

# KAMBROOK

THE SMARTER CHOICE

## Руководство по эксплуатации

### Цитрусовая СОКОВЫЖИМАЛКА

ACJ400



# KAMBROOK

## ЦИТРУСОВАЯ СОКОВЫЖИМАЛКА АСJ400

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220–240 В

Частота: 50/60 Гц

Мощность: 40 Вт

Длина сетевого шнура  
питания: 1 м

Вес: 1 кг

Габариты (В×Ш×Г):  
28×16×14 см

Сделано в Китае

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Соковыжималка: 1 шт.

Крышка: 1 шт.

Конус: 2 шт.

Фильтр для мякоти: 1 шт.

Резервуар для сока  
с герметичным  
клапаном: 1 шт.

Вал: 1 шт.


Руководство  
по эксплуатации: 1 шт.

Гарантийный  
талон: 1 шт.

### 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](http://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.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Сохраните данное руководство по эксплуатации.
- Данный прибор не предназначен для использования маленькими детьми или людьми с ограниченными физическими возможностями без присмотра.
- Не оставляйте соковыжималку в местах, доступных для детей.
- Перед эксплуатацией устройства удостоверьтесь в том, что характеристики электросети соответствуют указанным на этикетке устройства.
- Поддерживайте в чистоте корпус соковыжималки. При чистке соблюдайте инструкции, приведенные в разделе «Обслуживание и чистка».
- Никогда не погружайте корпус соковыжималки, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду или иную жидкость. Не допускайте образования на них водного конденсата, не эксплуатируйте соковыжималку в местах с повышенной влажностью.
- Не допускайте свисания кабеля с края стола, не прокладывайте его по нагревающимся поверхностям, не допускайте запутывания кабеля.
- Перед началом работы убедитесь в том, что соковыжималка правильно и полностью собрана.
- Соковыжималка предназначена для отжима сока из citrusовых фруктов. Используйте соковыжималку по назначению.
- Прибор не предназначен для промышленного использования.
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию соковыжималки, кроме чистки, должны выполняться только представителями уполномоченных авторизованных сервисных центров.
- 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.

# KAMBROOK

## ЦИТРУСОВАЯ СОКОВЫЖИМАЛКА АСJ400

### ОПИСАНИЕ

- 1 Крышка для защиты от пыли
- 2 Конус большой
- 3 Конус малый
- 4 Фильтр для мякоти
- 5 Резервуар для сока с герметичным клапаном
- 6 Вал
- 7 Основание соковыжималки



Информация о назначении изделия: устройство предназначено для отжима сока из citrusовых фруктов.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

#### ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Достаньте соковыжималку из упаковки.
- Удалите все упаковочные материалы, рекламные наклейки и этикетки с корпуса и основания соковыжималки.
- Промойте все съемные части соковыжималки проточной водой и протрите основание с двигателем влажной салфеткой, чтобы удалить механические частицы и пыль, которые могли попасть в соковыжималку в процессе производства и транспортировки.

#### ПРАВИЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К РОЗЕТКЕ

- Не прикасайтесь влажными руками к вилке шнура питания.
- Подключайте устройство только к розетке с заземлением (при отсутствии заземления, выполненного в соответствии с местными правилами, изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) снимает с себя ответственность по возмещению ущерба).
- Извлекая вилку из розетки, не тяните за шнур; беритесь только за вилку.

#### СБОРКА СОКОВЫЖИМАЛКИ

- Перед сборкой отключите соковыжималку от электросети.
- Основание соковыжималки установите на ровную устойчивую поверхность.
- Установите резервуар для сока, затем фильтр для мякоти.
- Сверху на вал установите конус малый или большой.

Разборка соковыжималки производится в обратной последовательности.

# KAMBROOK

## ЦИТРУСОВАЯ СОКОВЫЖИМАЛКА АСJ400

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ / ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

#### ОТЖИМ СОКА

- Подключите соковыжималку к электросети.
- Поместите стакан или контейнер под носик соковыжималки.
- Опустите носик.
- Зафиксируйте половинку фрукта на конусе соковыжималки, слегка нажав на него.
- Цитрусовые фрукты должны быть разрезаны поперек волокон.
- Соковыжималка включится и начнет выжимать сок.
- Продолжайте, пока не выжмете необходимое количество сока. Поднимите носик. Герметичный клапан предотвратит дальнейшее вытекание сока.



После каждого использования тщательно мойте все съемные детали соковыжималки.

#### ЧИСТКА



Не используйте при чистке проволочные мочалки, абразивные чистящие средства, химикаты.

- Перед чисткой отключите соковыжималку от электросети.
- Все съемные детали соковыжималки промойте в проточной воде с помощью специального нейтрального жидкого моющего средства и просушите.
- Основание с двигателем протрите мягкой влажной салфеткой, смоченной мыльным раствором, затем сухой салфеткой.

#### ХРАНЕНИЕ

Прибор рекомендовано хранить в собранном виде в сухом прохладном месте, изолированном от мест хранения кислот и щелочей, при температуре от 5 до 30 °C и относительной влажности не более 65%.

#### МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- При обнаружении неисправностей в работе прибора следует немедленно прекратить его использование и передать 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.

#### АДРЕСА 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](http://www.kambrook.ru) или уточнить по телефону 8 495 797 81 18.

