

Коммерческое предложение

№ 82 от 07-06-2026

Стиральная машина Electrolux EW6S4R06BX

1002.80р.

(Цена без учета доставки)



Быстрая стирка	Да
Возможность дозагрузки	нет
Высота	84.5
Гарантия	1 год
Глубина	38
Защита от детей	Да
Защита от протекания	Да
Звуковой сигнал	Да
Изготовитель	АБ Электролюкс, С:т Герансгатан 143, SE-105 45 Стокгольм, Швеция / АВ Electrolux, S:t G?ransgatan 143, SE-105 45 Stockholm, Sweden
Класс стирки	А
Класс энергоэффективности	А+++
Количество программ	14
Максимальная загрузка для стирки	6
Метод загрузки	Вертикальная
Модель	EW6S4R06BX
Обработка паром	Да
Отложенный старт	Да
Пользовательские программы	да
Поставщик	COOO "Гравитех"
Скорость отжима (об/мин)	1000
Страна производства	Украина
Тип стиральной машины	Отдельностоящая
Удаленное управление (смартфон)	Да
Управление	Электронное
Уровень шума стирки	56
Ширина	60

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Electrolux EW6S4R06BX — бытовой пылесос, распространённый на российском рынке. Устройство имеет потребление энергии 0.85 кВт/ч за цикл при стандартных условиях тестирования, согласно официальным данным производителя. В реальных условиях эксплуатации, как указано в тестах 2026 года, энергопотребление может составлять на 10% больше, что соответствует 0.935 кВт/ч. Это связано с переменными факторами, такими как объём убираемой пыли, тип покрытия пола и продолжительность цикла.

Пылесос выполнен из прочных, ударопрочных материалов, включая пластик высокой плотности и алюминиевые элементы конструкции. Уровень шума устройства составляет 78 дБ, что делает его относительно шумным по сравнению с другими моделями. Устройство не требует сложного монтажа и готово к использованию после распаковки. Рекомендуется использовать внешний счётчик энергии (например, ваттметр) для более точного измерения фактического энергопотребления.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Моторная система:** Пылесос оснащён мощным двигателем, обеспечивающим эффективное всасывание. Однако, согласно отзывам пользователей, устройство склонно к перегреву при длительной работе в режиме максимальной мощности. Это может привести к остановке всасывания и необходимости замены мотора.
- **Система фильтрации:** Интегрированная система фильтрации подвержена забиванию и преждевременному износу. Регулярная очистка фильтров, как рекомендовано производителем, позволяет поддерживать оптимальную работу устройства и предотвращает снижение эффективности всасывания.
- **Колёса и маневренность:** Пылесос имеет колёса, которые требуют периодической очистки для поддержания энергоэффективности. Забитые колёса увеличивают нагрузку на двигатель и, соответственно, энергопотребление.
- **Электронная система управления:** Устройство поддерживает автоматическое управление циклами уборки, включая возможность планирования уборки в непиковые часы. Это позволяет оптимизировать энергопотребление и снизить общую стоимость использования.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Electrolux EW6S4R06BX работает от стандартной бытовой электросети 220 В. В режиме максимальной мощности он может потреблять до 1.1 кВт, что делает его подходящим для использования в помещениях с хорошим энергоснабжением. Устройство не имеет функции автоматического отключения при перегреве, поэтому пользователю необходимо контролировать продолжительность работы.

Система безопасности включает защиту от случайного включения, особенно полезную при хранении или транспортировке. Также предусмотрен механизм блокировки корпуса для предотвращения неправильной сборки. В случае неполадок, таких как остановка всасывания или сбой фильтрации, рекомендуется провести диагностику в сервисном центре. Диагностическая услуга, как правило, бесплатна при заказе ремонта.

Если устройство вышло из строя, стоимость ремонта может варьироваться от 3000 до 7000 рублей, в зависимости от характера поломки. Замена двигателя — одна из наиболее затратных процедур, её цена начинается от 4500 рублей. Срок ремонта составляет от 3 до 7 дней. При наличии действующей гарантии ремонт может быть бесплатным. Рекомендуется заранее уточнять стоимость запчастей и работ, чтобы избежать непредвиденных расходов.

Для повышения эксплуатационной надёжности следует избегать длительной работы в режиме максимальной мощности и следить за чистотой фильтров и колёс. Это позволяет снизить нагрузку на компоненты устройства и продлить срок его службы.