

# REDMOND

EN  
RU

RJ-907 Juicer  
RJ-907 Соковыжималка

Instruction for use  
Руководство по эксплуатации



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**

<b>I. BEFORE FIRST USE.....</b>	<b>6</b>
Complete set.....	4
Product specification.....	4
Model description.....	5
Safety measures.....	6
Before the first use.....	7
<b>II. ASSEMBLY AND OPERATION.....</b>	<b>8</b>
Assembling.....	20
How to use.....	21
<b>III. CLEANING AND MAINTENANCE.....</b>	<b>12</b>
Filter cleaning.....	12
Cleaning of the body and demountable.....	12
<b>IV. TROUBLE SHOOTING.....</b>	<b>13</b>
<b>V. WARRANTEE.....</b>	<b>13</b>

**СОДЕРЖАНИЕ**

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

**COMPLETE SET/КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 1. Juicer with filter– 1 pc. | 1. Соковыжималка с установленной фильтрующей сеткой– 1 шт. |
| 2. Juice jug – 1 pc.         | 2. Контейнер для сока с пеноотсекателем – 1 шт.            |
| 3. Pusher – 1 pc.            | 3. Толкатель – 1 шт.                                       |
| 4. Manual – 1 pc.            | 4. Руководство по эксплуатации – 1 шт.                     |
| 5. Service booklet – 1 pc.   | 5. Сервисная книжка – 1 шт.                                |

**PRODUCT SPECIFICATION**

Model	RJ-907
Power	600 W
Tube diameter	60 mm
Juicer type	Universal
Voltage	220-240В / 50Гц
Control type	manual, 2-position switch
Rubbered feet	+
Juice jug capacity	500 ml
Motor speed	12000 r/min
Speed quantity	1
Noise level	less 75 dB
Casual switch on protection	+
Filter	stainless steel
Overheat protection	+
Cord storage	+
Cord length	1,6 m

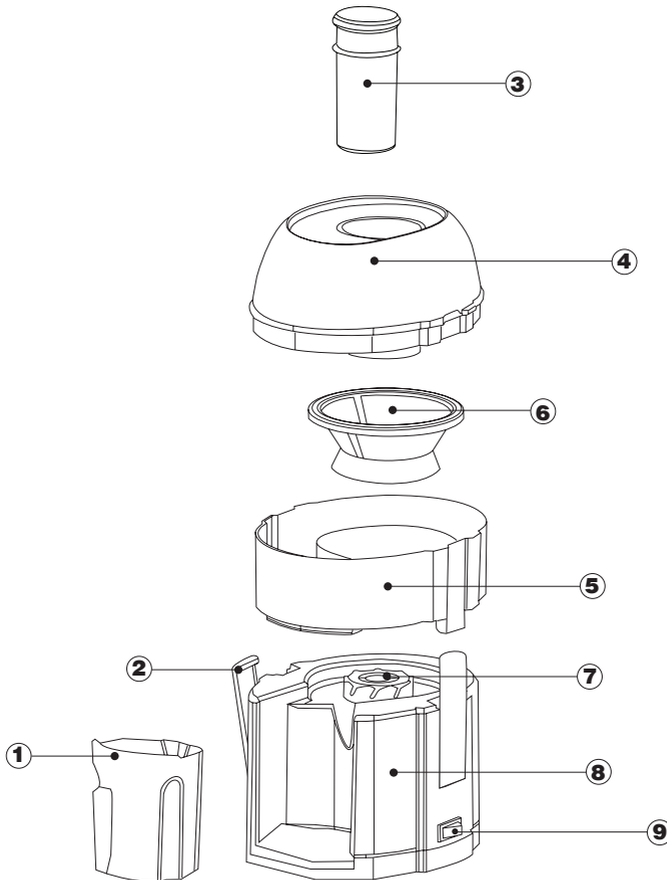
THE MANUFACTURER HAS THE RIGHT TO INTRODUCE MODIFICATIONS TO DESIGN, COMPLETE SET, AS WELL AS TECHNICAL DATA OF THE DEVICE IN THE COURSE OF CONTINUOUS IMPROVEMENT OF THE PRODUCTS WITHOUT ADDITIONAL NOTIFYING OF SUCH MODIFICATIONS.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	RJ-907
Максимальная мощность	600 Вт
Диаметр загрузочного лотка	60 мм
Тип соковыжималки	Универсальная
Параметры силовой сети	220-240В / 50Гц
Тип управления	механический, 2-х позиционный
Прорезиненные ножки	+
Объём стакана для сока	500 мл
Количество оборотов в минуту	12000
Количество скоростей	1
Уровень шума	менее 75 ДБ
Защита от случайного включения	+
Материал сетки-фильтра	нержавеющая сталь
Автоматическая защита от перегрузки	+
Отсек для хранения шнура	+
Длина шнура	1,6 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. Jug juice
2. Lid fixator
3. Pusher
4. Lid
5. Separating container
6. Stainless steel filter
7. Control shaft
8. Body
9. On/off switcher

**RU**

1. Контейнер для сока
2. Фиксаторы крышки
3. Толкатель
4. Крышка
5. Сепарирующий контейнер
6. Металлическая фильтрующая сетка
7. Приводной вал
8. Корпус прибора
9. Переключатель режимов работы О/И (Выключено/Включено)

*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-907** is a great combination of small size and high quality of production.

**WIDE FEED CHUTE (60 MM)** allows for whole apples, carrots, tomatoes to be stuffed in it. Insures a fast and easy squashing

**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 the vertical position.

## I. BEFORE OPERATING

### SAFETY MEASURES

**DURING EXPLOITATION OF DEVICE FOLLOW THE STATED BELOW INSTRUCTIONS. AT THE CORRECT USE HE WILL LAST YOU LONG YEARS.**

- Before connecting in a wall outlet check, whether tension of network coincides with by feeding tension 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 piece, be convinced, that it is calculated on Power consumption of the device. **Different pressure of a current can lead to short circuit or cable ignition.**
- If you wish to switch off the device from the socket, a food cord pull out dry hands directly for a plug, instead of for a wire. **Otherwise it can bring to rupture of a cable or blow by a current. Switch off the device from the socket after use, and also during clearing or moving.**
- Do not stretch a cord of a food about sharp corners and edges, it is close to heat sources (gas or electric plates). **Do not lower in water the device, a cord of a food or a plug. It can lead to malfunctions which mismatch guarantee conditions.**
- The device those children who realise possible dangers at can use only misuse. **Use of the device and packing is not authorised materials for games to children. Do not leave children near to working device.**
- Device use on open air is forbidden. **There is a danger of malfunction because of a rain and other weather conditions.**
- With a view of safety at connection to a network, the device should be earthed. **Device connection should be made only to the earthed sockets. Otherwise the device will not meet the requirements protection against defeat by an electric current.**
- It is not authorised to use the device at any malfunctions. **If the device is faulty, disconnect**

**it from a network, having taken out a plug of a cord of a food from the socket, and address in the authorised service-centre.**

- Independent repair or modification of a device design is forbidden. On service and repair the authorised service-centre should carry out all works. Nonprofessionally executed work can lead to breakage, to traumas and property damage.
- Before device cleaning be convinced, that it is disconnected from the electric system.
- Always support the device in a pure condition. Do not immerse the basis of the device with the engine, a cord of a food and a plug of a cord of a food 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 use only in completely collected kind. Operation should be made only in a conditions of life, the device is not intended for industrial use.
- Do not concern rotating parts of the device, wait, while rotation completely will stop. Be accurate at use.



DEVICE USE IS FORBIDDEN AT ANY MALFUNCTIONS.  
THE MANUFACTURER DOES NOT BEAR RESPONSIBILITY FOR THE  
DAMAGES CAUSED  
NON-OBSERVANCE OF REQUIREMENTS UNDER SAFETY PRECAUTIONS  
AND PRODUCT SERVICE REGULATIONS.

- Keep this instruction for further use

## BEFORE THE FIRST INCLUSION

1. Cautiously take out the device from a box, remove all packing materials and advertising labels.
2. Be convinced, that the juice extractor is disconnected, i.e. the switch is in position OFF.
3. Wipe the basis with the electric motor slightly damp fabric. completely dry.
4. Wash out warm soap water all details: Pusher, cover with a tray for giving of products, the mesh filter, The separating container, glass for juice, the container for pulp. Be thus accurate, edges of the mesh filter very sharp. Completely dry.

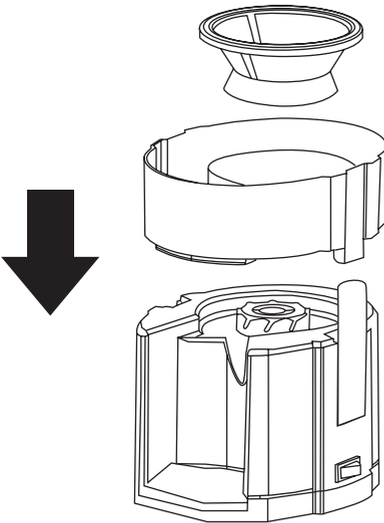
## II. JUICER OPERATION

### ASSEMBLING THE JUICER

#### STEP ONE

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

#### STEP TWO



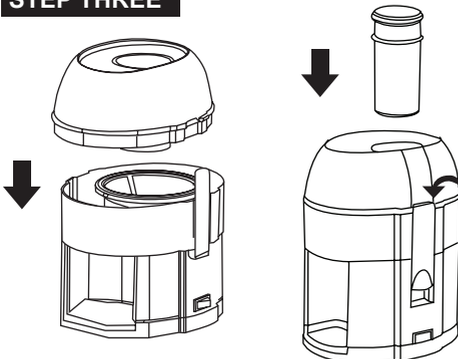
1. Place the separating container on the base of the juicer. Place the pulp container according to draw.

2. 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.

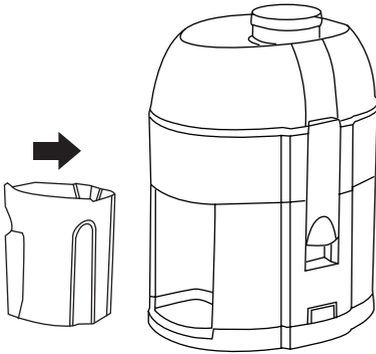
#### STEP THREE



1. Establish from above a cover. The cover should be established exactly, without any warps.

2. Fix the lid by fixators with two sides. Do not make excessive effort.

3. Place the pusher into load tray.

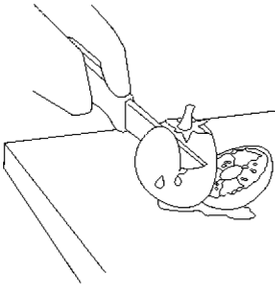
**STEP FOUR**

Place juice jug as you can see on the draw.

Juice jug has a foam separator, that's will allow to avoid foam hit.

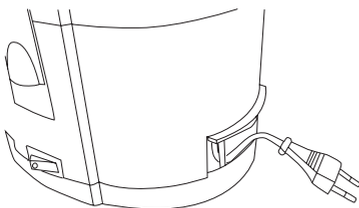
**USE THE JUICE EXTRACTOR****STEP ONE**

Assemble a juice extractor, according to section «Assemblage»

**STEP TWO**

Clean the fruit or vegetable, and cut it into cubes to be able to be put into the feeding tube.

Make sure that the juice jug has been placed under the outlet.

**STEP THREE**

Open lid of cord storage and get the cord out.

Turn the switch in on position. The juice extractor is ready for work.

Load fruit/vegetables into a mouth of a loading tray only at the included engine. For pushing through of products use a pusher. Do not make excessive effort at work with a pusher is can worsen indicators отжима and will reduce device service life.

**ADVICE**

If you will press a pusher slowly you will get more juice at the end.

For increase of an overall performance of a juice extractor we recommend you to do short breaks for clearing of the mesh filter. At processing of products wash out the mesh filter through each 1,5-2 kg.

**STEP FOUR**

Do not allow the container for pulp to be filled completely. It can break juice extractor work. For clearing of the pulp container put the switch of operating modes in position «O». Take out a pusher, lower clamps and uncover. Then accurately remove the container for pulp and devastate it. Upon termination of work switch off a juice extractor from a network.

**!!! At work with such berries as: grapes, a currant, a gooseberry, the chamber of the filter and the filter get littered faster. For reception of juice from these products more frequent clearing of a juice extractor and the filter can be demanded.**

**!!!Attention. Some grades of apples, and also the resung apples are not intended for juice reception as have the friable pulp sticking to walls of a cover. It causes fast filling of the chamber of the filter and its contamination that breaks a juice extractor operating mode. At use of such grades of apples for juice reception more frequent clearing of a juice extractor of the formed pulp can be demanded.**

**RECOMMENDATIONS:**

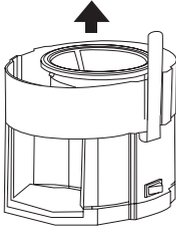
1. Use fresh fruit and vegetables, they contain more juice as well. For a juice extractor pineapples, a beet, a celery, apples, cucumbers, carrots, spinach, melons, tomatoes, pomegranates, grapes and many other fruit, vegetables and berries approach.
2. There is no necessity to delete a thin cover and a peel. Remove only inedible parts, for example, a peel of an orange, a banana, киви, melons or the undercooked parts of a beet. Necessarily delete stones.
3. In a juice preparation time, remember that the consistence of apple juice depends on what grade of apples is used. Than the apple is more juicy, than more liquid manage juice. Choose that grade of apples from which the juice most preferred by you turns out.
4. Apple juice very quickly is oxidised. Oxidation can be slowed down, having added in it some drops of a lemon juice.
5. Krahmalosoderzhashchie fruit, such as bananas, папайя, avocado, a fig and a mango do not approach for juice preparation in a juice extractor. For reception of juice from them use a kitchen combine or a blender. Optimal for these purposes kitchen combines and blenders REDMOND.
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 juice maximum quantity, press on a pusher slowly. The more slowly you press a pusher, the it is more than juice you receive.
- 8, the Juice extractor does not approach for too firm and-or fibrous/krahmalistyh vegetables and fruit, such, for example, as a sugar cane.
- 9, By means of a juice extractor also it is possible to squeeze out juice of citrus. Preliminary remove a dried peel as it can impact to juice bitterish relish.

### III. CLEANING AND ATTENDANCE

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

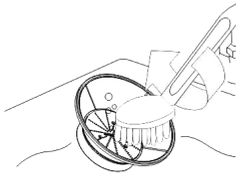
#### FILTER CLEANING

##### STEP ONE



Switch off a juice extractor, be convinced that the juice extractor is disconnected from the electric system and the switch is on the average position «O». Take out a plug of a cord of a food from the socket. Take out a pusher, lower clamps and uncover. Then accurately remove a grid-filter. At first the grid-filter can act in film with effort is a temporary phenomenon and it should not cause excitements.

##### STEP TWO



Lower a grid-filter in soap water for 10 minutes. Necessarily make these actions each time after work with a juice extractor. For cleaning of the mesh filter use a brush entering into the complete set of delivery. Do not use chemical and abrasive means for filter cleaning.

#### CLEARING OF THE BODY AND DEMOUNTABLE PARTS

##### STEP ONE

Wash up all demountable parts warm soap water, dry them. Metal surfaces and details are well washed, getting shine, at addition in structure of water of a lemon juice.

##### STEP TWO

For pulp, the container for juice and a cover it is possible to wash separating container, a grid-filter, the container in the dishwasher. Only on the top shelf.

##### STEP THREE

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

In due course such products as carrots or a beet, can paint device details. In it there is nothing terrible. These details can be washed in a bleaching solution (do not use abrasives) right after uses.

## IV. TROUBLE SHOOTING

Defect	Probable reason	Remedy
Juicer is not working	The device is not plugged in The fixators of the juice are not closed	Plug the device in. Turn off the device first! Close the fixators.
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-907** – это сочетание компактного размера и высочайшего качества исполнения.

**СИСТЕМА КОМПАКТНОГО ХРАНЕНИЯ, МОЩНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ** – все это гарантирует исключительные удобство и полезность использования соковыжималки.

## 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 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 НЕСОБЛЮДЕНИЕМ 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 находится в 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.

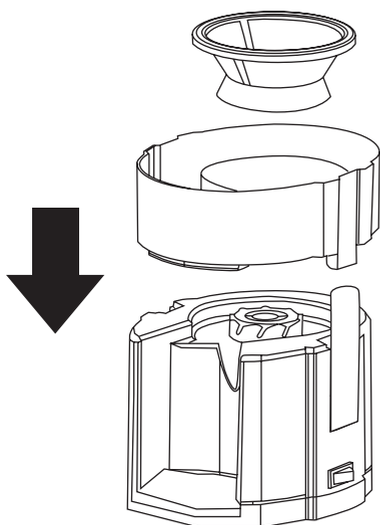
## II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СОКОВЫЖИМАЛКИ

### СБОРКА СОКОВЫЖИМАЛКИ

#### ЭТАП ПЕРВЫЙ

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

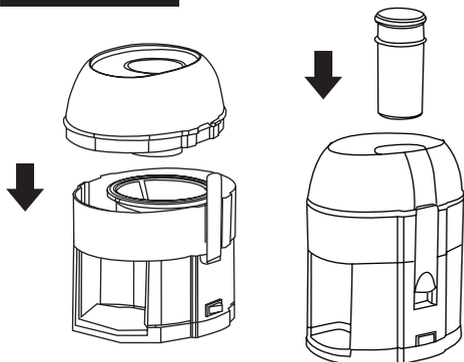
#### ЭТАП ВТОРОЙ



1 - Установите сепарирующий контейнер на основание соковыжималки.

2 - Установите фильтрующую сетку в сепарирующий контейнер на место стыковки с приводным валом. Проверьте плотность крепления фильтрующей сетки к приводному валу соковыжималки.

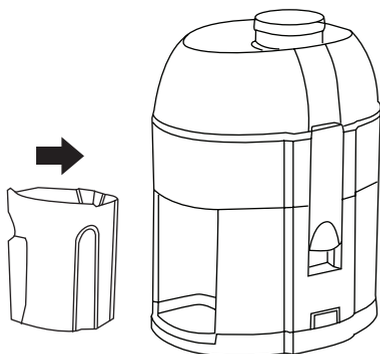
#### ЭТАП ТРЕТИЙ



1 - Установите сверху крышку. Крышка должна быть установлена ровно, без перекосов.

2 - Зафиксируйте фиксаторы на крышке с обеих сторон, при этом не прилагайте чрезмерного усилия.

3 - Вставьте толкатель в загрузочный лоток.

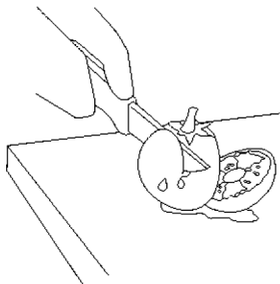
**ЭТАП ЧЕТВЕРТЫЙ**

1 - Установите контейнер для сока на место, как показано на схеме.

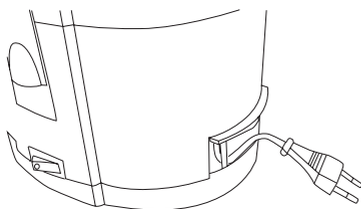
Контейнер для сока снабжен пеноотсекателем – это позволит избежать попадания излишней пены при переливании сока из контейнера.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОКОВЫЖИМАЛКИ****ЭТАП ПЕРВЫЙ**

Соберите соковыжималку, согласно разделу "Сборка"

**ЭТАП ВТОРОЙ**

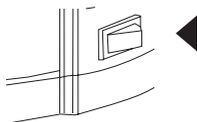
Вымойте фрукты и овощи перед отжимом. Большинство фруктов и овощей не надо резать на мелкие кусочки, так как они свободно проходят через горловину загрузочного лотка. Однако, слишком большие фрукты/овощи необходимо нарезать на кусочки, фрукты/овощи с твердой кожурой необходимо очистить.

**ЭТАП ТРЕТИЙ**

Достаньте шнур из отсека для компактного хранения, для этого откройте крышку отсека и аккуратно потяните за шнур.

Переведите переключатель в положение I (Включено) – соковыжималка начнет работать.

Загружайте фрукты/овощи в горловину загрузочного лотка только при включённом двигателе. Для проталкивания продуктов используйте толкатель. Не прилагайте чрезмерного усилия при работе с толкателем – это может ухудшить пока-



затели отжима и сократит срок службы прибора. Сок будет поступать в контейнер для сока, а мякоть будет оставаться в сепарирующем контейнере.

#### **СОВЕТ**

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

#### **ВНИМАНИЕ**

Во время работы не забывайте о том, что максимальное время работы соковыжималки под нагрузкой не должно превышать 2 минуты с перерывом в 2 минуты.

#### **СОВЕТ**

Для повышения эффективности работы соковыжималки рекомендуем Вам делать не-продолжительные перерывы для очистки сепарирующего контейнера и фильтрующей сетки. При обработке продуктов очищайте сепарирующий контейнер и промывайте фильтрующую сетку через каждые 1,0-1,5 кг., или раньше по мере необходимости.

### **ЭТАП ЧЕТВЕРТЫЙ**

Не позволяйте сепарирующему контейнеру заполняться полностью. Это может нарушить работу соковыжималки. Для очистки контейнера от мякоти, поставьте переключатель режимов работы в положение «О». Выньте толкатель, опустите фиксаторы и снимите крышку. Затем аккуратно снимите сепарирующий контейнер 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.**

#### **СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

1. 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, овощи и ягоды.

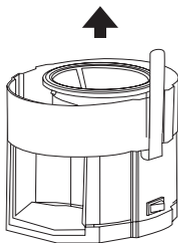
2. Нет необходимости удалять тонкую пленку и кожуру. Удалите только несъедобные части, например, кожуру апельсина, банана, киви, дыни или недозрелые части свеклы. Обязательно удаляйте косточки.
3. Во время приготовления сока, помните, что консистенция яблочного сока зависит от того, какой сорт яблок используется. Чем сочнее яблоко, тем более жидким получается сок. Выбирайте тот сорт яблок, из которого получается наиболее предпочитаемый вами сок.
4. Яблочный сок очень быстро окисляется. Окисление можно замедлить, добавив в него несколько капель лимонного сока.
5. Крахмалосодержащие фрукты, такие, как бананы, папайя, авокадо, инжир и манго не подходят для приготовления сока в соковыжималке. Для получения сока из них используйте кухонный комбайн или блендер. Наиболее оптимальны для этих целей кухонные комбайны и блендеры REDMOND.
6. Выпивайте сок сразу же после его приготовления. Пробыв некоторое время на воздухе, сок теряет вкусовые качества и питательную ценность.
7. Чтобы получить максимальное количество сока, надавливайте 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.

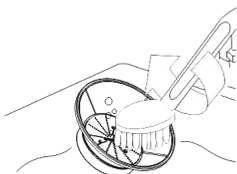
#### ОЧИСТКА СЕТКИ-ФИЛЬТРА

##### ЭТАП ПЕРВЫЙ



Выключите соковыжималку, убедитесь, что соковыжималка отключена от электросети и переключатель находится в положении 0 (Выключено). Выньте вилку шнура питания из розетки. Выньте толкатель, опустите фиксаторы и снимите крышку. Затем аккуратно снимите сетку. Первое время сетка может сниматься с усилием – это временное явление и оно не должно быть причиной волнений.

##### ЭТАП ВТОРОЙ



Опустите сетку в мыльную воду на 10 минут. Обязательно проделывайте эти действия каждый раз после работы с соковыжималкой. Не используйте химические и абразивные средства для чистки фильтрующей сетки.

## ОЧИСТКА КОРПУСА И СЪЕМНЫХ ЧАСТЕЙ

### ЭТАП ПЕРВЫЙ

Вымойте все съемные части теплой мыльной водой, просушите их.

### ЭТАП ВТОРОЙ

Сепарирующий контейнер, сетку, контейнер для сока и крышку можно мыть в посудомоечной машине. Только на верхней полке.

### ЭТАП ТРЕТИЙ

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

Со временем такие продукты как морковь или свёкла, могут окрасить детали прибора. В этом нет ничего страшного. Эти детали можно отмыть при помощи растительного масла.

## 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.	Не перегружайте прибор продуктами, используйте толкатель более аккуратно.
Мякоть заливает на фильтре или мякоть поступает с большим количеством сока.	Фильтр не был очищен от предыдущего использования.	Промойте сетчатый фильтр теплой мыльной водой.

<p>Сок выходит из носика под сильным давлением или вытекает из-под крышки.</p>	<p>Вы прикладываете чрезмерное усилие при работе с толкателем.</p>	<p>Уменьшите усилие при работе с толкателем.</p>
<p>Фильтр слишком вибрирует в процессе работы.</p>		<p>Выключите прибор и отсоедините его от электросети. Фильтр должен быть надежно закреплен к приводному валу (7). Выступы на нижней части фильтра должны быть плотно установлены в приводной вал. Проверьте, не поврежден ли фильтр. Трещины и другие неполадки могут вызвать сбои 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 сроком на 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.**