



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**Бытовая электрическая шнековая  
соковыжималка Omega, модели:  
MMV702S / MMV702R / MMV702W**



Поздравляем с приобретением новой шнековой соковыжималки Omega. Данный прибор обладает инновационными преимуществами по сравнению с соковыжималками прошлого поколения:

#### ШИРОКАЯ ЗАГРУЗОЧНАЯ ГОРЛОВИНА

Воронка размером 76 мм увеличивает скорость обработки продуктов, способствуя получению большего количества сока за меньшее время.

#### ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОТЖИМА

Соковыжималка предназначена для приготовления соков из всех видов фруктов и овощей, мягких ягод, трав, корнеплодов, а также отлично справляется с более твердыми продуктами и орехами.

#### НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Высокотехнологичный индукционный электродвигатель, работающий на низких оборотах, обеспечивает высокую мощность отжима без лишнего шума.

#### ВЫСОКОПРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Рабочие детали изготовлены из уникального высокопрочного пластика Ultem, близкого по параметрам к медицинской керамике, что обеспечит долгие годы эксплуатации даже в режиме самого активного использования.

Компания Omega стремится к совершенствованию технологий современного оборудования для кухни, которое позволяет максимально сохранить натуральный вкус и питательную ценность продуктов. Нас вдохновляете Вы, покупатели продукции компании Omega. Ваш энтузиазм помогает нам не останавливаться на достигнутом и обновлять линейку соковыжималок, высокоскоростных блендеров и оборудования для приготовления напитков. Наша команда благодарит вас за поддержку на протяжении 50 лет!

После использования продукции Omega, пожалуйста, оцените прибор на сайте [vsesoki.ru](http://vsesoki.ru), оставив отзыв в карточке товара.

По всем интересующим вас вопросам свяжитесь с нами по телефону 8 800 3333-627, или напишите нам на электронную почту: [info@vsesoki.com](mailto:info@vsesoki.com). Обязательно посетите наш сайт [vsesoki.ru](http://vsesoki.ru) для получения более подробной информации о соковыжималках и других товарах.

Безопасность – прежде всего. Важные меры предосторожности.....	4
Название деталей соковыжималки Omega.....	5
Краткое руководство по сборке и использованию.....	6-8
Стерилизация и уход.....	9
Указания для безопасной эксплуатации.....	10-13
Возможные неисправности и методы их устранения.....	14
Рецепты.....	15-19
Технические характеристики.....	20
Условия гарантии.....	21
Гарантийный талон.....	22

Во время использования электроприборов следует соблюдать основные меры предосторожности, которые включают следующее:

1. Внимательно прочтите все инструкции перед использованием.
2. Чтобы избежать поражения электрическим током: не помещайте вилку шнура, корпус с мотором в воду или другие жидкости.
3. Если поблизости дети, не оставляйте прибор без внимания.
4. Всегда вытаскивайте вилку из розетки, если не используете устройство, а также перед разборкой и мытьем соковыжималки.
5. Избегайте контакта с движущимися деталями.
6. Не используйте прибор, если шнур или вилка были повреждены. Если соковыжималка неисправна из-за повреждений, вызванных падением или по другой причине, прекратите использование и свяжитесь с сервисным центром или продавцом.
7. Использование аксессуаров, не рекомендуемых производителем, может привести к пожару, поражению электрическим током или травмам.
8. Следите за тем, чтобы шнур не свисал с края стола или рабочей поверхности, где установлена соковыжималка, а также не контактировал с горячими поверхностями.
9. Этот прибор не предназначен для использования детьми, а также людьми с ограниченными физическими, сенсорными и ментальными способностями, недостатком опыта или знаний, кроме случаев прямого инструктирования человеком, ответственным за их безопасность.
10. Для отключения нажмите на кнопку OFF, затем вытащите вилку из розетки. Перед разборкой убедитесь, что мотор остановился.
11. Не помещайте пальцы или другие посторонние предметы в любые отверстия соковыжималки во время работы. Если продукт застрял в воронке, используйте толкатель или другой кусочек фрукта или овоща, чтобы протолкнуть застрявший продукт. Если это не помогло, выключите устройство, вытащите вилку из розетки и разберите соковыжималку, чтобы достать застрявшие продукты.
12. Не используйте прибор на улице.
13. Не ставьте рядом с конфоркой, нагретой газовой или электрической плитой.
14. Используйте прибор только по назначению.
15. Поддерживайте соковыжималку в чистоте. Смотрите инструкцию по уходу за соковыжималкой.

### СОХРАНЯЙТЕ ИНСТРУКЦИИ



## Название деталей соковыжималки Omega



- A Толкатель
- B Воронка
- C Широкий загрузочный жёлоб - крышка отжимной корзины
- D Отжимная корзина
- E Корпус двигателя соковыжималки
- F Шнек
- G Сетка для отжима соков (с мелкими отверстиями)
- H Сетка для смузи (с крупными отверстиями и заглушкой)

- I Насадка-измельчитель ("Сетка без дырочек")
- J Корпус обтирателя сетки с силиконовыми щетками-обтирателями
- K Круглая щетка для чистки сетки
- L Щетка и ершик для чистки
- M Контейнер для мякоти
- N Емкость для сока
- O Инструкция по эксплуатации

## Краткое руководство по сборке и использованию

### ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Промойте все съемные части соковыжималки проточной водой, протрите корпус двигателя влажной салфеткой, чтобы удалить частицы пыли.

### СБОРКА

1. Выберите сетку в зависимости от ваших предпочтений и желаемого результата:

- A. Сетка для отжима соков (с мелкими отверстиями)
- B. Сетка для смузи (с крупными отверстиями и заглушкой)
- C. Насадка-измельчитель (“Сетка без дырочек”)



A.



B.



C.

2. Установите выбранную сетку в корпус обтирателя.



3. Установите сетку с обтирателем в отжимную корзину таким образом, чтобы красная точка на отжимной корзине и красная точка на корпусе сетки были совмещены.

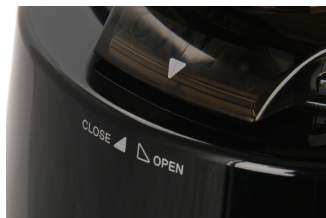


4. Установите шнек в центр сетки, слегка надавив на него сверху.



## Краткое руководство по сборке и использованию

5. Установите отжимную корзину на корпус двигателя соковыжималки. Поверните отжимную корзину по часовой стрелке, совместив отметку ▼ на отжимной корзине с отметкой CLOSE ▲ на корпусе двигателя.



6. Установите крышку отжимной корзины и поверните ее по часовой стрелке, совместив красную точку на отжимной корзине с положением "CLOSE" ("закрыто") на крышке отжимной корзины.



7. Поставьте контейнер для мякоти под носик выхода жмыха и емкость для сока под носик выхода сока отжимной корзины.

### ПОЛУЧЕНИЕ СОКА

1. Поместите продукты в воронку. Нажмите кнопку включения "FORWARD" для начала работы.

2. Загружайте продукты по очереди, не загружайте все продукты за один раз, это приведет к перегрузке устройства и возможной поломке. При необходимости слегка нажимайте на продукты толкателем. Не старайтесь нажимать на толкатель слишком сильно - это не ускорит получение сока!

3. В случае застревания продуктов в механизме соковыжималки нажмите и удерживайте кнопку "REVERSE" для включения режима реверса (обратного вращения шнека). После этого отпустите кнопку "REVERSE", дождитесь полной остановки шнека, продолжайте нормальную работу нажатием кнопки "FORWARD".

4. Для прекращения работы переведите переключатель в положение "OFF" ("выключено").



Forward - включение

OFF - выключение

Reverse - реверс

### ФУНКЦИЯ “КАПЛЯ-СТОП”

Дает возможность смешивать различные компоненты непосредственно внутри соковыжималки: фруктовые и овощные соки, молоко и другие ингредиенты.

- Для смешивания соков закройте крышку “Капля-стоп” на носике выхода сока для отжимной корзины, что позволит избежать вытекание сока.
- Включите соковыжималку и отжимайте сок, как обычно.
- При окончании процесса откройте и слейте содержимое в емкость для сока.



Важно! Не допускайте, чтобы объем сока превышал объем отжимной корзины с закрытой крышкой “Капля-стоп”, это приведет к протечкам содержимого и возможной поломке соковыжималки.

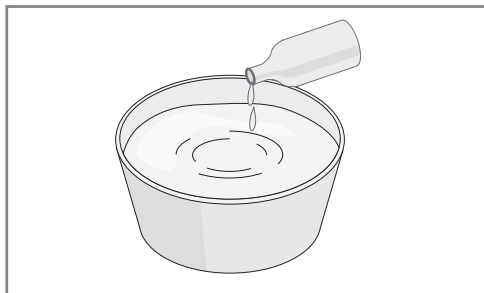
Функция “Капля-стоп” позволяет быстро и эффективно произвести промежуточную очистку соковыжималки в перерыве между отжимом различных продуктов.

- Закройте крышку “Капля-стоп”, затем пропустите через включенную соковыжималку 2-3 стакана воды.
- После очистки откройте крышку и слейте содержимое в емкость.

### РАЗБОРКА

Разборка соковыжималки производится в обратном порядке со сборкой.





**Внимание!** Детали соковыжималки необходимо разбирать и мыть сразу после окончания процесса отжима, в противном случае остатки продукта засохнут, и их будет очень тяжело удалить! Пренебрежение этим правилом приведет к повышенному износу и снятию с гарантии!

Как правильно помыть детали:

Вы можете замочить детали в течение 30 минут в теплой воде, добавив 1-2 капли мягкого средства для мытья посуды или немного соды. Но чаще всего достаточно просто помыть шнек и остальные детали в тёплой, мыльной воде в раковине и хорошо сполоснуть.

Волокнистые продукты могут забиваться в мелкие отверстия сетки для отжима. При необходимости почистите сетку входящими в комплект щетками для чистки. Поместите сетку под проточную воду и тщательно почистите щеткой снаружи и изнутри. Для очистки сетки снаружи используйте специальную круглую щетку для очистки сетки. Вставьте в сетку в щетку и вращайте ее по часовой стрелке под струей теплой воды.

**Важно!** Ни в коем случае не мойте детали соковыжималки в посудомоечной машине.

Ни в коем случае не погружайте корпус соковыжималки в воду. Протрите его влажной тканью.

Перед сборкой соковыжималки дождитесь, пока все детали не будут сухими!

## Указания для безопасной эксплуатации

Все пользователи данной соковыжималки должны ознакомиться и усвоить правила техники безопасности перед тем, как начать работу.

### Примеры обозначений



Несоблюдение мер предосторожности, указанных под данным знаком может привести к пожару или поражению электрическим током.



Несоблюдение мер предосторожности, указанных под данным знаком может привести к пожару или поражению электрическим током.



Действия, указанные под данным знаком запрещены.



Данный знак указывает на то, как нужно действовать в конкретном случае.

### Меры предосторожности



**Внимание.** Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к серьезной травме или летальному исходу.



**Предупреждение.** Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к легкой травме или повреждению аппарата.



**Не вставляйте/вынимайте вилку в/из розетки мокрыми руками.** Это может привести к поражению электрическим током или травме.



**Не используйте напряжение, отличное от требуемого напряжения данной соковыжималки.** Это может привести к поражению электрическим током, возгоранию или нарушению работы устройства. Если вы используете другое напряжение, это может привести к сокращению срока службы двигателя или вызвать сбой.



**Правильно подсоедините шнур питания и плотно вставьте вилку в розетку.** Несоблюдение мер предосторожности может привести к поражению электрическим током или возгоранию.



**Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен квалифицированным специалистом от производителя во избежание опасной ситуации.** Если шнур питания поврежден, это может привести к поражению электрическим током или пожару.



**Никогда не модифицируйте устройство.** Не разбирайте и не ремонтируйте соковыжималку самостоятельно. Не помещайте пальцы, инородные вещества или предметы, например, булавки, в промежутки или отверстия в аппарате. Это может привести к пожару, поражению электрическим током или поломке. Для технической поддержки свяжитесь с сервисным центром.

## Указания для безопасной эксплуатации



**Не допускайте намокания или попадания капель воды на корпус.** Следите за тем, чтобы жидкость или другие вещества не попадали в переключатель на аппарате. Не нажимайте на переключатель мокрыми руками. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.



**Когда шнур питания сломан или поврежден, или часть розетки была утеряна, не включайте аппарат.** Это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или травме.



**В целях безопасности следует сделать заземление.** Не делайте заземление на газовой трубе, пластиковом водопроводе, телефонном шнуре и т.д. Это может привести к поражению электрическим током, возгоранию, или неисправности и взрыву. Убедитесь, что используете розетку с заземляющим проводом.



**Никогда не разбирайте отжимную корзину во время работы, не вставляйте пальцы, посторонние предметы, например, ложки, вилки и др. в воронку или отверстие для выхода сока.** Это может привести к травме, несчастному случаю или сбою работы устройства.



**Этот прибор не предназначен для использования детьми, а также людьми с ограниченными физическими, сенсорными и ментальными способностями, недостатком опыта или знаний, кроме случаев прямого инструктирования человеком, ответственным за их безопасность.** Если поблизости есть дети, следует следить за тем, чтобы они не играли с прибором.



**Не начинайте работу, если воронка не была установлена на загрузочную горловину.** Это может привести к травме или неисправности прибора.



**При обнаружении утечки газа не подключайте шнур к сети. Незамедлительно откройте окно, чтобы полностью проветрить помещение.** Несоблюдение мер предосторожности может привести к травме или неисправности прибора.



**Если шнек перестал вращаться в нормальном режиме, нажмите кнопку REV и удерживайте в течение 2-3 секунд, затем, когда операция реверса будет полностью прекращена, нажмите на кнопку ON снова.** Если остановки будут продолжаться при последующей работе, это может повредить детали и ухудшить производительность из-за перегрева мотора. Если проблема не будет устранена, свяжитесь с сервисным центром или продавцом.



**Никогда не помещайте пальцы, вилки, ложки и другие посторонние предметы в отверстие для выхода сока.** Это может привести к травме или неисправности.

## Указания для безопасной эксплуатации



**В ходе работы не пытайтесь перемещать корпус, отсоединять отжимную корзину и детали или пытаться их зафиксировать.** Это может привести к травме или неисправности соковыжималки. При необходимости, для смены аксессуаров отключите аппарат и вытащите вилку из розетки.



**Во время использования соковыжималки следите за тем, чтобы галстук, длинная цепочка или шарф не попали в воронку.** Это может привести к травме, повреждению или поломке устройства.



**Поставьте соковыжималку на ровную, устойчивую поверхность.** Несоблюдение мер предосторожности может привести к травме или неисправности аппарата.



**Не используйте соковыжималку дольше 30 минут за 1 раз.** Это может привести к выходу двигателя из строя из-за перегрева. Сделайте перерыв на 10 минут, затем продолжите использование.



**Для проталкивания продуктов используйте только специальный толкатель.** Несоблюдение мер предосторожности может привести к травме или поломке аппарата.



**Бережно обращайтесь с соковыжималкой.** Не роняйте её и не подвергайте сильным механическим ударам. Несоблюдение мер предосторожности может привести к поражению электрическим током, пожару или повреждению устройства.



**Если от аппарата исходит неприятный запах или появился дым в результате перегрева, сразу же прекратите использование и свяжитесь с сервисным центром.** При использовании нового устройства первое время может присутствовать запах, но он исчезнет через некоторое время.



**Всегда отключайте аппарат после использования.** Когда вы отсоединяете шнур питания, всегда держитесь за вилку, а не тяните за сам шнур. Несоблюдение мер предосторожности может привести к поражению электрическим током или пожару.



**Не мойте детали в горячей воде - 80°C или выше.** Не помещайте аппарат в посудомоечную машину, сушилку или микроволновую печь и т.д. Это может привести к поломке или деформации деталей.



**Вес соковыжималки около 7 кг.** При перемещении аппарата возьмитесь крепко двумя руками за дно корпуса. Если взять соковыжималку за края корпуса, она может упасть, что приведет к травме или поломке устройства.

### **Соблюдайте меры предосторожности при отжиме следующих ингредиентов:**

- Косточки, которые нельзя прожевать, необходимо удалить из фруктов перед отжимом сока. Например, косточки таких фруктов, как сливы, персики и абрикосы, а также некоторые сорта апельсина или грейпфрута. Такие косточки могут повредить соковыжималку, что может привести к снятию с гарантии.
- Стебли овощей с плотными волокнами а также твердые корнеплоды и дикороссы необходимо разрезать на небольшие кусочки от 2,5 до 4 см перед загрузкой в воронку. Например такие овощи, как петрушка, сельдерей, корень имбиря и т.д.
- Несмотря на большую загрузочную горловину, рекомендуется нарезать морковь на 2-4 части вдоль, свеклу - на дольки размером 2,5 - 3 см.
- Не используйте кунжут, кофейные зерна, кору дерева, китайский перец и т.д. с сеткой для отжима сока. Их нельзя отжимать в соковыжималке.
- Не используйте фрукты, консервированные в спирте, сахаре, меде и др. Это может привести к повреждению или поломке устройства и снятию с гарантии.
- Из замороженных фруктов или сухих ингредиентов, которые хранятся в холодильнике долгое время, может получиться небольшое количество сока. Есть вероятность того, что сок невозможно будет отжать.
- Отжим фруктов и овощей с мягкой, вязкой консистенцией (манго, киви, клубника, яблоки и груши мягких мучнистых сортов, спелые персики), а также с малым содержанием влаги (банан, авокадо) может быть затруднен, шнековая соковыжималка не совсем подходит для таких продуктов. Для более эффективной работы рекомендуется добавлять жидкости (воду, молоко или йогурт), или твердые сочные продукты, такие, как морковь или свекла.
- Не пропускайте остаток жмыха несколько раз. Жмых трав и листовых овощей, а также орехов после получения молочка второй раз отжимать запрещено! Это может привести к повреждению или поломке устройства и снятию с гарантии.
- Не измельчайте зерна злаковых и других культур (например, пшеница, рожь, гречиха, кукуруза). Это может повредить детали соковыжималки.

### **Полезные советы:**

- Мы рекомендуем пить сок сразу после отжима.
- Не используйте прибор более 30 минут непрерывно. Это может привести к поломке или перегреву соковыжималки. Делайте перерыв в 10 минут через каждые 30 минут работы, в противном случае работа прибора остановится из-за перегрева. Термопредохранитель остановит работу соковыжималки на срок до 1 часа.
- Из-за образующегося осадка и пигментного налета необходимо время от времени тщательно мыть детали соковыжималки. Замочите их на 30 минут в неразбавленном отбеливателе или моющем средстве, предназначенном для соковыжималок. Затем промойте под проточной водой и удалите оставшийся осадок губкой. Не погружайте корпус двигателя в воду. Протирайте его влажной тряпкой.

Пожалуйста, проверьте пункты, указанные ниже, перед тем, как обратиться в сервисный центр для ремонта и обслуживания.

### **Соковыжималка не работает**

- Убедитесь, что шнур питания подключен правильно.
- Убедитесь, что отжимная корзина подсоединена правильно. Если корзина не зафиксирована, устройство не будет работать.
- Убедитесь, что прибор собран в соответствии с инструкцией в данном руководстве. Прочтите инструкцию.
- Если соковыжималка все ещё не работает, свяжитесь сервисным центром или продавцом.

### **Крышка отжимной корзины не отсоединяется**

- Если внутри отжимной корзины много жмыха, нажмите на кнопку ON, чтобы прокрутить лишний жмых вперед.
- Пролейте через соковыжималку 2-3 стакана воды, чтобы произвести промежуточную очистку.
- Убедитесь, что в соковыжималке не застряли инородные вещества или твердые продукты, включая семена.
- Нажмите на кнопку REV, чтобы протолкнуть вверх застрявшие ингредиенты.
- Надавите на крышку отжимной корзины сверху и одновременно вращайте крышку против часовой стрелки, чтобы открыть соковыжималку.
- Не пытайтесь открыть силой. Если отжимная корзина все равно не открывается, пожалуйста, свяжитесь с сервисным центром.

### **Работа прекратилась в нормальном режиме**

- Возможно, большие кусочки продуктов застряли в соковыжималке. Используйте режим реверса, чтобы протолкнуть вверх застрявшие ингредиенты.
- Если аппарат все равно не работает, свяжитесь с сервисным центром.

### **На отжимной корзине видны тонкие линии, похожие на царапины**

- Это нормальное явление. Не беспокойтесь. Такие линии – результат нормального производственного процесса, происходящего во время отливки детали в пресс-форме.

### **Сок протекает в месте крепления отжимной корзины к корпусу**

- Убедитесь в том, что все уплотнители на месте и не имеют следов деформации.
- Проверьте, не слишком ли много ингредиентов было загружено в воронку.
- Если вы пытаетесь отжать большое количество продуктов, по сравнению с размером отверстия для выхода жмыха, уплотнитель будет немного сползать. Сок может начать вытекать из зазоров.
- Не загружайте слишком много ингредиентов в соковыжималку, делайте это постепенно.

### **Соковыжималка трясется во время использования**

- Это нормальный процесс, поскольку шнек вращается. Не является неисправностью. От таких твердых ингредиентов, как морковь, картофель, редис, свекла и др. соковыжималка может трястись больше, чем от мягких.
- Чем тверже продукт, тем сильнее трясется соковыжималка.
- Лёгкие вибрации могут быть вызваны нормальной работой мотора.

### Миндальное молоко

Что вам понадобится: Приготовление:

2 стакана несоленого миндаля  
6 стаканов дистиллированной воды

- 1 Вымочите миндаль с вечера в 3 стаканах воды. Слейте воду.
- 2 Залейте миндаль 3 стаканами свежей воды.
- 3 Вставьте сетку для отжима сока и загрузите миндаль вместе с водой в воронку. Для получения более жидкой консистенции молока добавьте больше воды.
- 4 Можно подсластить молоко, добавив 1 ст.л. меда, нектара агавы, тростникового сахара или кленового сиропа. Можно приготовить ванильное миндальное молоко, добавив 1 ст.л. ванильного экстракта или приготовить шоколадное миндальное молоко, добавив 1 ст.л. несладкого какао порошка.

Подготовка: 12 часов  
Приготовление: 4 минуты

### Соевое молоко

Что вам понадобится: Приготовление:

1 стакан высушенных органических соевых бобов  
6 стаканов воды  
Щепотка соли  
1/2 ч.л. ванильного экстракта  
1 ч.л. агавы или другого подсластителя  
1 ч.л. корицы

- 1 Вымочите соевые бобы с вечера в 3 стаканах воды. Слейте воду.
- 2 Залейте соевые бобы 3 стаканами воды. Используйте сетку для отжима сока. Загрузите миндаль вместе с водой в соковыжималку. Для получения более жидкой консистенции молока добавьте больше воды.
- 3 Перелейте молоко в кастрюлю. Доведите до кипения. Затем уменьшите огонь до минимума и варите в течение 25 минут. Снимите пенку или образовавшуюся пленку.
- 4 Снимите с огня, приправьте (добавив соль, ванильный экстракт, агаву или корицу). Перемешайте и наслаждайтесь соевым молоком.

Подготовка: 10 часов  
Приготовление: 35 минут



### Утреннее великолепие цитруса

Что вам понадобится: Приготовление:

2 очищенных грейпфрута  
1 красный сладкий перец  
2 груши  
Морковь 6 шт.

- 1 Хорошо промойте все ингредиенты.
- 2 Пропустите через соковыжималку. Приятного аппетита!

Выход: 450 -500 г.

Богат витамином С и бета-каротином, а также содержит витамины А,К, медь.

Подготовка: 5 минут  
Приготовление: 5 минут

### Сок из киви и яблока

Что вам понадобится: Приготовление:

2 яблока  
3 киви

- 1 Помойте яблоки, удалите сердцевину и нарежьте на четвертинки.
- 2 Очистите кожуру киви и нарежьте на маленькие дольки.
- 3 Пропустите через соковыжималку.
- 4 Перемешайте, перед тем, как пить.

Подготовка: 5 минут  
Приготовление: 5 минут



### Очищающий коктейль

Что вам понадобится: Приготовление:

1/2 красной свеклы  
5 листьев шпината  
1/4 кочана капусты  
1 головка брокколи  
1/2 грейпфрута  
1/2 лимона  
1 апельсин  
1 киви  
2 маленьких кусочка имбиря

- 1 Порежьте продукты по размеру воронки.
- 2 Пропустите через соковыжималку.
- 3 Положите лёд в стакан и залейте получившимся соком.
- 4 Приятного аппетита!

Подготовка: 2 минуты

Приготовление: 4 минуты

### Австралийский сон

Что вам понадобится: Приготовление:

2 свеклы  
2 моркови (органических)  
1 стакан клубники (органической)  
6-8 листьев кормовой капусты

- 1 Хорошо промойте все ингредиенты.
- 2 Порежьте так, чтобы они помещались в воронку.
- 3 Пропустите через соковыжималку.
- 4 Положите лёд в стакан и залейте получившимся соком.  
Приятного аппетита!

Подготовка: 3 минуты

Приготовление: 6 минут

### Питательный оздоравливающий коктейль

Что вам понадобится: Приготовление:

1 среднее яблоко (вырежьте сердцевину и нарежьте кубиками)  
2 средние мягкие груши (вырежьте сердцевину и нарежьте кубиками)  
1/2 стакана свежей вишни (без косточек или размороженную)

- 1 Пропустите через соковыжималку яблоко, груши и вишню.
- 2 Перед тем, как подать на стол, украсьте свежей вишней (по желанию).

Подготовка: 5 минут  
Приготовление: 5 минут

### «Огуречная сила»

Что вам понадобится: Приготовление:

1 огурец  
2 зеленых листа кормовой капусты  
Горстка соцветий цветной капусты  
1/2 лимона (желтую кожуру удалить)

- 1 Помойте все продукты.
- 2 Пропустите через соковыжималку.
- 3 Налейте в стакан. Приятного аппетита!

Подготовка: 5 минут  
Приготовление: 5 минут

### Щербет из замороженного лимонада

Что вам понадобится: Приготовление:

6 ст.л. лимонного сока  
3 ст.л. сырого мёда  
1 стакан воды

- 1 Подогрейте лимонный сок и мёд в течение 10-20 секунд в микроволновке. Размешайте. Добавьте воду, перемешайте.
- 2 Заморозьте смесь в формочках для приготовления кубиков льда или эскимо.
- 3 Замените сито для отжима сока насадкой для измельчения (не входит в комплект стандартной поставки)
- 4 Слегка разморозьте кубики перед загрузкой в соковыжималку. Приятного аппетита!

Подготовка: 6 часов  
Приготовление: 5 минут

### Сальса в стакане

Что вам понадобится: Приготовление:

2 томата  
1/4 луковицы  
1/2 лайма  
1 перец халапеньо  
5 веточек свежей кинзы

- 1 Хорошо помойте все продукты.
- 2 Очистите кожуру лайма (по желанию)
- 3 Пропустите все ингредиенты через соковыжималку.
- 4 Разлейте в стаканы. Приятного аппетита.

Подготовка: 15 минут  
Приготовление: 5 минут

## Технические характеристики

**Название:** Бытовая электрическая шнековая соковыжималка “Omega”

**Модели:**

MMV702S (серебристый цвет)

MMV702R (красный цвет)

MMV702W (белый цвет)

**Напряжение:** 220-240 Вольт / 50 Гц

**Номинальная потребляемая мощность:** 240 Вт при 60 об./мин.

**Вес прибора:** 6,9 кг

**Вес с упаковкой (вес нетто):** 11 кг

**Габариты:** Ширина 228 мм, глубина 208 мм, высота 448 мм

**Рекомендуемое время работы:** менее 30 минут

**Изготовитель:** “Omega Products Inc.”, США

**Филиал изготовителя:** “NUC Electronics Co., Ltd.”

**Адрес филиала:** РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ, 265-2, Cheongchen-Ri, Jillye-Myeon, Gimhae-si, Gyeongsangnam-do, 621-884

**Сделано в Южной Корее**

## Условия гарантии

Гарантия предоставляется владельцу соковыжималки OMEGA JUICER. На двигатель и электрические компоненты устройства распространяется гарантийный срок в течение 10 лет, на пластиковые детали - 2 года с даты покупки. На остальные детали, включая ёмкости для сока и жмыха, щетки для чистки, пластиковый толкатель, гарантия не распространяется. Также гарантия не распространяется на естественный износ любых деталей, включая силиконовые уплотнители, щеки и сетку. Если во время использования соковыжималки в нормальных условиях были обнаружены дефекты, фирма, согласно фактической дате получения письменного уведомления о дефектах в течение гарантийного периода, несет ответственность за замену или ремонт устройства.

Данная гарантия не распространяется на повреждения в результате:

1. Неправильного использования устройства, несоблюдения инструкций по эксплуатации.
2. Использования принадлежностей, не поставляемых производителем или уполномоченным изготовителем.
3. Ремонта или технического обслуживания в неуполномоченной компанией Omega организации.
4. Повреждений, которые не были вызваны производителем, в том числе повреждений при транспортировке.
5. Несчастного случая, злоупотребления, порчи, неправильного обращения с устройством.
6. Внесения несогласованных с производителем изменений в конструкцию.
7. Использования устройства в коммерческих целях.
8. Загрузки в соковыжималку ингредиентов, не предназначенных для отжима на ней (см. список на странице 13).

Приобретайте официально поставляемую продукцию Omega - то есть ту, которая была предназначена фирмой Omega для реализации на территории Российской Федерации и официально ввезена в Россию уполномоченным импортером.

Официально поставляемая продукция комплектуется руководством по эксплуатации на русском языке, маркируется уникальным серийным номером с кодом импортёра, а также поддерживается электронной гарантией изготовителя по серийному номеру. При нелегальном ввозе продукции на территорию Российской Федерации нарушаются нормы таможенного законодательства и законодательства о защите прав интеллектуальной собственности. Авторизованные сервисные центры Omega не осуществляют бесплатную гарантийную поддержку продукции Omega, нелегально ввезенной в Россию. Вы имеете право на гарантийное обслуживание только в тех авторизованных сервис-центрах Omega, контактная информация которых указана в данном гарантийном талоне на стр 22.

Чтобы удостовериться, что изделие Omega предназначено для продажи на российском рынке и поддерживается гарантией Omega в указанных в данном гарантийном талоне сервисных центрах, вы можете проверить его серийный номер и получить соответствующее подтверждение от сервис-центра.

## Гарантийный талон

### Контактная информация авторизованного сервис-центра:

Группа компаний “Все Соки”  
199178, Санкт-Петербург, Малый пр. В.О, д.3  
Телефон: 8 (800) 3333-627 (пн-пт 10:00 - 18:00)

Для ускорения гарантийного обслуживания направьте на электронную почту авторизованного сервис-центра письменное уведомление с подробным описанием дефекта устройства, приложенными фото или видео, отражающими суть проблемы.

Модель: Omega MMV-702

Серийный номер (Serial no): \_\_\_\_\_

Фирма-продавец: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_ (печать или штамп продавца)

Гарантийный талон будет являться недействительным в случае неполного или неверного заполнения, а также отсутствия печати продавца и подписи покупателя!

Изделие проверено, укомплектовано, механических повреждений не имеет. С условиями гарантийных обязательств и сервисного обслуживания согласен. \_\_\_\_\_

(подпись покупателя)



Товар сертифицирован. Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы данного изделия равен 12 годам с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящем руководстве по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам.



*“Осознанное питание - гармония души и тела”*

Изготовитель: “Omega Products Inc.”, США

Филиал изготовителя: “NUC Electronics Co., Ltd.”

Адрес филиала: РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ, 265-2, Cheongchen-  
Ri, Jillye-Myeon, Gimhae-si, Gyeongsangnam-do, 621-884

Сделано в Южной Корее

Представительство Omega Products Inc. в России

Компания “Все Соки”