

## Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Lessar LS-HE24KSE2/LU-HE24KSE2 Flexcool

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split\\_sistema\\_lessar\\_ls\\_he24kse2\\_lu\\_he24kse2\\_flexcool](https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split_sistema_lessar_ls_he24kse2_lu_he24kse2_flexcool)



### Описание

Кондиционер оснащен функцией 3D Airflow, позволяющей за счет согласованной работы горизонтальных и вертикальных жалюзи обеспечить равномерное распределение воздуха комфортной температуры сразу в 4 направлениях. Функция Auto Restart сохраняет все заданные настройки в случае перебоев с электропитанием, позволяя сплит-системе самостоятельно возобновить работу в ранее заданном режиме после возобновления питания. Опционально возможно подключение Wi-Fi модуля для дистанционного управления кондиционером из любой точки мира.

### **Особенности и преимущества Lessar LS-HE24KSE2/LU-HE24KSE2 Flexcool:**

- Режим охлаждения. Включается тогда, когда температура в помещении становится выше заданной
- Режим вентиляции. Осуществляет циркуляцию воздуха в помещении с помощью вентилятора внутреннего блока без включения компрессора
- Автоматический режим. Поддерживает комфортную температуру в помещении, выбирая нужный режим работы
- Режим обогрева. Включается тогда, когда температура в помещении становится ниже заданной

- Умный старт. Функция, предотвращающая в режиме обогрева подачу холодного воздуха в помещение
- Таймер. Функция, позволяющая программировать время автоматического включения и выключения кондиционера в течение суток
- Регулировка скорости вентилятора. Функция, регулирующая скорость воздушного потока для создания и поддержания максимально комфортного микроклимата в помещении
- Режим сна. Функция, обеспечивающая режим работы по специальной программе: создает максимально комфортные температурные условия для здорового сна и легкого пробуждения
- Авторестарт. Функция, сохраняющая последние настройки в случае перебоев с электропитанием. Включает кондиционер в ранее заданном режиме после восстановления электропитания
- Светодиодный дисплей. Легко читаемый функциональный LED дисплей, отображающий заданную температуру охлаждения/обогрева, режимы работы и неисправности (в случае возникновения).
- Инфракрасный пульт, позволяющий управлять всеми функциями кондиционера на расстоянии
- Режим осушения. Уменьшает влажность воздуха в помещении
- Wi-Fi управление. Управляйте кондиционером из любой точки мира при помощи вашего смартфона
- 1W StandBy. В режиме ожидания кондиционер переключается в энергосберегающий режим, расходуя всего 1 Вт/ч электроэнергии, что на 80% ниже потребления обычного кондиционера (4-5 Вт/ч)
- Двойной автосвинг. 5–7 фиксированных положений вертикальных и горизонтальных жалюзи и плавное качание, обеспечивают равномерное распределение воздушного потока.
- Вертикальное качание жалюзи. Функция, позволяющая управлять воздушным потоком с помощью жалюзи, имеющих 5-7 фиксированных положений и плавное качание, обеспечивающее равномерное распределение воздушного потока
- 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.
- Фильтр грубой очистки
- Каталитический фильтр
- Ионизатор. Насыщает воздух отрицательными ионами, благотворно влияющими на иммунную систему.
- Инверторный компрессор экономит до 50% электроэнергии по сравнению с системами

постоянной производительности, точно поддерживает заданную температуру, плавно регулируя мощность

- Full DC Inverter. Сочетание DC-инверторного компрессора и DC-инверторного вентилятора для максимальной энергоэффективности и непревзойденного температурного комфорта
- Распределение потоков воздуха. Интеллектуальная функция равномерного распределения потоков воздуха. Автоматически устанавливает правильное направление воздушного потока при охлаждении или обогреве помещения
- Антикоррозийное влагостойкое покрытие Golden Fin увеличивает эффективность охлаждения, не задерживая конденсат между пластинами теплообменника. Повышает скорость и эффективность оттаивания в режиме обогрева. Значительно снижает энергозатраты
- Алюминиевые ребра и трапециевидные канавки теплообменника. Повышают эффективность теплообмена с воздухом и снижают энергозатраты
- 5 скоростей вентилятора. Электронный блок управления вентилятором и высокоэффективный вентилятор внутреннего блока, позволяющие увеличить количество режимов скоростей вентилятора с двух до пяти, обеспечивая комфорт и энергосбережение
- 3D Airflow. Функция автоматического управления вертикальными и горизонтальными жалюзи с пульта дистанционного управления, обеспечивающая равномерное распределение воздуха в 4 направлениях.

## Характеристики

Площадь помещения	70 кв, м,
Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	24 (до 70 м,кв)
Страна производителя	Китай
Цвет	белый
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	7,33 кВт
Мощность обогрева	7,62 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	2,283 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	2,11 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A++/A+
Максимальная длина трассы	50 м
Гарантийный срок	4 года
Wi-fi управление	Да
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	36
Уровень шума (внешний блок), Дб	58,5
Электропитание	220-240/1/50

Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-15 — 50
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 30
Диаметр жидкой магистрали, мм	9,52
Диаметр газовой магистрали, мм	15,88
Перепад высот	25 м
Расход воздуха, куб, м/ч	864
Габаритный размер (внутреннего блока)	23,2x110,6x34,2см
Габаритный размер (внешнего блока)	36,3x84,5x70,2см
Вес (внешний блок)	51,5 кг
Вес (внутренний блок)	14,3 кг
Вес	65,8 кг
Инвертор	Есть
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.