

## Коммерческое предложение от 08.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Rovex RS-12MST1 Grace

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split\\_sistema\\_rovex\\_rs\\_12mst1\\_grace](https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split_sistema_rovex_rs_12mst1_grace)



### Описание

Сплит система Rovex RS-12MST1 настенного типа серии «Grace» обладает всеми самыми необходимыми режимами и функциями, позволяющими максимально быстро создать благоприятный микроклимат в помещении. Внутренний блок наделён компактным лаконичным дизайном. На лицевой панели блока расположен скрытый LED дисплей отображающий всю информацию о работе сплит системы. Наружный блок не инверторного типа, компрессор от известного производителя GMCC, который отличается низким уровнем шума и электропотреблением. Теплообменник блока имеет защитное покрытие Golden Fin защищающее от коррозионных воздействий внешней среды, обеспечивая тем самым долгий срок службы.

### **Особенности и преимущества Rovex RS-12MST1 Grace:**

- 3 года гарантии
- Пульт на русском языке Фильтр "Cold Catalyst"
- Нейтрализация вирусов Функция "Комфортный сон"
- Антибактериальный мелкодисперсный фильтр LED индикация режимов работы
- Быстрый старт
- Защита от образования наледи

- Ночной режим
- Покрытие теплообменника "Golden Fin"
- Уровень шума от 25 dB
- Управление горизонтальными жалюзи с ПДУ
- Двухсторонний дренаж
- Таймер
- Защита от утечек
- Интеллектуальная разморозка
- Автодиагностика
- Интеллектуальное осушение
- Режим сна
- Автоматический перезапуск
- Работа в минус

### Характеристики

Площадь помещения	35 кв, м,
Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	12 (до 40 м,кв)
Страна производителя	Китай
Цвет	белый
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	3,5 кВт
Мощность обогрева	3,6 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1,005 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0,934 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	20 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	28,5
Уровень шума (внешний блок), Дб	54,5
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3,21
Коэффициент эффективности COP	3,61
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	18 — 43

Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6,35
Диаметр газовой магистрали, мм	12,7
Перепад высот	8 м
Расход воздуха, куб, м/ч	625
Габаритный размер (внутреннего блока)	19,4x71,5x28,5см
Габаритный размер (внешнего блока)	27,5x70x55см
Вес (внешний блок)	27,6 кг
Вес (внутренний блок)	8,1 кг
Вес	35,7 кг
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.