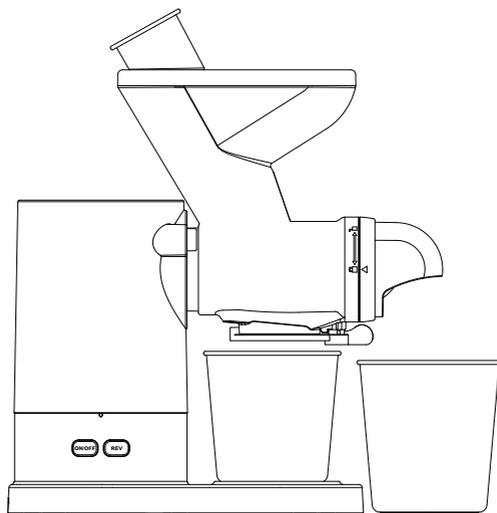


OULEMEI

**Инструкция по использованию
ШНЕКОВАЯ
СОКОВЫЖИМАЛКА**

OLM-YZA007



Каталог

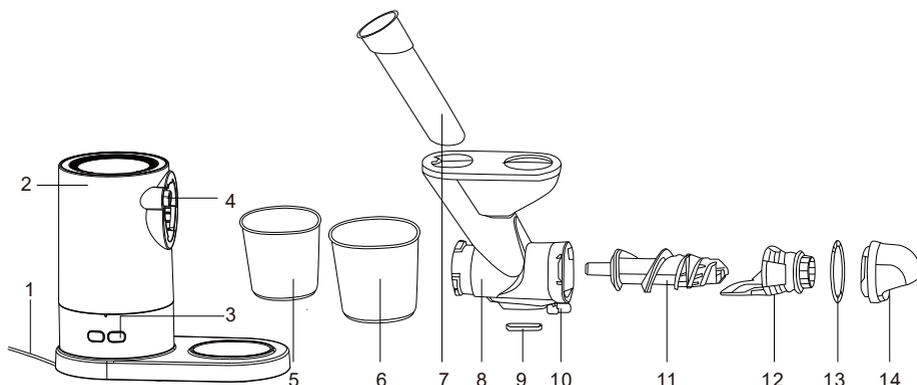
Глава I. Меры предосторожности при безопасном использовании	1
Глава II. Компоненты и функции.....	3
Глава III. Метод использования	4
Глава IV. Техническое обслуживание и эксплуатации	8
Глава V. Показатели безопасности продукции	8
Глава VI. Анализ о неисправностях и меры по устранению	9

Глава I. Меры предосторожности при безопасном использовании

1. Входное напряжение данного продукта составляет ~220-240В,50/60Гц, подтвердите, пожалуйста, прежде чем использовать его.
2. Перед ремонтом, установкой или регулированием любой части продукта обязательно отключите питание.
3. Продукт принимает соединение типа Y, и если линии электропитания повреждены, для избежание опасности их необходимо заменить изготовителем или его отделом технического обслуживания или аналогичным штатным персоналом.
4. Перед использованием проверьте линии электропитания, разъем, соковые сетки, винтовой шнек, соковыжималка и другие детали ли повреждены. В случае повреждения немедленно прекратите использование и своевременно свяжитесь с отделом обслуживания клиентов компании, но никогда не демонтируйте и не ремонтируйте себя, чтобы избежать возможной опасности. В процессе использования, если нужно провести ремонт данного продукта,
5. пожалуйста, свяжитесь с отделом обслуживания клиентов нашей компании или с пунктом обслуживания, указанным компанией, но никогда не разбирайтесь самостоятельно, чтобы избежать возможной опасности. Прежде чем подключить к питанию, убедитесь, что на месте установлены
6. съемные компоненты, такие как корпус соковыжималки, винтовой шнек, соковыжимающая сетка, крышка корпуса соковыжималки. При работе продукта запрещается протягивать руку или острые предметы в
7. загрузочное отверстие и прикасаться к вращающимся частям, таким как винтовой шнек, чтобы избежать повреждений продукции; запрещается использовать любой предмет вместо толкающего, а также приближать глаза к загрузочному отверстию, чтобы предотвратить несчастный случай. Пищевые продукты должны быть разрезаны на мелкие кусочки, чтобы ее
8. можно было поместить в загрузочное отверстие соковыжималки; плоды и овощи с ядром, твердыми семенами, толстой кожей или твердой оболочкой сначала удалите, а затем обработайте. При добавлении пищевых продуктов, сила толкания пищевых продуктов не
9. должна быть слишком большой, потому что они могут быть отрезаны. После выжатия некоторых фруктов и овощей соковыжимающая сетка, крышка
10. соковыжималки, винтовой шнек, и другие аксессуары могут быть окрашены, что является нормальным, окрашивание не влияет на потребление, не наносит ущерба здоровью.

11. Продукт с интеллектуальным защитным чипом, который автоматически останавливается после непрерывной работы во время 10 минут, в это время остановиться на 20 - 30 минут, пока двигатель не остынет, прежде чем продолжить использование, этот метод способствует продлению срока службы продукта.
12. Продукт принимает конструкцию с ограничением тока, при обработке более твердых пищевых продуктов, двигатель будет заблокирован и вращаться, ток повышается. Когда ток превышает 1А, машинное устройство "тикает" и издаёт подсказкой, а затем двигатель перестает работать. Этот способ может эффективно защитить двигатель от перенапряжения, и продлить срок службы двигателя.
13. Если во время работы машины появляется защита от ограничения тока или блокировка приводящая к автоматической остановке двигателя, тогда нажмите клавишу "REV", необходимо вывести пищевые продукты, а затем нажмите режим "ON/OFF", чтобы машина могла нормально работать. Если существует явления пробки, рекомендуется очистить пищевые продукты внутри винтового шнека, прежде чем продолжать использовать. Этот способ может защитить двигатель.
14. После использования, подождите, пожалуйста, когда двигатель и винтовой шнек не перестанут вращаться и не обеспечат отключение питания, прежде чем снимать съемные компоненты устройства.
15. Запасные части продуктов запрещают использование горячей воды и микроволновых печей выше 80°C для стерилизации, чтобы избежать тепловой деформации. Место контакта с пищевыми ингредиентами должно соответствовать сертификации гигиены пищевых продуктов, быть чистым, гигиеничным и надежным.
16. Не помещайте тело машины в воду или в другие жидкости и не промывайте под водой или другими жидкостями, чтобы не повредить тело машины. Не очистите продукт стальным хлопком, абразивными моющими средствами
17. или коррозионными жидкостями (например, бензин или ацетон). Продукты должны размещаться в местах, недоступных для детей; Никогда не позволяйте людям с дефектами конечностей, датчиками или умственными
18. недостатками или отсутствием соответствующего опыта и знаний, (включая детей), использовать или играть с этим продуктом.
19. Данный продукт только предназначен для личного или домашнего использования.
20. Данный продукт является электроприбором класса I, заземляющие провода розетки должны сохранить хорошо заземление.

Глава II. Компоненты и функции.



Номер	Название компонентов	Об функциях
1	Линия питания	Используется для подключения к питанию и обеспечения электроэнергии.
2	Корпус машины	Оно является основным компонентом машины, в том числе электродвигателя и т. д. , также является источником энергии и обеспечением мощности.
3	Клавиша переключателя	Для контроля рабочего состояния продукта, положительное вращение, выключение, обратное вращение.
4	Кнопки	Используется для блокировки соковыжималки, чтобы предотвратить высвобождение соковыжималки из тела машины во время работы. При необходимости снятия соковыжималки из тела машины необходимо удерживать кнопку.
5	Резервуар для сока	Возьмите и соберите сок, отделенный от соковыжималки.
6	Резервуар для жмыхев	Возьмите и соберите жмыхи, отделенный от соковыжималки.
7	Толкатель	Когда вы кладете пищевые продукты, мягче толкайте их, так что пищевые продукты и винтовой шнек полностью контактируют, чтобы повысить эффективность соковыжимания.
8	Корпус соковыжималки	Он является основным компонентами соковыжималки, пищевые продукты входят в загрузочное отверстие верхней части соковыжималки, а сок и жмыхи выделяются из насадки сока и насадки жмыхев.
9	Уплотнительное кольцо насадки сока	Поместите насадку сока в соответствующее положение желоба, в сочетании с крышкой насадки сока, чтобы предотвратить каплю оставшегося сока соковыжималки на машину.

10	Крышка насадки сока	Для предотвращения попадания остатков сока из соковыжималки на машину.
11	Винтовой шнек	Он является основными компонентами соковыжималки, передаёт пищевые продукты и мелёт их путем перемалывания с сеткой сока или экструдером.
12	Соковая сеть (с внутренней апертурой)	Нашлите с винтовым шнеком, измельчите выжатые пищевые продукты и отфильтруйте сок.
13	Кремниевое кольцо для крышки для соковыжималки	Поместите его на стык соковыжималки и крышки соковыжималки (чтобы предотвратить отток сока из стыка), а также отрегулируйте плотность замка соковыжималки и крышки соковыжималки.
14	Крышка для соковыжималки	Основные компоненты соковыжимания, соединяющие соковыжималки, также играют роль в безопасности.

Глава III. Метод использования

Перед первым использованием данного продукта тщательно очищайте места, контактирующие с пищевыми продуктами (прочитайте Глава V. Техническое обслуживание и эксплуатация).

Описание о переключателе кнопки:

- Клавиша "ON/OFF": для нормальной работы используется эта клавиша, также клавиша выключения, стопа
- Клавиша "REV": используемые клавиши, когда жмыхи не работают гладко или блокируются. (Советы: когда жмыхи не работают гладко или блокируют поворот, нажмите клавишу «REV», винтового шнек начинает обратно вращать, двигатель автоматически останавливает обратное вращение через 10 секунд после обратного вращения; затем нажмите режим «ON/OFF», затем восстановите положительное вращение, чтобы продолжить работу.)

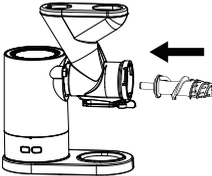
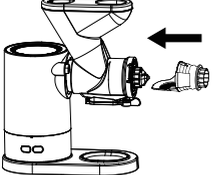
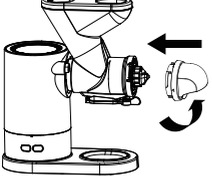
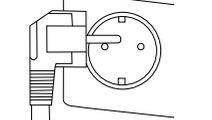
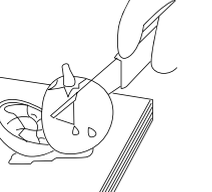


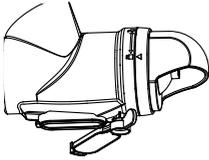
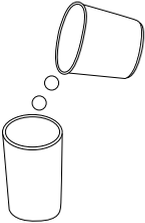
I. Использование продукта

Установите и используйте продукт следующим образом:

1. Соковыжималка

	<p>1</p> <p>Соедините корпус соковыжималки с телом машины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поместите центральное положение загрузочного отверстия соковыжималки к «Знаку разблокировки» на теле машины (три пружины соковыжималки будут выровнены). 2. Затем поверните против часовой стрелки, и когда вы слышите звук "щелчка", это означает, что соединение на месте.
--	---

	2	<p>Металлический вал для винтового шнека направляется на выходной вал двигателя на корпусе и продвигается горизонтально до конца. (В случае неточности можно легко прицелиться при небольшом вращении винтового шнека)</p>
	3	<p>Большое отверстие в сетке сока втягивается из хвоста винтового шнека, а фиксирующая арматура сетки сока 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 резервуар для сока рядом с телом машины, и его отверстие открывается под соковой насадкой соковыжимающего тела.</p>
	6	<p>Поместите резервуар для под насадкой соковыжималки, рядом с резервуаром для сока (верхний торец резервуара для жмыхев ближе к насадке для жмыхев более благоприятен для сбора жмыхев).</p>
	7	<p>Включите питание, готовьтесь к работе. (Убедитесь, что переключатель выключен, прежде чем включить питание)</p>
	8	<p>Должно промыть фрукты и овощи разрезать на куски, которые могут быть помещены в загрузочное отверстие и могут быть помещены на лоток для резервного использования. . Плоды и овощи с ядром, твердыми семенами, толстой кожей или твердой оболочкой сначала удалите. Примечание: сахарный тростник, гуава, манго и другие фрукты не могут выжать сок из этой машины.</p>

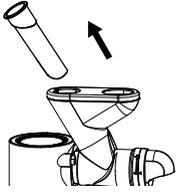
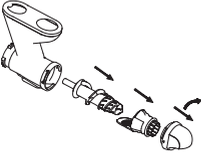
	9	<p>Проверьте, что насадка соковыжималки ли открыта (можно повернуть крышку насадки соковыжималки)</p>
	10	<p>Нажмите клавишу "ON/OFF", продукт начинает работать, рабочее время составляет ≤10 минут. . Нельзя мокрыми руками трогать кнопку переключателя, чтобы избежать удара током, утечки электричества, возникновения пожара.</p>
	11	<p>Поместите пищевые продукты в загрузочное отверстие соковыжималки и толкните их с помощью толкаютеля. . При толкании пищевых продуктов, пожалуйста, не используйте слишком много силы, чтобы пищевые продукты могли быть просто отрезаны. (Не вставляйте пальцы или другие предметы в загрузочное отверстие соковыжималки! Если резервуар для хмымов или резервуар для сока заполнены, работа должна быть прекращена, а затем использована после очистки.)</p>
	12	<p>Когда пищевые продукты обработаны, соковыжималки из насадки сока больше не вытекает сок, затем нажмите клавишу "ON/OFF", отключите питание, пожалуйста, подождите, пока винтовой шнек полностью прекратит вращение, поверните крышку насадки сока (вращающаяся крышка закрывает насадки сока), а затем удалите чашу сока из насадки сока. (Только что выжатый сок следует пить немедленно, и 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: должно выбрать сочные фрукты. подходящие фрукты: ананас, сельдерей стержень, яблоки, огурцы, шпинат, бахчевые, томаты, цитрусовые, виноград и так далее.
2. Вместо того, чтобы вырезать тонкую кожу фруктов и овощей, просто нужно отрезать толстую кожу фруктов и овощей, таких как цитрусовые и ананасы. Семена цитрусовых также должны быть удалены, потому что они делают сок горьким.
3. При изготовлении яблочного сока зависит от типа выбранного яблока; выберите более сочное яблоко, чтобы выжать сок, поэтому выберите тип яблока, который вы хотите, в зависимости от концентрации сока.
4. Свежий выжатый яблочный сок легко быстро становится коричневым, и можно добавить несколько капель лимонного сока, чтобы замедлить процесс обесцвечивания.
5. Листья (например, салат) могут быть помещены в соковыжималки, чтобы выжать сок.

Глава IV. Техническое обслуживание и эксплуатаци

1. Перед очисткой продукта убедитесь, что включите выключатель и отключите питание.
2. Пожалуйста, очистите продукт после использования.
3. Тело машины нельзя мыть водой. Грязи должны быть высушены тряпкой или хлопчатобумажной тканью.
4. Перед хранением убедитесь, что продукт остается чистым и сухим.
5. Пожалуйста, ознакомьтесь со следующими шагами, чтобы разобрать и затем очистить машину:

	1	Сначала снимите стержень, резервуар для сока.
	2	Нажмите кнопку рядом с корпусом соковыжималки, не отпуская, и поверните корпус соковыжималки по часовой стрелке, чтобы удалить корпус соковыжималки. Если не нажмете эту кнопку, не можно снять соковыжималку.
	3	После снятия корпуса соковыжималки, затем последовательно снимайте крышку соковыжималки, сетку сока, винтовой шнек. Размываемые части можно промыть чистой водой.

Глава V. Показатели безопасности продукции

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

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

Глава VI. Анализ о неисправностях и меры по устранению

Неисправности	Анализ причин	Меры по устранению
После включения, включайте выключатель, продукт не работает	<ol style="list-style-type: none">1. Не подключен разъем питания.2. Плохой контакт с розеткой питания3. Сбой внутренней проводки узла или повреждение платы	<ol style="list-style-type: none">1. Вновь подключите разъем питания2. Замените розетку питания3. Пожалуйста, отправьте в ближайший пункт послепродажного обслуживания для проверки и ремонта.
При первом использовании продукта двигатель производит неприятный запах.	Это нормальное явление.	Если после многократного использования продукт все еще излучает такой запах, отправьте его в ближайший пункт обслуживания нашей компании для теста.
Остановка в эксплуатации	<ol style="list-style-type: none">1. Слишком низкое напряжение2. Пищевых продуктов больше или твёрже3. Слишком длительное время работы машины	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте напряжение ли ниже.2. Отключите питание, чтобы удалить избыточные пищевые продукты (фрукты и овощи, такие как сахарный тростник, жесткая оболочка/ твердое ядро, не могут быть выжаты, а затем выжать сок)3. Это нормальное явление, двигатель возвращается к работе после отдыха

Неисправности	Анализ причин	Меры по устранению
Шум во время работе.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Винтовой шнек, соковая сетка не установлены на месте, что приводит к нестабильной работе во время работы. 2. Повреждение пускового двигателя в корпусе. 3. При выжиме некоторых пищевых продуктов слишком шумно. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Винтовой шнек, соковая сетка установлены на месте 2. Пожалуйста, отправьте в ближайший пункт послепродажного обслуживания для проверки и ремонта. 3. При выжиме пищевых продуктов имеет звук трения, является нормальным явлением.
После выжима сока крышка не открывается.	<ol style="list-style-type: none"> 1. На поверхности крышки соковыжималки имеются масляные пятна; 2. В соковой сетке есть невыжимые пищевые продукты; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Очистите поверхности крышки соковыжималки; 2. Далее включите машину, чтобы выжать пищевые продукты или нажать кнопку REV, чтобы перевести другие пищевые продукты из соковой сетки;

Примечание:

Вышеуказанные общие методы анализа и устранения неисправностей, для других повреждений, пожалуйста, свяжитесь с отделом обслуживания клиентов нашей компании или непосредственно с назначенным пунктом обслуживания компании для ремонта, не самостоятельно снимайте и проводите ремонт.

