

# REDMOND

## Мультиварка-скороварка RMC-M140

### Руководство по эксплуатации



Если вы не получили требуемое качество обслуживания в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр по контактным данным, указанным в условиях гарантийного обслуживания

\* См. раздел «ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА»

RUS	.....	6
UKR	.....	19
KAZ	.....	29



Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» № 1202 Хай Юн Гэ (В1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футъян, Шенъжень, Китай, 518049.

Виробник: «Пауэр Пойнт Інк. Лімітед» № 1202 Хай Юн Ге (В1) Лін Хай Шан Чжуан Сямейлін Футъян, Шенъжень, Китай, 518049.

Импортер в РФ: ООО «ИЛОТ», 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, к. 2, лит. А.

Імпортер в Україні: ТОВ ПІІ «АСБІС-УКРАЇНА», 03061, м. Київ, вул. Газова, будинок 30.

Importer (EU): SIA "SPILVA TRADING", Jelgava, Meiju cels 43-62, LV-3007.

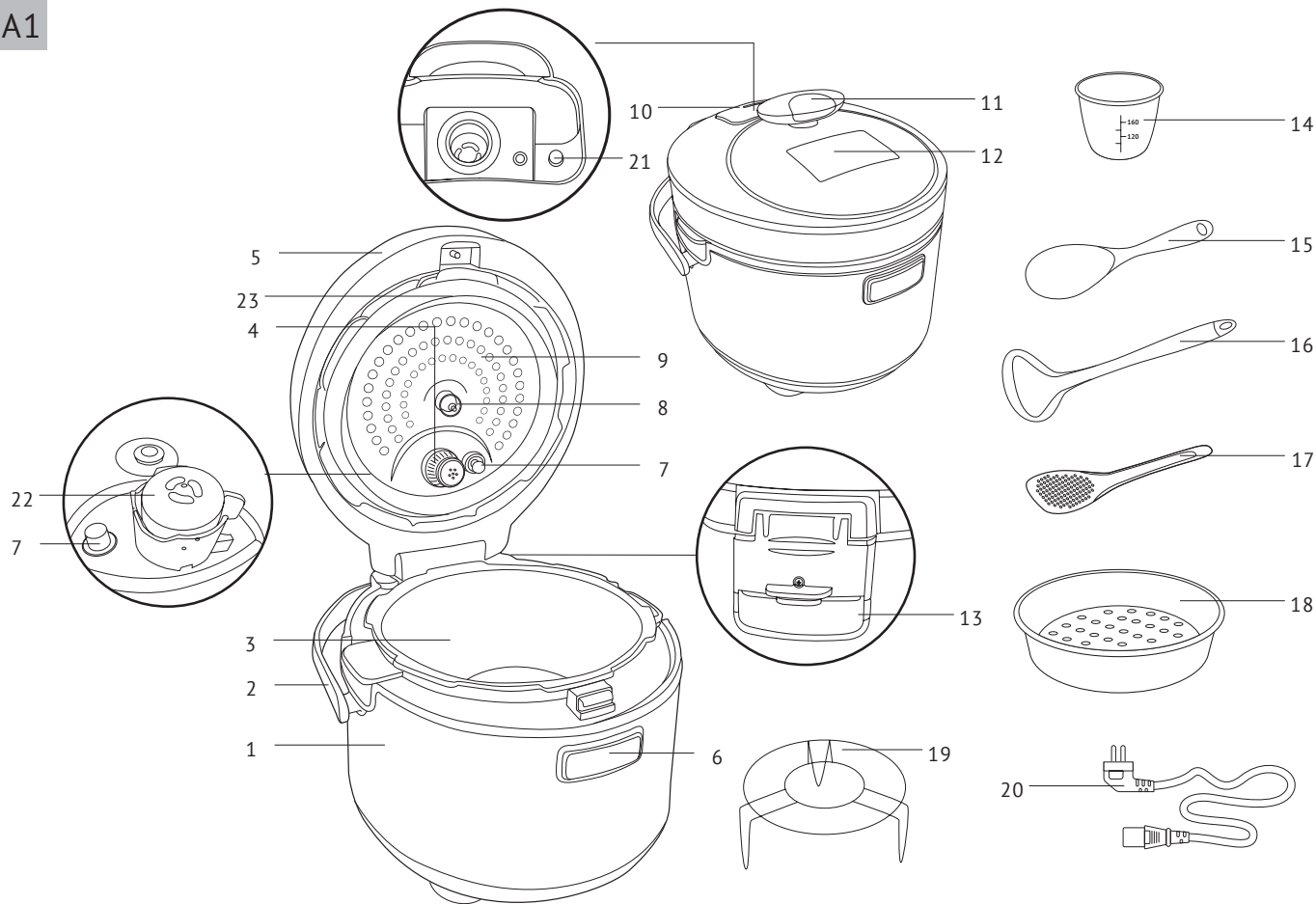
© REDMOND. Все права защищены. 2020.

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

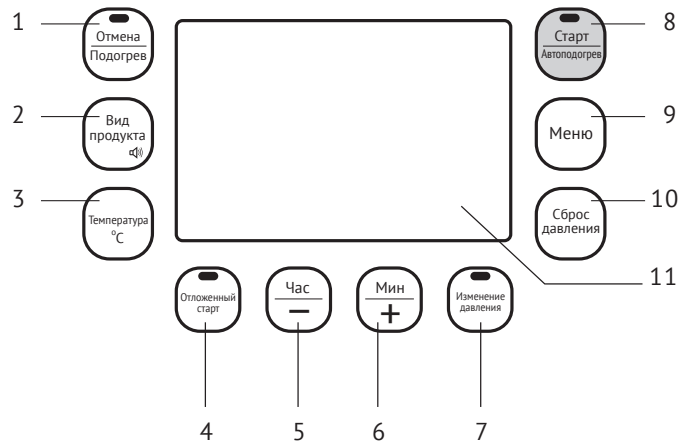
# СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	6	Программа «ЖАРКА/ФРИТЮР».....	13
Технические характеристики .....	8	III. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ.....	13
Автоматические программы.....	8	IV. СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ.....	13
Функции.....	8	Общие рекомендации по приготовлению.....	13
Комплектация .....	8	Ошибки при приготовлении и способы их устранения .....	14
Устройство прибора.....	8	Рекомендуемое время приготовления различных продуктов на пару.....	15
Панель управления .....	9	Рекомендации по использованию температурных режимов	
Устройство дисплея.....	9	в программе «МУЛЬТИПОВАР» .....	15
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	9	V. УХОД ЗА ПРИБОРОМ.....	16
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА .....	10	Общие правила и рекомендации .....	16
Открытие/закрытие крышки.....	10	Очистка корпуса.....	16
Система защиты .....	10	Очистка чаши.....	16
Выбор программы и установка времени приготовления .....	10	Очистка защитного кожуха клапана выпуска пара.....	16
Изменение температуры приготовления.....	10	Удаление конденсата .....	17
Изменение уровня давления .....	10	Очистка рабочей камеры.....	17
Функция «Отложенный старт» .....	11	Хранение и транспортировка .....	17
Функция поддержания температуры готовых блюд (автоподогрев).....	11	VI. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ.....	17
Функция разогрева блюд .....	11	VII. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	17
Отключение звуковых сигналов.....	11	VIII. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	18
Общий порядок действий при использовании автоматических программ.....	11		
Сводная таблица автоматических программ приготовления ( заводские установки).....	12		

A1



**REDMOND**



A2



A3

## 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 вам понравится продукция компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем.

Мультиварка-скороварка REDMOND RMC-M140 – современный многофункциональный прибор «2 в 1» для приготовления пищи.

*Хотите узнать больше? Посетите наш сайт [www.redmond.company](http://www.redmond.company).*

Здесь вы найдете самую актуальную информацию о предлагаемой технике и ожидаемых новинках, сможете 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 устройство, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и сохраните в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

**Меры безопасности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации прибора. При работе с устройством пользователь должен руководствоваться здравым смыслом, быть осторожным и внимательным.**

## 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 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, держивая 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.



**ПОМНИТЕ:** случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготавитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

- 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.

- 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 остить 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.

- Используйте прибор на высоте не более 2000 м.
  - Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Строго следуйте инструкциям по очистке прибора.
- STOP** 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 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.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

**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:
• клапан регулировки давления	• температурный предохранитель
• температурный датчик	• датчик блокировки крышки
Звуковой сигнал о готовности продукта .....	есть
Габаритные размеры (Ш × В × Г).....	283 × 355 × 295 мм
Вес нетто.....	5,85 кг

**Автоматические программы****В режиме сковородки:**

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-сковородка.....	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.
Шнур электропитания .....	1 шт.
Книга рецептов .....	1 шт.
Руководство по эксплуатации .....	1 шт.
Сервисная книжка .....	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. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.

**Устройство прибора (схема А1, стр. 4)**

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 (схема A2, стр. 5)**

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 °С» – 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 сковородки; 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 сковородки.
11. Дисплей.

#### **Устройство дисплея (схема A3, стр. 5)**

1. Индикаторы автоматических программ для режима сковородки.
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/сковородка.
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 сковородки.
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**

Аккуратно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.



*Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на его корпусе!*

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

Протрите корпус устройства влажной тканью и промойте чашу, дайте им просохнуть. Во избежание появления постороннего запаха при первом использовании прибора произведите его полную очистку (см. «Уход за прибором»).

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 повышенных влажности и температуры.

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

**Не включайте прибор без установленной внутри чаши или с пустой чашей – при случайном запуске программы приготовления это приведет к критичному перегреву прибора или к повреждению антипригарного покрытия. Перед жаркой продуктов налейте в чашу немного растительного или подсолнечного масла.**



**ВНИМАНИЕ! Поднимать за ручку прибор с наполненной чашей запрещено.**

**Поднимать прибор за ручки чаши запрещено!**

## 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 превысят допустимые показатели, система остановит процесс приготовления. Когда данные параметры придут в норму, процесс приготовления возобновится. Если за определенное время этого не произойдет, специальное устройство прервет 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.

**i** В случае засорения 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/ФРИТОР» 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. 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.

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

## Функция «Отложенный старт»

Данная функция позволяет задать время, через которое начнет работу выбранная программа приготовления, в диапазоне от 10 минут до 24 часов с шагом установки в 10 минут.

- 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.

**i** Функция «Отложенный старт» недоступна в программах «ЖАРКА/ФРИТЮР» и «МАКАРОНЫ».

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

**!** 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 чем 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 (произведет сигнал, индикатор кнопки погаснет). Чтобы снова включить функцию автоподогрева, повторно нажмите кнопку «Старт/Автоподогрев».

**i** В программе «ЙОГУРТ/ТЕСТО» функция автоподогрева недоступна.

## Функция разогрева блюд

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

- Выложите продукт в чашу. Вставьте чашу в корпус прибора, убедитесь, что она плотно соприкасается с нагревательным элементом.
- Плотно закройте крышку, подключите прибор к электросети.

- Нажмите кнопку «Отмена/Подогрев». Загорятся индикатор кнопки, а также индикатор Подогрев на дисплее. Начнется прямой поминутный отсчет времени разогрева. Прибор разогреет блюдо и будет поддерживать его температуру в течение 12 часов, после чего разогрев автоматически выключится.
- Чтобы прекратить разогрев, повторно нажмите кнопку «Отмена/Подогрев». Индикатор кнопки и индикатор Подогрев (на дисплее) погаснут, прибор перейдет в режим ожидания.

## Отключение звуковых сигналов

В мультиварке-сковородке 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).

## Общий порядок действий при использовании автоматических программ

**!** **ВАЖНО!** Если вы используете прибор для кипячения воды (например, при варке продуктов), **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** устанавливать температуру приготовления выше 100°C. Это может привести к перегреву и поломке прибора. По той же причине **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать для кипячения воды программы «ЖАРКА/ФРИТЮР», «ВЫПЕЧКА» и «ХЛЕБ».

- Подготовьте (отмерьте) необходимые ингредиенты, выложите в чашу. Следите за тем, чтобы все ингредиенты, включая жидкость, находились не выше максимальной отметки на внутренней поверхности чаши.

При работе с мультиваркой-сковородкой используйте только чашу, входящую в комплект или совместимую с данной моделью. Совместимые чаши смотрите в разделе «Дополнительные аксессуары» и на сайте [www.redmond.company](http://www.redmond.company). Использование другой посуды **ЗАПРЕЩЕНО!** **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** обрабатывать продукты непосредственно в чаше! Это может привести к повреждению антипригарного покрытия, деформации чаши и выходу прибора из строя.

- Вставьте чашу в корпус прибора, убедитесь, что она плотно соприкасается с нагревательным элементом.
- Плотно закройте крышку, поверните ручку блокировки крышки в положение «Закрыто» (кроме программы «ЖАРКА/ФРИТЮР»), подключите прибор к электросети. Загорится индикатор блокировки крышки.

**ВНИМАНИЕ!** Если вы готовите на высоких температурах с использованием большого количества растительного масла, всегда оставляйте крышку прибора открытой.

При использовании некоторых программ допускается приготовление при открытой крышке, следуйте указаниям книги рецептов.

- Нажмите кнопку «Меню», выберите программу приготовления (соответствующий индикатор должен мигать на дисплее). При выборе программы «НА ПАРУ», «СУП», «ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ», «ВАРКА», «ТОМЛЕНИЕ» или «ЖАРКА/ФРИТЮР», нажмите кнопку «Вид продукта», выберите необходимую подпрограмму (соответствующий индикатор должен мигать на дисплее).
- При необходимости измените значение времени приготовления, установленное по умолчанию.

6. При необходимости установите время отсрочки старта, измените уровень давления (режим сковорок), температуру приготовления (для программ «Выпечка», «МАКАРОНЫ», «ЙОГУРТ/ТЕСТО», «ЖАРКА/ФРИТИОР», «МУЛЬТИПОВАР»).

7. Нажмите кнопку «Старт/Автоподогрев». Начнется выполнение программы приготовления.

**i** Во всех программах в режиме сковорок, 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 сковорок 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.

**i** Если по окончании приготовления крышка осталась заблокированной (не переводится из положения «Закрыто» в положение «Открыто»), дайте прибору остыть 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.

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

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

**STOP** ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- заполнять чашу продуктами и водой выше максимальной отметки шкалы на внутренней поверхности чаши;

- готовить в режиме сковорок без воды или иной жидкости (минимальный требуемый объем жидкости – 2 мерных стакана);

- использовать режим сковорок для жарки продуктов на масле.

**BOOK** Для получения качественного результата предлагаем воспользоваться рецептами по приготовлению блюд из прилагаемой к мультиварке-сковорке REDMOND RMC-M140 кулинарной книги, разработанной специально для этой модели. Соответствующие рецепты вы также можете найти на сайте [www.redmond.company](http://www.redmond.company).

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

Программа		Рекомендации по использованию	Время приготовления по умолчанию	Диапазон времени приготовления / Шаг установки	Отложеный старт	Уровень давления по умолчанию, №/кПа	Ожидание выхода на рабочие параметры Автоподогрев, час
НА ПАРУ	Мясо	Приготовление мясных блюд, рыбы, птицы и овощей на пару.	0:20	5 мин – 2 ч / 5 мин	✓	7/60	✓ 12
	Рыба	Для приготовления в данной программе используйте специальный контейнер (входит в комплект). Если вы не используете автоматические настройки времени в данной программе обратитесь к таблице «Рекомендуемое время приготовления различных продуктов на пару»	0:10				
	Птица		0:15				
	Овощи		0:12				
СУП	С мясом		0:40	10 мин – 8 ч / 5 мин	✓	7/60	✓ 12
	С рыбой	Приготовление мясных и куриных бульонов, рыбных и овощных супов	0:25				
	С птицей		0:30				
	С овощами		0:20				
ТУШЕНИЕ / ХОЛОДЕЦ	Мясо		0:40	10 мин – 12 ч / 5 мин	✓	7/60	✓ 12
	Рыба	Тушение мяса, рыбы, птицы, овощей	0:30				
	Птица		0:35				
	Овощи		0:25				
ВАРКА	Мясо		0:40	5 мин – 8 ч / 5 мин	✓	7/60	✓ 12
	Рыба	Варка мяса, рыбы, птицы, овощей	0:25				
	Птица		0:30				
	Овощи		0:30				
ТОМЛЕНИЕ	Мясо		2:30	10 мин – 8 ч / 10 мин	✓	6/55	✓ 12
	Рыба	Томление мяса, рыбы, птицы	1:30				
	Птица		2:00				
РИС / КРУПЫ		Варка риса, приготовление круп	0:15				
ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ		Приготовление детского питания	0:30	10 мин – 12 ч / 5 мин	✓	6/55	✓ 12
ПЛОВ		Приготовление различных видов плова (с мясом, рыбой, птицей, овощами)	0:40	10 мин – 2 ч / 5 мин	✓	5/50	✓ 12

Программа	Рекомендации по использованию	Время приготовления по умолчанию	Диапазон времени приготовления / шаг установки	Отложенный старт	Уровень давления по умолчанию, № кПа	Ожидание выхода на рабочие параметры	Автоподогрев, час
МОЛОЧНАЯ КАША	Приготовление каши на молоке	0:10	5 мин – 4 ч / 1 мин	✓	2/35		12
БОБОВЫЕ	Варка бобовых, приготовление различных гарниров	1:30	10 мин – 8 ч / 5 мин	✓	7/60	✓	12
ВЫПЕЧКА	Выпечка кексов, бисквитов, запеканок, различных пирогов из дрожжевого и слоеного теста	0:50	15 мин – 8 ч / 5 мин	✓			12
ХЛЕБ	Выпечка хлеба различных сортов. В течение первого часа работы программы идет расстойка теста, а затем непосредственно выпекание. Во время выпечки чаша и продукт нагреваются, используйте кухонные рукавицы при извлечении готового хлеба из прибора	3:00	10 мин – 6 ч / 5 мин	✓			2
МАКАРОНЫ	Варка макарон, приготовление пасты по различным рецептам. 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	0:08	2 мин – 1 ч / 1 мин			✓	12
ЙОГУРТ/ТЕСТО	Приготовление различных видов йогурта, расстойка дрожжевого теста	8:00	10 мин – 12 ч / 5 мин	✓			
ЖАРКА/ФРИТИОР	Мясо	0:18					
	Рыба	0:10					
	Птица	0:15					
	Овощи	0:12	5 мин – 2 ч / 1 мин				
МУЛЬТИПОВАР	Приготовление различных блюд с возможностью установки температуры в диапазоне 35–160°C с шагом изменения в 5°C. В случае приготовления блюд при температуре до 75°C включительно 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»)	0:30	2 мин – 15 ч / 1 мин Если температура выше 140°C: 2 мин – 2 ч / 1 мин	✓			12

## Программа «ЖАРКА/ФРИТИОР»

- Следуйте пл. 1–2 «Общего порядка действий при использовании автоматических программ».
- Плотно закройте крышку, оставьте ручку блокировки крышки в положении «Открыто». Подключите прибор к электросети. Следуйте пл. 4–7 «Общего порядка действий при использовании автоматических программ».
- 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». Начнутся процесс приготовления и обратный отсчет времени работы программы.
- Не закрывайте крышку прибора во время выполнения программы!
- 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/ФРИТИОР» прибору необходимо дать полностью остыть.

ℹ️ При приготовлении во фритюре помещайте корзину (не входит в комплект) с продуктами в уже разогретое масло. Используйте в качестве фритюра только рафинированное растительное масло. Не используйте одно и то же масло для повторного приготовления продуктов во фритюре. Помните о том, что масло очень горячее! Во избежание ожога используйте кухонные рукавицы и не наклоняйтесь над устройством.

📖 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.

## III. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

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

📖 Рецепты указанных в разделе блюд можно найти в книге рецептов или на сайте [www.redmond.com.ru](http://www.redmond.com.ru).

## IV. СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

### Общие рекомендации по приготовлению

- Для приготовления овощей и других продуктов на пару налейте в чашу 300–350 мл воды. Установите контейнер для приготовления на пару в чашу. Отмерьте и подготовьте продукты согласно рецепту, равномерно разложите их в контейнере для приготовления на пару. Следуйте указаниям книги рецептов.

- Для приготовления молочных каш используйте пастеризованное молоко малой жирности, при использовании цельного молока разбавляйте его питьевой водой в пропорции 1:1. Перед приготовлением смазывайте чашу мультиварки сливочным маслом. Строго соблюдайте пропорции, указанные в рецептах из прилагаемой книги. Уменьшайте или увеличивайте количество ингредиентов только пропорционально.
- При приготовлении некоторых продуктов (например, макарон, пельменей и др.) образуется пена. Для предотвращения ее возможного вытекания за пределы чаши не закрывайте крышку прибора в течение нескольких минут после загрузки продуктов в кипящую воду.
- Во время приготовления хлеба, выпечки или йогурта следите за тем, чтобы исходные ингредиенты занимали не более половины объема чаши.
- Не открывайте крышку мультиварки на этапе расстойки теста! От этого зависит качество выпекаемого продукта.
- Для приготовления йогуртов вы можете использовать специальный комплект баночек для йогурта REDMOND RAM-G1 (приобретается отдельно).

### Ошибки при приготовлении и способы их устранения

В представленной ниже таблице собраны типичные ошибки, допускаемые при приготовлении пищи в мультиварках, рассмотрены возможные причины и пути решения.

### БЛЮДО НЕ ПРИГОТОВИЛОСЬ ДО КОНЦА

Возможные причины	Способы решения
Крышка прибора была не закрыта или закрыта не плотно, поэтому температура приготовления была недостаточно высока	Во время приготовления не открывайте крышку мультиварки без необходимости. Закрывайте крышку до щелчка. Убедитесь, что ничего не мешает плотному закрытию крышки прибора и уплотнительная резинка 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 мультиварки 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	Избыток влаги в чаше

Возможные причины		Способы решения
При жарке	В чаше слишком много растительного масла	При обычной жарке достаточно, чтобы масло покрывало дно чаши тонким слоем. При жарке во фриторе следуйте указаниям соответствующего рецепта
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
При выпечке (тесто не пропеклось)	В процессе расстойки тесто пристало к внутренней крышке и перекрыло клапан выпускника 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 мультиварки 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 ultra-пастеризованное молоко с жирностью до 2,5%. При необходимости молоко можно немножко разбавить питьевой водой
Ингредиенты перед варкой были не обработаны либо обработаны неправильно (плохо промыты и т. д.). Не соблюдены пропорции ингредиентов или неверно выбран тип продукта	Обратитесь к проверенному (адаптированному для данной модели прибора) рецепту. Подбор ингредиентов, способ их предварительной обработки, пропорции закладки должны соответствовать его рекомендациям. Цельнозерновые крупы, мясо, рыбу и морепродукты всегда тщательно промытьте 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. Антипригарное покрытие чаши повреждено	Прежде чем начать готовить, убедитесь, что чаша хорошо вымыта и антипригарное покрытие не имеет повреждений
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 мультиварки 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 стеки чаши сливочным или растительным маслом (не следует наливать масло в чашу!)

**i** 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-скороварка переходит в режим автоподогрева.

#### 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. Стремитесь использовать ингредиенты, содержащие слишком много влаги, в минимальных количествах
Готовая выпечка слишком долго находилась в закрытой мультиварке	Стремитесь вынимать выпечку из мультиварки сразу по приготовлению. При необходимости можете оставить продукт в мультиварке на небольшой срок при включенном автоподогреве

#### ВЫПЕЧКА НЕ ПОДНЯЛАСЬ

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

#### Рекомендуемое время приготовления различных продуктов на пару

Продукт	Вес, г Кол-во, шт.	Объем воды, мл	Время приготовления, мин
Филе свинины/говядины (кубиками по 1,5–2 см)	500	500	15

Продукт	Вес, г Кол-во, шт.	Объем воды, мл	Время приготовления, мин
Филе баранины (кубиками по 1,5–2 см)	500	500	20
Филе куриное (кубиками по 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 (разрезанный на 4 части)	500	500	15
Морковь (кубиками по 1,5–2 см)	500	500	15
Свекла (разрезанная на 4 части)	500	500	25
Овощи (свежезамороженные)	500	500	10
Яйцо куриное	3 шт.	500	10

**i** Следует учитывать, что это общие рекомендации. Реальное время может отличаться от рекомендованных значений в зависимости от свойств конкретного продукта, а также от ваших вкусовых предпочтений.

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

t°C	Рекомендации по использованию (также смотрите книгу рецептов)	t°C	Рекомендации по использованию (также смотрите книгу рецептов)
35	Расстойка теста и приготовление уксуса	100	Приготовление беэзи или варенья
40	Приготовление йогуртов	105	Приготовление холодца
45	Закваска	110	Стерилизация
50	Брожение	115	Приготовление сахарного сиропа
55	Приготовление помадки	120	Приготовление рульки
60	Приготовление зеленого чая, детского питания	125	Приготовление тушеного мяса
65	Варка мяса в вакуумной упаковке	130	Приготовление запеканки
70	Приготовление пунша	135	Обжаривание готовых блюд для придания им хрустящей корочки
75	Пастеризация, приготовление белого чая	140	Копчение
80	Приготовление глинтвейна	145	Запекание овощей и рыбы (в фольге)
85	Приготовление творога либо блюд, требующих длительного времени приготовления	150	Запекание мяса (в фольге)
90	Приготовление красного чая	155	Жарка изделий из дрожжевого теста
95	Приготовление молочных каш	160	Жарка птицы



Также смотрите прилагаемую книгу рецептов.

## V. 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 порезанного на кусочки лимона в программе «НА ПАРУ – ОВОЩИ» (режим скороварки), предварительно налив в чашу 0,5 л воды.
- 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.
- 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 прибора грубых салфеток или губок abrasiveных 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

- Откройте крышку прибора. Аккуратно потяните ручку для снятия внутренней крышки на обратной стороне и снимите ее.
- 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.
- Промойте с обеих сторон съемную крышку, уплотнительную прокладку, решетку клапана выпуска пара, а также цилиндр клапана-блокиратора открытия крышки, используя деликатное моющее средство.
- Засор пропускного отверстия клапана можно удалить тонкой иглой или проволокой.
- Клапан-блокиратор открытия крышки должен иметь свободный ход. В противном случае очистите его.
- 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.
- 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:

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

## Удаление конденсата

Кондитер 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 в углубление вокруг центрального термодатчика 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 прибора и не влияет на правильность его работы.

## Хранение и транспортировка

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки.

Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

## 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.redmond.company](http://www.redmond.company) либо в магазинах официальных дистрибутеров.

### REDMOND RB-A541 – чаша с антипригарным покрытием

Чаша объемом 5 литров с утолщенными стенками. Прекрасно подходит не только для приготовления пищи, но и для хранения готовых блюд в холодильнике. Сменная чаша для данной модели мультиварки-скороварки.

### 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-скороварками 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-скороварке, 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-скороварками других брендов. Можно мыть в посудомоечной машине.

## VII. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неправильность	Возможные причины	Способ устранения
На дисплее возникло сообщение о системной ошибке: C1-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

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не включается	Прибор не подключен к электросети Несправна электрическая розетка или в электросети нет тока	Удостоверьтесь, что прибор подключен к исправной электророзетке
Блюдо готовится слишком долго	Перебои с питанием от электросети (уровень напряжения тока нестабилен или ниже нормы)	Проверьте наличие стабильного напряжения тока в электросети. Если оно нестабильно или ниже нормы, обратитесь к обслуживающей ваш дом организации
	Между чашей и нагревательным элементом попал посторонний предмет или частицы (мусор, крупа, кусочки пищи)	Отключите прибор от электросети, дайте ему остыть. Удалите посторонний предмет или частицы
	Чаша в корпусе прибора установлена неровно	Установите чашу ровно, без перекосов
	Нагревательный диск сильно загрязнен	Отключите прибор от электросети, дайте ему остыть. Очистите нагревательный диск

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



Запчасти для постгарантийного ремонта можно найти на сайте <https://redmondsale.com>

## VIII. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



\* Стандартная гарантия 1 год. Дополнительный год бесплатного сервисного обслуживания предоставляется после регистрации в приложении Ready for Sky. Информация об условиях для вашей страны доступна на сайте <https://r4s.redmond.company/>

В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты. 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 (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 прибора.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – месяц производства (01 – январь, 02 – февраль... 12 – декабрь)

2 – год производства (1 – 2021 г., 2 – 2022 г... 0 – 2030 г.)

3 – серийный номер модели

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 приладу значно продовжить термін його служби.*

**Заходи безпеки та інструкції, що містяться в цьому посібнику, не охоплюють всі можливі ситуації, які можуть виникнути в процесі експлуатації приладу. Під час використання пристрію користувач повинен керуватися здоровим глузdom, бути обережним і уважним.**

## 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 або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрію буде вважатися порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.
- Перед включенням пристрію до електромережі перевірте, чи збігається її напруга з номінальною напругою живлення приладу (див. технічні характеристики або заводську таблицю виробу).
- Використовуйте подовжувач, розрахований на споживану потужність приладу, – невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або загоряння кабелю.
- Підключайте прилад 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 приладу його корпус, чаша і металеві деталі нагріваються! Будьте обережні! Використовуйте кухонні рукавиці. Щоб уникнути опіку гарячою парою не нахиляйтеся над пристроям при відкриванні кришки.*

- Виключайте прилад з розетки після використання, а також під час його чищення або переміщення. Витягайте електрошнур сухими руками, утримуючи його за штепсель, 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 стиковався з гострими предметами, кутами і краями 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 прилад в електромережу при наявності пошкоджень, заміченінь, деформацій клапанів, внутрішньої кришки і ущільнювального кільця або з наповненим контейнером для збору конденсату.
- Для приготування їжі під тиском обов'язкова наявність в чаші води або іншої рідини – не менше 1/5 від обсягу чаши.



*Смажити та випікати під високим тиском КАТЕГОРИЧНО ЗАБОРОНЕНО!*

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



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

- У разі відкриття клапана випуску пари під час або після закінчення процесу приготування можливий сильний вертикальний викид гарячої пари. Не нахиляйтесь 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 пристрію.
- Заборонена експлуатація приладу на відкритому повітрі – попадання вологи або сторонніх предметів всередину корпусу пристрію може привести до його серйозних ушкоджень.
- Використовуйте прилад на висоті не більше 2000 м.
- Перед очищеннем приладу переконайтесь, що він відключений від електромережі і цілком охолов. Суворо дотримуйтесь інструкції з очищеннем приладу.

**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 здійснюються

нагляд або проводиться їхнє інструктування щодо використання даного приладу особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення їхніх ігор із приладом, його комплектуючими, а також його заводським упакуванням. Очищення й обслуговування пристрію не повинні вироблятися дітьми без догляду дорослих.

• Заборонено самостійний ремонт приладу або внесення змін у його конструкцію. Усі роботи з обслуговування і ремонту повинні виконуватися авторизованим сервіс-центром. Непрофесійно виконана робота може привести до поломки приладу, травмам і ушкодженню майна.

**УВАГА!** Забороняється використання приладу 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 чаші .....	5 л
Покриття чаші .....	антипригарне
Дисплей.....	світлодіодний, цифровий
Паровий клапан .....	змінний
Система захисту .....	4-рівнева:
• клапан регулювання тиску	• температурний запобіжник
• температурний датчик	• датчик блокування кришки
Звуковий сигнал про готовність продукту .....	€
Габаритні розміри (Ш × В × Г).....	283 × 355 × 295 мм
Вага нетто.....	5,85 кг

## Автоматичні програми

### У режимі сковоріки:

1. НА ПАРУ (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ) – ПАРА (М'ЯСО, РИБА, ПТИЦЯ, ОВОЧІ)
2. СУП (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ) – СУП (М'ЯСО, РИБА, ПТИЦЯ, ОВОЧІ)
3. ТУШЕНІННЕ/ХОЛОДЕЦЬ (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ) – ТУШКУВАННЯ/ХОЛОДЕЦЬ (М'ЯСО, РИБА, ПТИЦЯ, ОВОЧІ)
4. ВАРКА (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ) – ВАРИННЯ (М'ЯСО, РИБА, ПТИЦЯ, ОВОЧІ)
5. ТОМЛЕНИЕ (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА) – ТОМЛІННЯ (М'ЯСО, РИБА, ПТИЦЯ)
6. РИС/КРУПЫ – РИС/КРУПИ
7. ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ – ДИДЯЧЕ ХАРЧУВАННЯ
8. ПЛОВ – ПЛОВ
9. МОЛОЧНА КАША – МОЛОЧНА КАША
10. БОБОВЫЕ – БОБОВІ

### У режимі мультиварки:

1. ВЫПЕЧКА – ВИПІЧКА
2. ХЛЕБ – ХЛІБ
3. МАКАРОНЫ – МАКАРОНИ
4. ЙОГУРТ/ТЕСТО – ЙОГУРТ/ТІСТО
5. ЖАРКА/ФРИТЮР (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ) – СМАЖЕННЯ/ ФРИТЮР (М'ЯСО, РИБА, ПТИЦЯ, ОВОЧІ)
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-сковорівка.....	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.

Шнур електро живлення .....	1 шт.
Книга рецептів.....	1 шт.
Посібник з експлуатації.....	1 шт.
Сервісна книжка.....	1 шт.

Виробник має право на внесення змін до дизайну, комплектації, а також до технічних характеристик виробу під час вдосконалення своєї продукції без додаткового повідомлення про ці зміни. У технічних характеристиках допускається похибка ±10%.

## Будова приладу (схема А1, стор. 4)

- |   |   |
|---|---|
| 1. Корпус приладу                         | дній частині корпусу приладу)                               |
| 2. Ручка для перенесення                  | 14. Мірна склянка   |
| 3. Чаша з антипригарним покриттям         | 15. Ложка   |
| 4. Клапан випуску пари                    | 16. Черпак  |
| 5. Кришка приладу                         | 17. Плоска ложка  |
| 6. Кнопка відкривання кришки              | 18. Контейнер для приготування на парі                      |
| 7. Клапан блокування відкриття кришки     | 19. Підставка для приготування на парі                      |
| 8. Ручка для зняття внутрішньої кришки    | 20. Шнур електро живлення                                   |
| 9. Внутрішня зімна кришка                 | 21. Допоміжний широкий для розблокування клапана блокування |
| 10. Захисний кожух клапана випуску пари   | 22. Перемикач клапана випуску пари                          |
| 11. Ручка блокування кришки               | 23. Щільнювальна прокладка                                  |
| 12. Панель управління з дисплеєм          |   |
| 13. Контейнер для збору конденсату (у за- |   |

## Панель управління (схема А2, стор. 5)

1. Кнопка «Отмена/Подтверждение» («Скасування/Підігрівання») – скасування всіх зроблених установок; перевіртання програми приготування; включення функції розігрівання.
2. Кнопка «Вид продукта» («Вид продукту») – вибір виду продукту в програмах «НА ПАРУ», «СУП», «ТУШЕНІННЕ/ХОЛОДЕЦЬ», «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/+» («Хвили/+») – 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 сковоріки; 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 давлення» («Скидання тиску») – скидання тиску в режимі сковорівки.
11. Дисплей.

#### **Будова дисплею (схема А3, стор. 5)**

1. Індикатори автоматичних програм для режиму сковорівки.
2. Індикатори автоматичних програм для режиму мультиварки.
3. Індикатори виду продуктів у програмах «НА ПАРУ», «СУП», «ТУШЕНИЕ/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», «Выпечка», «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**

Акуратно дістаньте виріб і його комплектуючі з коробки. Видаліть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.

**! Обов'язково збережіть на місці застережні наклейки, наклейки-покажчики (за наявності) і таблицю з серійним номером виробу на його корпусі!**

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

Протріть корпус пристрію вологою тканиною та промийте чашу, дайте їм просохнути. Встановіть пристрій на тверду, рівну, горизонтальну поверхню так, щоб гаряча пара, що виходить з парового клапана, не потрапляла на шпалери, декоративні покріття, електронні пристрії та інші предмети або матеріали, які можуть бути пошкодженіми через підвищений вологість і температуру.

Перед приготуванням переконайтесь в тому, що зовнішні й види мі внутрішні частини пристрію і чаші не мають пошкоджень, сколів та інших дефектів. Між чашею і нагрівальним

елементом не повинно бути сторонніх предметів. Підключіть електрошнур до роз'єму на корпусі, переконайтесь в міцності з'єднання.

**Не вмикайте пристрій без встановленої всередину чаші або з порожньою чашею – у разі випадкового запуску програми приготування це призведе до критичного перегрівання пристрію або до пошкодження антипригарного покриття. Перед смаженням продуктів налийте в чашу трохи рослинної або соняшникової олії.**

**STOP УВАГА! Піднімати пристрій за ручку для перенесення з наповненою чашею заборонено.  
Піднімати пристрій за ручки чаші заборонено!**

## **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 «Закрытъ» («Закрито»).

**! УВАГА! Під час роботи пристрій нагрівається! Не доторкайтесь 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 визначений час цього не відбудеться, спеціальний пристрій перерве ланцюг електро живлення 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 програми), 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/Авто-подогрев» 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 приладу буде розблокована.

- i** У разі залипання клапана блокування для скидання тиску почекайте декілька хвилин до зниження температури в чаши (горизонтальні смugi 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.

- i** При ручній установці часу приготування враховуйте можливий діапазон часу і крок установки, передбачені обраною вами програмою приготування, у відповідності зі зведеню табличкою програм приготування.

Зворотний відлік часу приготування у всіх програмах у режимі скороварки, а також у програмі «МАКАРОНи» (у режимі мультиварки) починається після досягнення необхідної температури і тиску в чаші. 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 °C».
- Натисканням кнопки «Час/-» зменшуйте значення температури, натисканням кнопки «Мін/+» – збільшуйте.
- Повторним натисканням кнопки «Температура °C» збережіть встановлене значення (у випадку зміни температури приготування в процесі роботи програми).

### Зміна рівня тиску

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

Рівень тиску встановлюється натисканнями кнопки «Ізменение 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 скороварки, а також у програмі «МАКАРОНЫ» (у режимі мультиварки) зворотний відлік часу приготування почнеться тільки після досягнення приладом необхідних температури і тиску.

**i** Не рекомендується використовувати функцію відсточки старту, якщо рецепт містить швидкопсувні 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 щохвилинний відлік часу роботи в даному режимі.

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

**i** 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. Шоб припинити розігрівання, повторно натисніть кнопку «Отмена/Подогрев». Індикатор кнопки та індикатор «Подогрев» (на дисплей) згаснуть, прилад перейде до режиму очікування.

### **Відключення звукових сигналів**

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

### **Загальний порядок дій при використанні програм приготування**



**ВАЖЛИВО!** Якщо ви використовуєте прилад для кип'ятіння води (наприклад, при варінні продуктів), ЗАБОРНОЯТЬСЯ встановлювати температуру приготування вище 100°C. Це може привести до перегріву і поломки приладу. З тієї ж причини ЗАБОРНОЯТЬСЯ використовувати для кип'ятіння води програми «ЖАРКА/ФРИТЮР», «ВЫПЕЧКА» і «ХЛЕБ».

1. Підготуйте (відміряйте) необхідні інгредієнти, викладіть в чашу. Стежте за тим, щоб всі інгредієнти, включаючи рідину, знаходилися не вище максимальної оцінки на внутрішній поверхні чаши.



При роботі з мультиваркою-скороваркою використовуйте тільки чаши, що входять в комплект або сумісну з даною моделлю. Сумісні чаши дівіться в розділі «Додаткові аксесуари» та на сайті [www.redmonda.com](http://www.redmonda.com). Використання іншого посуду ЗАБОРНОНЕ! ЗАБОРНОЯТЬСЯ обробляти продукти безпосередньо в чаши! Це може привести до пошкодження антипригарного покриття, деформації чаши і виходу приладу з ладу.

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» (включення – програма «ЖАРКА/ФРИТЮР»), підключіть прилад до електромережі. На дисплей загориться індикатор блокування кришки.



**УВАГА!** Якщо ви готовуєте на високих температурах з використанням великої кількості рослинного масла, завжди залишайте кришку приладу відкритою.

При використанні деяких програм допускається приготування при відкритій кришці, дотримуйтесь вказівок книги рецептів.

4. Натискаючи кнопку «Меню», виберіть програму приготування (відповідний індикатор повинен мигати на дисплей). При виборі програми «НА ПАРУ», «СУП», «ТУШЕНІЕ/ХОЛОДЕЦ», «ВАРКА», «ТОМЛЕНИЕ» або «ЖАРКА/ФРИТЮР», натискаючи кнопку «Вид продукту», 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 режими сковорітки), температуру приготування (для програм «ВЫПЕЧКА», «МАКАРОНЫ», «ЙОГУРТ/ТЕСТО», «ЖАРКА/ФРИТЮР», «МУЛЬТИПОВАР»).
7. Натисніть кнопку «Старт/Автоподогрев». Почнеться виконання програми приготування.



У всіх програмах у режимі сковорітки, а також у програмі «МАКАРОНЫ» у режимі мультиварки зворотний відлік часу приготування починається після досягнення робочої температури і тиску в чаши.

8. Після завершення роботи програми пролунає характерний сигнал. Далі, у залежності від обраної програми або поточних настроювань, прилад перейде до режиму автопідігрівання (на дисплей загориться індикатор «Подогрев») або виключиться. При необхідності можна відключити функцію автопідігрівання натисканням кнопки «Отмена/Подогрев».
9. У режимі сковорітки після закінчення приготування натисніть кнопку «Сброс давления» для нормалізації тиску в робочій камері. На дисплей загориться напис «--P».
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 «Закрито» в положення «Открыто»), дайте приладу оконоти 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 чаши згаснуть, обережно зніміть кожух клапана випуску пари й натисніть на допоміжний штирок для розблокування клапана блокування.



Не натискуйте на допоміжний штирок до зниження температури та тиску в чаши 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».



**ЗАБОРНОЯТЬСЯ:**

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



Для отримання якісного результату пропонуємо скористатися рецептами приготування страв із доданою до мультиварки-скороварки REDMOND RMC-M140 кулінарної книги, розробленої спеціально для цієї моделі. Відповідні рецепти ви також можете знайти на сайті [www.redmonda.com](http://www.redmonda.com).

**Зведенна таблиця програм приготування (заводські установки)**

Програма		Рекомендації щодо використання		Стандартний час приготування	Діапазон часу приготування / Крок установки	Відстричка старту	Рівень тиску за замовчуванням, №/кПа	Очикування викиду на робочі параметри	Автопідгір., год
НА ПАРУ	М'ясо	Приготування м'ясних страв, риби, птиці та овочів на парі. Для приготування в даній програмі використовуйте спеціальний контейнер (входить до комплекту поставки). Зворотний відлік часу роботи програми починається після закінчення води і досягнення достатньої щільності пари в чаші	0:20	5 хв – 2 год / 5 хв	✓	7/60	✓	12	
	Риба		0:10						
	Птиця		0:15						
	Овочі		0:12						
СУП	С мясом	Приготування м'ясних бульйонів, супів із птицею, рибних і овочевих супів	0:40	10 хв – 8 год / 5 хв	✓	7/60	✓	12	
	С рыбой		0:25						
	С птицой		0:30						
	С овощами		0:20						
ТУШЕНИЕ / ХОЛОДЕЦ	М'ясо	Тушкування м'яса, риби, птиці та овочів	0:40	10 хв – 12 год / 5 хв	✓	7/60	✓	12	
	Риба		0:30						
	Птиця		0:35						
	Овочі		0:25						
ВАРКА	М'ясо	Варіння м'яса, риби, птиці, овочів	0:40	5 хв – 8 год / 5 хв	✓	7/60	✓	12	
	Риба		0:25						
	Птиця		0:30						
	Овочі		0:30						
ТОМЛЕНИЕ	М'ясо	Томління м'яса, риби, птиці	2:30	10 хв – 8 год / 10 хв	✓	6/55	✓	12	
	Риба		1:30						
	Птиця		2:00						
	Овочі		0:30						
РИС / КРУПЫ	Варіння рису, приготування різних круп	0:15	5 хв – 4 год / 1 хв	✓	4/45	✓	12		
ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ	Приготування дитячого харчування	0:30	10 хв – 12 год / 5 хв	✓	6/55	✓	12		
ПЛОВ	Приготування різних видів плову	0:40	10 хв – 2 ч / 5 хв	✓	5/50	✓	12		
МОЛОЧНАЯ КАША	Приготування каші з використанням пастеризованого молока малої жирності	0:10	5 хв – 4 год / 1 хв	✓	2/35		12		

Програма	Рекомендації щодо використання			Стандартний час приготування	Діапазон часу приготування / Крок установки	Відстричка старту	Рівень тиску за замовчуванням, №/кПа	Очикування викиду на робочі параметри Автопідгір., год
БОБОВЫЕ	Варіння бобових, приготування різних гарнірів	1:30	10 хв – 8 год / 5 хв	✓	7/60	✓	12	
Выпечка	Випікання бісквітів, запіканок, пирогів із дріжджового і листкового тіста	0:50	15 хв – 8 год / 5 хв	✓				12
ХЛЕБ	Випікання хліба різних сортів. Протягом першої години роботи програми йде розстоювання тіста, а потім безпосереднє випікання. Під час випікання чася і продукт нагрівається, використовуючи кухонні рукаவіці при витягуванні готового хліба з приладу	3:00	10 хв – 6 год / 5 хв	✓				2
МАКАРОНЫ	Варіння макаронів, приготування пасті за різними рецептами. Після закінчення води проплачеється сигнал. Обережно відкрійте кришку та опустіть продукти в кипільчу воду, потім закрійте кришку. Почнеться виконання встановленої програми і зворотний відлік часу приготування	0:08	2 хв – 1 год / 1 хв				✓	12
ЙОГУРТ/ТЕСТО	Приготування йогурту і розстоювання тіста. Для приготування йогуртів ви можете використовувати спеціальний комплект баночок для йогурту REDMOND RAM-G1 (купуйте окремо).	8:00	10 хв – 12 год / 5 хв	✓				
ЖАРКА/ФРИТИОР	М'ясо	Смаження м'яса, риби, птиці, овочів (у тому числі у фритторі). Перед використанням даної програми зверніться до розділу «Програма „ЖАРКА/ФРИТИОР“»	0:18	5 хв – 2 год / 1 хв				12
	Риба	0:10						
	Птиця	0:15						
	Овочі	0:12						
МУЛЬТИПОВАР	Приготування різних страв з можливістю установки температур в діапазоні 35–160°C з кроком зміни в 5°C. У випадку приготування страв при температурі до 75°C включно функція автопідгірівания буде за замовуванням відключена. При необхідності її можна включити вручну натисканням кнопки «Старт/Автопідгір» після запуску програми приготування (загориться індикатор кнопки «Подогрев/Отмена»)	0:30	2 хв – 15 год / 1 хв Якщо температура вище 140°C: 2 хв – 2 год / 1 хв	✓				12

## Програма «ЖАРКА/ФРИТЮР»

- Дотримуйтесь пл. 1-2 розділу «Загальний порядок дій при використанні програм приготування».
- Щільно закріпте кришку, залиште важіль блокування кришки в положенні «Открыто» («Відкрито»). Підключіть прилад до електромережі, потім дотримуйтесь пл. 4-7 розділу «Загальний порядок дій при використанні програм приготування».
- Натисніть кнопку «Старт/Автоподогрев». Пролунає сигнал, індикатор блокування кришки (на дисплей) буде мигати. Після цього відкрийте кришку та встановіть ручку блокування кришки в положення «Закрыто». Почнеться процес приготування і зворотний відлік часу роботи програми.



*Не закривайте кришку приладу під час виконання програм!*

- Після завершення роботи програми пролунає характерний сигнал. Далі, у залежності від обраної програми або поточних настроювань, прилад перейде до режиму автопідгрівання (на дисплей загориться індикатор «Подогрев») або виключиться. При необхідності можна відключити функцію автопідгрівання 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 рекомендується помішувати (перевертати) продукти.*

## III. ОЧИЩЕННЯ ПРИЛАДУ

### Загальні правила і рекомендації

- Перед першим використанням приладу, а також для видалення запаху їжі в мультиварці-сковорірці після приготування рекомендуємо обробити в ній протягом 15 хвилин половину порізаного на шматочки лимона в програмі «НА ПАРУ – ОВОЩІ» (режим сковорірки), попередньо налив в чашу 0,5 л води.
- Не слід залишати в закритій мультиварці-сковорірці чашу з приготовленою їжею або наповнену водою більше ніж на 24 години. Чашу з готовою стравою ви можете зберігати в холодильнику і при необхідності розігріти їжу в мультиварці-сковорірці, використовуючи функцію розігрівання.
- Якщо ви не використовуєте прилад тривалий час, відключіть його від електромережі. Робоча камера, включаючи нагрівальний диск, чаша, 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 охолов. Для очищення використовуйте м'яку тканину і деликатні засоби для миття посуду.



**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** використання приладу грубих серветок або губок абрязивних 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-сковорірки: їхнє ущідження або деформація може привести до неправильної роботи приладу.
- Корпус виробу можна очищати в міру забруднення. Чашу, 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-сковорірці, видаляйте після кожного використання пристрою. Внутрішні поверхні робочої камери очищайте при необхідності.

### Очищення корпусу

Очищайте корпус виробу м'якою вологовою кухонною серветкою або губкою. Можливе застосування деликатного засобу для чищення. Шоб 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 налийте в чашу теплої води і залиште на якийсь час відмокати, після чого зробіть очищення.

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

**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

- 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 й зніміть її. Зніміть перемикач клапана випуску пари на зовнішньому боці кришки, потягнувши його вгору, очистіть його. Промийте отвір клапана випуску пари та перемикач теплою проточеною 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.

4. Засмічування пропускного отвору клапана можна видалити тонкою голкою або дротом.
5. Клапан блокування відкриття кришки має мати вільний хід. У противному випадку очистіть блокатор.
6. У разі сильного забруднення ущільнювальної прокладки, розташованої на внутрішній поверхні кришки приладу, зніміть її, відкрутивши п'ять кріпильних гвинтів, і промийте в теплій воді з м'яким мийним засобом.
7. 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 безпеки робочий отвір клапана випуску пари закрито спеціальним пластиковим кожухом-кришкою, що запобігає занадто різкому викиданню пари або струменю рідини.

#### **Очищайте його в міру забруднення:**

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

#### **Видалення конденсату**

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

1. Акуратно витягніть контейнер, потягнувши його за виступ.
2. Вилійте конденсат, вимийте контейнер.
3. 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, часточок 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 усередині 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 пін-четом, не натискуючи на кожух датчика.

При забрудненні поверхні нагрівального диска припустимо використовувати зволожену губку 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 пристрою і не впливає на правильність його роботи.

#### **Зберігання та транспортування**

Перед зберіганням і повторною експлуатацією очистьте й повністю просушіть усі частини приладу. Зберігайте прилад у сухому вентильованому місці подалі від нагрівальних приставок і прямих сонячних променів.

Під час транспортування та зберігання забороняється піддавати прилад механічному впливу, який може привести до пошкодження пристрою та/або порушення цілісності упаковки.

Необхідно берегти упаковку приладу від потрапляння води й інших рідин.

## **IV. ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ**

(купуються окремо)

Придбати додаткові аксесуари до мультиварки-скороварки RMC-M140 і дізнатися про новинки продукції REDMOND можна на сайті [www.redmond.company](http://www.redmond.company) або в магазинах офіційних дилерів.

#### **REDMOND RB-A541 – чаша з антипригарним покриттям**

Змінна чаша для даної моделі мультиварки-скороварки.

#### **REDMOND RAM-CL1 – щипці для чаши**

Призначаються для зручного вилучення чаши з мультиварки-скороварки. Можливе використання з мультиварками-скороварками інших брендів.

#### **REDMOND RAM-G1 – комплект баночек для йогурту з маркерами на кришках (4 шт.)**

Призначений для приготування різних йогуртів. Банки мають маркери дати, що дозволяють контролювати термін придатності. Можливе використання з мультиварками-скороварками інших брендів.

#### **REDMOND RHP-M02 – ветчинница**

Призначена для приготування шинки, рулетів та інших делікатесів з м'яса, птиці або риби з додаванням різних спецій і наповнювачів. Ви можете використовувати шинку в мультиварки-скороварки, в духовій шафі, аерогрилі або просто в каструлі відповідного обсягу на плиті.

#### **REDMOND RAM-FB1 – корзина для смаження у фритюрі**

Используется для приготовления различных продуктов в сильно разогретом или кипящем масле (фритюре). Подходит для любых чаш объемом от 3 литров.

Виготовлена з нержавіючої сталі, має знімну ручку і гачок для фіксації на чаші для полегшення зливу зйвої олії після приготування.

Можливе використання з мультиварками-скороварками інших брендів. Можна мити в посудомийній машині.

## V. ПЕРЕД ЗВЕРТАННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можливі причини	Спосіб усунення
Повідомлення про помилку C1-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 закріпіть кришку. Якщо проблема не усувається, зверніться до авторизованого сервісного центру
Прилад не вмикається	Шнур електроживлення не підключений до приладу та (або) електричної розетки	Переконайтесь, що зовнішній електрошнур підключений до відповідного розімку на приладі та увімкнений у розетку
	Несправна електрична розетка	Увімкніть прилад у справну розетку
	В електромережі немає струму	Перевірте наявність напруги в електромережі. Якщо воно відсутнє, зверніться до організації, що обслуговує ваш будинок
Страва готується занадто довго	Перебій з живленням від електромережі (рівень напруги струму нестабільний або нижче за норму)	Перевірте наявність стабільної напруги струму в електромережі. Якщо воно нестабільне або нижче за норму, зверніться до організації, що обслуговує ваш будинок
	Між чашею та нагрівальним елементом потрапив сторонній предмет або частки (сміття, крупа, шматочки іжі)	Відключіть прилад від електромережі, дайте йому охолонути. Виділіть сторонній предмет або частки
	Чаша в корпусі мультиварки встановлена нерівно	Встановіть чашу рівно, без перекосів
	Нагрівальний диск дуже забруднений	Вимкніть прилад від електромережі, дайте йому охолонути. Очищіть нагрівальний диск

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



Запчастини для післягарантійного ремонту можна знайти на сайті  
<https://redmondsale.com>

## VI. ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ



\* Стандартна гарантія 1 рік. Додатковий рік безкоштовного сервісного обслуговування надається після реєстрації в додатку Ready for Sky. Інформація про умови для вашої країни доступна на сайті <https://r4s.redmond.company/>

Протягом гарантійного періоду виготовлювач зобов'язується усунуту шляхом ремонту, заміни деталей або заміни усього виробу будь-які заводські дефекти. Гарантія набирає сили тільки в тому випадку, якщо дата покупки підтверджена печаткою магазину і підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Дійсною гарантією 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. Дані гарантія не поширяється на природний знос виробу і видаткові матеріали (антитригарні покриття, ущільнювачі і т. д.). Термін служби виробу й термін дії гарантійних зобов'язань на нього обчислюються зі дня продажу або з дати виготовлення виробу (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 пристрою.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – місяць виробництва (01 – січень, 02 – лютій ... 12 – грудень)

2 – рік виробництва (1 – 2021 р., 2 – 2022 р. ... 0 – 2030 р.)

3 – серійний номер моделі

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

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

 Осы бүйімді пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият өкіншіз және анықтамалық ретінде сақтап қойыныз. Аспапты дұрыс пайдалансаңыз, оның қызмет ету мерзімі көпке ұзарады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтывымайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақылға сүйеніп, абай әрі мұқият болуы тиіс.

## ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Қауіпсіздік техникасы талаптары мен бүйімді пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін өндіруші жауапкершілікке тартылмайды.
- Бұл электр аспап түрмистық жағдайларда әзірлеуге арналған көпфункционалды құрылғы болып табылады және пәтерлердеге, қала сыртындағы үйлерде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсаттыз пайдалану бүйімді дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желіге қосудың алдында оның кернеуі аспап қоректенүінің номиналды кернеуіне сәйкес келетінік тексерініз (бүйімның техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз – параметрлердің сәйкес келмеуі қысқа түйікталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты тек жерлендірілген розеткаға қосыңыз – бұл тоқ соғуға қарсы қорғаныстың міндетті талабы. Ұзартқышты пайдаланылғанда ол да жерлендірілгеніне көз жеткізіңіз.

 НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспап жұмыс істеп түрганда оның корпусы, табағы мен металдық бөлшектері қыздады! Абай бо-

лыңыз! Асханалық қолғапты пайдаланыңыз. Ыстық буға күйіп қалмау үшін қақпақты ашқанда құрылғының үстінде еңкейменіз.

- Аспапты пайдаланған соң, сонымен қатар оны тазалау немесе жылжыту кезінде розеткадан ажыратыныз. Электр бауды сымынан ұстамай, ашасынан құрғақ қолмен ұстап шығарыныз.
- 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 зақымдасаныз, кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғының соғуына әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымданған электр бауы сервис-орталықта жылдам аудыстыруды 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.
- Тағам дайындау үшін қысымда міндетті түрде тостағанның көлемінен 1/5 –тен кем емес су немесе басқа сұйықтық болуға тиіс.



Жоғары қысым астында қуаруға және пісіргуге тыйым салынады!

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

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

- Бұшығару қақпақшасын ашқан кезде немесе әзірлеу үдерісі аяқталған кезде ыстық буды тігінен қатты лақтыру орын алуы мүмкін. Қақпақтың үстінен еңкейменәз және қақпақшаны ашқан кезде оның үстінен қолды үстамаңыз.
- Жұмыс камерасында қысым артқан кезде, қақпаққа блок қою жүйесі автоматты түрде қосылады. Құрал қақпағын жұмыс камерасындағы қысымды алдын ала қалыпқа келтірмей ашуға тырыспаңыз.
- Сыйық немесе езбे тәрізді тағамдарды әзірлеу аяқталғаннан кейін, буды шығару қақпақшасы арқылы ыстық сұйықтықтың лақтырылуына жол бермеу үшін, қысымды лақтырап алдында 10-15 минут ішінде құралды сұнуға қалдырыңыз.
- Құрал қақпағын оның үстінде орнатылған пластикалық тұтқадан ұстап қана ашыңыз. Құрылғыны корпус бүйіріндегі арнайы тұтқалардан ұстап және ажыратылған күйінде ғана көтеруге болады.
- Аспапты жұмсақ бетке орнатпаңыз, оны жұмыс кезінде жаппаңыз – бұл құрылғының қызуына және бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты ашық ауда пайдалануға тыйым салынады – құрылғы корпусынң ішіне ылғал немесе бөтен заттар тисе, қатты зақымдар болуы мүмкін.
- Құрылғының тек теніз деңгейінен 2000 м-ден төмен арналған.
- Аспапты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және толық суығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң үстаниныңыз.

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

• Бұйым қауіпсіздігі үшін жауп беретін тұлғалардың байқауында болмаған балалардың, тиісті біліктілік пен тәжірибесі жоқ, сонымен қатар физикалық, сенсорлық, ақыл-ой қабілеттері шектелген адамдардың пайдалануына арналмаған. Балаларды қосылып түрған аспаптың қасында қараусыз қалдырмаңыз.

• 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 соқтыруы мүмкін.

**НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ!** Аспапты кез келген ақау болғанда пайдалануға тыйым салынады.

## Техникалық сипаттамалар

Үлгі .....	RMC-M140
Куаты.....	1100–1300 Вт
Көрнеүі.....	220–240 В, 50 Гц
Электр тоғымен закымданудан корғау.....	I дәреже
Табақ көлемі.....	5 л
Табақ жабындысы .....	куюғ қарсы
Дисплей.....	жарық диодты, цифрлық
Бу клапанды.....	шешілмелі
Корғаныс жүйесі .....	4-дәңгелі:
• қысымды реттеу клапанды.....	температуралық сақтандырыш
• температуралық қадаға .....	қақпақты құрсаулау қадағасы
Өнімнің дайындығы туралы дыбыстық сигнал.....	бар
Габаритті көлемі (еңі × биіктігі × ұзындығы) .....	283 × 355 × 295 мм
Нетто салмағы .....	5,85 кг

## Автоматты бағдарламалар

### Жылдам пісіргіш режимінде:

- НА ПАРУ (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ) – БУ (ЕТ, БАЛЫК, КУС, КӨКӨНІС)
- СУП (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ) – КӨЖЕ (ЕТ, БАЛЫК, КУС, КӨКӨНІС)
- ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ) – БҮКТЫРУ/ПРИЛДЕК (ЕТ, БАЛЫК, КУС, КӨКӨНІС)
- ВАРКА (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ) – ПІСІРУ (ЕТ, БАЛЫК, КУС, КӨКӨНІС)
- ТОМЛЕНИЕ (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА) – ЖҰМСАРТУ (ЕТ, БАЛЫК, КУС)
- 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/КАМЫР
- ЖАРКА/ФРИТОР (МЯСО, РЫБА, ПТИЦА, ОВОЩИ) – КУЫРУ/КУЫРУ (ЕТ, БАЛЫК, КУС, КӨКӨНІС)
- МУЛЬТИПОВАР

## Функциялар

Шегерілген старт.....	24 сағатқа дейін
Тағамды қыздыру.....	12 сағатқа дейін
Дайын тағамдар температурасын ұстай (автоысыту).....	12 сағатқа дейін
Автоысытуда алдын ала ешіру.....	бар
Әзірлеу температурасын өзгерту («МУЛЬТИПОВА», «ВЫПЕЧКА», «МАКАРОНЫ», «ЙОГУРТ/ТЕСТО», «ЖАРКА/ФРИТОР») бағдарламаларында .....	бар
Дыбыстық сигналдарды өшіру.....	бар

## Жинақталым

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

Өндіруші келесі өзгерістер туралы қосымша хабарландырусыз өз өнімдерін жетілдіруданында дизайна, жинақтаулаға, сонымен краттер бүйімнің техникалық сипаттамаларынан на өзгерістер енгізуге күкүлі. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

## Мультипісіргіштің құрылымы (A1 сурет, 4 бет)

- |   |   |
|---|---|
| 1. Аспаптың корпусы.....                        | 13. Конденсат жинайтын контейнер (аспал корпусының артқы жағында) |
| 2. Тасымалдауға арналған тұтқа .....            | 14. Өлшеу стаканы   |
| 3. Күйікке қарсы жабындысы бар табақ .....      | 15. Қасық   |
| 4. Бу шығаратын клапан .....                    | 16. Ожау  |
| 5. Аспап қақпағы .....                          | 17. Жайпақ табақ  |
| 6. Қақпақты ашатын түймешік .....               | 18. Буда әзірлеуге арналған контейнер                             |
| 7. Қақпақты ашатын блоктаушы клапан .....       | 19. Тіреуіш   |
| 8. Ишкі қақпақты шешүге арналған тұтқа .....    | 20. Электр қоректендеру сымы                                      |
| 9. Ишкі шешілтін қақпақ .....                   | 21. Блоктаушы қақпаны ашуға арналған қосалқы істік                |
| 10. Бу шығаратын клапаның қорғаныс қабығы ..... | 22. Бу шығаратын қақпақшаның ажыратпа-косқышы                     |
| 11. Қақпақты құрсаулау тұтқасы .....            | 23. Нығызаңдашты шөсем  |
| 12. Дисплейлі басқару панелі .....              |   |

**Басқару панелі (A2 сурет, 5 бет)**

- «Отмена/Подогрев» («Болдырмай/ысыту») түймешігі – барлық жасалған теңшелімдерді болдырмау; әзірлеу бағдарламасын тоқтату; қыздыру функциясын қосу.
- «Вид продукта» («Өнімнің түрі») түймешігі – «НА ПАРУ», «СУП», «ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ», «ВАРКА», «ТОМЛЕНИЕ», «ЖАРКА/ФРИТИОР» бағдарламаларында өнім түрін таңдау; Дыбыстық сигналдарды өшіру.
- «Температура °С» («Температура °С») түймешігі – «МУЛЬТИПОВАР», «ВЫПЕЧКА», «МАКАРОНЫ», «ЙОГУРТ/ТЕСТО», «ЖАРКА/ФРИТИОР» автоматты бағдарламаларда әзірлеу температурасын орнату режимін қосу.
- «Отложенный старт» («Шегерілген старт») түймешігі – стартты шегеру уақытын орнату.
- «Час-/» («Сағат/-») түймешігі – стартты шегеру уақытын / әзірлеу уақытын орнату барысында үакыт мәндерін таңдау; әзірлеу температурасын ұғайты.
- «Мин/+» («Мин/+») түймешігі – стартты шегеру уақытын / әзірлеу уақытын орнату барысында минут мәндерін таңдау; әзірлеу температурасын ұғайты.
- «Изменение давления» («Қысымды өзгерту») түймешігі – жылдам пісіргіш режимінде қысым деңгейін өзгерту режимін қосу; қысым деңгейін ұғайты/азайту.
- «Старт/Автоподогрев» («Старт/Автысыту») түймешігі – әзірлеу бағдарламасын бастау; Автысыту функциясын алдын ала өшіру.
- «Меню» («Мәзір») түймешігі – автоматты әзірлеу бағдарламасын таңдау.
- «Сброс давления» («Қысымды түсіру») түймешігі – жылдам пісіргіш режимінде қысымды түсіру.
- Дисплей.

**Дисплей құрылымы (A3 сурет, 5 бет)**

- Жылдам пісіргіш режимінде арналған автоматты бағдарламалар индикаторлары
- Мультипісіргіш режимінде арналған автоматты бағдарламалар индикаторлары
- «НА ПАРУ», «СУП», «ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ», «ВАРКА», «ТОМЛЕНИЕ», «ЖАРКА/ФРИТИОР» бағдарламаларында өнім түрінің индикаторлары.
- «Мультиварка/Скороварка» («Мультипісіргіш / Жылдам пісіргіш») әзірлеу режимдеріндеңін дегі индикатор.
- «Открыт/Закрыт» («Ашу/Жабу») қақпағын құрсаулау индикаторы.
- Жұмыс камерасындағы қысым деңгейінің индикаторы.
- Тағамдарды автысыту және қыздыру функцияларының жұмыс индикаторы.
- Әзірлеу уақытын орнату режимінің индикаторы.
- Дыбыстық сигналдарды қосу/өшіру индикаторы.
- Шегерілген старт уақытын орнату режимінің индикаторы.

- Жылдам пісіргіш режимінде қысымның қажетті деңгейіне жету/қызу индикаторы.
- «МУЛЬТИПОВАР», «ВЫПЕЧКА», «МАКАРОНЫ», «ЙОГУРТ/ТЕСТО», «ЖАРКА/ФРИТИОР» бағдарламаларында температура орнату режимінің индикаторы.
- «МУЛЬТИПОВАР», «ВЫПЕЧКА», «МАКАРОНЫ», «ЙОГУРТ/ТЕСТО», «ЖАРКА/ФРИТИОР» бағдарламаларында температура мәнінің индикаторы.
- Әзірлеу уақыты / шегерілген старт уақыты мәнінің индикаторы.

**I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА**

Бұйым мен оның құрамадағынан кораптан абайлан шығарыныз. Барлық орау материалдары мен жарнамалық жасырмаларды алып тастаңыз.

 **Корпустағы ескерткітін жасырма, жасырма-корстекіш (бар болса) және бүйымның сериялық немірі бар кестешене орнында міндетті түрде сактаңыз!**

Тасымалдауда немесе төмөн температураларда сактаған соң аспалты қосар алдында кем дегендеге 2 сағатқа болме температурасында ұстасу керек.

Аспал корпусын ылғал матамен сұртіңіз. Табакты жылы сабынды сумен жуыныз. Мүқият кептіріңіз. Бірінші рет пайдаланылғанда бетен иіс пайда болуы мүмкін, бул аспал ақауының салдары болып табылмайды. Бұл жағдайда аспалты тазалаңыз.

Аспалты бу клапанынан шығатын бу тұсқағаз, декоративтік жабындылар, электрондық аспалтар мен жоғары ылғал мен температурадан зардап шегін мүмкін басқа заттар немесе материалдарда тимейтіндегі қатты теріс көлденең бетке орнатыныз.

Әзірлеудің алдында тостаған және мультипісіргіштің сыртықтары және көзге көрінетін ішкі беліктірінде зақым, жарық және басқа ақаукоқтығына көз жеткізіңіз. Табақ пен қыздыру камерасының түбі арасында бетен заттар болмауы керек.

**Аспалты ішінде тостағансыз немесе бос тостағанмен жақлаңыз – тамак дайындау бағдарламасын абысыздан косқан кезде бул аспалтың сынғының көзүзінә немесе антикуйіш жабындының зақымданынуна ажелі соктырайды. Тағамды қуыру алдында, ыдысқа қоқеніс немесе күнбағыс майын құйыныз.**

**STOP МАНЫЗДЫ! Аспалты қақпақтағы тұтқадан ұстап көтерменіз кезде тостаған толық. Аспалты кесе қаламынан көтеруге тыым салынады!**

**II. МУЛЬТИПІСІРГІШТІ ПАЙДАЛАНУ****Қақпақты ашу / жаба**

Жапқан кезде аспал қақпағы бүйым корпусымен саңылаусыз қосылады, бул оның жұмыс камерасында жоғары қысым жасауға мүмкіндік береді. Аспал ішіндегі қысым атмосфералықтан жоғары болса, қақпақ автоматты түрде құрсауланды. Егер әзірлеу

аяқталғанда қақпақ күш салмастан ашылмаса, демек жұмыс камерасындағы қысым әлі аса жоғары.

«Сброс давления» түймешігін басып, аспаптағы қысымның қалыпқа келуін күтіңіз.

Қақпақты жабу үшін:

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

**! НАЗАРАУДАРЫНЫң!** Аспап жұмыс кезінде қызды! Әзірлеу барысында және аяқталғанда қақпақтың металдық болғынша тишеніз. Құрылғыны қөтеру және тасымалдау үшін корпустағы арнайы тұтқаларды қолданыңыз.

## Корғаныс жүйесі

REDMOND RMC-M140 мультипісіргіш-жылдам пісіргіш көп деңгейлі қорғаныс жүйесімен жабдықталған. Егер камерада температура және (немесе) қысым рұқсат етілтін көрсеткіштерден асса, жүйе әзірлеу үдерісін тоқтатады. Осы параметрлер қалыпна келгенде әзірлеу үдерісі жалғасады. Егер белгілі үақытта бұйымаса, арнайы құрылғы электр қоректену шенберін үзеді және мультипісіргіш-жылдам пісіргіш жұмысын толық тоқтатады. Егер сіз жылдам пісіргіш режимінде әзірлеу үдерісін «Отмена/Подогрев» түймешігін басу арқылы тоқтатқан болсаңыз (немесе аспап бағдарлама жұмысы кезінде электр желісінен өшірілу тиіс), аспап қақпақты құрсауланды. Дисплейде «Закрыто» қақпақтың құрсаулау индикаторы, жұмыс камерасында қысым деңгейінін индикаторы мен дыбыстық сигналдарды қосу/өшіру индикаторы (егер олар өшірілген болса) жанады, ал «Старт/Автоподогрев» түймешігінде индикаторы жылғылытастын болады. Бұл ретте қауіпсіздік мақсаттарында сондай-ақ басқанда қысымды қолмен түсіру қажет «Сброс давления» түймешігінен басқа, басқару панелінде барлық түймешіктері құрсауланды (қысымның автоматты түрде түсіү 10 минуттан кейін орын алады). Жұмыс камерасында қысымды қалыпқа келтірген соң аспап қақпақты құрсаудан шығарылады.

**i** Блоктауши қақпақ жабысын қалған жағдайда қысымды түсіру үшін тоствардандағы температура төмөнделгенде дейін бірнеше минут тоқтап күтіңіз (индикатордағы көлденен жолктар қысым деңгейіндегі өшіреді), буды шығаратын қақпақтың былгарысын мүкіншілік және блоктауши қақпақты ашу үшін косалқы істікті басыңыз.

## Бағдарламаны таңдау және әзірлеу үақытын орнату

REDMOND RMC-M140 мультипісіргіш-жылдам пісіргішінде әр бағдарлама үшін әдепті бойынша орнатылған әзірлеу үақытын взертеге болады:

1. «Меню» түймешігін баса отырып, әзірлеу бағдарламасын таңдаңыз. Дисплейде әр бағдарлама үшін әдепті бойынша орнатылған әзірлеу үақыты жанады.
2. «Час/-» түймешігін басқанда сағаттар мәнін, «Мин/+» түймешігін басқанда – минут мәнін орнатыңыз. Мәнді тез өзгерту үшін қажетті түймешікіті басып үстап тұрыңыз. Ең үлкен мәнге жеткенде үақытты орнату диапазоннан басталады.

3. Жасалған орнатылымдарды болдырмау үшін «Отмена/Подогрев» түймешігін басқан жөн, содан кейін әзірлеу бағдарламасын қайта таңдау қажет.

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

Жылдан пісіргіш режимінде барлық бағдарламаларда, сонымен қатар «МАКАРОНЫ» (мульттипісіргіш режимінде) әзірлеу үақытының көрінешінде табақтағы қажетті температура мен қысымға жеткенде басталады. Қалған бағдарламаларда әзірлеу үақытының көрінешінде табақтағы қажетті температура мен қысымға жеткенде басталады.

## Әзірлеу температурасын өзгерту

«МУЛЬТИПОВАР», «ВыПЕЧКА», «МАКАРОНЫ», «ЙОГУРТ/ТЕСТО» және «ЖАРКА/ФРИТЮР» бағдарламаларында әзірлеу температурасын взертту мүмкіндігі қарастырылған (оның ішінде автоматты бағдарламалар жұмысы барысында):

1. Әзірлеу бағдарламасын таңдаған соң немесе оның жұмысы барысында «Температура °С» түймешігін басыңыз.
2. «Час/-» түймешігін басып, температура мәнін азайтыңыз, «Мин/+» түймешігін басып – үлгайтыңыз.
3. «Температура °С» түймешігін қайта абысып, белгіленген мәнді сақтаңыз (бағдарлама жұмыс барысында әзірлеу температурасын өзгертуken жағдайда).

## Қысым деңгейін өзгерту

REDMOND RMC-M140 мультипісіргіш-жылдам пісіргішінде 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 тиісті индикаторында шартты түрде көрінеді (1-ден 7-ге дейін). Қысым деңгейін орнату жоғары мәнге жеткенде диапазон басынан жалғасады.

## «Шегерілген старт» функциясы

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

1. Әзірлеу бағдарламасын таңдаған соң «Отложенный старт» түймешігін басыңыз. Стартты шегеру үақытын орнату режимінің индикаторы жанады, «Отложенный старт» түймешігінің индикаторы жылғылытастын болады. «Час/-» түймешігін басу арқылы – минут мәнін орнатыңыз. Мәнді тез өзгерту үшін қажетті түймешікіті басып үстап тұрыңыз. Ең жоғары мәнге жеткенде үақытты орнату диапазон басынан жалғасады.
2. «Старт/Автоподогрев» түймешігін басыңыз. Әзірлеу бағдарламасы іске қосылғанша қалған үақыттың көрінешінде басталады.

- Орнатуды болдырмау үшін «Отмена/Подогрев» түймешігін басыңыз. Одан кейін бағдарлама параметрлерін қайта енгізіңіз.

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

Шегерілген уақытыны орнату барысында жылдам пісрігін режиміндегі барлық бағдарламаларында, сонымен қатар «МАКАРОНЫ» бағдарламасында (мультипірігін режимінде) әзірлеу уақытыны көріп аспап қажетті температуралар мен қысымға жеткенде фана басталатынын ескеру қажет.



- Кажетті құрамдастарды рецептке сәйкес дайындаңыз (өлшеңіз), табаққа салыңыз. Сүйкіткің коса, барлық құрамдастар табақтың ішкі бетіндегі ең жоғары белгісінен төмен болғанын байқаңыз.

Мультипірігін жылдам пісрігін жұмыс істеген кезде, жиынтығына кіретін немесе осы модельмен үйлесеттің тостваганды пайдаланыңыз. Үйлесімді тоствагандарды «Косымша аксессуарлар» тарауында және [www.redmond.company](http://www.redmond.company) сайтында қаралыңыз. Басқа ыдыс пайдалануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

Өтімдерді тікелей тостваганды өндеге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ! Бұл күнгө карсы жабынның бүлініңе, тостваганның деформациялануына және аспалтың істен шығуна апару мүмкін.

- Табақты аспалтың корпусына қойыңыз. Ол қызырду элементтіне тығыз тиетініне көз жеткізіңіз.

**i** 3. Қақпақты тығыз жауып, қақпақтың құрсаула тетігін «Закрыто» күйіне орнатыңыз (ерекше жағдай – программа «ЖАРКА/ФРИТЮР»), аспалты электр желісіне қосыңыз. Дисплейде қақпағын құрсаула индикаторы жанады.

КӨҢІЛАУДАРЫҢЫЗ! Егер сіз өсімдік майын қолданып, жоғары температурада татақ пісеріп болсаныз, онда құралдың қақпағы ашиқ қалдырыныз.

Кейір бағдарламаларды қолдану кезінде қақпағы ашиқ күнде тағам дайындауға жол беріледі, рецепттердің кітапханын нұсқауларына сүйеніңіз

4. «Меню» түймешігін баса отырып, әзірлеу бағдарламасын таңдаңыз (тисті индикатор дисплейде жылпылықтау туыс). «НА ПАРУ», «СУП», «ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ», «ВАРК», «ТОМЛЕНИЕ» немесе «ЖАРКА/ФРИТЮР» бағдарламасын таңдағанда, «Вид продукта» түймешігін басып отырып, қажетті ішкі бағдарламаны таңдаңыз (тисті индикатор дисплейде жылпылықтайтын болады).

5. Қажет болса, әдепті бойынша орнатылған әзірлеу уақытының мәнін өзгертіңіз.  
6. Қажет болса, стартты шегеру уақытын, орнатыңыз, қысым деңгейін (жылдам пісрігін режимінде), әзірлеу температурасын өзгертіңіз («Выпечка», «МАКАРОНЫ», «ЙОГURT/ТЕСТО», «ЖАРКА/ФРИТЮР», «МУЛЬТИПОВАР» бағдарламалары үшін).

7. «Старт/Автоподогрев» түймешігін басыңыз. Әзірлеу бағдарламасын орындау басталады.

Жылдам пісрігін режиміндегі барлық бағдарламаларда, сонымен қатар мультипірігін режимінде «МАКАРОНЫ» бағдарламасында әзірлеу уақытының көріп аспап табақта жұмыс температуралары мен қысымға жеткенде басталады.

8. Бағдарлама жұмысы аяқталысымен соған тән сигнал етіледі. Ары қарай, таңдалған бағдарламаға немесе ағымдағы тәңшелімдерге байланысты аспап Автоысты режиміне өтеді (дисплейде «Подогрев» индикаторы жанады) немесе өшеді. Қажет болса, «Отмена/Подогрев» түймешігін басу арқылы Автоысты функциясын ешірге болады.

9. Әзірлеу аяқталысымен жылдам пісрігін режимінде жұмыс камераасындағы қысымды қалыпқа кептіру үшін «Сброс давления» түймешігін басыңыз. Дисплейде «--P» жазуы пайда болады.  
10. Дыбыстық, сигналдан соң қақпақты құрсаула тетігін «Открыто» күйіне орнатып, аспап қақпағын ашиңыз.

## Дайын ас температурасын ұстау функциясы (автоысыту)

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

Кажет болғанда азірлеу бағдарламасы іске қосылған соң «Старт/Автоподогрев» түймешігін басып, Автоысыту функциясын алдын ала ешірге болады (дыбыс етіледі, түймешік индикаторы өшеді). Автоысыту функциясын қайта қосу үшін «Старт/Автоподогрев» түймешігін қайта басып ұстаңыз.

**i** «ЙОГURT/ТЕСТО» бағдарламасында автоысыту функциясы қол жетімсіз.

## Тағамды ысыту функциясы

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

1. Азықты табаққа салыңыз. Табақты аспалтың корпусына қойыңыз, ол қызырду элементтіне тығыз тиетініне көз жеткізіңіз.
2. Қақпақты тығыз жауып, аспалты электр желісіне қосыңыз.
3. «Отмена/Подогрев» түймешігін басыңыз. Дисплейде түймешік индикаторы, сондай-ақ «Подогрев» индикаторы жанады. Ысыту уақытының тікелей минуттарда есептелеу басталады. Аспап тағамды ысытады және температурасын 12 сағаттың ішінде ұстайды, одан кейін ысыту автоматты түрде өшеді.
4. Ысыруды тоқтату үшін «Отмена/Подогрев» түймешігін қайта басыңыз. Түймешік индикаторы мен «Подогрев» индикаторы (дисплейде) өшеді, аспап күту режиміне аудысады.

## Дыбыстық сигналдарды өшіру

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

## Аспалты пайдаланудағы әрекеттердің жалпы тәртібі

**!** МАНЫЗДЫ! Егер сіз суды қайнату арналған құралды қолданыңыз (мысалы, өнімдерді пісіру үшін), дайындау температурасын 100°C-дан жоғары қоюға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Бұл құралдың қызыл кетүйе және сынуына аекұл мүмкін. Осы себептен суды қайнату үшін «ЖАРКА/ФРИТЮР», «Выпечка» және «ХЛЕБ» бағдарламаларын қолдануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

**i** Егер дайындалу аяқталғаннан кейін қақпақ жабылып қалған болса (жабық жағдайынан ашу жағдайына алмаспайды) аспалтың өз бетімен бірнеше минут үақыт сұнунына мүмкіндік беріліз және қақпақты тағы да бір рет ашип көрініз.

Егер, бұндай жағдайда қақпақ ашилмайтын болса, онда қысымды тәмемделту үшін блокиратор клапан жабысып қалуы мүмкін. Тостағандары қысым деңгейінде индикаторда көлденен жолактар өшкенше күтіңіз, сонсын буды шығару үшін қақпақтың қаптамасын мүкіят шешінің және қақпақ блокираторды ашу үшін қосалқы қашауды үстінен басыңыз.

**STOP** Қосалқы қашауды тостағанды қысым мен температура тәмемдегенге дейін баспаңыз, өйткені ыстық будың кенеттеп атылуына әкелуі мүмкін.

**i** Барлық енгізілген тәншелімдерді болдырмау немесе әзірлеу үдерісін тоқтату үшін «Отмена/Подогрев» түмешігін басыңыз.

**STOP** **ТЫЙЫМ САЛЫНАТЫН ӘРЕКЕТТЕР:**

- табакқа табактың ішкі бетіндегі шкаланың максималды белгісінен жоғары татақ пен су толтыру;
- жылдам пісрігіш режимінде сусыз немесе басқа сұйықтықсыз әзірлеу (кем дегендеге 2 өлшеме стаканы);
- татақты майға қуыру үшін жылдам пісрігіш режимін қолданы.

**С** Сапалы нәтиже алу үшін арнағы осы үлгілер үшін дайындалған мультипісрігіш-жылдам пісрігіштеріне RÉDMOND RMC-M140 қоса тіркелтін аспаздық кітаптағы тағамдар әзірлеу жөніндегі рецептерді пайдалануды ұсынамыз. Сәйкес рецепттердің сіз www.redmond.company сайтында таба аласыз.

Бағдарлама		Колдану жөніндегі нұсқаулық		Бастаптың күйі бойнанша әзірлеу уақыты		Әзірлеу/Уақыттың диапазонасы / Орнатуу қадамы		Гарнитура шегеру		Қысым деңгейі баста-пкың күйі бойнин-ша, №/ кПа		Жұмыс параллельне шығууды күтү		Автокодзыру, сағ	
НА ПАРУ	Мясо	Ет тағамдарын, балық, күс және көкөністі буда әзірлеуге арналған. Осы бағдарламада әзірлеу үшін арнағы контейнер (жинаққа кіреді) пайдаланылады. Осы бағдарламада әзірлеу уақыты су қайнанған соң басталады	0:20	5 мин - 2 4 / 5 мин	✓	7/60	✓	12							
	Рыба		0:10												
	Птица		0:15												
	Овощи		0:12												
СУП	С мясом	Ет сорпасын, күс етінен сорпа, көкөніс және балық сорпасын әзірлеуге арналған	0:40	10 мин - 8 сағ / 5 мин	✓	7/60	✓	12							
	С рыбой		0:25												
	С птицой		0:30												
	С овощами		0:20												

Бағдарлама		Колдану жөніндегі нұсқаулық		Бастаптың күйі бойнанша әзірлеу уақыты		Әзірлеу/Уақыттың диапазона / Орнатуу қадамы		Гарнитура шегеру		Қысым деңгейі баста-пкың күйі бойнин-ша, №/ кПа		Старты шегеру		Кысым деңгейі баста-пкың күйі бойнин-ша, №/ кПа		Жұмыс параметрлеріне шығууды күтү		Автокодзыру, сағ	
ВАРКА	Мясо	Ет, балық, күс еті мен көкөністі бұқтыруға арналған	0:40	10 мин – 12 сағ / 5 мин	✓	7/60	✓	12											
	Рыба		0:30																
	Птица		0:35																
	Овощи		0:25																
ТОМЛЕНИЕ	Мясо	Ет, балық, күс етін жұмсартуға арналған	0:40	5 мин – 8 сағ / 5 мин	✓	7/60	✓	12											
	Рыба		0:25																
	Птица		0:30																
	Овощи		0:30																
РИС / КРУПЫ	Куриш пісірге, түрлі жармалар пісірге арналған	0:15	5 мин – 4 сағ / 1 мин	✓	4/45	✓	12												
	ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ	Балалар тәғамын әзірлеуге арналған	0:30																
ПЛОВ		Бағдарлама палаудың әртүрін әзірлеуге арналған	0:40	10 мин – 2 ч / 5 мин	✓	5/50	✓	12											
МОЛОЧНАЯ КАША		Майлының томен пастерленген сүтті колданумен ботқа әзірлеуге арналған	0:10	5 мин – 4 сағ / 1 мин	✓	2/35		12											
БОБОВЫЕ		Бүршак тұқымдастырып пісірге, түрлі гарнирлер жасауға арналған	1:30	10 мин – 8 сағ / 5 мин	✓	7/60	✓	12											
ВЫПЕЧКА		Бисквит, пісірме, пирогтарды ашыған және катпарлы қамырдан пісірге арналған	0:50	15 мин – 8 сағ / 5 мин	✓														12
ХЛЕБ		Түрлі сұрыпты наан пісірге арналған. Бағдарлама жұмысының бірінші сағатында қамыр тынағы, содан кейін тікелей пісіру басталады. Пісіру кезінде табақ пен енім қизады, аспалтан дайын наанды шығарғанда ас үй қолғантарын колданыңыз.	3:00	10 мин – 6 сағ / 5 мин	✓														2

Бағдарлама		Көлдану жөніндегі нұсқаулық	Бастаптың күйі бойынша азірлеу уақыты	Әзірлеу/Уақыттың диапазона / Орнатуу Кадамы	Старт шетеру	Кысым деңгейі бастаптың күйі бойынша, №/кПа	Жұмыс параметрлеріне шындықтуу	Аткөздөйрү, сағ
МАКАРОНЫ		Макарондар пісіруге, түрлі рецептерлер бойынша паста әзірлеуге арналған. Су қайнаган соң сигнал естіледі. Қақпакты ақырын ашып, тамақтарды қайнаган суға салып, қақпакты жабызы. Белгіліген бағдарламаны орындауда жаңа әзірлеу үақытының көрінеші бастанады	0:08	2 мин – 1 сағ / 1 мин			✓	12
ЙОГУРТ/ТЕСТО		Йогурт әзірлеу және камыр қояға арналған. Йогурттар әзірлеу шүйін сіз REDMOND RAM-G1 йогуртка арналған арнайы жинағын қолдана аласыз (жеке сатып алынады).	8:00	10 мин – 12 сағ / 5 мин	✓			
ЖАРКА/ФРИТИОР	Мясо	Ет, балык, құс етін, көкеністер күрүргө арналған. Осылы бағдарламаны қолдана алғында болынға жүгініз «ЖАРКА/ФРИТИОР» бағдарламасы	0:18	5 мин – 2 сағ / 1 мин		12		
	Рыба		0:10					
	Птица		0:15					
	Овощи		0:12					
МУЛЬТИПОВАР		5°C градусынан 35–160°C диапазонында температуралы орнату мүмкіндігімен түрлі тәғамды әзірлеу. Тәғамдарды 75°C-ге дейін температурада әзірлелен жағдайда Автоыстық функциясы адепті бойынша шешілген болады. Қажет болса, әзірлеу бағдарламасын іске қосқан соң «Старт/Автоподогрев» түймешінің басу арқылы колмен қосуға болады («Отмена/Подогрев» түймешінің индикаторы жанағы).	0:30	2 мин – 15 сағ / 1 мин Егер әзірлеу температурасы 140°C-ден жогары болса: 2 мин – 2 сағ / 1 мин	✓	12		

## «ЖАРКА/ФРИТИОР» бағдарламасы

- «әзірлеу бағдарламаларын қолдану барысында әрекеттердің жалпы тәртібі» тарауышының 1-2 тш. нұсқауларын ұстаныңыз.
- Қақпакты тығыз жабының, қақпакты құрсаулау тетігін «Открыто» («Ашик») күйінде қалдырыңыз. Аспалты электр желісіне қосын, «Әзірлеу бағдарламаларын қолдану барысында әрекеттердің жалпы тәртібі» тарауышының 4–7 тш. нұсқауларын ұстаныңыз.
- «Старт/Автоподогрев» түймешінің басыңыз. Сигнал естіліп, қақпакты құрсаулау индикаторы (дисплейде) жылдықтаиды. Бұдан кейін қақпакты ашып, қақпакты құрсаулау

тетігін «Закрыто» күйіне апарыңыз. Әзірлеу үдерісі және бағдарлама жұмысы үақытының көрінешін көрінешінде бастанады.

Бағдарламаны орындауда аспал қақпағын жаппаңыз!

- Бағдарлама жұмысы аяқталысымен соған тән сигнал естіледі. Ары қарай, тандалған бағдарламага немесе ағымдағы тәңшелеімдерге байланысты аспал. Автоыстық режиміне өтеді (дисплейде «Подогрев» индикаторы жанағы) немесе өшеді. Қажет болса, «Отмена/Подогрев» түймешігін басу арқылы Автоыстық функциясын ешірге болады

Өнімдердің күрье барысында аспал ең жоғары температурада жұмыс істейді. «ЖАРКА/ФРИТИОР» бағдарламасын қайта қолдану алдында аспалты тоғызып салынады. Қуыру кезінде өнімдерді араластыру (аударып тұру) қажет.



## III. АСПАПТЫ ТАЗАЛАУ

### Жалпы ережелер мен нұсқаулар

- Аспалты алғашкы рет пайдаланар алдында, сондай-ақ мультипісіргіштің жылдам пісіріш ішінде дайындағаннан кейін тамақтың ісін көтіру үшін, тостағанға алдын ала 0,5 л су күйіп, 15 минут ішінде кесектеп тұралған жарты лимонды «НА ПАРУ – ОВО-ШІИ» бағдарламасында (жылдам пісіріш режимі) өңдеуді үсінамыз.
- Жабық мультипісіргіш-жылдам пісірігіштің асы азір және 24 сағаттан артық үақытқа суга тоғы табакты қалдырымаған жән. Дайын асы бар табакты тоқазылғышта сақтауға және қажет болса, қыздыру функциясын қолдана отырып, мультипісіргіш-жылдам пісірігішті тамақты қыздыруға болады.
- Бұйымды тазалауға кіріспес бүрін оның электр қоректендіру желісінен ажыратыңыз. Жұмыс камерасы, қыздыру дисқисімен бірге, табак, ішкі қақпак, бу шығаратын клапан, қақпакты ашатын блоктауши клапан пен таза әрі құрғақ болуы тиіс.
- Бұйымды тазалауға кіріспес бүрін оның электр қоректендіру желісінен ажыратылып, тоғыс сұбынаны көз жеткізіңіз. Тазалау үшін жұмсақ матада мен ыдыс жууға арналған жұмсақ құралдарды қолданыңыз.



Аспалты тазалау барысында катты сулыктар немесе сіңіргіштер абраузивті пасталарды қолдануға ТЫЙЫМ САЛЫНДАДЫ. Сондай-ақ кез келген химиялық агрессивті немесе аска жанасатын заттармен бірге қолдануға көнсө берімеген басқа да заттарды қолдануға болмайды.

Аспал корпусын суга батыруға немесе оны судың ағыннағы қояға тыйым салынады!

- Мультипісіргіш-жылдам пісірігіштің резина бөлшектерін тазалауда сақ болының: оларды булдіру немесе пішінін өзгерту аспалтың қате жұмысынан әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Бұйым корпусын кірлеу шамасына қарай тазартуға болады. Табак, ішкі қақпак, бу шығаратын клапан пен қақпакты ашатын блоктауши клапан аспалты әр қолданған сайын тазарту қажет. Мультипісіргіштің аспалты азірлеу барысында түзілтін конденсатты

құрылғыны әр қолданған сайын жойыңыз. Жұмыс камерасының ішкі беттерін қажетіне қарай тазартыңыз.

## **Корпусты тазалау**

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

## **Табақты тазарту**

Сіз табақты қолмен де, жұмсақ сініргіш пен ыдым жуға арналған құралды қолдана отырып, тазартса аласыз (оның өндірушінің нұськауларына сәйкес).

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

Табақтың сыртқы бетін оны мультипісрігіш-жылдам пісірішінің корпусына орнатар алдында міндетті түрде кептіріп сұртіңіз.

- i** Табақтың тұрақты түрде қолданған кезде оның ішкі күйікке қарсы жабындысының түсі толық немесе ішінәра өзгеріу мүмкін. Өздігінен ол табақ ақауы болып табылмайды.

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

Ішкі шешілмелі қақпақ, бу шығару клапанын, қақпақты ашу құрсаулаышты аспалты әрқолданған соң тазартуға кеңес беріледі:

1. Аспалтың қақпағын ашиңыз. Ішкі қақпақты шешу үшін іш жағынан тұтқаны мұқият тартыңыз.
2. Бушығаратын клапан шешілмелі қақпақта орналасқан және екі бөліктен тұрады. Қақпақтың тазартуышін қақпақтың торшасын мұқият өзінізге қарай тартып, шешіл тастаңыз. Қақпақтың сыртқы жағындағы бу шығару клапаны ажыратта-қосқышын жоғары тартып, шешіл алыңыз және тазалаңыз. Аспал күтімі ереже жузінде саңылауды, ауыстырып-қосқышты және бу шығаратын қақпақшаның жылы ағын сүмен жуның. Қақпақшаның ауыстырып-қосқышты орнына орнатыңыз және ақырын басылып әбден ақынданап қойыңыз.
3. Алмалы жапқышты екі жағынан, нығызыдаушы төсемді, бу шығаратын қақпақшаның торын соңдай-ақ жапқыштың ашу блокиратордың цилиндрін клапан жұмсақ жуатын құралмен жуның.
4. Клапанның өткізу саңылауының бітелуін жіңішке ине немесе сыммен кетіруге болады.
5. Қақпақты ашуға арналған қақпақ блокиратордың бос жүрісі болуы керек. Кері жағдайда құрсаулаышты тазалаңыз.
6. Аспалтың қақпағының ішкі бетіне орналасқан тығызыдаушы төсеме қатты ластанған жағдайда бес нығайтыш бұранданы бұрап, оны шешініз, сөйтіп жұмсақ жуыш затпен жылы суда жуның.
7. Тазалап біткен соң шешілмелі қақпақ 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 шығуның алдын алатын жабық арнайы пластик қақпақ-қабықпен тазалаңыз. Оны кірлеу шамасына қарай тазалаңыз:

1. Қабық-қақпақты шешіл алып, оны екі бөлікке ашаңыз.
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. Шығыңқы тұсынан тартып, контейнерді ақырын шығарып алыңыз.
2. Конденсатты төгіп, контейнерді жуыңыз.
3. Контеинерді орнына қойыңыз.

Конденсаттың артыры табақ айналасында корпустың арнайы қуысында жиналуы мүмкін. Конденсатты сұлғі немесе ас үй майларының көмегімен оңай кетіруге болады.

## **Жұмыс камерасын тазарту**

Осы нұськаулардың катаң үстанғанда жұмыс камерасының ішіне сүйектік, тамақ қалдықтары немесе қоқыс тұсы ықтималдығы аз.

Егер айтарлықтай ластанған орын алса, аспал жұмысының бұзылуы немесе сынуының алдын алу үшін жұмыс камерасының беттерін тазартқан жөн.

**STOP** Мультипісрігіш-жылдам пісіріштің жұмыс камерасын тазалауға кіріспес бұрын оның электр қоректенедіру жөлісінен ажыратылып, толық сұғанауна көз жеткізіңіз!

Жұмыс камерасының бүйірлік қабырғалары, қыздыру дисқісінің бері мен орталық термоқадағаның қабығы (қыздыру дисқісінің ортасында орналасқан) дымқыл (сұлы емес!) сұлықнемесе сініргішпен сұртіңіз. Жуу құралдарын қолданған жағдайда келесі аз езірлеген кезде жаман істін шығуын болдырмау үшін оның қалдықтарын мұқият алып тастаған жөн. Жұмыс камера ішіне бөтен зат түскен кезде қадағаның қапына баспай оны іскеекпен айналап алыңыз.

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

**i** Аспалтың үнемі пайдаланғанда қыздыру дисқісінің түсі уақыт өткесе келе толық немесе жартылай өзгеріу мүмкін. Бұл өзімен өзі құралының ақауының белгісі болып табылмайды және оның дұрыс жұмысына әсер етпейді.

## **Сақтау және тасымалдау**

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралды құрғақ желденетін жерде жылдыту аспалтарынан алыс және тіkelей күн саулелерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың закымдануына және/немесе ораманың бүтінгіне әкелу мүмкін құралды механикалық әсерлерге ұшарытуға тыбым салынады. Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтылардан сақтау қажет.

## IV. ҚОСЫМША АКСЕССУАРЛАР

(бөлек сатын алынады)

RMC-M140 мультипісріш-жылдам пісіргіштеріне қосымша аксессуарлар сатып алып, REDMOND өнімдерінің жаһалықтары туралы [www.redmond.company](http://www.redmond.company) сайтынан немесе ресми дилерлер дүкенінен білуге болады.

### REDMOND RB-A541 – қүнеге қарсы жабыны бар тостаған

Мультипісріш-жылдам пісіргіштеріне осы моделіне арналған ауыспалы тостаған.

### REDMOND RAM-CL1 – тостағанға арналған қысқыштар

Мультипісріш-жылдам пісіргіштеріне тостағанды ынғайлы алу үшін арналған. Басқа брендтердің мультипісріш-жылдам пісіргіштеріне қолданылуы мүмкін.

### REDMOND RAM-G1 – қақпағы бар маркерлі йогуртқа арналған банкалар жиынтығы (4 дана)

Әртүрлі йогурттарды дайындауда арналған. Банклердің жарамдылық мерзімін бакылауда мүмкіндік беретін күні маркерлері болады. Басқа брендтердің мультипісріш-жылдам пісіргіштеріне қолданылуы мүмкін.

### REDMOND RHP-M02 – ветчинница

Түрлі дәмдеуіштер мен толтырыштарды қоса отырып, ет, құс немесе балықтан жасалған Ветчина, рулеттер және басқа да деликатес дайындауда арналған. Сіз желшіншіт мультипісріш-жылдам пісіргіштеріне, үрлемелі шкафта, аэрогрильде немесе жайғана плитада қолайлы қолемде қастырьольде пайдалана аласыз.

### REDMOND RAM-FB1 – фритюрде құрығура арналған себет

Қатты қыздырылған немесе қайнаган майда (фритюрде) әртүрлі өнімдерді дайындау үшін қолданылады. 3 литрден көз келген кесе үшін қолайлай. Тот баспайтын болаттан жасалған, дайындалғаннан кейін артық майды құоды женілдету үшін кесе үшін алмалы-салмалы қалам және бекіті үлгегі бар. Қолемі 3 литрден асатын басқа брендтер мультипісріш-жылдам пісіргіштеріне қолданылуы мүмкін. Үйдіс жұмыш машинада жууга болады.

## V. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін себептер	Жою тасілі
Дисплейде «C1-C4» қателігі туралы хабарлама шығыны	Жүйелік қате (басқару платасы, температуралық қадағалар немесе қысым қадағасы істен шығы мүмкін)	Аспалты электр желісінен ажыратып, оны 10-15 минут сұтындыз. Қарқарты тығыз жабынды. Егер қызындық жойылмаса, авторандырылған сервистік орталықта хабарласыңыз

Ақаулық	Мүмкін себептер	Жою тасілі
Аспал қосылмайды	Электркөркентен бауы аспалқа және (немесе) электр розеткасынан қосылмаган	Шешілмелі электр бауы аспалтағы тиісті ажыраткемерикалыққа және розеткага қосылғанына көз жеткізіңіз
	Электр розеткасы ақаулы	Аспалты жөн розеткаға қосыңыз
	Электр розеткасында тоқ жок	Электр желісінде кернеу барын тексеріңіз. Егер ол жоқ болса, үйнізге қызмет корсеттін үйимға жолыныңыз
Тағам ете ұзақ әзірленеді	Электр желісінен көркентен жаңылысы (ток кернеуінің деңгейі тұрақсыз немесе нормасынан томен)	Электр желісінде тоқтың тұрақты кернеун тексеріңіз. Егер ол тұрақсыз немесе нормасынан томен болса, үйнізге қызмет корсеттін үйимға жолыныңыз
	Таба мен қызылдыру элементі арасынан бетен зат немесе бөлшектер түсті (қоқыс, жарма, ас кесектері)	Аспалты электр желісінен ажыратыңыз, сұтындыз. Бетен затты немесе бөлшектерді алып тастаңыз
	Таба мультипісріш корпусына қысық орнатылған	Табанды қысайтпай тегіс орнатыңыз
	Қызылдыру дисқісі қатты кірлеген	Аспалты электр желісінен ажыратыңыз, сұтындыз. Қызылдыру дисқісін тазалаңыз



Егер қателікті дұрысты алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.



Кепілдіктен кейінгі жөндеуге арналған қосалқы бөлшектерді табуға болады сайтында қолжетімді <https://redmondsale.com>

## VI. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР



\* Стандартты кепілдік 1 жыл. Қосымша тегін сервистік қызмет көрсету жылы Ready for Sky қосымшасында. Сіздің еліңіз үшін шарттар туралы ақпарат сайтында қолжетімді <https://r4s.redmond.company/>



Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бүйімді ауыстыру жолымен кез келген зауыттық қауауларды жоюға міндеттеннеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайдағаған күшіне енеді. Осы кепілдік тек бүйім пайдалану бойынша иңىзқаулыққа сайкес қолданылған, жөнделмеген, бузылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде закымданбаған, сонымен қатар бүйімнің толық жинағы сақталған жағдайда

танарады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына және шығын материалдарына таралмайды (кыш және тефлондық тығыздарыштар және т.б.).

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

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

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – өндірілген айы (01 – қаңтар, 02 – ақпан ... 12 – желтоқсан)

2 – өндірілген жыны (1 – 2021 ж., 2 – 2022 ж. ... 0 – 2030 ж.)

3 – улгінің сериялық нөмірі

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

*Орамды, пайдалануши нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдала асуру керек. Коршаған ортага қамкорлық білдірініз: мұнда이 бұйымдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.*

[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-11