

SENCOR®

SSJ 4070SL



RU ■ Шнековая соковыжималка

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

- Этим прибором могут пользоваться лица с нарушениями физических и умственных 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 пользоваться этим электроприбором или играть с ним. Храните прибор и его сетевой провод в недоступном для них месте.
- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях. Он не предназначен для использования в таких помещениях как:
 - кухонные уголки для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
 - сельскохозяйственные фермы;
 - номера в гостиницах и мотелях, а также другие жилые помещения;
 - предприятия, предоставляющие услуги ночлега и завтрака.
- Не используйте его в промышленных условиях или на открытом воздухе.
- Разместите его на ровной, сухой и стабильной поверхности.
- Не ставьте его на оборудование, представляющее собой источник тепла, либо вблизи от него.
- Ни в коем случае не используйте принадлежности, не входящие в комплект данного электроприбора или не предназначенные для него.
- Перед подключением прибора к электрической розетке убедитесь, что напряжение, указанное на его заводской табличке, соответствует напряжению в вашей сети.
- Перед тем, как включить электроприбор, убедитесь, что он правильно собран.
- Перед тем, как выжимать сок, удалите твердые косточки, которые содержатся, например, в абрикосах, персиках, манго и т. д., а также несъедобную кожуру – например, апельсинов, ананасов, дыни, мандаринов и пр.
- Не используйте соковыжималку для переработки замороженных или слишком твердых продуктов, таких как сахарный тростник.

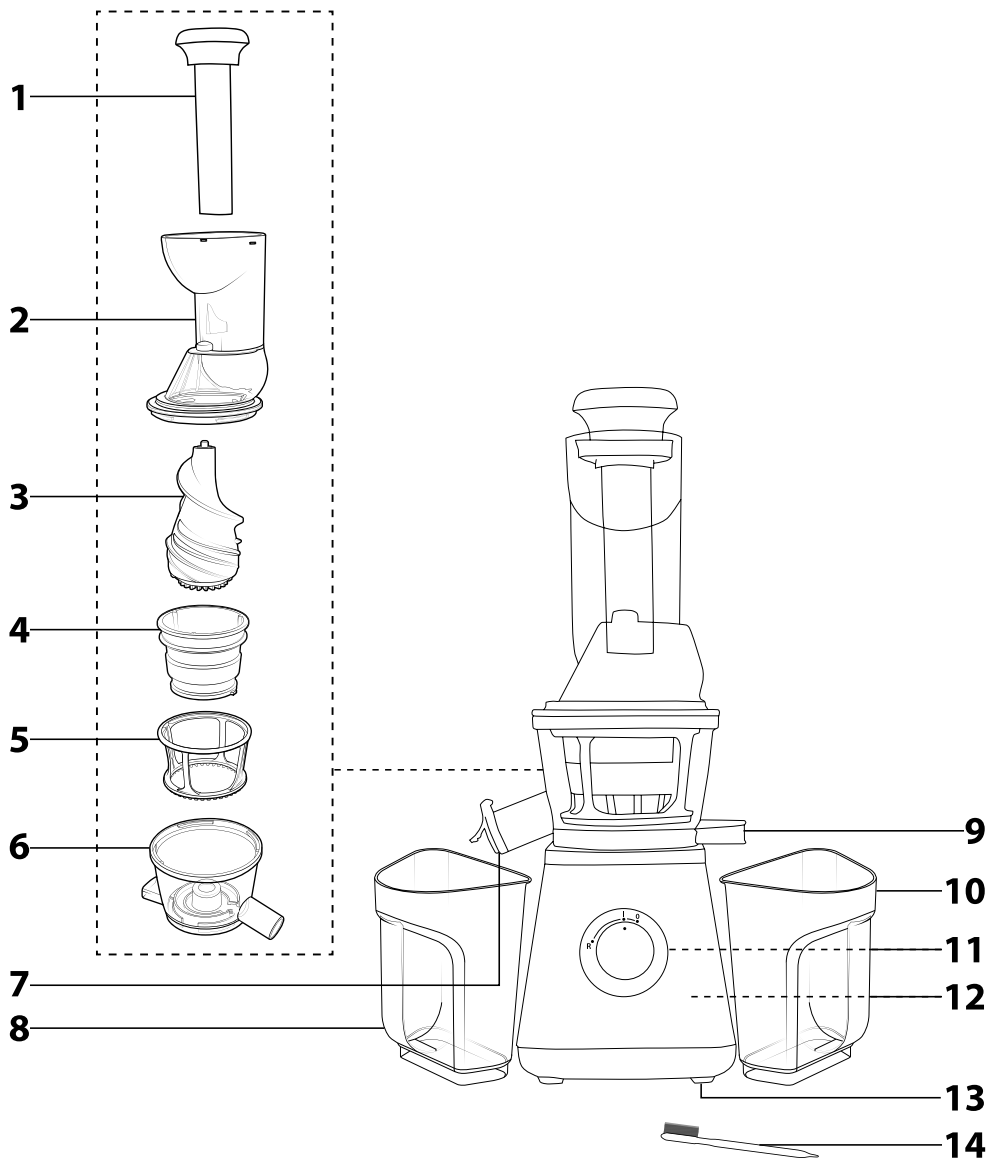
- Для проталкивания продуктов в горловину всегда используйте прилагающийся толкатель. Ни в коем случае не делайте это руками или другими предметами.

 **Предостережение:**

Неправильное применение может привести к травме.

- Всегда выключайте прибор и отсоединяйте его от электрической розетки, когда перестаете с ним работать, оставляете без присмотра, а также перед сборкой, разборкой или чисткой.
- Перед снятием движущихся во время работы частей убедитесь, что электроприбор выключен и отсоединен от электрической розетки, и подождите, пока движущиеся части остановятся.
- Немойте 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 шнур 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.
- Не используйте прибор, если повреждено его ситечко или какая-либо другая деталь. Во избежание опасности нечините прибор самостоятельно. Любой ремонт выполняйте в профессиональной мастерской. Самостоятельное вмешательство в устройство может привести к аннулированию гарантийных обязательств.

A



Шнековая RU Соковыжималка

Руководство по эксплуатации

- 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 для использования в будущем.
- Как минимум в течение действия гарантийных обязательств рекомендуется сохранять оригинальную коробку и упаковочный материал, кассовый чек и подтверждение о степени ответственности продавца или гарантийный талон. В случае перевозки рекомендуется снова упаковать прибор в оригинальную коробку.

ОПИСАНИЕ СОКОВЫЖИМАЛКИ

A1	Толкатель	A7	Закрывающееся сливное отверстие для сока
A2	Большая горловина заполнения с крышкой	A8	Емкость для сока объемом 0,8 л
	Горловина заполнения разделена на две камеры.	A9	Выход мякоти
	Толкатель вставляется через меньшее отверстие в заднюю камеру, а продукты вкладывается через большее отверстие в переднюю камеру.	A10	Емкость для мякоти объемом 0,8 л
A3	Шнек для отжима	A11	Регулятор для включения и выключения соковыжималки с возможностью пуска обратного хода двигателя R-0-I (обратный ход двигателя – выключено – включено)
A4	Фильтрующее микроситечко из нержавеющей стали	A12	Основание с блоком двигателя
A5	Держатель микроситечка	A13	Нескользящие ножки
A6	Сборная ёмкость из Тритана	A14	Щеточка для чистки

ПРИНЦИП И ПРЕИМУЩЕСТВА ШНЕКОВОЙ СОКОВЫЖИМАЛКИ

- Принцип работы этой соковыжималки основан на системе медленного отжима сока из продуктов. Шнек для отжима A3 сначала круто измельчает вложенные продукты, а на следующем этапе осуществляется отделение сока от мякоти. Выкатый таким образом сок содержит минимальный объем клетчатки, поэтому отличается высокой чистотой, медленнее окисляется и сохраняет ценные витамины и энзимы. Держатель ситечка A5 оборудован стирателями, которые автоматически чистят ситечко A4 во время работы. Тем самым не возникает чрезмерное засорение ситечка и оно легко чистится после использования.
- Эта соковыжималка подходит для отжима сока из мягких и твердых плодов овощей и фруктов, таких как цитрусовые, смородина, крыжовник и другие ягоды, яблоки, груши, морковь, свекла, огурцы, ананас, арбуз, и т.д. Она также справится с листовыми овощами, однако их все же рекомендуется перерабатывать вместе с другими плодами.
- Соковыжималку лучше не использовать для отжима сока из перезревших плодов или мучнистых яблок.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Снимите с электроприбора и его принадлежностей весь упаковочный материал.
- Тщательно вымойте тёплой водой с применением кухонного моющего средства все съёмные детали (толкатель A1, горловина с крышкой A2, шнек для отжима A3, ситечко A4, держатель ситечка A5, сборную ёмкость A6 и ёмкость для сока и мякоти A8 и A10), которые контактируют с продуктами питания. Затем сполосните все эти части под чистой проточной водой и насуcho вытирайте мягkim полотенцем.



Примечание:

Все съёмные детали можно мыть в посудомоечной машине.

СБОРКА СОКОВЫЖИМАЛКИ

- Основание A12 разместите на ровную, сухую и стабильную поверхность. Во время сборки прибор обязательно должен быть выключен и отсоединен от розетки эл. сети.
- Возьмите сборную ёмкость A6 и переверните её вверх дном. На дне бака ёмкости возле места выхода мякоти A9 находится черная силиконовая пробка. Силиконовой пробкой необходимо плотно закрыть отверстие возле места выхода мякоти A9, чтобы во время работы мякоть не выходила мимо выхода A9.



Примечание:

Выход A9 оснащен отверстием с силиконовой пробкой для удобства очистки.

- Переверните сборную ёмкость A6 дном вниз. Установите её на основание A12 так, чтобы выступы в верхней части основания A12 вошли в отверстия на дне сборной ёмкости A6. Поверните сборную ёмкость A6 по часовой стрелке для прочного соединения с основанием A12. Если ёмкость A6 правильно прикреплена к основанию A12, то её невозможно приподнять отдельно.
- В держатель A5 вставьте ситечко A4.
- В сборную ёмкость A6 установите держатель A5 со вставленным ситечком A4 так, чтобы символ «●» на ситечке A4 был напротив такого же символа на сборной ёмкости A6. Нажмите на держатель A5 с ситечком A4 вниз и при этом контролируйте, чтобы зубчатый венец снизу держателя A5 вошёл в зубчатый венец шестеренки на дне ёмкости A6.
- Шнек для отжима A3 вставьте в ситечко A4, нажмите на него вниз и поверните его так, чтобы он правильным сел на валу блока двигателя.
- На сборную ёмкость A6 установите горловину с крышкой A2. Следите за тем, чтобы символ открытого замка, обозначенный на крышке A2 был напротив символа «●» на ёмкости A6. После этого поверните горловину A2 по часовой стрелке до упора. Тем самым крышка A2 будет закреплена к сборной ёмкости A6. Символ «●» обозначенный на ёмкости A6, при этом будет находиться напротив символа закрытого замка на крышке A2.
- Вставьте в горловину A2 толкатель A1.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОКОВЫЖИМАЛКИ

- Убедитесь, что соковыжималка правильно собрана, затем подключите ее к электросети. Соковыжималка оснащена встроенным предохранителем, который предотвращает ее включение, если крышка не закреплена в правильном положении.
- Под выходное отверстие A7 поставьте емкость для сока A8, стеклянную банку или другой подходящий сосуд. Откройте кран выхода сока A7, чтобы в процессе отжима сок свободно вытекал из сборной ёмкости A6. Под отверстие для выхода мякоти A9 поставьте контейнер для мякоти A10.
- Подготовьте фрукты или овощи. Тщательно вымойте все продукты. Нарежьте крупные плоды, которые не пройдут в отверстие загрузочной горловины A2. Удалите твердые косточки, которые содержатся, например, в абрикосах, персиках, манго и т. д., а также несырьедобную кожуру – например, апельсинов, ананасов, дыни, мандаринов и пр.
- Перед включением соковыжималки убедитесь, что крышка надежно закреплена в правильном положении. Включите соковыжималку поворотом выключателя A11 в положение I (включено). Достаньте толкатель A1 из отверстия загрузочной горловины A2. Постепенно вкладывайте в отверстие горловины A2 подготовленные продукты и прижимайте их толкателью A1. Оптимальный результат достигается, если наполнять горловину A2 постепенно и медленно прижимать кусочки продуктов с малым усилием.



Предупреждение:

Не используйте для проталкивания продуктов через заполняющую горловину A2 пальцы или иные предметы. Всегда пользуйтесь предназначенный для этого толкателем A1. Толкатель A1 вставляйте только в заднюю камеру загрузочной горловины A2. Максимальное время непрерывной работы прибора составляет 15 минут. Затем дайте ему остыть 10 минут.

- Если в процессе отжима сока переполняется емкость для сока A8 или контейнер для мякоти A10, выключите соковыжималку поворотом выключателя A11 в положение 0 (выключено), освободите нужную емкость и верните её на место. После этого можно снова включить соковыжималку и продолжить отжим сока.
- После окончания отжима сока рекомендуется дать остаткам мякоти выйти из сборной ёмкости A6. Удерживайте выключатель A11 в позиции «I» (обратный ход двигателя) 3–5 секунд, а затем отпустите его чтобы он вернулся в позицию 0 (выключено). Повторите весь процесс 2–3 раза. То же самое можно сделать, если прибор оказался перегружен слишком большим количеством продуктов.
- Выключите соковыжималку, установив выключатель A11 в положение 0 (выключено) и отсоедините кабель питания от розетки эл. сети. Прежде чем убрать емкость для сока A8, рекомендуется закрыть сливное отверстие A7 так, чтобы из него не капал сок.
- Разберите соковыжималку, как указано в разделе «Разборка соковыжималки» и вычистите её согласно инструкции, приведенной в разделе «Чистка и уход».

РАЗБОРКА СОКОВЫЖИМАЛКИ

- Перед разборкой соковыжималки убедитесь, что она выключена и отсоединенна от розетки. Убедитесь, что остановились детали, движущиеся во время работы.
- Закройте сливное отверстие для сока A7 и снимите емкость для сока A8 и контейнер для мякоти A10. Достаньте из загрузочной горловины A2 толкатель A1.
- Поверните загрузочную горловину A2 против часовой стрелки, чтобы символ открытого замка на крышке A2 совпал с символом «●» на ёмкости A6, а затем снимите ее с ёмкости A6.

4. Сборную ёмкость **A6** с держателем **A5**, ситечком **A4** и шнеком для отжима **A3** внутри снимите с основания **A12** путём поворота против часовой стрелки и поднятия.



Примечание:

Будет удобнее снимать сборную ёмкость **A6** с основания **A12**, если после завершения отжима сока вы дали остаткам мякоти как это описано в пункте 6 раздела Использование соковыжималки.

5. Из ёмкости **A6** достаньте шнек для отжима **A3**, ситечко **A4** и держатель **A5**.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ И ПОДСКАЗКИ

- Прежде чем начать отжим сока, тщательно вымойте все продукты. Нарежьте крупные плоды, которые не пройдут в отверстие загрузочной горловины **A2**. Удалите твердые косточки, которые содержатся, например, в абрикосах, персиках, манго и т. д., а также несъедобную кожуру – например, апельсинов, ананасов, дыни, мандаринов и пр.
- Для достижения оптимальных результатов всегда выжимайте свежие зрелые плоды. Переизрелые или недозрелые плоды ухудшают вкус сока.
- Если Вы одновременно выжимаете сок из плодов разной консистенции, то рекомендуется начать с более мягких плодов – например, с цитрусовых, ягод и т. д., а затем перерабатывать более твердые – например, яблоки, морковь.
- Листовую зелень отжимайте вместе с другими плодами, такими как яблоки, морковь, свекла, цитрусовые и т. д., одновременно опуская их в отверстие горловины **A2**.
- Не используйте соковыжималку для переработки замороженных или слишком твердых продуктов, напр. таких как сахарный тростник.
- Постепенно вкладывайте кусочки продуктов в загрузочную горловину **A2** и медленно надавливайте на них с небольшим усилием. Не переполняйте загрузочную горловину **A2**, не давите на кусочки слишком быстро и сильно. Процесс отделения мякоти от сока происходит постепенно, и быстрое проталкивание продуктов не ускорит его.
- Чтобы свежевыжатый яблочный сок не потемнел, можно добавить в него немного лимонного сока.
- Чтобы предотвратить потерю ценных витаминов, рекомендуется выпить сок свежим, сразу после отжатия.

ОЧИСТКА И УХОД

- Чистите соковыжималку после каждого использования. Перед очисткой убедитесь, что соковыжималка выключена и отсоединенна от розетки эл. сети и правильно разобрана.
- Удалите из ёмкости для сока и для мякоти **A8** и **A10** остатки сока и мякоти. Об ёмкости **A8** и **A10**, толкателе **A1**, загрузочную горловину с воронкой и крышкой **A2**, держатель ситечка **A5** и шнек для отжима **A3** тщательно вымойте тёплой водой с применением кухонного моющего средства. Затем сполосните их под чистой проточной водой и насыщо вытрите мягким полотенцем.
- Ситечко **A4** и сборную ёмкость для сока **A6** тщательно вымойте под теплой проточной водой с применением кухонного моющего средства и прилагаемой щеточки **A14**. Если вам не удалось прочистить мелкие яички в ситечке **A4**, замочите его сначала в теплой воде с добавлением лимонного сока. Место выхода мякоти **A9** возле сборной ёмкости **A6** оснащено отверстием с силиконовой пробкой. Для удобства чистки снимите эту пробку и тщательно прочистите отверстие. После чистки не забудьте снова поместить пробку на место. В заключение сполосните ситечко **A4** и ёмкость **A6** под чистой проточной водой и тщательно насыщо вытрите мягким полотенцем.



Примечание:

Рекомендуется мыть все принадлежности сразу же после использования. Засохшие остатки сока и мякоти удаляются намного труднее и могут засорить яички в ситечке **A4**, что приведет к уменьшению эффективности отжима сока.



Примечание:

Все съёмные детали можно мыть в посудомоечной машине.

- Для чистки основания **A12** используйте ткань, слегка смоченную в слабом растворе воды с нейтральным кухонным моющим средством. Затем выгните поверхность основания **A12** чистой влажной тканью и тщательно высушите. Ни в коем случае не погружайте основание **A12** в воду.
- Не используйте для чистки абразивные чистящие средства, растворители, разбавители и пр. Это может повредить поверхностную отделку прибора.

ХРАНЕНИЕ

- Если прибор не будет использоваться, храните его в сухом, недоступном для детей месте. Прибор можно хранить в собранном виде.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон номинального напряжения	220–240 В
Номинальная частота.....	50/60 Гц
Номинальная мощность	400 Вт
Уровень шума	70 дБ(А)

Декларируемый уровень шума данного прибора составляет 70 дБ(А), что соответствует уровню акустической мощности А по сравнению с эталонной акустической мощностью 1 пВт.

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

УКАЗАНИЯ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ИСПОЛЬЗОВАННОЙ УПАКОВКОЙ

Использованный упаковочный материал поместите в место сбора коммунальных отходов.

УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ

 Этот символ на изделии или сопроводительной документации означает, что по окончании эксплуатации электрические и электронные изделия не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Для надлежащей обработки, утилизации и переработки сдайте эти изделия в установленные пункты сбора отходов. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза и других европейских странах вы можете вернуть свои изделия местному продавцу в случае приобретения эквивалентного нового изделия.

Правильная утилизация данного изделия 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 получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь в местные органы власти или ближайший пункт сбора вторсырья.

Неправильная утилизация этих отходов может повлечь за собой штраф в соответствии с национальным законодательством.

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.



Данное изделие соответствует всем основным действующим для него требованиям директив ЕС.