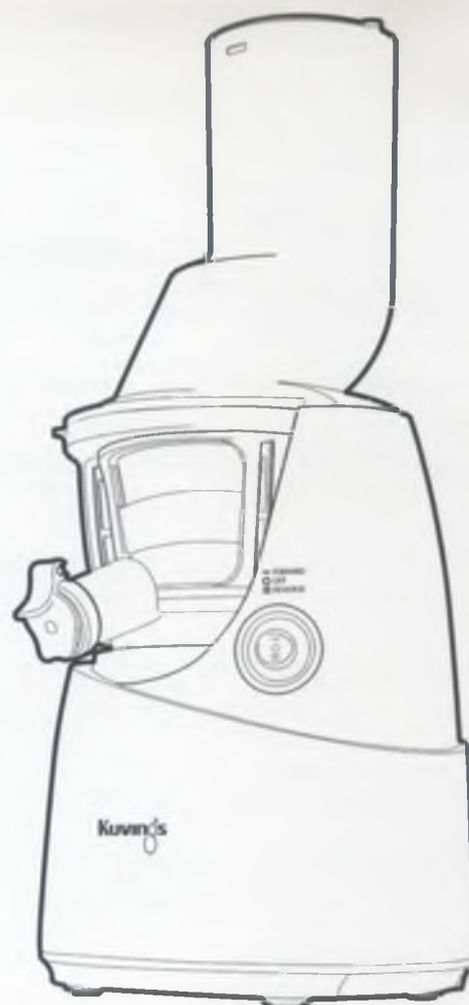


Kuvings®

ИНСТРУКЦИЯ KUVINGS

- После прочтения этой инструкции храните ее в легкодоступном месте.
- Доступны разные цвета продукции.
- Только для домашнего использования.



Технические параметры

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Аппарат | Соковыжималка |
| Наименование изделия | WHOLE SLOW JUICER |
| Модель | B6000W, B6000S, B6000R |
| Величина напряжения | AC220-240V, 50/60Hz |
| Мощность | 240W |
| Время непрерывной работы | 30 минут |
| Вес | 6,4 кг. |
| Размер | 228 x 208 x 414 (мм) |
| Производитель | NUC Electronics Co., Ltd. |
| Тип | Вертикальная шнековая соковыжималка |
| Принцип соковыжимания | Низкоскоростной отжим |

Прочтите инструкцию перед использованием

При использовании электрических приборов должны соблюдаться базовые меры предосторожности, такие как:

1. Прочтение всех инструкций.
2. Для защиты от электрического пробоя, НЕ опускайте мотор или основу прибора в воду или другие жидкости.
3. Не позволяйте детям использовать прибор без присмотра. При использовании прибора в присутствии детей, будьте внимательны.
4. Вынимайте прибор из розетки если не используете его, когда снимаете или ставите на него части, а также во время мытья прибора.
5. Во время работы прибора не прикасайтесь к его движущимся частям.
6. Не используйте прибор с поврежденным шнуром электропитания или штекером, не используйте неисправный прибор, не используйте прибор, если вы уронили его или если он был поврежден любым другим способом. Отнесите прибор в любой ближайший авторизованный сервисный центр для осмотра и починки электрических или механических деталей.
7. Использование прибора, не рекомендованного производителем или проданного не представителем производителя может привести к пожару, удару электричеством или травме.
8. Не используйте прибор на открытом воздухе при влажной погоде.
9. Следите, чтобы шнур прибора не свисал с края стола или кухонного стола.
10. Прежде чем включать прибор, убедитесь, что крышка надежно закреплена и закрыта. Не открывайте крышку, при вращающемся шнеке.
11. Обязательно нажимайте кнопку ВЫКЛ после каждого использования соковыжималки. Прежде, чем разбирать прибор, убедитесь, что мотор полностью остановлен.
12. Не суйте пальцы и другие предметы в отверстия соковыжималки, пока она работает. Для проталкивания ингредиентов в соковыжималку используйте специальный толкатель из комплекта соковыжималки. Ни в коем случае не используйте для этих целей другие случайные предметы. Если это не возможно, выключите мотор и разберите соковыжималку, чтобы убрать из нее остатки еды.
13. Не используйте прибор, если любая деталь повреждена.
14. Не используйте прибор без контейнеров для сока и жмыха.
15. Пожалуйста, не модифицируйте прибор.
16. Не используйте прибор кроме как для целей, указанных в инструкции и целей, для которых он создан.
17. Прибор должен использоваться строго определенное время.

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ

- Этот прибор предназначен только для домашнего использования. Пожалуйста, внимательно следуйте указаниям, записанным в инструкции. (Стоимость прибора не будет возмещена по гарантии, выданной производителем, если прибор был использован не по назначению либо в коммерческих целях.)
- Сохраните инструкцию по использованию прибора, чтобы при необходимости прочесть ее снова.
- Если Вы дарите кому-то прибор, пожалуйста, не забудьте приложить инструкцию.

Последующие меры предосторожности использования прибора описаны для того, чтобы убедиться в безопасности потребителя. Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию и соблюдайте необходимые меры предосторожности при использовании прибора.



Предупреждение: Предупреждает о смертельном риске или риске получить серьезные повреждения.



Внимание: Предупреждает о возможных травмах или повреждении аппарата.



Запрещено



Следуйте инструкции



Выньте из розетки



Не разбирать



Необходимо принять меры



Осторожно! Электричество!



Предупреждение!



Не подключайте несколько штекеров в розетки во время использования прибора.

→ Это может привести к взрыву или пожару.



Не прикасайтесь к шнуру питания мокрыми руками!

→ Это может привести к удару электричеством.



Не оставляйте включенный прибор без присмотра. Вынимайте шнур питания из розетки, когда не пользуетесь прибором.



Используйте сухое полотенце для очистки шнура питания, если на него попала вода или грязь.

→ Грязь и вода на шнуре электропитания могут привести к удару электричеством или пожару.



Не роняйте и не ударяйте прибор.

→ Это может повредить или сломать прибор.



Не выключайте прибор методом вытягивания шнура из розетки.

→ Это может повредить шнур электропитания и привести к удару электричеством.



Не суйте пальцы и другие объекты в чашку для овощей пока прибор работает.

→ Это может привести к травмам.



Внимание!



Не складывайте детали прибора в посудомоечную машину или слишком горячую воду.
→ Это приведет к преждевременному изнашиванию деталей.



Не чините, не разбирайте основание и не модифицируйте прибор самостоятельно.
→ Прибор не будет функционировать должным образом, что может привести к пожару, электрическому удару, травме.



Не включайте прибор на неровной поверхности.
→ Это может привести к поломке, если прибор перевернется.



Храните прибор в месте, не доступном для детей.
→ Дети могут пораниться.



Пожалуйста, не используйте и не храните прибор рядом с оборудованием, предназначенным для обогрева помещения.
→ Прибор может стать блеклым или деформироваться.



Не используйте опасные химические вещества для очистки прибора и не распыляйте легковоспламеняющиеся смеси рядом с ним.
→ Это может изменить цвет прибора или вызвать пожар.



Чтобы шнур питания оставался в целости, не сгибайте его слишком сильно и не ставьте на него тяжелые объекты.
→ Это может привести к короткому замыканию или даже пожару.



Не используйте прибор, не положив внутрь ингредиенты, это может повредить ротативный элемент (шнек).

* Прибор, изображенный в этом буклете, может слегка отличаться от фактического прибора в коробке.



Выровняйте в один ряд точки и опустите толкатель вниз

ШАГ 1

Сборка верхней части

Выставьте в один ряд красные точки ● на каждой детали и соберите прибор в указанном порядке. Когда прибор собран, поверните крышку по часовой стрелке, чтобы закрыть.

ШАГ 2

Сборка верхней части и основания

Установите верхнюю часть на основание прибора. Выровняйте стрелку ▼ на крышке со стрелкой Δ (открыть) на основании, после чего поверните по часовой стрелке в сторону указателя ▲ (закреть).

Сборка Соковыжималки

ШАГ 1 / Сборка верхней части

Перед тем, как использовать:

- Вымойте детали перед первым использованием
- Убедитесь, что силиконовая прокладка и силиконовое кольцо собраны верно.

1. Хорошо закрепите силиконовую прокладку в отверстии для жмыха.



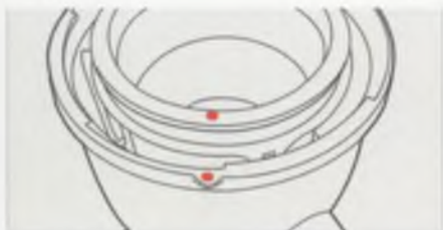
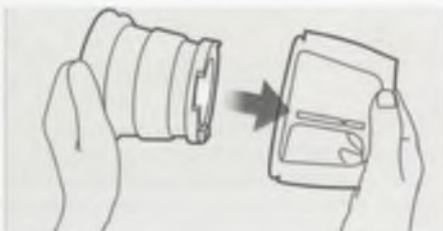
Примечание: Силиконовое кольцо (пунктир), — (сплошная линия)

3. Вставьте шнек в сито. Надавите на него и проверните, пока не услышите щелчок.

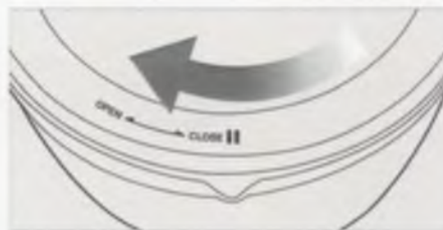


Примечание: Шнек должен быть правильно вставлен в под, иначе крышка с трудом закроется.

2. Вставьте сито в силиконовый очиститель, после чего установите все в рабочую емкость так, чтобы красная точка на сите была на одной линии с красной точкой на рабочей емкости.



4. Установите крышку на рабочую емкость так, чтобы красная точка на крышке и на рабочей емкости находились на одной линии. Чтобы закрыть крышку, поверните по часовой стрелке так, чтобы красная точка на рабочей емкости была на одной линии со знаком «закрыто» на крышке.

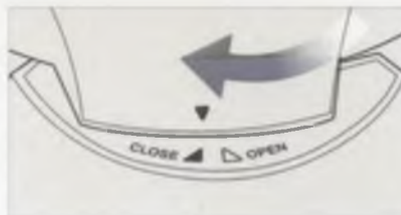
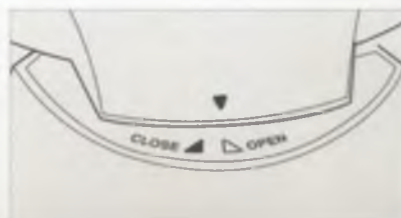


ШАГ 2 / Сборка верхней и нижней части

! Для легкой установки держите крышку за желоб и поверните по часовой стрелке, как показано на рисунке.



6. Указатель ОТКР/ЗАКР на крышке.

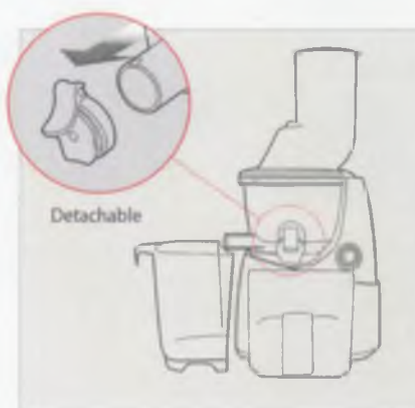


Примечание Соковыжималка не будет работать, если собрана неправильно.

5. Поместите верхнюю часть на основу. Выставьте стрелку на крышке и стрелку ▼ на основе (открыть) так, чтобы они были на одной линии, после поверните по часовой стрелке до стрелки ▲ (закрыть).



7. Поместите контейнер для жмыха над носиком для жмыха, а контейнер для сока над носиком для сока как показано на иллюстрации.



Как это работает

После того, как Вы подготовили все ингредиенты, вставьте штекер в розетку.

- Примечание**
- Не прикасайтесь к шнуру мокрыми руками. (Это может привести к удару электричеством, короткому замыканию или возгоранию).
 - Пожалуйста, проверьте безопасность розетки.

Нажмите кнопку **ВПЕРЕД** чтобы начать.

- Примечание**
- **ВПЕРЕД**: Сдвигает и медленно выжимает ингредиенты.
 - **РЕВЕРС**: Выталкивает ингредиенты обратно.
 - ✘ Если ингредиенты застряли в шнеке и крышку нельзя открыть, нажмите кнопку **ВЫКЛ**. После нажмите кнопку **РЕВЕРС**, пока ингредиенты не будут вытолкнуты. Повторите комбинацию **РЕВЕРС – ВЫКЛ – ВПЕРЕД** при необходимости.

Если соковыжималка останавливается в процессе работы.

Нажмите кнопку **ВЫКЛ**. После нажмите кнопку **РЕВЕРС**, пока ингредиенты не будут вытолкнуты. Повторите комбинацию **РЕВЕРС – ВЫКЛ – ВПЕРЕД** при необходимости.



- **РЕВЕРС**: Выталкивает ингредиенты из соковыжималки. (Кнопка **РЕВЕРС** работает только при постоянном нажатии)
- Нажмите **ВЫКЛ** чтобы полностью остановить прибор. Далее нажмите **РЕВЕРС**. (Держите кнопку **РЕВЕРС** включенной 2-3 секунды. Повторите при необходимости) (убедитесь, что соковыжималка полностью остановлена, прежде чем нажимать кнопку **РЕВЕРС**. Если поступить иначе, соковыжималка может сломаться.)
- После окончания работы на соковыжималке необходимо вынуть ее съемные части и просушить. Протереть полотенцем основу.

Добавляйте подготовленные ингредиенты в соковыжималку по одному кусочку за раз.

Примечание

- Подготовьте ингредиенты для максимально эффективного извлечения сока.
 - Твердые и волокнистые ингредиенты: Разрежьте на кусочки 1,5-3 см шириной и 4 см длиной.
 - Волокнистые листовые овощи (салатерей, капуста белокачанная, капуста листовая):
- Разрежьте черешок на кусочки 4 см длиной и подавайте в соковыжималку порционно, по несколько кусочков
- Удалите твердые семена или косточки из фрукта. При использовании замороженных фруктов, предварительно разморозьте их.
- Если сложить в трубку слишком большое количество ингредиентов, соковыжималка может прекратить работу. Кладите ингредиенты по одному кусочку за раз.



Используйте клапан для создания смешанных соков, чтобы соки не капали из носика, а также для промывания прибора между соками.

Насадка «Smart cap»

Примечание

- Изготавливая соки с закрытой мерной насадкой, Вы можете создать разнообразные смешанные соки: из разных фруктов и овощей, молока, бананов, бобов и других ингредиентов.
- После слива сока, закройте мерную насадку. Это предотвратит капание сока на стол, особенно если вы снимаете рабочую емкость с основы.
- Когда готовите поочередно разные соки, Вы можете быстро промыть соковыжималку, прокрутив стакан воды в рабочей емкости при закрытой мерной насадке.

Примечание

- Оставьте мерную насадку открытой, когда готовите сок, это создаст пену (для яблок, салатерей и т.д.)
- Будьте внимательны, когда готовите с закрытой мерной насадкой. Сок может вытечь через верх, если его количество превысит объем рабочей емкости.



После того, как сок и мякоть были полностью отжаты, нажмите кнопку **ВЫКЛ.**

Примечание

- Если оставшиеся в рабочей емкости ингредиенты не были отжаты полностью, крышка может открываться сложно. (После каждого приготовления сока включите соковыжималку еще на 30 секунд, чтобы остаток жмыха был вытолкнут из рабочей емкости)
- Если крышка застряла, нажмите кнопки РЕВЕРС - ВЫКЛ - ВПЕРЕД в указанной последовательности, повторите 2-3 раза, чтобы остатки ингредиентов вышли. После положите руки поверх крышки и нажмите на нее, одновременно поворачивая крышку по часовой стрелке. Она откроется.
- ✳ В зависимости от ингредиентов, влейте воду в трубку на крышке и прокрутите немного, чтобы смыть остатки ингредиентов. После откройте крышку.

Как использовать

1. Использование соковыжималки без ингредиентов может повредить шнек.
2. Не используйте соковыжималку дольше 30-ти минут подряд. Мотор может быть поврежден от перегрева. После длительного использования соковыжималки, дайте ей остыть 30 минут.
3. Во время приготовления сока, не опускайте ложку, лопаточку или другие предметы в трубку. Если посторонние объекты попадают в трубку во время приготовления сока, они могут застрять или повредить части соковыжималки.
4. Используйте только специальный толкатель, не суйте пальцы и другие объекты в трубку.
5. Не размалывайте сушеные зерна, фрукты с цельными зернами или лед в соковыжималке. Это может повредить запчасти соковыжималки (напр.: рабочую емкость, шнек, сито).
 - Зерна или бобы могут быть использованы, если они предварительно были вымочены или сварены. Фрукты с косточками или твердыми зернами (напр.: нектарины, персики, манго или вишни) следует предварительно очистить от них.
 - При использовании замороженных фруктов с маленькими зернами, таких как виноград, их следует полностью разморозить перед тем, как опускать в соковыжималку.
 - Использование льда в соковыжималке приведет к ее преждевременному износу.
6. Не используйте ингредиенты с большим количеством растительного масла или животного жира.

Не используйте соковыжималку для извлечения растительного масла из ингредиентов.

Если растительное масло/животные жиры попадут в шнек, он может замедлиться или повредиться.
7. Не опускайте уже использованный жмых в соковыжималку. Это может привести к прекращению работы прибора или к блокировке крышки.
8. После использования ингредиентов с мелкими зернами, таких как виноград, тщательно очистьте впадинку на дне рабочей емкости, под шнеком.

Не кладите в соковыжималку!

Повреждение соковыжималки в связи с тем, что клиент не последовал указанным инструкциям, не будет подлежать гарантийному обслуживанию.

Твердые косточки



Персики, нектарины, абрикосы, сливы, папайя, манго и т.д.
Удалите косточки из плодов прежде, чем отжимать их.

Твердая и несъедобная кожура



Ананас, арбуз, дыня, манго, апельсин и т.д.
Снимите кожуру с ингредиентов перед тем, как отжимать.
С арбуза необходимо удалить косточки.

Замороженные фрукты или лед



Замороженная клубника, черника, малина и т.д.
Полностью разморозьте продукты перед использованием.
Не используйте лед.

Растительный и животный жир



Зерна кукурузы, масло, маргарин и т.д.
Не отжимайте ингредиенты с растительным или животным жиром.
Это может ухудшить работу соковыжималки или вовсе повредить ее.

Другое



Кокос, сахарный тростник, цельные зерна и т.д.
Не отжимайте ингредиенты, которые не содержат воды.

Насладитесь соком наивысшего качества, прочувствовав характеристики ингредиентов и узнав оптимальный способ их обработки.

Шнековая соковыжималка является инновационным аппаратом, который использует запатентованную низкую скорость отжима для наиболее эффективного извлечения сока из ингредиентов. Соковыжималка создана для получения максимального результата при использовании сочных ингредиентов с высоким содержанием воды.

Для достижения наибольшего эффекта каждый ингредиент должен быть подготовлен и отжат тем способом, который подойдет ему по характеристикам и свойствам.



Как подготовить ингредиенты

Заметка перед использованием

- Если соковыжималку заклинило, или крышка не открывается, нажмите кнопку РЕВЕРС и держите ее, пока ингредиенты не будут вытолкнуты. Повторите РЕВЕРС-ВЫКЛ-ВПЕРЕД по мере надобности.
- Продолжайте держать соковыжималку включенной, пока весь сок из ингредиентов не будет отжат. Крышка может открываться туго, если в рабочей емкости осталось много мякоти.
- Помните, что каждый ингредиент выделяет разное количество сока.

Количество сока

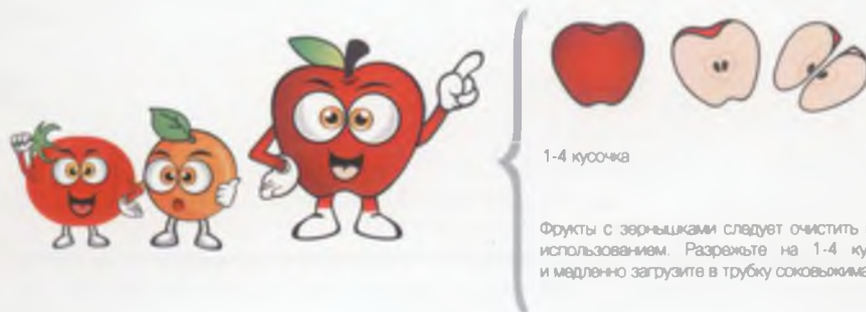
Для максимального извлечения и оптимального количества сока, следуйте инструкциям, описанным в данной секции.
Загружайте ингредиенты медленно, следите за тем, как извлекается из них сок.
(Количество сока может быть разным в зависимости от качества ингредиентов)

Регулирование количества мякоти в соке

При длительном отжиме сок может содержать много мякоти, в зависимости от ингредиентов. Чтобы уменьшить количество мякоти, вылейте сок из рабочей чаши как можно быстрее.

Подсказка

Содержащие энзимы соки лучше пить в короткий срок после приготовления, так как энзимы могут выходить из сока в отдельном слое, с пузырьками или сок может быстро окисляться.



Подсказка для нарезки:

- Разрежьте фрукт на 1-4 кусочка.

Максимальное качество мякоти

- Загружайте ингредиенты медленно, по кусочку за раз.
- Используйте толкатель для продвижения ингредиентов внутрь трубки. (Это препятствует разбрызгиванию сока из трубки при отжиме ингредиентов с высоким содержанием жидкости).
- Оставьте мерную насадку открытой, когда используете ингредиенты, в соке которых образуется пена. (Пена может накапливаться, если закрыть мерную насадку).
- Рекомендуется употребить сок в течении 48 часов после приготовления. В зависимости от густоты ингредиентов, со временем сок может расслоиться.
- Если мякоти слишком много, используйте сито, чтобы отделить ее от сока.

Как использовать насадку «Smart cap»

- Изготавливая соки с закрытой мерной насадкой SC, Вы можете создать разнообразные смешанные соки из разных фруктов и овощей, молока, бананов, бобов и других ингредиентов.
- После приготовления сока, **закройте мерную насадку**. Это предотвратит капание сока на стол, особенно если вы снимаете рабочую емкость с основы.
- Когда готовите поочередно разные соки, Вы можете быстро промыть соковыжималку, прокрутив стакан воды в рабочей емкости при закрытой мерной насадке.
- Оставьте мерную насадку открытой, когда готовите сок, это создаст пену (для яблок, сельдерея и т.д.)
- Будьте внимательней, когда готовите с закрытой мерной насадкой. Сок может вытечь через верх, если его количество превысит объем рабочей емкости.

Подсказка



Твердые фрукты и овощи могут оказать слишком большое давление на шнек, отчего он потеряет в скорости вращения.



Перед использованием вымочите в холодной воде в течении 3-х часов и разрежьте на кусочки подходящего размера.



Чтобы увеличить отжим сока, отжимайте вместе с твердыми плодами, более сокодержательные.

Как разрезать:

- Разрежьте ингредиенты на кусочки 2 сантиметра шириной или толщиной и 4-10 сантиметров длиной.
- Вымачивайте такие ингредиенты как морковь или имбирь 3 часа, перед тем как использовать.

Как отжимать:

- Медленно загрузите ингредиенты по кусочку за раз.
- Для получения большего количества сока подавайте в соковыжималку следующий ингредиент после полного отжима предыдущего.
- Чтобы увеличить отжим сока, отжимайте вместе с твердыми фруктами или овощами продукты с высоким содержанием сока.

Как разбирать и чистить

Нажмите ВЫКЛ и вытащите штекер из розетки.

Примечание

- Удалите оставшуюся гущу из рабочей емкости перед тем, как выключать соковыжималку.
- Для более легкой очистки, поддержите соковыжималку выключенной еще 30 секунд после того, как сок был отжат.

Если крышка застряла, нажмите кнопки РЕВЕРС-ВЫКЛ-ВПЕРЕД в указанном порядке, повторите пару раз, чтобы гуща была вытолкнута. После положите руки на крышку и одновременно надавите на нее, повернув по часовой стрелке, чтобы крышка открылась.

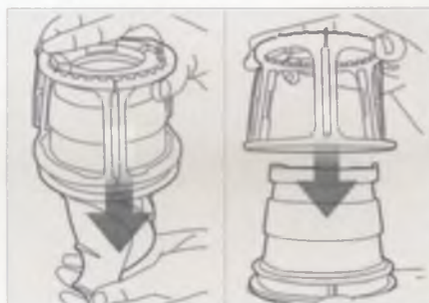
Поверните крышку против часовой стрелки, чтобы открыть.



Поверните верхнюю часть против часовой стрелки и снимите ее с основы.



Выньте шнек, сито и силиконовый очиститель из рабочей емкости. Почистите при помощи предназначенной для этого щетки.



Примечание

- Мойте соковыжималку сразу после использования. Если остатки ингредиентов в ней засохнут, они могут усложнить разборку и очистку прибора. Невычищенные остатки могут привести к ухудшению работы соковыжималки при последующем использовании.
- Для облегчения разборки, поместите верхнюю часть соковыжималки в раковину, под струю холодной воды.
- Тщательно просушите шнек, поскольку он касается металлического лезвия основания соковыжималки.

Поместите рабочую емкость под струю холодной воды и снимите силиконовую прокладку.

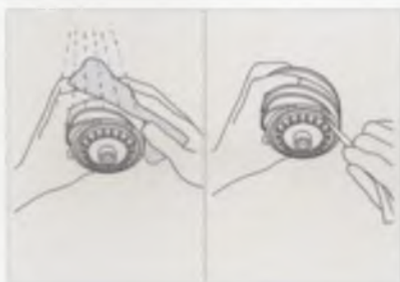


Подсказка

Замочите рабочую емкость в растворе холодной воды и пищевой соды или неагрессивного моющего средства, чтобы отчистить осадок.

* Прибор, изображенный в этом буклете, может слегка отличаться от фактического прибора в коробе.

Под струей воды вымойте шнек при помощи кухонной губки. Используйте специальную щеточку, чтобы вычистить любые остатки фруктов и овощей с нижней стороны шнека.



Подсказка Пожалуйста, тщательно вымойте шнек под струей воды при помощи щеточки. Полностью высушите шнек перед использованием, чтобы на нем не оставалось воды и остатков ингредиентов.

Примечание Если вы отжимали ингредиенты, содержащие зерна, тщательно очистите шнек и впадину рабочей емкости. Если они не вычищены должным образом, это может повлиять на баланс шнека и сита, и повредить их.

Вытрите основание мягким влажным полотенцем и высушите.



Примечание Если полотенце слишком мокрое, хорошо выкрутите его прежде, чем вытереть основу соковыжималки.

Закройте насадку Smart cap, наполните рабочую емкость водой и включите соковыжималку.



Через несколько секунд откройте насадку Smart cap и дайте воде вытечь из рабочей емкости.



Подсказка Не обязательно полностью разбирать и мыть соковыжималку, когда делаете несколько соков подряд. Когда закончите, тогда разберите и тщательно вымойте аппарат.

Как мыть силиконовые части

Подсказка

Вывойте силиконовый очиститель под струей воды.

Тщательно высушите после. Прежде, чем собирать верхнюю часть прибора, убедитесь, что силиконовая прокладка и силиконовое кольцо плотно стоят в пазух.

Обратите внимание!

Если силиконовая прокладка и силиконовое кольцо не закреплены, сок может протекать из-под рабочей емкости.

Силиконовая щеточка



Вывойте и соберите силиконовую щеточку.
Вывойте силиконовые щеточки из ротативного элемента и вымойте.
После вставьте в паз хвостиком вниз, как указано на иллюстрации.

Силиконовая прокладка



Вывойте и соберите силиконовую прокладку.
Вывойте и вымойте.
После высушивания вставьте в паз под сокоотводником.

Силиконовое кольцо



Помойте и соберите силиконовое кольцо.
Вывойте силиконовое кольцо из рабочей емкости и вымойте.
После высушивания вставьте в паз поверхностью с меньшим диаметром вниз.

Клапан smartcap



Вывойте и соберите марную насадку SC.
Снимите насадку и вымойте её.
После, высушивания оденьте насадку обратно на сокоотводник.

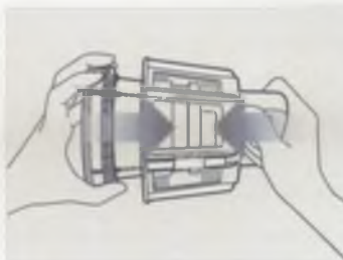
Функция: Как использовать инструменты для чистки

* Прибор, изображенный в этом буклете, может слегка отличаться от фактического прибора в коробке

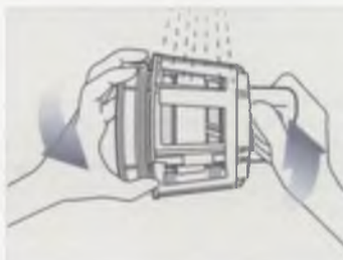
Подсказка | Инструменты для очистки делают мытье соковыжималки быстрым и простым. Полностью высушить после использования.

Держите инструмент для очистки одной рукой и вставьте в него сито.

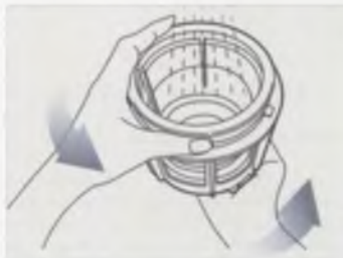
Обратите внимание! | Поверните сито до щелчка.



Под струей воды поворачивайте сито и инструмент для чистки в противоположных направлениях, чтобы очистить сито.



Тщательно прополощите сито внутри и снаружи под струей воды.



После выньте сито из инструмента для очистки. Высушите.



Возможные сложности (Вопросы и ответы)

■ Если нет питания.

- Проверьте, подключен ли штекер в розетку, и подключен ли он правильно.
- Проверьте, правильно ли собрана крышка и рабочая емкость.
- Проверьте, правильно ли совмещены верхняя часть и основа соковыжималки. **Если соковыжималка собрана неправильно, она не будет работать**

■ Мало сока

Разные ингредиенты содержат разное количество жидкости, и это влияет на количество сока.

- Если ингредиенты не свежие, в них будет меньше жидкости, и в результате они дадут меньше сока.
- Убедитесь, что силиконовая прокладка закреплена.
- Если ингредиент сам по себе не сочный, вымочите его в воде перед тем, как отжимать.
- Если ингредиенты сами по себе маленькие и с мягкими семенами, то после нескольких отжимов подряд они могут забить соковыжималку, в результате чего будет меньше сока. Для наилучшего результата, разберите и вымойте верхнюю часть аппарата между отжимами.
- Если на дне сита остались зернышки, это может повлиять на производительность соковыжималки и общее количество сока.

■ Слишком много гущи в соке

- Если долго отжимать сок, появляется много гущи, в зависимости от ингредиентов. Чтобы уменьшить количество гущи, чаще споласкивайте верхнюю часть соковыжималки между приготовлениями соков.
- В зависимости от ингредиентов, количество мякоти может быть разным.
- Если сито и шнек влияют на производительность соковыжималки, рекомендуется заменить данные детали.
- ⓘ Срок службы каждой детали может быть разным, он зависит от используемых ингредиентов.
- Если вы загружаете слишком много ингредиентов одновременно и соковыжималка часто останавливается, это может привести к большому количеству мякоти в соке. **Постарайтесь загружать ингредиенты медленнее.**

■ Крышка не закрывается

- Убедитесь, что шнек полностью вставлен на место, в сито, так, чтобы крышка закрывалась. **Если шнек не до конца на своем месте, крышка не закроется.**

■ Из соковыжималки доносятся странные звуки

- Проверьте, правильно ли собраны детали. Попробуйте пересобрать соковыжималку и послушать, будут ли странные звуки.
- Не включайте соковыжималку без ингредиентов или воды внутри.
- Включение соковыжималки без ингредиентов может повредить шнек.
- Если включить соковыжималку без ингредиентов или воды внутри, уровень шума увеличится, соковыжималка может быть повреждена.
- Звук трения между шнеком и ситом исчезнет, когда ингредиенты будут загружены.
- Если шум возникает, когда ингредиенты внутри, пожалуйста, проверьте размер ингредиентов. Ингредиенты не должны быть толще 2 см.
- В зависимости от ингредиентов размер может уменьшаться.
- Звук может возникать, если соковыжималку использовать на скользкой или неровной поверхности. **Поставьте соковыжималку на горизонтальную ровную поверхность, после включения.**

■ Во время приготовления сока, соковыжималка остановилась.

- Проверьте шнур питания и убедитесь, что штекер правильно вставлен в розетку.
- Проверьте, правильно ли собрана соковыжималка.
- Если загрузить слишком много ингредиентов одновременно, соковыжималка может остановиться.
- Если соковыжималка остановилась от слишком большого количества ингредиентов, нажмите кнопки РЕВЕРС-ВЫКЛ-ВПЕРЕД в указанном порядке, повторите несколько раз.
- Нажатие кнопки РЕВЕРС вытолкнет ингредиенты обратно, нажатие кнопки ВПЕРЕД затянет их внутрь.
- Если соковыжималка остановилась от перегрева, дайте ей остыть 30 мин – 2 часа, после чего можете снова приступить к приготовлению сока.
- Если ингредиенты содержат твердые зерна, пожалуйста, удалите их перед тем, как отжимать сок. **Твердые семена могут повредить соковыжималку.**

■ Удаленный жмых слишком влажный

- Если вы только начали отжимать сок, жмых может быть влажной.
- Влажность жмыха зависит от состояния ингредиентов. Если ингредиенты не свежие, жмыха может быть много.

■ Во время работы соковыжималки, рабочая емкость трясётся.

- Шнек и сито расположены так, чтобы нарезать и отжимать ингредиенты, поэтому во время работы соковыжималка вибрирует.
- Если ингредиенты содержат жесткие волокна, соковыжималка будет вибрировать сильнее.

■ Я вижу, что сок расслаивается

- В зависимости от плотности ингредиентов, сок может со временем расслоиться. Это не является окислением, как происходит в соковыжималках с высокой скоростью отжима.

■ Крышка не открывается

- После окончания отжима, оставьте соковыжималку включенной еще на 30 секунд, чтобы удалить жмых.
- Если в рабочей емкости слишком много жмыха, крышка может не открыться. В этой ситуации, нажмите кнопки РЕВЕРС – ВЫКЛ – ВПЕРЕД в указанной последовательности, повторите 2-3 раза, чтобы остатки ингредиентов вышли.
- В зависимости от ингредиентов, влейте воду в трубку на крышке и прокрутите немного, чтобы смыть остатки ингредиентов. После откройте крышку.

■ Сок стекает по основанию соковыжималки.

Если силикон на дне рабочей емкости не закреплен правильно, сок может вытекать на основание соковыжималки. Перед тем, как собирать соковыжималку, убедитесь, что силиконовые части крепко сидят в пазах.

■ Можно ли отжимать волокнистые ингредиенты?

- Ингредиенты, такие как капуста или имбирь имеют длинные волокна, которые могут обматываться вокруг шнека и влиять на качество работы соковыжималки. Когда отжимаете волокнистые ингредиенты, не отжимайте более 2 л сока за раз. После приготовления данного количества сока, промойте верхнюю часть соковыжималки прежде, чем снова приступить к отжиманию.

■ Я вижу обесцвечивание пластиковых деталей.

- После приготовления сока, если не помыть соковыжималку сразу, это впоследствии может усложнить очистку и разборку аппарата. Это также может повлиять на эффективность работы соковыжималки.
- Ингредиенты, содержащие много каротина, такие как морковь или шпинат, могут окрасить пластиковые детали. Когда детали подкрасились от каротина, протрите их растительным маслом и сполосните водой с небольшим содержанием моющего средства.
- Растительное масло можно использовать только при очистке окрасившихся пластиковых частей. Не используйте растительное масло для очистки сита или шнека. Если растительное или животное масло попадет в шнек или сито, это может повлиять на качество работы аппарата или даже повредить его детали.
- Силиконовые части можно снять и промыть.

■ Можно ли использовать соковыжималку для целей других, кроме приготовления сока?

- Соковыжималка создана, чтобы готовить сок из овощей и фруктов.
- Не используйте соковыжималку для получения растительного масла.
- Не отжимайте ингредиенты с высоким содержанием растительного или животного жира.
- Если растительное или животное масло попадет в шнек или сито, это может повлиять на качество работы аппарата или даже повредить его детали.

Гарантийный талон от «___» _____ 201__ г.

| Наименование товара | Количество | Срок гарантии мес. | Серийный номер |
|---|------------|--------------------|----------------|
| Соковыжималка Kuvings B6000W B6000S B6000R | 1 | 24 месяца | |

Сервисный центр (адрес): г.Киев 01001, ул. Ярослав Вал, 19 оф. 40, тел.223-77-90, 229-29-77

Покупатель получил полную, необходимую и достоверную информацию о приобретенном товаре и его изготовителе.

Покупатель при предъявлении настоящего гарантийного талона имеет право на ремонт приобретенного у Продавца товара в течении срока гарантии, если недостатки товара не вызваны нарушением Покупателем правил использования, хранения или транспортировки товара, действиями третьих лиц или непреодолимой силы.

ТОВАР НЕ ПОДЛЕЖИТ ГАРАНТИЙНОМУ РЕМОНТУ В СЛУЧАЯХ:

- 1.Отсутствия данного гарантийного талона или подписи покупателя на нем;
- 2.Наличия исправлений или помарок в гарантийном талоне, повреждений или следов переклеивания гарантийных наклеек, наличие посторонних стикеров и наклеек на устройствах, несоответствие серийного номера изделия (в случае его наличия) номеру, указанному на гарантийном талоне;
- 3.Нарушения правил эксплуатации изделия;
- 4.Использования бытовой аппаратуры в производственных или профессиональных целях, превышение рекомендованной производителем нагрузки;
- 5.Наличия механических повреждений (внешних и внутренних), неисправностей, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, насекомых, жидкостей;
- 6.Наличия химических, электрохимических, электростатических, экстремальных термических повреждений;
- 7.Повреждений, вызванных несоответствием государственным стандартам питающих, коммуникационных, кабельных сетей;
- 8.Не принимается к гарантийному обслуживанию оборудование, имеющее следы самостоятельного ремонта покупателем или вскрытия и не имеющее отметки о проведенном ремонте в гарантийном талоне;

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

- 1.На расходные материалы, которые используются в данном приборе.

С правилами гарантийного обслуживания согласен, товар получен исправным и претензий к состоянию товара не имею.

Отпустил: _____

Покупатель: _____

М.П.

Инструкция по эксплуатации Соковыжималка KUVINGS WHOLE SLOW JUICER B6000 для ознакомления на сайте <http://www.panatex.com.ua>. Для Вас инструкции по эксплуатации, руководства пользователя, рецепты, рецепты для мультиварок, книги, журналы, возможность скачать бесплатно.