

# RAWMID

## VITAMIN



**RVJ-02**



**ШНЕКОВАЯ  
СОКОВЫЖИМАЛКА**  
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**INSTRUCTION MANUAL**



# СОКОВЫЖИМАЛКА RAWMID VITAMIN RVJ-02

Благодарим Вас за покупку шнековой соковыжималки от компании RAWMID! Как и вся бытовая техника нашей компании, этот прибор отвечает высоким требованиям качества, безопасности и удобства эксплуатации.



Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и сохраните её для последующего обращения.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

## TABLE OF CONTENTS

Общая информация.....	5	Description of parts.....	23
Сфера использования.....	5	Assemble .....	23
Описание прибора.....	5	Assembling the juicer .....	24
Комплектация .....	6	Using the juicer .....	25
Запасные части и аксессуары .....	6	Precautions.....	27
Распаковка и сборка прибора.....	7	Common problems and solution .....	28
Сборка соковыжималки .....	8	Storage .....	30
Использование соковыжималки .....	10	Product specifications .....	31
Разборка соковыжималки .....	12	Environmental protection .....	31
Чистка и уход.....	12		
Хранение .....	12		
Транспортировка .....	12		
Требования по утилизации .....	12		
Неисправности и методы их устранения ....	13		
Меры безопасности.....	17		
Технические характеристики .....	19		
Информация о сертификации.....	19		
Гарантийные обязательства.....	20		
Проверка и регистрация продукта .....	22		
Забота о природе.....	22		



 **RAWMID**  
VITAMIN

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данная инструкция предназначена для ознакомления пользователя с техническими характеристиками, устройством, правилами хранения, пользования и обслуживания электрической шнековой соковыжималки RAWMID Vitamin RVJ-02 (далее по тексту — соковыжималка, устройство, прибор).

## СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Прибор предназначен для бытового использования внутри теплых сухих помещений и в строгом соответствии с требованиями настоящего руководства. Прибор не предназначен для использования на улице или в сырых помещениях, а также для любого коммерческого использования.

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Соковыжималка предназначена для бережного отжима фруктов, овощей, зелени, ягод с целью получения свежавыжатого сока.




## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Соковыжималка с отжимной корзиной и шнеком
- Сетка для соков (без мякоти)
- Сплошной экран для мороженого и щербета
- Пресс для тофу
- Пластиковые мерные стаканы для сока и жмыха (2 шт.)
- Щётка для очистки сита
- Толкатель для продуктов
- Инструкция на русском языке


В расширенный комплект входит также сетка для смузи.

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ

Дополнительно Вы можете приобрести аксессуары и запчасти для соковыжималки RAWMID RVJ-02.

 Обращаем внимание, что замена деталей должна производиться в авторизованном сервисном центре.



 Приобрести запасные части и аксессуары к устройству Вы можете в официальных интернет-магазинах компании RAWMID — [madeindream.com](http://madeindream.com) и [rawmid.com](http://rawmid.com) — в соответствующих разделах каталога или воспользовавшись поиском по товарам.

## РАСПАКОВКА И СБОРКА ПРИБОРА

1. Аккуратно извлеките из коробки детали прибора, освободите их от плёночной упаковки.
2. Проверьте целостность всех деталей и полноту комплектации.
3. Выберите подходящее место для установки соковыжималки.
4. Перед установкой чаши для отжима проверьте положение резинового рычажка на дне чаши.



Резиновый рычажок должен быть вставлен в прямоугольное отверстие. Обратите внимание, что рычажок должен быть вставлен достаточно плотно (до упора). В случае, если рычажок будет вставлен недостаточно плотно, сок будет протекать на моторный блок, что может привести к поломке устройства.



Убедитесь, что рычажок вставлен корректно.



При неправильной установке рычажка возможно появление подтеков во время работы.

5. Силиконовое уплотнительное кольцо требует правильной установки в специальную прорезь с внутренней стороны чаши.
6. Установка клапана для отверстия выхода сока

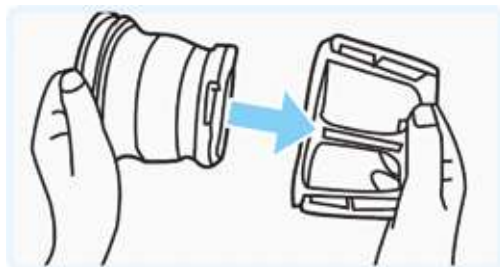
Клапан для отверстия выхода сока находится в комплекте и может быть упакован отдельно.

Перед использованием соковыжималки закрепите клапан на отверстии путем совмещения с неподвижной опорой.



## СБОРКА СОКОВЫЖИМАЛКИ

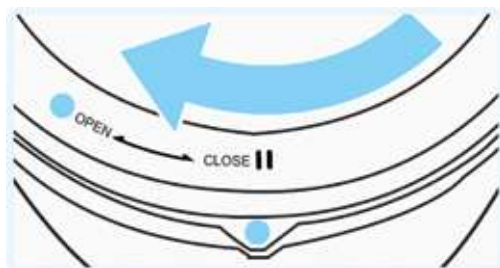
1. Установите чашу для отжима сока на основной блок.
2. Установите сито внутрь вращающейся щетки (барабана).



3. Установите шнек в сито – вставьте и поверните шнек по часовой стрелке.



4. Установите сито с барабаном и шнеком в чашу для отжима сока, совместив между собой соответствующие отметки.





5. Установите верхнюю крышку на чашу для отжима сока.
6. Установите отжимную корзину с крышкой на моторный блок.



7. Установите чашу для сока и чашу для жмыха под отверстием выхода сока и отверстием выхода жмыха соответственно.

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОКОВЫЖИМАЛКИ

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРЫШКИ



■ Переместите кнопку влево и крышка будет разблокирована.



■ Надавите на крышку, затем переместите кнопку вправо для блокировки.

## ОТЖИМ СОКА

### 1. Использование большого приемного отверстия

- Переместите кнопку разблокировки крышки влево, чтобы открыть доступ к большому приемному отверстию.
- В отверстие можно загружать цельные яблоки и другие овощи/фрукты. Не помещайте в шнековую соковыжималку плоды с крупными косточками, такие как вишня, абрикос, персик, черешня, слива. Для отжима таких плодов предварительно очистите их от косточек. При отжиме граната предварительно очистите его от кожуры. Допускается отжим плодов с маленькими косточками (яблоки, апельсины и т.п.)
- Поместив продукт в отверстие, придавливайте его крышкой, пока он не переместится в отсек отжима. Закладывайте крупные продукты постепенно, не спешите закладывать второй плод, пока первый не измельчился.
- Толкатель может быть использован для проталкивания продукта к шнеку.



Фрукты и овощи диаметром более 75 мм или имеющие неправильную форму должны быть нарезаны перед внесением в приемное отверстие.

### 2. Использование малого отверстия

Малое отверстие рекомендуется использовать для отжима твёрдых корнеплодов.

- Переведите крышку в горизонтальное положение и переведите кнопку блокировки вправо для фиксации.
- Овощи и фрукты (разрезанные на кусочки подходящего размера) помещайте в малое приемное отверстие, проталкивая их с помощью толкателя.

3. Для включения соковыжималки переведите кнопку питания в положение «Включено».



Когда работа соковыжималки завершена, отключите устройство, переведя кнопку питания в положение «Выключено». Для очистки шнека или при возникновении заторов используйте режим «Реверс».

## СОВЕТЫ ПО ОТЖИМУ СОКОВ

1. Продукты следует загружать в соковыжималку медленно, поочередно. Новая порция загружается только после того, как предыдущая была переработана.
2. Продукты с высоким содержанием клетчатки (например, сельдерей) должны проходить нарезку на кусочки 1-2 см перед загрузкой в отверстие.
3. Когда для отжима используется морковь, которая хранилась при низких температурах более года, лучше отжимать ее вместе с другими продуктами с высоким содержанием воды (груша, апельсин и т.д.), поскольку такая морковь имеет низкое содержание воды. Выход сока будет больше, если загружать порции медленно, после того как каждая предыдущая была полностью переработана (выход сока зависит прежде всего от содержания воды в продуктах).
4. Выход сока будет ниже, если продукты несвежие. Овощи и фрукты, хранившиеся в холодильнике, лучше погрузить в воду, чтобы улучшить результат.
5. Очень твердые продукты не подходят для отжима сока (сахарный тростник и т.д.). Также не пригодны для отжима в шнековой соковыжималке плоды с крупными косточками, такие как вишня, абрикос и т.п. При отжиме таких плодов требуется предварительное удаление косточек.
6. Определенные звуки трения будут слышны при работе с морковью или яблоками, однако это не окажет влияния на конечный продукт.
7. Сок может брызгать из загрузочного отверстия при использовании таких продуктов, как вишня, томат, виноград и т.д., поэтому следует быть готовым к этому.

## РАЗБОРКА СОКОВЫЖИМАЛКИ

1. Остановите работу прибора и выключите его из розетки.
2. Возьмите крышку чаши отжима руками и поверните против часовой стрелки и снимите крышку с чаши.
3. Возьмитесь за выпускной кран для сока и снимите чашу, подняв ее вверх.
4. Поочередно снимите шнек, сито и вращающуюся щетку.

## ЧИСТКА И УХОД

1. Разобрав соковыжималку, вымойте детали под проточной водой. Если решетка сита забита остатками жмыха, воспользуйтесь щеткой для очистки.



Не пользуйтесь металлическими щетками, они способны повредить компоненты соковыжималки.



2. Не погружайте основной блок в воду или другие жидкости для чистки. Очищайте блок при помощи мягкой влажной тряпки.
3. После мытья высушите детали и уберите на хранение в чистое, хорошо проветриваемое место.



1. Мойте прибор своевременно (сразу после использования), в ином случае засохший жмых будет затруднять разборку, чистку и даже сможет отрицательно повлиять на эффективность соковыжималки.
2. Резиновый рычажок на дне чаши для отжима можно мыть.

## ХРАНЕНИЕ

1. Убедитесь, что прибор отключен от электрической сети.
2. После каждого использования чистите соковыжималку от остатков пищи.
3. Храните прибор в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

Электроприборы транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку.

Транспортирование приборов должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.

## ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

По окончании срока эксплуатации электроприбора не выбрасывайте его вместе с обычными бытовыми отходами, а передайте в официальный пункт сбора на утилизацию. Таким образом, Вы сможете сохранить окружающую среду.

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.»

## НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Проявление неисправности	Возможная причина	Метод устранения
Прибор не включается	Шнур питания не подсоединён к розетке	Проверьте подключение шнура питания к розетке
	Шнур питания или вилка неисправны	Обратитесь в сервисный центр
	Розетка неисправна	Используйте другую розетку
	Прибор неправильно собран	Проверьте правильность сборки, следуя указаниям из раздела «Распаковка и сборка прибора»
При работе соковыжималка внезапно останавливается	Вилка ненадежно включена в розетку	Плотно включите вилку в розетку
	В приемное отверстие загружается слишком много продуктов.	Переведите кнопку питания в положение «Реверс» на несколько секунд. Затем переведите кнопку в положение «Включено» на несколько секунд (повторяйте эту процедуру около 3 раз). Если это не помогло, помойте прибор и затем используйте
	Продукты забились в чаше, из-за чего сдвинулась крышка соковыжималки	Разберите и соберите прибор, следуя указаниям из раздела «Распаковка и сборка прибора»
	Твердые овощи и фрукты не нарезаны на кусочки	Твердые овощи и фрукты (например, морковь) необходимо нарезать полосками
Малый выход сока или сок течет по основному блоку	Для отжима используются высохшие после долгого хранения продукты	Выход сока увеличится, если перед отжимом замочить продукты в воде
	Рычажок на дне чаши установлен неверно	Используя схему в разделе «Распаковка и сборка прибора», правильно установите рычажок

Слышен нетипичный звук	Соковыжималка собрана неверно	После остановки прибора проверьте правильность сборки
	Прибор функционирует на неровной поверхности	Поместите прибор на ровную поверхность
	Звук производится деталями в результате трения	Данный звук является нормальным и закономерным
Чаша не снимается с блока	Продукты или посторонние предметы заблокировали чашу	Включите режим Reverse на несколько секунд, затем попробуйте снять чашу с блока. При необходимости повторите включение режима Reverse несколько раз
Крышка застряла и не снимается с чаши	Продукты или посторонние предметы заблокировали крышку	Включите режим Reverse на несколько секунд, затем попробуйте снять крышку с чаши, слегка надавив и провернув её. Не пытайтесь открыть крышку силой. При необходимости повторите включение режима Reverse несколько раз
На шнеке появились царапины или водяные знаки	Они являются нормой и появляются в процессе эксплуатации	Царапины и водяные знаки на шнеке не влияют на работу прибора
На некоторых деталях появились пятна или помутнения	В пище содержатся натуральные красители	Пятна от красителей не влияют на работу прибора. Чтобы минимизировать окрашивание, тщательно мойте прибор после каждого использования
На силиконовой щётке появилась плесень	Неправильная чистка	Снимайте и тщательно мойте силиконовую щётку после каждого использования
Сито повреждено	Избыток ингредиентов, большие и твёрдые продукты (например, лёд) или посторонние предметы попали в чашу	Следуйте указаниям настоящей инструкции. Не помещайте слишком много продуктов сразу

Не получается правильно собрать прибор	Детали были подвержены влиянию высоких температур или механически повреждены	Не мойте детали в посудомоечной машине, а также с помощью едких моющих средств. Если детали деформировались, обратитесь за помощью к продавцу
В соке слишком много жмыха/мякоти	Избыток продуктов или посторонние предметы застряли в чаше и блокируют сито	Добавляйте продукты аккуратно и постепенно, следя за правильной работой прибора
	Продукты не были нарезаны достаточно мелкими кусочками	Нарезайте ингредиенты мельче, чтобы волокна не забивали сито
	Специфика продукта (мягкая рыхлая структура с низким содержанием сока). Например, мягкие яблоки	Используйте крепкое сырьё с более высоким процентным содержанием сока
Сок протекает на моторный блок	Неправильно установлены рычажок и/или уплотнительное кольцо	Установите рычажок и/или уплотнительное кольцо правильно, в соответствии с указаниями из раздела «Распаковка и сборка прибора»



Если вы не смогли решить проблему одним из указанных способов, обратитесь в авторизованный сервисный центр компании RAWMID (см. раздел «Контакты» на сайтах [rawmid.com](http://rawmid.com) и [madeindream.com](http://madeindream.com)) или в раздел обратной связи на сайте [madeindream.com](http://madeindream.com)



## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Эксплуатация прибора должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
2. Продолжительное использование прибора с несоблюдением требований инструкции может привести к его перегрузке, в результате чего он может быть поврежден.
3. Прибор должен быть использован только по назначению в соответствии с данной инструкцией.
4. Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора или сетевого шнура ни в коем случае не включайте прибор в розетку.
5. Не следует использовать прибор после падения, если имеются видимые признаки повреждения. Перед использованием прибор должен быть проверен квалифицированным специалистом.
6. Не используйте прибор, если вы не уверены в его работоспособности.
7. Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения, или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.
8. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Обеспечьте безопасность для детей.
9. Не используйте прибор вне помещений. Предохраняйте прибор от жары, прямых солнечных лучей, ударов об острые углы, влажности (ни в коем случае не погружайте прибор в воду или иную жидкость). Не включайте адаптер питания в сеть (не касайтесь его) влажными руками.
10. При наличии повреждений шнура питания ни в коем случае не подключайте его к розетке. При необходимости замены (ремонта) шнура питания обратитесь в авторизованный сервисный центр.
11. Любое ошибочное включение лишает Вас права на гарантийное обслуживание.
12. Запрещается тянуть шнур питания. При отключении прибора от сети держитесь за вилку шнура питания, не касаясь токопроводящих штырей.
13. Не пытайтесь разбирать и ремонтировать прибор самостоятельно для сохранения действия гарантии на прибор и во избежание технических проблем. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.
14. Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.
15. Не помещайте пальцы внутрь прибора.

16. Не трогайте подвижные части прибора во время его работы.
17. Не используйте прибор с плохо закрытой чашей.
18. Не закладывайте в соковыжималку твёрдые продукты вроде льда и косточек, которые нельзя прожевать.
19. Не перемещайте соковыжималку во время её работы.
20. Не помещайте детали соковыжималки в посудомоечную машину.
21. Не позволяйте работать прибору в холостую – это может повредить шнек.
22. Не помещайте в соковыжималку цукаты, мёд, алкоголь.
23. Используйте прибор только на ровной стабильной поверхности.
24. При отжиме соков из плодов с большими косточками (вишня, черешня, абрикос и т.п.) требуется предварительное удаление косточек.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название продукта	Шнековая соковыжималка RAWMID Vitamin
Модель	RVJ-02
Габариты	230 × 185 × 455 мм
Количество режимов работы	2
Входное напряжение	220-240 VAC 50-60 Hz
Потребляемая мощность мотора	150 Вт
Количество оборотов шнека	38
Время непрерывной работы	до 30 минут
Вес нетто	7,20 кг

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Прибор сертифицирован на соответствие нормативным документам Российской Федерации и Евразийского Союза.

Конструкция прибора соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», а также ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».



**Дата изготовления:** Месяц и год изготовления товара определяется по серийному номеру на шильдике, размещённому на корпусе прибора или коробке:

SN XXXMMYYXXXXX  
пятая и шестая цифры с конца означают год

седьмая и восьмая цифры с конца означают порядковый номер месяца в году

**Производитель:** HONNE GROUP LIMITED

NO.18 CHENGZILI INDUSTRIAL ZONE, RONGGUI, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG PROVINCE, CHINA

Tel.: +86-757-26618755

**Импортер:** ООО «РАВМИД» 192019, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 14, литер С, помещение 254

info@rawmid.com

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Прибор принимается для гарантийного обслуживания максимально очищенным от следов эксплуатации и посторонних загрязнений.

Изготовитель оставляет за собой право отказать в удовлетворении требований потребителей по гарантийным обязательствам в случае несоблюдения условий эксплуатации или установки изделия, умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц, повлекших повреждение изделия.

### Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями, вызванными:

- неправильной эксплуатацией, небрежным обращением, нарушением правил хранения, неправильным подключением, несоблюдением руководства по эксплуатации;
- воздействием высоких и низких внешних температур на нетермостойкие части изделия;
- механическими повреждениями и повреждениями, вызванными попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, в том числе и перегрузок электродвигателя, приведших к его выходу из строя;
- подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в руководстве по эксплуатации изделия, или с несоответствием параметров питающей сети государственным стандартам Российской Федерации, а также скачками напряжения;
- повреждением электрических шнуров;
- использованием чистящих средств, не предусмотренных руководством по эксплуатации;
- использованием нестандартных (неоригинальных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей;
- обстоятельствами непреодолимой силы (пожар, наводнение, молния).

### Гарантия распространяется на электронные компоненты устройства.

Гарантия не распространяется на расходные материалы и составные части прибора, пришедшие в негодность ввиду естественного износа и/или ограниченного срока службы: шланг, камень, шнур и т.д.



Гарантия действует только на технику, купленную в официальных интернет-магазинах компании RAWMID ([madeindream.com](http://madeindream.com) и [rawmid.com](http://rawmid.com)), а также у официальных дилеров, представленных на сайте [rawmid.com/dealers](http://rawmid.com/dealers)

Гарантийное обслуживание производится только в авторизованных сервисных центрах RAWMID или в иных сервисных центрах с официального разрешения компании RAWMID. В случае вмешательства в ремонт и обслуживание прибора со стороны иных лиц и сервисных центров, право на гарантийное обслуживание теряется.



Адреса авторизованных сервисных центров, осуществляющих гарантийное обслуживание, Вы можете узнать на сайте производителя: [madeindream.com/contact-us](http://madeindream.com/contact-us)



Официальные дилеры



Чёрный список



Сервисные центры



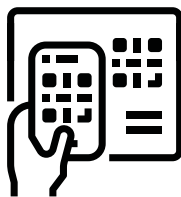
## ПРОВЕРКА ПОДЛИННОСТИ И РЕГИСТРАЦИЯ ПРОДУКТА

Быстро и удобно проверьте подлинность Вашего товара RAWMID и зарегистрируйте его для получения расширенной гарантии.

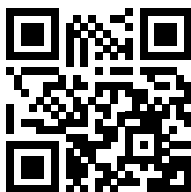


Ищите серийный номер на шильдике, расположенном на дне или сзади корпуса устройства. Серийный номер состоит из цифр без пробелов и специальных символов.

1. Отсканируйте QR-код, расположенный ниже или перейдите по ссылке [madeindream.com/warranty](https://madeindream.com/warranty).
2. Введите серийный номер вашего устройства
3. Зарегистрируйте Ваше устройство.



ОТСКАНИРУЙТЕ



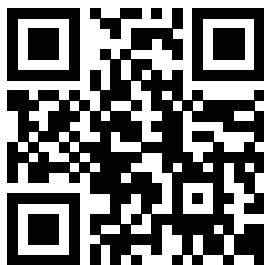
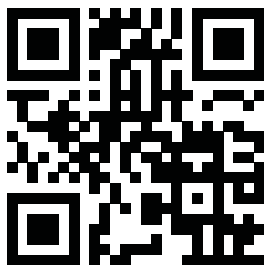
[MADEINDREAM.COM/WARRANTY](https://MADEINDREAM.COM/WARRANTY)

## ЗАБОТА О ПРИРОДЕ

Пока человечество не придумало, как отказаться от пластика, картона, пенопласта и прочих загрязняющих природу материалов, мы просим Вас проявлять ответственность и сдавать упаковку и отслужившую технику в пункты переработки.

Актуальный список пунктов переработки находится на сайте [recyclemap.ru](https://recyclemap.ru)

Чтобы определить материалы, из которых сделана техника и её упаковка, загляните на специальную страницу нашего сайта — [rawmid.com/recycle](https://rawmid.com/recycle)



## DESCRIPTION OF PARTS



## ASSEMBLE

1. Carefully remove the device parts from the box, free them from the film packaging.
2. Check the integrity of all parts and completeness.
3. Choose a suitable location for the juicer.
4. Before installation, check the position of the rubber lever on the bottom of the bowl.



The rubber lever must be inserted into the rectangular hole. Please note that the lever must be inserted firmly enough (all the way). If the lever is not inserted firmly enough, juice will leak onto the motor unit, which may damage the device.



Make sure the lever is inserted correctly.

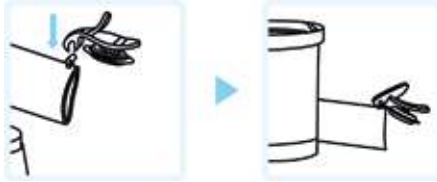


If the lever is incorrectly installed, smudges may appear during operation.

5. Silicone O-ring requires proper installation in the special slot on the inside of the bowl.
6. Install a valve for the juice outlet

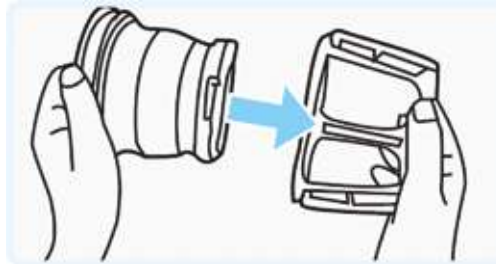
The valve for the juice outlet is included and can be packed separately.

Before using the juicer, secure the valve to the hole by aligning with the fixed support.



## ASSEMBLING THE JUICER

1. Place the feeding cylinder on the motor base.
2. Place mesh inside juicing drum.

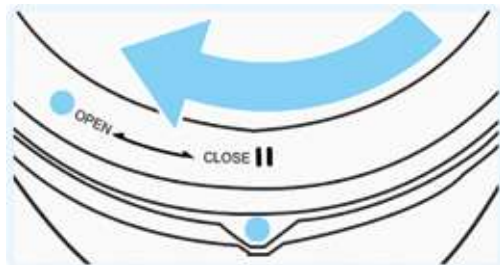


3. Place the auger in the mesh - insert and turn the auger clockwise.





4. Place mesh and juicing drum and auger into feeding cylinder aligning the corresponding marks.



5. Place the feeding tube on the feeding cylinder.
6. Place this on motor unit.



7. Place the juice cup and the pulp cup under the juice-extracting outlet and the pulp-extracting outlet, respectively.

## USING THE JUICER

### FEEDING TUBE USE



- Move the button to the left and the cover will be unlocked.



Push down on the cover, then slide the button to the right to lock.

## JUICE EXTRACTION

### 1. Using the big feed port

- Slide the lid release button to the left to access the big feed port.
- Whole apples and other vegetables / fruits can be loaded into the port. Do not place large-pitched fruits such as cherries, apricots, peaches, cherries, plums in the auger juicer. To squeeze such fruits, first peel them. When squeezing a pomegranate, peel it first. It is allowed to squeeze fruits with small seeds (apples, oranges, etc.)
- After placing the product in the port, press it down with the lid until it moves into the squeezing compartment. Lay large foods gradually, do not rush to lay the second fruit until the first is grinded.
- The pusher can be used to push the product towards the auger.



Fruits and vegetables with a diameter greater than 75 mm or irregularly shaped must be sliced before insertion into the port.

### 2. Using a small feed port

The small feed port is recommended for pressing hard root crops.

- Move the cover to a horizontal position and slide the lock button to the right to lock.
  - Place vegetables and fruits (cut into suitable sized pieces) into the small feed port by pushing them with the pusher.
3. To turn on the juicer, slide the power button to the “On” position.



When the juicer is finished, turn off the device by moving the power button to the “OFF” position. Use the “REVERSE” mode to clean the auger or in case of blockages.

## RECOMMENDATIONS FOR JUICING

1. The products should be loaded into the juicer slowly, alternately. A new portion is loaded only after the previous one has been processed.
2. Products with a high fiber content (for example, celery) should be cut into 1-2 cm pieces before loading into the hole.
3. When carrots that have been stored at low temperatures for more than a year are used for pressing, it is better to squeeze it together with other products with a high water content (pear, orange, etc.), since such carrots have a low water content. The juice yield will be higher if the portions are loaded slowly, after each previous one has been completely processed (the juice yield depends primarily on the water content in the products).
4. The juice yield will be lower if the products are stale. It is better to immerse vegetables and fruits stored in the refrigerator in water to improve the result.
5. Very hard products are not suitable for juicing (sugar cane, etc.). Also, fruits with large seeds, such as cherries, apricots, etc., are not suitable for squeezing in a screw juicer. When squeezing such fruits, preliminary removal of the seeds is required.
6. Certain sounds of friction will be heard when working with carrots or apples, but this will not affect the final product.
7. Juice can spray out of the loading hole when using products such as cherries, tomatoes, grapes, etc., so you should be prepared for this.

## PRECAUTIONS

1. Prolonged use of the device without following the instructions may overload it, as a result of which it may be damaged..
2. The device must only be used for its intended purpose in accordance with these instructions..
3. Inspect the appliance each time you turn it on. If the appliance or the power cord is damaged, never plug the appliance into a power outlet..
4. Do not use the device after being dropped if there are visible signs of damage. The device must be checked by a qualified technician before use..
5. Do not use the device if you are unsure of its functionality..
6. This appliance is not intended for use by persons (including children) with physical, nervous or mental disabilities or lack of experience and knowledge, unless such individuals are supervised or instructed to use this appliance by a person in charge of their safety. Children must be supervised to ensure that they do not play with the appliance..
7. Do not leave the working device unattended. Keep children safe.
8. Do not use the device outdoors. Protect the device from heat, direct sunlight, sharp corners, moisture (never immerse the device in water or any other liquid). Do not plug in (touch) the power adapter with wet hands.
9. If the power cord is damaged, never plug it into an outlet. If you need to replace (repair) the power cord, contact an authorized service center.

10. Any erroneous inclusion voids you of the right to warranty service.
11. Do not pull on the power cord. When disconnecting the appliance from the mains, hold the power plug without touching any conductive pins.
12. Do not attempt to disassemble and repair the device yourself to maintain the warranty on the device and to avoid technical problems. Repairs should only be carried out by qualified service technicians.
13. Only original spare parts can be used to repair the device.
14. Do not put your fingers inside the appliance.
15. Do not touch the moving parts of the device during its operation.
16. Do not use the appliance with a poorly closed cylinder.
17. Do not put hard foods like ice and bones in the juicer that cannot be chewed.
18. Do not move the juicer while it is running.
19. Do not put juicer parts in the dishwasher.
20. Do not let the device run idle - this may damage the auger..
21. Do not put candied fruits, honey, alcohol into the juicer.
22. Use the device only on a flat, stable surface.
23. When squeezing juices from fruits with large seeds (cherries, sweet cherries, apricots, etc.), preliminary removal of the seeds is required.

## COMMON PROBLEMS AND SOLUTION

Problem	Possible cause	Solution
The juicer suddenly stops during operation	The plug is not securely plugged into the outlet	Plug the plug firmly into the outlet
	Too much food is being loaded into the inlet.	Flip the power button to the "REVERSE" position for a few seconds. Then turn the button to the "ON" position for a few seconds (repeat this procedure about 3 times). If this does not help, wash the appliance and then use
	Food clogs in the bowl, causing the lid of the juicer to move.	Disassemble and assemble the instrument following the instructions
	Hard vegetables and fruits are not cut into pieces	Hard vegetables and fruits (such as carrots) must be cut into strips

Problem	Possible cause	Solution
The device does not turn on	The power cord is not plugged into the outlet	Check the connection of the power cord to the outlet
	The power cord or plug is faulty	Contact the service center
	The socket is defective	Use a different outlet
	The device is not assembled correctly	Verify correct assembly by following the instructions.
Juice flowing through the main unit	Products that have dried up after a long storage are used for wringing.	Juice yield will increase if food is soaked in water before processing.
	The lever on the bottom of the bowl is not set correctly	Using the diagram in the instructions, set the lever correctly
An atypical sound is heard	The juicer is not assembled correctly	After stopping the appliance, check that the assembly is correct.
	The device functions on uneven surfaces	Place the device on a flat surface
	Sound is produced by parts as a result of friction	This sound is normal and natural.
The feeding cylinder is not removed from the main unit	Food or foreign objects blocked the feeding cylinder.	Turn on Reverse mode for a few seconds, then try removing the feeding cylinder from the unit. Repeat turning on the Reverse mode several times if necessary.
The feeding tube is stuck and cannot be removed from the feeding cylinder	Food or foreign objects blocked the feeding tube	Turn on Reverse for a few seconds, then try removing the tube from the cylinder by gently pushing and twisting. Do not try to force open the cover. Repeat turning on the Reverse mode several times if necessary.
Scratches or watermarks appear on the auger	They are the norm and appear during operation.	Scratches and watermarks on the auger do not affect the operation of the device

Problem	Possible cause	Solution
Some parts are smudged or cloudy	Food contains natural colors	Dye stains do not affect the performance of the appliance. To minimize staining, wash the appliance thoroughly after each use.
Mold appears on the silicone brush	Improper cleaning	Remove and wash the silicone brush thoroughly after each use.
The mesh is damaged	Excessive ingredients, large and hard food (e.g. ice) or foreign objects have entered the cylinder	Follow the instructions in this manual. Don't put too many foods at once
Cannot assemble the device correctly	Parts have been exposed to high temperatures or mechanically damaged	Do not wash parts in a dishwasher or with corrosive detergents. If parts are deformed, contact your dealer for help.
There is too much pulp in the juice	Excess food or foreign objects stuck in the bowl and blocking the mesh	Add food gently and gradually, making sure the appliance is working properly
	Food was not cut into small enough pieces	Cut the ingredients into smaller pieces to prevent fibers from clogging the mesh.
	Product specificity (soft loose structure with low juice content). For example soft apples	Use strong raw materials with a higher percentage of juice
Juice flows onto the motor unit	Lever and / or O-ring incorrectly installed	Install the lever and / or O-ring correctly, following the instructions in the Unpacking and Assembling the Instrument section.

## STORAGE

1. The product should be kept away from children.
2. Store the product in a safe place.
3. Keep the product in a dry place away from direct irradiation of ultraviolet light.

## PRODUCT SPECIFICATIONS

Name of the product	Slow juicer RAWMID Vitamin
Model	RVJ-02
Dimensions	230 × 185 × 455 mm
Number of operating modes	2
Rated Voltage and Rated Frequency	220-240 V / 50-60 Hz
Nominal power	150 W
Auger rotational speed	38
Nominal time	≤ 30 min
Net weight	7.20 KG

## ENVIRONMENTAL PROTECTION

1. Before discarding the machine, make sure it is not reusable.
2. This machine has a variety of recyclable parts, please send it to a waste recycling center



 **RAWMID**  
VITAMIN

