

KAMBROOK

THE SMARTER CHOICE



Кофемолка

ACG300

Руководство по эксплуатации

KAMBROOK

КОФЕМОЛКА

АСG300

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220–240 В

Частота: 50 Гц

Мощность: 150 Вт

Габариты (В×Ш×Г):
163×102×102 мм

Вес: 625 г

Длина шнура: 1 м

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кофемолка : 1 шт.

Крышка: 1 шт.

Руководство
по эксплуатации: 1 шт.

Гарантийный талон: 1 шт.

Сделано в Китае

В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МЫ ЗАБОТИМСЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Компания Kambrook уделяет большое внимание технике безопасности. При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать их максимально безопасными для использования. Тем не менее убедительно просим вас соблюдать общепринятые нормы безопасности при работе с электроприборами и выполнять предписанные меры предосторожности.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

 Товар сертифицирован. Информацию по сертификату соответствия устройства можно найти на сайте www.kambrook.ru. Изменения установочных данных сертификации происходят в срок не чаще, чем один раз в два года, и находят отражение в обновленном сертификате соответствия.

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 3 года с даты продажи, при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящем руководстве по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам.

Специальные условия реализации не установлены.

Дата изготовления закодирована в серийном номере изделия, например:
1 и 2-й знаки с начала — месяц (неделя) изготовления;
3 и 4-й знаки с начала — год изготовления;
последние 5 цифр — серийный номер.

ОПИСАНИЕ

- 1 Крышка
- 2 Кнопка
- 3 Нож
- 4 Чаша для помола
- 5 Предохранительный выключатель
- 6 Основание двигателя



Информация о назначении изделия: предназначено для перемалывания кофейных зерен.

KAMBROOK

КОФЕМОЛКА

ACG300

ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Внимание!

Продолжительность непрерывной работы кофемолки не должна превышать 30 секунд.



Внимание!

Запрещается использовать кофемолку без загрузки.



Внимание!

После каждого цикла (30 секунд) следующее использование рекомендуется не ранее чем через минуту.

- Установите кофемолку на плоскую поверхность.
- Наполните чашу кофейными зернами.
- Сверху установите крышку. Убедитесь в том, что предохранительный штифт кнопки соответствует отверстию предохранительного выключателя в основании двигателя.
- Подключите кофемолку к электросети.
- Нажмите кнопку, удерживая основание кофемолки рукой.



- В зависимости от предпочтений степени помола вы можете молоть кофе в течение нескольких циклов. Рекомендовано 2–3 цикла.
- После помола кофе откройте крышку и высыпьте кофе в контейнер.

ЧИСТКА

- Отключите прибор от электросети.
- Основание двигателя протрите влажной салфеткой. Не мойте основание двигателя в воде.
- Не мойте чашу для помола в воде. Используйте щетку для удаления молотого кофе изнутри.
- Храните кофемолку в сухом прохладном месте.

ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Проблемы	Решения
Прибор не работает	Убедитесь в правильности сборки кофемолки. Убедитесь в том, что кофемолка подключена к сети
Мотор работает, но детали не вращаются	Убедитесь в правильности сборки кофемолки

- При обнаружении неисправностей в работе прибора следует обратиться к разделу **Выявление и устранение неисправностей**. В случае если неисправность прибора не удалось устранить, немедленно прекратите его использование и передайте в ближайший сервисный центр для тестирования, замены или ремонта.
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию устройства должны выполняться только представителями уполномоченных сервисных центров.

МОСКВА

ООО «Сервис», Большая Садовая ул., 10.
Часы работы: с 9.00 до 21.00, без перерывов и выходных.
Тел.: 8 495 755 85 20

Полный список адресов и телефонов сервисных центров указан в гарантийном талоне, также их можно найти на сайте www.kambrook.ru или уточнить по телефону 8 495 797 81 18.

KAMBROOK

КОФЕМОЛКА

ACG300

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед началом использования кофемолки внимательно прочитайте и сохраните эту инструкцию, чтобы иметь возможность обратиться к ней в будущем.
- Всегда отключайте кофемолку от электрической сети перед сборкой/разборкой и чисткой. Не подключайте кофемолку к электрической сети, пока она полностью не собрана.
- Перед подключением кофемолки к источнику питания удостоверьтесь в том, что напряжение электрической сети соответствует напряжению, указанному на этикетке, имеющейся на корпусе кофемолки.
- Данный прибор не предназначен для использования маленькими детьми или людьми с ограниченными физическими возможностями без присмотра.
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте блок с двигателем, сетевой шнур или его вилку в воду или иную жидкость.
- При механических или иных повреждениях необходимо отключить кофемолку от электрической сети и обратиться в авторизованный сервисный центр.
- Не допускайте свисания сетевого шнура с края стола. Следите за тем, чтобы сетевой шнур не касался нагретых поверхностей, не допускайте запутывания шнура.
- Кофемолка не предназначена для помола липких, слишком твердых продуктов или продуктов с высоким содержанием жира, например сыра, шоколада, кедровых орехов, целого мускатного ореха, чеснока, растений. Также кофемолка не предназначена для приготовления паст из любых фруктов и овощей.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не измельчайте при помощи кофемолки горячие пищевые продукты.
- Кофемолка не предназначена для коммерческого или промышленного использования.
- Запрещается погружать блок с двигателем, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или другую жидкость, а также мыть их проточной водой или в посудомоечной машине.
- Никогда не оставляйте подключенную к электрической сети кофемолку без присмотра.
- Во избежание травм эксплуатируйте кофемолку только в соответствии с настоящей инструкцией. Соблюдайте осторожность при обращении с ножами.
- Транспортировка изделия допускается только в заводской упаковке, а также в зафиксированном положении.
- Утилизируйте устройство в соответствии и с соблюдением требований законодательства страны, в которой осуществляется реализация.

