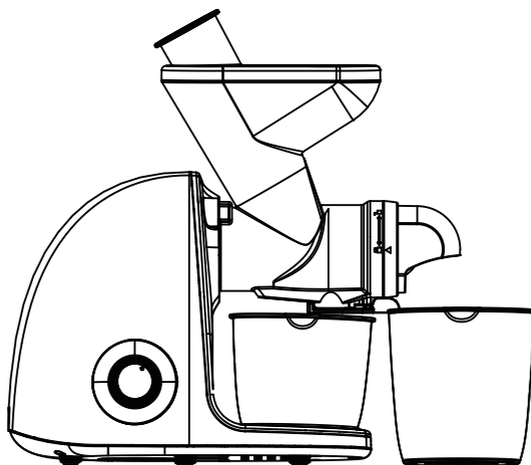


# OULEMEI

## Инструкция по эксплуатации шнековой соковыжималки

### OLM-YZA008



# 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

# Глава I. Меры предосторожности при безопасном использовании

1. Входное напряжение данного продукта составляет 220-240V ~ 50/60Hz, пожалуйста, подтвердите, прежде чем использовать его.
2. Перед демонтажем, установкой или регулированием любой части продукта обязательно отключите питание.
3. Продукт принимает соединение типа Y. Если шнур питания поврежден, во избежание опасности, пожалуйста, обратитесь в отдел обслуживания клиентов компании или непосредственно в назначенный компанией ремонтный пункт для его замены. Не разбирайте и не ремонтируйте его самостоятельно.
4. Перед использованием проверьте повреждены ли линии электропитания, вилки, соковые сетки, винтовой шнек, соковыжималка и другие детали. В случае повреждения немедленно прекратите использование и своевременно свяжитесь с отделом обслуживания клиентов, никогда не разбирайте и не ремонтируйте самостоятельно, это опасно.
5. В процессе использования, если нужно провести ремонт данного продукта, пожалуйста, свяжитесь с отделом обслуживания клиентов нашей компании или идите прямо в пункт обслуживания, указанный компанией, но никогда не разбирайтесь самостоятельно, это опасно.
6. Прежде чем подключить питание, убедитесь, что все съёмные компоненты на месте, такие как корпус соковыжималки, винтовой шнек, сок выжимающая сетка, крышка корпуса соковыжималки.
7. При работе продукта запрещается засовывать руки или острые предметы в загрузочное отверстие и прикасаться к вращающимся частям, таким как винтовой шнек, чтобы избежать травм и повреждения устройства; запрещается использовать любой предмет вместо толкателя, а также приближать глаза к загрузочному отверстию.
8. Пищевые продукты должны быть разрезаны на мелкие кусочки, чтобы их можно было поместить в загрузочное отверстие соковыжималки; Фрукты и овощи с ядром, твердыми семенами, толстой кожицей или твердой оболочкой сначала очистите, а затем погружайте.
9. Добавляя ингредиенты, не нажимайте на них слишком сильно.
10. После выжимания некоторых фруктов и овощей сок выжимающая сетка, крышка соковыжималки, винтовой шнек, и другие аксессуары могут быть окрашены, что является нормальным явлением, окрашивание не влияет

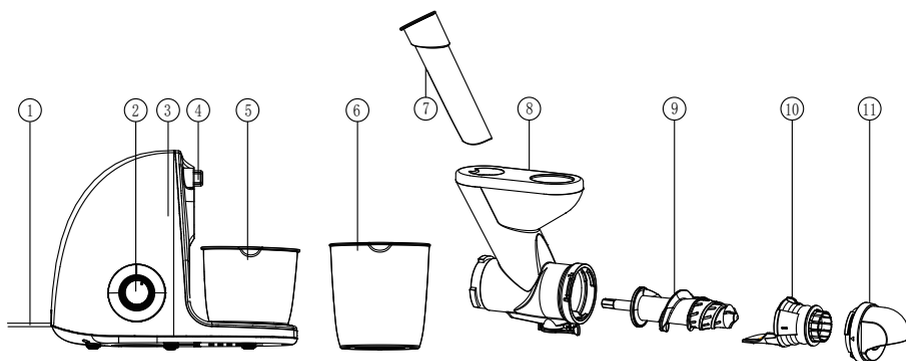
на потребление, не наносит ущерба здоровью.

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 1,1-1,3А, устройство подаст звуковой сигнал, а затем двигатель автоматически включит обратный ход на 4 секунды и прекратит работу. Этот метод может эффективно защитить двигатель от перенапряжения, продлить его срок службы.
13. Если во время работы происходит ограничение тока или блокировка, приводящая к автоматической остановке двигателя, а функция обратного хода не выполнима. Необходимо выключить питание таким образом, чтобы он находился в положении "ВЫКЛ.-OFF", а затем нажать кнопку "Обратный ход". Ингредиенты необходимо вынуть, а затем нажать кнопку "ВКЛ" на кнопке питания, чтобы устройство работало нормально. Если всё еще останутся прилипшие продукты, рекомендуется очистить винторез от ингредиентов, прежде чем продолжать использовать устройство. 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	Переключатель питания	Изменения режима производится за счет прокручивания переключателя. Низкоскоростная передача, высокоскоростная передача, ВЫКЛ. и Обратный ход.
3	Корпус устройства	Основной компонент устройства, в нем стоит электродвигатель и др. важные компоненты, является источником энергии и мощности.
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
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	Фильтр тонкой очистки (с внутренней апертурой)	Вместе с винтовым шейком отделяет мякоть от сока.
11	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).

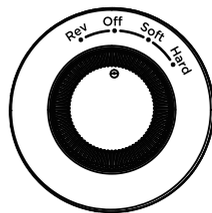
Инструкции по эксплуатации переключения передачи:

"Off" : Выключено

"Soft": низкая передача для плавной работы (подходит для мягких овощей и фруктов, таких как апельсин, виноград, арбуз, вишня, помидор)

"Hard" : высокая передача для нормальной работы (подходит для сжатия твердых овощей и фруктов, таких как морковь, яблоко, груша, сельдерей)

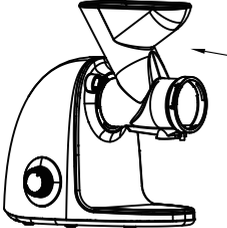
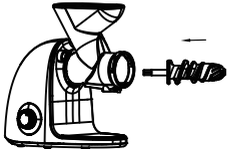
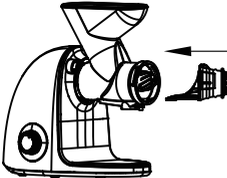
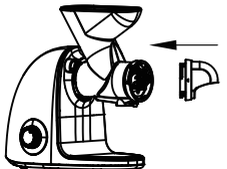
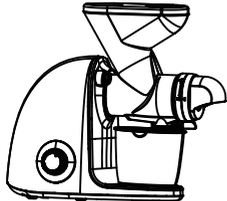
"Rev" : если остаточный шлак не является гладким или блокируется ротором, то используется эта передача. Примечание: если шлак не является гладким или загирается ротором, то включите переключатель питания на передачу "Rev". Когда шнек начинает поворачиваться назад, включите переключатель на "Hard" или "Soft" и возобновить работу.

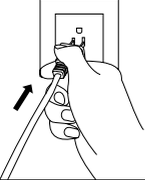
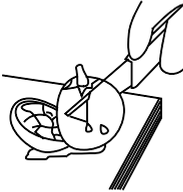
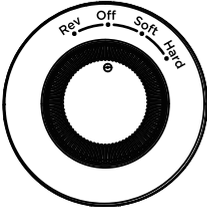
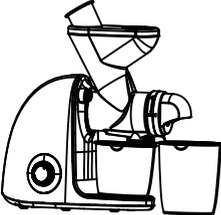


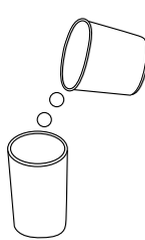
### I. Эксплуатация продукта

Установите и используйте устройство следующим образом:

Соковыжималка

	1	<p>Соедините корпус соковыжималки с отжимным блоком:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поместите центральное положение загрузочного отверстия соковыжималки к «Знаку разблокировки» на отжимном блоке (три пряжки соковыжималки будут выровнены).</li> <li>2. Затем поверните против часовой стрелки, и когда вы услышите звук "щелчка", это означает, что блок встал на свое место.</li> </ol>
	2	<p>Совместите шестигранную ось гребного винта с отверстием в корпусе и прижмите его до упора ко дну. (Если вы промазали, вы можете легко выровнять винт, слегка повернув его)</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 стакан для под выпускное отверстие соковыжималки, рядом с резервуаром для сока (верхний торец резервуара для жмыхев ближе к насадке для жмыхев более благоприятен для сбора жмыхев).</p>
	7	<p>Вставьте толкатель в соковыжималку.</p>
	8	<p>Включите питание, подготовьтесь к работе. (Убедитесь, что переключатель выключен, прежде чем включить в розетку)</p>
	9	<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>
	10	<p>Поверните переключатель питания и позвольте индикатору включения переключателя выровняться с «жестким» или «мягким» приводом, продукт начинает работать. Время работы равно или меньше 10 минут. Не касайтесь выключателя питания влажными руками, чтобы избежать электрического удара, утечки электричества или пожара.</p>
	11	<p>Поместите пищевые продукты в загрузочное отверстие соковыжималки и толкайте их с помощью толкателя.</p> <p>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 ингредиенты будут обработаны и сок из соковыжималки перестанет вытекать, выключите устройство и отключите питание. Пожалуйста, подождите, пока винт полностью перестанет вращаться, прежде чем вынимать стакан для сока из соковыжималки. (Вам следует сразу же выпить свежевыжатый сок. Если вы некоторое время подержите его на воздухе, это повлияет на его вкус и питательную ценность. )</p> <p>Остатки не могут храниться в течение длительного времени. Не прикасайтесь к кнопкам питания мокрыми руками во избежание поражения электрическим током, утечки и возгорания.</p>
---	----	---

## II. Советы по выбору фруктов

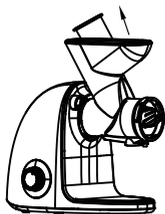
1. Выберите свежие фрукты и овощи: отдавайте предпочтение сочным фруктам, подходящие фрукты: ананас, стержень сельдерея, яблоки, огурцы, шпинат, бахчевые, томаты, цитрусовые, виноград и так далее.
2. Срежьте кожицу фруктов и овощей. Семена цитрусовых также должны быть удалены, потому что они делают сок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

ФРУКТЫ/ ОВОЩИ	Витамины/минералы	КДЖ/ КАЛОРИЯ
Яблоко	Витамин С	200 г = 150 КДЖ (72 калории)
Абрикос	Богат клетчаткой, содержит кальций	30 г =85 КДЖ (20 калорий)
Свекла	Хороший источник фолиевой кислоты, клетчатки, витамин С и кальция	160 г = 190 КДЖ (45 калорий)
Черника	Витамин С	125 г = 295 КДЖ (70 калорий)
Брюссельская	Витамины С, В, В6, Е, фолиевая кислота и клетчатка	100 г = 110 КДЖ (26 калорий)
капуста	Витамин С, фолиевая кислота, кальций, витамин В6 и пищевые волокна	100 г = 110 КДЖ (26 калорий)
Морковь	Витамины А, С, В6 и клетчатка	120 г = 125 КДЖ (30 калорий)
Сельдерея	Витамин С и кальций	80 г = 55 КДЖ (7 калорий)
Огурец	Витамин С	280 г = 120 КДЖ (29 калорий)
Фенхель	Витамин С и клетчатка	300 г = 145 КДЖ (35 калорий)
Виноград	Витамин С, В6 и кальций	125 г = 355 КДЖ (85 калорий)
Киви	Витамин С и кальций	100 г = 100 КДЖ (40 калорий)

Дыня	Витамин С, фолиевая кислота, клетчатка и витамин А	200 г = 210 КДЖ (50 калорий)
Нектарин	Витамин С, В3, кальций и клетчатка	180 г = 355 КДЖ (85 калорий)
Персик	Витамин С, В3, кальций и клетчатка	150 г = 205 КДЖ (49 калорий)
Груша	Клетчатка	150 г = 250 КДЖ (60 калорий)
Ананас	Витамин С	150 г = 245 КДЖ (59 калорий)
Малина	Витамин С, железо, кальций и магний	125 г = 130 КДЖ (31 калория)
Помидор	Витамин С, клетчатка, витамин Е, фолиевая кислота и витамин А	100 г = 90 КДЖ (22 калории)

## Глава IV. Техническое обслуживание

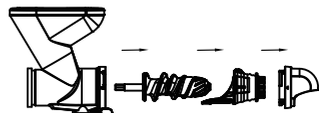
1. Перед очисткой продукта убедитесь, что выключите устройство и отключите питание.
2. Пожалуйста, очистите продукт после использования.
3. Корпус устройства нельзя мыть водой. Можете протереть его тряпкой или хлопчатобумажной тканью.
4. Перед хранением убедитесь, что продукт остается чистым и сухим.
5. Пожалуйста, ознакомьтесь со следующими шагами, чтобы разобрать и затем очистить устройство:



Уберите стакан для сока, вытащите толкатель.



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.



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

## 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"> <li>1. Не подключено к розетке.</li> <li>2. Плохой контакт с розеткой</li> <li>3. Сбой внутренней проводки узла или повреждение платы</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вновь подключите устройство к розетке</li> <li>2. Поменяйте розетку</li> <li>3. Пожалуйста, отправьте в ближайший пункт технического обслуживания для проверки и ремонта.</li> </ol>
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"> <li>1. Слишком низкое напряжение</li> <li>2. Пищевые продукты слишком большие или твёрдые</li> <li>3. Слишком длительное время работы устройства</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте напряжение.</li> <li>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)</li> <li>3. Это нормальное явление, двигатель вернется к работе после перерыва</li> </ol>
Шум во время работы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Винтовой шнек, фильтр не установлены неправильно, что приводит к нестабильной работе.</li> <li>2. Повреждение пускового двигателя в корпусе.</li> <li>3. При выжиме некоторых пищевых продуктов слышен шум.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Правильно установите винтовой шнек и соковый фильтр.</li> <li>2. Пожалуйста, отправьте в ближайший пункт технического обслуживания для проверки и ремонта.</li> <li>3. При выжиме пищевых продуктов имеет звук трения, это нормальное явление.</li> </ol>
После выжима сока крышка не открывается	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. На поверхности крышки соковыжималки имеются масляные пятна;</li> <li>2. В соковом фильтре застряли продукты;</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Очистите поверхности крышки соковыжималки;</li> <li>2. Запустите устройство повторно, чтобы избавиться от засора или, нажмите кнопку REV, чтобы избавиться от пищевых остатков;</li> </ol>

### 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

