

Соковыжималка для цитрусовых

Руководство пользователя

RU



SENCOR®

SCJ 6050SS

Перед тем как приступить к использованию данного устройства, внимательно прочтите руководство пользователя даже в том случае, если у вас уже есть опыт использования аналогичных приборов. Используйте данное изделие только в соответствии с инструкциями, приведенными в данном руководстве. Сохраните данное руководство для последующего использования.

Рекомендуется сохранить оригинальную картонную упаковку, упаковочные материалы, чек и гарантийный талон в течение всего срока действия гарантии. Перевозка изделия должна осуществляться только при условии его упаковки в оригинальные материалы.

RU-1

СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
ОПИСАНИЕ СОКОВЫЖИМАЛКИ ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ.....	5
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	6
СБОРКА И РАЗБОРКА СОКОВЫЖИМАЛКИ ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ.....	6
УПРАВЛЕНИЕ СОКОВЫЖИМАЛКОЙ ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ.....	6
ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	7
ХРАНЕНИЕ	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННОГО УПАКОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА	8
ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	8

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

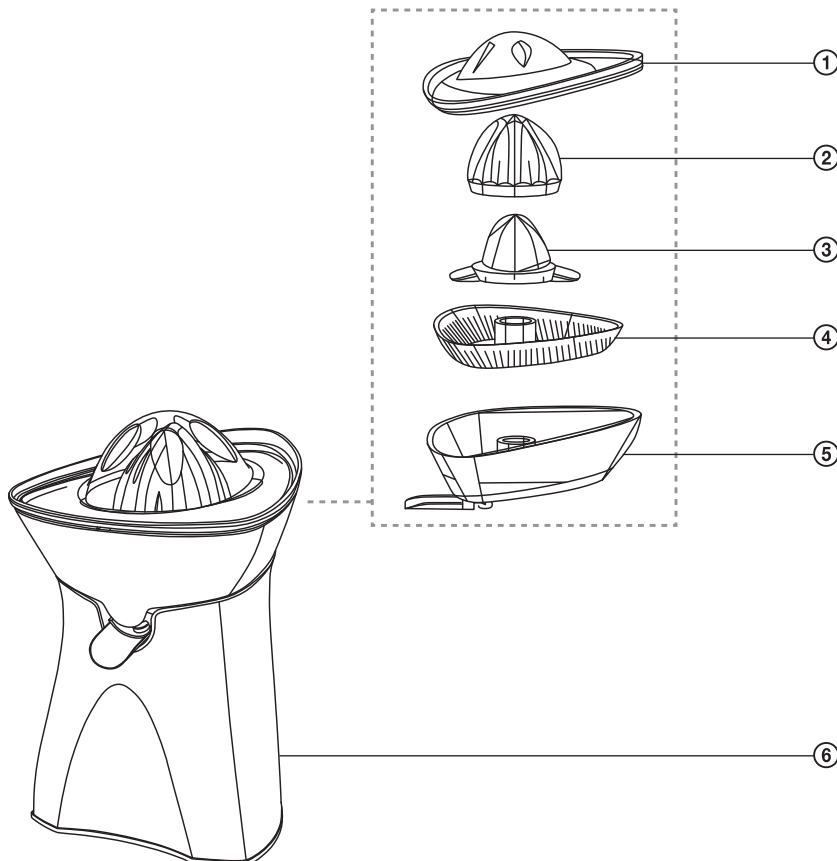
- Дети старше 8 лет и люди с ограниченными физическими или умственными возможностями или люди, не имеющие опыта пользования подобными устройствами, могут использовать это устройство только под присмотром человека, отвечающего за их безопасность, или после того, как они будут соответствующим образом проинструктированы о безопасном использовании устройства и поймут потенциальную опасность неправильного использования. Не позволяйте детям играть с устройством. Очистку и обслуживание не должны проводить дети младше 8 лет, и делать это можно только под присмотром взрослых.
- Храните устройство и кабель питания в недоступном для детей, не достигших 8-летнего возраста, месте.

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ И ХРАНИТЕ ИХ В БЫСТРОДОСТУПНОМ МЕСТЕ.

- Перед подключением устройства к розетке убедитесь, что напряжение, указанное на паспортной табличке продукта, соответствует параметрам напряжения сети.
- Никогда не используйте дополнительные принадлежности, не входящие в комплект поставки данного устройства или не рекомендованные изготовителем.
- Данное устройство предназначено и разработано для обработки обычного количества продуктов в домашних условиях.
- Запрещено использовать электроприбор в других, чем это оговорено инструкциями, целях.
- Не используйте данное устройство в промышленной среде или вне помещений!
- Всегда устанавливайте устройство на ровную, сухую и устойчивую поверхность.
- Не ставьте устройство на электрические или газовые плиты или поблизости от них, не оставляйте их вблизи от открытого огня или источников тепла.
- Перед вводом в эксплуатацию убедитесь, что устройство собрано надлежащим образом.
- При работе с устройством, не помещайте такие предметы, как кухонные ножи, вилки и т. д. рядом с вращающимися конусом или на фильтр.
- Всегда выключайте устройство и отключайте его от розетки, когда оно не используется или оставлено без присмотра, а также перед сборкой, разборкой или очисткой.
- Никогда не мойте основу устройства под проточной водой и не погружайте его в воду или любую другую жидкость.
- Убедитесь, что контакты сетевой розетки не имеют контакта с водой или другими жидкостями.
- 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, аккуратно потяните вилку кабеля.
- Запрещается использовать устройство, если поврежден кабель питания или штепсельная вилка.
- Если кабель питания поврежден, замените его в центре технического обслуживания.
- Во избежание риска поражения электрическим током не ремонтируйте и не настраивайте устройство самостоятельно. Любой ремонт или настройку устройства необходимо выполнять в авторизованном сервисном центре. Попытки самостоятельного ремонта устройства во время срока действия гарантии могут привести к ее аннулированию.

ОПИСАНИЕ СОКОВЫЖИМАЛКИ ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ

A



- ① Крышка
 - ② Конус для выдавливания сока для больших цитрусовых фруктов
 - ③ Конус для выдавливания сока для небольших цитрусовых фруктов
 - ④ Фильтр для мякоти
 - ⑤ Емкость для сока с закрываемым носиком
 - ⑥ Основа с блоком двигателя
- После распаковки устройства, вы найдете его внутри конуса для выдавливания сока для больших цитрусовых фруктов.**

Соковыжималка для цитрусовых

SCJ 6050SS

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- 1) Удалите упаковочные материалы с устройства и аксессуаров. Выньте конус для выдавливания сока A③ из конуса для выдавливания сока A②.
- 2) Тщательно промойте крышку A①, конус для выдавливания сока A② и A③, фильтр A④ и конус для выдавливания сока A⑤, используя теплую воду с кухонным моющим средством. Затем промойте все эти части под холодной проточной водой и тщательно высушите тонкой салфеткой.

СБОРКА И РАЗБОРКА СОКОВЫЖИМАЛКИ ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ

- 1) Установите основу A⑥ на ровную, сухую и устойчивую поверхность. Всегда выключайте устройство и отключайте его от розетки во время сборки и разборки.
- 2) Установите емкость для сока A⑤ на основу A⑥, чтобы вал двигателя находился в отверстии в средней части емкости для сока A③ и носик был размещен в выемке в передней части основы A⑥.
- 3) Установите фильтр A④ в емкость для сока A⑤.
- 4) Если будете выдавливать сок из небольших цитрусовых фруктов, установите конус для выдавливания сока A③ на вал двигателя.
Если будете выдавливать сок из больших цитрусовых фруктов, сначала вставьте конус для выдавливания сока A③ в конус A②. Убедитесь, что конусы установлены правильно. Установите таким образом собранный конус на вал двигателя.
- 5) Если хотите разобрать соковыжималку для цитрусовых, выполните указанные выше действия в обратном порядке.

УПРАВЛЕНИЕ СОКОВЫЖИМАЛКОЙ ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ

- 1) Убедитесь, что соковыжималка правильно собрана и подключена к электророзетке.
- 2) Поместите стакан или другой соответствующий сосуд под носик. Нажмите на носик, чтобы по время процесса выжимания сока, сок мог вытекать из емкости для сока A⑤ в подготовленный стакан.
- 3) Разрежьте цитрусовые фрукты, из которых хотите выжать сок, пополам.
- 4) Возьмите одну половину цитрусового фрукта и аккуратно надавите разрезанной стороной на конус для выдавливания сока A② или A③. При нажатии цитрусовым фруктом на конус, двигатель автоматически начнет работать и конус начнет вращаться. Если перестанете надавливать, двигатель остановится. Снимите использованную половину цитрусового фрукта с конуса и можете продолжать выдавливать другие фрукты.



Совет.

Можно получить больше сока, если надавливать на фрукт на конусе для выдавливания сока несколько раз на короткое время.



Внимание!

Не применяйте слишком сильное давление на конус для выдавливания сока, так как это может привести к проблемам в работе двигателя.

Максимальное время постоянной работы составляет 2 минуты. Через 2 минуты непрерывной работы оставьте устройство отдыхать на 5 минут.

- 5) После завершения использования устройства, закройте носик, повернув его вверх, и отключите соковыжималку от электрической розетки.

ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- После каждого использования очищайте устройство. Перед очисткой отключите устройство от электросети.
- Убедитесь, что носик емкости для сока А⑤ закрыт. Держите емкость для сока А⑤ за стороны и поднимите ее с остальными аксессуарами, расположенными внутри нее. Перенесите ее в раковину и разберите аксессуары на отдельные части. Тщательно промойте все эти детали в горячей воде с моющим средством. Затем промойте их под чистой проточной водой и тщательно высушите тонкой салфеткой.



Примечание.

Мы рекомендуем промыть аксессуары сразу после использования для предотвращения высыхания мякоти на них. Позже будет сложнее ее удалить.

- Для очистки основы А⑥ используйте салфетку, смоченную в воде с небольшим содержанием нейтрального кухонного моющего средства. Затем тщательно протрите поверхность основы А⑥.
- Не используйте абразивные чистящие средства, растворители, разбавители и так далее. Так как их использование может привести к повреждению поверхности.

ХРАНЕНИЕ

- Если устройство не будет использоваться в течение продолжительного времени, храните его в сухом месте. Устройство можно хранить в собранном виде. Крышка А① защищает от пыли аксессуары, предназначенные для непосредственного контакта с пищевыми продуктами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диапазон напряжения.....	220–240 В
Номинальная частота.....	50 Гц
Номинальная входная мощность	60 Вт
Класс безопасности для защиты от поражения электрическим током	II
Уровень шума.....	84 дБ(А)

Декларированный уровень величины шума, издаваемого прибором, - 84 дБ (A), что отвечает уровню A акустической мощности, при стандарте допустимого значения акустической мощности в 1 рВт.

Глоссарий технических терминов

Класс безопасности для защиты от поражения электрическим током:

Класс II – Защита от поражения электрического тока обеспечивается двойной или специально упрочненной изоляцией.

Мы оставляем за собой право вносить изменения в текст и технические характеристики.

ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННОГО УПАКОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Упаковочный материал необходимо утилизировать только в специально отведенных местах для сбора мусора.

ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Данное обозначение на изделии или на оригинальной документации к нему означает, что отработавшее электрическое и электронное оборудование не следует выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Следует передать его в специализированные центры сбора отходов для утилизации и повторной переработки. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза отработавшие изделия можно вернуть по месту приобретения при покупке аналогичного нового продукта. Правильная утилизация данного изделия позволит сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить вредное воздействие на окружающую среду. Дополнительную информацию можно получить, обратившись в местную информационную службу или в центр сбора и утилизации отходов. В соответствии с местным законодательством, неправильная утилизация отходов данного типа может повлечь за собой наложение штрафа.

Для предприятий стран ЕС

Для получения информации о правильной утилизации электрического или электронного оборудования обратитесь в пункт розничной или оптовой продажи.

Утилизация оборудования в других странах, не входящих в состав ЕС

Данный символ действителен на территории Европейского Союза. Для получения информации об утилизации данного продукта обратитесь в местную справочную службу или по месту его приобретения. Данное изделие соответствует требованиям ЕС по электромагнитной совместимости и электробезопасности.



Данный продукт соответствует всем соответствующим основным стандартам ЕС.