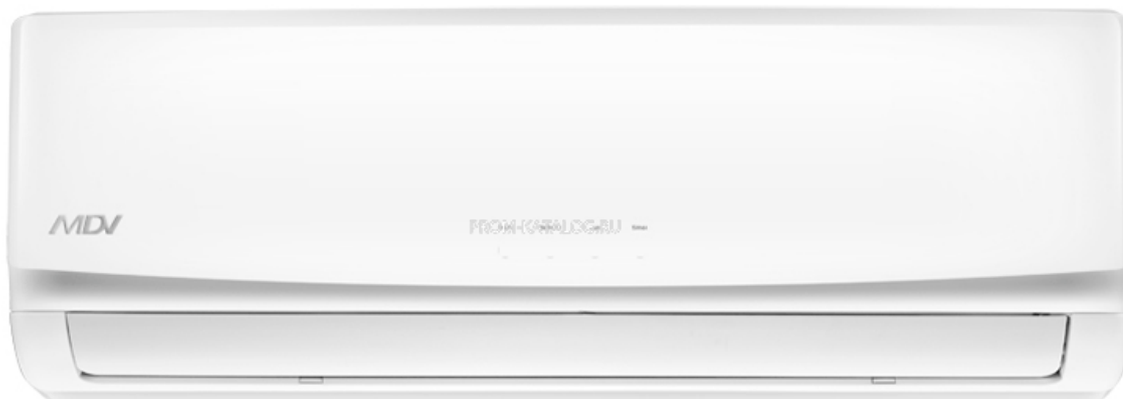


# Описание товара Сплит система MDV MDSF-09HRN1-v / MDOF-09HRN1-v



## Описание

- Кондиционер MDV MDSF-09HRN1-v / MDOF-09HRN1-v – это инновационная модель настенной сплит-системы, которая наделена множеством функций, способных порадовать современного пользователя.
- Среди них есть функция Follow Me, которая позволит создать комфорт там, где расположен пульт дистанционного управления.
- При этом, расход электричества сводится к минимуму.
- Еще одним достоинством рассматриваемого прибора является наличие в комплекте фильтров тонкой очистки воздуха.
- Особенности MDV MDSF-09HRN1-v / MDOF-09HRN1-v :
  - Микроконтроллерная система управления.
  - Угольный нано-фильтр очистки воздуха в каждой модели.
  - Противопылевой фильтр высокой плотности.
  - Инновационная функция «Follow me».
  - Режим температурной компенсации.
  - Функция самоочистки внутреннего блока сплит-системы.
  - Автоматический режим функционирования.
  - Ночной режим работы с длительностью в 7 часов.
  - Регулировка интенсивности и направления воздушного потока.
  - Внутренний блок оборудован VLED-дисплеем.
  - Защита помещения от переохлаждения "8°C HEATING".
  - Таймер
  - включения и отключения приборов.
  - Приборы отличаются абсолютно бесшумной работой.
  - Эргономичный и понятный пульт управления в комплекте.

- Компрессоры непревзойденного японского качества.
- Защитное покрытие корпуса наружного блока обеспечивает долговечность работы.

## Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	9 (до 30 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	20 м
Мощность охлаждения	2640 Вт
Мощность обогрева	2780 Вт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	820 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	770 Вт
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	30
Уровень шума (внешний блок), Дб	55
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.62
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	8 м
Габаритный размер (внутреннего блока)	715x250x 188x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	700x540x 240x мм
Вес (внешний блок)	24.5 кг
Вес (внутренний блок)	6.5 кг
Цвет	белый
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

---

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.