

# REDMOND

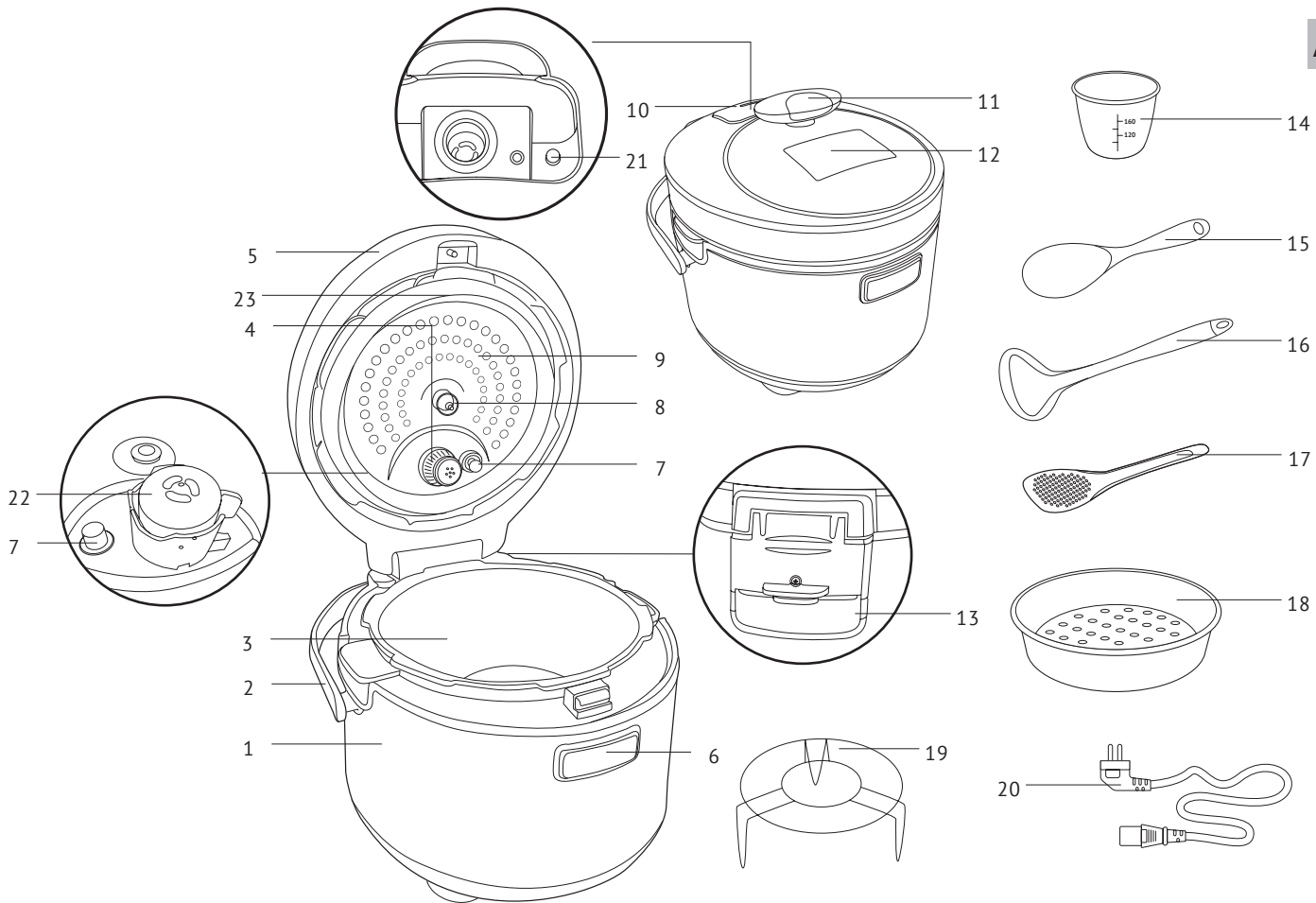
Мультиварка-скороварка  
RMC-M140



Руководство по эксплуатации

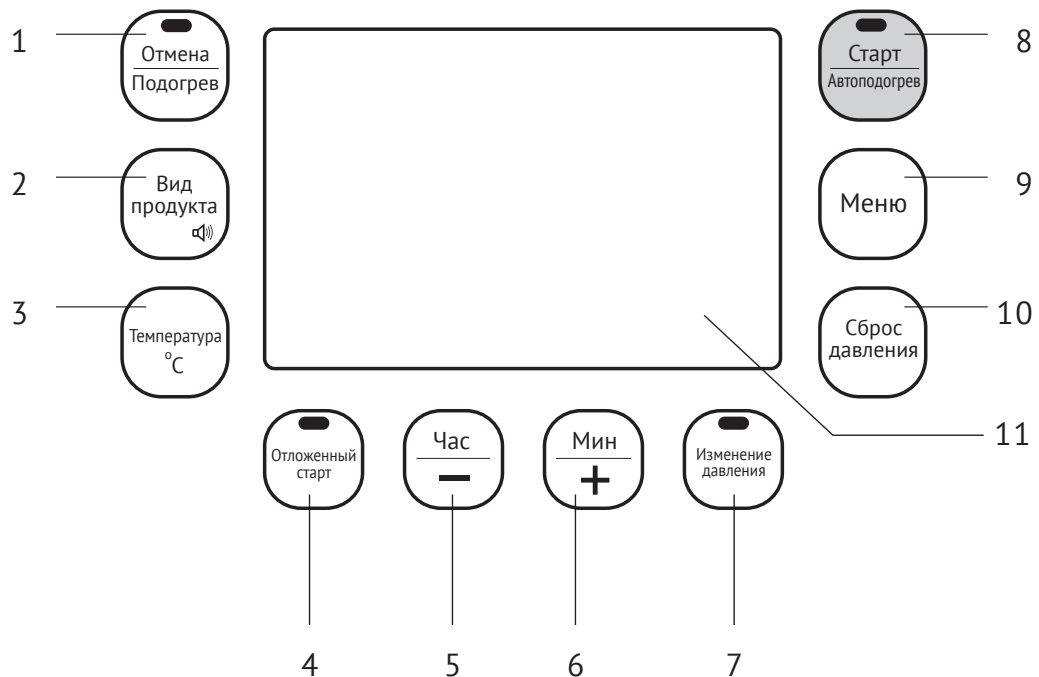
RUS	.....	6
UKR	.....	29
KAZ	.....	40
UZB	.....	51
ROU	.....	63

A1



A2

**REDMOND**





## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим за то, что вы отдали предпочтение бытовой технике REDMOND.

REDMOND – это качество, надежность и неизменно внимательное отношение к потребностям клиентов. Надеемся, что и в будущем вы будете выбирать изделия нашей компании.

Мультиварка-скороварка REDMOND RMC-M140 – современный многофункциональный прибор «2 в 1» для приготовления пищи. Используя передовые технологии в области бытовой техники для кухни, мы стремимся создать совершенное устройство, в котором компактность, экономичность, простота и удобство использования, экологичность гармонично сочетаются с принципами здорового рационального питания. Эти свойства все больше ценятся в современном динамичном мире. Вот почему, работая над моделью, мы старались учесть важнейшие запросы наших потребителей.

Можете быть уверены: купив мультиварку-скороварку REDMOND RMC-M140, вы сделали решительный шаг в сторону улучшения качества жизни. Постоянно радуя вас разнообразной и полезной пищей, мультиварка-скороварка REDMOND RMC-M140 также существенно сэкономит время, проводимое на кухне. Совмещая в себе функции плиты, духового шкафа, скороварки, яйцеварки, пароварки, хлебопечки, рисоварки, кашеварки и другой кухонной техники, этот прибор дает вам возможность освободить полезное пространство.

33 автоматические программы предоставляют широкий выбор способов температурной обработки пищи: приготовление на пару, варка, тушение, томление, жарка (в том числе во фритюре), выпечка, запекание. Вы быстро оцените пользу от функций отсрочки старта, автоподогрева готовых блюд и изменения температуры приготовления во время работы программ.

В мультиварке-скороварке REDMOND RMC-M140 реализована современная технология приготовления блюд под высоким давлением без доступа кислорода, позволяющая сохранить все полезные свойства продуктов, их натуральный вкус и цвет, что является залогом здорового питания и отличного самочувствия. Чтобы вы могли быстрее освоить технику приготовления в мультиварке-скороварке, в дополнение к руководству мы подготовили информативную и красочно иллюстрированную книгу, включающую в себя 200 различных рецептов. Все они разработаны нашими поварами специально для данной модели и содержат пошаговые инструкции по составу и подготовке ингредиентов, выбору автоматической программы или установке требуемых параметров. Рецепты для данной модели вы также можете найти на сайте [www.multivarka.pro](http://www.multivarka.pro). Руководствуйсь рецептами или следяя собственной фантазии, в мультиварке-скороварке REDMOND RMC-M140 вы сможете создать практически любые блюда – от самых простых до кулинарных шедевров. Даже если вы никогда не умели готовить, с нашей мультиваркой-скороваркой это делать легко и просто! При этом еда будет действительно вкусной и по-настоящему здоровой.

REDMOND – ПРОФЕССИОНАЛ НА ВАШЕЙ КУХНЕ!

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт [www.multivarka.pro](http://www.multivarka.pro).

Здесь вы найдете самую актуальную информацию о предлагаемой технике REDMOND и ожидаемых новинках. На сайте представлен широкий выбор рецептов блюд (включая видеоролики), адаптированных нашими шеф-поварами под каждую предлагаемую модель. Вы можете получить консультацию онлайн, а также заказать продукцию REDMOND и оригинальные аксессуары к ней в нашем интернет-магазине.

**Служба поддержки пользователей REDMOND в России: 8-800-200-77-21 (звонок по России бесплатный).**



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор представляет собой многофункциональное устройство для приготовления пищи в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.
- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).



• Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора, – несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.

• Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление, – это обязательное требование защиты от поражения электрическим током. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.

**ВНИМАНИЕ!** Во время работы прибора его корпус, чаша и металлические детали нагреваются! Будьте осторожны! Используйте кухонные рукавицы. Во избежание ожога горячим паром не наклоняйтесь над устройством при открывании крышки.

• Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.

• Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.

**STOP**

**ПОМНИТЕ:** случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура электропитания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.

- Всегда следите за чистотой и исправностью клапана выпуска пара, клапана регулировки давления, уплотнительного кольца с внутренней стороны крышки, контейнера для сбора конденсата. Ни в коем случае не включайте прибор в электросеть при наличии повреждений, засоров, деформаций клапанов, внутренней крышки и уплотнительного кольца или с наполненным контейнером для сбора конденсата. При самостоятельной замене уплотнительного кольца используйте только запасное кольцо, входящее в комплект прибора.
- Для приготовления пищи под давлением обязательно наличие в чаше воды или другой жидкости – не менее 1/5 от объема чаши.

**STOP**

**Жарка и выпечка под высоким давлением КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНЫ!**

- Во избежание засорения клапана выпуска пара заполняйте чашу продуктами и водой не более чем на 4/5 от объема чаши. При варке продуктов, имеющих способность набухать в горячей воде или выделять пену, – не более чем на 3/5 от объема чаши.

**STOP**

**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** запускать программу приготовления под высоким давлением, если крышка прибора не зафиксирована полностью!

- При открытии клапана выпуска пара во время или по окончании процесса приготовления возможен сильный вертикальный выброс горячего пара. Не наклоняйтесь над крышкой и не держите руки над отверстиями клапана при его открытии.
- При повышении давления в рабочей камере автоматически срабатывает система блокировки крышки. Не пытайтесь открыть крышку прибора без предварительной нормализации давления в рабочей камере.
- По окончании приготовления жидких или пюреобразных блюд дайте прибору остыть в течение 10-

15 минут перед сбросом давления, чтобы предотвратить выброс горячей жидкости через клапан выпуска пара.

- Открывайте крышку прибора только за установленную на ней пластиковую ручку. Поднимать устройство можно только за специальные ручки по бокам корпуса прибора и только в выключенном состоянии.
- Не устанавливайте прибор на мягкую поверхность, не накрывайте его во время работы – это может привести к перегреву и поломке устройства.
- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе – попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Строго следуйте инструкциям по очистке прибора.



*ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды!*

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими,

психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании данного прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.



*ЗАПРЕЩЕНО использование прибора при любых неисправностях!*

## СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики .....	11
Автоматические программы.....	11
Функции.....	11
Комплектация .....	11
Устройство прибора.....	11
Панель управления.....	12
Устройство дисплея.....	12
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ .....	12
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	13
Открытие/закрытие крышки.....	13
Система защиты .....	13
Выбор программы и установка времени приготовления .....	13
Изменение температуры приготовления.....	13
Изменение уровня давления .....	14
Функция «Отложенный старт» .....	14
Функция поддержания температуры готовых блюд (автоподогрев).....	14
Функция разогрева блюд .....	14
Отключение звуковых сигналов.....	15
Общие рекомендации по приготовлению.....	15
Общий порядок действий при использовании автоматических программ.....	15
Приготовление при высоком давлении (режим скороварки) .....	16
Программа «НА ПАРУ».....	16
Программа «СУП».....	16
Программа «ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ» .....	16
Программа «ВАРКА» .....	16
Программа «ТОМЛЕНИЕ».....	16
Программа «РИС/КРУПЫ».....	16
Программа «ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ».....	16

Программа «ПЛОВ» .....	16
Программа «МОЛОЧНАЯ КАША».....	16
Программа «БОБОВЫЕ» .....	16
Приготовление при нормальном давлении (режим мультиварки) .....	17
Программа «ВЫПЕЧКА».....	17
Программа «ХЛЕБ» .....	17
Программа «МАКАРОНЫ» .....	17
Программа «ЙОГУРТ/ГЕСТО».....	17
Программа «ЖАРКА/ФРИТИОР».....	17
Программа «МУЛЬТИПОВАР» .....	17
III. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ .....	18
IV. УХОД ЗА ПРИБОРОМ .....	18
Общие правила и рекомендации .....	18
Очистка корпуса.....	18
Очистка чаши .....	18
Очистка съемной внутренней крышки, клапана выпуска пара, блокиратора открытия крышки, силиконовой уплотнительной прокладки.....	19
Очистка защитного кожуха клапана выпуска пара.....	19
Удаление конденсата .....	19
Очистка рабочей камеры.....	19
V. СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ .....	20
Ошибки при приготовлении (в режиме мультиварки) и способы их устранения .....	20
Сводная таблица программ приготовления (заводские установки) .....	23
Рекомендуемое время приготовления различных продуктов на пару .....	25
Рекомендации по использованию температурных режимов в программе «МУЛЬТИПОВАР».....	26
VI. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ .....	26
VII. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР .....	27
VIII. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	28

## Технические характеристики

Модель.....	RMC-M140
Мощность.....	1100-1300 Вт
Напряжение.....	220-240 В, 50 Гц
Защита от поражения электротоком .....	класс I
Объем чаши .....	5 л
Покрытие чаши .....	антипригарное
Дисплей.....	светодиодный, цифровой
Паровой клапан .....	съемный
Система защиты .....	4-уровневая
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• клапан регулировки давления</li> <li>• температурный датчик</li> <li>• температурный предохранитель</li> <li>• датчик блокировки крышки</li> </ul>
Звуковой сигнал о готовности продукта .....	есть

## Автоматические программы

### В режиме сковорки:

1. НА ПАРУ (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ)
2. СУП (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ)
3. ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ)
4. ВАРКА (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ)
5. ТОМЛЕНИЕ (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА)
6. РИС/КРУПЫ
7. ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ
8. ПЛОВ
9. МОЛОЧНАЯ КАША
10. БОБОВЫЕ

### В режиме мультиварки:

1. ВЫПЕЧКА
2. ХЛЕБ
3. МАКАРОНЫ
4. ЙОГУРТ/ТЕСТО
5. ЖАРКА/ФРИТЮР (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ)
6. МУЛЬТИПОВАР

## Функции

Отложенный старт .....	до 24 часов
Разогрев блюда.....	до 12 часов
Поддержание температуры готовых блюд (автоподогрев).....	до 12 часов
Предварительное отключение автоподогрева.....	есть
Изменение температуры приготовления (в программах «МУЛЬТИПОВАР», «ВЫПЕЧКА», «МАКАРОНЫ», «ЙОГУРТ/ТЕСТО», «ЖАРКА/ФРИТЮР»).....	есть
Отключение звуковых сигналов.....	есть

## Комплектация

Мультиварка-сковоровка.....	1 шт.
Чаша с антипригарным покрытием RB-A541 .....	1 шт.
Контейнер для приготовления на пару.....	1 шт.
Подставка .....	1 шт.
Плоская ложка .....	1 шт.
Черпак силиконовый.....	1 шт.
Ложка силиконовая .....	1 шт.
Мерный стакан .....	1 шт.
Книга рецептов .....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Сервисная книжка .....	1 шт.
Шнур электропитания.....	1 шт.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

## Устройство прибора А1

1. Корпус прибора
2. Ручка для переноски
3. Чаша с антипригарным покрытием
4. Клапан выпуска пара
5. Крышка прибора
6. Кнопка открытия крышки
7. Клапан-блокиратор открытия крышки
8. Ручка для снятия внутренней крышки
9. Внутренняя съемная крышка
10. Защитный кожух клапана выпуска пара
11. Ручка блокировки крышки
12. Панель управления с дисплеем
13. Контейнер для сбора конденсата (на задней части корпуса прибора)
14. Мерный стакан
15. Ложка силиконовая
16. Черпак силиконовый

17. Плоская ложка
18. Контейнер для приготовления на пару
19. Подставка контейнера для приготовления на пару
20. Шнур электропитания
21. Вспомогательный штырек для разблокировки клапана-блокиратора
22. Переключатель клапана выпуска пара
23. Уплотнительная прокладка

#### Панель управления А2

1. Кнопка «Отмена/Подогрев» – отмена всех сделанных установок; прерывание программы приготовления; включение функции разогрева.
2. Кнопка «Вид продукта» – выбор вида продукта в программах «НА ПАРУ», «СУП», «ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ», «ВАРКА», «ТОМЛЕНИЕ», «ЖАРКА/ФРИТЮР»; отключение звуковых сигналов.
3. Кнопка «Температура °C» – включение режима установки температуры приготовления в автоматических программах «МУЛЬТИПОВАР», «ВЫПЕЧКА», «МАКАРОНЫ», «ЙОГУРТ/ТЕСТО», «ЖАРКА/ФРИТЮР».
4. Кнопка «Отложенный старт» – установка времени отсрочки старта.
5. Кнопка «Час-/» – выбор значения часов при установке времени отсрочки старта / времени приготовления; уменьшение температуры приготовления.
6. Кнопка «Мин/+» – выбор значения минут при установке времени отсрочки старта / времени приготовления; увеличение температуры приготовления.
7. Кнопка «Изменение давления» – включение режима изменения уровня давления в режиме сковорок; увеличение/уменьшение уровня давления.
8. Кнопка «Старт/Автоподогрев» – старт программы приготовления; предварительное отключение функции автоподогрева.
9. Кнопка «Меню» – выбор автоматической программы приготовления.
10. Кнопка «Сброс давления» – сброс давления в режиме сковорок.
11. Дисплей.

#### Устройство дисплея А3

1. Индикаторы автоматических программ для режима сковорок.
2. Индикаторы автоматических программ для режима мультиварки.
3. Индикаторы вида продуктов в программах «НА ПАРУ», «СУП», «ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ», «ВАРКА», «ТОМЛЕНИЕ», «ЖАРКА/ФРИТЮР».
4. Индикаторы режимов приготовления мультиварка/сковорка.
5. Индикатор блокировки крышки.

6. Индикатор уровня давления в рабочей камере.
7. Индикатор работы функций автоподогрева и разогрева блюд.
8. Индикатор режима установки времени приготовления.
9. Индикатор включения/отключения звуковых сигналов.
10. Индикатор режима установки времени отложенного старта.
11. Индикатор перегрева/достижения необходимого уровня давления в режиме сковорок.
12. Индикатор режима установки температуры в программах «МУЛЬТИПОВАР», «ВЫПЕЧКА», «МАКАРОНЫ», «ЙОГУРТ/ТЕСТО», «ЖАРКА/ФРИТЮР».
13. Индикатор значения температуры в программах «МУЛЬТИПОВАР», «ВЫПЕЧКА», «МАКАРОНЫ», «ЙОГУРТ/ТЕСТО», «ЖАРКА/ФРИТЮР».
14. Индикатор значения времени приготовления/времени отложенного старта.

## I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Осторожно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы.



*Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на корпусе! Отсутствие серийного номера на изделии автоматически лишает вас права на его гарантийное обслуживание.*

*После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.*

Протрите корпус прибора влажной тканью. Промойте чашу теплой мыльной водой. Тщательно просушите. При первом использовании возможно появление постороннего запаха, что не является следствием неисправности прибора. В этом случае произведите очистку прибора.

Установите прибор на твердую ровную горизонтальную поверхность так, чтобы выходящий из парового клапана горячий пар не попадал на обои, декоративные покрытия, электронные приборы и другие предметы или материалы, которые могут пострадать от повышенной влажности и температуры.

Перед приготовлением убедитесь в том, что внешние и видимые внутренние части прибора не имеют повреждений, сколов и других дефектов. Между чашей и нагревательным элементом не должно быть посторонних предметов.

## II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

### Открытие/закрытие крышки

При закрытии крышка прибора герметично соединяется с корпусом изделия, что позволяет создавать в его рабочей камере высокое давление. Когда давление внутри прибора выше атмосферного, крышка автоматически блокируется. Если по окончании приготовления крышка не открывается без усилия, значит, давление в рабочей камере еще слишком высокое. Нажмите кнопку **«Сброс давления»** и дождитесь нормализации давления в приборе.

Для закрытия крышки:

1. Опустите крышку до щелчка.
2. Поверните ручку блокировки крышки в положение **Закрыто**.



**ВНИМАНИЕ!** Во время работы прибор нагревается! Не прикасайтесь к его металлическим частям в процессе и по окончании приготовления. Для подъема и переноски устройства используйте специальные ручки на корпусе.

### Система защиты

Мультиварка-скороварка REDMOND RMC-M140 оснащена многоуровневой системой защиты. Если температура и (или) давление в камере превысили допустимые показатели, система остановит процесс приготовления. Когда данные параметры придут в норму, процесс приготовления возобновится. Если за определенное время этого не произойдет, специальное устройство прервёт цепь электропитания и полностью остановит работу мультиварки-скороварки.

Если вы прервали процесс приготовления в режиме скороварки нажатием кнопки **«Отмена/Подогрев»** (или прибор был отключен от электросети во время работы программы), крышка прибора будет заблокирована. На дисплее загорятся индикатор блокировки крышки **Закрыт**, индикатор уровня давления в рабочей камере и индикатор включения/отключения звуковых сигналов (если они отключены), а индикатор кнопки **«Старт/Автоподогрев»** будет мигать. При этом в целях безопасности также блокируются все кнопки панели управления, кроме кнопки **«Сброс давления»**, нажатием на которую необходимо произвести ручной сброс давления (автоматический сброс давления произойдет через 10 минут). После нормализации давления в рабочей камере крышка прибора будет разблокирована.



*В случае залипания клапана-блокиратора для сброса давления подождите несколько минут до снижения температуры в чаше (горизонтальные полосы на индикаторе уровня давления погаснут), аккуратно снимите кожух клапана выпуска пара и надавите на вспомогательный штырек для разблокировки клапана-блокиратора.*

### Выбор программы и установка времени приготовления

В мультиварке-скороварке REDMOND RMC-M140 можно изменять время приготовления, установленное по умолчанию для каждой программы:

1. Нажимая кнопку **«Меню»**, выберите программу приготовления. На дисплее высветится время приготовления по умолчанию для выбранной программы.
2. Нажатием кнопки **«Час/-»** установите значение часов, нажатием кнопки **«Мин/+»** – значение минут. Для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте нужную кнопку. По достижении максимального значения установка времени продолжится с начала диапазона.
3. Для отмены сделанных установок следует нажать кнопку **«Отмена/Подогрев»**, после чего необходимо выбрать программу приготовления заново.



*При ручной установке времени приготовления учитывайте возможный диапазон времени и шаг установки, предусмотренные выбранной вами программой приготовления, в соответствии со Сводной таблицей программ приготовления.*

*Обратный отсчет времени приготовления во всех программах в режиме скороварки, а также в программе «МАКАРОНЫ» (в режиме мультиварки) начинается по достижении необходимых температуры и давления в чаше. В остальных программах отсчет установленного времени приготовления начинается сразу после нажатия кнопки **«Старт/Автоподогрев»**.*

### Изменение температуры приготовления

В программах «МУЛЬТИПОВАР», «ВЫПЕЧКА», «МАКАРОНЫ», «ЙОГУРТ/ТЕСТО» и «ЖАРКА/ФРИТЮР» предусмотрена возможность изменения температуры приготовления (в том числе в процессе работы автоматических программ):

1. После выбора программы приготовления или в процессе ее работы нажмите кнопку **«Температура °C»**.
2. Нажатием кнопки **«Час/-»** уменьшайте значение температуры, нажатием кнопки **«Мин/+»** – увеличивайте.
3. Повторным нажатием кнопки **«Температура °C»** сохраните установленное значение (в случае изменения температуры приготовления в процессе работы программы).

## Изменение уровня давления

В мультиварке-скороварке REDMOND RMC-M140 в режиме скороварки после выбора программы приготовления также можно изменять уровень давления от 30 до 60 кПа.

Уровень	Давление, кПа
1	30
2	35
3	40
4	45
5	50
6	55
7	60

Новый уровень давления устанавливается (в сторону увеличения) нажатием кнопки **«Изменение давления»** и условно отображается на соответствующем индикаторе дисплея. По достижении максимального значения установка уровня давления продолжится с начала диапазона.



Не рекомендуется использовать функцию отложенного старта, если в рецепте в качестве ингредиентов используются скоропортящиеся продукты (яйца, молоко, сливки, мясо, рыба, сыр и т.д.).

## Функция поддержания температуры готовых блюд (автоподогрев)

Позволяет поддерживать температуру готового блюда в диапазоне 60-80°C в течение 12 часов. Включается автоматически по окончании программы приготовления (о чём сообщает звуковой сигнал), при этом на дисплее загорается индикатор **Подогрев** и отображается прямой поминутный отсчет времени работы в данном режиме.

При необходимости можно заранее отключить функцию автоподогрева, нажав кнопку **«Старт/Автоподогрев»** после запуска программы приготовления (прозвучит сигнал, индикатор кнопки погаснет). Чтобы снова включить функцию автоподогрева, повторно нажмите кнопку **«Старт/Автоподогрев»**.



В программе «ЙОГУРТ/ТЕСТО» функция автоподогрева недоступна.

## Функция разогрева блюд

Данная функция позволяет разогреть холодное блюдо до температуры 60-80°C:

- После выбора программы приготовления нажмите кнопку **«Отложенный старт»**. Загорится индикатор режима установки времени отсрочки старта, индикатор кнопки **«Отложенный старт»** будет мигать. Нажатием кнопки **«Час-/»** установите значение часов, нажатием кнопки **«Мин/+»** – значение минут. Для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте нужную кнопку. По достижении максимального значения установка времени продолжится с начала диапазона.
- Нажмите кнопку **«Старт/Автоподогрев»**. Начнется обратный отсчет времени, оставшегося до запуска программы приготовления.
- Чтобы отменить установки, нажмите кнопку **«Отмена/Подогрев»**. После этого введите параметры программы заново.



Функция «Отложенный старт» недоступна в программах «ЖАРКА/ФРИТОР» и «МАКАРОНЫ».

При установке времени отложенного старта следует учитывать, что во всех программах в режиме скороварки, а также в программе «МАКАРОНЫ» (в режиме мультиварки) обратный отсчет времени приготовления начнется только по достижении прибором необходимых температуры и давления.

## Отключение звуковых сигналов

В мультиварке-скороварке REDMOND RMC-M140 предусмотрена возможность отключения звуковых сигналов. Для отключения звука в режиме ожидания или во время работы программы нажмите кнопку **«Вид продукта»** (чтобы включить звук, нажмите кнопку повторно).

## Общие рекомендации по приготовлению

В мультиварке-скороварке REDMOND RMC-M140 реализованы 33 автоматические программы приготовления, в которых заранее подобраны оптимальные настройки для приготовления самых разнообразных блюд. Рекомендуемые ручные установки времени приготовления на пару при высоком давлении для различных продуктов приведены в соответствующей таблице.

Для получения качественного результата предлагаем воспользоваться рецептами по приготовлению блюд из прилагаемой к мультиварке-скороварке книги рецептов, разработанной специально для этой модели. Данная книга – результат большой и кропотливой работы команды наших поваров. Указанные в рецептах ингредиенты, их вес и пропорции, последовательность действий, установки времени приготовления, варианты использования автоматических программ тщательно подбирались в зависимости от объема, вида продуктов, а также особенностей работы данной модели мультиварки-скороварки.



### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- заполнять чашу продуктами и водой выше максимальной отметки шкалы на внутренней поверхности чаши;
- готовить в режиме скороварки без воды или иной жидкости (минимальный требуемый объем жидкости – 2 мерных стакана);
- использовать режим скороварки для жарки продуктов на масле.

## Общий порядок действий при использовании автоматических программ

1. Подготовьте (отмерьте) необходимые ингредиенты, выложите в чашу. Следите за тем, чтобы все ингредиенты, включая жидкость, находились не выше максимальной отметки на внутренней поверхности чаши.
2. Вставьте чашу в корпус прибора, убедитесь, что она плотно соприкасается с нагревательным элементом.
3. Плотно закройте крышку, поверните ручку блокировки крышки в положение **Закрыто** (кроме программы «ЖАРКА/ФРИТИОР»), подключите прибор к электросети. Загорится индикатор блокировки крышки.
4. Нажмите кнопку **«Меню»**, выберите программу приготовления (соответствующий индикатор должен мигать на дисплее). При выборе программы «НА ПАРУ», «СУП», «ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ», «ВАРКА», «ТОМЛЕНИЕ» или «ЖАРКА/ФРИТИОР», нажимая кнопку **«Вид продукта»**, выберите необходимую подпрограмму (соответствующий индикатор должен мигать на дисплее).

5. При необходимости измените значение времени приготовления, установленное по умолчанию.
6. При необходимости установите время отсрочки старта, измените уровень давления (режим скороварки), температуру приготовления (для программ «ВЫПЕЧКА», «МАКАРОНЫ», «ЙОГУРТ/ТЕСТО», «ЖАРКА/ФРИТИОР», «МУЛЬТИПОВАР»).
7. Нажмите кнопку **«Старт/Автоподогрев»**. Начнется выполнение программы приготовления.



*Bo всех программах в режиме скороварки, а также в программе «МАКАРОНЫ» (в режиме мультиварки) обратный отсчет времени приготовления начинается по достижении необходимых температуры и давления в чаше.*

8. По завершении работы программы прозвучит сигнал. Далее, в зависимости от выбранной программы или текущих настроек, прибор перейдет в режим автоподогрева (на дисплее загорится индикатор **Подогрев**) или выключится. При необходимости можно отключить функцию автоподогрева нажатием кнопки **«Отмена/Подогрев»**.
9. В режиме скороварки по окончании приготовления нажмите кнопку **«Сброс давления»** для нормализации давления в рабочей камере. На дисплее загорится надпись **---P**.
10. После звукового сигнала поверните ручку блокировки крышки в положение **Открыто**, затем откройте крышку прибора.



*Если по окончании приготовления крышка осталась заблокированной (не переводится из положения **Закрыто** в положение **Открыто**), дайте прибору остывать в течение нескольких минут и попробуйте открыть крышку еще раз.*

*Если и в этом случае крышка не открывается, возможно, произошло залипание клапана-блокиратора для сброса давления. Дождитесь, когда горизонтальные полосы на индикаторе уровня давления в чаше погаснут, аккуратно снимите кожух клапана выпуска пара и надавите на вспомогательный штырек для разблокировки клапана-блокиратора.*



*Не нажмайтe на вспомогательный штырек до снижения температуры и давления в чаше до оптимального уровня, так как это может привести к резкому выбросу горячего пара.*



*Чтобы отменить все заданные настройки или прервать процесс приготовления на любом этапе, нажмите кнопку **«Отмена/Подогрев»**.*

**Приготовление при высоком давлении (режим сковородки)****Программа «НА ПАРУ»**

Предназначена для приготовления мясных блюд, рыбы, птицы и овощей на пару. Время приготовления по умолчанию зависит от выбранного вида продукта. Возможна регулировка времени приготовления в диапазоне от 5 минут до 2 часов с шагом установки в 5 минут.

Для приготовления различных блюд на пару используйте специальный контейнер (входит в комплект):

1. Налейте в чашу 300-350 мл воды.
2. Подготовьте необходимые ингредиенты, равномерно разложите в контейнере для приготовления на пару (входит в комплект). Установите в чашу решетку, поставьте на нее контейнер.
3. Следуйте пп. 2-8 «Общего порядка действий при использовании автоматических программ».

**Программа «СУП»**

Предназначена для приготовления мясных бульонов, супов с птицей, рыбных и овощных супов. Время приготовления по умолчанию зависит от выбранного вида продукта. Возможна регулировка времени приготовления в диапазоне от 10 минут до 8 часов с шагом установки в 5 минут.

**Программа «ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ»**

Предназначена для тушения мяса, рыбы, птицы и овощей. Время приготовления по умолчанию зависит от выбранного вида продукта. Возможна регулировка времени приготовления в диапазоне от 10 минут до 12 часов с шагом установки в 5 минут.

**Программа «ВАРКА»**

Предназначена для варки мяса, рыбы, птицы и овощей. Время приготовления по умолчанию зависит от выбранного вида продукта. Возможна регулировка времени приготовления в диапазоне от 5 минут до 8 часов с шагом установки в 5 минут.

**Программа «ТОМЛЕНИЕ»**

Предназначена для томления мяса, рыбы, птицы. Возможна регулировка времени приготовления в диапазоне от 10 минут до 8 часов с шагом установки в 10 минут.

**Программа «РИС/КРУПЫ»**

Предназначена для варки риса, приготовления различных круп. Время приготовления по умолчанию в данной программе составляет 15 минут. Возможна регулировка времени приготовления в диапазоне от 5 минут до 4 часов с шагом установки в 1 минуту.

**Программа «ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ»**

Предназначена для приготовления детского питания. Время приготовления по умолчанию в данной программе составляет 30 минут. Возможна регулировка времени приготовления в диапазоне от 10 минут до 12 часов с шагом установки в 5 минут.

**Программа «ПЛОВ»**

Предназначена для приготовления плова. Время приготовления по умолчанию в данной программе составляет 40 минут. Возможна регулировка времени приготовления в диапазоне от 10 минут до 2 часов с шагом установки в 5 минут.

**Программа «МОЛОЧНАЯ КАША»**

Предназначена для приготовления различных каш на молоке. Время приготовления по умолчанию в данной программе составляет 10 минут. Возможна регулировка времени приготовления в диапазоне от 5 минут до 4 часов с шагом установки в 1 минуту.

Программа «МОЛОЧНАЯ КАША» предназначена для приготовления каш из пастеризованного молока малой жирности. Чтобы избежать выкипания молока и получить необходимый результат, рекомендуется:

- тщательно промывать все цельнозерновые крупы (рис, гречка, пшено и т. п.), пока вода не станет прозрачной;
- смазывать чашу мультиварки сливочным маслом перед приготовлением;
- строго соблюдать пропорции, отмеряя ингредиенты согласно рекомендациям книги рецептов, уменьшать или увеличивать количество ингредиентов только пропорционально;
- при использовании цельного молока разбавлять его питьевой водой в пропорции 1:1.

**Программа «БОБОВЫЕ»**

Предназначена для варки бобовых, приготовления различных гарниров. Время приготовления по умолчанию в данной программе составляет 1 час 30 минут. Возможна регулировка времени приготовления в диапазоне от 10 минут до 8 часов с шагом установки в 5 минут.

## Приготовление при нормальном давлении (режим мультиварки)

### Программа «ВЫПЕЧКА»

Предназначена для выпечки бисквитов, запеканок, пирогов из дрожжевого и слоеного теста. Время приготовления по умолчанию в данной программе составляет 50 минут. Возможна регулировка времени приготовления в диапазоне от 15 минут до 8 часов с шагом установки в 5 минут.

### Программа «ХЛЕБ»

Предназначена для выпечки хлеба различных сортов. Время приготовления по умолчанию в данной программе составляет 3 часа. Возможна регулировка времени приготовления в диапазоне от 10 минут до 6 часов с шагом установки в 5 минут. В течение первого часа работы программы идет расстойка теста, а затем непосредственно выпекание.



**ВНИМАНИЕ!** Во время выпечки чаша и продукт нагреваются! Используйте кухонные рукавицы при извлечении готового хлеба из прибора.

### Программа «МАКАРОНЫ»

Предназначена для варки макарон, приготовления пасты по различным рецептам. Время приготовления по умолчанию в данной программе составляет 8 минут. Возможна регулировка времени приготовления в диапазоне от 2 минут до 1 часа с шагом установки в 1 минуту. Функция «Отложенный старт» в данной программе недоступна.

Следуйте пп. 1-7 «Общего порядка действий при использовании автоматических программ». После закипания воды прозвучит сигнал. Осторожно откройте крышку и опустите продукты в кипящую воду, затем закройте крышку. Начнется выполнение установленной программы и обратный отсчет времени приготовления.

### Программа «ЙОГУРТ/ТЕСТО»

Предназначена для приготовления йогурта и расстойки теста. Время приготовления по умолчанию в данной программе составляет 8 часов. Возможна регулировка времени приготовления в диапазоне от 10 минут до 12 часов с шагом установки в 5 минут. В данной программе недоступна функция «Автоподогрев».



Для приготовления йогуртов вы можете использовать специальный комплект баночек для йогурта REDMOND RAM-G1 (приобретается отдельно).

## Программа «ЖАРКА/ФРИТИЮР»

Предназначена для жарки мяса, рыбы, птицы, овощей. Время приготовления по умолчанию зависит от выбранного вида продукта. Возможна регулировка времени приготовления в диапазоне от 5 минут до 2 часов с шагом установки в 1 минуту. Функция отсрочки старта в данной программе недоступна.

1. Следуйте пп. 1-2 «Общего порядка действий при использовании автоматических программ».
2. Плотно закройте крышку, оставьте ручку блокировки крышки в положении **Открыто**. Подключите прибор к электросети. Следуйте пп. 4-7 «Общего порядка действий при использовании автоматических программ».
3. Нажмите кнопку **«Старт/Автоподогрев»**. Прозвучит предупреждающий сигнал, индикатор блокировки крышки (на дисплее) будет мигать. После этого ОТКРОЙТЕ крышку, а ручку блокировки крышки установите в положение **Закрыто**. Начнется процесс приготовления и обратный отсчет времени работы программы.



*Не закрывайте крышку прибора во время выполнения программы!*

4. По завершении работы программы прозвучит сигнал, включится автоподогрев и начнется прямой отсчет времени работы прибора в данном режиме. Для отключения автоподогрева нажмите кнопку **«Отмена/Подогрев»**. При необходимости можно заранее отключить функцию автоподогрева.



*Во время жарки продуктов прибор работает при максимальной температуре. Перед повторным использованием программы «ЖАРКА/ФРИТИЮР» прибору необходимо дать полностью остывть.*



*Во время жарки рекомендуется помешивать продукты. Если ожидаемый результат не был достигнут, обратитесь к разделу «Советы по приготовлению», где вы сможете найти ответы на вопросы и получить необходимые рекомендации.*

## Программа «МУЛЬТИПОВАР»

Программа «МУЛЬТИПОВАР» предназначена для приготовления практически любых блюд по заданным пользователем параметрам температуры и времени приготовления. Благодаря данной программе мультиварка-скороварка REDMOND RMC-M140 заменит целый ряд кухонных приборов и позволит приготовить блюдо практически по любому рецепту.

Для вашего удобства в случае приготовления блюд при температуре до 75°C включитель-но функция автоподогрева будет по умолчанию отключена. При необходимости ее можно включить вручную нажатием кнопки «**Старт/Автоподогрев**» после запуска программы приготовления (загорится индикатор кнопки «**Подогрев/Отмена**»).

Диапазон установки температуры в программе составляет 35–160°C с шагом изменения в 5°C.

Диапазон установки времени приготовления – от 2 минут до 15 часов с шагом установки в 1 минуту.



**ВНИМАНИЕ!** В целях безопасности при установленной температуре более 140°C время приготовления не должно превышать 2 часов.



В программе «**МУЛЬТИПОВАР**» возможно приготовление множества различных блюд. Воспользуйтесь книгой рецептов от наших профессиональных поваров либо таблицей рекомендованных температур для приготовления различных блюд и продуктов в данной программе.

Если ожидаемый результат не был достигнут, обратитесь к разделу «Советы по приготовлению», где вы сможете найти ответы на вопросы и получить необходимые рекомендации.

### III. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Стерилизация
- Пастеризация
- Приготовление сыра
- Приготовление фондю
- Приготовление халвы



Рецепты указанных в разделе блюд можно найти в книге рецептов или на сайте [www.multivarka.pro](http://www.multivarka.pro).

### IV. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

#### Общие правила и рекомендации

- Перед первым использованием прибора, а также для удаления запаха пищи в мультиварке-скороварке после приготовления рекомендуем обработать в ней в течение 15 минут половину лимона в программе «НА ПАРУ – ОВОЩИ» (режим скороварки).
- Не следует оставлять в закрытой мультиварке-скороварке чашу с приготовленной пищей или наполненную водой больше чем на 24 часа. Чашу с готовым блюдом вы

можете хранить в холодильнике и при необходимости разогреть пищу в мультиварке-скороварке, используя функцию разогрева (стр. 14).

- Если вы не используете прибор длительное время, отключите его от электросети. Рабочая камера, включая нагревательный диск, чаша, внутренняя крышка, клапан выпуска пара, клапан-блокиратор открытия крышки и контейнер для конденсата должны быть чистыми и сухими.
- Прежде чем приступать к очистке изделия, убедитесь, что оно отключено от электросети и полностью остыло. Для очистки используйте мягкую ткань и деликатные средства для мытья посуды.



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использование при очистке прибора грубых салфеток или губок абразивных паст. Также недопустимо использование любых химически агрессивных или других веществ, не рекомендованных для применения с предметами, контактирующими с пищей.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды!

- Будьте аккуратны при очистке резиновых деталей мультиварки-скороварки: их повреждение или деформация может привести к неправильной работе прибора.
- Корпус изделия можно очищать по мере загрязнения. Чашу, внутреннюю крышку, клапан выпуска пара и клапан-блокиратор открытия крышки необходимо очищать после каждого использования прибора. Конденсат, образующийся в процессе приготовления пищи в мультиварке-скороварке, удаляйте после каждого использования устройства. Внутренние поверхности рабочей камеры очищайте по необходимости.

#### Очистка корпуса

Очищайте корпус изделия мягкой влажной кухонной салфеткой или губкой. Возможно применение деликатного чистящего средства. Во избежание возможных подтеков от воды и разводов на корпусе рекомендуем протирать его поверхность насухо.

#### Очистка чаши

Вы можете очищать чашу как вручную, используя мягкую губку и средство для мытья посуды, так и в посудомоечной машине (в соответствии с рекомендациями ее производителя).

При сильном загрязнении налейте в чашу теплой воды и оставьте на некоторое время отмокать, после чего произведите очистку.

Обязательно протрите внешнюю поверхность чаши насухо, прежде чем установить ее в корпус мультиварки-скороварки.



*При регулярной эксплуатации чаши возможно полное или частичное изменение цвета ее внутреннего антипригарного покрытия. Само по себе это не является признаком дефекта чаши.*

### **Очистка съемной внутренней крышки, клапана выпуска пара, клапана-блокиратора открытия крышки, силиконовой уплотнительной прокладки**

1. Откройте крышку прибора. Аккуратно потяните ручку для снятия внутренней крышки на обратной стороне и снимите ее.
2. Клапан выпуска пара расположен на съемной крышке и состоит из двух частей. Для очистки клапана аккуратно потяните решетку клапана на себя и снимите ее. Снимите переключатель клапана выпуска пара на наружной стороне крышки, потянув его вверх, очистите его. Промойте отверстие и переключатель клапана выпуска пара теплой проточной водой в соответствии с общими правилами и рекомендациями по уходу за прибором. Установите переключатель клапана на место и зафиксируйте легким нажатием.
3. Промойте с обеих сторон съемную крышку, уплотнительную прокладку, решетку клапана выпуска пара, а также цилиндр клапана-блокиратора открытия крышки, используя деликатное моющее средство.
4. Засор пропускного отверстия клапана можно удалить тонкой иглой или проволокой.
5. Клапан-блокиратор открытия крышки должен иметь свободный ход. В противном случае очистите его.
6. В случае сильного загрязнения уплотнительной прокладки, расположенной на внутренней поверхности крышки прибора, снимите ее, открутив пять крепежных винтов, и промойте в теплой воде с мягким моющим средством.
7. По окончании очистки протрите съемную крышку и остальные элементы насухо, после чего произведите сборку в обратной последовательности.



*Следует осторожно обращаться с уплотнительной прокладкой. Ее деформация может привести к нарушению герметичности рабочей камеры и, как следствие, некорректной работе прибора.*

### **Очистка защитного кожуха клапана выпуска пара**

В целях безопасности рабочее отверстие клапана выпуска пара закрыто специальным пластиковым кожухом-крышкой, предотвращающим слишком резкий выброс пара или струи жидкости. Очищайте его по мере загрязнения:

1. Снимите кожух-крышку, аккуратно разберите на две части.
2. Промойте обе половины, просушите.
3. Соберите кожух-крышку в обратной последовательности и установите на место.

### **Удаление конденсата**

Контейнер для сбора конденсата, расположенный на корпусе прибора, необходимо очищать после каждого использования:

1. Аккуратно извлеките контейнер, потянув его за выступ.
2. Вылейте конденсат, вымойте контейнер.
3. Установите контейнер на место.

Иногда излишек конденсата может скапливаться в специальной полости на корпусе прибора вокруг чаши. Конденсат легко удалить с помощью полотенца или кухонной салфетки.

### **Очистка рабочей камеры**

При строгом соблюдении указаний данного руководства вероятность попадания жидкости, частичек пищи или мусора внутрь рабочей камеры прибора минимальна.

Если существенное загрязнение все же произошло, следует очистить поверхности рабочей камеры во избежание некорректной работы или поломки прибора.



*Прежде чем очищать рабочую камеру мультиварки-скороварки, убедитесь, что она отключена от электросети и полностью остыла!*

Боковые стенки рабочей камеры, поверхность нагревательного диска и кожух центрального термодатчика (расположен в середине нагревательного диска) можно очистить увлажненной (не мокрой!) губкой или салфеткой. Если вы применяете моющее средство, необходимо тщательно удалить его остатки, чтобы исключить появление нежелательного запаха при последующем приготовлении пищи.

При попадании инородных тел внутрь рабочей камеры аккуратно удалите их пинцетом, не надавливая на кожух датчика.

При загрязнении поверхности нагревательного диска допустимо использовать увлажненную губку средней жесткости или синтетическую щетку.



*При регулярной эксплуатации прибора со временем возможно полное или частичное изменение цвета нагревательного диска. Само по себе это не является признаком неисправности устройства и не влияет на правильность его работы.*

Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

Транспортировка прибора должна производиться в соответствии с указаниями на транспортной упаковке

## V. СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

### **Ошибки при приготовлении (в режиме мультиварки) и способы их устранения**

В данном разделе собраны типичные ошибки, допускаемые при приготовлении пищи в режиме мультиварки, рассмотрены возможные причины и пути их устранения.

#### **БЛЮДО НЕ ПРИГОТОВИЛОСЬ ДО КОНЦА**

<b>Возможные причины проблемы</b>		<b>Способы решения</b>
Крышка прибора была не закрыта или закрыта неплотно, поэтому температура приготовления была недостаточно высока		Во время приготовления не открывайте крышку прибора без необходимости. Плотно закрывайте крышку (загорится индикатор <b>Закрыт</b> ). Убедитесь, что ничто не мешает плотному закрытию крышки прибора и уплотнительная прокладка на внутренней крышке не деформирована
Чаша и нагревательный элемент плохо контактируют, поэтому температура приготовления была недостаточно высока		Чаша должна быть установлена в корпус прибора ровно, плотно прилегая дном к нагревательному диску. Убедитесь, что в рабочей камере прибора нет посторонних предметов. Не допускайте загрязнений нагревательного диска
Неудачный подбор ингредиентов блюда. Данные ингредиенты не подходят для приготовления выбранным вами способом или была выбрана неверная программа приготовления. Ингредиенты нарезаны слишком крупно, нарушены общие пропорции закладки продуктов. Время приготовления было недостаточным		Желательно использовать проверенные (адаптированные для данной модели прибора) рецепты. Подбор ингредиентов, способ их нарезки, пропорции закладки, выбор программы и времени приготовления должны соответствовать выбранному рецепту
При приготовлении на пару: в чаше слишком мало воды, чтобы обеспечить достаточную плотность пара		Наливайте в чашу воду обязательно в рекомендуемом рецептом объеме. При необходимости проверяйте уровень воды в процессе приготовления
При жарке	В чаше слишком много растительного масла	При обычной жарке достаточно, чтобы масло покрывало дно чаши тонким слоем. При жарке во фритюре следуйте указаниям соответствующего рецепта
	Избыток влаги в чаше	Не закрывайте крышку прибора при жарке, если это не прописано в рецепте. Свежезамороженные продукты перед жаркой обязательно разморозьте и слейте с них воду
При варке: выкипание бульона при варке продуктов с повышенной кислотностью		Некоторые продукты требуют специальной обработки перед варкой: промывки, пассерования и т. п. Следуйте рекомендациям выбранного рецепта

Возможные причины проблемы		Способы решения
При выпечке (тесто не пропеклось)	В процессе расстойки тесто пристало к внутренней крышке и перекрыло клапан выпуска пара	Закладывайте в чашу тесто в меньшем объеме
	В чаше слишком много теста	Извлеките выпечку из чаши, переверните и снова поместите в чашу, после чего продолжите приготовление. В дальнейшем при выпечке закладывайте в чашу тесто в меньшем объеме

### ПРОДУКТ ПЕРЕВАРИЛСЯ

Слишком малые размеры ингредиентов или слишком длительное время приготовления	Обратитесь к проверенному (адаптированному для данной модели прибора) рецепту. Подбор ингредиентов, способ их нарезки, пропорции закладки, выбор программы и времени приготовления должны соответствовать его рекомендациям
После приготовления готовое блюдо слишком долго стояло на автоподогреве	Длительное использование функции автоподогрева нежелательно. Если в вашей модели прибора предусмотрено предварительное отключение данной функции, вы можете использовать эту возможность

### ПРИ ВАРКЕ ПРОДУКТ ВЫКИПАЕТ

При варке молочной каши выкипает молоко	Качество и свойства молока могут зависеть от места и условий его производства. Рекомендуем использовать только ультрапастеризованное молоко с жирностью до 2,5%. При необходимости молоко можно немного разбавить питьевой водой
Ингредиенты перед варкой были не обработаны либо обработаны неправильно (плохо промыты и т.д.).	Обратитесь к проверенному (адаптированному для данной модели прибора) рецепту. Подбор ингредиентов, способ их предварительной обработки, пропорции закладки должны соответствовать его рекомендациям.
Не соблюдены пропорции ингредиентов или неверно выбран тип продукта	Цельнозерновые крупы, мясо, рыбу и морепродукты всегда тщательно промывайте до чистой воды
Продукт образует пену	Рекомендуется тщательно промывать продукт, снимать клапан или готовить при открытой крышке

### БЛЮДО ПРИГОРАЕТ

Чаша была плохо очищена после предыдущего приготовления пищи.	Прежде чем начать готовить, убедитесь, что чаша хорошо вымыта и антипригарное покрытие не имеет повреждений
Антипригарное покрытие чаши повреждено	
Общий объем закладки продукта меньше рекомендуемого в рецепте	Обратитесь к проверенному (адаптированному для данной модели прибора) рецепту

Слишком длительное время приготовления

Сократите время приготовления или следуйте указаниям рецепта, адаптированного для данной модели прибора

При жарке: в чаше отсутствует масло, продукты редко перемешивали или переворачивали	При обычной жарке налейте в чашу немного растительного масла – так, чтобы оно покрывало дно чаши тонким слоем. Для равномерной обжарки продукты в чаше следует периодически помешивать или переворачивать каждые 5-7 минут
При тушении: в чаше недостаточно влаги	Добавляйте в чашу больше жидкости. Во время приготовления не открывайте крышку прибора без необходимости
При варке: в чаше слишком мало жидкости (не соблюдены пропорции ингредиентов)	Соблюдайте правильное соотношение жидкости и твердых ингредиентов
При выпечке: внутренняя поверхность чаши не была смазана маслом перед приготовлением	Перед закладкой теста смазывайте дно и стенки чаши сливочным или растительным маслом (не следует наливать масло в чашу!)

**ПРОДУКТ ПОТЕРЯЛ ФОРМУ НАРЕЗКИ**

Продукты перемешивали слишком часто	При обычной жарке перемешивайте блюдо не чаще чем через каждые 5-7 минут
Слишком длительное время приготовления	Сократите время приготовления, используйте рецепты, адаптированные для данной модели прибора

**ВЫПЕЧКА ПОЛУЧИЛАСЬ ВЛАЖНОЙ**

Были использованы неподходящие ингредиенты, дающие излишек влаги (сочные овощи или фрукты, замороженные ягоды, сметана и т. п.)	Выбирайте ингредиенты в соответствии с рецептом выпечки. Страйтесь использовать ингредиенты, содержащие слишком много влаги, в минимальных количествах
Готовая выпечка слишком долго находилась в закрытом приборе	Страйтесь вынимать выпечку из прибора сразу по приготовлению. При необходимости можете оставить продукт в приборе на небольшой срок при включенном автоподогреве

**ВЫПЕЧКА НЕ ПОДНЯЛАСЬ**

Яйца с сахаром не были взбиты	Обратитесь к проверенному (адаптированному для данной модели прибора) рецепту. Подбор ингредиентов, способ их предварительной обработки, пропорции закладки должны соответствовать его рекомендациям
Тесто долгоостояло с разрыхлителем	
Мука не была просеяна или недостаточно вымешено тесто	
Неправильно заложены ингредиенты	

В ряде моделей мультиварок REDMOND в программах «ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ» и «СУП» при недостатке в чаше жидкости срабатывает система защиты от перегрева прибора. В этом случае программа приготовления останавливается и мультиварка-сковородка переходит в режим автоподогрева.

**Сводная таблица программ приготовления (заводские установки)**

Программа		Рекомендации по использованию	Время приготовления по умолчанию	Диапазон времени приготовления / Шаг установки	Уровень давления по умолчанию, №/кПа	Отложенный старт	Ожидание выхода на рабочие параметры	Автоподогрев, час
НА ПАРУ	Мясо	Приготовление мясных блюд, рыбы, птицы и овощей на пару	20 мин	5 мин – 2 ч / 5 мин	7/60	+	+	12
	Рыба		10 мин					
	Птица		15 мин					
	Овощи		12 мин					
СУП	С мясом	Приготовление мясных и куриных бульонов, рыбных и овощных супов	40 мин	10 мин – 8 ч / 5 мин	7/60	+	+	12
	Рыбный		25 мин					
	С птицей		30 мин					
	Овощной		20 мин					
ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ	Мясо	Тушение мяса, рыбы, птицы, овощей	40 мин	10 мин – 12 ч / 5 мин	7/60	+	+	12
	Рыба		30 мин					
	Птица		35 мин					
	Овощи		25 мин					
ВАРКА	Мясо	Варка мяса, рыбы, птицы, овощей	40 мин	5 мин – 8 ч / 5 мин	7/60	+	+	12
	Рыба		25 мин					
	Птица		30 мин					
	Овощи		30 мин					
ТОМЛЕНИЕ	Мясо	Томление мяса, рыбы, птицы	2 ч 30 мин	10 мин – 8 ч / 10 мин	6/55	+	+	12
	Рыба		1 ч 30 мин					
	Птица		2 ч					
РИС/КРУПЫ		Варка риса, приготовление круп	15 мин	5 мин – 4 ч / 1 мин	4/45	+	+	12

Программа	Рекомендации по использованию	Время приготовления по умолчанию	Диапазон времени приготовления / Шаг установки	Уровень давления по умолчанию, №/кПа	Отложен-ный старт	Ожидание выхода на рабочие параметры	Автоподогрев, час
ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ	Приготовление детского питания	30 мин	10 мин – 12 ч / 5 мин	6/55	+	+	12
ПЛОВ	Приготовление различных видов плова	40 мин	10 мин – 2 ч / 5 мин	5/50	+	+	12
МОЛОЧНАЯ КАША	Приготовление каш на молоке	10 мин	5 мин – 4 ч / 1 мин	2/35	+	+	12
БОБОВЫЕ	Варка бобовых, приготовление различных гарниров	1 ч 30 мин	10 мин – 8 ч / 5 мин	7/60	+	+	12
ВЫПЕЧКА	Выпечка кексов, бисквитов, запеканок, различных пирогов из дрожжевого и слоеного теста	50 мин	15 мин – 8 ч / 5 мин	–	+	–	12
ХЛЕБ	Выпечка хлеба	3 ч	10 мин – 6 ч / 5 мин	–	+	–	2
МАКАРОНЫ	Варка макарон, приготовление пасты по различным рецептам	8 мин	2 мин – 1 час / 1 мин	–	–	+	12
ЙОГУРТ/ТЕСТО	Приготовление домашнего йогурта, расстойка теста	8 ч	10 мин – 12 ч / 5 мин	–	+	–	–
ЖАРКА/ФРИТЮР	Мясо Рыба Птица Овощи	Жарка мяса, рыбы, птицы, овощей (в том числе во фритюре)	18 мин	5 мин – 2 ч / 1 мин	–	–	12
			10 мин				
			15 мин				
			12 мин				
МУЛЬТИПОВАР	Приготовление различных блюд с возможностью установки температуры и времени приготовления	30 мин	2 мин – 15 ч / 1 мин	–	+	–	12

## Рекомендуемое время приготовления различных продуктов на пару

Продукт	Вес, г / Кол-во, шт.	Количество воды, мл	Время приготовления, мин
Филе свинины/говядины (кубиками 1,5-2 см)	500	500	15
Филе баранины (кубиками 1,5-2 см)	500	500	20
Филе курицы (кубиками 1,5-2 см)	500	500	15
Фрикадельки/Котлеты	180 (6 шт.) / 450 (3 шт.)	500	10/15
Рыба (филе)	500	500	10
Креветки салатные, очищенные, варено-мороженые	500	500	5
Манты/Хинкали	4 шт.	500	15
Картофель (кубиками 1,5-2 см)	500	500	15
Морковь (кубиками 1,5-2 см)	500	500	15
Свекла (кубиками 1,5-2 см)	500	500	25
Овощи (заморозка)	500	500	10
Яйцо куриное	3 шт.	500	10



Следует учитывать, что это общие рекомендации. Указанное в таблице время может отличаться от рекомендованных значений в зависимости от качества конкретного продукта, а также от ваших вкусовых предпочтений.

## Рекомендации по использованию температурных режимов в программе «МУЛЬТИПОВАР»

Рабочая температура, °C	Рекомендации по использованию
35	Расстойка теста, приготовление уксуса
40	Приготовление йогуртов
45	Закваска
50	Брожение
55	Приготовление помадки
60	Приготовление зеленого чая, детского питания
65	Варка мяса в вакуумной упаковке
70	Приготовление пунша
75	Пастеризация, приготовление белого чая
80	Приготовление глинтвейна
85	Приготовление творога либо блюд, требующих длительного времени приготовления
90	Приготовление красного чая
95	Приготовление молочных каш

Рабочая температура, °C	Рекомендации по использованию
100	Приготовление беze или варенья
105	Приготовление холодца
110	Стерилизация
115	Приготовление сахарного сиропа
120	Приготовление рульки
125	Приготовление тушеного мяса
130	Приготовление запеканки
135	Обжаривание готовых блюд для придания им хрустящей корочки
140	Копчение
145	Запекание овощей и рыбы в фольге
150	Запекание мяса в фольге
155	Жарка изделий из дрожжевого теста
160	Жарка птицы



Также смотрите прилагаемую книгу рецептов.

## VI. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Дополнительные аксессуары не входят в комплект поставки мультиварки-скороварки REDMOND RMC-M140. Приобрести их или узнать о новинках продукции REDMOND можно на сайте [www.multivarka.pro](http://www.multivarka.pro) либо в магазинах официальных дистрибутеров.



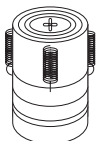
**REDMOND RAM-CL1** – щипцы для чаши

Предназначаются для удобного и безопасного извлечения чаши из мультиварки. Подходят к любым чашам для мультиварок.



**REDMOND RAM-G1** – комплект из 4 баночек для йогурта с маркерами на крышках

Предназначен для приготовления различных йогуртов. Банки имеют маркеры даты, позволяющие контролировать срок годности. Возможно использование с мультиварками других моделей.



**REDMOND RHP-M02** – ветчинница

Предназначена для приготовления ветчины, рулетов и других деликатесов из мяса, птицы или рыбы с добавлением различных специй и наполнителей. Вы можете использовать ветчинницу в мультиварке, духовом шкафу, аэрогриле или просто в кастрюле подходящего объема на плите.



**REDMOND RAM-FB1** – корзина для жарки во фритюре

Используется для приготовления различных продуктов в сильно разогретом или кипящем масле (фритюре). Подходит для любых чаш объемом от 3 литров. Изготовлена из нержавеющей стали, имеет съемную ручку и крючок для фиксации на чаше для облегчения слива лишнего масла после приготовления. Возможно использование с мультиварками других брендов. Можно мыть в посудомоечной машине.

## VII. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Сообщение об ошибке на дисплее	Возможные неисправности	Устранение ошибки
C1, C2, C3, C4	Системные ошибки (возможен выход из строя платы управления, температурных датчиков или датчика давления)	Отключите прибор от электросети, дайте ему остыть в течение 10-15 минут. Плотно закройте крышку. Если проблема не устраняется, обратитесь в авторизованный сервисный центр



В случае если неисправность устранить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## VIII. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 2 года с момента его приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устраниить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры, лампочки, антипригарные покрытия, уплотнители и т. д.).

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенному на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 6-й и 7-й знаки обозначают месяц, 8-й – год выпуска устройства.

Установленный производителем срок службы прибора составляет 5 лет со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.

*Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.*



*Перш ніж використовувати даний виріб, уважно прочитайте посібник з його експлуатації і збережіть як довідник. Правильне використання пристладу значно продовжить термін його служби.*

## МІРИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за ушкодження, викликані недотриманням вимог техніки безпеки і правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад являє собою багатофункціональний пристрій для приготування їжі в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках, готельних номерах, побутових приміщеннях магазинів, офісів або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрою буде вважатися порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.
- Перед включенням пристрою до електромережі перевірте, чи збігається її напруга з номінальною напругою харчування приладу (див. технічні характеристики або заводську табличку виробу).
- Використовуйте подовжувача, розрахований на споживану потужність пристладу, – невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або загоряння кабелю.
- Підключайте пристлад тільки до розеток, що мають заземлення, – це обов'язкова вимога захисту від поразки електричним струмом. Використовуючи подовжувача, переконайтесь, що він також має заземлення.



**УВАГА!** Під час роботи пристладу його корпус, чаша і металеві деталі нагріваються! Будьте обережні! Використовуйте кухонні рукавиці. Щоб уникнути опіку гарячою парою не нахиляйтеся над пристроєм при відкриванні кришки.

- Виключайте пристлад з розетки після використання, а також під час його чищення або переміщення. Витягайте електрошнур сухими руками, утримуючи його за вилку, а не за провід.
- Не протягайте шнур електроживлення в дверних прорізах або поблизу джерел тепла. Стежіте за тим, щоб електрошнур не перекручувався і не перегинався, не стикався з гострими предметами, кутами і крайками меблів.



**ПАМ'ЯТАЙТЕ:** випадкове ушкодження кабелю електроживлення може привести до неполадок, що не відповідають умовам гарантії, а також до ураження електрострумом. Ушкоджений електрокабель вимагає термінової заміни в сервіс-центрі.

- Завжди стежте за чистотою та справністю клапана випуску пари, клапана регулювання тиску, ущільнювального кільця з внутрішнього боку кришки, контейнера для збору конденсату. Ні в якому разі не включайте пристлад в електромережу

при наявності пошкоджень, засмічень, деформацій клапанів, внутрішньої кришки і ущільнювального кільця або з наповненим контейнером для збору конденсату. При самостійній заміні ущільнювального кільця використовуйте тільки запасне кільце, яке входить до комплекту приладу.

- Для приготування їжі під тиском обов'язкова наявність в чаші води або іншої рідини – не менше 1/5 від обсягу чаши.

**STOP Смажити та випікати під високим тиском КАТЕГОРИЧНО ЗАБОРОНЕНО!**

- Щоб уникнути засмічення клапана випуску пари, заповнюють чашу продуктами й водою не більше ніж на 4/5 від об'єму чаши. Під час варіння продуктів, що мають здатність набухати в гарячій воді або виділяти піну, – не більше ніж на 3/5 від об'єму чаши.

**STOP КАТЕГОРИЧНО ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ запускати програму приготування під високим тиском, якщо кришка приладу не зафікована повністю!**

- У разі відкриття клапана випуску пари під час або після закінчення процесу приготування можливий сильний вертикальний викид гарячої пари. Не нахиляйтеся над кришкою та не тримайте руки над отворами клапана під час його відкриття.
- У разі підвищення тиску в робочій камері автоматично спрацьовує система блокування кришки. Не намагайтесь

відкрити кришку приладу без попередньої нормалізації тиску в робочій камері.

- Після закінчення приготування рідких або пюреоподібних страв дайте приладу охолонути впродовж 10-15 хвилин перед скиданням тиску, щоб уникнути викиду гарячої рідини через клапан випуску пари.
- Відкривайте кришку приладу лише за встановлену на ній пластикову ручку. Піднімати пристрій можна тільки за спеціальні ручки з боків корпусу приладу й лише після вимкнення.
- Не встановлюйте прилад на м'яку поверхню, не накривайте рушником або серветкою під час роботи – це може привести до перегріву і поломки пристрою.
- Заборонено експлуатацію приладу на відкритому повітрі – попадання вологи або сторонніх предметів всередину корпуса пристрою може привести до його серйозних ушкоджень.
- Перед чищенням приладу переконайтесь, що він відключений від електромережі і цілком охолов. Суворо дотримуйтесь інструкції з очищенння приладу.
- **STOP ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ занурювати корпус приладу у воду або поміщати його під струмінь води!**
- Даний прилад не призначений для використання людьми (включаючи дітей), у яких є фізичні, нервові або психічні

- відхилення або брак досвіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться їхнє інструктування щодо використання даного пристладу особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення їхніх ігор із пристладом, його комплектуючими, а також його заводським упакуванням. Очищення й обслуговування пристрою не повинні вироблятися дітьми без догляду дорослих.
- Заборонено самостійний ремонт пристладу або внесення змін у його конструкцію. Усі роботи з обслуговування і ремонту повинні виконуватися авторизованим сервіс-центром. Непрофесійно виконана робота може привести до поломки пристладу, травмам і ушкодженню майна.



**УВАГА!** Заборонено використання пристладу за будь-яких несправностей.

### Технічні характеристики

Модель.....	RMC-M140
Потужність.....	1100-1300 Вт
Напруга .....	220-240 В, 50 Гц
Захист від ураження електричним струмом .....	клас I
Об'єм чаши .....	5 л
Покриття чаши .....	антипригарне
Дисплей.....	світлодіодний, цифровий
Паровий клапан.....	змінний
Система захисту .....	4-рівнева
• клапан регулювання тиску	
• температурний датчик	
• температурний запобіжник	
• датчик блокування кришки	
Звуковий сигнал про готовність продукту .....	€

### Автоматичні програми

#### У режимі сковорівки:

1. НА ПАРУ (МЯСО, РИБА, ПТИЦА, ОВОЩИ) – ПАРА (МЯСО, РИБА, ПТИЦА, ОВОЧИ)
2. СУП (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ) – СУП (МЯСО, РИБА, ПТИЦА, ОВОЧИ)
3. ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ) – ТУШКУВАННЯ/ХОЛОДЕЦЬ (МЯСО, РИБА, ПТИЦА, ОВОЧИ)
4. ВАРКА (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ) – ВАРИННЯ (МЯСО, РИБА, ПТИЦА, ОВОЧИ)
5. ТОМЛЕНИЕ (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА) – ТОМЛІННЯ (МЯСО, РИБА, ПТИЦА)
6. РИС/КРУПЫ – РИС/КРУПИ
7. ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ – ДИТИЧЕ ХАРЧУВАННЯ
8. ПЛОВ – ПЛОВ
9. МОЛОЧНА КАША – МОЛОЧНА КАША
10. БОБОВЫЕ – БОБОВИ

#### У режимі мультиварки:

1. ВЫПЕЧКА – ВИПІЧКА
2. ХЛЕБ – ХЛІБ
3. МАКАРОНЫ – МАКАРОНИ
4. ЙОГУРТ/ТЕСТО – ЙОГУРТ/ПІСТО
5. ЖАРКА/ФРИТИОР (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ) – СМАЖЕННЯ/ФРІТЮР (МЯСО, РИБА, ПТИЦА, ОВОЧИ)
6. МУЛЬТИПОВАР

## Функції

Відкладений старт .....	до 24 годин
Розігрівання страви .....	до 12 годин
Підтримка температури готових страв (автопідігрівання) .....	до 12 годин
Попереднє відключення автопідігрівання .....	€
Зміна температури приготування (у програмах «МУЛЬТИПОВАР», «ВЫПЕЧКА», «МАКАРОНЫ», «ЙОГУРТ/ТЕСТО», «ЖАРКА/ФРИТЮР») .....	€
Відключення звукових сигналів .....	€

## Комплектація

Мультиварка-скороварка.....	1 шт.
Чаша з антипригарним покриттям RB-A541.....	1 шт.
Контеїнер для приготування на парі.....	1 шт.
Підставка .....	1 шт.
Плоска ложка .....	1 шт.
Черпак .....	1 шт.
Ложка .....	1 шт.
Мірна склянка .....	1 шт.
Книга рецептів .....	1 шт.
Посібник з експлуатації .....	1 шт.
Сервісна книжка .....	1 шт.
Шнур електро живлення .....	1 шт.

Виробник має право на внесення змін до дизайну, комплектації, а також до технічних характеристик виробу в ході уdosконалення своєї продукції без додаткового повідомлення про ці зміни.

## Будова приладу A1

1. Корпус приладу
2. Ручка для перенесення
3. Чаша з антипригарним покриттям
4. Клапан випуску пари
5. Кришка приладу
6. Кнопка відкривання кришки
7. Клапан блокування відкриття кришки
8. Ручка для зняття внутрішньої кришки
9. Внутрішня знімна кришка
10. Захисний кокон клапана випуску пари

## 11. Ручка блокування кришки

12. Панель управління з дисплеєм
13. Контеїнер для збору конденсату (у задній частині корпусу приладу)
14. Мірна склянка
15. Ложка
16. Черпак
17. Плоска ложка
18. Контеїнер для приготування на парі
19. Підставка для приготування на парі
20. Шнур електро живлення
21. Допоміжний штирок для розблокування клапана блокування
22. Перемикач клапана випуску пари
23. Ущільнювальна прокладка

## Панель управління A2

1. Кнопка «Отмена/Подогрев» («Скасування/Підігрівання») – скасування всіх зроблених установок; переривання програми приготування; включення функції розігрівання.
2. Кнопка «Вид продукта» («Вид продукту») – вибір виду продукту в програмах «НА ПАРУ», «СУП», «ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ», «ВАРКА», «ТОМЛЕНИЕ», «ЖАРКА/ФРИТЮР»; відключення звукових сигналів.
3. Кнопка «Температура °C» – включення режиму установки температури приготування в автоматичних програмах «МУЛЬТИПОВАР», «ВЫПЕЧКА», «МАКАРОНЫ», «ЙОГУРТ/ТЕСТО», «ЖАРКА/ФРИТЮР».
4. Кнопка «Відкладений старт» («Відкладений старт») – установка часу відсторочки старту.
5. Кнопка «Час/-» («Година/-») – вибір значення годин при установці часу відсторочки старту / часу приготування; зменшення температури приготування.
6. Кнопка «Мин/+» («Хвил./+») – вибір значення хвилин при установці часу відсторочки старту / часу приготування; збільшення температури приготування.
7. Кнопка «Изменение давления» («Зміна тиску») – включення режиму зміни рівня тиску в режимі сковорічки; збільшення/зменшення рівня тиску.
8. Кнопка «Старт/Автоподогрев» («Старт/Автопідігрівання») – старт програми приготування; попереднє відключення функції автопідігрівання.
9. Кнопка «Меню» – вибір автоматичної програми приготування.
10. Кнопка «Сброс давления» («Скидання тиску») – скидання тиску в режимі сковорічки.
11. Дисплей.

## Будова дисплею А3

1. Індикатори автоматичних програм для режиму сковорівки.
2. Індикатори автоматичних програм для режиму мультиварки.
3. Індикатори виду продуктів у програмах «НА ПАРУ», «СУП», «ТУШЕНIE/ХОЛОДЕЦ», «ВАРКА», «ТОМЛЕНИЕ», «ЖАРКА/ФРИТЮР».
4. Індикатори режимів приготування «Мультиварка/Сковорівка».
5. Індикатор блокування кришки «Откритъ/Закрытъ» («Відкритий/Закритий»).
6. Індикатор рівня тиску в робочій камері.
7. Індикатор роботи функцій автопідігрівання і розігрівання страв.
8. Індикатор режиму установки часу приготування.
9. Індикатор включення/відключення звукових сигналів.
10. Індикатор режиму установки часу відкладеного старту.
11. Індикатор перегрівання/досягнення необхідного рівня тиску в режимі сковорівки.
12. Індикатор режиму установки температури в програмах «МУЛЬТИПОВАР», «Вы-ПЕЧКА», «МАКАРОНЫ», «ЙОГУРТ/ТЕСТО», «ЖАРКА/ФРИТЮР».
13. Індикатор значення температури в програмах «МУЛЬТИПОВАР», «ВыПЕЧКА», «МАКАРОНЫ», «ЙОГУРТ/ТЕСТО», «ЖАРКА/ФРИТЮР».
14. Індикатор значення часу приготування / часу відкладеного старту.

## I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

Обережно дістаньте виріб і його комплектуючі з коробки. Видаліть всі пакувальні матеріали.



**Обов'язково зберіжте на місці попереджуючі наклейки, наклейки-показчики і табличку із серійним номером виробу на його корпусі! Відсутність серійного номера на виробі автоматично позбавляє вас права на його гарантійне обслуговування.**

**Після транспортування або зберігання за низьких температур необхідно витримати пристрій за кімнатної температури не менше ніж 2 годин перед увімкненням.**

Протріть корпус пристрію вологою тканиною. Промийте чашу теплою мильною водою. Ретельно просушіть. При першому використанні можлива поява стороннього запаху, що не є наслідком несправності пристрію. У цьому випадку зробіть очищення пристрію.

Установіть пристрій на тверду рівну горизонтальну поверхню так, щоб гаряча пара, яка виходить з парового клапана, не попадала на шпалери, декоративні покриття, електронні пристрії та інші предмети або матеріали, що можуть постраждати від підвищеної вологості і температури.

Перед приготуванням переконайтесь в тому, що зовнішні і видимі внутрішні частини пристрію не мають пошкоджень, сколів та інших дефектів. Між чащею і нагрівальним елементом не повинно бути сторонніх предметів.

## II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

### Відкривання/закривання кришки

При закриванні кришки пристрію герметично з'єднується з корпусом виробу, що дозволяє створювати в його робочій камері високий тиск. Коли тиск усередині пристрію вищий від атмосферного, кришка автоматично блокується. Якщо після закінчення приготування кришка не відкривається без зусилля, це означає, що тиск у робочій камері ще занадто високий. Натисніть кнопку «Сброс давлення» і дочекайтесь нормалізації тиску в пристрії.

Для закривання кришки:

1. Опустіть кришку до клацання.
2. Поверніть ручку блокування кришки в положення «Закрыто» («Закрито»).



**УВАГА! Під час роботи пристрію нагрівається! Не доторкайте до його металевих частин у процесі і після закінчення приготування. Для підйому і перенесення пристрію використовуйте спеціальні ручки на корпусі.**

### Система захисту

Мультиварка-сковорівка REDMOND RMC-M140 оснащена багаторівневою системою захисту. Якщо температура і (або) тиск у камері перевищить припустимі показники, система зупинить процес приготування. Коли дані параметри прийдуть у норму, процес приготування відновиться. Якщо за визначенний час цього не відбудеться, спеціальний пристрій перерве ланцюг електрооживлення і цілком припинить роботу мультиварки-сковорівки.

Якщо ви перервали процес приготування в режимі сковорівки натисканням кнопки «Отмена/Подогрев» (або пристрій був відключений від електромережі під час роботи програм), кришка пристрію буде заблокована. На дисплей загориться індикатор блокування кришки «Закрытъ», індикатор рівня тиску в робочій камері та індикатор включення/відключення звукових сигналів (якщо вони виключені), а індикатор кнопки «Старт/Автоподогрев» буде мигати. При цьому з метою безпеки також блокуються всі кнопки панелі управління, крім кнопки «Сброс давлення», натисканням на яку необхідно зробити ручне скидання тиску (автоматичне скидання тиску відбудеться через 10 хвилин). Після нормалізації тиску в робочій камері кришка пристрію буде розблокована.



**У разі запінання клапана блокування для скидання тиску почекайте декілька хвилин до зниження температури в чаші (горизонтальні смуги на індикаторі рівня тиску згаснуть), обережно зніміть кожух клапана випуску пари й натисніть на допоміжний штирок для розблокування клапана блокування.**

## Вибір програми та установка часу приготування

У мультиварці-скороварці REDMOND RMC-M140 можна змінювати час приготування, установлений за замовчуванням для кожної програми:

- Натискаючи кнопку «Меню», виберіть програму приготування. На дисплей висвітиться час приготування за замовчуванням для обраної програми.
- Натисканням кнопки «Час/-» установіть значення годин, натисканням кнопки «Мін/+» – значення хвилин. Для швидкої зміни значення натисніть і утримуйте потрібну кнопку. Після досягнення максимального значення установка часу продовжиться з початку діапазону.
- Для скасування зроблених установок варто натиснути кнопку «Отмена/Подогрев», після чого необхідно вибрати програму приготування заново.



*При ручній установці часу приготування враховуйте можливий діапазон часу і крок установки, передбачені обраною вами програмою приготування, у відповідності зі зведеном таблицею програм приготування.*

*Зворотний відлік часу приготування у всіх програмах у режимі сковорочки, а також у програмі «МАКАРОНЫ» (у режимі мультиварки) починається після досягнення необхідної температури і тиску в чаши. В інших програмах відлік установленого часу приготування починається відразу після натиснання кнопки «Старт/Автоподогрев».*

## Зміна температури приготування

У програмах «МУЛЬТИПАР», «ВЫПЕЧКА», «МАКАРОНЫ», «ЙОГУРТ/ТЕСТО» і «ЖАРКА/ФРИТЮР» передбачена можливість змінювати температуру приготування (у тому числі в процесі роботи автоматичних програм):

- Після вибору програми приготування або в процесі її роботи натисніть кнопку «Температура °С».
- Натисканням кнопки «Час/-» зменшуйте значення температури, натисканням кнопки «Мін/+» – збільшуйте.
- Повторним натисканням кнопки «Температура °С» збережіть встановлене значення (у випадку зміни температури приготування в процесі роботи програми).

## Зміна рівня тиску

У мультиварці-скороварці REDMOND RMC-M140 у режимі сковорочки після вибору програми приготування також можна змінювати рівень тиску від 30 до 60 кПа з кроком у 5 кПа.

Рівень тиску встановлюється натисканнями кнопки «Изменение давления» і умовно відображається на відповідному індикаторі дисплея (від 1 до 7). Після досягнення максимального значення установка рівня тиску продовжиться з початку діапазону.

## Функція «Відкладений старт»

Дана функція дозволяє задати час, через який почне роботу обрана програма приготування, у діапазоні від 10 хвилин до 24 годин із кроком установки в 10 хвилин.

- Після вибору програми приготування натисніть кнопку «Отложенный старт». Загориться індикатор режиму установки часу відсточки старту, індикатор кнопки «Відкладений старт» буде мигати. Натисканням кнопки «Час/-» установіть значення годин, натисканням кнопки «Мін/+» – значення хвилин. Для швидкої зміни значення натисніть і утримуйте потрібну кнопку. Після досягнення максимального значення установка часу продовжиться з початку діапазону.
- Натисніть кнопку «Старт/Автоподогрев». Почнеться зворотний відлік часу, що залишився до запуску програми приготування.
- Щоб скасувати установки, натисніть кнопку «Отмена/Подогрев». Після цього введіть параметри програми заново.



*Функція «Відкладений старт» недоступна в програмах «ЖАРКА/ФРИТЮР» і «МАКАРОНЫ». При установці часу відкладеного старту варто враховувати, що у всіх програмах у режимі сковорочки, а також у програмі «МАКАРОНЫ» (у режимі мультиварки) зворотний відлік часу приготування почнеться тільки після досягнення приладом необхідних температур і тиску.*



*Не рекомендується використовувати функцію відсточки старту, якщо рецепт містить швидокопсувні продукти (яйца, свіже молоко, м'ясо, сир тощо).*

## Функція підтримки температури готових страв (автопідігрівання)

Дозволяє підтримувати температуру готової страви в діапазоні 60-80°C протягом 12 годин. Включається автоматично після закінчення програми приготування (про що повідомляє звуковий сигнал), при цьому на дисплей загоряється індикатор «Подогрев» і відображається прямий щохвильний відлік часу роботи в даному режимі.

При необхідності можна заздалегідь відключити функцію автопідігрівання, натиснувши кнопку «Старт/Автоподогрев» після запуску програми приготування (пролунає сигнал, індикатор кнопки згасне). Щоб знову включити функцію автопідігрівання, повторно натисніть кнопку «Старт/Автоподогрев».



*У програмі «ЙОГУРТ/ТЕСТО» функція автопідігрівання недоступна.*

## Функція розігрівання страв

Дана функція дозволяє розігріти холодну страву до температури 60-80°C:

- Викладіть продукт у чашу. Вставте чашу в корпус приладу, переконайтесь, що вона щільно стикається з нагрівальним елементом.

2. Щільно закрійте кришку, підключіть прилад до електромережі.
3. Натисніть кнопку «Отмена/Подогрев». Загориться індикатор кнопки, а також індикатор «Подогрев» на дисплей. Почнеться прямий щохвилинний відлік часу розігрівання. Прилад розігріє страву і буде підтримувати її температуру протягом 12 годин, після чого розігрівання автоматично виключиться.
4. Щоб припинити розігрівання, повторно натисніть кнопку «Отмена/Подогрев». Індикатор кнопки та індикатор «Подогрев» (на дисплей) згаснуть, прилад переїде до режиму очікування.

## Відключення звукових сигналів

Для відключення звукових сигналів у режимі очікування або під час роботи програми натисніть кнопку «Вид продукта». Щоб включити звук, натисніть кнопку повторно.

## Загальний порядок дій при використанні програм приготування

1. Підгответі (відмірайте) необхідні інгредієнти, вкладіть в чашу. Стежте за тим, щоб всі інгредієнти, включаючи рідину, знаходилися не вище максимальної оцінки на внутрішній поверхні чаші.
2. Вставте чашу в корпус приладу, переконайтесь, що вона щільно стикається з нагрівальним елементом.
3. Щільно закрійте кришку, установіть важіль блокування кришки в положення «Закрито» (виключення – програма «ЖАРКА/ФРИТЮР»), підключіть прилад до електромережі. На дисплеї загориться індикатор блокування кришки.
4. Натискаючи кнопку «Меню», виберіть програму приготування (відповідний індикатор повинен мигати на дисплей). При виборі програми «НА ПАРУ», «СУП», «ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ», «ВАРКА», «ТОМЛЕНИЕ» або «ЖАРКА/ФРИТЮР», натискаючи кнопку «Вид продукта», виберіть потрібну підпрограму (відповідний індикатор буде мигати на дисплей).
5. При необхідності змініть значення часу приготування, встановленого за замовчуванням.
6. При необхідності встановіть час відсточки старту, змініть рівень тиску (у режимі сковорічки), температуру приготування (для програм «ВЫПЕЧКА», «МАКАРОНЫ», «ЙОГУРТ/ТЕСТО», «ЖАРКА/ФРИТЮР», «МУЛЬТИПОВАР»).
7. Натисніть кнопку «Старт/Автоподогрев». Почнеться виконання програми приготування.

**І** Усіх програмах у режимі сковорічки, а також у програмі «МАКАРОНЫ» у режимі мультиварки зворотний відлік часу приготування починається після досягнення робочої температури і тиску в чаші.

8. Після завершення роботи програми пролунає характерний сигнал. Далі, у залежності від обраної програми або поточних настроювань, прилад переїде до режиму автопідігрівання (на дисплеї загориться індикатор «Подогрев») або виключиться. При необхідності можна відключити функцію автопідігрівання натисканням кнопки «Отмена/Подогрев».
9. У режимі сковорічки після закінчення приготування натисніть кнопку «Сброс давленія» для нормалізації тиску в робочій камері. На дисплеї загориться напис «---Р».
10. Після звукового сигналу установіть важіль блокування кришки в положення «Открыто» («Відкрито») і відкрийте кришку приладу.



Якщо після закінчення приготування кришка залишилася заблокованою (не переводиться з положення «Закрыто» в положення «Открыто»), дайте приладу охолонути впродовж декількох хвилин і спробуйте відкрити кришку ще раз.

Якщо і в цьому разі кришка не відкривається, можливо, сталося залипання клапана блокування для скидання тиску. Дочекайтесь, коли горизонтальні смуги на індикаторі рівня тиску в чаші згаснуть, обережно зніміть кожух клапана випуску пари й натисніть на допоміжний штирок для розблокування клапана блокування.



Не натискайте на допоміжний штирок до зниження температури та тиску в чаші до оптимального рівня, оскільки це може привести до різкого викиду гарячої пари.



Для скасування всіх заданих настроювань або переривання процесу приготування натисніть кнопку «Отмена/Подогрев».



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

- заповнювати чашу продуктами і водою вище максимальної оцінки шкали на внутрішній поверхні чаши.
- готовувати в режимі сковорічки без води або іншої рідини (мінімум 2 мірних склянки).
- використовувати режим сковорічки для смаження продуктів на олії.

## Приготування при високому тиску (режим сковорічки)

### Програма «НА ПАРУ»

Призначена для приготування м'ясних страв, риби, птиці та овочів на парі. Час приготування за замовчуванням залежить від обраного виду продукту («МЯСО» – 20 хвилин, «Рыба» – 10 хвилин, «ПТИЦА» – 15 хвилин, «ОВОЩИ» – 12 хвилин). Можливе регулювання часу приготування в діапазоні від 5 хвилин до 2 годин із кроком установки в 5 хвилин.

Для приготування різних страв на парі використовуйте спеціальний контейнер (входить у комплект):

1. Налійте в чашу 300-350 мл води.
2. Підготуйте продукти, рівномірно розкладіть у контейнері для приготування на парі. Встановіть у чашу підставку, поставте на неї контейнер.
3. Дотримуйтесь вказівок пл. 2-8 розділу «Загальний порядок дій при використанні програм приготування».

### **Програма «СУП»**

Призначена для приготування м'ясних бульйонів, супів із птицею, рибних і овочевих супів. Час приготування за замовчуванням залежить від обраного виду продукту («МЯСО» – 40 хвилин, «РЫБА» – 25 хвилин, «ПТИЦА» – 30 хвилин, «ОВОЩИ» – 20 хвилин). Можливе регулювання часу приготування в діапазоні від 10 хвилин до 8 годин із кроком установки в 5 хвилин.

### **Програма «ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ»**

Призначена для тушкування м'яса, риби, птиці та овочів. Час приготування за замовчуванням залежить від обраного виду продукту («МЯСО» – 40 хвилин, «РЫБА» – 30 хвилин, «ПТИЦА» – 35 хвилин, «ОВОЩИ» – 25 хвилин). Можливе регулювання часу приготування в діапазоні від 10 хвилин до 12 годин із кроком установки в 5 хвилин.

### **Програма «ВАРКА»**

Призначена для варіння м'яса, риби, птиці, овочів. Час приготування за замовчуванням залежить від обраного виду продукту («МЯСО» – 40 хвилин, «РЫБА» – 25 хвилин, «ПТИЦА» – 30 хвилин, «ОВОЩИ» – 30 хвилин). Можливе регулювання часу приготування в діапазоні від 5 хвилин до 8 годин із кроком установки в 5 хвилин.

### **Програма «ТОМЛЕНИЕ»**

Призначена для томління м'яса, риби, птиці. Час приготування за замовчуванням залежить від обраного виду продукту («МЯСО» – 2 години 30 хвилин, «РЫБА» – 1 година 30 хвилин, «ПТИЦА» – 2 години). Можливе регулювання часу приготування в діапазоні від 10 хвилин до 8 годин із кроком установки в 10 хвилин.

### **Програма «РИС/КРУПЫ»**

Призначена для варіння рису, приготування різних круп. За замовчуванням час приготування в даній програмі складає 15 хвилин. Можливе регулювання часу приготування в діапазоні від 5 хвилин до 4 годин із кроком установки в 1 хвилину.

### **Програма «ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ»**

Призначена для приготування дитячого харчування. За замовчуванням час приготування в даній програмі складає 30 хвилин. Можливе регулювання часу приготування в діапазоні від 10 хвилин до 12 годин із кроком установки в 5 хвилин.

### **Програма «ПЛОВ»**

Призначена для приготування плову. За замовчуванням час приготування в даній програмі складає 40 хвилин. Можливе регулювання часу приготування в діапазоні від 10 хвилин до 2 годин із кроком установки в 5 хвилин.

### **Програма «МОЛОЧНАЯ КАША»**

Призначена для приготування різних каш на молоці. За замовчуванням час приготування в даній програмі складає 10 хвилин. Можливе регулювання часу приготування в діапазоні від 5 хвилин до 4 годин із кроком установки в 1 хвилину.

Програма «МОЛОЧНАЯ КАША» призначена для приготування каші з пастеризованого молока малої жирності. Щоб уникнути википання молока та одержати необхідний результат, рекомендується:

- ретельно промивати всі цільнозернові крупи (рис, гречка, пшено і т. п.), поки вода не стане чистою;
- змазувати чашу мультиварки вершковим маслом перед приготуванням;
- строго дотримуватися пропорцій, відміряючи інгредієнти відповідно до рекомендацій книги рецептів, зменшувати або збільшувати кількість інгредієнтів тільки пропорційно;
- при використанні незбираного молока розбавляти його питною водою в пропорції 1:1.

### **Програма «БОБОВЫЕ»**

Призначена для варіння бобових, приготування різних гарнірів. За замовчуванням час приготування в даній програмі складає 1 годину 30 хвилин. Можливе регулювання часу приготування в діапазоні від 10 хвилин до 8 годин із кроком установки в 5 хвилин.

### **Приготування при нормальному тиску (режим мультиварки)**

### **Програма «ВЫПЕЧКА»**

Призначена для випікання бісквітів, запіканок, пирогів із дріжджового і листкового тіста. За замовчуванням час приготування в даній програмі складає 50 хвилин. Можливе регулювання часу приготування в діапазоні від 15 хвилин до 8 годин із кроком установки в 5 хвилин.

## Програма «ХЛЕБ»

Призначена для випікання хліба різних сортів. За замовчуванням час приготування в даній програмі складає 3 години. Можливе регулювання часу приготування в діапазоні від 10 хвилин до 6 годин із кроком установки в 5 хвилин. Протягом першої години роботи програми йде розстоювання тіста, а потім безпосереднє випікання.



**УВАГА!** Під час випікання чаша і продукт нагріваються! Використовуйте кухонні рукавиці при витягуванні готового хліба з приладу.

## Програма «МАКАРОНЫ»

Призначена для варіння макаронів, приготування пасті за різними рецептами. За замовчуванням час приготування в даній програмі складає 8 хвилин. Можливе регулювання часу приготування в діапазоні від 2 хвилин до 1 години з кроком установки в 1 хвилину. Функція «Відкладений старт» у даній програмі недоступна.

Дотримуйтесь вказівок пл. 1-7 розділу «Загальний порядок дій при використанні програм приготування». Після закінчення води пролунає сигнал. Обережно відкрийте кришку та опустіть продукти в киплячу воду, потім закрійте кришку. Почнеться виконання встановленої програми і зворотний відлік часу приготування.

## Програма «ЙОГУРТ/ТЕСТО»

Призначена для приготування йогурту і розстоювання тіста. За замовчуванням час приготування в даній програмі складає 8 годин. Можливе регулювання часу приготування в діапазоні від 10 хвилин до 12 годин із кроком установки в 5 хвилин. У даній програмі недоступна функція «Відкладений старт» і «Автопідігрівання».



Для приготування йогуртів ві можете використовувати спеціальний комплект баночок для йогурту REDMOND RAM-G1 (купується окремо).

## Програма «ЖАРКА/ФРИТЮР»

Призначена для смаження м'яса, риби, птиці, овочів. Час приготування за замовчуванням залежить від обраного виду продукту («МЯСО» – 18 хвилин, «РЫБА» – 10 хвилин, «ПТИЦА» – 15 хвилин, «ОВОЩИ» – 12 хвилин). Можливе регулювання часу приготування в діапазоні від 5 хвилин до 2 годин із кроком установки в 1 хвилину. Функція відкладеного старту в даній програмі недоступна.

1. Дотримуйтесь пл. 1-2 розділу «Загальний порядок дій при використанні програм приготування».
2. Щільно закрійте кришку, залиште важіль блокування кришки в положенні «Открито» («Відкрито»). Підключіть прилад до електромережі, потім дотримуйтесь пл. 4-7 розділу «Загальний порядок дій при використанні програм приготування».

3. Натисніть кнопку «Старт/Автоподогрев». Пролунає сигнал, індикатор блокування кришки (на дисплеї) буде мигати. Після цього відкрийте кришку та встановіть ручку блокування кришки в положення «Закрито». Почнеться процес приготування і зворотний відлік часу роботи програми.



**Не закривайте кришку приладу під час виконання програми!**

4. Після завершення роботи програми пролунає характерний сигнал. Далі, у залежності від обраної програми або поточних настроювань, прилад переайде до режиму автопідігрівання (на дисплеї загориться індикатор «Подогрев») або виключиться. При необхідності можна відключити функцію автопідігрівання натисканням кнопки «Отмена/Подогрев».



**Під час смаження продуктів прилад працює на максимальній температурі. Перед повторним використанням програми «ЖАРКА/ФРИТЮР» приладові необхідно дати цілком охолонути.**



**Під час смаження рекомендуються помішувати (перевертати) продукти.**

## Програма «МУЛЬТИПОВАР»

Програма «МУЛЬТИПОВАР» призначена для приготування практично будь-яких страв за заданими користувачем параметрами температурі і часу приготування. У випадку приготування страв при температурі до 75°C включно функція автопідігрівання буде за замовчуванням відключена. При необхідності її можна включити вручну натисканням кнопки «Старт/Автоподогрев» після запуску програми приготування (загориться індикатор кнопки «Подогрев/Отмена»).

За замовчуванням час приготування в даній програмі складає 30 хвилин. Діапазон установки часу приготування – від 2 хвилин до 15 годин із кроком зміни в 1 хвилину. Діапазон установки температури в програмі складає 35-160°C з кроком зміни в 5°C.



**УВАГА! З метою безпеки при встановленні температурі більше 140°C час приготування не повинен перевищувати 2 години.**

## ІІІ. ОЧИЩЕННЯ ПРИЛАДУ

### Загальні правила і рекомендації

- Перед першим використанням приладу, а також для видалення запаху іжі в мультиварці-скороварці після приготування рекомендуємо обробити в ній протягом 15 хвилин половину лимона в програмі «НА ПАРУ – ОВОЩИ» (режим сковорочки).
- Не слід залишати в закритій мультиварці-скороварці чашу з приготовленою іжіою або наповнену водою більше ніж на 24 години. Чашу з готововою стравою ви можете зберігати

в холодильнику і при необхідності розігріти їжу в мультиварці-скороварці, використовуючи функцію розігрівання.

- Якщо ви не використовуєте прилад тривалий час, відключіть його від електромережі. Робоча камера, включаючи нагрівальний диск, чаща, внутрішня кришка, клапан випуску пари, клапан блокування відкриття кришки і контейнер для конденсату повинні бути чистими і сухими.
- Перш ніж приступати до очищення виробу, переконайтесь, що він відключений від електромережі і цілком охолодився. Для очищення використовуйте м'яку тканину і деликатні засоби для миття посуду.

**STOP** ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ використання при очищенні приладу грубих серветок або губок abrasивних паст. Також неприпустиме використання будь-яких хімічно агресивних або інших речовин, не рекомендованих для застосування з предметами, що контактують з їжею.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ занурювати корпус приладу у воду або поміщати його під струмінь води!

- Будьте акуратні при очищенні гумових деталей мультиварки-скороварки: їхнє ушкодження або деформація може привести до неправильної роботи приладу.
- Корпус виробу можна очищати в міру забруднення. Чаща, внутрішню кришку клапан випуску пари і клапан блокування відкриття кришки необхідно очищати після кожного використання приладу. Конденсат, що утвориться в процесі приготування їжі в мультиварці-скороварці, видаляйте після кожного використання пристрою. Внутрішні поверхні робочої камери очищайте при необхідності.

## Очищення корпусу

Очищайте корпус виробу м'якою вологою кухонною серветкою або губкою. Можливе застосування деликатного засобу для чищення. Щоб уникнути можливих патьоків від води і розводів на корпусі рекомендуємо протерти його поверхню насухо.

## Очищення чаши

Ви можете очищати чашу як вручну, використовуючи м'яку губку і засіб для миття посуду, так і в посудомийній машині (відповідно до рекомендацій її виробника).

При сильному забрудненні наливіте в чашу теплої води і залиште на якийсь час відмокати, після чого зробіть очищення.

Обов'язково протріть зовнішню поверхню чаши насухо, перш ніж установити її в корпус мультиварки-скороварки.

**i** При регулярній експлуатації чаши можлива повна або часткова зміна кольору її внутрішнього антипригарного покриття. Саме по собі це не є ознакою дефекту чаши.

## Очищення знімної внутрішньої кришки, клапана випуску пари, клапана блокування відкриття кришки, силіконової ущільнювальної прокладки

Очищення знімної внутрішньої кришки, клапана випуску пари і блокатора відкриття кришки рекомендується після кожного використання приладу:

- Відкрийте кришку приладу. Обережно потягніть ручку для зняття внутрішньої кришки на зворотному боці та зніміть її.
- Клапан випуску пари розташований на знімній кришці і складається з двох частин. Для очищення клапана обережно потягніть решітку клапана на себе її зніміть. Зніміть перемикач клапана випуску пари на зовнішньому боці кришки, потягнувши його вгору, очистіть його. Промийте отвір клапана випуску пари та перемикач теплою проточною водою. Встановіть перемикач клапана на місце та зафіксуйте легким натисненням.
- Промийте з обох боків знімну кришку, ущільнювальну прокладку, решітку клапана випуску пари, а також циліндр клапана блокування відкриття кришки, використовуючи деликатний мийний засіб.
- Засмічування пропускного отвору клапана можна видалити тонкою голкою або дротом.
- Клапан блокування відкриття кришки має мати вільний хід. У противному випадку очистіть блокатор.
- У разі сильного забруднення ущільнювальної прокладки, розташованої на внутрішній поверхні кришки приладу, зніміть її, відкрутівши п'ять кріпильних гвинтів, і промийте в теплій воді з м'яким мийним засобом.
- Після закінчення очищення протріть знімну кришку та інші елементи насухо, після чого зробіть зборку в зворотній послідовності.

## Очищення захисного кожуха клапана випуску пари

З метою беззпеки робочий отвір клапана випуску пари закрито спеціальним пластиковим кожухом-кришкою, що запобігає занадто різкому викиданню пари або струменю рідини. Очищайте його в міру забруднення:

- Зніміть кожух-кришку, акуратно розберіть на дві частини.
- Промийте обидві половини, просушіть.
- Зберіть кожух-кришку в зворотній послідовності та установіть на місце.

## Видалення конденсату

Контеінер для конденсату, розташований на корпусі приладу, необхідно очищати після кожного використання:

- Акуратно витягніть контейнер, потягнувши його за виступ.
- Вилійте конденсат, вимийте контейнер.
- Установіть контейнер на місце.

Надлишок конденсату може також накопичуватися в спеціальному поглибленні на корпусі приладу навколо чаши. Конденсат легко видалити за допомогою рушника або кухонної серветки.

## Очищення робочої камери

При строгому дотриманні вказівок даного посібника ймовірність потрапляння рідини, часточек іжі або сміття всередину робочої камери приладу мінімальна.

Якщо істотне забруднення все-таки відбулося, варто очистити поверхні робочої камери щоб уникнути некоректної роботи або поломки приладу.

**STOP** Перш ніж очищати робочу камеру мультиварки-скороварки, переконайтесь, що вона відключена від електромережі і цілком охолода!

Бічні стінки робочої камери, поверхня нагрівального диска і кожух центрального термодатчика (розташований у середині нагрівального диска) можна очистити зволоженою (не мокрою!) губкою або серветкою. Якщо ви застосовуєте миючий засіб, необхідно ретельно видалити його залишки, щоб виключити появу небажаного запаху при наступному приготуванні іжі.

У разі потрапляння чужорідних тіл всередину робочої камери обережно видаліть їх пінцетом, не натискуючи на кожух датчика.

При забрудненні поверхні нагрівального диска припустимо використовувати зволожену губкою середньої твердості або синтетичну щітку.

**i** При регулярній експлуатації приладу згодом можлива повна або часткова зміна кольору нагрівального диска. Саме по собі це не є ознакою несправності пристроя і не впливає на правильність його роботи.

Зберігайте прилад у сухому вентильованому місці подалі від сонячних променів і нагрівальних приладів. Транспортування приладу має проводитися відповідно до вказівок на транспортній упаковці.

## IV. ПЕРЕД ЗВЕРТАННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Повідомлення про помилку на дисплей	Можливі несправності	Усушення помилки
C1, C2, C3, C4	Системні помилки (можливий вихід з ладу плати управління, температурних датчиків або датчика тиску)	Відключіть прилад від електромережі, дайте йому охолонути протягом 10-15 хвилин. Шільно закрійте кришку. Якщо проблема не усувається, зверніться до авторизованого сервісного центру



У разі, якщо несправність усунути не вдалося, зверніться до авторизованого сервісного центру.

## V. ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На даний виріб надається гарантія терміном на 2 роки з моменту придбання. Протягом гарантійного періоду виготовлювач зобов'язується усунути шляхом ремонту, заміни деталей або заміни усього виробу будь-які заводські дефекти, викликані недостатньою якістю матеріалів або зброки. Гарантія набирає сили тільки в тому випадку, якщо дата покупки підтверджена печаткою магазину і підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Дійсною гарантія визнається лише в тому випадку, якщо виріб застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався і не був пошкоджений в результаті неправильного поводження з ним, а також збережена повна комплектність виробу. Даня гарантія не поширюється на природний знос виробу і видаткові матеріали (фільтри, лампочки, антипригарні покриття, ущільнювачі і т.д.).

Термін служби виробу і термін дії гарантійних зобов'язань на нього обчислюються з дня продажу або з дати виготовлення виробу (у випадку, якщо дату продажу визначити неможливо).

Дату виготовлення приладу можна знайти в серійному номері, розташованому на ідентифікаційній наклейці на корпусі виробу. Серійний номер складається з 13 знаків. 6-й і 7-й знаки позначають місяць, 8-й – рік випуску пристроя.

Установлений виробником термін служби приладу складає 5 років із дня його придбання за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до даної інструкції і застосованих технічних стандартів.



Упаковання, посібник користувача, а також сам прилад необхідно утилізувати відповідно до місцевої програми з переробки відходів. Не викидайте такі вироби разом зі звичним побутовим сміттям.



Осы бұйымды пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұскаулықты мұқият оқыныш және анықтамалық реттінде сақтап қойыңыз. Аспалты дұрыс пайдалансанызы, оның қызмет ету мерзімі көпке ұзарды.

## ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасы талаптарын және бұйымды пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап тұрмыстық жағдайларда әзірлеуге арналған көпфункционалды құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде, қонақ үй нөмірлерінде, дүкендер, офицердің тұрмыстық бөлмелерінде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатыз пайдалану бұйымды дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желіге қосудың алдында оның кернеуі аспап қоректенінің номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексеріңіз (бұйымның техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қараңыз).
- Аспалтың тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Бұл талапты ұстанбау қысқа түйікталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспалты тек жерлендірілген розеткаға қосыңыз – бұл тоқ соғуға қарсы қорғаныстың міндетті талабы. Ұзартқышты пайдаланылғанда ол да жерлендірілгеніне көз жеткізіңіз.



**НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ!** Аспап жұмыс істеп түрғанда оның корпусы, табағы мен металдық бөлшектері қызады! Абай болыңыз! Асханалық қолғапты пайдаланыңыз. Істік буға күйіп қалма үшін қақпақты ашқанда құрылғының ұстінде еңкейменіз.

- Аспалты пайдаланған соң, сонымен қатар оны тазалау немесе жылжыту кезінде розеткадан ажыратыңыз. Электр бауды сымынан ұстамай, ашасынан құрғақ қолмен ұстап шығарыңыз.
- Электр қоректену бауын есіктен немесе жылу көздерінің қасында жүргізбеніз. Электр бауы бұралмауын және бүгілмеуін, өткір заттарға, жиһаздың бұрыштары мен шеттеріне тимеуін байқаңыз.



**ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ:** электр қоректену кабелін кездейсоқ зақымдасанызы, кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғының соғуына әкеліп соқтыруу мүмкін. Зақымданған электр бауы сервис-орталықта жылдам ауыстыруды талап етеді.

- Әрқашан жарық шығаратын қақпақшасының, қысымды реттегіш қақпақшаны ақапақтың ішкі дөңгелекті жинақтағыш ішкі қақпақтардың, конденсат жинау үшін контейнерлердің таза болуын қадағалаңыз. Ешқандай жағдайда да құралды электр тоғына қоспаңыз, ішкі қақпақтар және конденсат жинауға толтырылған контейнермен жинақтауды дөңгелек жинақтаушы клапандардың өзгеруінде, бітелу кезінде. Доңғалақты өздігінізben ауыстыру кезінде тек қана құрал жинағына кіретін доңғалақты ғана пайдаланыңыз.

- Тағам дайындау үшін қысымда міндettі түрде тостағанның көлемінен 1/5 -тен кем емес су немесе басқа сұйықтық болуға тиіс.

**STOP** Жоғары қысым астында қуаруға және *pisciruge тыйым салынады!*

- Бу шығару қақпақшасының бітелуіне жол бермеу үшін тостағанды азық-түлікпен және сүмен оның көлемінен 4/5 аса толтырмаңыз. Ыстық суда бөрту немесе көбік шығару қасиеті бар өнімдерді пісірген кезде тостаған көлемінен 3/5 аса толтырмаңыз.

**STOP** Құрал қақпағы толық бекітілмесе, жоғары қысым астында әзірлеу бағдарламасын қосуға қатаң түрде тыйым салынады!

- Бу шығару қақпақшасын ашқан кезде немесе әзірлеу үдерісі аяқталған кезде ыстық буды тігінен қатты лақтыру орын алуды мүмкін. Қақпақтың үстінен еңкейменің және қақпақшаны ашқан кезде оның үстінен қолды ұстамаңыз.
- Жұмыс камерасында қысым артқан кезде, қақпақта блок қою жүйесі автоматты түрде қосылады. Құрал қақпағын жұмыс камерасындағы қысымды алдын ала қалыпқа келтірмей ашуға тырыспаңыз.
- Сұйық немесе езбе тәрізді тағамдарды әзірлеу аяқталғаннан кейін, буды шығару қақпақшасы арқылы ыстық сұйықтықтың лақтырылуына жол бермеу үшін, қысымды лақтырап алдында 10-15 минут ішінде құралды сунуға қалдырыңыз.

- Құрал қақпағын оның үстінде орнатылған пластикалық тұтқадан ұстап қана ашыңыз. Құрылғыны корпус буйіріндегі арнайы тұтқалардан ұстап және ажыратылған күйінде ғана көтеруге болады
- Аспапты жұмсақ бетке орнатпаңыз, оны жұмыс кезінде жаппаңыз – бұл құрылғының қызыгуна және бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты ашық ауда пайдалануға тыйым салынады – құрылғы корпусының ішіне ылғал немесе бөтөн заттар тисе, қатты зақымдар болуы мүмкін.
- Аспапты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және толық сұығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.

**STOP** Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына *tūsiruge ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!*

- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағаланып, олардың қаяіпсіздігі үшін жауап беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.
- Аспапты өздігінізben жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша

барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соктыруы мүмкін.

**STOP НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауы бар болғанда пайдалануға тыйым салынады.**

### Техникалық сипаттамалар

Үлгісі .....	RMC-M140
Құаты.....	1100-1300 Вт
Кернеуі .....	220-240 В, 50 Гц
Электр төғиен зақымданудан қорғау.....	I класс
Табақ көлемі.....	5 л
Табақ жабындысы .....	куюге қарсы
Дисплей.....	жарық диодтық, цифровық
Бу клапаны.....	шешілмелі
Корғаныс жүйесі .....	4-дөңгөлі
• қысымды реттеу клапаны	• температуралық сақтандырыш
• температуралық құдаға	• қақпақты құрсаулау құдағасы
Өттімінің дайындығы туралы дыбыстық сигнал .....	бар

### Автоматты бағдарламалар

#### Жылдам пісіргіш режимінде:

- НА ПАРУ (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ) – БУ (ЕТ, БАЛЫК, КЧС, КӨКӨНІС)
- СУП (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ) – КӨЖЕ (ЕТ, БАЛЫК, КЧС, КӨКӨНІС)
- ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ) – БҮКТЫРУ/ІРКІЛДЕК (ЕТ, БАЛЫК, КЧС, КӨКӨНІС)
- ВАРКА (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ) – ПІСІРУ (ЕТ, БАЛЫК, КЧС, КӨКӨНІС)
- ТОМЛЕНИЕ (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА) – ЖҰМСАРТУ (ЕТ, БАЛЫК, КЧС)
- РИС/КРУПЫ – КҮРІШ/ЖАРМАЛАР
- ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ – БАЛАЛАР ТАМАФЫ
- ПЛОВ – ПАЛАУ

- МОЛОЧНАЯ КАША – СУТ БОТҚАСЫ
- БОБОВЫЕ – БҮРШАҚ ТҮҚЫМДАСТАР

#### Мультипісіргіш режимінде:

- ВЫПЕЧКА – ПІСІРМЕ
- ХЛЕБ – НАН
- МАКАРОНЫ – МАКАРОНДАР
- ЙОГУРТ/ТЕСТО – ЙОГУРТ/ҚАМЫР
- ЖАРКА/ФРИТЮР (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ) – КҮҮРУ/ҚҮҮРУ (ЕТ, БАЛЫК, КЧС, КӨКӨНІС)
- МУЛЬТИПОВАР

### Функциялар

Шегерілген старт.....	.24 сағатқа дейін
Тәғамды қызыдуру.....	.12 сағатқа дейін
Дайын тәғамдар температурасын ұстау (автоысыту).....	.12 сағатқа дейін
Автоысытуды алдын ала өшіру.....	бар
Әзірлеу температурасын өзгерту («МУЛЬТИПОВАР», «ВЫПЕЧКА», «МАКАРОНЫ», «ЙОГУРТ/ТЕСТО», «ЖАРКА/ФРИТЮР») бағдарламаларында.....	бар
Дыбыстық сигналдарды өшіру.....	бар

### Жинақталым

Мультипісіргіш-жылдам пісіргіш.....	1 шт.
Күйікке қарсы жабындысы бар табақ RB-A541 .....	1 шт.
Буда әзірлеуге арналған контейнер .....	1 шт.
Тіреуіш.....	1 шт.
Жайпақ табақ.....	1 шт.
Ожая .....	1 шт.
Қасық.....	1 шт.
Өлшеу стаканы.....	1 шт.
Рецепті кітабы.....	1 шт.
Пайдалану бойынша нұсқаулық.....	1 шт.
Сервистік кітап .....	1 шт.
Электр қоректендеру сымы .....	1 шт.

Өндірушінің осы өзгерістер туралы қосымша мәлімдемесіз өз өнімін жетілдіру барысында бұйымыңız дизайны, жинақталымына, сонымен қатар техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылғы.

## Аспалтың құрылымы А1

1. Аспалтың корпусы
2. Тасымалдауға арналған тұтқа
3. Күйікке қарсы жабындысы бар табақ
4. Бу шығаратын клапан
5. Аспал қақпағы
6. Қақпақты ашатын түймешік
7. Қақпақты ашатын блоктаушы клапан
8. Ішкі қақпақты шешүге арналған тұтқа
9. Ішкі шешілетін қақпак
10. Бу шығаратын клапаның қорғаңыс қабығы
11. Қақпақты құрсаулау тұтқасы
12. Дисплейі басқару панелі
13. Конденсат жинаитын контейнер (аспал корпусының артқы жағында)
14. Өлшеу стаканы
15. Қасық
16. Ожай
17. Жайлап, табақ
18. Буда әзірлеуге арналған контейнер
19. Тіреуіш
20. Электр қоректендеру сымы
21. Блоктаушы қақпаны ашуға арналған қосалқы істік
22. Бу шығаратын қақпақшаның ақыратпа-қосқышы
23. Нығыздығышты төсем

## Басқару панели А2

1. «Отмена/Подогрев» («Болдырмау/Ысыту») түймешігі – барлық жасалған теншелімдерді болдырмау; әзірлеу бағдарламасын тоқтату; қызыдуру функциясын косу.
2. «Вид продукта» («Өттінің түрі») түймешігі – «НА ПАРУ», «СУП», «ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ» («БҰҒДАРЛАМАЛДЕК»), «ВАРКА», «ТОМЛЕНИЕ», «ЖАРКА/ФРИТЮР» бағдарламаларында өнім түрін таңдау; Дыбыстық сигналдарды өшіру.
3. «Температура °С» («Температура °С») түймешігі – «МУЛЬТИПОВАР», «ВЫПЕЧКА», «МАКАРОНЫ», «ЙОГУРТ/ТЕСТО», «ЖАРКА/ФРИТЮР» бағдарламаларында температура орнату режимінің индикаторы.
4. «Отложенный старт» («Шегерілген старт») түймешігі – стартты шегеру уақытын орнату.
5. «Час/-» («Сағат/-») түймешігі – стартты шегеру уақытын / әзірлеу уақытын орнату барысында уақыт мәндөрін таңдау; әзірлеу температурасын үлғайту.

6. «Мин/+» («Мин/+») түймешігі – стартты шегеру уақытын / әзірлеу уақытын орнату барысында минут мәндөрін таңдау; әзірлеу температурасын үлғайту.
7. «Изменение давления» («Қысымды өзгерту») түймешігі – жылдам пісрігіш режимінде қысым деңгейін өзгерту режимін косу; қысым деңгейін үлғайту/азайту.
8. «Старт/Автоподогрев» («Старт/Автысқыту») түймешігі – әзірлеу бағдарламасын бастау; Автысқыту функциясын алдын ала өшіру.
9. «Меню» («Мәзір») түймешігі – автоматты әзірлеу бағдарламасын таңдау.
10. «Сброс давления» («Қысымды түсіру») түймешігі – жылдам пісрігіш режимінде қысымды түсіру.
11. Дисплей.

## Дисплей құрылымы А3

1. Жылдам пісрігіш режиміне арналған автоматты бағдарламалар индикаторлары
2. Мультипісрігіш режиміне арналған автоматты бағдарламалар индикаторлары
3. «НА ПАРУ», «СУП», «ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ», «ВАРКА», «ТОМЛЕНИЕ», «ЖАРКА/ФРИТЮР» бағдарламаларында өнім түрінің индикаторлары.
4. «Мультиварка/Скороварка» («Мультипісрігіш / Жылдам пісрігіш») әзірлеу режимдеріндегі индикатор.
5. «Открыт/Закрыт» («Ашу/Жабу») қақлағын құрсаулау индикаторы.
6. Жұмыс камерасындағы қысым деңгейінін индикаторы.
7. Тағамдарды автотысқыту және қызыдуру функцияларының жұмыс индикаторы.
8. Әзірлеу уақытын орнату режимінің индикаторы.
9. Дыбыстық сигналдарды қосу/өшіру индикаторы.
10. Шегерілген старт уақытын орнату режимінің индикаторы.
11. Жылдам пісрігіш режимінде қысымның қажетті деңгейнен жету/қызу индикаторы.
12. «МУЛЬТИПОВАР», «ВЫПЕЧКА», «МАКАРОНЫ», «ЙОГУРТ/ТЕСТО», «ЖАРКА/ФРИТЮР» бағдарламаларында температура орнату режимінің индикаторы.
13. «МУЛЬТИПОВАР», «ВЫПЕЧКА», «МАКАРОНЫ», «ЙОГУРТ/ТЕСТО», «ЖАРКА/ФРИТЮР» бағдарламаларында температура мәнінің индикаторы.
14. Әзірлеу уақыты / шегерілген старт уақыты мәнінің индикаторы.

## I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бүйім мен оның жинақтаушыларын қораптан абайлас шығарызыз. Барлық орам материалдарын жойыңыз.



Бүйімнің корпусында сериялық номірі бар кесте мен сактандырыш жасырмалар, нұсқағыш жасырмаларды міндетті түрде орнында сактанаңыз! Бүйімнің сериялық номірі болмауы оған кепілдік қызмет корсету құқығынызды сізден автоматтап түрде айырады.

Тасымалдау немесе төмөн төмөртүраларда сақтаған соң аспапты қосар алдында кем дегендег 2 сағатқа болма температурасында ұсту керек.

Аспап корпусын ылғал матамен сүрткіз. Табақты жылы сабынды сунен жуыныз. Мүкіят кептіріңіз. Бірінші рет пайдаланылада бөтөн иіс пайда болуы мүмкін, бұл аспап ақауының салдары болып табылмайды. Бұл жағдайда аспапты тазалаңыз.

Аспапты бу клапанынан шығатын бу тұсқағаз, декоративтік жабындылар, электрондық аспаптар мен жоғары ылғал мен температурадан зардан шегу мүмкін басқа заттар немесе материалдарға тимейтіндегі қатты тегіс көлденен бетке орнатыныз.

Әзірлеудің алдында аспаптың сыртқы және көзге көрінетін белгілерінде зақымдар, жарық және басқа ақаулар болмауына көз жеткізіңіз. Табақ пен қыздыру камерасының тубі арасында бөтөн заттар болмауы керек.

## II. АСПАПТЫ ПАЙДАЛАНУ

### Қақпақты ашу / жабу

Жапқан кезде аспап қақпағы бұйым корпусымен саңылаусыз қосылады, бұл оның жұмыс камерасында жоғары қысым жасауға мүмкіндік береді. Аспап ішіндегі қысым атмосфералықтан жоғары болса, қақпақ автоматты түрде құрсауландады. Егер әзірлеу аяқталғанда қақпақ күш салмастар ашылмаса, демек жұмыс камерасындаға қысым елі аса жоғары. «Сброс давления» түймешігін басып, аспаптағы қысымың қалыпқа келуін күтіңіз.

Қақпақты жабу үшін:

1. Қақпақты сыртын естілгенше түсіріңіз.
2. Қақпақты құрсаулау тұтқасын «Зәкрыто» («Жабық») күйіне апарыңыз.



**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Аспап жұмыс кезінде қызыда! Әзірлеу барысында және аяқталғанда қақпақтың металдық белгінен тишеніз. Құрылғыны көтеру және тасымалдау үшін корпустағы арнайы тұтқаларды қолданыңыз.

### Қорғаныс жүйесі

REDMOND RMC-M140 мультипісріш-жылдам пісрігіші көп деңгейлі қорғаныс жүйесімен жабдықталған. Егер камерада температура және (немесе) қысым рұқсат етілетін көрсеткіштерден асса, жүйе әзірлеу үдерісін тоқтатады. Осы параметрлер қалпына келгенде әзірлеу үдерісі жалғасады. Егер белгілі үақытта бұл болмаса, арнайы құрылғы электр қоректену шенбөрін үзеді және мультипісріш-жылдам пісрігіш жұмысын толық тоқтатады.

Егер сіз жылдам пісрігіш режимінде әзірлеу үдерісін «Отмена/Подогрев» түймешігін басу арқылы тоқтатқан болсаңыз (немесе аспап бағдарламалар жұмысы кезінде электр желисінен өшірілу тиіс), аспап қақпағы құрсауландады. Дисплейде «Зәкрыто» қақпағын құрсаулау индикаторы, жұмыс

камерасында қысым деңгейінің индикаторы мен дыбыстық сигналдарды косу/өшіру индикаторы (егер олар өшірілген болса) жаңады, ал «Старт/Автоподогрев» түймешігінің индикаторы жыптылықтайтын болады. Бұл ретте қауіпсіздік мақсаттарында сондай-ақ басқанда қысымың колмен түсіру қажет «Сброс давления» түймешігінен басқа, басқару панелінің барлық түймешіктің құрсауландады (қысымың автоматты түрде түсірі 10 минуттан кейін орын алады). Жұмыс камерасында қысымың қалыпқа келтірғен соң аспап қақпағы құрсаудан шығарылады.



**Блоктауши қақпақ жабысын қалған жағдайда қысымды түсіру үшін тостағандағы температура төмөнделегенде дейін бірнеше минут тоқтап күтіңіз (индикатордағы көлденен жағдайлар қысым деңгейінде ошиеді), буды шығаралғын қақпақтың болгарысын мүкіят шешініз және блоктауши қақпақты ашу үшін қосалқы істікті басыңыз.**

### Бағдарламаны таңдау және әзірлеу үақытын орнату

REDMOND RMC-M140 мультипісріш-жылдам пісрігішінде әр бағдарлама үшін әдепті бойынша орнатылған әзірлеу үақытын өзгертуге болады:

1. «Меню» түймешігін баса отырып, әзірлеу бағдарламасын таңдаңыз. Дисплейде әр бағдарлама үшін әдепті бойынша орнатылған әзірлеу үақыты жаңады.
2. «Час-/» түймешігін басқанда сағаттар мәнін, «Мин/+» түймешігін басқанда – минут мәнін орнатыңыз. Мәнді тез өзгерту үшін қажетті түймешікті басып үстап тұрыңыз. Ен үркен мәнге жеткенде үақытты орнату диапазондан басталады.
3. Жасалған орнатылымдарды болдырмай үшін «Отмена/Подогрев» түймешігін басқан жөн, содан кейін әзірлеу бағдарламасын қайта таңдау қажет.



**Әзірлеу үақытын қолмен орнатқанда әзірлеу бағдарламаларының жиынтық кестесіне сәйкес, сіз таңдаған әзірлеу бағдарламасында қарастырылған орнату қадамы мен ыктымал диапазонды ескеріңіз.**

Жылдам пісрігіш режимінде барлық бағдарламаларда, сонымен кратар «МАКАРОНЫ» (мультипісріш режимінде) әзірлеу үақытының көрінісінде жаңа түрде әзірлеу үақытын орнату қарастырылған (оның ішінде автоматты бағдарламалар жұмысы барысында):

1. Әзірлеу бағдарламасын таңдаған соң немесе оның жұмысы барысында «Температура °C» түймешігін басыңыз.
2. «Час-/» түймешігін басып, температура мәнін азайтыңыз, «Мин/+» түймешігін басып – үлғайтыңыз.

- «Температура °С» түймешігін қайта абысп, белгіленген мәнді сақтаңыз (бағдарлама жұмыс барысында әзірлеу температурасын өзгерткен жағдайда).

## Қысым деңгейін өзгерту

REDMOND RMC-M140 мультипісріші-жылдам пісіргішіндегі жылдам пісіргіш режимінде әзірлеу бағдарламасын таңдаған соң сондай-ақ 5 кПа қадаммен 30-дано 60 кПа-ға дейін қысым деңгейін өзгертуге болады.

Қысым деңгейі «Қысымды өзгерту» түймешігін басу арқылы белгіленеді және дисплейдің түсті индикаторында шартты түрде көрінеді (1-ден 7-ге дейін). Қысым деңгейін орнату жоғарғы мәнге жеткенде диапазон басынан жалғасады.

## «Шегерілген старт» функциясы

Бұл функция әзірлеудің таңдалған бағдарламасы жұмысын бастайтын уақытты орнату қадамы 10 минуттан 10 минуттан 24 сағатқа дейінгі диапазонда енгізуге мүмкіндік береді.

- Әзірлеу бағдарламасын таңдаған соң «Отложенный старт» түймешігін басыңыз. Стартты шегеру уақытын орнату режимінің индикаторы жанады, «Отложенный старт» түймешігінің индикаторы жынылыштың болады. «Час-/» түймешігін басу арқылы сағат мәнін, «Мин/+» түймешігін басу арқылы – минут мәнін орнатыңыз. Мәнді тез өзгерту үшін қажетті түймешікті басып ұстап тұрыңыз. Ең жоғарғы мәнге жеткенде уақытты орнату диапазон басынан жалғасады.
- «Старт/Автоподогрев» түймешігін басыңыз. Әзірлеу бағдарламасы іске қосылғанша қалған уақыттың көрі есебі басталады.
- Орнатуды болдырмау үшін «Отмена/Подогрев» түймешігін басыңыз. Одан кейін бағдарлама параметрлерін қайта енгізіңіз.



«Шегерілген старт» функциясы «ЖАРКА/ФРИТЮР» және «МАКАРОНЫ» бағдарламаларында қол жетімсіз.

Шегерілген уақытты орнату барысында жылдам пісіргіш режиміндеңігі барлық бағдарламаларында, сонымен қатар «МАКАРОНЫ» бағдарламасында (мультипісріш режимінде) әзірлеу уақытының көрі есебі тек аспап қажетті температуралар мен қысымға жеткенде ғана басталатынын ескеру қажет.

## Дайын ас температурасын ұстая функциясы (автоыстыу)

Дайын тағамның 60-80°C диапазонында температурасын 12 сағаттың ішінде ұстаяуға мүмкіндік береді. Әзірлеу бағдарламасы аяқталысымен (дұбыс сигналынан соң) автоматты түрде қосылады, бұл кезде дисплейде «Подогрев» индикаторы жанады және осы режимде минуттарда уақыттың тікелей есептелу көрінеді.

Қажет болғанда әзірлеу бағдарламасы іске қосылған соң «Старт/Автоподогрев» түймеші-

гін басып, Автоыстыу функциясын алдын ала өшіруге болады (дұбыс естіледі, түймешік индикаторы өшеді). Автоыстыу функциясын қайта қосу үшін «Старт/Автоподогрев» түймешігін қайта басып ұстаңыз.



«ЙОГУРТ/ТЕСТО» бағдарламасында автоыстыу функциясы қол жетімсіз.

## Тағамды ысыту функциясы

Бұл функция сүйк тағамды 60-80°C температурасына дейін ысытуға мүмкіндік береді.

- Азықты табақа салыңыз. Табақты аспалтың корпусына қойыңыз, ол қыздыру элементінде тығыз тиетініне көз жеткізіңіз.
- Қақпақты тығыз жауып, аспалты электр желісіне қосыңыз.
- «Отмена/Подогрев» түймешігін басыңыз. Дисплейде түймешік индикаторы, сондай-ақ «Подогрев» индикаторы жанады. Ысыту уақытының тікелей минуттарда есептелу басталады. Аспап тағамды ысытады және температурасын 12 сағаттың ішінде ұстайды, одан кейін ысыту автоматты түрде өшеді.
- Ысытуды тоқтату үшін «Отмена/Подогрев» түймешігін қайта басыңыз. Түймешік индикаторы мен «Подогрев» индикаторы (дисплейде) өшеді, аспап күтүү режиміне ауысады.

## Дыбыстық сигналдарды өшіру

Күтү режимінде немесе бағдарлама жұмысында дыбыстық сигналдарды өшіру үшін «Вид продукта» түймешігін басыңыз. Дыбысты өшіру үшін түймешікті қайта басыңыз.

## Аспалты пайдаланудағы әрекеттердің жалпы тәртіби

- Қажетті құрамдастарды рецептке сыйкес дайындаңыз (өлшеңіз), табаққа салыңыз. Сыйкытықты қоса, барлық құрамдастар табақтың ішкі бетіндегі ең жоғарғы белгісінен темен болғанын байқаңыз.
- Табақты аспалтың корпусына қойыңыз. Ол қыздыру элементінде тығыз тиетініне көз жеткізіңіз.
- Қақпақты тығыз жауып, қақпақтың құрсаулау тетігін «Закрыто» күйіне орнатыңыз (ерекше жағдай – программа «ЖАРКА/ФРИТЮР»), аспалты электр желісіне қосыңыз. Дисплейде қақпағын құрсаулау индикаторы жанады.
- «Меню» түймешігін баса отырып, әзірлеу бағдарламасын таңдаңыз (түсті индикатор дисплейде жынылыштау туиіс). «НА ПАРУ», «СУП», «ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ», «ВАРКА», «ТОМЛЕНИЕ» немесе «ЖАРКА/ФРИТЮР» бағдарламасын таңдағанда, «Вид продукта» түймешігін басып отырып, қажетті ішкі бағдарламаны таңдаңыз (түсті индикатор дисплейде жынылыштау болады).
- Қажет болса, әдепті бойынша орнатылған әзірлеу уақытының мәнін өзгертіңіз.

6. Қажет болса, стартты шегеру уақытын, орнатыңыз, қысым деңгейін (жылдам пісіргіш режимінде), әзірлеу температурасын өзертептің («ВЫПЕЧКА», «МАКАРОНЫ», «ЙОГУРТ/ТЕСТО», «ЖАРКА/ФРИТИЮР», «МУЛЬТИПОВАР» бағдарламалары үшін).
7. «Старт/Автоподогрев» түймешігін басыңыз. Әзірлеу бағдарламасын орындау басталады.

- i** Жылдам пісіргіш режиміндегі барлық бағдарламаларда, сонымен қатар мультипісіргіш режиміндегі «МАКАРОНЫ» бағдарламасында әзірлеу уақытының көрі есебі табақта жұмыс температуралары мен қысымға жеткенде басталады.
8. Бағдарлама жұмысы аяқталысымен соған тән сигнал естіледі. Ары қарай, таңдалған бағдарламаға немесе ағымдағы тәңшелімдерге байланысты аспап Автоысты режиміне етеді (дисплейде «Подогрев» индикаторы жанады) немесе өшеді. Қажет болса, «Отмена/Подогрев» түймешігін басу арқылы Автоысты функциясын өшіруге болады.
  9. Әзірлеу аяқталысымен жылдам пісіргіш режимінде жұмыс камерасындағы қысымды қалыпта келтіру үшін «Сброс давления» түймешігін басыңыз. Дисплейдегі «---P» жазуы пайда болады.
  10. Дыбыстық сигналдан соң қақпакты құрсаулау тетігін «Открыто» күйіне орнатып, аспап қақпағын ашиныңыз.

- i** Егер дайындалу аяқталғаннан кейін қақпак жабылып қалған болса (жабық жағдайынан ашу жағдайына алмаспайды) аспаптың өз бетімен бірнеше минут уақыт сұнунына мүмкіндік беріліз және қақпакты тағы да бір рет ашип көріңіз.

Егер, бұндаи жағдайда қақпак ашылмайтын болса, онда қысымды төмendetу үшін блокиратор клапан жабысып қалуы мүмкін. Тостағандарғы қысым деңгейінде индикаторда көлденен жолақтар өшікенше күтікіз, сосын буды шығару үшін қақпактың клаптамасын мүккіят шешініз және қақпак блокираторды ашу үшін қосалқы қашауды үстінен басыңыз.

- STOP** Қосалқы қашауды тостағанда қысым мен температура төмендегенге дейін баспаңыз, ейткені ыстық будын көнеттеп атылуына әкелу мүмкін.

- i** Барлық енгізілген тәңшелімдерді болдырмау немесе әзірлеу үдерісін тоқтату үшін «Отмена/Подогрев» түймешігін басыңыз.

- STOP** **ТЫЙЫМ САЛЫНАТЫН ӘРЕКЕТТЕР:**  
- табаққа табақтың ішкі бетіндегі шкаланың максималды белгісінен жоғары тамак пен су толтыру;

- жылдам пісіргіш режимінде сұзыз немесе басқа сұйықтықсыз әзірлеу (кем дегенде 2 влоште стаканы);
- татақты майға қуыру үшін жылдам пісіргіш режимін қолдану.

## Жоғары қысымда әзірлеу (жылдам пісіргіш режимі)

### «НА ПАРУ» бағдарламасы

Ет тағамдарын, балық, құс және көкеністі буда әзірлеуге арналған. Әдепті бойынша әзірлеу уақыты өнімнің таңдалған түріне байланысты («МЯСО» – 20 минут, «РЫБА» – 10 минут, «ПТИЦА» – 15 минут, «ОВОЩИ» – 12 минут). Әзірлеу уақытын 5 минут орнату қадамымен 5 минуттан 2 сағатқа дейін аралықта реттеуге болады.

Буда түрлі тағамдарды әзірлеу үшін арнайы контейнер қолданыңыз (жинаққа кіреді):

1. Табаққа 300-350 мл су құйыңыз.
2. Азықтарды рецептке сәйкес дайындаңыз, буға пісіріп әзірлеуге арналған контейнерге біркелкі салыңыз. Табаққа тор орнатыңыз, үстінен контейнер қойыңыз.
3. Табақты аспалтып корпусына қойыңыз, біраз бұрыңыз, ол қыздыру элементіне тығыз тиетініне көз жеткізіңіз.
4. «Аспалтып пайдаланудағы әрекеттердің жалпы тәртібі» тарауының 2-8 тш. нұсқа-уларын ұстаныңыз.

### «СУП» бағдарламасы

Ет сорпасын, құс етінен сорпа, көкеніс және балық сорпасын әзірлеуге арналған. Әзірлеу уақыты азықтын таңдалған түріне әдепті байланысты («МЯСО» – 40 минут, «РЫБА» – 25 минут, «ПТИЦА» – 30 минут, «ОВОЩИ» – 20 минут). Әзірлеу уақытын 5 минут орнату қадамымен 10 минуттан 8 сағатқа дейін аралықта реттеуге болады.

### «ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ» бағдарламасы

Ет, балық, құс еті мен көкеністі бұқтыруға арналған. Әдепті бойынша әзірлеу уақыты өнімнің таңдалған түріне байланысты («МЯСО» – 40 минут, «РЫБА» – 30 минут, «ПТИЦА» – 35 минут, «ОВОЩИ» – 25 минут). Әзірлеу уақытын 5 минут орнату қадамымен 10 минуттан 12 сағатқа дейін аралықта реттеуге болады.

### «ВАРКА» бағдарламасы

Ет, балық, құс еті мен көкеністі пісіруге арналған. Әдепті бойынша әзірлеу уақыты өнімнің таңдалған түріне байланысты («МЯСО» – 40 минут, «РЫБА» – 25 минут, «ПТИЦА» – 30 минут, «ОВОЩИ» – 30 минут). Әзірлеу уақытын 5 минут орнату қадамымен 5 минуттан 8 сағатқа дейін аралықта реттеуге болады.

## «ТОМЛЕНИЕ» бағдарламасы

Ет, балық, күс етін жұмсағтуға арналған. Әдепті бойынша әзірлеу уақыты өнімнің таңдалған түріне байланысты («МЯСО» – 2 сағат 30 минут, «РыбА» – 1 сағат 30 минут, «ПТИЦА» – 2 сағат), әзірлеу уақытын 10 минут орнату қадамымен 10 минуттан 8 сағатқа дейін аралықта реттеуге болады.

## «РИС/КРУПЫ» бағдарламасы

Күріш пісіруғе, түрлі жармалар пісіруғе арналған. Бұл бағдарламада әдептің бойынша әзірлеу уақыты 15 минутты құрайды. Эзірлеу уақытын 1 минут орнату қадамымен 5 минуттан 4 сағатқа дейін аралықта реттеуге болады.

## **«ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ» бағдарламасы**

Балалар тағамын аэзірлеуге арналған. Бұл бағдарламада әдепті бойынша аэзірлеу уақыты 30 минутты құрайды. Эзірлеу уақытын 5 минут орнату қадамымен 10 минуттан 12 сағатқа дейін аралықта реттеуге болады.

## «ПЛОВ» бағдарламасы

Палай аэргеулеу арналған. Бұл бағдарламада әдепті бойынша әзірлеу уақыты 40 минуттың күрайды. Эзірлеу уақытын 5 минут орнату қадамымен 10 минуттан 2 сағатқа дейін аралықта реттеуге болады.

## «МОЛОЧНАЯ КАША» бағдарламасы

Сүтке түрлі ботқаларды әзірлеуге арналған. Бұл бағдарламада әдепті бойынша әзірлеу уақыты 10 минутты құрайды. Әзірлеу уақытын 1 минут орнату қадамымен 5 минуттан 4 сағатқа дейін аралықта реттеуге болады.

«МОЛОЧНАЯ КАША» бағдарламасы майы аз пастерленген сүттен ботқа әзірлеуге арналған. Сүттің қайнавуының алдын алу және қажетті нәтиже алуүшін келесілерді іsteуге кенес беріледі:

- барлық дәні тұтас жарманы су таза болғанша мүкіят жуу (куріш, қарақұмық, тарыжәне т.б.);
  - мультипісрігш табасына аэзірлеудің алдында сары май жағу;
  - құрамдастарды рецептер кітабының кеңестеріне сәйкес өлшеп, қатынастарды катап үстүн, құрамдастардың молшерін тек қатынасты азайту немесе көбейту;
  - майлы сутті пайдаланылғанды оны 1:1 қатынаспен азыс үзүн араласытырыныз.

## «БОБОВЫЕ» бағдарламасы

Бүршак тұқымдастарды пісіруге, түрлі гарнирлер жасауға арналған. Бұл бағдарламада әдепті бойынша әзірлеу уақыты 1 сағат 30 минутты құрайды. Әзірлеу уақытын 5 минут орнату қадамымен 10 минуттан 8 сағатқа дейін аралықта реттеуге болады.

#### **Қалыпты қысымда әзірлеу (мультипісіргіш режимінде)**

## «ВЫПЕЧКА» бағдарламасы

Бисквит, пісірме, пирогтарды ашыған және қатпарлы қамырдан пісіруге арналған. Бұл бағдарламада әдепті бойынша әзірлеу уақыты 50 минутты құрайды. Әзірлеу уақытын 5 минут орнату кадамымен 15 минуттан 8 сағатқа дейін аралықта реттеуге болады.

## «ХЛЕБ» бағдарламасы

Түрлі сұрыпты нан пісіруге арналған. Бұл бағдарламада әдепті бойынша әзірлеу уақыты 3 сағаттың күршіді. Әзірлеу уақытын 5 минут орнату қадымымен 10 минуттан 6 сағатқа дейін аралық реттеуге болады. Бағдарлама жұмысының бірінші сағатында камыр тыңады, содан кейін тікелей пісіру басталады.



**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Пісіру кезінде табақ пен өнім қызады! Аспаптан дайын нанды шығарғанда ас үй колғаптарын колданыңыз.**

## «МАКАРОНЫ» бағдарламасы

Макарондада пісіруге, түрлі рецептердегі бойынша паста азірлеуге арналған. Бұл бағдарламада адептік бойынша азірлеу уақыты 8 минутты курайды. Эзірлеу уақытын 1 минут орнату қадамымен 2 минуттан 1 сағатқа дейін аралықта реттеуге болады. Бұл бағдарламада «Шегерілген шарты» функциясы кол жетісіз.

«Әзірлеу бағдарламаларын қолдану барысында әрекеттердің жалпы тәртібі» тарауының 1-7 ти. нұсқаларын уstanыныз. Су қайнаған соң сигнал етіледі. Қақпақты ақырын ашып, тамақтарды қайнаған суға салып, қақпақты жыбызың. Белгіленген бағдарламаны орындау және әзірлеу үйкілінің көрі есебі басталады.

#### «ЙОГУРТ/ТЕСТО» бағдарламасы

Йогурт әзірлеуге және қамыр қоюға арналған. Бұл бағдарламада әдепкі бойынша әзірлеу уақыты 8 сағатты құрайды. Әзірлеу уақытын 5 минут орнату қадамымен 10 минуттан 12 сағатқа дейін аралықта реттеуге болады. Бұл бағдарламада «Шегерілген старт» және «АвтоТыңда» функциялары кол жетімсіз.



Йогурттар әзірлеу үшін сіз REDMOND RAM-G1 йогуртқа арналған арнайы жинағын колдана аласыз (жеке сатып алынады).

## «ЖАРКА/ФРИТЮР» бағдарламасы

Ет, балық, құс етін, көкөністер қызыруға арналған. Әдепті бойынша әзірлеу уақыты өнімнің тандалған түріне байланысты («МЯСО» – 18 минут, «РЫБА» – 10 минут, «ПТИЦА» – 15 минут,

«ОВОЩИ» – 12 минут). Эзірлеу уақытын 1 минут орнату қадамымен 5 минуттан 2 сағатқа дейін аралықта реттеуге болады. Бул бағдарламада шегерілген старт функциясы қол жетімсіз.

1. «Эзірлеу бағдарламаларын қолдану барысында әрекеттердің жалпы тәртібі» тарауының 1-2 тш. нұсқаулырын ұстаныңыз.
2. Қақпақты тызыз жабыныз, қақпақты құрсаулау тетігін «Открыто» («Ашық») күйінде қалдырыңыз. Аспапты электр желісіне қосып, «Эзірлеу бағдарламаларын қолдану барысында әрекеттердің жалпы тәртібі» тарауының 4-7 тш. нұсқаулырын ұстаныңыз.
3. «Старт/Автоподогрев» түймешігін басыңыз. Сигнал естіліп, қақпақты құрсаулау индикаторы (дисплейде) жыптықтайды. Бұдан кейін қақпақты ашыңыз, қақпақты құрсаулау тетігін «Закрыто» күйіне апаратыңыз. Эзірлеу үдерісі және бағдарлама жұмысы уақытының көрі есебі басталады.

 Бағдарламаны орындау кезінде аспап қақпақын жаппаңыз!

4. Бағдарлама жұмысы аяқталысымен соған тән сигнал естіледі. Ары қарай, таңдалған бағдарламага немесе ағымдағы теншелімдерге байланысты аспап Автоысты режиміне етеді (дисплейде «Подогрев» индикаторы жанады) немесе өшеді. Қажет болса, «Отмена/Подогрев» түймешігін басу арқылы Автоысты функциясын өшіруге болады

 Өнімдерді қуыру барысында аспап ең жоғары температурада жұмыс істейді. «ЖАРКА/ФРИТОР» бағдарламасын қайта қолдану алдында аспапты тољық сұйыту қажет.

 Қуыру кезінде өнімдерді араластыру (аударып тұру) қажет.

## «МУЛЬТИПОВАР» бағдарламасы

«МУЛЬТИПОВАР» бағдарламасы пайдалануши енгізген температура және эзірлеу уақытынын параметрлері бойынша кез келген дерлік тағам әзірлеуге арналған. Тағамдарды 75°C-ге дейінгі температурада әзірлеген жағдайда Автоыстығы функциясы әдепті бойынша өшірілетін болады. Қажет болса, әзірлеу бағдарламасын іске қосқан соң «Старт/Автоподогрев» түймешігін басу арқылы қолмен қосуға болады («Отмена/Подогрев» түймешігінін индикаторы жанады).

Бұл бағдарламада әдепті бойынша әзірлеу уақыты 30 минутты құрайды. Эзірлеу уақытын орнату диапазоны – өзгеріс қадамы 1 минуттан 2 минуттан 15 сағатқа дейін. Бағдарлама температуралы орнату диапазоны 5°C өзгеріс қадамымен 35-160°C құрайды.

 НАЗАР АУДАРЫҢЫ! 140°C-ден астам белгіленген температурада қауіпсіздік мақсатында әзірлеу уақыты 2 сағаттан аспауы туиіс.

## III. АСПАПТЫ ТАЗАЛАУ

### Жалпы ережелер мен нұсқаулар

- Аспапты бірінші рет пайдаланудың алдында, сонымен қатар мультипісрігш-жылдам пісіргіштегі әзірлеген соң бетен істі кетіру ушін жарты лимонды «НА ПАРУ – ОВОЩИ» (жылдам пісіргіш режимі) бағдарламасында 15 минуттың ішінде өндеге кенес береміз.
- Жабық мультипісрігш-жылдам пісіргіштегі асы әзір және 24 сағаттан артық уақытқа суға толы табакты қалдырымған жөн. Дайын асы бар табакты тоңазыттыша сақтауға және қажет болса, қыздыру функциясын қолдана отырып, мультипісрігш-жылдам пісіргіштегі тамақты қыздыруға болады.
- Бұйымды тазалауға кіріспес бұрын оның электр коректендіру желісінен ажыратыныз. Жұмыс камерасы, қыздыру дисқісімен бірге, табак, ішкі қақпақ, бу шығаратын клапан, қақпақты ашатын блоктаушы клапан пен таза әрі құрғак болуы тиіс.
- Бұйымды тазалауға кіріспес бұрын оның электр коректендіру желісінен ажыратылып, толық сұйғанына көз жеткізіңіз. Тазалау үшін жұмсақ мата мен ыдыс жууға арналған жұмсақ құралдарды қолданыңыз.



Аспапты тазалау барысында кашты сұлықтар немесе сініргіштер абразивті пасталарды қолдануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Сондай-ақ кез келген химиялық агрессивті немесе аска жанасатын заттармен бірге қолдануға кенес берілмеген басқа да заттарды қолдануға болмайды.

Аспап корпусын суға батыруға немесе оны судың ағынына қоюға тыйым салынады!

- Мультипісрігш-жылдам пісіргіштің резина бөлшектерін тазалауда сақ болыңыз: оларды бұлдіру немесе пішінін өзгерту аспаптың қате жұмысына арналған соктыру мүмкін.
- Бұйым корпусын кірлеу шамасына қарай тазартуға болады. Табак, ішкі қақпақ, бу шығаратын клапан пен қақпақты ашатын блоктаушы клапан аспапты әр қолданған сайын тазарту қажет. Мультипісрігіштегі ас әзірлеу барысында түзілтін конденсатты құрлығыны әр қолданған сайын жоїлыңыз. Жұмыс камерасының ішкі беттерін қажетіне қарай тазартыңыз.

### Корпусты тазалау

Бұйым корпусын жұмсақ сұлы ас үй майлайы немесе сініргішпен тазартыңыз. Жұмсақ тазартқыш құралды қолдануға болады. Судың ықтимал айғыздары мен корупстасы айғыздардың алдын алу үшін бетті кептіріп сұртуге кенес береміз.

### Табақты тазалау

Сіз табақты қолмен де, жұмсақ сініргіш пен ыдыс жууға арналған құралды қолдана отырып, тазартса аласыз (оның өндірушінің нұсқауларына сәйкес).

Қатты ластанған жағдайда табаққа жылы су құйып, біраз уақыт шылап қойыңыз, содан кейін тазартыңыз.

Табақтың сыртқы бетін оны мультипісріш-жылдам пісрігішінің корпусына орнатар алдында міндетті түрде кептіріп сұртіңіз.

-  Табақтың тұрақты түрде қолданған кезде оның ішкі күйікке қарсы жабындысының түсін тоłyқ немесе ішінәра өзгеру мүмкін. Өздігінен ол табақ ақуы болып табылмайды.

### Алынбалы ішкі қақпақты, буды шығаратын клапанды, қақпақты ашатын блоктаушы клапан, силиконды нығыздаушы төсемені тазарту

Ішкі шешілмелі қақпак, бу шығару клапанын, қақпақты ашу құрсаулағышты аспалты әрқолданған соң тазартуға кеңес беріледі:

1. Аспалтың қақпағын ашыңыз. Ішкі қақпақты шешу үшін іш жағынан тұтқаны мүқият тартыңыз.
2. Бу шығаратын клапан шешілмелі қақпақта орналасқан және екі боліктен тұрады. Қақпақтың тазарту үшін қақпақтың торасын мүқият өзінізге қарай тартып, шешіл тастаңыз. Қақпақтың сыртқы жағындағы бу шығару клапаны ажыратпа-қосқышын жоғары тартып, шешіп алыңыз және тазалаңыз. Аспал күтімі ереже жүзінде саңылауды, ауыстырып-қосқышты және бу шығаратын қақпақшаның жылы ағын сумен жуыңыз. Қақпақшаның ауыстырып-қосқышты орнына орнатыңыз және ақырын басып әбден айқындаң қойыңыз.
3. Алмалы жапқышты екі жағынан, нығыздағышты төсемді, бу шығаратын қақпақшаның торын сондай-ақ жапқыштың ашу блокиратордың цилиндрін клапан жұмысақ жуатын құралмен жуыңыз.
4. Клапанның өткізу саңылауының бітелуін жінішке ине немесе сыммен кетіруге болады.
5. Қақпақты ашуға арналған қақпак блокиратордың бос жүрісі болуы керек. Кері жағдайда құрсаулағышты тазалаңыз.
6. Аспалтың қақпағының ішкі бетіне орналасқан тығыздаушы төсеме қатты ластанған жағдайда бес нығайтқыш бұранданы бұрап, оны шешіңіз, сөйтіп жұмысақ жуғыш затпен жылы суда жуыңыз.
7. Тазалап біткен соң шешілмелі қақпак пен қалған элементтерді құрғатып сұртіңіз, кері бірізділікте қайта жинаңыз.

### Бу шығаратын клапанның қорғаныс қабығын тазалау

Қауіпсіздік мақсатында бу шығаратын клапанның жұмыс саңылауын будың немесе сүйектіктың тым кенет шығуының алдын алатын жабық арнайы пластик қақпак-қабықпен тазалаңыз. Оны кірлеу шамасына қарай тазалаңыз:

1. Қабық-қақпақты шешіп алып, оны екі бөлікке ашыңыз.
2. Екі жартысын жуып, кептіріңіз.
3. Қабық-қақпақты кері бірізділікте жинап, оларды орнына орнатыңыз.

### Конденсатты жою

Аспал корпусында орналасқан конденсатқа арналған контейнерді әр пайдаланған соң тазалау қажет:

1. Шыбынды тұсынан тартып, контейнерді ақырын шығарып алыңыз.
2. Конденсатты төгіп, контейнерді жуыңыз.
3. Контеинерді орнына қойыңыз.

Конденсаттың артыны табақ айналасында корпустың арнайы құсында жиналуы мүмкін. Конденсатты сұлға немесе ас үй майлығының көмегімен оңай кетіруге болады.

### Жұмыс камераасын тазарту

Осы нұсқаулықтың қатаң үстанғанда жұмыс камераасының ішіне сүйектік, тамак қалдықтары немесе қоюыс түсі қытималдылығы аз.

Eger айтарлықтай ластану орын алса, аспал жұмысының бұзылуы немесе сиңуының алдын алу үшін жұмыс камераасының беттерін тазартқан жөн.

 Мультипісріш-жылдам пісрігіштің жұмыс камераасын тазалауға кірспес бұрын оның электр көректенедіру желісінен ажыратылып, толық сұғанаңынан көз жеткізіңі!

Жұмыс камераасының бүйірлік қабырғалары, қыздыру дисқісінің бері мен орталық термоқадағаның қабығы (қыздыру дисқісінің ортасында орналасқан) дымқыл (сұлы емес!) сұлық немесе сініргішпен сұртіңіз. Жуу құралдарын қолданған жағдайда келесі ас азірлеген кезде жаман істің шығуын болдырмау үшін оның қалдықтарын мүқият алын тастаған жөн.

Жұмыс камера ішіне бөтен зат түскен кезде қадағаның қапына баспай оны іске кеппен айайлап алыңыз

Қыздыру дисқісінің беті ластанған жағдайда орташа қаттылықтағы дымқыл сініргіш немесе синтетикалық қылшакты қолдануға болады.

 Аспалтың тұрақты түрде қолданғанда қыздыру дисқісінің түсі толық немесе ішінәра өзгеру мүмкін. Өздігінен бол құрлығы ақуының белгісі болып табылмайды және оның жұмысының дұрыстығына асер еттейді.

Құралды құрғақ жедетілітін орында күн көзінен және қыздырығыш құралдарынан алыста сақтаңыз.

Аспалтың тасымалдау транспорттық қантамадағы нұсқаулықтарға сәйкес жүргізілуі керек.

## IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Дисплейдегі қате туралы хабар	Білтимал ақаулар	Қатені жою
C1, C2, C3, C4	Жүйелік қате (басқару платасы, температуралық кадағалар немесе қысым кадағасы істен шығуы мүмкін)	Аспапты электр желісінен ажыратып, оны 10-15 минут сұтыңыз. Қақпақты тыныз жабыңыз. Егер киындық жойылмаса, авторандандырылған сервистік орталыққа хабарласыңыз.



Егер қателікті дұрысты алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

## V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бүйімға сатып алынған сәттен 2 жыл мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді аудыстыру немесе бүкіл бүйімді аудыстыру жолымен материалдар немесе жинау сапасының жетіспеушілігінен туындаған кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттеннеді. Кепілдік тек сатып алған күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мерімен және сатушы қолымен расталған жағдайдаға ғана қүшіне енеді. Осы кепілдік тек бүйім пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жоңдемеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бүйімнің толық жинаға сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бүйімнің табиғи тозуына және шығын материалда-рына тараалмайды (сүзгілер, шамдар, қыш және тефлондық тығыздайштар және т. б.).

Бүйімнің қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданыс мерзімі бүйім сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болмаса).

Аспап өндірілген күнді бүйім корпусының сәйкестендіру жапсырмасындағы сериялық немірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-шы және 7-ші белгілер айды, 8-ши – құрылышының шығарылған жылын билдіреді.

Өндіруші бекіткен аспалтың қызмет ету мерзімі бүйімнің пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүзеге асырылғанда, сатып алынған күнінен бастап 5 жылды құрайды.

Орамдам, пайдалануыш нұсқаулығын, сонымен қатар аспалтың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жерлікті бағдарламаға сәйкес пайдала асуры керек. Қоршаған ортаға комкорлық білдірініз: мұндай бүйімдардың әдеттегі тұрмыстық коқыспен тастанамаңыз.



*Ushbu mahsulotdan foydalanishni boshlashdan avval undan foydalanish bo'yicha qo'llanmani diqqat bilan o'qib chiqing va uni kelajakda foydalanish uchun saqlang. Jihozdan to'g'ri foydalanish uning xizmat ko'satish muddatini anchagina uzaytiradi.*

## XAVFSIZLIK CHORALARİ

- Texnika xavfsizligi talablariga va mahsulotdan foydalish qoidalariga amal qilmaslik natijasida yetkazilgan shikastlanishlar uchun ishlab chiqaruvchi javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.
- Ushbu elektr jihoz maishiy sharoitlarda taom tayyorlash uchun mo'ljallangan ko'p funksiyali qurilma hisoblanadi va u kvartirada, shahardan tashqaridagi uylarda, mehmonxonalarda, do'konlarning maishiy xonalarida, ofislarda yoki nosanoat maqsadlarida foydalanishning boshqa shunga o'xshash sharoitlarida qo'llanilishi mumkin. Qurilmadan sanoat maqsadlarida yoki qurilma mo'ljallanmagan boshqa istalgan maqsadlarda foydalish mahsulotdan tegishli tarzda foydalanish shartlarining buzilishi hisoblanadi. Bunday hollarda ishlab chiqaruvchi bo'lishi mumkin bo'lgan oqibatlar uchun javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.
- Qurilmani elektr tarmog'iga ularshdan avval undagi kuchlanishning jihoz ta'minoti nominal kuchlanishiga mos ekanligini tekshiring (mahsulot texnik xususiyatlari yoki zavodda yopishtirilgan yorliqqa qarang).

• Jihozning iste'mol qiladigan quvvatiga mo'ljallangan uzaytirgichdan foydalaning, – parametrlarning mos kelmasligi qisqa tutashuv yoki kabelning yonishiga olib kelishi mumkin.

• Jihozni faqat yerga ulangan rozetkaga ulang – bu elektr toki urishidan himoya qilishning amal qilinishi shart bo'lgan talabidir. Uzaytirgichdan foydalanganda uning ham yerga ulanganligiga ishonch hosil qiling.



*DIQQAT! Jihoz ishlagan vaqtida uning korpusi, jom va metall detallari qiziydi! Ehtiyyot bo'ling! Oshxona qo'lqoplaridan foydalaning. Qaynoq bug'dan kuyishni oldini olish uchun qopqoqni ochgan vaqtida jihoz ustiga engashmang.*

- Foydalanib bo'lgandan so'ng hamda uni tozalash yoki ko'chirish vaqtida jihozni rozetkadan uzib qo'ying. Elektr tarmog'iga ularsh shnurini quruq qo'l yordamida o'tkazgichdan emas, balki vilkadan ushlagan holda sug'uring.
- Elektr ta'minot shnurini eshik tirqishlaridan yoki issiqlik manbalari yaqinidan o'tkazmang. Elektr ta'minot shnurining buralib qolmasligi va bukilmasligi, o'tkir buyumlarga, mebellarning burchaklari va qirralariga tegib turmasligini kuzatib boring.

**STOP** *YODDA TUTING: elektr ta'minot kabelining tasodifan shikastlanishi kafolat shartlariga to'g'ri kelmaydigan shikastlanishlarga hamda elektr tokining urishiga olib kelishi mumkin. Shikastlangan elektr ta'minot kabelini xizmat ko'ssatish markazida darhol almashtirish talab qilinadi.*

- Bug'chiarish klapani, bosimni sozlash klapani, qopqoqning ichki tomonidagi zichlovchi halqa, kondensatni yig'ish uchun konteynerning tozaligi va sozligini doimo kuzatib boring. Shikastlanishlar, tiqinlar mayjud bo'l-ganda, klapanlar, ichki qopqoq va zichlovchi qopqoq deformatsiyalanganda yoki kondensat yig'ish uchun konteyner to'lganda jihozni elektr tarmog'iga hech qachon ulamang. Zichlovchi halqani mustaqil almashtir-ganda faqat johoz majmuasiga kiruvchi zahira halqa-sidan foydalaning.
- Bosim ostida taom tayyorlash uchun jomda suv yoki boshqa suyuqlikning bo'lishi shart – jom hajmining kamida 1/5 qismicha.

**STOP** *Yuqori bosim ostida qovurish va pishirish qat'yan ta'qilanganadi!*

- Bug'chiarish klapanining tiqilib qolishining oldini olish uchun jomni mahsulotlar va suv bilan jom hajmi-

ning 4/5 qismidan ko'p bo'lмаган miqdorda to'ldiring. Issiq suvda shishib ketish yoki ko'pik chiqarish xususiyatiga ega bo'lgan mahsulotlarni pishirganda – jom hajmining 3/5 qismidan kamroqqa to'ldiring.

**STOP** *Agar jihoz qopqog'i to'liq mahkamlanmagan bo'lsa, yuqori bosim ostidagi tayyorlash dasturini ishga tush-irish qat'yan ta'qilanganadi!*

- Tayyorlash jarayoni vaqtida yoki u tugashi bilan bug'chiarish klapan ochilganda qaynoq bug'vertikal yo'naliшда yuqoriga kuchli otilishi mumkin. U ochilganda qopqoq ustiga engashmang yoki klapan tirqishlari us-tiga qo'llaringizni qo'y mang.
- Ishchi kamerasida bosim oshib ketganda qopqoqni blokirovka qilish tizimi avtomatik ravishda ishga tus-hadi. Ishchi kameradagi bosim me'yoriga kelmasidan turib jihoz qopqog'in ochishga urinmang.
- Suyuq yoki pyuresimon taomlarni tayyorlash tugashi bilan bug'chiarish klapani orqali qaynoq suyuqlikning otilib chiqishining oldini olish uchun bosimni tushiris-hdan avval jihozni 10-15 daqqa sovuting.
- Johoz qopqog'in faqat unga о'rnatilgan plastik dasta-sidan ushlagan holda oching. Qurilmani faqat jihoz korpusining yon tomonlariga о'rnatilgan maxsus das-

talardan ushlagan va faqat jihoz o'chirilgan holda ko'tarish mumkin.

- Jihozni yumshoq yuza ustiga o'rnatmang, uni ishslash vaqtida sochiq yoki salfetka bilan yopib qo'y mang – bu qurilmaning qizib ketishi va ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin.
- Jihozdan ochiq havoda foydalanish ta'qiqlanadi – qurilma korpusi ichiga namlik yoki begona buyumlarning kirishi uning jiddiy shikastlanishiga olib kelishi mumkin.
- Jihozni tozalashdan avval uning elektr tarmog'idan uzilganligi va to'liqsovuganligiga ishonch hosil qiling. Jihozni tozalash bo'yicha ko'satmalarga qat'iy amal qiling.

 *Jihoz korpusini suvgaga botirish yoki uni suv oqimi ostiga joylashtirish TA'QIQLANADI!*

- Ushbu jihoz jismoniy, asab yoki ruhiy jihatdan chetlani shlarga ega bo'lgan yoki tajribasi va bilimi yetarli bo'lмаган kishilar (jumladan bolalar) tomonidan foydalanish uchun mo'ljallanmagan, bunday shaxslar ustidan nazorat olib borilayotgan yoki ularning xavfsizligi uchun javobgar shaxs tomonidan ularga ushbu jihozdan foydalanish bo'yicha ko'satmalar berish o'tkazilayotgan hollar bundan mustasno. ularning jihoz,

uning ehtiyyot qismlari hamda uning qadog'i bilan o'y-nashlariga yo'l qo'ymaslik uchun bolalar ustidan nazoratni amalga oshirish lozim. Qurilmani tozalash va unga xizmat ko'satish bolalar tomonidan kattalar nazoratisiz o'tkazilishi mumkin emas.

- Jihozni mustaqil tarzda ta'mirlash yoki uning tuzilishi ga o'zgartirishlar kiritish ta'qiqlanadi. Xizmat ko'satish va ta'mirlash bo'ycha barcha ishlar vakolatli xizmat ko'satish markazi tomonidan bajarilishi kerak. Noprofessional tarzda bajarilgan ish jihozning ishdan chiqishi, jarohatlanish va mulklarning zararlanishiga olib kelishi mumkin.

 *Jihozdan istalgan turdag'i nosozlik mavjud bo'lgan holda foydalanish ta'qiqlanadi.*

## Texnik xususiyatlari

Modeli .....	RMC-M140
Quvvati.....	1100-1300 W
Kuchlanish .....	220-240 V, 50 Hz
Elektr toki urishidan himoya qilish.....	I sinf
Jom hajmi .....	5 l
Jom qoplamasi .....	kuyishga qarshi
Display.....	yorug'lik diodli, raqamli
Bug' klapani .....	... olinuvchi
Himoya tizimi.....	4 bosqichli
• bosimni boshqarish klapani	• harorat saqlagichi
• harorat datchigi	• qopqoqni blokirovka qilish datchigi
Mahsulotning tayyor bo'lganligi tog'risidagi tovushli signal.....	bor

## Avtomatik dasturlar

### Tez pishirgich rejimida:

- НА ПАРУ (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ) – BUG'DA PISHIRISH (GO'SHT, BALIQ, TOVUQ GO'SHTI, SABZAVOTLAR)
- СУП (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ) – SHO'RVA (GO'SHT, BALIQ, TOVUQ GO'SHTI, SABZAVOTLAR)
- ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ) – DIMLASH/XOLODES (GO'SHT, BALIQ, TOVUQ GO'SHTI, SABZAVOTLAR)
- ВАРКА (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ) – QAYNATIB PISHIRISH (GO'SHT, BALIQ, TOVUQ GO'SHTI, SABZAVOTLAR)
- ТОМЛЕНИЕ (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА) – DIMLAB PISHIRISH (GO'SHT, BALIQ, TOVUQ GO'SHTI)
- РИС/КРУПЫ – GURUCH/YORMALAR
- ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ – BOLALAR TAOMLARI
- ПЛОВ – PALOV
- МОЛОЧНАЯ КАША – SUTLI BO'TQA
- БОБОВЫЕ – DUKKAKLILAR

### Multipishirgich rejimida:

- ВЫПЕЧКА – PISHIRIQ
- ХЛЕБ – NON
- МАКАРОНЫ – MAKARONLAR
- ЙОГУРТ/ТЕСТО – YOGURT/XAMIR
- ЖАРКА/ФРИТЮР (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ) – QOVURISH/FRITYUR (GO'SHT, BALIQ, TOVUQ GO'SHTI, SABZAVOTLAR)
- МУЛЬТИПОВАР – MULTIOSHPAZ

## Funksiyalar

Ishga tushirishni kechiktirish .....	24 soatgacha
Taomlarni isitish.....	12 soatgacha
Tayyor taomlar haroratini ushlab turish (avtomatik isitish).....	12 soatgacha
Avtomatik isitishni avvaldan o'chirib qo'yish .....	bor
Tayyorlash haroratini o'zgartirish («МУЛГИПОВАР», «ВЫПЕЧКА», «МАКАРОНЫ», «ЙОГУРТ/ТЕСТО», «ЖАРКА/ФРИТЮР» dasturlarida).....	bor
Tovush signallarini o'chirish.....	bor

## Majmua to'plami

Multipishirgich-tezpishirgich .....	1 dona
Kuyishga qarshi qoplamalii jom RB-A541.....	1 dona
Bug'da tayyorlash uchun konteyner.....	1 dona
Taglik .....	1 dona
Yassi qoshiq .....	1 dona
Ch'omich .....	1 dona
Qoshiq .....	1 dona
O'lchov stakani .....	1 dona
Kitobi ta resept .....	1 dona
Foydalanan bo'yicha qo'llanma.....	1 dona
Xizmat ko'sratish kitobchasi .....	1 dona
Elektr ta'minot shnuri .....	1 dona

Ishlab chiqaruvchi o'z mahsulotini takomillashtirish davomida bunday o'zgarishlar tog'risida avvaldan xabardor qilmagan holda mahsulot dizayni, majmualar to'plami hamda texnik xususiyatlarga o'zgarishlar kiritish huquqiga ega.

## Jihozning tuzilishi A1

- Jihoz korpusi
- Ko'tarish uchun dasta
- Kuyishga qarshi qoplamalii jom
- Bug' chiqarish klapani
- Jihoz qopqog'i
- Qopqoqni ochish tugmachasi
- Qopqoqni ochish blokreator-klapani
- Ichki qopqoqni olish uchun dasta
- Olinuvchi ichki qopqoq
- Bug' chiqarish klapanining himoya kojuxi

11. Qopqoqni blokirovka qilish dastasi
12. Displeysi boshqaruv paneli
13. Kondensat yig'ish uchun konteyner (jihoz korpusining orqa qismida)
14. O'lchov stakani
15. Qoshiq
16. Chomich
17. Yassi qoshiq
18. Bug'da tayyorlash uchun konteyner
19. Taglik
20. Elektr ta'minot shnuri
21. Blokator-klapanni blokdan chiqarish uchun yordamchi tilcha
22. Bug' chiqarish klapani pereklyuchatelini
23. Zichlovchi qistirma

### Boshqaruv paneli A2

1. «Отмена/Подогрев» («Бекор qilish / Isitish») tugmachasi – barcha qilingan о'rnatmalarni bekor qilish; tayyorlash dasturi ishini to'xtatib qo'yish; isitish funksiyasini yoqish.
2. «Вид продукта» («Mahsulotturi») tugmachasi – «НА ПАРУ», «СУП», «ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ», «ВАРКА», «ТОМЛЕНИЕ», «ЖАРКА/ФРИТИОР» dasturlarida mahsulot turini tanlash; tovushli signallarni o'chirib qo'yish.
3. «Температура °C» («Harorat °C») tugmachasi – «МУЛЬТИПОВАР», «ВЫПЕЧКА», «МАКАРОНЫ», «ЙОГУРТ/ТЕСТО», «ЖАРКА/ФРИТИОР» avtomatik dasturlarida tayyorlash haroratini о'rnatish rejimini yoqish.
4. «Отложенный старт» («Ishga tushirishni kechiktirish») tugmachasi – ishga tushishni kechiktirish vaqtini о'rnatish.
5. «Час/–» («Soat/–») tugmachasi – ishga tushirish vaqtini / tayyorlash vaqtini о'rnatishda soat qiymatini tanlash; tayyorlash haroratini pasaytirish.
6. «Мин/+» («Daq/+») tugmachasi – ishga tushirish vaqtini / tayyorlash vaqtini о'rnatishda daqqaq qiymatini tanlash; tayyorlash haroratini orttirish.
7. «Изменение давления» («Bosimni o'zgartirish») tugmachasi – tezpishirgich rejimida bosim darajasini o'zgartirish rejimini yoqish; bosim darajasini orttirish/kamaytirish.
8. «Старт/Автоподогрев» («Ishga tushirish/Avtomatik isitish») tugmachasi – tayyorlash dasturini ishga tushirish; avtomatik isitish funksiyasini avvaldan o'chirib qo'yish.
9. «Меню» («Menyu») tugmachasi – avtomatik tayyorlash dasturini tanlash.
10. «Сброс давления» («Bosimni bekor qilish») tugmachasi – tezpishirgich rejimida bosimni bekor qilish.
11. Display.

### Displeyning tuzilishi A3

1. Tezpishirgich rejimi uchun avtomatik dasturlar indikatorlari.
2. Multipishirgich rejimi uchun avtomatik dasturlar indikatorlari.
3. «НА ПАРУ», «СУП», «ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ», «ВАРКА», «ТОМЛЕНИЕ», «ЖАРКА/ФРИТИОР» dasturlarida mahsulot turlari indikatorlari.
4. «Мультиварка/Скороварка» («Multipishirgich/Tezpishirgich») tayyorlash rejimlari indikatorlari.
5. «Открыт/Закрыт» («Ochish/Yopish») qopqog'ini blokirovka qilish indikatori.
6. Ishki kameradagi bosim darajasi indikatori.
7. Taomni isitish va avtomatik isitish funksiyalari ishi indikatori.
8. Tayyorlash vaqtini о'rnatish rejimi indikatori.
9. Tovush signallarini yoqish/o'chirish indikatori.
10. Ishga tushirishni kechiktirish vaqtini о'rnatish rejimi indikatori.
11. Tezpishirgich rejimida qizdirib olish/kerakli bosim darajasiga erishish indikatori.
12. «МУЛЬТИПОВАР», «ВЫПЕЧКА», «МАКАРОНЫ», «ЙОГУРТ/ТЕСТО», «ЖАРКА/ФРИТИОР» dasturlarida haroratni о'rnatish rejimi indikatori.
13. «МУЛЬТИПОВАР», «ВЫПЕЧКА», «МАКАРОНЫ», «ЙОГУРТ/ТЕСТО», «ЖАРКА/ФРИТИОР» dasturlarida harorat qiymati indikatori.
14. Tayyorlash vaqtisi/ishga tushirishni kechiktirish vaqtqiziymati indikatori.

## I. FOYDALANISHNI BOSHLASHDAN AVVAL

Mahsulot va uning butlochi qismlarini qutidan ehtiyyotlik bilan oling. Barcha qadoqlash materiallarini olib tashlang.



*Ogohlantruvchi nakleykalar, ko'satkili nakleykalar va uning korpusidagi mahsulot seriya raqami ko'satilgan yorliqniqalbatta o'z joyida saqlang! Mahsulotda seriya raqamining bolmasligi sizni kafolatlari xizmat ko'satishdan avtomatik ravishda mahrum qiladi.*

*Tashigandan yoki quyi haroratlarda saqlagandan keyin jihozni yoqish oldidan xona haroratida kamida 2 soat ishlatsmasdan saqlagdash turish kerak.*

Jihoz korpusini nam latta bilan arting. Jomni iliq sovunli suv bilan yuving. Yaxshilab quriting. Jihozdan ilk marta foydalanganda begona hid paydo bo'lishi mumkin. Bu jihoz nosozligining natijasi hisoblanmaydi. Bu holda jihozni tozalashni amalga oshiring.

Jihozni qattiq tekis yuzaga shunday о'rnatishingki, bug' klapanidan chiqadigan qaynoq bug' gulqoq'ozlar, bezakli qoplamlar, elektron jihozlar va ortiqcha namlik va haroratdan shikastlanishi mumkin bolgan boshqa buyumlar yoki materiallarga tushmasin.

Tayyorlashdan avval jihozning tashqi va ko'zga ko'rinadigan ichki qismlarida shikastlanishlar, siniq joylar va boshqa nuqsonlarning yo'qligiga ishonch hosil qiling. Jom va qizdirish elementi orasida begona buyumlar bo'lmasligi kerak.

## II. JIHOZDAN FOYDALANISH

### Qopqoqni ochish/yopish

Qopqoq yopilganda jihoz mahsulot korpusi bilan germetik ravishda birlashadi, bu esa uning ishchi kamerasida yuqori bosimni hosil qilishga imkon beradi. Jihoz ichidagi bosim atmosfera bosimidan baland bo'lganda qopqoq avtomatik ravishda blokirovka qilinadi. Agar tayyorlash yakunlanishi bilan qopqoqni kuch ishlamasdan oshib bo'lmasa, bu ishki kameradagi bosimning hal'i juda baland ekanligini bildiradi. «Сброс давления» tugmachasini bosing va jihozdag'i bosimning me'yoriga kelishini kuting.

Qopqoqni yopish uchun:

1. Multipishirgich qopqog'ini tiqillagan tovush chiqargan holda tushiring.
2. Qopqoqni blokirovka qilish dastasini «Закрыто» («Yopiq») holatiga keltiring.



**DIQQAT!** Ishlash vaqtida jihoz qiziydi! Tayyorlash jarayonida va u tughasi bilan jihozning metall qismlariga tegmang. Qurilmani ko'tarish va tashish uchun korpusdagi maxsus dastadan foydalaning.

### Himoya tizimi

REDMOND RMC-M140 multipishirgich-tezpishirgichi ko'p bosqichli humiya tizimi bilan jihozlangan. Agar kameradagi harorat va (yoki) bosim yo'l qo'yiladigan ko'satkichlardan ortib ketsa, tizim tayyorlash jarayonini to'xtatadi. Ushbu ko'satkichlar me'yoriga kelganidan keyin tayyorlash jarayoni qayta tiklanadi. Agar ma'lum vaqt davomida bu sodir bo'lmasa, maxsus qurilma elektr ta'minot sanjirini uzadi va multipishirgich-tezpishirgichi ishini butunlay to'xtatadi.

Agar siz tezpishirgich rejimida «Отмена/Подогрев» tugmachasini bosish bilan tayyorlash jarayonini uzib qo'yan bo'sangiz (yoki jihoz dastur ishlayotgan vaqtida elektr tarmog'idan uzilgan bo'lsa), jihoz qopqoq blokirovka qilinadi. Displayda qopqoqni blokirovka qilish indikatori «Закрыто», ishki kameradagi bosim darajasi indikatori va tovushli signallarni yoqish/o'chirish (agar ular o'chirilgan bo'lsa) indikatori yonadi, «Старт/Автоподогрев» tugmachasi indikatori esa miltilliaydi. Shu bilan birga xavfsizlik maqsadlarida bosimni qo'lda bekor qilish uchun bosish kerak bo'lgan «Сброс давления» tugmachasidan boshqa boshqaruv panelidagi barcha tugmachaslar ham blokirovka qilinadi (bosimni avtomatik bekor qilish 10 daqiqa dan keyin yuz beradi). Isha kameradagi bosim me'yoriga kelgandan song jihoz qopqog'i blokirovkadan chiqariladi.



Bosimni tushirish uchun blokirator-klapan yopishib qolgan hollarda jomdag'i harorat pasay-gunicha bir necha daqiqa kuting (bosim darajasi indikatoriagi gorizontall polosalar o'chadi), bug'chiarish klapani kojuxini ehtiyyotlik bilan oling va blokirator-klapanni blokdan chiqarish uchun yordamchi tilchani bosing.

### Dasturni tanlash va tayyorlash vaqtini o'rnatish

REDMOND RMC-M140 multipishirgich-tezpishirgichida har bir dastur uchun standart o'rnatilgan tayyorlash vaqtini o'zgartirish mumkin:

1. «Меню» tugmachasini bosgan holda tayyorlash dasturini tanlang. Displayda tanlangan dastur uchun standart o'rnatilgan tayyorlash vaqtini yonadi.
2. «Час-/» tugmachasini bosish bilan soat qiymatini, «Мин/+» tugmachini bosish bilan esa – daqiqa qiymatini o'rnatting. Qiymatni tez o'zgartirish uchun kerakli tugmachani bosing va ushlab turing. Maksimal qiymatga yetganda vaqtini o'rnatish diapazonning boshidan boshlanadi.
3. Qilinan o'rnatmalarни bekor qilish uchun «Отмена/Подогрев» tugmasini bosish, keyin esa tayyorlash dasturini qaytadan tanlash lozim.



Tayyorlash vaqtini qo'lda o'rnatishda tayyorlash dasturlarining umumiy jadvaliga ko'ra siz tanlangan tayyorlash dasturida ko'zda tutilgan mumkin bo'lgan vaqt diapazoni va o'rnatish qadamini hisobga oling.

Tezpishirgich rejimida barcha dasturlarda hamda «MAKAPOHbI» dasturida (multipishirgich rejimida) tayyorlash vaqtining teskarri hisobi jomda kerakli harorat va bosim qiymatlari erishilgandan keyin boshlanadi. Boshqa dasturlarda o'rnatilgan tayyorlash vaqtining hisobi «Старт/Автоподогрев» tugmachasi bosingandan keyinoq darhol boshlanadi.

### Tayyorlash haroratini o'zgartirish

«МУЛЬТИПОВАР», «ВЫПЕЧКА», «МАКАРОНЫ», «ЙОГУРТ/TECTO» ва «ЖАРКА/ФРИТЮР» dasturlarida tayyorlash haroratini (jumladan avtomatik dasturlar ishlayotgan vaqtida) o'zgartirish imkoniyati ko'zda tutilgan:

1. Tayyorlash dasturini tanlagandan keyin yoki u ishlayotgan vaqtida «Температура °C» tugmachasini bosing.
2. «Час/-» tugmachasini bosish bilan harorat qiymatini kamaytiring, «Мин/+» – tugmachasini bosish bilan esa orttiring.
3. «Температура °C» tugmachasini qayta bosish bilan o'rnatilgan qiymatni saqlang (dastur ishlayotgan vaqtida tayyorlash harorati o'zgartirilgan hollarda).

## Bosim darajasini o'zgartirish

REDMOND RMC-M140 multipishirgichi-tezpishirgichida tayyorlash dasturi tanlangandan keyin bosim darajasini ham 5 kPa qadam bilan 30 kPa dan 60 kPa gacha o'zgartirish mumkin. Bosim darajasi «Изменение давления» tugmachasini bosish bilan o'rnatiladi va displeyning tegishli indikatorida shartli ko'rinishda aks ettiriladi (1 dan 7 gacha). Maksimal qiymatga yetganda bosim darajasini o'rnatish diapazonning boshidan boshlanadi.

## «Ishga tushirishni kechiktirish» funksiyasi

Ushbu funksiya tanlangan tayyorlash dasturi ishlay boshlashi uchun o'tishi kerak bo'lган vaqtin 10 daqqaq qadam bilan 10 daqiqadan 24 soatgacha bo'lган diapazonda o'rnatishiga imkon beradi:

1. Tayyorlash dasturini tanlagandan keyin «Отложенный старт» tugmachasini bosing. Ishga tushirishni kechiktirish vaqtini o'rnatish rejimi indikatori yonadi, «Отложенный старт» tugmachasi indikatori miltillay boshlaydi. «Час-/» tugmachasini bosish bilan soat qiymatini, «Мин/+» tugmachani bosish bilan esa – daqqaq qiymatini o'rnatining. Qiymatni tez o'zgartirish uchun kerakli tugmachani bosing va ushlab turing. Maksimal qiymatga yetganda vaqtini o'rnatish diapazonning boshidan boshlanadi.
2. «Старт/Автоподогрев» tugmachasini bosing. Dastur ishi boshlangunigacha qolgan vaqtning teskari hisobi boshlanadi.
3. O'rnatishni bekor qilish uchun «Отмена/Подогрев» tugmachasini bosing. Shundan keyin dastur parametrlarini qaytadan kiriting.



«ЖАРКА/ФРИТЮР» va «МАКАРОНы» dasturlarida (multipishirgich rejimida) «Ishga tushirishni kechiktirish» funksiyasidan foydalanib bo'lmaydi.

Ishga tushirishni kechiktirish vaqtini o'rnatishda shuni hisobga olish kerakki, tezpishirgich rejimining barcha dasturlarida hamda «МАКАРОНы» (multipishirgich rejimida) dasturida tayyorlash vaqtining teskari hisobi faqat jihoz harorat va bosimning kerakli qiymatlariiga erishganidan so'ng bo'shanlandi.

## Tayyor taomlar haroratini ushlab turish funksiyasi (avtomatik isitish)

Tayyor taom haroratini 60-80°C diapazonda 12 saat davomida ushlab turishga imkon bera-di. Tayyorlash dasturi niyojasiga yetishi bilan avtomatik ravishda yonadi (bu to'g'risida to-vushli signal beriladi), bunda displeyda «Подогрев» indikatori yonadi va ushbu rejimda ishslash vaqtining daqiqalardagi to'g'ri hisobi aks ettiriladi.

Zarur bo'lgan hollarda tayyorlash dasturi ishga tushirilgandan so'ng «Старт/Автоподогрев» tugmachasini bosish orqali avtomatik isitish funksiyasini oldindan o'chirib qo'yish mumkin (tovushli signal beriladi, tugmacha indikatori o'chadi). Avtomatik isitish funksiyasini yana yoqish uchun «Старт/Автоподогрев» tugmachasini qayta bosing.



«ЙОГУРТ/ТЕСТО» dasturida avtomatik isitish funksiyasidan foydalanib bo'lmaydi.

## Taomlarni isitish funksiyasi

Ushbu funksiya sovuq taomlarni 60-80°C gacha isitishga imkon beradi:

1. Mahsulotni jomga joylashtiring. Jomni jihoz korpusiga joylashtiring, uning qizdirish elementiga zinch yorishib turganligiga ishchon hosil qiling.
2. Qopqoqni mahkam yoping, multipishirgichni elektr tarmog'iga ulang.
3. «Отмена/Подогрев» tugmachasini bosing. Tugmacha indikatori yonadi hamda displeyda «Подогрев» indikatori paydo bo'ladi. Isitish vaqtining daqiqalardagi to'g'ri hisobi boshlanadi. Jihoz taomni isitidi va uning haroratini 12 saat davomida ushlab turadi, keyin isitish avtomatik ravishda o'chiriladi.
4. Isitishni to'xtatish uchun «Отмена/Подогрев» tugmachasini qayta bosing. Tugmacha indikatori va (displaydag'i) «Подогрев» indikatori o'chadi, jihoz kutish rejimiga o'tadi.

## Tovush signallarini o'chirish

Kutish rejimi yoki dastur ishlayotgan vaqtida tovushli signallarni o'chirib qo'yish uchun «Вид продукта» tugmachasini bosing. Tovushni yoqish uchun yana shu tugmachani bosing.

## Tayyorlash dasturlaridan foydalangandagi harakatlarning umumiy tartibi

1. Kerakli masalliqlarni tayyorlang (o'lchang), jomga soling. Barcha masalliqlar, jumladan suyuqlikning jom ichki yuzasidagi maksimal belgidanortib ketmasligini kuzatib boring.
2. Jomni jihoz korpusiga joylashtiring, uning qizdirish elementiga zinch yorishib turganligiga ishchon hosil qiling.
3. Qopqoqni mahkam yoping, qopqoqni blokirovka qilish richagini «Закрыт» holatiga keltiring («ЖАРКА/ФРИТЮР» dasturi bundan mustasno), jihozni elektr tarmog'iga ulang. Displayda qopqoqni blokirovka qilish indikatori yonadi.
4. «Меню» tugmachasini bosgan holdatayyorlash dasturini tanlang (displayda tegishli indikator yonishi kerak). «НА ПАРУ», «СУП», «ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ», «ВАРКА», «ТОМЛЕНИЕ», yoki «ЖАРКА/ФРИТЮР» dasturlari tanlanganda «Вид продукта» tugmachasini bosgan holdakerakli qism-dasturni tanlang (displayda tegishli indikator miltillaydi).
5. Zarur bo'lgan hollarda standart o'rnatilgan tayyorlash vaqtini o'zgartiriting.
6. Ishga tushirishni kechiktirish vaqtini o'rnatish zarur bo'lgan hollardabosim darajasi (tezpishirgich rejimida), tayyorlash haroratini («Выпечка», «МАКАРОНы», «ЙОГУРТ/ТЕСТО», «ЖАРКА/ФРИТЮР», «МУЛЬТИПОВАР» dasturlari uchun) o'zgartiriting.
7. «Старт/Автоподогрев» tugmachasini bosing. Tayyorlash dasturini bajarish boshlanadi.

**i** Tezpishirgich rejimidagi barcha dasturlarda hamda multipishirgich rejimidagi «MAKAPOHbl» dasturida tayyorlash vaqtining teskari hisobi jomda kerakli harorat va bosim qiyomatlariga erishilgandan keyin boshanladi.

8. Dastur ishi tugashi bilan tovushli signal beriladi. Keyin tanlangan dastur yoki joriy sozlanmalarga bog'liq ravishda jihoz avtomatik isitish rejimiga o'tadi (displayda «Подогрев» indikatori yonadi) yoki o'chadi. Zarur bo'lgan hollarda «Отмена/Подогрев» tugmachasini bosish orqali avtomatik isitish funksiyasini o'chirib qo'yish mumkin.
9. Tezpishirgich rejimida tayyorlash yakunlanishi bilan ishchi kameradagi bosimni me'yoriga keltirish uchun «Сброс давления» tugmachasini bosing. Displayda «--P» yozuvni yonadi.
10. Tovushli signal berilgandan keyin qopqoqni blokirovka qilish richagini «Открыто» holatiga keltiriting va jihoz qopqog'ini oching.

**i** Agar tayyorlash yakunlanganidan keyin qopqoq blokirovka qilingan holda qolsa (Yopiq holatidan Ochiq holatiga o'tkazilmasa), jihozni bir necha daqiqa sovutung va qopqoqni ochiga yana bir bor urinib ko'ring.

Agar bu holda ham qopqoq ochilmasa, bosimni tushirish klapani-blokirovkorining yopishib qolish yuz bergan bo'lishi mumkin. Jomdag'i bosim darajasi indikatoridagi gorizontall polosalar o'chgunicha kuting, bug' chiqarish klapanining kojuxini ehtiyyotlik bilan oling va klapan-blokatorni blokirovkadan chiqarish uchun yordamchi tilchani bosing.

**STOP** Jomdag'i harorat va bosim optimal darajaga tushmagunicha yordamchi tilchani bosmang, chunki bu qaynoq bug'ning birdaniga otilib chiqishiga olib kelishi mumkin.

**i** Qilingan barcha sozlanmalarni bekor qilish yoki tayyorlash jarayonini to'xtatib qo'yish uchun «Отмена/Подогрев» tugmachasini bosing.

**TAQIQLANADI:**

- jomni mahsulotlar va suv bilan jom ichki yuzasidagi shkalanling maksimal belgisidan yuqori darajada to'ldirish;
- suv yoki boshqa suyuqliksiz tezpishirgich rejimida tayyorlash (kamida 2 o'lchov stakan) hojmidan;
- tezpishirgich rejimidan mahsulotlarni yog'da qovurish uchun foydalanish.

## Yuqori bosimda tayyorlash (tezpishirgich rejimi)

### «НА ПАРУ» dasturi

Go'shtli taomlar, baliq, tovuq go'shti va sabzavotlarni bug'da tayyorlash uchun mo'ljallangan. Standart tayyorlash vaqtii tanlangan mahsulot turiga bog'liq bo'ladi («МЯСО» – 20 daqiqa, «Рыба» – 10 daqiqa, «ПТИЦА» – 15 daqiqa, «ОВОЩИ» – 12 daqiqa). Tayyorlash vaqtini 5 daqiqa qadam bilan 5 daqiqadan 2 soatgacha bo'lgan diapazonda o'zgartirish mumkin.

Turli taomlarni bug'da tayyorlash uchun maxsus konteynerdan foydalaning (majmualar to'plamiga kiradi):

1. Jomga 300-350 ml suv quying.
2. Masalliqlarni tayyorlang, bug'da tayyorlash uchun konteynerga bir tekis joylashtiring. Jomga taglikka o'rnatung, unga konteynerni qo'ying.
3. «Tayyorlash dasturlaridan foydangandagi harakatlarning umumiy tartibi»-ning 2-8-bo'lmlariga amal qiling.

### «СУП» dasturi

Go'shtli bulonlar, tovuq go'shtidan shorvalar, baliq va sabzavotli sho'rvalar tayyorlash uchun mo'ljallangan. Standart tayyorlash vaqtii tanlangan mahsulot turiga bog'liq bo'ladi («МЯСО» – 40 daqiqa, «Рыба» – 25 daqiqa, «ПТИЦА» – 30 daqiqa, «ОВОЩИ» – 20 daqiqa). Tayyorlash vaqtini 5 daqiqa qadam bilan 10 daqiqadan 8 soatgacha bo'lgan diapazonda o'zgartirish mumkin.

### «ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ» dasturi

Go'sht, baliq, tovush go'shti va sabzavotlarni dimlash uchun mo'ljallangan. Standart tayyorlash vaqtii tanlangan mahsulot turiga bog'liq bo'ladi («МЯСО» – 40 daqiqa, «Рыба» – 30 daqiqa, «ПТИЦА» – 35 daqiqa, «ОВОЩИ» – 25 daqiqa). Tayyorlash vaqtini 5 daqiqa qadam bilan 10 daqiqadan 12 soatgacha bo'lgan diapazonda o'zgartirish mumkin.

### «ВАРКА» dasturi

Go'sht, baliq, tovush go'shtini va sabzavotlarni qaynatib pishirish uchun mo'ljallangan. Standart tayyorlash vaqtii tanlangan mahsulot turiga bog'liq bo'ladi («МЯСО» – 40 daqiqa, «Рыба» – 25 daqiqa, «ПТИЦА» – 30 daqiqa, «ОВОЩИ» – 30 daqiqa). Tayyorlash vaqtini 5 daqiqa qadam bilan 5 daqiqadan 8 soatgacha bo'lgan diapazonda o'zgartirish mumkin.

### «ТОМЛЕНИЕ» dasturi

Go'sht, baliq, tovush go'shtini dimlab pishirish uchun mo'ljallangan. Standart tayyorlash vaqtii tanlangan mahsulot turiga bog'liq bo'ladi («МЯСО» – 2 soat 30 daqiqa, «Рыба» – 1 soat

30 daqiqa, «ПТИЦА» – 2 soat). Tayyorlash vaqtini 10 daqiqa qadam bilan 10 daqiqadan 8 saatgacha bo'lgan diapazonda o'zgartirish mumkin.

### «РИС/КРУПЫ» dasturi

Guruchni qaynatib pishirish, turli yormalar tayyorlash uchun mo'ljallangan. Standart holatda ushbu dasturdagi tayyorlash vaqtini 15 daqiqli tashkil qiladi. Tayyorlash vaqtini 1 daqiqa qadam bilan 5 daqiqlidan 4 saatgacha bo'lgan diapazonda o'zgartirish mumkin.

### «ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ» dasturi

Bolalar taomlarini tayyorlash uchun mo'ljallangan. Standart holatda ushbu dasturdagi tayyorlash vaqtini 30 daqiqli tashkil qiladi. Tayyorlash vaqtini 5 daqiqa qadam bilan 10 daqiqadan 12 saatgacha bo'lgan diapazonda o'zgartirish mumkin.

### «ПЛОВ» dasturi

Palov tayyorlash uchun mo'ljallangan. Standart holatda ushbu dasturdagi tayyorlash vaqtini 40 daqiqli tashkil qiladi. Tayyorlash vaqtini 5 daqiqa qadam bilan 10 daqiqadan 2 saatgacha bo'lgan diapazonda o'zgartirish mumkin.

### «МОЛОЧНАЯ КАША» dasturi

Turli sutli bo'tqalar tayyorlash uchun mo'ljallangan. Standart holatda ushbu dasturdagi tayyorlash vaqtini 10 daqiqli tashkil qiladi. Tayyorlash vaqtini 1 daqiqa qadam bilan 5 daqiqadan 4 saatgacha bo'lgan diapazonda o'zgartirish mumkin.

«МОЛОЧНАЯ КАША» dasturi kam yog'likka ega bo'lgan tozalangan suttan bo'tqa tayyorlash uchun mo'ljallangan. Sutning qaynab ketishini oldini olish va kerakli natijaga erishish uchun tavsya qilinadi:

- butun donli (guruch, grechixa, oqlangan tariq va boshq.) barcha yormalarni suv toza bo'lmagunchika yaxshilab yuvish;
- tayyorlashdan avval multipishirigich jomini sariyog' bilan yog'lash;
- receptlar kitobidagi ko'sratmalarga ko'ra masalliqlarni o'lchagan holda nisbatlarga qat'iy amal qilish (masalliqlar miqdorini qat'iy mutanosib tarzda kamaytirish yoki orttirish);
- qaymog'i olinmagan suttan foydalanganda uni 1:1 nisbatda ichimlik suvi bilan aralashtirish.

### «БОБОВЫЕ» dasturi

Dukkaklilarni qaynatib pishirish, turli garnirar tayyorlash uchun mo'ljallangan. Standart holatda ushbu dasturdagi tayyorlash vaqtini 1 soat 30 daqiqli tashkil qiladi. Tayyorlash vaqtini 5 daqiqa qadam bilan 10 daqiqadan 8 saatgacha bo'lgan diapazonda o'zgartirish mumkin.

## Oddiy bosimda tayyorlash (multipishirich rejimi)

### «ВЫПЕЧКА» dasturi

Dastur achitqili va qatlamlari xamirdan biskvitlar, pishirilqar, piroqlar pishirish uchun mo'ljallangan. Standart holatda ushbu dasturdagi tayyorlash vaqtini 50 daqiqli tashkil qiladi. Tayyorlash vaqtini 5 daqiqa qadam bilan 15 daqiqadan 8 saatgacha bo'lgan diapazonda o'zgartirish mumkin.

### «ХЛЕБ» dasturi

Turli lavardagi non pishirish uchun mo'ljallangan. Standart holatda ushbu dasturdagi tayyorlash vaqtini 3 soatni tashkil qiladi. Tayyorlash vaqtini 5 daqiqa qadam bilan 10 daqiqadan 6 saatgacha bo'lgan diapazonda o'zgartirish mumkin. Dastur ishining birinchi soatida xamrini tindirish boradi, keyin bevosita pishirishga o'tiladi.



*DIQQAT! Pishirish vaqtida jom va mahsulot qizdiriladi! Tayyor nonni jihozdan olish vaqtida oshxonha qo'lqoplaridan foydalaning.*

### «МАКАРОНЫ» dasturi

Makaronni qaynatib pishirish, turli reseptlar bo'yicha pasta tayyorlash uchun mo'ljallangan. Standart holatda ushbu dasturdagi tayyorlash vaqtini 8 daqiqli tashkil qiladi. Tayyorlash vaqtini 1 daqiqa qadam bilan 2 daqiqadan 1 saatgacha bo'lgan diapazonda o'zgartirish mumkin. Ushbu dasturida «lshga tushishni kechikritish» funksiyasidan foydalanib bo'lmaydi.

«Tayyorlash dasturlaridan foydalangandagi harakatlarning umumiy tartibi»-ning 1-7-bo'limgariga amal qiling. Suv qaynagandan keyin tovushli signal beriladi. Qopqoqni ehtiyyotlik bilan oching va mahsulotlarni qaynayotgan suvgaga soling, qopqoqni yoping. O'rnatilgan dasturni bajarish va tayyorlash vaqtining teskarri hisobi boshlanadi.

### «ЙОГУРТ/TECTO» dasturi

Yogurt tayyorlash va xamir tindirish uchun mo'ljallangan. Standart holatda ushbu dasturdagi tayyorlash vaqtini 8 soatni tashkil qiladi. Tayyorlash vaqtini 5 daqiqa qadam bilan 10 daqiqadan 12 saatgacha bo'lgan diapazonda o'zgartirish mumkin. Bu dasturda «lshga tushishni kechikritish» va «Avtomat isitish» funksiyalaridan foydalanib bo'lmaydi.



*Yogurt tayyorlash uchun siz REDMOND RAM-G1 maxsus bankalar to'plamidan foydalanishingiz mumkin (alohiba xarid qilinadi).*

### «ЖАРКА/ФРИТЮР» dasturi

Go'sht, baliq, tovush go'shti va sabzavotlarni qovurish uchun mo'ljallangan. Standart tayyorlash vaqtini tanlangan mahsulot turiga bog'liq bo'ladi («МЯСО» – 18 daqiqa, «PbIBA» – 10 daqiqa,

«ПТИЦА» – 15 daqqa, «ОВОЩИ» – 12 daqqa). Tayyorlash vaqtini 1 daqqa qadam bilan 5 daqiqadan 2 soatgacha bo'lgan diapazonda o'zgartirish mumkin. Ushbu dasturida ishga tushishni kechiktirish funksiyasidan foydalanib bo'lmaydi.

1. «Tayyorlash dasturlaridan foydangandagi harakatlarning umumiylari tartibi»-ning 1-2-bo'lmlariga amal qiling.
2. Qopqoqni mahkam yoping, qopqoqni blokirovka qilish richagini «Открытие» holatida qoldiring. Jihozni elektr tarmog'iga ulang, keyin «Tayyorlash dasturlaridan foydangandagi harakatlarning umumiylari tartibi»-ning 4-7-bo'lmlariga amal qiling.
3. «Старт/Автоподогрев» tugmachasini bosing. Tovushli signal beriladi, qopqoqni blokirovka qilish indikatori (displayda) miltillaydi. Shundan keyin qopqoqni oching va qopqoqni blokirovka qilish richagini «Закрытие» holatiga o'rnatiting. Tayyorlash jarayoni va dastur ishslash vaqtining teskari hisobi boshlanadi.



Dastur bajarilayotgan vaqtida jihoz qopqog'ini yopmang!

4. Dastur ishi tugashi bilan tovushli signal beriladi. Keyin tanlangan dastur yoki joriy sozlanmalarga bog'liq ravishda jihoz avtomatik isitish rejimiga o'tadi (displayda «Подогрев» indikatori yonadi) yoki o'chadi. Zarur bo'lgan hollarda «Отмена/Подогрев» tugmachasini bosish orqali avtomatik isitish funksiyasini o'chirib qo'yish mumkin.



Mahsulotlarni qovurishda jihoz maksimal haroratda ishlaydi. «ЖАРКА/ФРИТИОР» dasturidan takror foydalanishdan avval jihozni to'liq sovitib olish lozim.



Qovurish vaqtida mahsulotlarni aralashtirib turish (ag'darish) tavsya qilinadi.

## «МУЛЬТИПОВАР» dasturi

«МУЛЬТИПОВАР» dasturi harorat va tayyorlash vaqtining foydalanuvchi tomonidan berilgan parametrlari bo'yicha deyarli istalgan taomni tayyorlash uchun mo'ljallangan. Taomlar 75°C gacha bo'lgan haroratlarda tayyorlangan hollarda avtomatik isitish funksiyasi boshlang'ich holatda o'chirib qo'yiladi. Zarur bo'lgan hollarda tayyorlash dasturi ishga tushirilgandan keyin «Старт/Автоподогрев» tugmasini bosgan holda avtomatik isitishni yoqib qo'yish mumkin («Отмена/Подогрев» tugmachi indikatori yonadi).

Standart holatda ushbu dasturdagi tayyorlash vaqt 30 daqiqli tashkil qildi. Tayyorlash vaqtini o'rnatish diapazoni – 1 daqiqli o'zgartirish qadami bilan 2 daqiqadan 15 soatgacha. Dasturda haroratni o'rnatish diapazoni 5°C o'zgartirish qadami bilan 35-160°C ni tashkil qildi.



**DIQQAT!** Xavfsizlikni ta'minlash maqsadida tayyorlash harorati 140°C balandroqqa o'rnatilgan hollarda tayyorlash vaqt 2 soatdan oshmasligi kerak.

## III. JIHOZNI TOZALASH

### Umumiy qoidalar va tavsiyalar

- Jihozdan dastlabki foydalanishdan avval hamda tayyorlashdan keyin taom hidlarni ket-kazish uchun yarimta limonni «НА ПАРУ – ОВОЩИ» dasturida (tezpishirgich rejimida) 15 daqqa davomida qaynatishni tavsya qilamiz.
- Tayyorlangan taom bilan yoki suv to'ldirilgan jomni 24 soatdan ortiq vaqt yopiq multipishirgich-tezpishirgichda qoldirmang. Taylor taomli jomni muzlatgichda saqlashingiz va zarur bo'lgan hollarda isitish funksiyasidan foydalanib multipishirgich-tezpishirgichda taomni isitishingiz mumkin.
- Agar jihozdan uzoq vaqt foydalanmasangiz, uni elektr tarmog'idan uzib qo'ying. Ishchi kamera, jumladan qizdirish diski, jom, ichki qopqoq, bug' chiqarish klapani, qopqoqni o'chish blokirovka-klapani va kondensat uchun konteyner toza va quruq bo'lishi kerak.
- Jihozni tozalashga kirishishdan avval uning elektr tarmog'idan uzilganligiga va to'liq sovganligiga ishchon hosil qiling. Tozalash uchun yumshoq latta va abraziv bo'lmagan idish yuvish vositalaridan foydalaning.



Jihozni tozalashda dag'al salfetkalar yoki gubkalar abraziv pastalardan foydalanish TAQIQLANADI. Yana kimyojiv jihatdan faol bo'lgan yoki taomga tegib turuvchi buyumlar bilan q'llash uchun tavsya qilinmaydigan istalgan moddalarдан foydalanishga ham yo'l qo'yilmaydi.

Jihoz korpusini suvga botirish yoki uni suv oqimi ostiga joylashtirish TAQIQLANADI!

- Multipishirgich-tezpishirgichning rezinali qismlarini tozalashda juda ehtiyoj bo'ling: ularning shikastlanishi yoki deformatsiyalanishi jihozning noto'g'i ishshiga olib kelishi mumkin.
- Jihoz korpusini ifloslanganlik darajasiga ko'ra tozalash mumkin. Jom, ichki qopqoq, bug' chiqarish klapani va qopqoqni o'chish blokirovka-klapani jihozdan har safar foydalangan dan keyin tozalash lozim. Multipishirgich-tezpishirgichda tayyorlash jarayonida hosil bo'lvchi kondensatni jihozdan har safar foydalangandan keyin chiqarib tashlang. Ishki kameraning ichki yuzalarini zaruratga ko'ra tozalang.

### Korpusni tozalash

Mahsulot korpusini yumshoq nam oshxonada salfetkasi yoki gubka bilan tozalang. Nozik tozalash vositasidan foydalanish mumkin. Suv dog'lari va korpusdagi ko'chishlarning hosil bo'lishi oldini olish uchun biz uning sirtini quruq qilib artishni tavsya qilamiz.

### Jomni tozalash

Jomni yumshoq gubka va idish yuvish vositasidan foydalangan holda qo'lda hamda idish yuvish mashinasida (uning ishlab chiqaruvchisining tavsiyalariga mos holda) tozalash mumkin.

Kuchli ifloslangan hollarda jomga iliq suv quyying va erishi uchun ma'lum vaqt qoldiring, keyin tozalashni bajaring.

Uni multipishirgich-tezpishirgich korpusiga o'rnatishdan avval jom tashqi sirtini albatta quruq qilib arting.



*Jomdan muntazam ravishda foydalanganda uning ichki kuyishga qarshi qoplamasni to'liq yoki qisman rangini o'zgartirishi mumkin. Buning o'zi jomning nuqsonli ekanligining belgisi hisoblanmaydi.*

### Olinuvchi ichki qopqoq, bug'chiqarish klapani, qopqoqni ochish blokiratori-klapani, silikondan qilingan zichlovchi prokladkani tozalash

Olinuvchi ichki qopqoq, bug'chiqarish klapani, qopqoqni ochish blokiratorini jihozdan har safar foydalilanilgandan keyin tozalash tavsiya qilinadi:

1. Jihoz qopqog'ini oching. Teskari tomondag'i ichki qopqoqni olish dastasini ehtiyyotlik bilan ko'taring va uni oling.
2. Bug'chiqarish klapani qolnurvchi qopqoqda joylashgan va ikki qismdan tashkil topadi. Klapani tozalash uchun klapan panjarasini o'zingizga ehtiyyotlik bilan torting va uni oling. Qopqoqning tashqi tomonidagi bug'chiqarish klapani pereklyuchateline oqoriga tortgan holda oling, uni tozalang. Bug'chiqarish klapani va pereklyuchateline tirkishini tozalang va iliq oqim suvida yuvung. Klapan pereklyuchateline joyiga o'rnatang va yengil bosish bilan qotiring.
3. Olinuvchi qopqoq, zichlovchi qistirma, bug'chiqarish klapani panjarasi hamda qopqoqni ochish blokiratori-klapani silindirini nozik yuvish vositasidan foydalangan holda har ikkala tomondan yuvung.
4. Klapanning o'tkazish tirkishidagi tijinlarini ingichka igna yoki sim bilan ketkazish mumkin.
5. Qopqoqni ochishning klapan-blokiratori erkin yura oladigan bo'lishi kerak. Aks holda blokiratorni tozalang.
6. Jihoz qopqog'ining ichki yuzasida joylashgan zichlovchi prokladka kuchli kirlangan hollarda beshta qotirish vintlarini bo'shatib olgan holda uni oling va yumshoq yuvish vositasini bilan iliq suvida yuvung.
7. Tozalash yakunlanishi bilan qopqoq va qolgan elementlarni quruq qilib arting, keyin teskari tartibda yig'ishni bajaring.

### Bug'chiqarish klapanining himoya kojuxini tozalash

Xavfiszlik maqsadlarida bug'chiqarish klapanining ishchi tirkishi bug' yoki suyuqlik oqimining keskin chiqarilishining oldini oluvchi maxsus plastik kojux-qopqoq bilan yopilgan. Uni kirlanishiga qarab tozalab turing:

1. Kojux-qopqoqni oling, ehtiyyotlik bilan ikki qismga ajrating.
2. Har ikkala qismini yuvung, quriting.
3. Kojux-qopqoqni teskari ketma-ketlikda yig'ing va joyiga o'rnatung.

### Kondensatni chiqarib yuborish

Jihoz ko'rpusida joylashgan kondensat uchun konteynerni har safar foydalangandan keyin tozalab turish lozim:

1. Uning bo'rtiqli qismidan tortgan holda konteynerni ehtiyyotlik bilan chiqarib oling.
2. Kondensatni to'king, konteynerni yuvung.
3. Konteynerni joyiga o'rnatung.

Kondensatning ortiqcha qismi jihoz korpusidagi jom atrofidagi maxsus chuqruchada to'planishi mumkin. Kondensatni sochiq yoki oshxona sochig'i yordamida osongina ketkazish mumkin.

### Ishchi kamerani tozalash

Ushbu qol'lanmadagi ko'rsmalarga qat'iy amal qilingan hollarad ishchi kameraga suyuqlik, taom zarrachalari yoki chiqindilarning tushish ehtimoli juda kam.

Agar baribir jiddiy ifoslanish yuz bergan bo'lsa, jihozning noto'g'ri ishlashi yoki jihozning ishdan chiqishining oldini olish uchun ishchi kamera yuzasini tozalash lozim.



*Multipishirgich-tezpishirgich ishchi kamerasini tozalashga kirishishdan avval uning elektr tarmog'idan uzilganligiga va to'liqsovaganligiga ishonch hosil qiling.*

Ishchi kameraning yon devorlari, qizdirish diskini yuzas va markaziy termodatchik (tub qismining o'rtaida joylashgan) kojuxini nam (xo'l emas!) gubka yoki salfetka bilan tozalash mumkin. Agar siz yuvish vositasidan foydalayotgan bo'lsangiz, keyingi taom tayyorlash vaqtida noxush hid paydo bo'lmasligi uchun uning qoldiqlarini yaxshilab ketkazish lozim.

Ishki kamera ichiga begona narsalar tushib qolgan hollarda datchik kojuxiga bosmasdan pinsep bilan ularni ehtiyyotlik bilan olib tashlang.

Qizdirish diskining yuzasi ifoslangan hollarda o'rtacha qattiqlikdagi namlangan gubka yoki sintetik chyotkadan foydalish mumkin.



*Jihozdan muntazam ravishda foydalilanilda vaqt o'tishi bilan qizdirish diskining rangi to'liq yoki qisman o'zgarishi mumkin. Buning o'zi qurilmaning nosoz ekanligini bildirmaydi va uning to'g'ri ishshiga ta'sir ko'sratmaydi.*

Jihozni tashish tashish qadog'i idagi ko'sratmalarga ko'ra amalga oshirilmog'i kerak.

## IV. XIZMAT KO'RSATISH MARKAZIGA MUROJAAT QILISHDAN AVVAL

Displaydagi xatolik to'g'risidagi xabar	Mumkin bo'lgan no- sosliklar	Xatoliklarni bartaraf qilish
C1, C2, C3, C4	Tizim xatoliklari (bos-hqaruv platasi, harorat datchiklari yoki bosim datchigi ishdan chiqqan bo'lishi mumkin).	Jihozni elektr tarmoq'idan uzing, uning sovushini 10-15 daqiqa kuting. Qopqoqni zich qilib yoping. Agar muammoni bartaraf qilib bo'lmasa, vakolatli xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling



Nosozlikni bartaraf qilib bo'lмаган hollarda vakolatli servis markaziga murojaat qiling.

## V. KAFOLAT MAJBURIYATLARI

Ushbu mahsulotga u xarid qilingan sanadan boshlab 2 yil muddatga kafolat taqdim etiladi. Kafolat muddati davomida ishlab chiqaruvchi ta'mirlash, detallarni almashtirish yoki butun mahsulotni almashtirib berish yo'lli bilan materiallarning yoki yig'ishning yetarli darajada sifatli natijasiga vujudga kelgan har qanday nuqsonlarni bartaraf qilish majburiyatini o'z zimmasiga oladi. Kafolat faqat xarid qilish sanasi asl kafolat talonida do'kon muhri va sotuchchi imzosi bilan tasdiqlangan hollardagina kuchga kiradi. Ushbu kafolat faqat mahsulotdan foydalanish bo'yicha qo'llanmaga muvofiq foydalilanilgan, ta'mirlanmagan, qismlariga ajratilmagan va u bilan noto'g'ri muomala qilish natijasida shikastlanmagan hamda mahsulotning to'liq majmuasi saqlangan hollardagina tan olinadi. Ushbu kafolat mahsulot va harajat materiallarining (filtrlar, lampochkalar, sopol, teflon va boshqa kuyishga qarshи qoplamlar, zichlovchilar va boshq.) tabiiy eskirishiga nisbatan qo'llanilmaydi.

Mahsulotning xizmat qilish muddati va unga nisbatan kafolat majburiyatlарining amal qilish muddati mahsulotni sotish yoki ishlab chiqarish sanasidan (sotish sanasini aniqlash mumkin bo'lмаган hollarda) boshlab hisoblanadi.

Jihozni ishlab chiqarish sanasini mahsulot korpusidagi identifikatsion nakleykada joylashgan seriya raqamidan topish mumkin. Seriya raqами 13 ta belgidan tashkil topadi. 6 va 7-belgi-lari qurilma ishlab chiqarilgan oyini, 8-belgi esa yilini bildiradi.

Jihozning ishlab chiqaruvchi tomonidan о'rnatilgan xizmat qilish muddati mahsulotdan foydalanish ushbu yo'riqnomasi va tegishli texnik standartlarga muvofiq holda amalga oshirilishi sharti bilan u xarid qilingan sanadan boshlab 5 yilni tashkil qiladi.

*Qadoq, foydalanuvchi qo'llanmasi hamda jihozning o'zini chiqindilarni qayta ishslash bo'yicha mahalliy dasturga muvofiq chiqitga chiqarish lozim. bunday mahsulotlarni oddiy maishiy chiqindilar bilan birgalika tashlab yubormang.*



*Înainte de a utiliza acest produs, citiți cu atenție manualul de exploatare și păstrați-l ca referință. Utilizarea corectă a dispozitivului va prelungi considerabil durata de exploatare.*

## MĂSURI DE SECURITATE

- Producătorul nu este responsabil pentru daune cauzate de nerespectarea cerințelor tehnicii securității și regulilor de exploatare a produsului.
- Acest aparat electric este un aparat multifuncțional de preparare a mâncării în condiții de uz casnic și poate fi aplicat în apartamente, case de țară, camere de hotel, în menajere interioare în magazine, birouri sau în alte condiții similare de exploatare neindustrială. Utilizarea industrială sau orice altă utilizare necorespunzătoare a dispozitivului va fi considerată ca încălcare a condițiilor adevcate de funcționare a produsului. În acest caz producătorul nu este responsabil pentru posibilele consecințe.
- Înainte de a conecta dispozitivul la o priză electrică, verificați dacă tensiunea ei coincide cu tensiunea nominală de alimentare a dispozitivului (vedeți caracteristicile tehnice sau tablă din fabrică a produsului).
- Folosiți un cablu prelungitor, calculat la necesarul de putere a dispozitivului. Nerespectarea acestei cerințe poate duce la scurtcircuit sau incendiu de cablu.

- Conectați aparatul numai la prize, care au legătură cu pămîntul – aceasta este o cerință obligatorie de protecție împotriva șocurilor electrice. Folosind un cablu prelungitor, asigurați-vă că acesta are, de asemenea, legătură cu pămîntul.



*ATENȚIE! În timpul funcționării aparatului carcasa lui, bolul și piese de metal se încălzesc! Fiți atenți! Folosiți mănuși de bucătărie. Pentru a evita arsura de aburi fierbinți, nu vă aplecați asupra dispozitivului la deschiderea capacului.*

- Deconectați aparatul din priză după utilizare, precum și în timpul de curățare sau de deplasare. Scoateți cablul electric din priză cu mâinile uscate, țineți-l de ștecher și nu de cablu.
- Nu întindeți cablul de alimentare pe sub uși sau în apropierea surselor de căldură. Asigurați-vă că cablul electric nu s-a sucit și nu s-a îndoit, nu este în contact cu obiecte ascuțite, colțuri și margini de mobilier.



*REȚINEȚI: deteriorările aleatoare a cablului de alimentare electrică pot provoca defecte, care nu corespund condițiilor de garanție, precum și la șoc electric. Cablul electric deteriorat necesită înlocuire de urgență în centru service.*

- Asigurați-vă întotdeauna de curătenia și întreținerea supapei de eliberare a aburului, supapei de reglare a presiunii, inelului de etanșare de pe partea interioară a capacului, containerului pentru colectarea condensatului. Nici într-un caz nu conectați aparatul la sursa de alimentare dacă există orice semne de deteriorare, blocaje, deformări ale supapelor, capacului interior și inelului de etanșare sau cu containerul de acumulare a condensatului plin. La înlocuirea independentă a inelului de etanșare folosiți numai inelul de rezervă, ce intră în setul aparatului.
- Pentru pregătirea mâncării sub presiune este obligatorie prezența în castron a apei sau altui lichid – nu mai puțin de 1/5 din volumul castronului.

**STOP** *Prăjirea și coacerea sub presiune înaltă este strict interzisă!*

- Pentru a evita înfundarea supapei de eliberare a aburului umpleți castronul cu produse și apă nu mai mult decât 4/5 din volumul castronului. La fierberea produselor, având capacitatea de a se umfla în apă fierbinte sau de a face spumă, – nu mai mult decât 3/5 din volumul castronului.

**STOP** *Este strict interzis lansarea programului de gătit sub presiune înaltă, dacă capacul dispozitivului nu este fixat în totalitate!*

- La deschiderea supapei de eliberare a aburului în timpul sau la sfârșitul procesului de pregătire este posibilă eliminarea puternică verticală a aburului fierbinte. Nu vă aplecați asupra capacului și nu țineți mâinile pe orificiile supapei la deschiderea acestea.
- La creșterea presiunii în camera de lucru automat funcționează sistemul de blocare al capacului. Nu încercați să deschideți capacul dispozitivului fără normalizarea preliminară a presiunii în camera de lucru.
- La finalizarea pregătirii bucătelor lichide sau piure lăsați dispozitivul să se răcească timp de 10-15 minute înainte de descărcarea presiunii, pentru a preveni eliminarea lichidului fierbinte prin supapa de eliberare a aburului.
- Deschideți capacul dispozitivului numai de mânerul de plastic montat pe acesta. Dispozitivul poate fi ridicat numai de mânerele speciale de pe laturile aparatului și numai atunci când este deconectat de la sursa de alimentare.
- Nu instalați aparatul pe o suprafață moale, nu-l acoperiți cu șervețel sau ștergar în timpul funcționării – acest lucru poate duce la supraîncălzirea și defectarea dispozitivului.

- Se interzice exploatarea aparatului la aer liber – pătrunderea umezelii sau obiectelor străine în interiorul corpului aparatului pot provoca daune grave.
- Înainte de a curăța aparatul, asigurați-vă că el este deconectat de la priză și este complet răcit. Urmați strict instrucțiunile pentru curățarea aparatului (vezi secțiunea „Curățarea aparatului”).

**STOP** *SE INTERZICE de scufundat corpul aparatului în apă sau de-l pus sub jet de apa!*

- Acest dispozitiv nu este destinat pentru utilizarea de către persoanele (inclusiv copiii), care au dereglații fizice, nervoase sau psihice sau duc lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazurilor, în care astfel de persoane se află sub supraveghere sau au fost instruite în privința utilizării acestui aparat de către persoană responsabilă pentru siguranța lor. Este necesar să se efectueze o supraveghere asupra copiilor cu scopul neadmiterii acestora a jocurilor cu aparatul, accesoriilor, precum și cu ambalaul de fabrică. Curățarea și întreținerea dispozitivului nu trebuie să se efectueze de către copiii nesupravegheați de adulți.
- Se interzice repararea aparatului independent sau efectuarea modificărilor în structura acestuia. Repararea aparatului trebuie să fie efectuată exclusiv în centrul

de service specializat autorizat. Reparația efectuată neprofesional poate duce la defecțiuni, leziuni și deteriorarea bunurilor.



*Nu utilizați dispozitivul în cazul oricărui defect!*

#### Caracteristici tehnice

Model.....	RMC-M140
Putere.....	1100-1300 W
Tensiune.....	220-240 V, 50 Hz
Protecția împotriva electrocucării.....	clasa I
Volumul castronului.....	5 l
Învelișul castronului .....	antiaderent
Ecran indicator.....	digital luminos
Supapă de presiune .....	detașabilă
Sistem de protecție .....	4-niveluri
• supapă de reglare a presiunii	• supapă de siguranță de temperatură
• traductor de temperatură	• supapă de blocare a capacului
Semnal sonor de finalizare a produsului.....	este

#### Programe automate

##### În regim de pressure cooker:

1. НА ПАРУ (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ) – ABUR (CARNE, PEȘTE, PUI, LEGUME)
2. СУП (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ) – SUPĂ (CARNE, PEȘTE, PUI, LEGUME)
3. ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ) – ÎNĂBUȘIRE PRIN RRĂJIRE / PIITIE (CARNE, PEȘTE, PUI, LEGUME)
4. ВАРКА (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ) – FIERBERE (CARNE, PEȘTE, PUI, LEGUME)
5. ТОМЛЕНИЕ (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА) – ÎNĂBUȘIRE CU ABUR (CARNE, PEȘTE, PUI)
6. РИС/КРУПЫ – OREZ/CRUPE
7. ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ – MÂNCARE PENTRU COPII
8. ПЛОВ – PILAF
9. МОЛОЧНАЯ КАША – TERCI CU LAPTE
10. БОБОВЫЕ – LEGUMINOASE

**În regim de multicooker:**

1. ВЫПЕЧКА – COACERE
2. ХЛЕБ – PÂINE
3. МАКАРОНЫ – PASTE
4. ЙОГУРТ/ТЕСТО – IAURT/ALUATURI
5. ЖАРКА/ФРИТИОР (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ) – PRĂJIRE/FRITEUZĂ (CARNE, PEŞTE, PUI, LEGUME)
6. МУЛЬТИПОВАР

**Functii**

Pornire decalată.....	până la 24 ore
Încălzirea mâncărurilor .....	până la 12 ore
Menținerea temperaturii mâncărurilor gătite (încălzire automată) .....	până la 24 ore
Deconectareaprealabilă a încălzirii automate .....	este
Modificarea temperaturii de pregătire (în programele „МУЛЬТИПОВАР”, „ВЫПЕЧКА”, „МАКАРОНЫ”, „ЙОГУРТ/ТЕСТО”, „ЖАРКА/ФРИТИОР” .....	este
Deconectarea semnalelor sonore .....	este

**Părți componente**

Multicooker - Pressure cooker.....	1 buc.
Castron cu înveliș antiaderent RB-A541.....	1 buc.
Coș pentru pregătire pe aburi.....	1 buc.
Suport.....	1 buc.
Lingurăplată .....	1 buc.
Polonic .....	1 buc.
Lingură .....	1 buc.
Pahar gradat .....	1 buc.
Cartea retete .....	1 buc.
Instrucțiuni de utilizare .....	1 buc.
Carte service.....	1 buc.
Cablu alimentare.....	1 buc.

*Producătorul își rezervă dreptul de a modifica designul, continutul și caracteristicile tehnice ale produsului pe parcursul perfectionării producției de mărfuri fără o anunțare suplimentară asupra modificărilor intervenite.*

**Construcția aparatului A1**

1. Корпус апаратулы
2. Манжета для транспортировки аппарата

3. Castron cu înveliș antiaderent
4. Supapă de evacuare aburi
5. Capacul aparatului
6. Manetăpentru deschiderea capacului
7. Valvă-încuietori deschiderea capacului
8. Mână pentru scoaterea capacului interior
9. Capac interior detașabil
10. Mantă de protecție a supapei de evacuare aburi
11. Manetă pentru blocarea capacului
12. Panou de comandă cu ecran
13. Coș pentru acumularea condensului (în spatele aparatului)
14. Pahar gradat
15. Lingură
16. Polonic
17. Lingură plată
18. Coș pentru pregătire pe aburi
19. Suport
20. Cablu de alimentare
21. Pin auxiliar pentru deblocarea supapei de blocare
22. Comutatorul supapei de evacuare a aburului
23. Garnitură de etanșare

**Panoul de comandă A2**

1. Butonul „Отмена/Подогрев” („Anulare/Încălzire”) – anularea tuturor setărilor din programul de pregătire; pornirea funcției de încălzire.
2. Butonul „Вид продукта” („Tipul produsului”) – selectarea tipului de produs în programele „НА ПАРУ”, „СУП”, „ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ”, „ВАРКА”, „ТОМЛЕНИЕ”, „ЖАРКА/ФРИТИОР”, deconectarea semnalelor sonore.
3. Butonul „Температура °C” („Temperatura °C”) – pornirea regimului de setare a temperaturii de pregătire în programele automate de pregătire „МУЛЬТИПОВАР”, „ВЫПЕЧКА”, „МАКАРОНЫ”, „ЙОГУРТ/ТЕСТО”, „ЖАРКА/ФРИТИОР”.
4. Butonul „Отложенный старт” („Pornire decalată”) – setarea timpului cu pornire decalată.
5. Butonul „Час/-“ („Oră/-“) – selectarea valorii de timp în ore în setarea timpului cu pornire decalată/ timpului de pregătire; micșorarea temperaturii de pregătire.
6. Butonul „Мин/+“ („Min/+“) – selectarea valorii de timp în minute în setarea timpului cu pornire decalată/ timpului de pregătire; creșterea temperaturii de pregătire.

7. Butonul „Изменение давления” („Modificarea presiunii”) – pornirea regimului de modificarea nivelului de presiune în regim de pressure cooker; creșterea/micșorarea nivelului de presiune.
8. Butonul „Старт/Автомодогрев” („Start / Încălzire automată”) – pornirea programului de pregătire, întreruperea prealabilă a programului de încălzire automată.
9. Butonul „Меню” („Meniu”) – setarea programului automat de pregătire.
10. Butonul „Сброс давления” („Degajarea temperaturii”) – degajarea temperaturii în regimul de pressure cooker.
11. Ecran digital.

### Construcția ecranului A3

1. Indicatorul programelor automate pentru regimul de pressure cooker.
2. Indicatorul programelor automate pentru regimul de multicooker.
3. Indicator tipurilor de produse în programele „НА ПАРУ”, „СУП”, „ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ”, „ВАРКА”, „ТОМЛЕНИЕ”, „ЖАРКА/ФРИТИОР”.
4. Indicatorul regimului de pregătire „Мультиварка/Скороварка” („Multicooker / Pressure cooker”).
5. Indicatorul de blocare a capacului „Открыт/Закрыт” („Deschis/Închis”).
6. Indicator nivelului de presiune din camera de lucru.
7. Indicatorul de lucru a funcțiilor de încălzire automată și de încălzire a mânăsurilor.
8. Indicatorul regimului de setare a timpului de pregătire.
9. Indicatorul de pornire/oprire a semnalelor sonore.
10. Indicatorul regimului de setare a timpului cu pornire decalată.
11. Indicatorul de supraîncălzire/atingerea nivelului necesar de presiune în regim de pressure cooker.
12. Indicatorul regimului de setare a temperaturii în programele „МУЛЬТИПОВАР”, „Выпечка”, „МАКАРОНЫ”, „ЙОГУРТ/ТЕСТО”, „ЖАРКА/ФРИТИОР”.
13. Indicatorul valorii temperaturii în programe „МУЛЬТИПОВАР”, „Выпечка”, „МАКАРОНЫ”, „ЙОГУРТ/ТЕСТО”, „ЖАРКА/ФРИТИОР”.
14. Indicatorul regimului de setare a timpului de pregătire/ a timpului cu pornire decalată.

## I. ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

Scoateți cu atenție aparatul și piesele componente din cutie. Îndepărtați ambalajul.



*Păstrați în mod obligatoriu etichetele de atenționare, etichetele-indicatoare și plăcuța cu numărul de serie aflat pe corpul aparatului. Pierderea numărului de serie de pe corpul aparatului vă lipsește în mod automat de dreptul de a beneficia de serviciile de garanție.*

*După transportarea sau păstrarea la temperaturi joase este necesar să mențineți dispozitivul la temperatura camerei nu mai puțin de 2 ore înainte de conectare.*

Ștergeți corpul aparatului cu o țesătură moale. Spălați castronul cu apă caldă cu spumă. Ușați-l bine. La prima utilizare a aparatului este posibilă apariția unor mirosiuri străine ceea ce nu reprezintă o defecțiune a aparatului. În acest caz se recomandă curățarea aparatului. Așezați aparatul pe o suprafață orizontală plană fixă astfel încât aburul fierbinte care ieșe din supapa de evacuare aburi să nu afecteze tapetul din bucătărie, suprafețele decorative, aparatele electronice sau oricare alte obiecte sau materiale care pot avea urmări de pe urma umidității și temperaturii crescute.

Înainte de pregătirea mâncării verificați dacă părțile interne și externe vizibile ale aparatului nu au defecțiuni, zgârietură sau alte defecțiuni. Între castornul aparatului și elementul de încălzire nu trebuie să existe obiecte străine.

## II. UTILIZAREA APARATULUI

### Închiderea/ deschiderea capacului

În momentul închiderii capacul aparatului se cupleză ermetic cu corpul aparatului, fapt care permite crearea unei presiuni mari în camera de lucru. Atunci când presiunea în aparat este mai mare decât presiunea atmosferică, capacul se blochează automat. În cazul în care după finalizarea pregătirii capacul nu se deschide, înseamnă că presiunea din camera de lucru încă este mare. Apăsați butonul „Сброс давления” și așteptați până când presiunea din interiorul aparatului va scăde.

Pentru închiderea capacului:

1. Închideți capacul până la auzul unui clic.
2. Rotiți butonul de blocare a capacului în poziția de „Закрыт”.



*ATENȚIE! În timpul funcționării aparatul se supraîncălzește! Nu atingeți piesele metalice în timpul sau după finalizarea procesului de pregătire. Pentru ridicarea și transportarea aparatului folosiți mânerele speciale de pe corpul aparatului.*

### Sistem de protecție

Multicooker – pressure cooker REDMOND RMC-M140 este dotat cu un sistem de protecție cu mai multe nivele. În cazul în care indicatorii de temperatură și/sau de presiune din camera de lucru vor depăși parametrii admisi, atunci sistemul va opri procesul de pregătire. Atunci când indicatorii vor reveni la normal, procesul de pregătire va fi reluat. Dacă acest lucru nu se va întâmpla într-un anumit interval de timp, atunci un dispozitiv special va întrerupe alimentarea cu energie electrică și va opri complet funcționarea multicooker – pressure cooker.

În cazul în care ati întrerupt procesul de pregătire în regim de pressure cooker prin apăsarea butonului „Отмена/Подогрев” (sau dacă aparatul a fost deconectat de la rețeaua electrică în timpul funcționării programului), atunci capacul aparatului va rămâne blocat. Pe ecran se va aprinde indicatorul de blocare a capacului „Закрыт”, va rămâne aprins indicatorul nivelului de presiune din camera de lucru și indicatorul de pornire/oprire a semnalelor sonore (dacă sunt conectate), iar indicatorul butonului „Справ/Автомодорпев” va licări. Din motive de securitate se blochează de asemenea toate butoanele panoului de comandă, cu excepția butonului „Сброс давления”, unde este necesar să apăsați manual butonul pentru degajarea presiunii (degajarea automată a presiunii se va efectua peste 10 minute). După normalizarea presiunii în camera de lucru, capacul aparatului va fi deblocat.

- i** În cazul lipirii supapei de blocare pentru reducerea presiunii așteptați câteva minute până la scădere temperatura în castron (dungile orizontale pe indicatorul nivelului de presiune se vor stinge), îndepărtați cu grijă carcasa supapei de eliberare a aburului și împingeți suportul pin pentru a debloca supapa de blocare.

## Selectarea programului și setarea timpului de pregătire

În multicooker – pressure cooker REDMOND RMC-M140 poate fi modificat timpul de pregătire, setat implicit pentru fiecare program:

1. Apăsând butonul „Меню” selectați programul de pregătire. Pe ecran se va aprinde timpul implicit de pregătire pentru programul selectat.
2. Apăsând butonul „Час/-” setați valoarea de timp în ore, prin apăsarea butonului „Мин/+” – timpul în minute. Pentru o modificare rapidă a timpului țineți apăsat lung butonul necesar. La atingerea valorii maxime setarea timpului va fi reluată de la începutul diapazonului.
3. După anularea setărilor anterioare trebuie să apăsați butonul „Отмена/Подогрев” după care selectați programul de pregătire de la început.

- i** În cazul setării manuale a timpului de pregătire trebuie luat în considerație dipazonul de timp posibil și pasul de setare prevăzut în programul pe care l-ați selectat în conformitate cu tabelul centralizator al programelor de pregătire.

Numărătoarea inversă a timpului de pregătire în toate programele în regim de pressure cooker, dar și în programul „МАКАРОНЫ” (în regim de multicooker) va începe doar după atingerea temperaturii și presiunii necesare în castron. În toate celelalte programe numărătoarea timpului de pregătire setat începe imediat după apăsarea butonului „Справ/Автомодорпев”.

## Modificarea temperaturii de pregătire

În programele „МУЛЬТИПОВАР”, „ВЫПЕЧКА”, „МАКАРОНЫ”, „ЙОГУРТ/ТЕСТО” și „ЖАРКА/ФРИТОР” este prevăzută opțiunea de modificare a temperaturii de pregătire (inclusiv în procesul de funcționare a programelor automate):

1. După selectarea programului de pregătire sau în procesul de funcționare a programului apăsați butonul „Температура °C”.
2. Prin apăsarea butonului „Час/-” micșorați valoarea temperaturii, iar prin apăsarea butonului „Мин/+” valoarea acesteia va crește.
3. Prin apăsarea repetată a butonului „Температура °C” păstrați valoarea setată (în cazul modificării temperaturii de pregătire în procesul de funcționare a programului).

## Modificarea nivelului de presiune

În multicooker – pressure cooker REDMOND RMC-M140 în regim de pressure cooker după selectarea programului de pregătire poate fi modificat și nivelul de presiune de la 30 până la 60 kPa cu pasul de setare de 5 kPa.

Nivelul de presiune poate fi setat prin apăsarea butonului „Изменение давления” care apare pe indicatorul corespunzător de pe ecran (de la 1 la 7). După atingerea nivelului maxim setarea nivelului de presiune va continua de la începutul diapazonului.

## Funcția „Pornire decalată”

Această funcție permite setarea timpului după care va începe funcționarea programului de pregătire selectat, cuprins în intervalul de la 10 minute până la 24 ore cu pasul de setare de 10 minute.

1. După selectarea programului de pregătire apăsați butonul „Отложенный старт”. Se va aprinde indicatorul regimului de setarea timpului cu pornire decalată iar indicatorul butonului „Отложенный старт” va licări. Apăsând butonul „Час/-” setați valoarea de timp în ore, prin apăsarea butonului „Мин/+” – timpul în minute. Pentru o modificare rapidă a timpului țineți apăsat lung butonul necesar. La atingerea valorii maxime setarea timpului va fi reluată de la începutul diapazonului.
2. Apăsând butonul „Справ/Автомодорпев” va începe numărătoarea inversă a timpului rămas până la pornirea programului de pregătire.
3. Pentru anularea setărilor apăsați butonul „Отмена/Подогрев”, după care introduceți din nou setările programului.

- i** Funcția „Pornire decalată” nu este valabilă în programele „ЖАРКА/ФРИТОР” și „МАКАРОНЫ”.

4. În cazul setării timpului de pornire decalată trebuie să țineți cont că în toate programele în regim de pressure cooker, dar și în programul „МАКАРОНЫ” (în regim de multicooker) numărătoarea inversă a timpului de pregătire va începe doar după ce aparatul va atinge o temperatură și presiune corespunzătoare.

## Funcția de menținere a temperaturii mâncărurilor gătite (încălzire automată)

Această funcție permite menținerea temperaturii mâncărurilor gătite în limita a 60-80°C timp de 12 ore. Funcția se activează în mod automat după terminarea programului de pregătire (se va emite un semnal sonor), iar pe ecran se va aprinde indicatorul butonului „Подогрев” după care se afișează numărătoarea inversă a timpului în minute în cadrul acestui program. În caz de necesitate puteți anula funcția de încălzireautomată apăsând butonul „Старт/Автоподогрев” imediat după pornirea programului de pregătire (se va auzi un semnal sonor iar indicatorul butonului se va stinge). Pentru a reporni funcția de încălzireautomată apăsați din nou butonul „Старт/Автоподогрев”.



*Funcția de încălzire automată în programul „ЙОГУРТ/ТЕСТО” nu este valabilă.*

## Funcția de încălzire a mâncărurilor

Această funcție permite încălzirea mâncărurilor reci până la o temperatură de 60-80°C:

1. Turnați produsul în castron. Așezați castronul în corpul aparatului, verificați dacă castronul aderă strâns cu elementul de încălzire.
2. Închideți bine capacul și conectați aparatul la o sursă electrică.
3. Apăsați butonul „Отмена/Подогрев”. Se va aprinde indicatorul butonului iar pe ecran va apărea indicatorul butonului „Подогрев”. Va începe numărătoarea inversă a timpului în minute pentru programulde încălzire. Aparatul va încălzi mâncarea și va menține temperatură timp de 12 ore după care încălzirea se va întrerupe în mod automat.
4. Pentru a întrerupe încălzirea apăsați încă o dată butonul „Отмена/Подогрев”. Indicatorul butonului și indicatorul „Подогрев” (de pe ecran) se vor stinge, aparatul va trece în regim de aşteptare.

## Deconectarea semnalelor sonore

Pentru deconectarea semnalelor sonore în regim de aşteptare sau în timpul funcționării programului apăsați butonul „Вид продукта”. Pentru a reconecta semnalul sonor apăsați butonul încă o dată.

## Instrucțiuni generale de utilizare a programelor de pregătire

1. Pregătiți (măsurăți) ingredientele necesare conform rețetei, apoi turnați-le în castron. Țineți cont ca toate ingredientele, inclusiv lichidele, să nu depășească indicatorul maxim al marcajului aflat pe partea interioară a castronului.
2. Introduceți castronul în corpul aparatului. Verificați dacă castronul aderă strâns cu elementul de încălzire.

3. Închideți bine capacul, fixați maneta pentru blocarea deschiderii capacului în poziția „Закрыто” (excepție – programul „ЖАРКА/ФРИТОР”), conectați aparatul la o sursă electrică. Pe ecran se va aprinde indicatorul de blocare a capacului.

4. Apăsând butonul „Меню”, selectați programul de pregătire (indicatorul corespunzător de pe ecran va licări). În cazul selectării programelor „НА ПАРУ”, „СУП”, „ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ”, „ВАРКА”, „ТОМЛЕНИЕ” sau „ЖАРКА/ФРИТОР” prin apăsarea butonului „Вид продукта” selectați subprogramul necesar (indicatorul corespunzător de pe ecran va licări).

5. În caz de necesitate modificați valoarea timpului de pregătire setat implicit.
6. În caz de necesitate setați timpul cu pornire decalată, modificați nivelul de presiune (în regim de pressure cooker), temperatura de pregătire (pentru programele „БИЛЕЧКА”, „МАКАРОНЫ”, „ЙОГУРТ/ТЕСТО”, „ЖАРКА/ФРИТОР”, „МУЛЬТИПОВАР”).
7. Apăsați butonul „Старт/Автоподогрев”. Va începe programul de pregătire.



*În toate programele din regimul de pressure cooker, dar și în programul „МАКАРОНЫ” în regim multicooker numărătoarea inversă a timpului de pregătire va începe doar după ce în castron se va forma o temperatură și o presiune corespunzătoare.*

8. După finalizarea programului se va auzi un semnal sonor. În continuare, în funcție de programul selectat și de setările curente, aparatul va trece în regim de încălzire automată (pe ecran se va aprinde indicatorul „Подогрев”) sau se va deconecta automat. În caz de necesitate poate fi deconectată funcția de încălzire automată prin apăsarea butonului „Отмена/Подогрев”.
9. În regim de pressure cooker după finalizarea pregătirii apăsați butoul „Сброс давления” pentru normalizarea presiunii în camera de lucru. Pe ecran se va aprinde inscripția „--P”.
10. După semnalul sonor fixați maneta pentru blocarea deschiderii capacului în poziția „Открыто” și deschideți capacul aparatului.



*Dacă la finalizarea preparării capacul a rămas blocat (nu se schimbă din poziția „Закрыто” în poziția „Открыто”), lăsați dispozitivul să se răcească timp de câteva minute și încercați să deschideți capacul încă o dată.*

*Dacă și în acest caz capacul nu se deschide, posibil a avut loc lipirea supapei de blocare pentru reducerea presiunii. Așteptați, când dungile orizontale pe indicatorul nivelului de presiune în castron se vor stinge, atenționați cărcasa supapei de eliberare a aburului și împingeți știftul auxiliar pentru a debloca supapa de blocare.*



*Nu împingeți știftul auxiliar până la scăderea temperaturii și presiunii în castron până la nivelul optimul, deoarece acest lucru poate duce la o eliberare bruscă de abur fierbinte.*



*Pentru anularea tuturor setărilor sau pentru întreruperea procesului de pregătire apăsați butonul „Оммена/Подозрев”.*



**ESTE INTERZIS:**

- umplerea castronului cu produse sau cu apă peste limita maximă marcată pe partea interioară a castronului;
- pregătirea în regim de pressure cooker fără apă sau alte tipuri de lichide. Volumul minim de lichide – 2 pahare;
- folosirea regimului de pressure cooker pentru prăjirea alimentelor în ulei.

## **Pregătirea sub presiune mare (regimul de pressure cooker)**

### **Programul „НА ПАРУ”**

Este recomandat pentru pregătirea pe aburi a mâncărurilor din carne, pește, pui sau a legumelor pe aburi. Timpul de pregătire implicit depinde de tipul de produs selectat („МЯСО” – 20 minute, „РЫБА” – 10 minute, „ПТИЦА” – 15 minute, „ОВОЩИ” – 12 minute). Este posibilă și reglarea timpului de pregătire în diapazonul cuprins între 5 minute și 2 ore cu pasul de setare de 5 minute.

Pentru pregătirea diverselor meniuri pe aburi folosiți un coș special (este inclus în set).

1. Turnați în castron 300-350 ml apă.
2. Pregătiți ingredientele conform cantităților indicate în rețete, distribuți-le uniform în coșul pentru prepararea pe aburi. Așezați castronul pe sită apoi puneti coșul deasupra
3. Urmați indicațiile pct. 2-8 din secțiunea „Instrucțiuni generale privind utilizarea programelor de pregătire”.

### **Programul „СУП”**

Este recomandat pentru pregătirea bulioanelor, supelor de pasăre, ciorbelor de pește și de legume. Timpul de pregătire implicit depinde de tipul de produs selectat („МЯСО” – 40 minute, „РЫБА” – 25 minute, „ПТИЦА” – 30 minute, „ОВОЩИ” – 20 minute). Este posibilă și reglarea timpului de pregătire în diapazonul cuprins între 10 minute până la 8 ore cu pasul de setare de 5 minute.

### **Programul „ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЦЕ”**

Este recomandat pentru înăbușirea prin prăjire a cărnii, peștelui, cărnii de pui și a legumelor. Timpul de pregătire implicit depinde de tipul de produs selectat („МЯСО” – 40 minute, „РЫБА” – 30 minute, „ПТИЦА” – 35 minute, „ОВОЩИ” – 25 minute). Este posibilă și reglarea timpului de pregătire în diapazonul cuprins între 10 minute până la 12 ore cu pasul de setare de 5 minute.

### **Programul „ВАРКА”**

Este recomandat pentru fierberea cărnii, peștelui, cărnii de pui și a legumelor. Timpul de pregătire implicit depinde de tipul de produs selectat („МЯСО” – 40 minute, „РЫБА” – 25 minute, „ПТИЦА” – 30 minute, „ОВОЩИ” – 30 minute). Este posibilă și reglarea timpului de pregătire în diapazonul cuprins între 5 minute până la 8 ore cu pasul de setare de 5 minute.

### **Programul „ТОМЛЕНИЕ”**

Este recomandat pentru înăbușirea cu aburi a cărnii, peștelui, cărnii de pui. Timpul de pregătire implicit depinde de tipul de produs selectat („МЯСО” – 2 ore 30 minute, „РЫБА” – 1 oră 30 minute, „ПТИЦА” – 2 ore). Este posibilă și reglarea timpului de pregătire în diapazonul cuprins între 10 minute până la 8 ore cu pasul de setare de 10 minute.

### **Programul „РИС/КРУПЫ”**

Este recomandat pentru fierberea orezului și pregătirii diverselor tipuri de crupe. Timpul de pregătire implicit în acest program este de 15 minute. Este posibilă și reglarea timpului de pregătire în diapazonul cuprins între 5 minute până la 4 ore cu pasul de setare de 1 minut.

### **Programul „ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ”**

Este recomandat pentru pregătirea mâncării pentru copii. Timpul de pregătire implicit în acest program este de 30 minute. Este posibilă și reglarea timpului de pregătire în diapazonul cuprins între 10 minute până la 12 ore cu pasul de setare de 5 minute.

### **Programul „ПЛОВ”**

Este recomandat pentru pregătirea pilafului. Timpul de pregătire implicit în acest program este de 40 minute. Este posibilă și reglarea timpului de pregătire în diapazonul cuprins între 10 minute până la 2 ore cu pasul de setare de 5 minute.

### **Programul „МОЛОЧНАЯ КАША”**

Este recomandat pentru pregătirea diverselor tipuri de terciuri cu lapte. Timpul de pregătire implicit în acest program este de 10 minute. Este posibilă și reglarea timpului de pregătire în diapazonul cuprins între 5 minute până la 4 ore cu pasul de setare de 1 minut.

Programul „МОЛОЧНАЯ КАША” este recomandat pentru pregătirea terciurilor din lapte pasteurizat cu un procent de grăsimi redus. Pentru a preveni clocoarea laptelui și a obține rezultatul scontat se recomandă:

- să spălați bine toate crucele cu bob mare (orez, hriscă, grâu etc.) până când apa va deveni împedite;

- înainte de preparare ungeți fundul castronului multicooker cu unt;
- să respectați cu strictețe proporțiile ingredientelor, cîntărindu-le conform indicațiilor din carte de rețete, creșterea sau micșorarea cantității ingredientelor se va efectua în mod proporțional;
- în cazul folosirii laptelui integral se recomandă diluarea acestuia în proporție de 1:1 cu apă potabilă.

## **Programul „БОБОВЫЕ”**

Este recomandat pentru fierberea leguminoaselor și pentru pregătirea mai multor garnituri. Timpul de pregătire implicit în acest program este de 1 oră 30 minute. Este posibilă și reglarea timpului de pregătire în diapazonul cuprins între 10 minute până la 8 ore cu pasul de setare de 5 minute.

## **Pregătirea sub presiune normală (regimul de multicooker)**

### **Programul „ВЫПЕЧКА”**

Este recomandat pentru coacerea pandispanului, budincilor, plăcintelor din aluat cu drojdie și aluat din foi. Timpul de pregătire implicit în acest program este de 50 minute. Este posibilă și reglarea timpului de pregătire în diapazonul cuprins între 15 minute până la 8 ore cu pasul de setare de 5 minute.

### **Programul „ХЛЕБ”**

Este recomandat pentru coacerea pâinii de mai multe sortimente. Timpul de pregătire implicit în acest program este de 3 ore. Este posibilă și reglarea timpului de pregătire în diapazonul cuprins între 10 minute până la 6 ore cu pasul de setare de 5 minute. Pe parcursul primei ore de funcționare a programului crește coca după care urmează coacerea propriu-zisă.



**ATENȚIE!** În timpul procesului de coacere castronul și produsul se înfierbântă! Folașiți mănuși de bucătărie pentru scoaterea pâinii coapte din aparat.

### **Programul „МАКАРОНЫ”**

Este recomandat pentru fierberea și pregătirea pastelor după diverse rețete. Timpul de pregătire implicit în acest program este de 8 minute. Este posibilă și reglarea timpului de pregătire în diapazonul cuprins între 2 minute până la 1 oră cu pasul de setare de 1 minut. Funcția „Pornire decalată” nu este valabilă în acest program.

Urmați instrucțiunile de la pct. 1-7 din secțiunea „Instrucțiuni generale privind utilizarea programelor de pregătire”. După fierberea apei aparatul va emite un semnal sonor. Deschideți

cu atenție capacul și lăsați produsele în apa clocotindă, închideți capacul. Va începe procesul de pregătire și numărătoarea inversă a timpului de pregătire.

## **Programul „ЙОГУРТ/ТЕСТО”**

Este recomandat pentru prepararea iaurturilor și dospirii aluatelor. Timpul de pregătire implicit în acest program este de 8 ore. Este posibilă reglarea timpului de pregătire în diapazonul cuprins între 10 minute până la 12 ore cu pasul de setare de 5 minute. Funcția „Pornire decalată” și „Încălzirea automată” nu sunt valabile în acest program.



Pentru prepararea iaurturilor puteți folosi un set special de pahare pentru iaurt REDMOND RAM-G1 (se achiziționează separat).

### **Programul „ЖАРКА/ФРИТЮР”**

Este recomandat pentru prăjirea cărnii, peștelui, a cărnii de pui sau a legumelor. Timpul de pregătire implicit depinde de tipul de produs selectat („МЯСО” – 18 minute, „РЫБА” – 10 minute, „ПТИЦА” – 15 minute, „ОВОЩИ” – 12 minute). Este posibilă și reglarea timpului de pregătire în diapazonul cuprins între 5 minute și 2 ore cu pasul de setare de 1 minut. Funcția „Pornire decalată” nu este valabilă în acest program.

1. Urmați instrucțiunile de la pct. 1-2 din secțiunea „Instrucțiuni generale privind utilizarea programelor de pregătire”.
2. Închideți bine capacul, fixați maneta pentru blocarea deschiderii capacului în poziția „Открыт”. Conectați aparatul la o sursă electrică. Urmați instrucțiunile de la pct. 4-7 din secțiunea „Instrucțiuni generale privind utilizarea programelor de pregătire”.
3. Apăsați butonul „Грill/Автоподогрев”. Se va auzi un semnal sonor, indicatorul d’eblocare a capacului (de pe ecran) va licări. Deschideți capacul și fixați maneta pentru blocarea deschiderii capacului în poziția „Закрыт”. Va începe procesul de pregătire și numărătoarea inversă a timpului de pregătire al programului.



**Nu închideți capacul aparatului în timpul funcționării programului!**

4. Dupa finalizarea funcționării programului se va auzi un semnal sonor. În continuare, în funcție de programul selectat și de setările curente, aparatul va trece în regim de încălzire automată (pe ecran se va aprinde indicatorul „Подогрев”) sau se va deconecta automat. În caz de necesitate poate fi deconectată funcția de încălzire automată prin apăsarea butonului „Отмена/Подогрев”.



**În timpul prăjirii alimentelor aparatul funcționează la temperatură maximă. Înainte de folosirea repetată a programului „ЖАРКА/ФРИТЮР” aparatul trebuie să se răcească complet.**



**În timpul prăjirii se recomandă amestecarea (întoarcerea) produselor.**

## Programul „МУЛЬТИПОВАР”

Programul „МУЛЬТИПОВАР” este recomandat pentru pregătirea oricăror tipuri de meniuri în funcție setarile de temperatură și de timp din programul de pregătire. În cazul pregătirii meniurilor la o temperatură de până la 75°C inclusiv funcția de încălzire automată va fi implicit deconectată. În caz de necesitate funcția poate fi reconectată prin apăsarea butonului „Гаряч/Автоподогрев” după pornirea programului de pregătire (se va aprinde indicatorul butonului „Отмена/Подогрев”).

Timpul implicit de pregătire în acest program este de 30 minute. Diapazonul de setare a timpului de pregătire – de la 2 minute până la 15 ore cu pasul de setare de 1 minut. Diapazonul de setare a temperaturii în cadrul programului este de 35-160°C cu pasul de setare de 5°C.



**ATENȚIE!** Din motive de securitate la o temperatură setată la 140°C timpul de pregătire nu trebuie să depășească 2 ore.

## III. CURĂȚAREA APARATULUI

### Recomandări și reguli generale

- Înainte de prima utilizarea aparatului, dar și pentru îndepărțarea miroslorilor străine în multicooker – pressure cooker după finalizarea procesului de pregătire se recomandă fierberea timp de 15 minute o jumătate de lămâie în programul „ОВОЩИ НА ПАРУ” (regimul pressure cooker).
- Nu se recomandă să lăsați în aparatul multicooker – pressure cooker castronul cu mâncarea pregătită sau castronul umplut cu apă mai mult de 24 ore. Castronul cu mâncarea gătită îl puteți păstra în frigider, iar în caz de necesitate puteți încălzi mâncarea în multicooker – pressure cooker cu ajutorul funcției de încălzire.
- Dacă aparatul n-a fost folosit o perioadă lungă de timp, se recomandă deconectarea acestuia de la rețea electrică. Camera de lucru, inclusiv placă de încălzire, castronul, capacul intern, supapă de evacuare aburi, valvă-încuietori deschiderea capacului și coșul pentru condens trebuie să fie curate și uscate.
- Înainte de a începe curățarea aparatului verificați dacă acesta este deconectat de la priza electrică și dacă s-a răcit complet. Pentru spălarea vasului folosiți o pânză moale și soluții delicate pentru spălarea vaselor.



**ESTE INTERZISĂ** în timpul curățării aparatului folosirea șervețelor sau a unor bureți duri a pastorilor abraziivi. Este interzisă folosirea oricărora substanțe abraziive, a burețiilor cu suprafață abraziivă și a substanțelor chimice agresive care nu sunt recomandate pentru curățarea aparatelor ce vin în contact cu mâncarea.

**ESTE INTERZISĂ** cufundarea aparatului în apă, nu spălați aparatul sub jet de apă curgătoare!

- Fiți atenți la spălarea pieselor din cauciuc ale multicooker – pressure cooker: deteriorarea sau deformarea acestora poate duce la funcționarea necorespunzătoare a aparatului.

- Corful aparatului poate fi curățat în funcție de necesități. Castronul, capacul interior supapă de evacuare aburi sau valvă-încuietori deschiderea capacului trebuie curățate după fiecare utilizare a aparatului. Se recomandă ca după fiecare utilizare să fie îndepărțat condensul care se formează în procesul de pregătire a mâncării în multicooker – pressure cooker. Suprafetele interioare ale camerei de lucru curățați-le în funcție de necesitate.

### Curățarea corpului aparatului

Curățați corpul aparatului cu un prosop de bucătărie moale și umed sau cu un burete. Poate fi folosită și o soluție delicată de curățat. În vederea evitării unor posibile surgeri de apă sau de urme de apă se recomandă stergerea suprafetei aparatului cu un prosop uscat.

### Curățarea castronului

Castronul poate fi curățat atât manual, folosind un burete moale sau o soluție pentru spălat vase, cât și în mașina de spălat vase (în conformitate cu recomandările producătorului).

În cazul în care castronul este foarte murdar turnați apă caldă și lăsați-l la înmuiat pentru o perioadă de timp după care spălați-l.

Este important ca exteriorul castronului să fie uscat înainte de a fi instalat în corpul aparatului multicooker – pressure cooker.



*În cazul utilizării frecvente a castronului poate fi observată o modificare ușoară sau totală de culoare a suprafetei interioare antiaderente. Acest lucru nu reprezintă un defect al castronului.*

### Curățarea capacului interior detașabil, supapei de eliberare a aburului, valvă-blocării deschiderii capacului, garniturii din silicon

Se recomandă curățarea capacului interior detașabil, a supapei de evacuare aburi, a dispozitivului de blocare a capacului după fiecare utilizare a aparatului:

- Ridicați capacul aparatului. Trageți ușor de mâner pentru a scoate capacul interior pe partea din spate și scoateți-l.
- Supapa de evacuare aburi este situată pe capacul detașabil și este alcătuire din două părți. Pentru curățarea supapei atent trageți grila supapă spre sine și scoateți-o. Scoateți comutatorul supapei de evacuare a aburului pe partea exterioară a capacului, ridicându-l în sus, curățați-l. Spălați orificiile și comutatorul supapei de evacuare a aburului cu apă caldă curgătoare.
- Spălați pe ambele părți capacul detașabil, garnitura de etanșare, grila supapei de eliberare a aburului, și deasemenea cilindrul de valvă-blocare a deschiderii capacului, utilizând un produs de spălare delicat.
- Înfundarea orificiului de evacuare poate fi curățat cu ajutorul unui ac subtire sau cu un fir metalic.

5. Supapa de blocare de deschidere a capacului trebuie să aibă cale liberă. În caz contrar se recomandă curățarea dispozitivului de blocare.
6. În cazul contaminării puternice a garniturii de etanșare, situată pe suprafața interioară a capacului dispozitivului, scoateți-o, deșurubând cele cinci șuruburi de fixare, și spălați-le în apă caldă cu un detergent moale.
7. După terminarea curățării, ștergeți capacul detasabil și restul elementelor componente cu un prosop uscat, după care asamblați-le la loc în ordine inversă.

### **Curățarea mantei de protecție a supapei de evacuare aburi**

Din motive de securitate orificiul de lucru a supapei de evacuare aburi este închis cu o mantă-capac de plastic care previne degajarea puternică de abur sau de lichide. Se recomandă curățarea supapei de evacuare aburi în funcție de gradul de murdărire:

1. Scoateți manta-capac, demontați-o cu grijă în două părți.
2. Spălați ambele jumătăți, uscați-le.
3. Asamblați manta-capac în ordine inversă și montați-le la loc.

### **Îndepărțarea condensului**

Coșul pentru condens care se află pe corpul aparatului trebuie curățat după fiecare utilizare:

1. Scoateți cu grijă coșul pentru condens trăgându-l de marginea în sus.
2. Vârsați condensul format, spălați coșul.
3. Instalați coșul la loc.

Surplusul de condens se poate acumula și într-o adâncitură specială de pe corpul vasului în jurul castronului. Condensul poate fi înlăturat cu ușurință cu ajutorul unui șervetel de bucătărie sau cu un prosop.

### **Curățarea camerei de lucru**

În cazul respectării cu strictețe a instrucțiunilor de utilizare prezentate reduce considerabil probabilitatea pătrunderii lichidului, resturilor alimentare sau a gunoiului în interiorul camerei de lucru.

Dacă camera de lucru s-a murdărit prea tare, atunci se recomandă curățarea acesteia la suprafață pentru a preveni funcționarea defectuoasă sau defecțiunea aparatului.

**STOP** Înainte de a începe curățarea camerei de lucru a multicooker-pressure cooker verificați dacă aparatul a fost deconectat de la priza electrică și dacă s-a răcit complet!

Pereții lateralii ai camerei de lucru, suprafațaplите de încălzire și manta traductorului termic central (este situat în mijlocul plitei de încălzire) pot fi curătați cu un burete sau cu un șervetel

umed (dar nu plin de apă!). Dacă folosiți o soluție de spălat se recomandă îndepărțarea resturilor de soluție pentru a evita apariția miroslorilor neplăcute la următoarea pregătire a mâncării. La căderea obiectelor străine în interiorul camerei de lucru atent eliminați-le cu penseta, fără să apăsați pe capacul senzorului

Dacă suprafața plitei de încălzire s-a murdărit, aceasta oare fi curătată cu ajutorul unui burete umed nu prea dur sau cu o perie sintetică.



*În cazul utilizării în mod regulat a aparatului în timp pot apărea modificări, poate fi observată o modificare ușoară sau totală de culoare a plitei de încălzire. Acest lucru nu reprezintă un defect al aparatului și nu influențează calitatea funcționării aparatului.*

Păstrați dispozitivul într-un loc uscat ventilat departe de razele solare și dispozitivelor încălzitoare. Transportarea dispozitivului trebuie făcută în conformitate cu instrucțiunile de pe ambalajul de transport.

## **IV. ÎNAINTE DE A APELA UN CENTRU DE SERVICE**

Mesaj pe ecran referitor la erori	Defecțiuni posibile	Înlăturarea erorii
C1, C2, C3, C4	Defecțiuni în sistem (este posibilă defectarea sistemului de control, a traductorului de temperatură sau a traductorului de presiune)	Scoateți aparatul din priză și lăsați-l să se răcească 10-15 minute. Înlăturați capacul ergonomic. Dacă problema persistă, atunci trebuie să vă deplasați la un centru de service autorizat



*În cazul, dacă defecțiunea nu a fost rezolvată, adresați-vă la centrul de servicii autorizat.*

## **V. OBLIGAȚIUNI DE GARANȚIE**

Pentru prezentul produs este disponibilă garanția de 2 ani de la achiziție. Pe parcursul perioadei de garanție producătorul se angajează să eliminate, prin reparări, înlocuirea de piese sau de înlocuire a întregului produs orice defecte din fabrică, cauzate de calitate insuficientă de material sau de asamblare. Garanția intră în vigoare numai în cazul, în care data de cumpărare este confirmată de imprimarea magazinului și semnatura vânzătorului în certificatul original de garanție. Prezenta garanție este recunoscută doar în cazul, în care produsul a fost folosit în conformitate cu instrucțiunile de exploatare, nu a fost reparat, nu a fost desfăcut și nu a fost deteriorat ca urmare a manipulării necorespunzătoare cu el, dar, de asemenea, este păstrată integralitatea completă a produsului. Această garanție nu se aplică la uzura naturală a produsului și materiale consumabile (filtre, becuri, ceramică, teflon și alte acoperiri antiaderente, compactoare etc.).

Durata de viață a produsului și termenul de valabilitate a garantiei pe el se calculează de la data vânzării sau de la data fabricației produsului (în cazul în care data de vînzare e imposibil de determinat).

Data de fabricație a aparatului poate fi găsită în numărul de serie, situat pe o etichetă de identificare de pe carcasa produsului. Numărul de serie este format din 13 simboluri. Al 6-lea și al 7-lea simboluri indică luna, a 8-a – anul de producere a dispozitivului.

Durata de viață a aparatului stabilită de producător este de 5 ani de la data achiziției, cu condiția că exploatarea produsului se face în conformitate cu prezența instrucțiune și standardele tehnice aplicabile.

*Ambalajul, ghidul de utilizare, precum și aparatul trebuie eliminate în conformitate cu programele locale de prelucrare a deșeurilor. Nu aruncați aceste produse împreună cu gunoiul casnic.*



Производитель: «Паэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжун Сямейлин Футъян, Шенъжень, Китай, 518049. По лицензии REDMOND Индастриал Груп, LLC Уан Коммерс Плаза, 99 Вашингтон-авеню, сьют 805А, Олбани, Нью-Йорк, 12210, Соединенные Штаты Америки.

Импортер: ООО «АЛЬФА», 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, корп. 2, литера А.

© REDMOND. Все права защищены. 2016

Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

Produced by Redmond Industrial Group LLC, USA  
One Commerce Plaza, 99 Washington Ave, Ste. 805A,  
Albany, New York, 12210, United States  
[www.redmond.company](http://www.redmond.company)  
[www.multivarka.pro](http://www.multivarka.pro)  
[www.store.redmond.company](http://www.store.redmond.company)  
[www.smartredmond.com](http://www.smartredmond.com)  
Made in China

RMC-M140-CIS-UM-4