

## Коммерческое предложение от 08.05.2025

Наименование товара: Сплит-система Lessar LS-HE07KRA2A/LU-HE07KRA2A Amigo

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split\\_sistema\\_lessar\\_ls\\_he07kra2a\\_lu\\_he07kra2a\\_amigo](https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split_sistema_lessar_ls_he07kra2a_lu_he07kra2a_amigo)



### Описание

Amigo — DC-инверторная серия бытовых сплит-систем, которая станет оптимальным решением для ценителей энергоэффективных технологий в классическом дизайне. За рекордные сроки кондиционеры Amigo стали бестселлерами ТМ LESSAR — этому способствует оптимальный модельный ряд, а также выверенный баланс цены и надежности. Компрессор от мирового производителя GMCC позволяет обеспечить экономию электроэнергии до 50% (в сравнении с кондиционерами постоянной производительности).

### **Особенности и преимущества LS-HE07KRA2A/LU-HE07KRA2A Amigo:**

- 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
- 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
- Фильтр грубой очистки
- Каталитический фильтр
- Инверторный компрессор экономит до 50% электроэнергии по сравнению с системами постоянной производительности, точно поддерживает заданную температуру, плавно регулируя мощность
- 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.

## Характеристики

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	2,05 кВт
Мощность обогрева	2,34 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0,539 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0,65 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	25 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	24
Уровень шума (внешний блок), Дб	55,5
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3,21
Коэффициент эффективности COP	3,61
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	0 — 50
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6,35
Диаметр газовой магистрали, мм	9,52
Перепад высот	10 м
Расход воздуха, куб, м/ч	417
Габаритный размер (внутреннего блока)	19,4x71,5x28,5см
Габаритный размер (внешнего блока)	27x72x49,5см
Вес (внешний блок)	22,8 кг
Вес (внутренний блок)	7,5 кг
Вес	30,3 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.