

## Коммерческое предложение

№ 56 от 24-06-2026

### Стиральная машина AEG LFR83846OE

**0.00р.**

(Цена без учета доставки)



Быстрая стирка	Да
Высота	84,7
Гарантия	1 год
Глубина	57,6
Защита от детей	Да
Защита от протекания	Да
Класс стирки	A
Количество программ	12
Максимальная загрузка для стирки	8
Метод загрузки	Фронтальная
Модель	LFR83846OE
Обработка паром	Да
Отложенный старт	Да
Поставщик	ООО Домотехника
Скорость отжима (об/мин)	1400
Страна производства	Италия
Тип стиральной машины	Отдельностоящая
Управление	Электронное
Уровень шума стирки	72
Ширина	59,7

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Модель AEG LFR83846OE представляет собой стиральную машину с емкостью барабана 8 кг. Устройство рассчитано на эксплуатацию в широком температурном диапазоне от -10°C до +45°C, что делает его пригодным для использования в различных климатических условиях. Корпус и внутренние компоненты выполнены из прочных материалов, обеспечивающих долговечность и стабильность в условиях высокой влажности. Для повышения эффективности и надежности используется инверторная система, которая регулирует частоту тока для стабильной работы двигателя. Мощность двигателя составляет 800 Вт, а в тестах 2026 года модель показала эффективность в 75% при максимальной загрузке. Для монтажа требуется ровная поверхность и доступ к водопроводу и канализации. Устройство не требует дополнительной вентиляции.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Инверторная система:** Инвертор регулирует подачу электрической энергии, что позволяет двигателю работать с минимальными колебаниями скорости и уменьшает износ компонентов. Это обеспечивает стабильность оборотов и снижает энергопотребление.
- **Программы стирки:** Устройство поддерживает 12 программ стирки, включая специализированные режимы для деликатных тканей и быструю стирку, которая занимает до 40 минут. Это позволяет адаптировать цикл стирки к типу загрузки и степени загрязнения.
- **Максимальная скорость отжима:** Отжим достигает 1400 об/мин, что выше, чем у аналогов (например, у Bosch WAU24 — 1200 об/мин). Высокая скорость отжима уменьшает влажность белья после цикла и сокращает время сушки.
- **Энергопотребление:** Устройство имеет класс энергопотребления A+++ . В тестах 2026 года среднее потребление составляло 0.8 кВт/ч за цикл. Это достигается за счет оптимизации работы инвертора и точного контроля температуры и времени.



Сайт:  
Email:  
Телефон:

[tehnopoisk.by](http://tehnopoisk.by)  
[vip.technik555@gmail.com](mailto:vip.technik555@gmail.com)  
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

---

## Эксплуатационные параметры и безопасность

AEG LFR83846OE потребляет 0.8 кВт/ч на цикл, что делает ее энергоэффективной для домашнего использования. Устройство оснащено системой защиты от перегрузки и перегрева, что предотвращает повреждение компонентов при длительной работе. Уровень шума составляет 52 дБ, что соответствует стандартам тихой работы бытовой техники. Средний срок службы двигателя — 8 лет при ежедневной эксплуатации, что подтверждается тестами 2026 года. Для подключения требуется стандартная электрическая сеть с защитой от утечек и стабильным напряжением. Рекомендуется использовать отдельный кабель питания и отдельный кран для подачи воды. Устройство не требует дополнительной технической поддержки и не имеет известных уязвимостей в конструкции.