

## Коммерческое предложение от 08.05.2025

Наименование товара: Сплит-система Rovex RS-07MST1 Grace

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split\_sistema\_rovex\_rs\_07mst1\_grace



## Описание

Сплит система Rovex RS-07MST1 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-07MST1 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 осущение
- Режим сна
- Автоматический перезапуск
- Работа в минус

## Характеристики

(охлаждение), °С

Площадь помещения	20 кв, м,
Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	7 (до 20 м,кв)
Страна производителя	Китай
Цвет	белый
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	2,1 кВт
Мощность обогрева	2,2 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0,64 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0,609 кВт
Класс энергетической эффективности	A/A
(охлаждение/обогрев)	
Максимальная длина трассы	20 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	25
Уровень шума (внешний блок), Дб	51,5
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3,21
Коэффициент эффективности СОР	3,61
Диапазон температур наружного воздуха	18 — 43

18 - 43

Диапазон температур наружного воздуха	-7 — 24
(обогрев), °С	-/ 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6,35
Диаметр газовой магистрали, мм	9,52
Перепад высот	8 м
Расход воздуха, куб, м/ч	485
Габаритный размер (внутреннего блока)	19,4х71,5х28,5см
Габаритный размер (внешнего блока)	28,5х68,1х43,4см
Вес (внешний блок)	22,1 кг
Вес (внутренний блок)	7,4 кг
Bec	29,5 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.