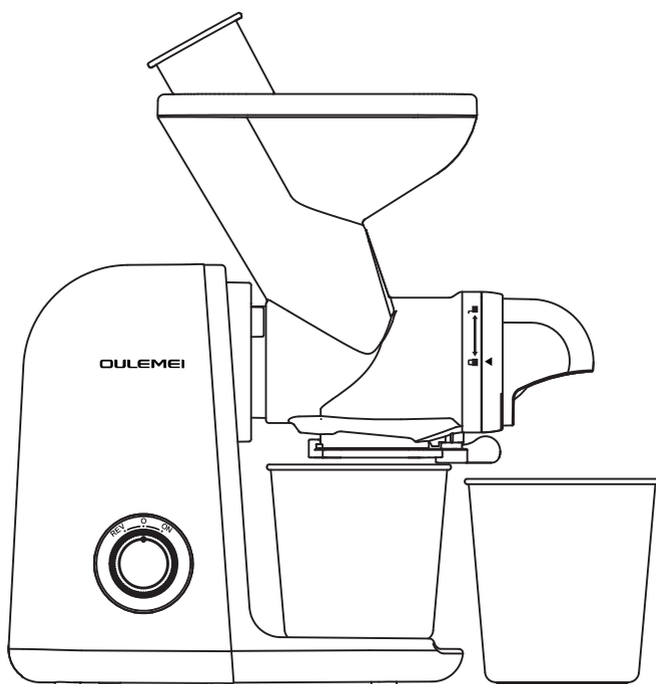


Инструкция по эксплуатации шнековой соковыжималки

OLM-YZA002

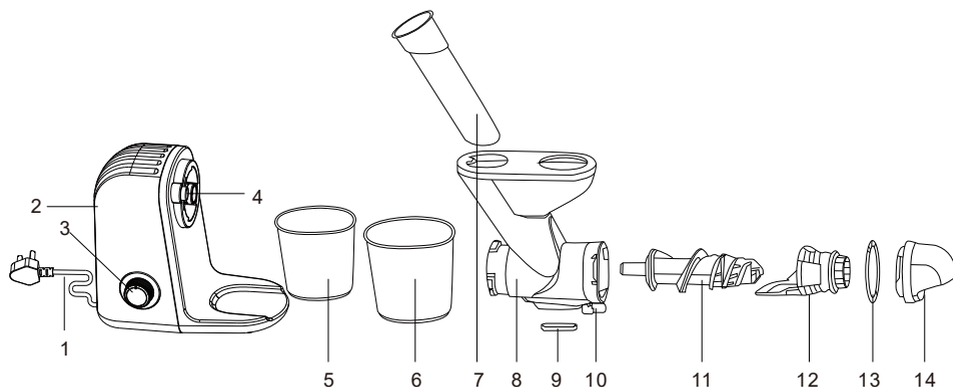


Каталог

Глава I. Меры предосторожности при безопасном использовании	1
Глава II. Детали и функции	3
Глава III. Эксплуатация	4
Глава IV. Техническое обслуживание	8
Глава V. Техническая безопасность	8
Глава VI. Анализ неисправностей и меры по их устранению	9

11. Продукт с интеллектуальным защитным чипом, который автоматически останавливается после непрерывной работы в течении 10 минут, в это время сделайте перерыв на 20 - 30 минут, пока двигатель не остынет, прежде чем продолжить использование, этот метод способствует продлению срока службы устройства.
12. Устройство имеет конструкцию с ограничением тока, при обработке более твердых пищевых продуктов, двигатель будет заблокирован. Когда ток превышает 1А, устройство подаст звуковой сигнал, а затем двигатель перестает работать. Этот метод может эффективно защитить двигатель от перенапряжения, продлить его срок службы.
13. Если во время работы устройства происходит ограничение тока или блокировка, приводящая к автоматической остановке двигателя во время работы, вы должны перейти в режим "REV", после необходимо вытащить продукты, а затем переключить в режим "ON" чтобы устройство могло нормально работать. Если соковыжималка по-прежнему заблокирована, рекомендуется очистить её пропеллер от продуктов, прежде чем продолжать использовать её. Этот способ защитит двигатель.
14. После использования, пожалуйста, подождите, пока двигатель и винтовой шнек не перестанут вращаться, отключите питание, прежде чем снимать съемные части устройства.
15. Нельзя стерилизовать горячей водой с температурой свыше 80°C или в микроволновой печи все комплектующие этого устройства, во избежание термической деформации и повреждения. Все детали и материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, соответствуют сертификации пищевой гигиены и являются чистыми, гигиеничными и надежными.
16. Не помещайте корпус устройства в воду или в другие жидкости и не промывайте под водой или другими жидкостями, чтобы не повредить их.
17. Не используйте стальную губку, абразивные моющие средства или коррозионные жидкости (например, бензин или ацетон) для очистки устройства.
18. Устройство следует хранить в месте, недоступном для детей. Не позволяйте людям (включая детей) с физическими недостатками, сенсорными или умственными недостатками, или отсутствием соответствующего опыта и знаний использовать или играть с этим продуктом.
19. Данный продукт предназначен только для личного или домашнего использования.
20. Данное изделие является электроприбором класса I, поэтому заземляющий провод розетки должен быть хорошо заземлен.

Глава II. Детали и функции.



№	Название	Функции
1	Шнур электропитания	Используется для подключения к питанию и обеспечения электроэнергией устройства.
2	Корпус устройства	Основной компонент устройства, в нем стоит электродвигатель и др. важные компоненты, является источником энергии и мощности.
3	Переключатель питания	Включение и выключение производится за счет прокручивания переключателя.
4	Кнопки присоединения и отсоединения	Используются для блокировки соковыжималки, чтобы предотвратить высвобождение соковыжималки из корпуса устройства во время работы. При необходимости снятия соковыжималки из корпуса необходимо удерживать данную кнопку.
5	Контейнер для сока	Для сбора сока, отделенный от соковыжималки.
6	Контейнер для жмыха	Для сбора жмыха, отделенный от соковыжималки.
7	Толкатель	Когда вы кладете пищевые продукты, мягко толкайте их, так чтобы пищевые продукты и винтовой шнек полностью контактировали, чтобы повысить эффективность соковыжимания.
8	Отжимной блок	Основной компонент устройства, пищевые продукты входят в загрузочное отверстие верхней части блока, а сок и жмыхи выделяются из насадок сока и жмыхов.
9	Уплотнительное кольцо насадки сока	Поместите насадку сока в соответствующее положение желоба, в сочетании с крышкой насадки сока, чтобы предотвратить вытекание оставшегося сока соковыжималки на устройство.

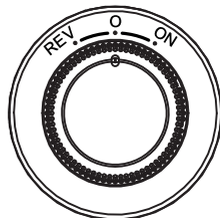
10	Крышка насадки сока	Для предотвращения попадания остатков сока из соковыжималки на устройство.
11	Винтовой шнек	Основной компонент соковыжималки, передаёт пищевые продукты и измельчает их.
12	Фильтр тонкой очистки (с внутренней апертурой)	Вместе с винтовым шейком отделяет мякоть от сока.
13	Уплотнительное кольцо	Поместите его на стык соковыжималки и крышки соковыжималки (чтобы предотвратить вытекание сока из стыка).
14	Крышка для соковыжималки	Основные компоненты соковыжималки, играет большую роль в безопасности.

Глава III. Эксплуатация

Перед первым использованием данного продукта тщательно очищайте участки, контактирующие с пищевыми ингредиентами (прочитайте Глава IV. Техническое обслуживание).

Питание (положения):

- Положение "0": положение выключения устройства, стопа состояние
- Положение "ON": положение при нормальной работе
- Клавиша REV (Обратный ход): используется, когда жмыхи не проходят или блокируют устройство. (Когда жмыхи не проходят хорошо или устройство блокируется, вращайте переключатель питания до положения "REV", винтовой шнек начнёт обратный ход; тогда через несколько секунд вращайте переключатель питания до положения "ON" устройство вернется в положительное вращение и продолжит работать.

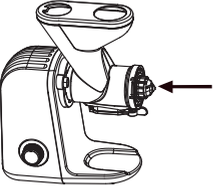
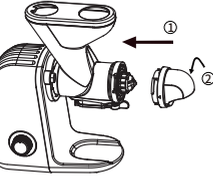
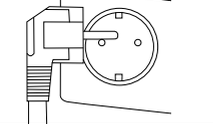
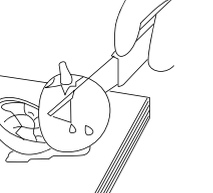


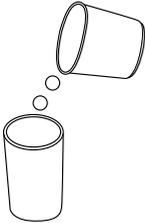
I. Эксплуатация продукта

Установите и используйте устройство следующим образом:

1. Соковыжималка

	<p>Соедините корпус соковыжималки с отжимным блоком:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поместите центральное положение загрузочного отверстия соковыжималки к «Знаку разблокировки» на отжимном блоке (три пружинки соковыжималки будут выровнены). 2. Затем поверните против часовой стрелки, и когда вы услышите звук "щелчка", это означает, что блок встал на свое место.
--	---

	2	<p>Металлический вал винтового шнека направляется на выходной вал двигателя в корпусе и продвигается горизонтально до конца. (В случае неточности можно легко прицелиться при небольшом вращении винтового шнека)</p>
	3	<p>Большое отверстие в фильтре тонкой очистки втягивается из хвоста винтового шнека, а фиксирующая арматура фильтра вталкивается в отверстие соковыжималки.</p>
	4	<p>Три пряжки на крышке соковыжималки отделяются от трех пряжек на корпусе соковыжималки, толкаются горизонтально внутрь и вращаются против часовой стрелки, чтобы плотно закрепить крышку соковыжималки с корпусом соковыжималки.</p>
	5	<p>Положите контейнер для сока рядом с корпусом устройства, его отверстие должно находиться под соковой насадкой отжимного блока.</p>
	6	<p>Поместите контейнер для жмыха под насадкой соковыжималки, рядом с контейнером для сока (верхний торец контейнера для жмыха ближе к насадке для жмыха).</p>
	7	<p>Включите питание, подготовьтесь к работе. (Убедитесь, что переключатель выключен, прежде чем включить в розетку)</p>
	8	<p>Промойте фрукты и овощи, разрежьте их на кусочки, часть положите в загрузочное отверстие и часть на лоток для последующего использования.</p> <p>Плоды и овощи с ядром, твердыми семенами, толстой кожей или твердой оболочкой сначала очистите.</p> <p>Примечание: на этой соковыжималке нельзя выжимать сок из сахарного тростника, гуавы, манго и других подобных фруктов.</p>

	9	<p>Проверьте, открыта ли насадка соковыжималки (поворачивается ли она)</p>
	10	<p>Вращайте переключатель питания (до выпуклой точки на поверхности переключателя "ON") и устройство начнет работать, рабочее время составляет ≤10 минут. Нельзя мокрыми руками трогать переключатель питания, чтобы избежать удара током, утечки электричества, возникновения пожара.</p>
	11	<p>Поместите пищевые продукты в загрузочное отверстие соковыжималки и втолкайте их с помощью толкателя. При толкании пищевых продуктов, пожалуйста, не используйте слишком много силы. (Не вставляйте пальцы или другие предметы в загрузочное отверстие соковыжималки! Если контейнер для жмыха или контейнер для сока заполнены, работа должна быть прекращена, сначала очистите контейнера.)</p>
	12	<p>Когда работа с соковыжималкой завершена, из насадки больше не вытекает сок, нажмите клавишу "ON/OFF", отключите питание, пожалуйста, подождите, пока винтовой шнек полностью прекратит вращение, поверните крышку насадки сока, а затем удалите чашу сока из-под насадки. (Только что выжатый сок следует пить сразу же, если он подвергается воздействию воздуха в течение некоторого времени, это может повлиять на его вкус и питательную ценность.) . Остатки не могут долго храниться. . Нельзя мокрыми руками трогать кнопку переключателя, чтобы избежать удара током, утечки электричества, возникновения пожара.</p>

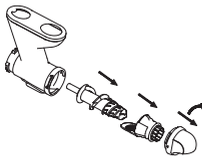
II. Советы по выбору фруктов

1. Выберите свежие фрукты и овощи: отдавайте предпочтение сочным фруктам, подходящие фрукты: ананас, стержень сельдерея, яблоки, огурцы, шпинат, бахчевые, томаты, цитрусовые, виноград и так далее.
2. Срежьте кожицу фруктов и овощей. Семена цитрусовых также должны быть удалены, потому что они делают сок горьким.

3. Изготовление яблочного сока зависит от типа выбранного яблока; если хотите больше сока выберите более сочное яблоко, выберите тип яблока, который вы хотите, в зависимости от необходимой концентрации сока.
4. Свежевыжатый яблочный сок легко и быстро становится коричневым, можно добавить несколько капель лимонного сока, чтобы замедлить этот процесс.
5. Листья (например, салат) могут быть помещены в соковыжималку, для выжимания сока.

Глава IV. Техническое обслуживание

1. Перед очисткой продукта убедитесь, что выключите устройство и отключите питание.
2. Пожалуйста, очистите продукт после использования.
3. Корпус устройства нельзя мыть водой. Можете протереть его тряпкой или хлопчатобумажной тканью.
4. Перед хранением убедитесь, что продукт остается чистым и сухим.
5. Основной блок и съемные принадлежности нельзя помещать в посудомоечную машину и дезинфекционный шкаф с высокой температурой (более 80 C) для очистки и дезинфекции, это может легко повредить устройство.
6. Пожалуйста, ознакомьтесь со следующими шагами, чтобы разобрать и затем очистить устройство:

	1	Сначала вытащите толкатель, снимите резервуар для сока.
	2	Нажмите кнопку рядом с блоком отжима, не отпуская, и поверните блок соковыжималки по часовой стрелке, чтобы удалить его. Если не нажмете эту кнопку, вы не сможете снять блок.
	3	После снятия блока, последовательно снимайте крышку соковыжималки, фильтр, винтовой шнек. Снимаемые части можно промыть чистой водой.

Глава V. Техническая безопасность

Номинальное напряжение	~220-240 В
Номинальная мощность	100 Вт
Номинальная частота	50/60 Гц
Непрерывное рабочее время	≤10 минута
Интервал времени	≥20 минута

Данный продукт относится к категории II электроприборов и не требует дополнительного заземления.

Глава VI. Анализ неисправностей и меры по их устранению

Неисправности	Анализ причин	Меры по устранению
После включения, устройство не работает	<ol style="list-style-type: none">1. Не подключено к розетке.2. Плохой контакт с розеткой3. Сбой внутренней проводки узла или повреждение платы	<ol style="list-style-type: none">1. Вновь подключите устройство к розетке2. Поменяйте розетку3. Пожалуйста, отправьте в ближайший пункт технического обслуживания для проверки и ремонта.
При первом использовании устройства от двигателя идет неприятный запах.	Это нормальное явление.	Если после многократного использования все еще идет такой запах, отправьте устройство в ближайший пункт техобслуживания нашей компании для тестирования.
Остановка во время работы	<ol style="list-style-type: none">1. Слишком низкое напряжение2. Пищевые продукты слишком большие или твёрдые3. Слишком длительное время работы устройства	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте напряжение.2. Отключите питание, чтобы удалить избыточные пищевые продукты (фрукты и овощи, такие как сахарный тростник, жесткая оболочка/ твердое ядро, не могут быть выжаты, не заталкивайте их в соковыжималку)3. Это нормальное явление, двигатель вернется к работе после перерыва

Неисправности	Анализ причин	Меры по устранению
Шум во время работы.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Винтовой шнек, фильтр не установлены неправильно, что приводит к нестабильной работе. 2. Повреждение пускового двигателя в корпусе. 3. При выжиме некоторых пищевых продуктов слышен шум. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Правильно установите винтовой шнек и соковый фильтр. 2. Пожалуйста, отправьте в ближайший пункт технического обслуживания для проверки и ремонта. 3. При выжиме пищевых продуктов имеет звук трения, это нормальное явление.
После выжима сока крышка не открывается.	<ol style="list-style-type: none"> 1. На поверхности крышки соковыжималки имеются масляные пятна; 2. В соковом фильтре застряли продукты; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Очистите поверхности крышки соковыжималки; 2. Запустите устройство повторно, чтобы избавиться от засора или, нажмите кнопку REV, чтобы избавиться от пищевых остатков;

Примечание:

Если в списке вышеуказанных неисправностей не указана ваша неисправность, для других повреждений, пожалуйста, свяжитесь с отделом обслуживания клиентов нашей компании или непосредственно с назначенным пунктом обслуживания компании для ремонта, не пытайтесь самостоятельно демонтировать и ремонтировать устройство.

