

REDMOND

EN
RU

RJ-M906 Juicer
RJ-M906 Соковыжималка

Instruction for use
Инструкция по применению



EN:
RU:

For your own safety read these instructions carefully before using the appliance.
В целях Вашей собственной безопасности, перед использованием изделия
внимательно прочитайте настоящую инструкцию.

CONTENTS

I. BEFORE FIRST USE.....	6
Complete set.....	4
Product specification.....	4
Model description.....	5
Safety measures.....	6
Before the first use.....	7
II. ASSEMBLY AND OPERATION.....	8
Assembling.....	20
How to use.....	21
III. CLEANING AND MAINTENANCE.....	12
Filter cleaning.....	12
Cleaning of the body and removable parts.....	12
IV. TROUBLESHOOTING.....	13
V. WARRANTY.....	13

СОДЕРЖАНИЕ

I. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	14
Комплектация.....	4
Технические характеристики.....	4
Описание модели.....	5
Меры безопасности.....	14
Перед первым включением.....	15
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СОКОВЫЖИМАЛКИ.....	16
Сборка соковыжималки.....	16
Использование соковыжималки.....	13
III. ОЧИСТКА И УХОД.....	14
Очистка сетки фильтра.....	20
Очистка корпуса и съемных частей.....	20
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	22
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	22

COMPLETE SET/КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1. Juicer – 1 pc | 1. Соковыжималка – 1 шт. |
| 2. Food Pusher – 1 pc | 2. Толкатель – 1 шт. |
| 3. Pulp Container – 1 pc | 3. Контейнер для мякоти – 1 шт. |
| 4. Juice Container – 1 pc | 4. Стаканчик для сока – 1 шт. |
| 5. Brush - 1 pc | 5. Щётка для чистки |
| 6. Manual – 1 pc | 6. Инструкция – 1 шт. |
| 7. Warranty booklet – 1 pc | 7. Сервисная книжка – 1 шт. |

PRODUCT SPECIFICATION

Model	RJ-M906
Type of a juice extractor	universal
Power supply	220-240V / 50Hz
Control type	3 position regulator
Rubber feet	+
Jug capacity	1000 ml
Pulp container capacity	2000 ml
Automatic emission of pulp	+
Power	700 W
Motor speed	12500±300r/min
Number of speeds	2
Noise level	less than 75 dB
Protection against accidental turn on	+
Filter	stainless steel
Diameter of load tray	75 mm
Overload protection	+
Cord length	1.2 m

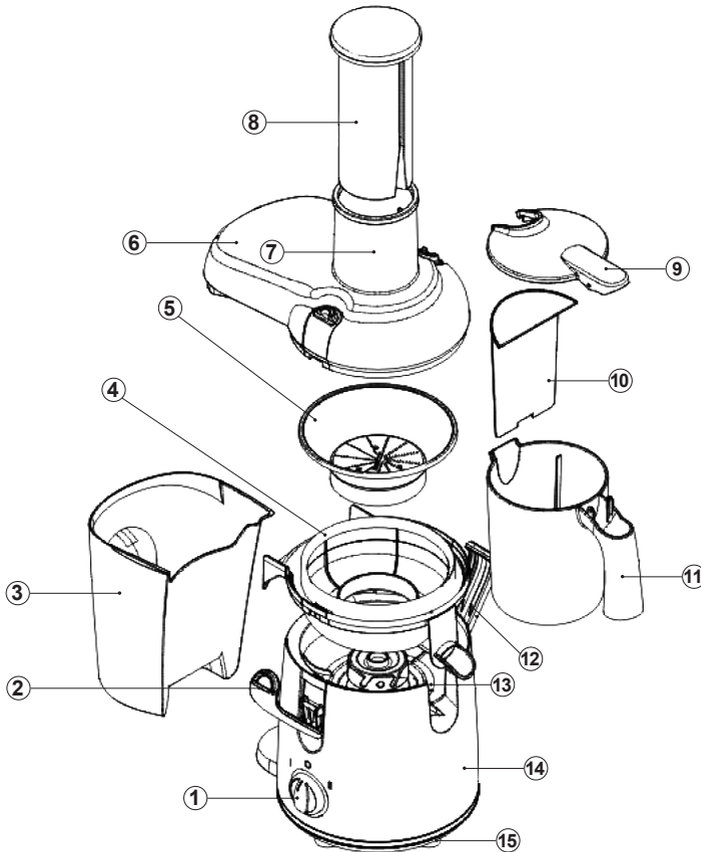
THE MANUFACTURER HAS THE RIGHT TO INTRODUCE MODIFICATIONS TO DESIGN, COMPLETE SET, AS WELL AS TECHNICAL DATA OF THE DEVICE IN THE COURSE OF CONTINUOUS IMPROVEMENT OF THE PRODUCTS WITHOUT ADDITIONAL NOTIFYING OF SUCH MODIFICATIONS.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RJ-M906
Тип соковыжималки	Универсальная
Параметры силовой сети	220-240В / 50Гц
Тип управления	3-х позиционный переключатель
Прорезиненные ножки	+
Объём стакана для сока	1000 мл
Емкость контейнера для мякоти	2000 мл
Автоматический выброс мякоти	+
Мощность соковыжималки	700 Вт
Количество оборотов в минуту	12500±300 об./мин.
Количество скоростей	2
Уровень шума	менее 75 дБ
Защита от случайного включения	+
Материал сетки-фильтра	нержавеющая сталь
Диаметр загрузочного лотка	75 мм
Автоматическая защита от перегрузки	+
Длина шнура	1.2 м

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДИЗАЙН, КОМПЛЕКТАЦИЮ, А ТАКЖЕ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ В ХОДЕ ПОСТОЯННОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ ОБ ЭТИХ ИЗМЕНЕНИЯХ.

EN Arrangement of appliance
RU Устройство модели

**EN**

1. Regulator
- 2,12 Lid clamp
3. Pulp container
4. Pulp Separating Bowl
5. Filter
6. Lid
7. Load tray
8. Pusher
9. Jug lid
10. Foam separator
11. Jug
13. Power shaft
14. Body
15. Rubber feet

RU

1. Переключатель режимов работы
- 2, 12 Фиксаторы крышки
3. Контейнер для мякоти
4. Сепарирующий контейнер
5. Металлическая сетка-фильтр
6. Крышка
7. Загрузочный лоток
8. Толкатель
9. Крышка контейнера для сока
10. Пеноотсекатель контейнера для сока
11. Контейнер для сока
13. Приводной вал
14. Корпус прибора
15. Прорезиненные ножки

Dear Customer!

*Thank you for giving your preferences to REDMOND household appliances
REDMOND – means quality, reliability and attentive care of our customers. We hope
that in future you will continue choosing production of our company*

REDMOND JUICER RJ-M906 is one of the most powerful professional juicers in metal casing. For effective work a high-capacity 700 W motor with controllable speed of rotation is used. Low speed is intended for soft fruit and vegetables, high speed for firm produce.

WIDE FEED CHUTE (75 MM) allows for whole apples, carrots, tomatoes to be stuffed in it. Insures a fast and easy squashing

A LARGE PULP CONTAINER ALLOWS making more juice without stopping to clean the container. There is a 1 l. glass for juice in the set

DOUBLE PROTECTION SYSTEM:

1. Protection from an overload. The juicer turns off automatically if motor overheats.
2. Juicer will not work if the cover is not closed or if the blockage fixator is not in vertical position.

LOW LEVEL OF NOISE, simple assembling system – all that will turn the process of making healthy and refreshing juices into real pleasure.

I. BEFORE OPERATING

SAFETY MEASURES

DURING EXPLOITATION OF DEVICE FOLLOW THE STATED BELOW INSTRUCTIONS. USED CORRECTLY IT WILL SERVE YOU FOR MANY YEARS.

- Before connecting the wall outlet check, whether voltage of network coincides with feeding voltage of device. **It can be known from technical descriptions or on a factory tablet, located on a device.**
- If you wish to use the extension cord, be convinced, that it is matching the power consumption of the device. **Different voltage can lead to short circuit or cable ignition.**
- If you wish to switch off the device from the socket, pull out the cord by dry hands directly for a plug, instead of for a wire. **Otherwise it can result a cable rupture or electric current shock. Switch off the device from the socket after use, and also during cleaning or moving.**
- Do not stretch power cord around sharp corners and edges, or close to heat sources (gas or electric plates). **Do not lower the device in water, the power or the plug. It can lead to malfunctions which mismatch guarantee conditions.**
- The device can be operated by adults and those children who realise possible danger of incorrect use. **Use of the device and packing is not authorized for games to children. Do not leave children close to working device.**
- Use of device at open air is forbidden. **There is a danger of malfunction because of rain and other weather conditions.**

- For safety, at connection to a network, the device should be grounded. **Device connection should be made only to the grounded sockets. Otherwise the device will not meet the requirements protection against defeat by an electric current.**
- It is not authorized to use the device at any malfunctions. **If the device is faulty, disconnect it from mains, taking out a plug of power cord from the socket, and address the authorized service-centre.**
- Self repair or modification of a device design is forbidden. Service and repair must be carried out by authorized service-centres only. Nonprofessionally executed work can lead to breakage, injuries and property damage.
- Before cleaning the device be convinced, that it is disconnected from the mains.
- Always keep the device clean. Do not immerse the basis of the device with motor, a power cord and a plug in water.
- For device cleaning use soap water, a sponge or a soft fabric. Do not use chemical and abrasive means for device cleaning.
- The device can be used only completely assembled. It must be operated domestically. The device is not intended for industrial use.
- Do not touch the rotating parts of the device, wait while rotation is completely stopped. Be accurate in use.



USE OR TOUCH THE DEVICE IS FORBIDDEN AT ANY MALFUNCTIONS.
THE MANUFACTURER DOES NOT BEAR RESPONSIBILITY FOR THE
DAMAGES CAUSED
BY VIOLATION OF REQUIREMENTS UNDER SAFETY PRECAUTIONS AND
PRODUCT SERVICE REGULATIONS.

- Keep this instruction for further use

BEFORE THE FIRST TURN ON

1. Take the device out of a box, carefully remove all packing materials and advertising labels.
2. Be convinced, that the juice extractor is carefully turned off, i.e. the switch is in OFF position.
3. Wipe the basis with the electric motor (2) by slightly damp fabric. Make it dry completely.
4. Wash out the following parts in warm soap water: Pusher (8), Lid with load tray (6), mesh filter (5), pulp container (3), jug (11), foam separator (10). Be careful: edges of the mesh filter (5) are very sharp. Make it dry completely.

II. JUICER OPERATION

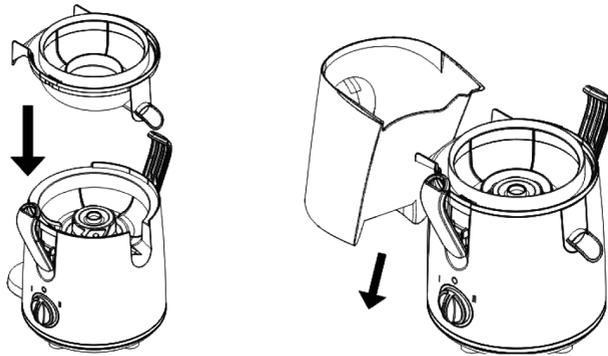
ASSEMBLING THE JUICE EXTRACTOR

STEP ONE

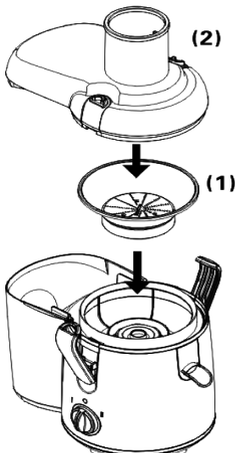
Put the base on an flat and dry surface. Choose the nearest socket
Make sure that the switch is in «O» position. The plug should be disconnected from a network.

STEP TWO

Place the pulp separating bowl on the base of the juicer. Place the pulp container according to the picture.



STEP THREE

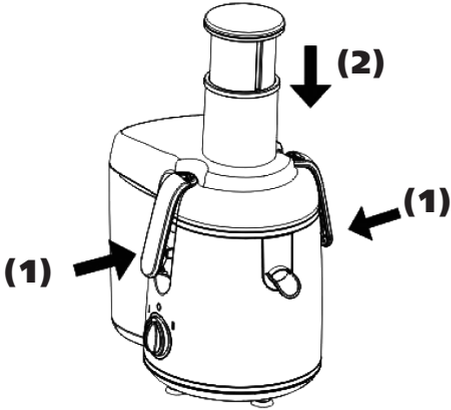


1. Place the cellular filter into the separating container in the place of their joining as it's shown on the scheme. You will hear a click.

Check if the filter is hermetically attached to the separating container.

2. Put down the cover (6). The cover (6) should be placed exactly, without any warp.

STEP FOUR



1. Fix cover clamps (12) from both sides, thus, do not make excessive effort.

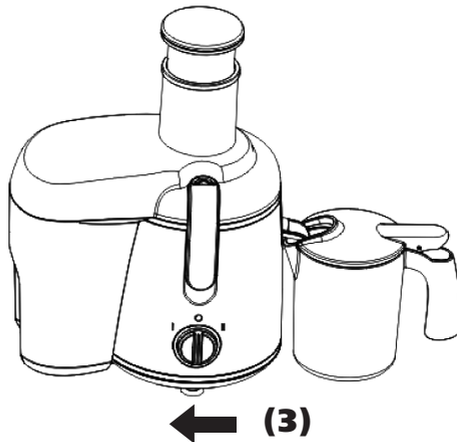
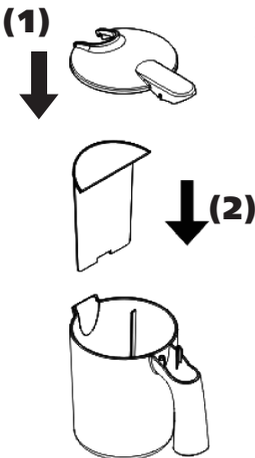
2. Place a pusher (8) into load tray (7).

STEP FIVE

1. Place foam separator (10) in the jug (11). It is will allow to avoid foam hit.

2. Close the jug by cover (9).

3. Place the jug under a spout for juice drain.

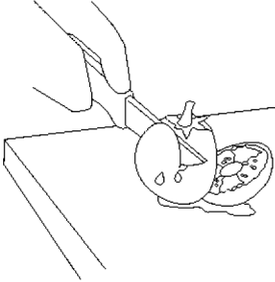


USE THE JUICE EXTRACTOR

STEP ONE

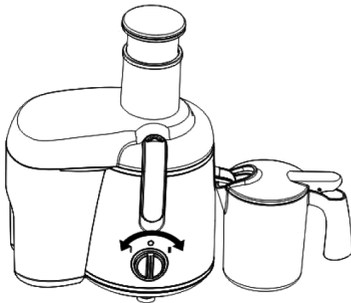
Assemble a juice extractor, according to section «Assembling»

STEP TWO



Wash out the fruits or vegetables before making the juice. Most of the fruits and vegetables do not have to be sliced, since loading tray is wide enough. However, too big fruits/vegetables must be sliced before loading. Hard skin fruits/vegetables must be cleaned before loading.

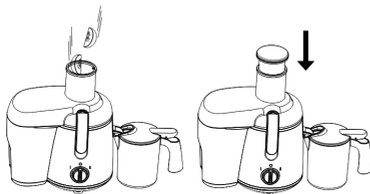
STEP THREE



Feed the cut fruits/vegetables into the loading tray, and use the pusher to press them gently to the rotating filter.

Turn on power supply and set the regulator to 1 (low speed), or 2 (high speed) position.

Speed 1: assigned for soft fruits or vegetables, such as water melon, grape, tomato and cucumber.
Speed 2: assigned for comparatively hard fruits or vegetables, such as apple, carrot, and celery stem.



Load fruit/vegetables into a mouth of a loading tray only at power ON.

Use a pusher (8) for pushing of products through. Do not make excessive effort at working with a pusher – is can worsen juice rate and reduce device service life.

Juice will follow into jug (11), and pulp – in the container for pulp (3).

HINT

If you will press a pusher slowly you will get more juice.

For increase of an overall performance of a juice extractor we recommend you to make short breaks for cleaning of the mesh filter. At processing of products wash out the mesh filter after every 1,5-2 kg.

STEP FOUR

Do not allow the container for pulp (3) to be filled completely. It can break the operating of juice extractor. For clearing of the pulp container put the regulator (1) in position «O». Take out a pusher (8), lower clamps (2 and 12) and take off the lid (6). Then remove the container for pulp (3) and devastate it. Switch off a juice extractor from a network after usage.

!!! Gently processing such berries as: grapes, currant, gooseberry, the chamber of the filter get littered faster. For extraction of juice from these products more frequent cleaning of juice extractor and filter are required.

!!!Attention. Some kinds of apples, and also the over-ripened apples are not intended for juice extraction since they have the friable pulp sticking to walls of a cover. It causes fast filling of the filter chamber and its contamination that breaks a juice extractor operation mode. Using such kinds of apples for juice extraction more frequent cleaning of a juice extractor from the pulp is required.

Product	Speed
Apples	2
Melon	1
Beet	2
Bilberry, Blueberry	1
Broccoli	2
Brussels sprouts	2
White cabbage	2
Carrots	2
Cauliflower	2
Celery	2
Cucumbers	1
Dill	1

Product	Speed
Grape (without pits)	1
Kiwi (peeled)	1
Mango (peeled, no pits)	1
Nectarines (no pits)	1
Oranges	1
Peaches (no pits)	1
Pineapple	2
Plums (no pits)	1
Raspberries	1
Tomatoes	1
Watermelons	1

HINTS:

1. Use fresh fruits and vegetables, they contain more juice as well. Pineapples, beet, celery, apples, cucumbers, carrots, spinach, melons, tomatoes, pomegranates, grapes and many other fruits, and vegetables fit a juice extractor.
2. There is no necessity to remove a thin cover and a peel. Remove only inedible parts, for example, a peel of an orange, banana, kiwi, melons or the undercooked parts of a beet. Removing the kernels is obligatory.
3. Preparing a juice, remember that the consistence of apple juice depends on kinds of apples used. If the apple is more juicy, the extracted juice is more watery.
4. Apple juice is oxidised very quickly. Oxidation can be slowed down by adding some drops of lemon juice to it.
5. Starch-containing fruits, such as bananas, papaya, avocado, fig and mango are not suitable for juice preparation in juice extractor. To extract juice from them use a kitchen machine or a blender. For these purposes use of kitchen mashine and blenders REDMOND is optimal.
6. Drink juice at once after its preparation. Having stayed some time for air, juice loses flavouring qualities and nutritional value.

7. To receive a maximum quantity of juice press on a pusher slowly. More slowly you press a pusher, more juice you can get.

8. Too firm and/or fibrous/starch-containing vegetables and fruits, such as a sugar cane, for example, are not suitable for juice extraction.

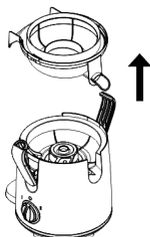
9. It is possible also to squeeze out juice of citrus by means of a juice extractor. Before extracting the juice remove a dried peel since the latest can bitter the juice.

III. CLEANING AND MAINTENANCE

It is forbidden to use a sponge with an abrasive covering, abrasive cleaners or solvents of type of gasoline or acetone for cleaning of the device. Much easier to clear the device immediately after use.

FILTER CLEANING

STEP ONE

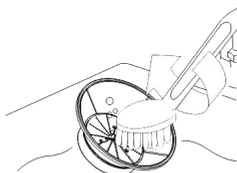


Switch off the juice extractor, be convinced that the juice extractor is disconnected from the mains and the switch (1) is on position «O».

Take out a plug of power cord from the socket.

Take out a pusher (8), lower clamps (2 и 12) and remove the lid (6). Gently remove a filter (5) then. For the first time the filter can be removed hardly, but this is a temporary phenomenon and it must not worry you.

STEP TWO



Put the filter in soap water for 10 minutes. Perform the same every time after finishing the work with juice extractor.

For cleaning of the mesh filter use a special brush entering into the complete set of juice extractor.

Do not use chemical and abrasive detergents for filter cleaning.

CLEANING OF THE BODY AND REMOVABLE PARTS

STEP ONE

Wash up all removable parts with warm soap water, make them dry. Metal surfaces and details are well washed, getting shine, if you add some lemon juice in water.

STEP TWO

You can wash pulp separating bowl (4), filters (5), pulp container (3), jug (11) and lid (6) in the dishwasher. But only on the top shelf.

STEP THREE

Wipe the case with damp fabric. It is forbidden to immerse a juice extractor in water or to wash it out under water stream.

With the lapse of time such products as carrots or beet can paint the details of device. There is nothing terrible. These details can be washed in a bleaching solution (do not use abrasives) right after use.

IV. TROUBLESHOOTING

Malfunction	Probable reason	Remedy
Juicer is not working	The device is not plugged in The clamps of the juicer are not fixed.	Plug the device in. Turn off the device first! Fix the clamps.
The motor stops during the work	Pulp sticks to the cover This could be because the speed is too high or the pressure on the pusher is excessive.	Decrease the speed, do not overload the device with the produce, use the pusher more carefully
Pulp sticks to the filter or pulp comes through with too much moisture	Filter hasn't been cleaned after the last use.	Wash the cellular filter with warm soap water
Juice comes out of the spout under high pressure or escapes from under the cover.	The speed you use is too high You use excessive force working with the pusher	Decrease the speed by moving the switch to "1" position Reduce the pressure on the pusher.

V. WARRANTY

The period of guarantee for the product is 1 year from the selling date. The guarantee covers defects of material and workmanship. Under the present guarantee, the manufacturer undertakes to repair or replace any part recognized as faulty on condition that the product is sent to the seller. The present guarantee shall be valid only in case the product was used in compliance with this instruction, no modifications were made to it, it was not repaired or disassembled by unauthorized persons, or was not damaged due to improper handling. Also, the complete set of the product must be retained. This guarantee does not cover natural wear of the product as well as brittle objects such as ceramic components, lamps, etc. The guarantee shall not become effective unless the date of purchase is confirmed by the seller's signature and seal on the guarantee coupon. Any repair under this guarantee shall not extend the period of guarantee and shall not initiate the beginning of a new guarantee.

In accordance with p.2 of clause 5 of RF Federal law «About protection of consumer rights» the manufacturer assigned the minimum service life for this product, which is not less than 2 years from the date of manufacture, on condition that it is operated in strict correspondence with the present manual and stipulated technical requirements.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за то, что Вы отдали предпочтение бытовой технике компании REDMOND. REDMOND – это качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Мы надеемся, что и в будущем Вы будете выбирать изделия нашей компании.

СОКОВЫЖИМАЛКА REDMOND RJ-M906 – это сочетание ультрамодного дизайна и высочайшего качества исполнения.

ДВИГАТЕЛЬ СО ВРЕМЕНЕМ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ В 100 ЧАСОВ, двойная система защиты от перегрузок, эффективность отжима сока свыше 60% – все это гарантирует исключительную полезность использования соковыжималки.

СОКОВЫЖИМАЛКА REDMOND RJ-M906 ПОЗВОЛИТ Вам в течение многих лет готовить вкусную и здоровую пищу, получая от этого истинное удовольствие.

I. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА СЛЕДУЙТЕ НИЖЕПРИВЕДЕННЫМ ИНСТРУКЦИЯМ. ПРИ ПРАВИЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОН ПРОСЛУЖИТ ВАМ ДОЛГИЕ ГОДЫ.

- Перед подключением в розетку проверьте, совпадает ли напряжение сети с питающим напряжением прибора. **Это можно узнать из технических характеристик или на заводской табличке, расположенной на приборе.**
- Если Вы хотите использовать удлинитель, убедитесь, что он рассчитан на потребляемую мощность прибора. **Разное напряжение тока может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.**
- Если Вы хотите выключить прибор из розетки, то шнур питания вытаскивайте сухими руками непосредственно за саму вилку, а не за провод. **Иначе это может привести к разрыву кабеля или удару током. Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время очистки или перемещения.**
- Не протягивайте шнур питания около острых углов и краёв, близко к источникам тепла (газовым или электрическим плитам). Не опускайте в воду сам прибор, шнур питания или вилку. **Это может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии.**
- Прибором могут пользоваться только взрослые и те дети, которые осознают возможные опасности при неправильном использовании. Не разрешается использование прибора и упаковочных материалов для игр детям. **Не оставляйте детей рядом с работающим прибором.**
- Запрещено использование прибора на открытом воздухе. **Существует опасность неисправности из-за дождя и других погодных условий.**
- В целях безопасности при подключении к сети, прибор должен быть заземлен. **Подключение прибора должно производиться только к заземлённым розеткам. В противном случае устройство не будет отвечать требованиям**

- защиты от поражения электрическим током.
- Не разрешается использовать прибор при любых неисправностях. **Если прибор неисправен, отсоедините его от сети, вынув вилку шнура питания из розетки, и обратитесь в авторизованный сервис-центр.**
- Запрещён самостоятельный ремонт или внесение изменений в конструкцию прибора. **Все работы по обслуживанию и ремонту должен выполнять авторизованный сервис-центр. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке, травмам и повреждению имущества.**
- Перед чисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети. **Всегда поддерживайте прибор в чистом состоянии. Не погружайте основание прибора с двигателем, шнур питания и вилку шнура питания в воду.**
- Для чистки прибора пользуйтесь мыльной водой, губкой или мягкой тканью. **Не используйте химические и абразивные средства для чистки прибора.**
- Прибором можно пользоваться только в полностью собранном виде. **Эксплуатация должна производиться только в бытовых условиях, прибор не предназначен для промышленного использования.**
- Не касайтесь вращающихся частей прибора, дождитесь, пока вращение полностью прекратится. **Будьте аккуратны при использовании.**



ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА ПРИ ЛЮБЫХ НЕИСПРАВНОСТЯХ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОВРЕЖДЕНИЯ, ВЫЗВАННЫЕ НЕСОБЛЮЖДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ.

Сохраните эту инструкцию для дальнейшего использования

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

1. Удалите все упаковочные материалы, включая рекламные наклейки.
2. Убедитесь, что соковыжималка отключена от электросети, и переключатель (1) находится в среднем положении (O).
3. Основание с электродвигателем протрите слегка влажной тканью. Полностью просушите.
4. Промойте тёплой мыльной водой все детали. Не погружайте в воду корпус прибора.

ПРИМЕЧАНИЕ:

На некоторые части прибора нанесено защитное покрытие, оно может иметь посторонний запах. Поэтому перед первым использованием не забудьте промыть все съемные части прибора (см. раздел "ОЧИСТКА И УХОД"). При необходимости повторите процедуру.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СОКОВЫЖИМАЛКИ

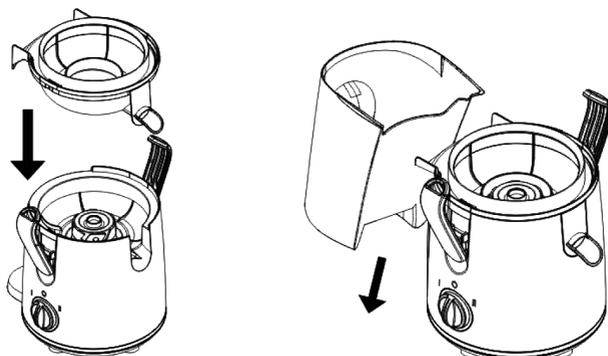
СБОРКА СОКОВЫЖИМАЛКИ

ЭТАП ПЕРВЫЙ

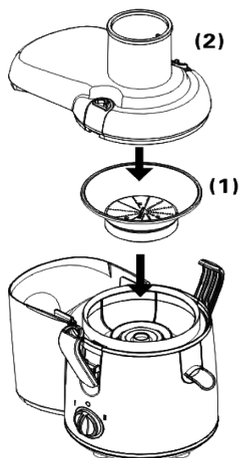
Установите корпус прибора на сухую ровную поверхность. Выберите легкодоступную электрическую розетку. **Убедитесь в том, что переключатель режимов работы (1) находится в среднем положении «О».** Шнур питания должен быть отключен от сети.

ЭТАП ВТОРОЙ

Установите сепарирующий контейнер на основание соковыжималки. Установите контейнер для жмыха, как показано на схеме.

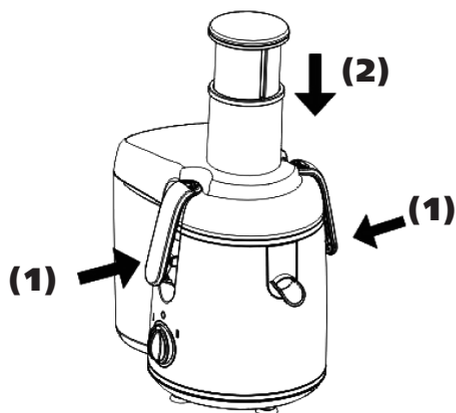


ЭТАП ТРЕТИЙ



1. Установите сетку-фильтр (5) в сепарирующий контейнер на место их стыковки, прижав его обеими руками. Вы услышите щелчок, когда фильтр зафиксирован. Проверьте плотность крепления металлического фильтра к приводному валу (13) соковыжималки.

2. Установите сверху крышку (6). Крышка (6) должна быть установлена ровно, без перекосов.

ЭТАП ЧЕТВЕРТЫЙ

1. Зафиксируйте фиксаторы (2, 12) на крышке с обеих сторон, при этом не прилагайте чрезмерного усилия.

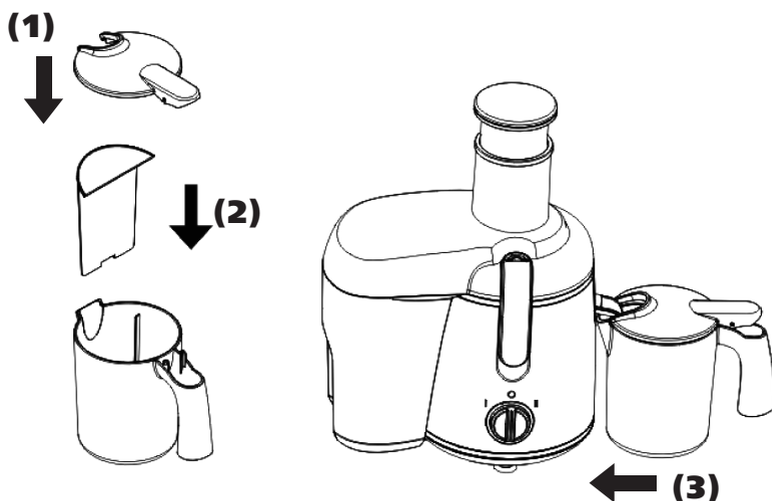
2. Вставьте толкатель (8) в загрузочный лоток (7).

ЭТАП ПЯТЫЙ

1. Установите в контейнер для сока (11) пеноотсекатель (10) – это позволит избежать попадания пены.

2. Закройте контейнер крышкой (9).

3. Установите контейнер для сока под носик для слива сока.



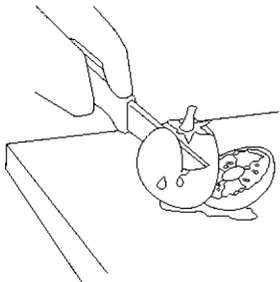
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОКОВЫЖИМАЛКИ

ВНИМАНИЕ

ЭТАП ПЕРВЫЙ

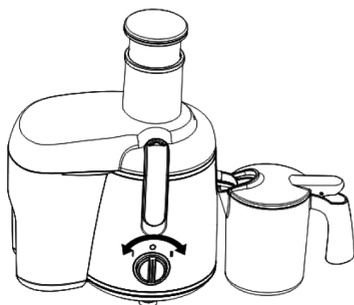
Соберите соковыжималку согласно разделу "Сборка"

ЭТАП ВТОРОЙ



Вымойте фрукты или овощи перед отжимом. Большинство фруктов и овощей не надо резать на мелкие кусочки, так как они свободно проходят через широкую горловину загрузочного лотка. Однако, слишком большие фрукты/овощи необходимо нарезать на кусочки, фрукты/овощи с твердой кожурой необходимо предварительно очистить.

ЭТАП ТРЕТИЙ



Чтобы включить прибор, поверните переключатель скоростей в положение 1 (низкая скорость) или 2 (высокая скорость).

Положение 1 (низкая скорость) особенно удобно для приготовления сока из мягких фруктов и овощей, таких как арбузы, виноград, томаты, огурцы и малина.

Положение 2 (высокая скорость) предназначено для приготовления сока из любых твердых овощей и фруктов, таких как яблоки, морковь, стебли сельдерея.



Загружайте фрукты/овощи в горловину загрузочного лотка только при включённом двигателе.

Для проталкивания продуктов используйте толкатель (8). Не прилагайте чрезмерного усилия при работе с толкателем – это может ухудшить показатели отжима сока и сократить срок службы прибора.

Сок будет поступать в контейнер сока (11), а мякоть – в контейнер для мякоти (3).

СОВЕТ

Чем медленнее вы нажимаете на толкатель, тем больше сока вы получите.

Для повышения эффективности работы соковыжималки рекомендуем Вам делать непродолжительные перерывы для очистки сетчатого фильтра. При обработке продуктов промывайте сетчатый фильтр через каждые 1,5-2 кг.

ЭТАП ЧЕТВЕРТЫЙ

Не позволяйте контейнеру для мякоти (3) заполняться полностью. Это может нарушить работу соковыжималки. Для очистки контейнера от мякоти, поставьте переключатель режимов работы (1) в положение «О». Выньте толкатель (8), опустите фиксаторы (2 и 12) и снимите крышку (6). Затем аккуратно снимите контейнер для мякоти (3) и опустошите его. По окончании работы выключите соковыжималку из сети.

!!! При работе с такими ягодами как: виноград, смородина, крыжовник, камера фильтра и сам фильтр засоряются быстрее. Для получения сока из этих продуктов может потребоваться более частая очистка соковыжималки и фильтра.

!!!Внимание. Некоторые сорта яблок, а также переспевшие яблоки не предназначены для получения сока, так как имеют рыхлую мякоть, налипающую на стенки крышки. Это вызывает быстрое заполнение камеры фильтра и его засорение, что нарушает режим работы соковыжималки. При использовании таких сортов яблок для получения сока может потребоваться более частая очистка соковыжималки от образовавшейся мякоти.

Вид продукта	Режим скорости
Яблоки	2
Дыня	1
Свекла	2
Черника, Голубика	1
Брокколи	2
Брюссельская капуста	2
Белокочанная капуста	2
Морковь	2
Цветная капуста	2
Сельдерей	2
Огурцы	1
Укроп	1

Вид продукта	Режим скорости
Виноград (без косточек)	1
Киви (без кожуры)	1
Манго (без кожуры и косточки)	1
Нектарины (без косточки)	1
Апельсины	1
Персики (без косточки)	1
Ананас	2
Сливы (без косточки)	1
Малина	1
Помидоры	1
Арбуз	1

СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Используйте свежие фрукты и овощи, так как они содержат больше сока. Для соковыжималки подходят ананасы, свекла, сельдерей, яблоки, огурцы, морковь, шпинат, дыни, томаты, гранаты, виноград и многие другие фрукты и овощи.
- Нет необходимости удалять тонкую пленку и кожуру. Удалите только несъедобные части, например, кожуру апельсина, банана, киви, дыни или недозрелые части свеклы. Обязательно удалите косточки.
- Во время приготовления сока, помните, что консистенция яблочного сока зависит от того, какой сорт яблок используется. Чем сочнее яблоко, тем более жидким получается сок. Выбирайте тот сорт яблок, из которого получается наиболее предпочитаемый вами сок.
- Яблочный сок очень быстро окисляется. Окисление можно замедлить, добавив в него несколько капель лимонного сока.
- Крахмалосодержащие фрукты, такие, как бананы, папайя, авокадо, инжир и манго не подходят для приготовления сока в соковыжималке. Для получения сока из них исполь-

зуйте кухонный комбайн или блендер. Наиболее оптимальны для этих целей кухонные комбайны и блендеры REDMOND.

6, Выпивайте сок сразу же после его приготовления. Находясь некоторое время на воздухе, сок теряет вкусовые качества и питательную ценность.

7, Чтобы получить максимальное количество сока, давите на толкатель медленно. Чем медленнее вы нажимаете на толкатель, тем больше сока вы получите.

8, Соковыжималка не подходит для слишком твердых и/или волокнистых/крахмалистых овощей и фруктов, таких, например, как сахарный тростник.

9, При помощи соковыжималки также можно выжать сок из цитрусовых. Предварительно удалите цедру, так как она может придать соку горьковатый вкус.

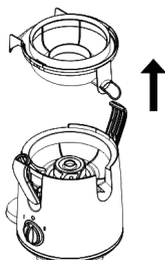
III. ОЧИСТКА И УХОД

Запрещается использовать для чистки прибора губки с абразивным покрытием, абразивные чистящие средства или растворители типа бензина или ацетона.

Легче всего очистить прибор сразу же после использования.

ОЧИСТКА СЕТКИ-ФИЛЬТРА

ЭТАП ПЕРВЫЙ

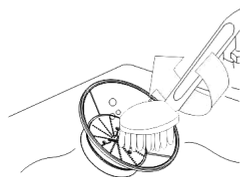


Выключите соковыжималку, убедитесь, что соковыжималка отключена от электросети и переключатель (1) находится в среднем положении О.

Выньте вилку шнура питания из розетки.

Выньте толкатель (8), опустите фиксаторы (2 и 12) и снимите крышку (6). Затем аккуратно снимите сетку-фильтр (5). Первое время сетка-фильтр может сниматься с усилием – это временное явление и оно не должно быть причиной для беспокойства.

ЭТАП ВТОРОЙ



Опустите сетку-фильтр в мыльную воду на 10 минут. Обязательно проделывайте эти действия каждый раз после работы с соковыжималкой.

Для чистки сетчатого фильтра используйте щетку, входящую в комплект поставки.

Не используйте химические и абразивные средства для чистки фильтра.

ОЧИСТКА КОРПУСА И СЪЕМНЫХ ЧАСТЕЙ

ЭТАП ПЕРВЫЙ

Вымойте все съемные части теплой мыльной водой, просушите их.

Металлические поверхности и детали хорошо отмываются, приобретая блеск, при добавлении в состав воды лимонного сока.

ЭТАП ВТОРОЙ

Сепарирующий контейнер (4), сетку-фильтр (5), контейнер для мякоти (3), контейнер для сока (11) и крышку (6) можно мыть в посудомоечной машине. Только на верхней полке.

ЭТАП ТРЕТИЙ

Протрите корпус влажной тканью. Запрещается погружать соковыжималку в воду или промывать ее под струей воды.

Со временем такие продукты как морковь или свёкла, могут окрасить детали прибора. В этом нет ничего страшного. Эти детали можно отмыть в отбеливающем растворе (не используйте абразивы) сразу после использования.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Соковыжималка не работает.	Прибор не включен в сеть. Не закрыты фиксаторы соковыжималки.	Включите прибор в сеть. Предварительно выключите прибор! Закройте фиксаторы.
Двигатель останавливается во время работы.	Залипание мякоти на крышке. Это может происходить в случае слишком высокой скорости работы или чрезмерного давления на толкатель.	Уменьшите скорость, не перегружайте прибор продуктами, используйте толкатель более аккуратно.
Мякоть залипает на фильтре или мякоть поступает с большим количеством сока.	Фильтр не был очищен от предыдущего использования.	Промойте сетчатый фильтр теплой мыльной водой.
Сок выходит из носика под сильным давлением или вытекает из-под крышки.	Вы используете слишком высокую скорость работы. Вы прикладываете чрезмерное усилие при работе с толкателем.	Уменьшите скорость работы, переключив регулятор в положение "1". Уменьшите усилие при работе с толкателем.

<p>Фильтр задевает камеру для подачи или слишком вибрирует в процессе работы.</p>		<p>Выключите прибор и отсоедините его от электросети. Фильтр должен быть надежно закреплен к приводному валу (13). Выступы на нижней части фильтра должны быть плотно установлены в приводной вал. Проверьте, не поврежден ли фильтр. Трещины и другие неполадки могут вызвать сбой в работе прибора.</p> <p>При обнаружении трещин или других повреждений в фильтре прекратите использование прибора и обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.</p>
---	--	--

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия 1 год со дня продажи. Гарантия распространяется на дефекты материала и недостатки при изготовлении. В рамках настоящей гарантии изготовитель обязуется отремонтировать или заменить любую деталь, которая была признана неисправной, при условии отправки изделия в адрес продавца. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с данной инструкцией, в него не были внесены изменения, оно не ремонтировалось, не разбиралось неуполномоченными на то специалистами, и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним. А также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия, а также на хрупкие детали, такие как керамические компоненты, лампочки и т.п.

Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью и подписью продавца на гарантийном талоне. Гарантийный ремонт не влияет на продление гарантийного срока и не инициирует начало новой гарантии.

Согласно п.2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей», производителем установлен минимальный срок службы для данного изделия, который составляет не менее 2 лет с момента производства при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящей инструкцией и предъявляемыми техническими требованиями.

ВНИМАНИЕ: ГАРАНТИЯ НА МОТОР – 5 ЛЕТ.

