



Инструкция по эксплуатации

Соковыжималка шнековая электрическая **SA-6508**



Объем контейнера для сока 1000 мл
Объем контейнера для жмыха 1000 мл
Переключатель режимов работы
Режим реверс
Горловина 62*33 мм
Пластиковый толкатель

ОПИСАНИЕ ПРИНЦИПА РАБОТЫ И ПРЕИМУЩЕСТВА ШНЕКОВОЙ СОКОВЫЖИМАЛКИ

- Получение полезного и вкусного сока “фреш” методом холодного отжима
- Работа на низких оборотах (т.н. “бережный отжим”)
- Вертикальный шнек с фильтром из нержавеющей стали
- Низкая скорость вращения шнека (55 об/мин), которая позволяет исключить образование пены и расслоения сока. В результате получается сок высочайшего качества, который не окисляется и не теряет ценные вещества, принимающие активное участие в процессе пищеварения
- Прочный шнековый вал, который, как пресс, продавлиывает выжимаемый продукт через сетку фильтра, в результате чего сок отделяется от жмыха
- Длительное время непрерывной работы (до 20-30 минут)
- Высокая эффективность отжима (до 95% отжима сока, по сравнению с 80% сока в центрифужной соковыжималке) и очень сухой жмых
- Натуральный цвет и однородная консистенция сока
- Сок не расслаивается на фракции после отжима
- Сок сохраняет на 42% больше витамина С и на 60.7% больше витамина А, чем центрифужная соковыжималка
- Простота в эксплуатации и легкая очистка

Отжим сока из:

- **из фруктов:** яблоки, апельсины, ананасы, бананы, хурма, авокадо, персик, манго и т.д.
- **из овощей:** как твердых (морковь, свекла, капуста, картофель, батат, топинамбур), так и из мягких (огурцы, сладкий перец, лук, чеснок) и т.д.
- **из ягод:** клубника, малина, гранат с косточками, виноград с косточками и без, смородина, крыжовник, черника и т.д.
- **из трав и корней:** сок из сельдерея, петрушки, укропа, экстракт алоэ, имбиря и т.д.
- **из бобовых и орехов:** соевое молоко, ореховое молоко и т.п.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные на упаковке, параметрам электросети (50/60 Гц, 220-240 В).
- Используйте прибор только в бытовых целях в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации. Не используйте прибор вне помещений и при повышенной влажности.
- Данный прибор не предназначен для использования детьми и людьми с ограниченными возможностями без должного присмотра и инструктажа. Запрещается играть с прибором.
- Запрещается включать прибор влажными руками.
- Располагайте прибор на ровной и устойчивой поверхности (на полу, на столе).
- Не ставьте прибор на горячие поверхности, а также вблизи источников тепла (например, газовых плит, обогревателей).
- Не ставьте прибор на край рабочей поверхности.
- Перед включением прибора убедитесь, что крышка надежно зафиксирована. В случае неправильной установки крышки прибор отключится автоматически.
- Не проталкивайте продукты пальцами. При застревании продуктов в горловине воспользуйтесь толкателем. Если это не помогло, выключите и отключите прибор от электросети, разберите его и прочистите забившиеся места.
- Не перегружайте прибор продуктами.
- Запрещается разбирать прибор, подключенный к электросети.
- Всегда отключайте устройство от электросети перед очисткой или если Вы его не используете.
- Проследите, чтобы все вращающиеся части и двигатель прибора полностью остановились.
- **ВНИМАНИЕ!** Во избежание поражения электрическим током и возгорания, **не погружайте прибор в воду или другие жидкости.** Если это произошло, не беритесь за

изделие, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр для проверки.

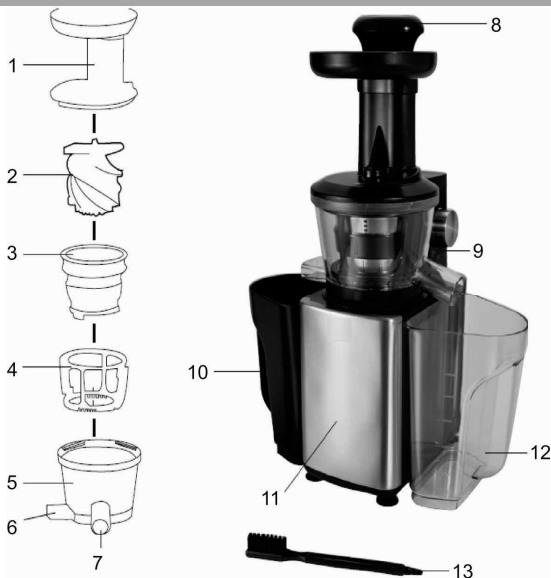
- Не используйте прибор с поврежденным шнуром питания и/или вилок. Не пытайтесь также самостоятельно отремонтировать устройство.
- Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра
- **При неполадках или для замены принадлежностей обращайтесь в авторизованный сервисный центр (список авторизованных сервисных центров указан в гарантийном талоне).**

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Перед первым использованием необходимо освободить прибор от упаковочного материала и удалить все наклейки.
- Тщательно вымойте части, которые будут соприкасаться с продуктами, и просушите (горловина, толкатель, контейнеры, шнек, фильтр). Протрите корпус снаружи мягкой влажной тканью.
- Установите прибор на ровную устойчивую поверхность вдали от легковоспламеняющихся предметов.
- **ПРИМЕЧАНИЕ:** Соковыжималка оснащена защитным механизмом, который автоматически блокирует двигатель при включении неправильно собранного прибора.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

- 1 – загрузочная воронка
- 2 – шнек
- 3 – фильтр
- 4 – держатель для фильтра
- 5 – емкость для сока
- 6 – трубка для выхода жмыха
- 7 – трубка для выхода сока
- 8 – толкатель
- 9 – переключатель (включение / выключение / реверс – ON/OFF/R)
- 10 – емкость для жмыха
- 11 – моторная часть
- 12 – емкость для сока
- 13 – щеточка для очистки



СБОРКА

Перед сборкой убедитесь, что прибор отключен от сети и переключатель режимов находится в положении «OFF» («ВЫКЛ»).

1. Поместите моторную часть на сухую гладкую ровную поверхность, например, на стол.

2. Под емкостью для сока находится силиконовая деталь, предназначенная для выведения мякоти через трубку емкости для сока. Убедитесь, что силиконовая деталь хорошо крепится внутри трубки (см.рис.1)



Рис. 1

3. Прикрепите емкость для сока сверху к моторной части, убедитесь, что она фиксируется с помощью 3 креплений и выемок под них на верхней панели. Для этого вставьте крепления внутрь отверстий и поверните емкость для сока по часовой стрелке (рис.2).



Рис.2

4. Вставьте фильтр в держатель для фильтра, затем поместите его в емкость для сока (рис.3).

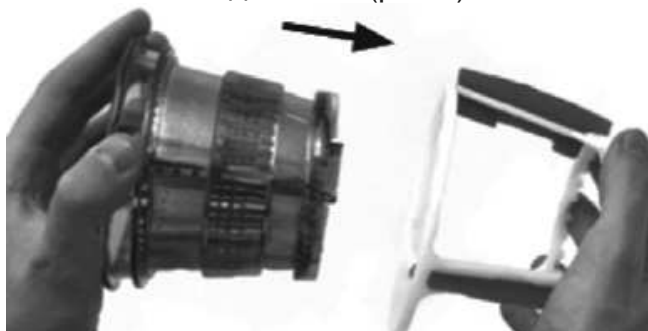


Рис. 3

5. Обратите внимание, что треугольная отметка ► на фильтре должна быть напротив треугольной отметки на емкости для сока. Убедитесь, что фильтр вставлен в емкость для сока до конца (рис.4)



Рис.4

6. Вставьте шнек внутрь фильтра, надавите на него. Чтобы раздался щелчок и шнек зафиксировался внутри фильтра (рис.5)

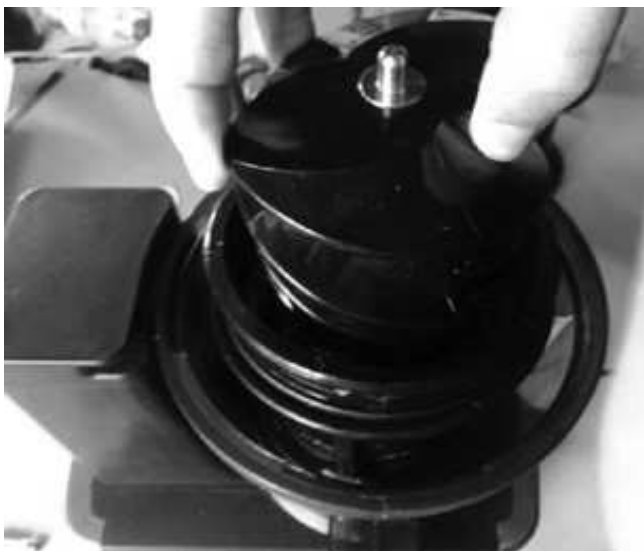


Рис. 5

7. Поместите загрузочный лоток на емкость для сока. Выровняйте треугольную отметку на лотке ► с треугольной отметкой на емкости для сока с помощью поворота по часовой стрелке. Раздастся щелчок, лоток зафиксируется (рис.6).



Рис. 6

8. Поместите толкатель внутрь отверстия лотка. (рис.7)



Рис. 7

9. Поместите резервуар для жмыха слева на моторной части. (Рис. 8)



Рис. 8

10. Поместите резервуар для сока под трубкой для сока справа на моторной части (рис.9)



Рис. 9

ПРИМЕЧАНИЕ: если емкость для сока и крышка установлены неправильно, сработает защита и соковыжималка работать не будет.

РАБОТА ПРИБОРА

1. Очистите фрукты и овощи, подготовьте их к отжиму сока.
2. Если внутри фруктов есть жесткие семена, косточки – удалите их. Также снимите жесткую оболочку, если таковая имеется (например, корочку арбуза, ананаса, манго и т.п.). Если вы будете делать сок из цитрусовых, также снимите с них кожуру.
3. Если фрукты крупные, порежьте их такими кусочками, чтобы они свободно проходили в трубку лотка.
4. Убедитесь, что крышка соковыжималки надежно зафиксирована
5. Поверните переключатель в позицию ON («ВКЛ») - включено
6. Плавнo нажимайте на толкатель, чтобы кусочки продуктов постепенно попадали на шнек. Не нажимайте на толкатель с силой, это не увеличит эффективность работы соковыжималки и может привести к ее повреждению.

7. **ПРИМЕЧАНИЕ:** не пытайтесь протолкнуть кусочки продуктов внутри трубки лотка в помощью пальцев или других приборов! Это может быть очень опасно!
8. Сок от фруктов / овощей будет попадать через трубку прямо в резервуар для сока, а жмых – в резервуар для жмыха.
9. После того, как процесс закончен, поставьте переключатель в положение OFF («ВЫКЛ»), затем выключите соковыжималку из розетки. Только после этого соковыжималку можно разбирать.
10. Если емкость для сока застряла и не открепляется с моторной части, поверните переключатель в положение R (реверс) на 3-5 секунд, повторите это действие 2-3 раза, а затем одновременно поверните емкость и потяните ее вверх.
11. В комплекте поставки есть специальная щеточка для очистки фильтра.

РАЗБОРКА ПРИБОРА

1. Убедитесь, что соковыжималка выключена (на переключателе стоит OFF («ВЫКЛ»)) и вилка питания извлечена из розетки
2. Снимите резервуар для сока и резервуар для жмыха
3. Снимите лоток, повернув его против часовой стрелки (рис.10)



Рис. 10

4. Емкость для сока, шнек, фильтр и держатель фильтра могут быть извлечены одновременно. Поверните емкость для сока против часовой стрелки, затем снимите ее с моторной части для дальнейшей очистки (рис.11)



Рис. 11

СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Порежьте фрукты на небольшие кусочки для лучшего отжима сока.
- Не кладите внутрь соковыжималки замороженные фрукты и овощи.
- Не нажимайте с силой на толкатель. Толкатель сделан так, чтобы кусочки фруктов и овощей постепенно попадали на шнек и не застревали. Применение сильного нажима не приведет к более быстрому процессу отжима сока, но это может негативно сказаться на отделении мякоти от сока.
- При выборе фруктов и овощей для сока, всегда выбирайте созревшие экземпляры. Сок из них будет более вкусным.
- Употреблять сок лучше сразу же после отжима, тогда в нем содержится максимально возможное количество витаминов и полезных веществ.
- Соковыжималка может перерабатывать большинство видов

фруктов, но если Вы используете фрукты с толстой кожурой (например, арбузы, манго, ананасы), всегда очищайте с них кожуру перед тем, как поместить их в лоток соковыжималки.

- Цитрусовые также лучше очистить от кожуры, а также удалить внутренние белые прожилки. Тогда сок получится более вкусным.
- Из фруктов с косточками (манго, персики, абрикосы, вишни) нужно удалить косточки.
- В яблочный сок можно отжать немного лимона, чтобы сок не темнел.
- Соковыжималка не предназначена для переработки очень жестких овощей и фруктов.
- Если необходимо отжать сок из фруктов и овощей разной жесткости, лучше по-отдельности переработать мягкие продукты, а затем жесткие – для получения более хорошего результата. Например, сначала выжать сок из апельсинов, а затем уже выжать сок из яблок, а не делать это одновременно.

УХОД И ХРАНЕНИЕ

ОЧИСТКА

- Очищайте соковыжималку немедленно после каждого использования
- Перед чисткой убедитесь, что прибор отключен от электросети.
- Ни в коем случае не мойте корпус прибора под проточной водой и не погружайте его в воду. Протрите снаружи корпус и основание сначала мягкой влажной тканью, а затем вытрите насухо.
- Промойте все съёмные части под тёплой водой. **Не используйте для этого посудомоечную машину.**
- **СОВЕТ:** Сразу же после окончания работы, промойте фильтр, чтобы остатки мякоти не закупоривали отверстия в нем. Для очистки фильтра используйте прилагающуюся щеточку для очистки. Чистите фильтр под струей воды.

(рис.12). Если отверстия не прочищаются, опустите фильтр в горячую воду с не большим количеством лимонной кислоты, это поможет прочистить фильтр.

- Не применяйте жёсткие щётки, абразивные чистящие вещества, бензин и растворители (ацетон) для очистки прибора.

ХРАНЕНИЕ

Храните вымытую и высушенную соковыжималку в собранном виде в закрытых помещениях и в условиях, исключающих возможность воздействия влаги и резких колебаний температуры.



Рис. 12

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Соковыжималка электрическая	1 шт.
Толкатель	1 шт.
Контейнер для сока	1 шт.
Контейнер для мякоти	1 шт.
Щеточка для очистки	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220-240 В

Частота: 50 Гц

Мощность: 400 Вт

Производитель: Shanghai Guosheng Industrial.,Co.,Ltd., Китай

Импортер: ООО «Сакура Электроникс Групп».

Адрес: 630501, Российская Федерация, Новосибирская область, р.п. Краснообск, 221.

www.sakura-dt.com

