



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 шириной 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.

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



Безопасность – прежде всего. Важные меры предосторожности

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 «O», затем вытащите вилку из розетки. Перед разборкой убедитесь, что мотор полностью 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. Изучите инструкцию по уходу за соковыжималкой на странице 9.

СОХРАНЯЙТЕ ИНСТРУКЦИИ





- A. Толкатель
- B-C. Крышка-воронка
- D. Отжимная корзина
- E. Корпус двигателя соковыжималки
- F. Шнек
- G. Сетка с малыми отверстиями (для отжима соков без мякоти)
- H. Сетка с крупными отверстиями и заглушкой (для смузи, соков с мякотью)

- I. Насадка-измельчитель («сетка без отверстий»)
- J. Корпус обтирающей сетки с силиконовыми щетками-обтирающими
- K. Круглая щетка для чистки сетки
- L. Щетка и ершик для чистки
- M. Контейнер для мякоти
- N. Емкость для сока
- O. Инструкция по эксплуатации

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 малыми отверстиями);
- B.** Сетка для смузи (с крупными отверстиями и заглушкой);
- C.** Насадка-измельчитель («сетка без отверстий»).



A



B



C

2. Установите выбранную сетку в корпус обтирателя;



3. Установите сетку с обтирателем в отжимную корзину, чтобы красные точки на отжимной корзине и корпусе сетки были совмещены;



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



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.

ОТЖИМ СОКА

1. Поместите продукты в воронку. Нажмите кнопку включения «FWD» 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 нажмите и удерживайте кнопку «REV» для включения реверса. После этого отпустите кнопку «REV», дождитесь полной остановки шнека и продолжите нормальную работу нажатием кнопки «FWD».

4. Для прекращения работы переведите переключатель в положение «0» («Выключено»).



Forward – включение

OFF – выключение

Reverse – реверс

КЛАПАН «КАПЛЯ-СТОП»

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

- Для смешивания соков закройте клапан «Капля-стоп» на носике выхода сока.
- Это позволит избежать вытекание сока;
- Включите соковыжималку и отжимайте сок, как обычно;
- При окончании процесса откройте и слейте содержимое в емкость для сока.



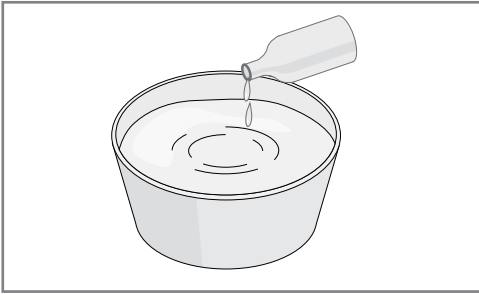
Важно! Не допускайте, чтобы количество сока превышало объем отжимной корзины, это приведет к протечкам и возможной поломке соковыжималки.

Клапан «Капля-стоп» позволяет быстро и эффективно произвести промежуточную очистку соковыжималки в перерыве между отжимом различных продуктов:

- Закройте клапан «Капля-стоп»;
- Влейте в соковыжималку 250-300 мл воды;
- После очистки откройте клапан и слейте содержимое в емкость.

РАЗБОРКА

Разборка соковыжималки производится в обратном порядке.



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 этой рекомендацией приведет к повышенному износу и аннулированию гарантии!

КАК ПРАВИЛЬНО МЫТЬ 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 обычно достаточно просто помыть шнек и остальные детали в теплой мыльной воде и хорошо сполоснуть под проточной водой.

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. Вставьте в сетку 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. Для очистки корпуса протрите его влажной тканью.

Перед сборкой соковыжималки дождитесь, пока все детали полностью не высохнут!

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 подключайте соковыжималку к электросети с неподходящими параметрами. Иначе возможно поражение током, возгорание, нарушение работы и сокращению срока службы двигателя.



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



Поврежденный шнур питания должен быть заменен сертифицированным специалистом. Поврежденный шнур питания может привести к поражению электрическим током или пожару.



Никогда не модифицируйте устройство. Не разбирайте и не ремонтируйте соковыжималку самостоятельно. Не помещайте пальцы или посторонние 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.



Не допускайте намокания или попадания капель воды на корпус. Следите, чтобы вода или другие жидкости 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 вилки была утеряна, не включайте аппарат. Это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или травме.



Используемая розетка должна быть обязательно заземлена. Не делайте самостоятельное заземление на газовой трубе, пластиковом водопроводе, телефонном шнуре и т. д. Это может привести к поражению электрическим током, возгоранию, или неисправности и взрыву.



Никогда не разбирайте отжимную корзину во время работы, не вставляйте пальцы, посторонние предметы, например ложки, вилки и др., в воронку или отверстия. Это может привести к травме, или поломке 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. Контролируйте подведение детей при нахождении рядом 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 неисправности прибора, травме или пожару.



Если шнек перестал вращаться в нормальном режиме, нажмите кнопку «REV» и удерживайте в течение 2-3 секунд, после полной остановки вращения шнека, нажмите на кнопку «FWD» 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.



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 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 включение. 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 ее 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 первом использовании может присутствовать запах «нового устройства», 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 °С 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, держите аппарат 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:

- Стебли овощей с плотными волокнами, а также твердые корнеплоды и дикорастущую зелень, перед загрузкой в воронку, необходимо разрезать на небольшие кусочки от 2,5 до 4 см. Например такие овощи, как петрушка, сельдерей, корень имбиря и подобные;

- Косточки, которые нельзя прожевать, необходимо удалить. Например, из сливы, персиков и абрикосов, а также некоторые сорта цитрусовых. Такие косточки могут повредить соковыжималку. Игнорирование рекомендации может привести к аннулированию гарантии;

- 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, что сок будет невозможно отжать вообще;
- Отжим фруктов и овощей с мягкой, вязкой консистенцией (манго, киви, клубника, яблоки и груши мягких и 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 полученный жмых повторно. Жмых трав и листовых овощей, а также орехов после получения молочка второй раз отжимать запрещено! Это может привести к повреждению или поломке устройства и аннулированию 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 салфеткой.

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 установлена правильно. Если корзина не зафиксирована, устройство не будет работать;
- Убедитесь, что прибор собран в соответствии с инструкцией в данном руководстве. Прочтите инструкцию повторно;
- Если соковыжималка все еще не работает, свяжитесь сервисным центром или продавцом.

КРЫШКА ОТЖИМНОЙ КОРЗИНЫ НЕ ОТСОЕДИНЯЕТСЯ

- Если внутри отжимной корзины много жмыха, нажмите на кнопку «FWD», чтобы удалить лишний жмых из отжимной корзины;
- Пролейте через соковыжималку 2-3 стакана воды, чтобы произвести промежуточную очистку;
- Убедитесь, что в соковыжималке не застряли инородные предметы или твердые продукты, включая семена;
- Нажмите на кнопку «REV», чтобы протолкнуть застрявшие ингредиенты в воронку;
- Надавите на крышку отжимной корзины сверху и одновременно вращайте крышку против часовой стрелки, чтобы открыть ее;
- 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 вытолкнуть застрявшие ингредиенты обратно в воронку;
- 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, 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 подобных, соковыжималка может трястись больше, чем от мягких;
- Чем тверже продукт, тем сильнее трясется соковыжималка;
- Легкие вибрации могут быть вызваны нормальной работой мотора.

Миндальное молоко

Что вам понадобится:

2 стакана несоленого миндаля
6 стаканов дистиллированной воды

Подготовка: 12 часов

Приготовление: 4 минуты

Приготовление:

- 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 или нектара агавы. Можно приготовить ванильное миндальное молоко, добавив 1 ст. л. ванильного экстракта или приготовить шоколадное миндальное молоко, добавив 1 ст. л. несладкого какао порошка.

Соевое молоко

Что вам понадобится:

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

Подготовка: 10 часов

Приготовление: 35 минут

Приготовление:

- 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 бобы 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 плиты, приправьте (соль, корица или ванильный экстракт). Перемешайте и наслаждайтесь соевым молоком.

Утреннее великолепие цитруса

Что вам понадобится:

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

Приготовление:

- 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:

2 яблока
3 киви

Приготовление:

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

Подготовка: 5 минут

Приготовление: 5 минут

Очищающий коктейль

Что вам понадобится:

- 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

Подготовка: 2 минуты

Приготовление: 4 минуты

Приготовление:

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

Австралийский сон

Что вам понадобится:

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

Подготовка: 3 минуты

Приготовление: 6 минут

Приготовление:

- 1 Хорошо промойте все ингредиенты;
- 2 Порежьте, чтобы они помещались в воронку;
- 3 Пропустите все ингредиенты через соковыжималку;
- 4 Положите лед в стакан и залейте получившимся соком.

Питательный оздоравливающий коктейль

Что вам понадобится:

- 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)

Подготовка: 5 минут

Приготовление: 5 минут

Приготовление:

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

«Огуречная сила»

Что вам понадобится:

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

Подготовка: 5 минут

Приготовление: 5 минут

Приготовление:

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

Щербет из замороженного лимонада

Что вам понадобится:

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

Приготовление:

- 1 Подогрейте лимонный сок и мед 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;
- 4 Слегка разморозьте кубики перед загрузкой в соковыжималку. Приятного аппетита!

Подготовка: 6 часов
Приготовление: 5 минут

Сальса в стакане

Что вам понадобится:

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

Приготовление:

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

Подготовка: 15 минут
Приготовление: 5 минут

Технические характеристики

Наименование:	Бытовая электрическая шнековая соковыжималка торговой марки «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:	11 кг
Габариты (Ш × В × Д):	208 × 446 × 228 мм
Габариты с упаковкой (Ш × В × Д):	300 × 365 × 470 мм
Максимальное время работы:	до 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	

Гарантия предоставляется владельцу соковыжималки Omega MMV-702. На двигатель и электрические компоненты устройства распространяется гарантийный срок в течение 5 лет, на пластиковые детали – 1 год с даты покупки. На остальные детали, включая емкости для сока и жмыха, щетки для чистки, пластиковый толкатель, гарантия не распространяется. Также гарантия не распространяется на естественный износ любых деталей, включая силиконовые уплотнители, шнек и сетки. 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 12-13).

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 импортера, 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 странице 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

Для ускорения гарантийного обслуживания направьте заявку на диагностику и ремонт с подробным описанием дефекта устройства, приложенными фото или видео, отражающими суть проблемы. В письме укажите свои контактные данные, дату покупки, наименование продавца и серийный № устройства.

Модель: Omega MMV-702

Серийный номер (Serialno): _____

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 5 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