

## Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: **Внутренний канальный блок мульти сплит-системы Lessar LS-MHE18DVE2 eMagic Inverter**

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/multi-split-sistemy/\\_lessar\\_ls\\_mhe18dve2\\_emagic\\_inverter](https://prom-katalog.ru/catalog/multi-split-sistemy/_lessar_ls_mhe18dve2_emagic_inverter)



### Описание

Канальные внутренние блоки применяются для кондиционирования нескольких помещений одновременно. Они монтируются в систему подвесных потолков, и воздух комфортной температуры доставляется воздуховодами в кондиционируемые помещения. Скрытый способ монтажа канальных блоков позволяет обеспечить сохранность и целостность дизайна интерьера: снаружи видны только изящные решетки для подачи воздуха. Именно поэтому канальные блоки широко используют на объектах с повышенными требованиями к отделке, таких как: музеи, храмы, галереи, театры.

### **Особенности и преимущества Lessar LS-MHE18DVE2 eMagic Inverter:**

- Контроль количества хладагента. Функция, контролирующая количество хладагента в системе, что позволяет избежать поломок оборудования
- Авторазморозка. Функция, автоматически размораживающая теплообменник наружного блока при работе в режиме обогрева
- Самодиагностика. Функция, контролирующая с помощью микропроцессора режим работы, а также состояние блоков кондиционера

- Задержка пуска компрессора. Функция, задерживающая пуск компрессора, выравнивая давление хладагента в системе и уменьшая пусковые токи компрессора. Снижает нагрузки, повышает надежность и долговечность компрессора
- Датчик обнаружения утечек. Система, сообщающая о случае появления утечки хладагента, благодаря чему исключается возможность повреждения или перегрузки компрессора из-за потери хладагента.

## Характеристики

Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Площадь помещения	50 кв. м.
Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	серебристый
Тип блока	Внутренний
Мощность охлаждения	5.28 кВт
Мощность обогрева	5.57 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.2 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.2 кВт
Гарантийный срок	4 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	35
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Хладагент	R 32
Расход воздуха, куб. м/ч	515
Габаритный размер (внутреннего блока)	67.4 × 88 × 21 см
Вес (внутренний блок)	24.4 кг
Вес	24.4 кг