

# Описание товара Сплит-система EcoStar KVS-ISP07HT.1 Spark Inverter



## Описание

Строгий белый цвет в сочетании с лаконичностью формы придает блоку изящность и позволяет гармонично вписать кондиционер в любой интерьер. В серии SPARK представлены модели мощностью 7, 9, 12 kBTU, способные работать в четырех режимах: охлаждение, нагрев, вентиляция и осушение. Сплит-системы SPARK оснащены высококонтрастным LED-дисплеем, таймером, имеют ночной и турбо режимы.

Надежность и долговечность сплит-систем ECOSTAR SPARK Inverter обеспечивает японский компрессор GMCC последнего поколения, антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin, а также многоуровневый контроль производства инженерами ОТК.

## **Особенности и преимущества EcoStar KVS-ISP07HT.1 Spark Inverter:**

- А класс: Модели инверторных сплит-систем Ecostar Spark Inverter имеют наивысший класс энергоэффективности А, что гарантирует экономию электроэнергии и высокую производительность
- 4 режима работы: Охлаждение, обогрев, осушение и вентиляция
- Скрытый дисплей: Находящийся на внутреннем блоке, просветный дисплей не виден в выключенном состоянии, а в рабочем режиме отображает текущие параметры работы и температуру
- Ночной режим: Во время работы кондиционера в ночном режиме вентилятор работает на низких оборотах, создавая комфортные условия для сна, а также экономя электроэнергию
- Таймер: С помощью пульта дистанционного управления можно установить точное время включения и выключения кондиционера
- Антикоррозийное покрытие теплообменников Golden Fin: На ламели (пластины) теплообменника кондиционера нанесено специальное антикоррозийное покрытие, которое

позволяет увеличить срок службы устройства и обеспечить его многолетнюю и надежную работу.

## Характеристики

Модель кондиционера	7 (до 20 м.кв)
Площадь помещения	20 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	2.35 кВт
Мощность обогрева	2.55 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.732 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.706 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	25 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	24
Уровень шума (внешний блок), Дб	55
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.61
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	256
Габаритный размер (внутреннего блока)	19.4 × 71.5 × 28.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	27 × 72 × 49.5 см
Вес (внешний блок)	22.8 кг
Вес (внутренний блок)	7.5 кг

Вес

30.3 кг

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.