

Соковыжималка для цитрусовых

Руководство по эксплуатации

RU



SENCOR®

SCJ 1051GR

Перед тем, как использовать этот прибор, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя, даже если вы уже знакомы с использованием аналогичных устройств. Используйте электроприбор только так, как это описано в данном руководстве по эксплуатации. Сохраните руководство на случай дальнейшей необходимости.

Как минимум в течение срока действия гарантии рекомендуется сохранять оригинальную коробку и упаковочный материал, кассовый чек и гарантийный талон. В случае перевозки снова упакуйте прибор в оригинальную коробку.

RU-1

СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	3
ОПИСАНИЕ СОКОВЫЖИМАЛКИ ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ	6
ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	7
СБОРКА И РАЗБОРКА СОКОВЫЖИМАЛКИ ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ	7
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОКОВЫЖИМАЛКИ ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ	7
ЧИСТКА И УХОД	8
ХРАНЕНИЕ	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	8
УКАЗАНИЯ И ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБРАЩЕНИИ С ИСПОЛЬЗОВАННОЙ УПАКОВКОЙ	9
УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ	9

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

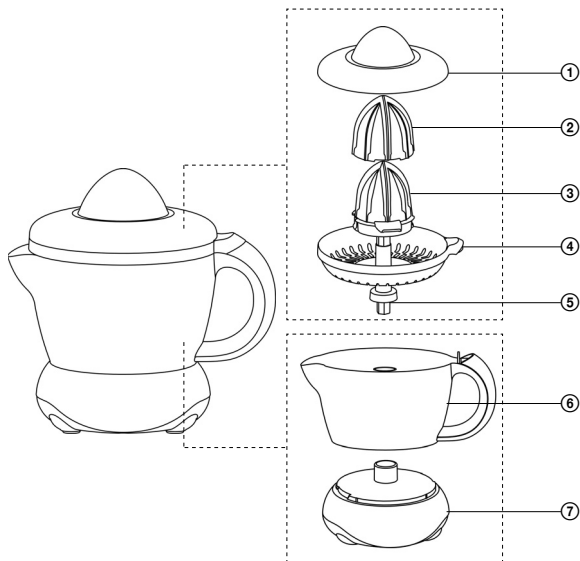
- Данным электроприбором могут пользоваться дети в возрасте 8 лет и старше, а также лица с нарушениями физических, умственных или психических способностей либо с недостаточным опытом и знаниями при условии, что они находятся под присмотром или были проинструктированы об использовании электроприбора безопасным способом, а также осознают потенциальную опасность. Дети не должны играть с электроприбором. Чистку и техническое обслуживание не могут выполнять дети, которым не исполнилось 8 лет, без надзора.
- Храните прибор и его сетевой кабель в месте, недоступном для детей младше 8 лет.
- Перед подключением прибора к электрической розетке убедитесь, что напряжение, указанное на заводской табличке, соответствует напряжению в вашей сети.
- Ни в коем случае не используйте принадлежности, не входящие в комплект данного электроприбора или не предназначенные для него.

- Этот прибор предназначен и сконструирован для обработки обычного количества пищевых продуктов в бытовых условиях.
- Не используйте электроприбор для иных целей, кроме как по назначению.
- Не используйте электроприбор в промышленных условиях или на открытом воздухе.
- Располагайте его только на ровной, сухой и стабильной поверхности.
- Не кладите прибор на электрическую или газовую плиту либо рядом с ней, не устанавливайте его вблизи открытого огня или другого оборудования, являющегося источником тепла.
- Перед тем, как использовать электроприбор, убедитесь, что он правильно собран.
- Когда прибор включен, не размещайте вблизи вращающегося конуса или сита такие предметы, как нож, вилка и т. п.
- Всегда отсоединяйте прибор от электрической розетки, когда перестаете с ним работать, оставляете без присмотра, а также перед сборкой, разборкой или чисткой.
- Не мойте основание электроприбора под проточной водой и не погружайте его в воду или другие жидкости.

- Следите, чтобы вилка сетевого шнура не пришла в соприкосновение с водой или влагой.
- Не ставьте тяжелые предметы на кабель питания. Проследите за тем, чтобы кабель питания не свисал с края стола и не касался горячих поверхностей.
- Не тяните за кабель питания, чтобы отсоединить его от электросети. Это может повредить кабель питания или сетевую розетку. Чтобы отсоединить кабель питания от розетки, возьмитесь за саму вилку и аккуратно потяните.
- Запрещается использовать прибор, если поврежден кабель питания или штепсельная вилка. Если кабель питания поврежден, замените его в профессиональной мастерской.
- Во избежание риска поражения электрическим током, не ремонтируйте и не модифицируйте прибор самостоятельно. Любой ремонт прибора выполняйте в профессиональной мастерской. Вмешательство в конструкцию электроприбора в течение гарантийного срока может привести к аннулированию гарантии.

ОПИСАНИЕ СОКОВЫЖИМАЛКИ ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ

A



- ① Крышка
- ② Конусная насадка для крупных цитрусовых
- ③ Конусная насадка для мелких цитрусовых
- ④ Сито для мякоти

- ⑤ Коленчатый вал
- ⑥ Накопительный кувшин для сока
- ⑦ Основание с блоком двигателя

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- 1) Снимите с электроприбора и его принадлежностей весь упаковочный материал. Извлеките конусную насадку A③ из другой насадки A②.
- 2) Крышку A①, конусные насадки A② и A③, сито A④ и кувшин для сока A⑥ тщательно вымойте в теплой воде с добавлением кухонного моющего средства. Затем сполосните все эти части под чистой проточной водой и насухо вытрите мягким полотенцем.

СБОРКА И РАЗБОРКА СОКОВЫЖИМАЛКИ ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ

- 1) Поместите основание A⑦ на ровную, сухую и устойчивую поверхность. Во время сборки либо разборки прибор обязательно должен быть отсоединен от электрической розетки.
- 2) Насадите на основание A⑦ кувшин A⑥ таким образом, чтобы ось двигателя A⑤ оказалась в отверстии по центру накопительного кувшина A⑥.
- 3) Поместите в накопительный кувшин A⑥ сито A④.
- 4) Если вы планируете выжимать сок из мелких цитрусовых плодов, установите на ось двигателя конусную насадку A③.
Если вы используете для сока крупные цитрусовые, сначала вложите конусную насадку A③ в насадку A②. Проследите за тем, чтобы конусы должным образом вошли друг в друга. Собранный таким образом конус насадите на ось двигателя.
- 5) Разборку соковыжималки производите в обратной последовательности.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОКОВЫЖИМАЛКИ ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ

- 1) Убедитесь в том, что соковыжималка правильно собрана, затем подключите ее к электросети.
- 2) Разрежьте поперек цитрусовые плоды, предназначенные для сока.
- 3) Возьмите половинку цитрусового плода и аккуратно прижмите ее разрезанной частью к конусной насадке A② либо A③. Как только вы придавите плод к насадке, произойдет автоматический запуск двигателя, и конус начнет вращаться. Когда вы перестанете давить, двигатель остановится. Снимите с конуса выжатую половинку цитрусового и продолжайте делать сок из других плодов.



Совет:

Больше всего сока получается, если надавить несколько раз на конусную насадку.



Предупреждение:

Не надавливайте слишком сильно на конусную насадку, иначе может произойти блокировка двигателя. Максимальное время непрерывной работы прибора составляет 2 минут. После непрерывной работы соковыжималки в течение 2 минут сделайте перерыв в 3 минуты.

- 4) После окончания работы с соковыжималкой отсоедините сетевой кабель из электросети.

ЧИСТКА И УХОД

- Чистите прибор после каждого использования. Перед чисткой отсоедините его от электрической розетки.
- Накопительный кувшин A⑥ возьмите за ручку и снимите его вместе с другим оборудованием, повернув против часовой стрелки. Перенесите принадлежности к раковине и разберите на отдельные части. Все детали тщательно промойте в теплой воде с кухонным моющим средством. Затем сполосните их под чистой проточной водой и насухо вытрите мягким полотенцем.



Примечание:

Рекомендуем мыть соковыжималку сразу после использования, пока мякоть не присохла. Иначе ее трудно будет удалить.

- Для чистки основания A⑦ используйте тряпку, слегка намоченную в слабом растворе воды с нейтральным кухонным моющим средством. После мытья основание A⑦ хорошо высушите.
- Не используйте для чистки абразивные чистящие средства, растворители, разбавители и пр. Это может повредить лакокрасочное покрытие прибора.

ХРАНЕНИЕ

- Если прибор не будет использоваться в течение продолжительного времени, храните его в сухом, недоступном для детей месте. Прибор можно хранить в собранном виде. Крышка A① защищает от пыли принадлежности, предназначенные для непосредственного контакта с продуктами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальный диапазон напряжения.....	230 В
Номинальная частота.....	50 Гц
Номинальная мощность	40 Вт
Класс защиты (от поражения электрическим током)	II
Уровень шума	75 Дб(А)

Заявленный уровень шума данного прибора составляет 75 дБ(А), что соответствует уровню акустической мощности А по сравнению с эталонной акустической мощностью 1 нВт.

Пояснение технических терминов

Класс защиты от поражения электрическим током:

Класс II – Защита от поражения электрическим током обеспечивается двойной или усиленной изоляцией.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в текст и технические характеристики.

УКАЗАНИЯ И ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБРАЩЕНИИ С ИСПОЛЬЗОВАННОЙ УПАКОВКОЙ

Использованный упаковочный материал отправьте на свалку бытового мусора.

УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ



Этот символ на изделии или сопроводительной документации означает, что используемые электрические и электронные изделия не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Для надлежащей обработки, утилизации и переработки сдайте эти продукты в установленные пункты сбора мусора. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза и других европейских странах вы можете вернуть свои продукты местному продавцу в случае приобретения эквивалентного нового изделия. Правильная утилизация данного продукта поможет сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут возникнуть в результате неправильной утилизации отходов. Для более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с местными властями или обратитесь в ближайший пункт сбора. Неправильная утилизация этих отходов может, в соответствии с национальными правилами, повлечь за собой штраф.

Для субъектов предпринимательской деятельности в странах Европейского Союза

Если вы собираетесь утилизировать электрическое и электронное оборудование, запросите необходимую информацию у своего дилера или поставщика.

Утилизация в других странах за пределами Европейского Союза

Действие этого символа распространяется на Европейский Союз. Если вы собираетесь утилизировать данный продукт, запросите необходимую информацию о надлежащем способе утилизации у местных властей или у своего дилера.



Этот продукт соответствует всем основным требованиям директив ЕС, которые к нему относятся.

