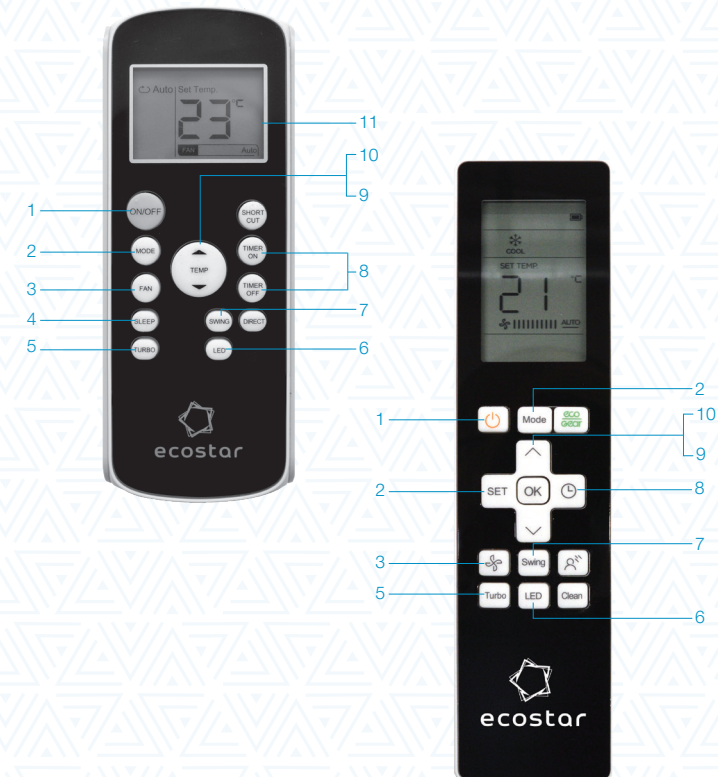
## СЕРИЯ SPARK



### КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Параметр/Модель	KVS-S07HT.1	KVS-S09HT.1	KVS-S12HT.1	KVS-S18HT.1	KVS-S24HT.1
Электропитание	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц				
Холодопроизводительность, кВт	2,2	2,64	3,52	5,28	7,035
Теплопроизводительность, кВт	2,36	2,785	3,81	5,57	7,33
Класс энергоэффективности (охлажд./обогрев)	B/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Номинальный ток (охлажд./обогрев), А	3,01/2,81	3,58/3,35	4,77/4,59	7,15/6,71	9,53/8,83
Номинальная мощность (охлажд./обогрев), Вт	692/647	822/771	1097/1055	1645/1543	2192/2030
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	445	452	593	819	997
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	25,5/31,5/35	25,5/34/38,5	31/37,5/41,5	31,5/37/42,5	32/41,5/46,5
Уровень шума внешнего блока, дБ(А)	51,5	52	56,5	57	59,5
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха (охлаждение/обогрев), °С	+18 ... +43 / -7 ... +24				
Тип хладагента	R410A				
Размер внутреннего блока (ШхВхГ), мм	715x285x194	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Размер внешнего блока (ШхВхГ), мм	681x434x285	720x495x270	770x555x300	770x555x300	845x702x363
Размер внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	780x360x270	870x365x270	870x360x270	1035x380x295	1120x405x310
Размер внешнего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	795x505x345	835x540x300	900x585x345	900x615x348	965x765x395
Вес внутреннего блока нетто/брутто, кг	7,4/9,6	8,1/10,2	8,1/9,9	10,5/13,6	13,2/16,2
Вес внешнего блока нетто/брутто, кг	22,1/24	26,9/28,9	30,8/33,1	36,6/39	48,8/52
Диаметр труб (газ), дюйм	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8
Диаметр труб (жидкость), дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
Максимальная длина трассы, м	8	8	8	10	10

## ПУЛЬТ ДУ ДЛЯ СЕРИИ SPARK



1. Клавиша «ON/OFF» — включение/выключение кондиционера.
2. Клавиша «MODE» — выбор режима работы (авто/охлаждение/осушение/обогрев/вентиляция).
3. Клавиша «FAN SPEED» — выбор скорости вращения вентилятора.
4. Клавиша «SLEEP» — ночной режим.
5. Режим «TURBO» — помогает достигать заданной температуры в короткие сроки.
6. Клавиша «LED» — включение/отключение дисплея внутреннего блока.
7. Клавиша «SWING» — автоматическое покачивание горизонтальной заслонки.
8. Клавиша «TIMER» — включение/выключение таймера.
9. Клавиша «TEMP ▲» — увеличение температуры с шагом 1 °С. Макс. температура 30 °С.
10. Клавиша «TEMP ▼» — уменьшение температуры с шагом 1 °С. Мин. температура 17 °С.
11. Панель индикации пульта.

В зависимости от партии сплит-системы могут комплектоваться одним из двух вариантов пульта управления.

\* Оптимально для классических сплит-систем.