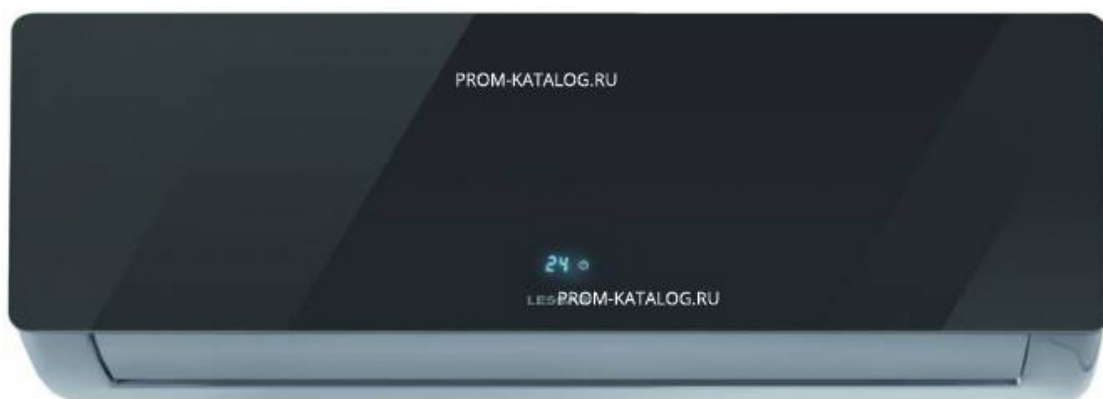


## Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Lessar LS-HE12KNA2AB/LU-HE12KNA2AB Ego

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split\\_sistema\\_lessar\\_ls\\_he12kna2ab\\_lu\\_he12kna2ab\\_ego](https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split_sistema_lessar_ls_he12kna2ab_lu_he12kna2ab_ego)



### Описание

Lessar Ego - инверторный дизайнерский кондиционер, сделанный с использованием современных технологий. Работает в четырех режимах - обогрев/охлаждение/осушение/ циркуляция воздуха. Бесшумен при работе, удобен в управлении.

### **Особенности и преимущества Lessar LS-HE12KNA2AB/LU-HE12KNA2AB Ego:**

- Full DC INVERTER - управление мощностью;
- Режимы работы: охлаждение, нагрев, осушение, циркуляция воздуха;
- Функция автоматического выбора необходимого режима работы;
- Стильный дизайн внутреннего блока;
- Встроенный модуль Wi-Fi;
- Низкий уровень шума;
- 5 скоростей вентилятора внутреннего блока;
- Роторный компрессор GMCC (Toshiba);
- Контроль количества фреона в системе;
- Режим покачивания горизонтальных жалюзи;

- Ручное управление вертикальных жалюзи;
- Таймер 24 часа;
- Функция «Follow me»;
- Отключаемый светодиодный дисплей;
- Автоматический перезапуск;
- Диагностика и поиск неисправностей;
- Ночной режим, специальный алгоритм работы;
- Пульт дистанционного управления;
- Антикоррозийное покрытие теплообменников;
- Предварительный сетчатый фильтр для грубой механической очистки;
- Комбинированный фильтр;
- Режим просушки теплообменника предотвратит появление плесени или грибка;

## Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Уровень шума (внутренний блок), Дб	21
Страна производителя	Китай
Цвет	черный
Модель кондиционера	12 (до 40 м.кв)
Wi-fi управление	Да
Коэффициент эффективности EER	3.25
Коэффициент эффективности COP	3.75
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	220-240/1/50
Мощность охлаждения	3.51 кВт
Мощность обогрева	3.8 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.082 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.016 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 50
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 30
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Максимальная длина трассы	25 м
Перепад высот	10 м

Уровень шума (внешний блок), Дб	53
Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер (внутреннего блока)	18.9 × 80.2 × 29.7 см
Габаритный размер (внешнего блока)	33.3 × 80 × 55.4 см
Вес (внутренний блок)	8.2 кг
Вес (внешний блок)	10.7 кг
Пульт дистанционного управления	Да
Расход воздуха, куб. м/ч	539
Вес	18.9 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.