

## Коммерческое предложение от 02.06.2025

Наименование товара: **Канальная сплит система Lessar LS-HE36DOA4/LU-HE36UMA4**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/kanalnaya-split-sistema-lessar-ls-he36doa4-lu-he36uma4>



### Описание

Канальные кондиционеры Lessar LS-HE36DOA4/LU-HE36UMA4 оснащены DC-инверторными компрессорами, благодаря которым кондиционеры имеют переменную мощность охлаждения или нагрева. Блок инвертора преобразует переменный электрический ток питания в постоянный, что позволяет плавно изменять частоту оборотов компрессора и регулировать производительность кондиционера.

Процесс работы инверторного компрессора не построен на чередовании циклов включения и выключения компрессора на полную мощность, как это реализовано в кондиционерах постоянной производительности, поэтому инверторные сплит-системы канального типа LESSAR более точно поддерживают заданную температуру и обладают меньшим шумом по сравнению с обычными кондиционерами, а экономия электроэнергии по сравнению с неинверторными сплит-системами может достигать 50%.

### **Особенности Lessar LS-HE36DOA4/LU-HE36UMA4:**

- Режим охлаждения. Включается тогда, когда температура в помещении становится выше заданной.

- Режим обогрева. Включается тогда, когда температура в помещении становится ниже заданной.
- Режим вентиляции. Осуществляет циркуляцию воздуха в помещении с помощью вентилятора внутреннего блока без включения компрессора.
- Режим осушения. Уменьшает влажность воздуха в помещении.
- Автоматический режим. Поддерживает комфортную температуру в помещении, выбирая нужный режим работы.
- Умный старт. Функция, предотвращающая в режиме обогрева подачу холодного воздуха в помещение.
- Режим сна. Функция, обеспечивающая режим работы по специальной программе: создает максимально комфортные температурные условия для здорового сна и легкого пробуждения.
- Автокачание жалюзи. Функция, позволяющая управлять направлением воздушного потока с помощью горизонтальных и вертикальных жалюзи, имеющих несколько фиксированных положений. Плавное качение в горизонтальной и вертикальной плоскостях обеспечивает равномерное распределение воздушного потока.
- Регулировка скорости вентилятора. Функция, регулирующая скорость воздушного потока для создания и поддержания максимально эффективного микроклимата в помещении.
- Авторестарт. Функция, сохраняющая последние настройки в случае перебоев с электропитанием. Включает кондиционер в ранее заданном режиме после восстановления электропитания.
- Подача свежего воздуха. Технология, обеспечивающая подачу свежего воздуха в помещение.

## Характеристики

Тип внутреннего блока	Канальный
Модель кондиционера	36 (до 100 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	30 м
Мощность охлаждения	10540 Вт
Мощность обогрева	11130 Вт
Страна производителя	Франция
Потребляемая мощность (охлаждение)	3620 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	3080 Вт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	36
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	3.01
Коэффициент эффективности COP	3.31
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 50

Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Перепад высот	20 м
Габаритный размер (внутреннего блока)	1100x249x 774х мм
Габаритный размер (внешнего блока)	946x810x 410х мм
Вес (внешний блок)	68 кг
Вес (внутренний блок)	31.7 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.