

REDMOND

Мультиварка
RMC-M37

Руководство по эксплуатации



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

RUS	6
KAZ	18



Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016.

Изготовитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжун Сямейлин Футьян, Шеньян, Китай, 518049.

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

Importer (EU): SIA "SPILVA TRADING", Edoles iela 5, Riga, Latvia, LV1055.

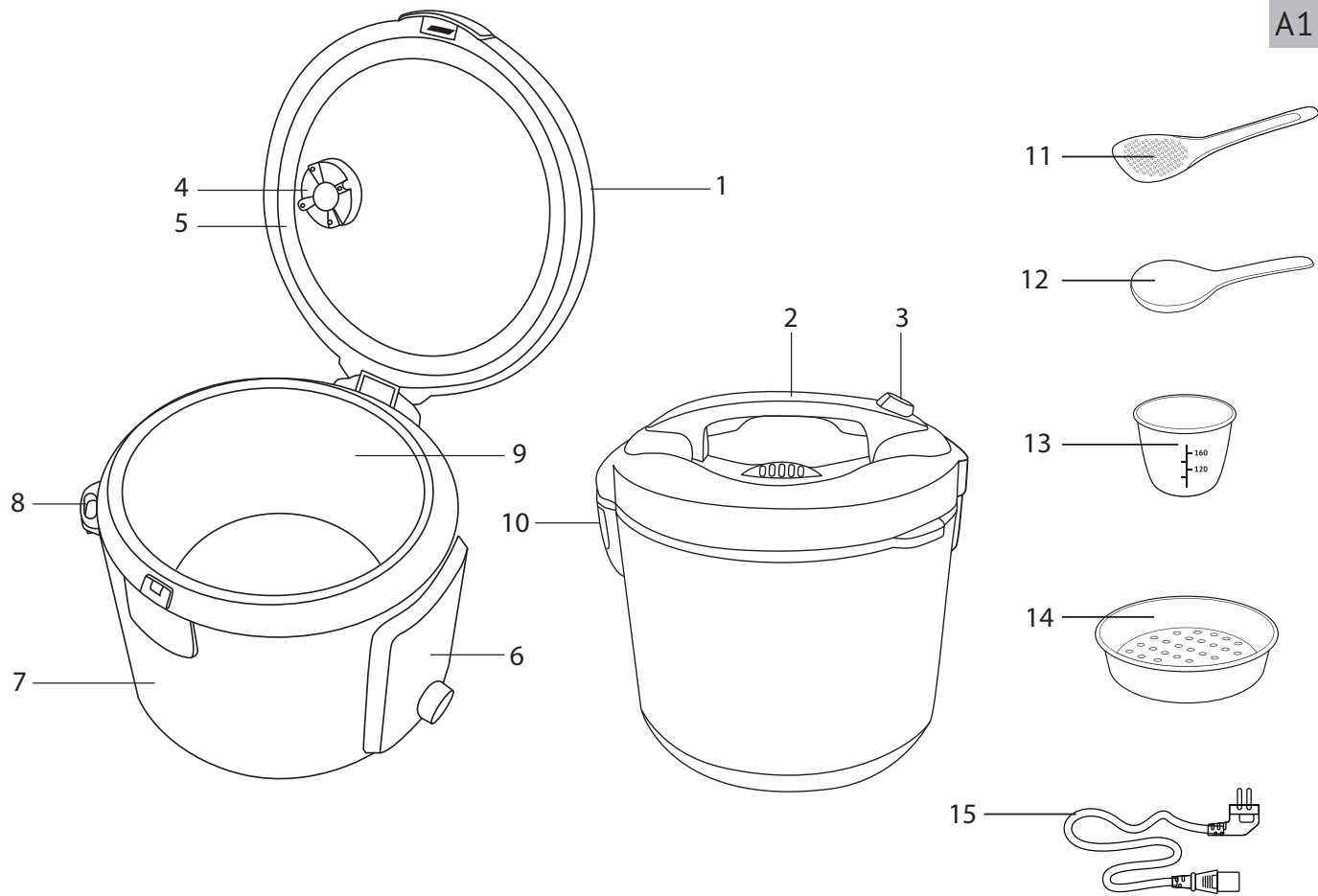
© REDMOND. Все права защищены. 2023

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

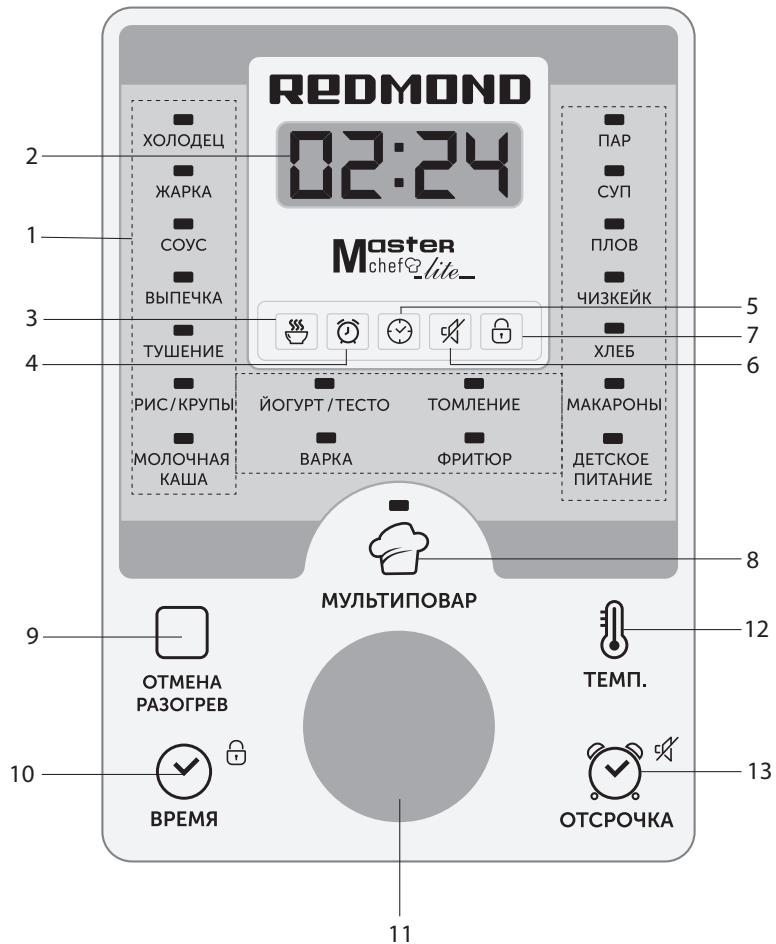
СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	6
Технические характеристики	7
Программы.....	7
Функции.....	7
Комплектация	7
Устройство прибора.....	8
Панель управления	8
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	8
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	8
Отключение звуковых сигналов.....	8
Блокировка панели управления.....	8
Установка времени приготовления.....	8
Программа «МУЛЬТИПОВАР»: установка температуры приготовления до старта	9
Отсрочка старта программы.....	9
Функция «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ».....	9
Поддержание температуры готовых блюд (автоподогрев).....	10
Разогрев блюд.....	10
Общий порядок действий при использовании автоматических программ.....	10
Сводная таблица программ приготовления (заводские установки)	11
III. СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ	12
Общие рекомендации.....	12
Ошибки при приготовлении и способы их устранения	12
Рекомендуемое время приготовления различных продуктов на пару.....	14
Рекомендации по использованию температурных режимов в программе «МУЛЬТИПОВАР»	14
IV. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ.....	14
V. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ.....	14
VI. УХОД ЗА ПРИБОРОМ.....	15
Общие правила и рекомендации	15
Очистка корпуса.....	15
Очистка чаши	15
Очистка внутренней крышки.....	15
Очистка съемного парового клапана	15
Удаление конденсата	16
Очистка рабочей камеры.....	16
Хранение и транспортировка	16
VII. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	16
VIII. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	17

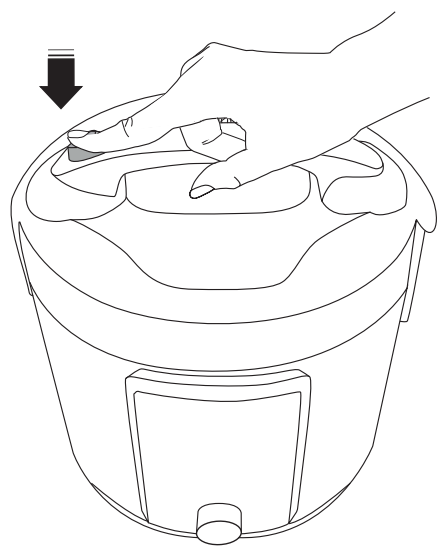
A1



A2



A3



1



2

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что 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 RMC-M37 – это инновационный многофункциональный прибор для приготовления пищи в домашних условиях.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт 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: 8-800-600-90-21 (звонок по России бесплатный).



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочтайте руководство по эксплуатации и сохраните его 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. Используйте удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.

STOP

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

- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штекер, а не за провод.
- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.

STOP

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

- 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 над уровнем моря.
- 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 данного прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях!

Технические характеристики

Модель.....	RMC-M37
Мощность.....	860 Вт
Напряжение.....	220–240 В, 50 Гц
Защита от поражения электротоком	класс I
Объем чаши	5 л
Покрытие чаши	антипригарное DAIKIN®
Дисплей.....	светодиодный
Паровой клапан	съемный
Габаритные размеры (Ш × В × Г).....	285 × 295 × 290 мм
Вес нетто.....	3 кг

Программы

1. ХОЛОДЕЦ	8. ЙОГУРТ/ТЕСТО	15. ЧИЗКЕЙК
2. ЖАРКА	9. ВАРКА	16. ХЛЕБ
3. СОУС	10. ТОМЛЕНИЕ	17. МАКАРОНЫ
4. ВЫПЕЧКА	11. ФРИТИОР	18. ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ
5. ТУШЕНИЕ	12. ПАР	19. МУЛЬТИПОВАР
6. РИС/КРУПЫ	13. СУП	20. ЭКСПРЕСС
7. МОЛОЧНАЯ КАША	14. ПЛОВ	

Функции

«МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» (изменение температуры и времени приготовления во время работы программы).....	есть
Поддержание температуры готовых блюд (автоподогрев).....	до 12 часов
Предварительное отключение автоподогрева.....	есть
Разогрев блюд.....	до 12 часов
Отсрочка старта.....	до 24 часов

Комплектация

Мультиварка	1 шт.
Чаша	1 шт.
Контейнер для приготовления на пару.....	1 шт.
Черпак	1 шт.
Плоская ложка	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 A1, стр. 3)

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Крышка прибора | 9. Чаша |
| 2. Ручка для открывания крышки | 10. Контейнер для сбора конденсата |
| 3. Кнопка открытия крышки | 11. Плоская ложка |
| 4. Съемный паровой клапан | 12. Черпак |
| 5. Уплотнительное кольцо | 13. Мерный стакан |
| 6. Панель управления с дисплеем | 14. Контейнер для приготовления на пару |
| 7. Корпус | 15. Шнур электропитания |
| 8. Держатель для черпака/ложки | |

Панель управления (схема A2, стр. 4)

1. Индикаторы автоматических программ приготовления
2. Цифровой индикатор
3. Индикатор – индикатор автоподогрева/разогрева
4. Индикатор – индикатор отсрочки старта
5. Индикатор – индикатор выхода на рабочие параметры
6. Индикатор – индикатор отключения звуковых сигналов
7. Индикатор – индикатор блокировки панели управления
8. Кнопка «МУЛЬТИПОВАР» – выбор программы приготовления «МУЛЬТИПОВАР»
9. Кнопка «ОТМЕНА/РАЗОГРЕВ» – включение/отключение функции разогрева, прерывание работы программы приготовления, сброс сделанных настроек
10. Кнопка «ВРЕМЯ» – переход в режим установки времени приготовления, блокировка панели управления
11. Энкодер – выбор программы приготовления, уменьшение/увеличение значения параметра, включение заданного режима приготовления, включение программы «ЭКСПРЕСС», включение/отключение автоподогрева
12. Кнопка «ТЕМП.» – переход в режим установки температуры приготовления
13. Кнопка «ОТСРОЧКА» – переход в режим установки отсрочки старта, отключение звуковых сигналов

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 обивку, 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.

ВНИМАНИЕ! Поднимать прибор за ручку для открывания крышки ЗАПРЕЩЕНО.

Не включайте прибор без установленной внутрь 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.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА**Отключение звуковых сигналов**

Вы можете включать/отключать звуковые сигналы в любом режиме работы прибора, кроме режима настройки программ. Для этого нажмите и удерживайте кнопку «ОТСРОЧКА», загорится индикатор .

Для включения звуковых сигналов повторно нажмите и удерживайте кнопку «ОТСРОЧКА», прибор подаст звуковой сигнал, индикатор погаснет.

Блокировка панели управления

Для обеспечения дополнительной безопасности в приборе предусмотрена функция блокировки панели управления, предупреждающая случайное нажатие кнопок. Для включения блокировки панели управления в любом режиме, кроме настройки программы, нажмите и удерживайте кнопку «ВРЕМЯ» до звукового сигнала. На дисплее на несколько секунд появятся символы [], загорится индикатор . При нажатии любой кнопки в режиме блокировки на дисплее на несколько секунд будут появляться символы [].

Чтобы снять блокировку, повторно нажмите и удерживайте кнопку «ВРЕМЯ» до звукового сигнала. На дисплее на несколько секунд появятся символы [], индикатор погаснет.

Установка времени приготовления

В приборе можно самостоятельно устанавливать время приготовления для каждой программы, кроме программы «ЭКСПРЕСС». Шаг изменения и возможный диапазон задаваемого времени зависят от выбранной программы приготовления (см. Сводную таблицу автоматических программ приготовления).

- После выбора автоматической программы нажмите кнопку «ВРЕМЯ», значение часов на дисплее начнет мигать.
- Вращая энкодер, установите желаемое значение часов. При вращении по часовой стрелке значение часов будет увеличиваться, при вращении против часовой стрелки – уменьшаться.
- Для сохранения изменений и перехода к настройке минут нажмите кнопку «ВРЕМЯ».
- Аналогично установите значение минут. Не нажимайте кнопки на панели несколько секунд, изменения будут сохранены автоматически (цифры на дисплее перестанут мигать). Чтобы вернуться к настройке часов, до автосохранения еще раз нажмите кнопку «ВРЕМЯ».

Программа «МУЛЬТИПОВАР»: установка температуры приготовления до старта

При использовании программы «МУЛЬТИПОВАР» вы можете регулировать не только время, но и температуру приготовления до старта. Диапазон возможных значений – от 35 до 170°C с шагом в 1°C.

- Нажмите кнопку «ТЕМП.», значение температуры по умолчанию на дисплее начнет мигать.
- Для увеличения значения температуры вращайте энкодер по часовой стрелке, для уменьшения – против часовой стрелки. По достижении максимального (минимального) значения установка продолжится с начала (конца) диапазона.
- Не нажимайте кнопки на панели несколько секунд, изменения будут сохранены автоматически (дисплей вернется к отображению времени приготовления).

i Для защиты от перегрева при установке температуры приготовления выше 150°C максимальное время приготовления будет ограничено двумя часами.

STOP Если вы используете программу «МУЛЬТИПОВАР» для кипячения воды (например, при варке продуктов), ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать температуру приготовления выше 100°C.

Отсрочка старта программы

Функция «Отсрочка старта» позволяет установить время, по истечении которого начнется выполнение программы приготовления.

- Нажмите кнопку «ОТСРОЧКА». Значение часов на дисплее начнет мигать, загорится индикатор .
- Вращая энкодер, установите желаемое значение часов. При вращении по часовой стрелке значение часов будет увеличиваться, при вращении против часовой стрелки – уменьшаться.
- Для сохранения изменений и перехода к настройке минут нажмите кнопку «ОТСРОЧКА».
- Аналогично установите значение минут. Не нажимайте кнопки на панели несколько секунд, изменения будут сохранены автоматически (дисплей вернется к отображению времени приготовления). Чтобы вернуться к настройке часов, до автосохранения еще раз нажмите кнопку «ОТСРОЧКА».

i Данная функция доступна не на всех программах (см. Сводную таблицу автоматических программ приготовления).

Во время работы функции «Отсрочка старта» горят индикатор выбранной программы и индикатор . Если активна функция автоподогрева, горит индикатор  (см. раздел «Автоподогрев (поддержание температуры готовых блюд)»).

i Во время работы функции «Отсрочка старта» на дисплее идет обратный отсчет времени, оставшегося до начала приготовления. Нажмите кнопку «ОТСРОЧКА»: на дисплее на несколько секунд отобразится установленное время приготовления.

По окончании работы функции прибор подаст звуковой сигнал, индикатор  погаснет. Начнется выполнение выбранной программы приготовления.

i Не рекомендуется использовать функцию «Отсрочка старта», если рецепт содержит скоропортящиеся продукты (яйца, свежее молоко, мясо, сыр и т. д.).

Функция «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ»

Откройте для себя еще больше возможностей для кулинарного творчества с новой функцией «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ»! Используя функцию «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ», вы сможете изменять настройки программ прямо в процессе приготовления.

Вы всегда сможете настроить работу любой программы так, чтобы она соответствовала именно вашим пожеланиям. Выпекает сун? Молочная каша «кубагает»? Овощи на пару готовятся слишком долго? Измените температуру или время приготовления, не прерывая работу программы, как если бы вы готовили на плите или в духовом шкафу.

Функция «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» позволяет изменять время и температуру приготовления во время выполнения любой автоматической программы, кроме программы «ЭКСПРЕСС».

i Функция «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» может оказаться особенно полезной, если вы готовите блюда по сложным рецептам, требующим сочетания различных программ приготовления (например, при приготовлении голубцов, бефстроганова, супов и пасты по различным рецептам, джема и т. д.).

Изменение температуры в процессе приготовления

Диапазон изменения температуры приготовления – от 35 до 170°C с шагом изменения в 1°C. Регулировка температуры в процессе приготовления аналогична настройке температуры до старта в программе «МУЛЬТИПОВАР».

- Во время работы программы приготовления нажмите кнопку «ТЕМП.», значения температуры на дисплее начнет мигать.
- Для увеличения значения температуры вращайте энкодер по часовой стрелке, для уменьшения – против часовой стрелки. По достижении максимального (минимального) значения установка продолжится с начала (конца) диапазона.
- Не нажимайте кнопки на панели несколько секунд, изменения будут сохранены автоматически (дисплей вернется к отображению времени приготовления).

i Для защиты от перегрева при установке температуры приготовления 150°C и выше максимальное время работы программы ограничивается двумя часами.

При изменении температуры приготовления во время выхода на рабочие параметры (если это предусмотрено заводскими настройками) процесс предварительного нагрева будет прерван, начнется обратный отсчет времени работы программы.

Изменение времени в процессе приготовления

Диапазон и шаг изменения времени приготовления зависят от выбранной программы (см. Сводную таблицу автоматических программ приготовления). Регулировка времени в процессе приготовления аналогична установке времени до старта программы.

1. В процессе приготовления нажмите кнопку «ВРЕМЯ», цифровой индикатор на дисплее начнет мигать.
2. Вращая энкодер, установите желаемое значение часов. При вращении по часовой стрелке значение часов будет увеличиваться, при вращении против часовой стрелки – уменьшаться.
3. Для сохранения изменений и перехода к настройке минут нажмите кнопку «ВРЕМЯ».
4. Аналогично установите значение минут. Не нажимайте кнопки на панели несколько секунд, изменения будут сохранены автоматически (цифры на дисплее перестанут мигать). Чтобы вернуться к настройке часов, до автосохранения еще раз нажмите кнопку «ВРЕМЯ».

 Если установить значение времени приготовления 00:00, работа программы будет остановлена.

Во время работы функции «Отсрочка старта» функция «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» недоступна.

Поддержание температуры готовых блюд (автоподогрев)

Данная функция включается автоматически сразу по завершении работы программы приготовления и может поддерживать температуру готового блюда в пределах 70–75 °C в течение 12 часов. При действующем автоподогреве на дисплее горит индикатор  и отображается прямой отсчет времени работы в данном режиме.

Чтобы выключить автоподогрев, нажмите кнопку «ОТМЕНА/РАЗОГРЕВ». Прибор перейдет в режим ожидания.

 Данная функция доступна не на всех программах (см. Сводную таблицу автоматических программ приготовления).

Предварительное отключение автоподогрева

Включение автоподогрева по окончании работы программы приготовления не всегда желательно, с учетом этого в приборе предусмотрена возможность заблаговременного отключения данной функции. Для этого во время работы программы приготовления или функции отсрочки старта нажмите на энкодер: индикатор  погаснет. Чтобы снова включить автоподогрев, нажмите на энкодер еще раз.

 Для вашего удобства при установке температуры приготовления ниже 80°C автоподогрев будет автоматически отключен.

Разогрев блюд

Прибор можно использовать для разогрева холодных блюд. Для этого:

1. Переложите продукты в чашу, установите чашу в мультиварку. Убедитесь, что она плотно соприкасается с нагревательным элементом.
2. Закройте крышку до щелчка, подключите прибор к электросети.
3. Нажмите кнопку «ОТМЕНА/РАЗОГРЕВ», загорится индикатор , таймер начнет прямой поминутный отсчет времени разогрева. Прибор разогреет блюдо до 70–75°C и будет поддерживать его горячим в течение 12 часов.
4. Для отключения разогрева повторно нажмите кнопку «ОТМЕНА/РАЗОГРЕВ». Прибор перейдет в режим ожидания.

 Несмотря на то что прибор может сохранять продукт горячим до 12 часов, не рекомендуется оставлять блюдо разогретым более чем на два-три часа, так как иногда это может привести к изменению его вкусовых качеств.

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», «ВЫПЕЧКА», «ФРИТИОР», «ЧИЗКЕЙК», «ХЛЕБ».

1. Подготовьте (отмерьте) необходимые ингредиенты.
2. Разместите ингредиенты в чаше мультиварки в соответствии с программой приготовления и вставьте ее в корпус прибора. Следите за тем, чтобы все ингредиенты, включая жидкость, находились ниже максимальной отметки на внутренней поверхности чаши. Убедитесь, что чаша установлена без перекосов и плотно соприкасается с нагревательным элементом.

 При работе с мультиваркой используйте только чашу, входящую в комплект или совместимую с данной моделью. Совместимые чаши смотрите в разделе «Дополнительные аксессуары» и на сайте 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.

3. Закройте крышку мультиварки до щелчка.
4. При использовании некоторых программ допускается приготовление при открытой крышке, следуйте указаниям книги рецептов.
5. **ВНИМАНИЕ!** Если вы готовите на высоких температурах с использованием большого количества растительного масла, всегда оставляйте крышку прибора открытой.
6. Подключите сетевой шнур к разъему на корпусе.
7. Подключите прибор к электросети. Прибор подаст звуковой сигнал и перейдет в режим ожидания (на дисплее отображается ).
8. Вращая энкодер, выберите необходимую программу приготовления. Переключение программ осуществляется по кругу, индикатор выбранной программы будет мигать, на дисплее появится значение времени приготовления по умолчанию. Для выбора

программы «МУЛЬТИПОВАР» нажмите соответствующую кнопку, индикатор кнопки загорится.

7. При необходимости измените время приготовления, установленное по умолчанию (см. «Установка времени приготовления»). В программе «МУЛЬТИПОВАР» также предусмотрена возможность регулировки температуры приготовления до старта (см. раздел «Программа «МУЛЬТИПОВАР»: установка температуры приготовления до старта»).
8. При необходимости установите время отсрочки старта (см. «Отсрочка старта программы»).

i При настройке параметров приготовления измененное значение мигает на дисплее. При бездействии в течение 5 секунд измененное значение автоматически сохраняется.

При бездействии в течение одной минуты во время настройки программы прибор перейдет в режим ожидания.

Нажатие кнопки «ОТМЕНА/РАЗОГРЕВ» во время настройки программы приготовления приведет к сбросу всех сделанных настроек.

На любом этапе настройки нажатие на энкодер приведет к запуску программы приготовления с текущими настройками. Неизмененные параметры останутся по умолчанию.

9. Для запуска программы приготовления нажмите на энкодер. Для запуска программы «ЭКСПРЕСС» нажмите на энкодер в режиме ожидания.

10. Во время работы программы на дисплее ведется обратный поминутный отсчет времени приготовления, горит индикатор выбранной программы. Если активна функция автоподогрева, горит индикатор (см. раздел «Автоподогрев (поддержание температуры готовых блюд)»). В зависимости от выбранной программы приготовления обратный поминутный отсчет времени приготовления на дисплее начнется сразу или по достижении необходимой температуры в чаше.

i В некоторых автоматических программах отсчет установленного времени приготовления начинается только после выхода прибора на заданные рабочие параметры. Например, в программе «ПАР» обратный отсчет заданного времени приготовления начинается только после закипания воды и образования достаточно плотного пара в чаше. Во время выхода программы на рабочие параметры индикатор будет мигать. После выхода на рабочие параметры индикатор будет гореть непрерывно.

В программе «МАКАРОНЫ» обратный отсчет времени приготовления начнется после закипания воды в чаше, закладки продуктов и повторного нажатия на энкодер.

11. О завершении программы приготовления вас оповестит звуковой сигнал, на дисплее появится надпись «End», прибор перейдет в режим ожидания. Если была включена функция автоподогрева, прибор перейдет в режим поддержания температуры готового блюда (горит индикатор .

i Чтобы отменить введенную программу, прервать процесс приготовления или автоподогрев, нажмите кнопку «ОТМЕНА/РАЗОГРЕВ».

i Для получения качественного результата предлагаем воспользоваться рецептами по приготовлению блюд из прилагаемой к мультиварке REDMOND RMC-M37 кулинарной

книги, разработанной специально для этой модели. Соответствующие рецепты вы также можете найти на сайте www.redmond.company.

Сводная таблица программ приготовления (заводские установки)

Программа	Рекомендации по использованию	Время приготовления по умолчанию	Диапазон времени приготовления / Шаг установки	Отсрочка старта	Ожидание выхода на рабочие параметры	Автоподогрев, ч
ХОЛОДЕЦ	Приготовление холодца и заливного	3:00	5 мин – 10 ч / 1 мин	✓		12
ЖАРКА	Жарка мяса, рыбы, овощей или много-компонентных блюд. После достижения необходимой температуры приготовления прибор подаст звуковой сигнал, поместите продукты в чашу и готовьте с открытой крышкой	0:18	1 мин – 2 ч / 1 мин		✓	
СОУС	Приготовление различных соусов	0:30	5 мин – 12 ч / 1 мин	✓		12
ВЫПЕЧКА	Выпечка кексов, бисквитов, запеканок, пирогов из дрожжевого и слоеного теста	1:00	5 мин – 4 ч / 1 мин	✓		3
ТУШЕНИЕ	Тушение мяса, рыбы, овощей, гарниров и многокомпонентных блюд	1:00	5 мин – 12 ч / 1 мин	✓		12
РИС/КРУПЫ*	Приготовление рассыпчатых каш и различных гарниров из круп	0:30	1 мин – 4 ч / 1 мин	✓	✓	12
МОЛОЧНАЯ КАША	Приготовление каш на молоке, различных десертов	0:20	1 мин – 4 ч / 1 мин	✓		12
ЙОГУРТ/ТЕСТО	Приготовление различных видов йогурта, расстойка дрожжевого теста	8:00	10 мин – 12 ч / 1 мин	✓		
ВАРКА	Варка мяса, рыбы, птицы, овощей и других продуктов	1:00	5 мин – 8 ч / 1 мин	✓		12
ТОМЛЕНИЕ	Приготовление тушенки, рулетки, холодца, заливного	3:00	5 мин – 12 ч / 1 мин	✓		12
ФРИТИОР	Приготовление во фритюре мяса, рыбы, птицы и овощей. Во время работы данной программы крышка прибора должна оставаться открытой	0:18	1 мин – 2 ч / 1 мин		✓	
ПАР	Приготовление на пару мяса, рыбы, овощей и других продуктов. Используйте специальный контейнер (ходит в комплект). Если вы не используете автоматические настройки времени в данной программе, обратитесь к таблице «Рекомендуемое время приготовления различных продуктов на пару».	0:20	1 мин – 2 ч / 1 мин	✓	✓	12

Программа	Рекомендации по использованию	Время приготовления по умолчанию	Диапазон времени приготовления / Шаг установки	Отсрочка старта	Ожидание выхода на рабочие параметры	Автоподогрев, ч
СУП	Приготовление бульонов, заправочных, овощных и холодных супов	1:00	1 мин – 8 ч / 1 мин	✓		12
ГЛОВ	Приготовление говядины (с мясом, рыбой, птицей, овощами)	1:00	5 мин – 2 ч / 1 мин	✓		12
ЧИЗКЕЙК	Приготовление сырных пирогов и творожных запеканок	0:45	1 мин – 4 ч / 1 мин	✓		
ХЛЕБ	Приготовление хлеба из ржаной и пшеничной муки. Следует учитывать, что в течение первого часа работы программы идет расстойка теста, а затем – непосредственно выпекание. При установке времени приготовления менее 1 часа после запуска программы начнется процесс выпекания	3:00	5 мин – 6 ч / 1 мин	✓		3
МАКАРОНЫ	Приготовление макаронных изделий из разных сортов пшеницы. Во время выхода на рабочие параметры крышка прибора должна быть закрыта. После того как прозвучит звуковой сигнал, добавьте продукты, нажмите на энкодер и готовьте с открытой крышкой	0:08	1 мин – 1 ч / 1 мин		✓	
ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ	Приготовление детского питания	0:10	1 мин – 2 ч / 1 мин	✓		12
МУЛЬТИПОВАР	Приготовление различных блюд с возможностью установки температуры и времени приготовления	0:30	2 мин – 15 ч / 1 мин; Если температура выше 150°С: 2 мин – 2 ч / 1 мин	✓		12
ЭКСПРЕСС	Быстрое приготовление риса, рассыпчатых каш на воде. Для запуска программы в режиме ожидания нажмите на энкодер. Во время работы программы на дисплее отображается [:::]	Программа предусматривает автоматическое отключение после полного выкипания воды				

*Функция автоматического отключения программы после выкипания воды для приготовления рассыпчатых круп реализована в программе «ЭКСПРЕСС».

III. СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

Общие рекомендации

- Для приготовления овощей и других продуктов на пару залейте в чашу воду и установите контейнер для приготовления на пару. Отмерьте и подготовьте продукты со-

гласно 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 сливочным маслом. Тщательно промывайте все цельнозерновые крупы (рис, крупы, пшено и т. п.), пока вода не станет чистой. Стого соблюдайте пропорции, указанные в рецептах из прилагаемой книги. Уменьшайте или увеличивайте количество ингредиентов только пропорционально.
- Во время приготовления хлеба и выпечки следите за тем, чтобы исходные ингредиенты занимали не более половины объема чаши. Не рекомендуется использование функций «Отсрочка старта», так как это может повлиять на качество выпечки. Готовый продукт вынимайте из прибора сразу по приготовлению, чтобы он не стал влажным. Если это невозможно, допускается оставить продукт в приборе на небольшой срок при включенном автоподогреве.
- Не открывайте крышку прибора на этапе расстойки теста! От этого зависит качество выпекаемого продукта.
- При приготовлении продуктов во фритюре помещайте корзину с продуктами (приобретается отдельно) в уже разогретое масло. Используйте в качестве фритюра только рафинированное растительное масло. Готовьте с открытой крышкой. Помните о том, что масло очень горячее! Во избежание ожога используйте кухонные рукавицы и не наклоняйтесь над прибором. Не используйте одно и то же масло для повторного приготовления продуктов во фритюре.
- Перед повторным использованием программ «ЖАРКА» и «ФРИТИОР» дайте прибору полностью остыть.
- 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	Способ устранения
Крышка прибора была не закрыта или закрыта неплотно, поэтому температура приготовления была недостаточно высока	Во время приготовления не открывайте крышку прибора 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 прибор ровно, плотно прилегая дном к нагревательному диску. Убедитесь, что в рабочей камере прибора нет посторонних предметов. Не допускайте загрязнений нагревательного диска

случае программа приготовления останавливается и мультиварка переходит в режим автоподогрева.

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	800	30/40
Филе баранины (кубиками по 1,5–2 см)	500	800	40
Филе куриное (кубиками по 1,5–2 см)	500	800	20
Фрикадельки/котлеты	500	800	25/40
Рыба (филе)	300	800	15
Морской коктейль (свежезамороженный)	300	800	5
Манты/хинкали	5 шт.	800	25/30
Картофель (разрезанный на 4 части)	500	800	20
Морковь (кубиками по 1,5–2 см)	500	800	35
Свекла (разрезанная на 4 части)	500	1500	90
Овощи (свежезамороженные)	500	800	5
Яйцо куриное	5 шт.	800	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»

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

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

 Также смотрите прилагаемую книгу рецептов.

IV. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Расстойка теста
- Приготовление фондю
- Приготовление творога, сыра
- Приготовление детского питания
- Стерилизация посуды
- Пастеризация жидких продуктов

 Рецепты указанных в разделе блюд можно найти в книге рецептов или на сайте www.redmond.com.ru.

V. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

(приобретаются отдельно)

Дополнительные аксессуары не входят в комплект поставки мультиварки RMC-M37. Приобрести их, а также узнать о новинках продукции REDMOND можно на сайте www.redmond.com.ru или в магазинах официальных дилеров.

RB-A505 – чаша с антипригарным покрытием

Внутреннее покрытие чаши довольно устойчиво к механическим повреждениям, обладает отличными антипригарными и теплопроводными свойствами, благодаря чему пища не прилипает к поверхности, прожаривается и тушится равномерно в течение всего процесса приготовления. Данная чаша специально разработана для более качественной выпечки, жарки или варки молочных каш. Возможно использование чаши вне мультиварки для хранения продуктов и приготовления блюд в духовом шкафу. Можно мыть в посудомоечной машине. Емкость – 5 литров.

RAM-G1 – комплект баночек для йогурта с маркерами на крышках (4 шт.)

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

RHP-M02 – ветчинница

Устройство для приготовления ветчины, колбас, рулетов и других деликатесов из мяса, птицы или рыбы с добавлением различных специй и наполнителей. Принцип приготовления основан на температурной обработке продуктов при одновременном их скатии внутри пресс-формы. Ветчинница изготовлена из высококачественной нержавеющей стали и имеет регулируемый рабочий объем (максимальный – 1,4 л).

RAM-ST5 – стальной контейнер для приготовления на пару

Используется для приготовления различных продуктов на пару. Изготовлен из высококачественной нержавеющей стали, не подвержен деформации, не впитывает запахи и не выделяет токсичных веществ при воздействии высокой температуры.

RAM-CL2 – универсальная съемная ручка

Ручка из термостойкого пластика защищает от ожогов. Надежная фиксация ручки на чаше позволяет вынимать и переносить наполненную чашу легко и безопасно.

RAM-SS5 – набор силиконовых аксессуаров

В комплект входит плоская ложка, двусторонняя крышка для чаши и подставка, изготовленные из термостойкого силикона.

RAM-KS1 – набор силиконовых ложек

В комплект входят ложка, шумовка иоварешка, изготовленные из термостойкого силикона. Набор подходит для посуды с антипригарным покрытием.

RAM-FB1 – корзина для жарки во фритюре

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

VI. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Общие правила и рекомендации

- Перед первым использованием прибора, а также для удаления запаха пищи в мультиварке после приготовления рекомендуем обработать в ней в течение 15 минут половину порезанного на кусочки лимона в программе «ПАР», предварительно налив в чашу 0,5 л воды.
- Не следует оставлять в закрытой мультиварке 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, используя функцию разогрева.

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



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



ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды! Будьте аккуратны при очистке резиновых деталей мультиварки: их повреждение или деформация может привести к неправильной работе прибора.

- Корпус изделия можно очищать по мере загрязнения. Чашу, внутреннюю крышку и съемный паровой клапан необходимо очищать после каждого использования прибора. Конденсат, образующийся в процессе приготовления пищи в мультиварке, 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 появления подтеков от воды и разводов на корпусе рекомендуем протереть 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 прибор.



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

Очистка внутренней крышки

- Откройте крышку мультиварки.
- Протрите поверхность внутренней крышки влажной кухонной салфеткой или губкой.
- Вытряните крышку насухо.

Очистка съемного парового клапана

Паровой клапан установлен с внутренней стороны крышки прибора.

- Извлеките паровой клапан, аккуратно потянув его.

2. Промойте клапан под струей чистой воды.
3. Плотно установите клапан в гнездо на крышке прибора.

Удаление конденсата

Контейнер для конденсата, расположенный на корпусе прибора, необходимо очищать после каждого использования мультиварки. Возьмитесь за боковины контейнера, слегка потяните его на себя, снимите. Вылейте конденсат, вымойте контейнер и установите его на место. Иногда излишек конденсата может скапливаться в специальном углублении вокруг чаши на корпусе прибора. Используйте кухонные салфетки или полотенце для его удаления.

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.

STOP Прежде чем очищать рабочую камеру мультиварки, убедитесь, что прибор отключен от электросети и полностью остыл!

Боковые стены 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.

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

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.

VII. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
На дисплее возникло сообщение об ошибке: E1, E4	Возможны переохлаждение прибора или выход из строя платы управления	Отключите прибор от электросети, поместите его в теплое помещение на 2 часа. Плотно закройте крышку, включите прибор в электросеть снова

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
На дисплее возникло сообщение об ошибке: E2, E3, E5, E6	Возможны перегрев прибора, выход из строя платы управления или нагревательного элемента	Не включайте прибор с пустой чашей или без чаши! Отключите прибор от электросети, откройте крышку и дайте ему остыть в течение 10–15 минут, после чего продолжайте приготовление
На дисплее возникло сообщение о системной ошибке E7	Сработала автоматическая защита от перегрева	При установке температуры выше 130 °C в программах «МУЛЬТИПОВАР», «ЖАРКА» и «ФРИТИОР» готовьте с открытой крышкой и не используйте воду
Прибор слишком долго выходит на рабочие параметры в программах «ЖАРКА» или «ФРИТИОР»	До выхода на рабочие параметры в чашу были помещены продукты	В программах «ЖАРКА» и «ФРИТИОР» добавляйте ингредиенты в чашу только после достижения прибором рабочих параметров (см. п. 10 «Общий порядок действий при использовании автоматических программ приготовления»). Отключите прибор от электросети, дайте ему остыть
Прибор не включается	Шнур электропитания не подключен к прибору и (или) электрической розетке	Убедитесь, что съемный электропитунг подключен к соответствующему разъему на приборе и включен в розетку
	Неправильна электрическая розетка	Включите прибор в исправную розетку
	В электросети нет тока	Проверьте наличие напряжения в электросети. Если оно отсутствует, обратитесь к обслуживающей ваш дом организации
Блюдо готовится слишком долго	Перебой 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 установлена неровно	Установите чашу ровно, без перекосов
	Нагревательный диск сильно загрязнен	Отключите прибор от электросети, дайте ему остыть. Очистите нагревательный диск
Во время приготовления из-под крышки прибора выходит пар	Чаша неровно установлена в корпус прибора Крышка закрыта не плотно или под крышкой попал посторонний предмет	Установите чашу ровно, без перекосов Проверьте, нет ли посторонних предметов (мусора, крупы, кусочков пищи) между крышкой и корпусом прибора, удалите их. Всегда закрывайте крышку мультиварки до щелчки
	Уплотнительная резинка на крышке сильно затянута, деформирована или повреждена	Проверьте состояние уплотнительной резинки на внутренней крышке прибора. Возможно, она требует замены



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

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента его приобретения. 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 инструкцией 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 (антипритирочные покрытия, резиновые уплотнители и т.д.).

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

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

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. После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Проявите заботу об окружающей среде. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».



Осы бүйімді пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мүқият оқыңыз және анықтамалық ретінде сактап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалансаныз, оның қызмет ету мерзімі көпек үзарады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындау мүмкін барлық жағдайларды қамтывайты. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақылаға сүйеніп, абай әрі мүқият болуы тиіс.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасы талаптарын және бүйімді пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап түрмисстық жағдайларда қолданарналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатыз пайдалану бүйімді дұрыс пайдалану шарттарын бузу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желіге қосудың алдында оның кернеуі аспап қоректеніүінің номиналды кернеуіне сәйкес келетін тексеріріз (бүйімның техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Бұл талапты ұстанбау қысқа түйікталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты тек жерлendirілген розеткаға қосыңыз – бұл тоқ соғуға қарсы қорғаныстың міндетті талабы. Ұзартқышты пайдаланылғанда ол да жерлendirілгеніне көз жеткізіңіз.



НАЗАРАУДАРЫНЫЗ! Аспап жұмыс істеп түрғанда оның корпусы, табағы мен металдық бөлшектері қыздады! Абай болыңыз! Асханалық қолғапты пайдаланыңыз. Ыстық буға күйіп қалмау үшін қақпақты ашқанда құрылғының үстіндеге еңкейменіз.

- Аспапты пайдаланған соң, сонымен қатар оны тазалау немесе жылжыту кезінде розеткадан ажыратыңыз. Электр бауды сымынан ұстамай, ашасынан күрғақ қолмен ұстап шығарыңыз.



• Электр қоректену бауын есіктен немесе жылу көздерінің қасында жүргізбеніз. Электр бауы бұралмауын және бүгілмеуін, өткір заттарға, жиһаздың үйрыштары мен шеттеріне тимеуін байқаңыз.

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

- Аспапты жұмсақ бетке орнатпаңыз, оны жұмыс кезінде жаппаңы – бұл құрылғының қызына және бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты ашық ауда пайдалануға тыйым салынады – құрылғы корпусының ішіне ылғал немесе бөтөн заттар тисе, қатты зақымдар болуы мүмкін.
- Бұл құрылғы теніз деңгейінен максималды 2000 метрге дейін болған биіктікте пайдалануға арналған.
- Аспапты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және толық сұғанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.



Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙМ САЛЬНАДЫ!

• Бұл аспап физикалық, жуйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқа жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарастырылғанын жасауы тиіс.

- Аспапты өздігінізбен жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуға тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Білікіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.

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

Техникалық сипаттамалар

Үнгі	RMC-M37
Қуаты.....	860 Вт
Кернеуі	22–240 В, 50 Гц
Электр тоғымен зақымданудан қорғау.....	I дәреже
Тостаған көлемі	5 л
Тостаған жабыны	DAIKIN® күнге қарсы жарықтық диодты
Дисплей.....	
Бу клапаны.....	алмалы
Габаритті көлемі (ені × биіктігі × ұзындығы).....	285 × 295 × 290 мм
Таза салмағы	3 кг

Бағдарламалар

1. ХОЛОДЕЦ (ДІРІЛДЕК)	11. ФРИТЮР
2. ЖАРКА (ҚҰЫРУ)	12. ПАР (БУ)
3. СОУС (ТҰЗДЫҚ)	13. СУП (СОРПА)
4. ВЫПЕЧКА (ПІСІРМЕ)	14. ПЛОВ (ПАЛАУ)
5. ТУШЕНИЕ (БҮҚТЫРУ)	15. ЧИЗКЕЙК
6. РИС/КРУПЫ (КҮРІШ/ЖАРМАЛАР)	16. ХЛЕБ (НАН)
7. МОЛОЧНАЯ КАША (СҮТТИ БОТКА)	17. МАКАРОНЫ (МАКАРОН)
8. ЙОГУРТ/ТЕСТО (ЙОГУРТ/ҚАМЫР)	18. ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ (БАЛАЛАР ТАҒАМЫ)
9. ВАРКА (ҚАЙНАТУ)	19. МУЛЬТИПОВАР
10. ТОМЛЕНИЕ (ЖҰМСАРТУ)	20. ЭКСПРЕСС

Функциялар

«МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» (әзірлеу кезінде температура мен уақытты өзгерту).....	бар
Дайын тағамдардың температурасын сақтау (автохылыту).....	12 сағатқа дейін
Автохылытуды алдын ала сөндіру	бар
Тағамдарды жылтыту	12 сағатқа дейін
Стартты кейінге қалдыру	24 сағатқа дейін

Жынытық

Мультипісрігші	1 дана
Тостағаны	1 дана
Буда пісірге арналған контейнер	1 дана
Жаллак қасық	1 дана
Ожau	1 дана
Өлшеуіш стакан	1 дана
Электрлік коректену сымы	1 дана
Рецепт кітабы	1 дана
Пайдалану бойынша нұсқаулық	1 дана
Сервистік кітапша	1 дана

Өндіруші келесі өзгерістер туралы қосымша хабарландырусыз өз өнімдерін жетілдіру барысында дизайнға, жинақталуға, сонымен қатар бүйімнұң техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Мультипісрігіш құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

1. Құрылғының қақпағы
2. Тұтқасы ашу басқышы
3. Қақпақты ашу басқышы
4. Суырылып алғынатын буландырыш қақпақ
5. Тыңызаңыш сақина
6. Дисплеймен бірге басқару пернесі
7. Аспап корпусы
8. Ожага арналған үстәғыш
9. Тостаған
10. Конденсатты жинауға арналған контейнер
11. Тегіс қасық
12. Ожаг
13. Өлшеуіш стакан
14. Бу үстінде әзірлеуге арналған контейнер
15. Электр қоректендірігіш шнур

Басқару тақтасы (A2 сурет, 4 бет)

1. Бағдарламаны орындау индикаторлары
2. Сандық индикатор
3. ☰ индикаторы – автожылдыту/жылдыту режимінің индикаторы
4. Ⓡ индикаторы – стартты шегеру индикаторы
5. ☺ индикаторы – жұмыс параметрлеріне шығу индикаторы
6. ✎ индикаторы – дыбыс сигналдарын өшіру индикаторы
7. индикаторы – басқару панелін бұғаттая индикаторы
8. «МУЛЬТИПОВАР» батырмасы – «МУЛЬТИПОВАР» дайындау бағдарламасын таңдау
9. «ОТМЕНА/РАЗОГРЕВ» батырмасы – жылдыту тәртіптемесін қосу/сөндіру, әзірлеу бағдарламасының жұмысын узу, жасалған баптауларды өшіру
10. «ВРЕМЯ» батырмасы – әзірлеу үақытын мәнін орнату, басқару панелін құрсаулау
11. Энкодер – автоматты бағдарламаны таңдау, параметрдің мәнін азайту/ арттыру, әзірлеудің ұсынылған режимін қосу, «ЭКСПРЕСС» дайындау бағдарламасын таңдау, автожылдыту қосу/сөндіру
12. «ТЕМП.» батырмасы – әзірлеу температура мәнін орнату

13. «ОТСРОЧКА» батырмасы – шегерілген старт үақытын орнату режимін қосу, дыбыстық сигналдарды сөндіру
14. Сандық индикатор
15. Ⓡ индикаторы – стартты шегеру индикаторы
16. ☰ индикаторы – жұмыс параметрлеріне шығу индикаторы
17. ☺ индикаторы – автожылдыту/жылдыту режимінің индикаторы
18. ✎ индикаторы – дыбыс сигналдарын өшіру индикаторы
19. Бағдарламаны орындау индикаторлары
20. ☺ батырмасы – әзірлеу үақытын мәнін орнату
21. Ⓡ батырмасы – стартты шегеру индикаторы
22. — батырмасы – автоматты бағдарламаны таңдау, параметрдің мәнін азайту; дыбыстық сигналдарды сөндіру
23. + батырмасы – автоматты бағдарламаны таңдау, параметрдің мәнін арттыру; басқару панелін құрсаулау
24. ☐ батырмасы – жылдыту тәртіптемесін қосу/сөндіру, әзірлеу бағдарламасының жұмысын узу
25. ✎ батырмасы – әзірлеу температура мәнін орнату
26. ☺ батырмасы – әзірлеудің ұсынылған режимін қосу, автожылдытуды қосу/сөндіру, дайындау бағдарламасын таңдау «ЭКСПРЕСС»
27. Ⓡ батырмасы – дайындау бағдарламасын таңдау «МУЛЬТИПОВАР»

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бүйім мен оның құрамдастарын қораптан айнал шығарыныз. Барлық орау материалдары мен жарнамалық жаһырмаларды алып тастаңыз.

 **Корпустағы ескертмегін жапсарыма, жапсарма-қөрсеткіш (бар болса) және бүйімнұң сериялық номірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактаңыз!**

Тасымалдау немесе төмөн температураларда сақтаған соң аспалты қосар алдында кем дегенде 2 сағатқа болмағанда температурасында ұстау керек.

Бүйім корпусын ылғал матамен сүртіп, табакты жуыңыз және көптіріңіз. Аспалты алғашқы пайдаланылғанда бөтен иіс шықпау үшін оны тазалаңыз («Аспалты күттіді» қараныз).

Аспалты бу клапанынан шығатын ыстық бу түсқағаз, декоративті жабындылар, электрондық аспалтар мен жоғары ылғалдылық пен температурадан зардал шегуі мүмкін басқа заттарға немесе материалдарға тимейтіндей қатты тегіс көлденен бетке орнатыңыз.

Әзірлеудің алдында тостаған және мультипісрігішті сыртқы және көзге көрінетін ішкі бөліктірінде закым, жақын және басқа ақау жоқтығына көз жеткізіңіз. Табақ пен қыздыру элементі арасында бөтен зат болмауы керек. Күа көзін корпустағы жалғашықта қосыңыз, қосылудың беріктігіне көз жеткізіңіз.

 **МАҢЫЗДЫ! Қақпақты ашу үшін аспалты тұтқадан көтеруге ТЫЙІМ САЛЫНАДЫ!**

Функцияның жұмысы аяқталған кезде құрал дабыл дыбысын береді, ① индикаторы сөнеді. Таңдалған дайындау бағдарламасының орындауға басталады.

Егер рецептіде жылдам бұзылатын өнімдер (жұмыртқалар, балғын сут, ет, ірішік және т.б.) болса, старттың кейінге қалдыру функциясын пайдалану үсіншілмайды.

«МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» функциясы

Функция тұра бағдарламаны орындау барысында температура мен әзірлеу уақытын өзертеге мүмкіндік береді («ЭКСПРЕСС» бағдарламасы басқа).

«МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» функциясы арттырғыштағы бағдарламасын қамтитын күрделі рецепттер бойынша тағамды әзірлесеңіз, әсіресе пайдалы болуы мүмкін (мысалы, голубцы, бефстроганов, сорта мен езбені арттырғыш тәжірибелер бойынша, джемді және т.б. әзірлекендегі).

Әзірлеу температурасын өзгерту үшін

Температуралың өзертеги диапазоны – 35-ден 170°С-ге дейін 1°С-ге өзгерту қадамымен. Әзірлеу барысында температуралың реттеу – «МУЛЬТИПОВАР» бағдарламасындағы стартқа дейінгі температура баптамасына ұқсас.

1. Әзірлеу бағдарламасының жұмысы барысында «ТЕМП.» батырмасын басыңыз, бастапқы қалпы бойынша температура мәнін жыптылтықтайды.
2. Температура мәнін арттыру шүйін энкодердерді сағат тіліне, азайту шүйін сағат тіліне қарсы айналдырыңыз. Ең жоғары (ең томенгі) мәнге жеткенде, орнату ауқымыңын басынан (сонынан) жалғасады.
3. Панельдегі батырмаларды бірнеше секунд баспаңыз, өзгерістер автоматты турде сақталады (дисплей дайындау уақытындағы кейінне түседі).

Әзірлеу температурасы 150°С жоғары орнатылған кезде шамадан тыс қызудан корғай шүйін бағдарлама жұмысының максималды уақытын екі сағатпен шектеледі.

Жұмыс параметрлеріне шығу кезінде тағам дайындау температурасын өзгертер болса (егер бұзутытың үшін бағдарламармен қарастырылса) алдын ала қыздыру процесі тоқтайды, бағдарлама жұмысы уақытының көрінешінде өзгерілді.

Әзірлеу уақытын өзгерту үшін

Әзірлеу уақытын өзертеги диапазоны мен қадамы таңдалынған бағдарламага байланысты (Әзірлеу бағдарламасының жыныстық кесте қараныз). Әзірлеу барысындағы уақытты реттеу – бағдарламаның басталуынан дейінгі уақыт орнатуға ұқсас.

1. Әзірлеу бағдарламасының жұмысы барысында «ВРЕМЯ» батырмасын басыңыз, дисплейдегі сандық индикатор жыптылтықтайды.
2. Айналмалы энкодер, қалаған сағат мәнін орнатыңыз. Сағат тілімен айналғанда сағат мәнін артады, сағат тіліне қарсы айналғанда – азаяды.
3. Енгізілген өзгерістерді сақтау және минутты баптауға көшу үшін «ВРЕМЯ» батырмасын басыңыз.
4. Осыған ұқсас етіп минут мәнін қойыңыз. Панельдегі батырмаларды бірнеше секунд баспаңыз, өзгерістер автоматты турде сақталады (дисплейдағы сандар жылтырылады)

тоқтатады). Сағаттың баптауға қайта оралу үшін автосақталуға дейін «ВРЕМЯ» батырмасын басыңыз.



Егер әзірлеу уақытының шамасын 00:00 орнатсаңыз, бағдарлама жұмысы тоқтатылады. «Старттың кейіннеге қалдыру» функциясының жұмысы кезінде «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» функциясы өз жұмысн әткәрмайды.

Автожылтыу (дайын тағамдар температурасын сақтау)

Бул функция әзірлеу бағдарламасы аяқталғаннан кейін бірден автоматты турде қосылып, дайын тағам температурасын 12 сағат болы 70–75°С шектерінде сақтай алады. Автожылтыруды жұмыс істеп тұрған кезде индикаторы жанып тұрады, дисплейде сондай-ақ осы режимдегі уақыттың тікелей минуттық санағы көрінеді.

Автожылтықтың функциясын қосу үшін, «ОТМЕНА/РАЗОГРЕВ» батырмасын бірнеше секунд бойы басып және үстап тұрыңыз. Құрал күттөрежіміне аудысады.



Осы функция барлық бағдарламаларда қарастырылмаған (Дайындаудың автоматтарталған жағдайларында қарастырылмаған).

Автожылтыуды алдын ала сөндірі

Егер автожылтыруды қосу қажет емес болса, бул функцияны уақытылы ажыратуға болады. Ол үшін дайындау бағдарламасы немесе бастау мерзімін ұзарту мүмкіндігі кезінде энкодер түмисін басыңыз: индикаторы сөнеді. Автоматты жылтыруды қосу үшін энкодерге тағы бір рет басыңыз.



Сізге ынғайлы болу үшін 80°С-тен төмөн татақ дайындау температурасын орнатқан кезде, автожылтыу автоматтарты турде сөндіріледі.

Тағамдарды жылтыу

Сіз құралды тағамдарды ысыту үшін пайдалана аласыз. Ол үшін:

1. Азықты табаққа салып, оны аспаптың корпусына орнатыңыз. Оның қыздыру элементінің тығызы тиіп тұрғанына көз жеткізіңіз.
2. Қакпақты сыртын естілгенше жабыңыз, мультипілірігішті электр тоғына қосыңыз.
3. «ОТМЕНА/РАЗОГРЕВ» түймешігін басыңыз, индикаторы жанады, таймерде аспаптың осы режимде жұмыс істеп уақытының тікелей есебі көрінеді. Тағам 70–75°С дейін қыздыруды. Осы температура 12 сағаттың ішінде үстапты мүмкін.
4. Қажет болғанда «ОТМЕНА/РАЗОГРЕВ» түймешігін басып, қыздыруды өшіруге болады. Құрал күттөрежіміне аудысады.



Автожылтыу жаңе жылтыу функцияларының әркасында құралының азық-түлікі 12 сағатқа дейін ыстық қуйінде сақтай алады, алайда тағамтың екі-үш сағаттан астам уақытта дайындауда ыстық қуйінде қалдырылау көнсөз береміз, өйткені ол татақтар булініп кетуі мүмкін.

Автоматты бағдарламаларды пайдаланғандағы әрекеттердің жалпы тәртібі



МАҢЫЗДЫ! Егер сіз суды қайнатуға арналған құралды қолдансаныз (мысалы, өнімдерді пісіру үшін), дайындау температурасын 100°С-дан жоғары қоюға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

Бұл құралдың қызып кетуіне және сунуна аекуі мүмкін. Осы себеппен суды қайнату үшін «ЖАРКА», «ВЫПЕЧКА», «ФРИТОР», «ЧИЗКЕЙК», «ХЛЕБ» бағдарламаларын қолдануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

1. Қажетті ингредиенттерді дайындаңыз (өлшеміз).

1. Қоспаларды тостағанға рецептер кітабының немесе тамақ дайындаудың Жиынтық кестесі бағдарламаларының нұсқауларына (егер сіз өз рецепттіңіз бойынша даярласаңыз) жүргіне отырып салыңыз. Барлық ингредиенттердің, соның ішінде сұйықтық тостағанның ішкі бетіндегі максималды белгісінен томен болын бақылышын. Тостаған киғаштықсыз орнатылғандыңына және қыздырылған элементтеп тыңыз жаңасатындығына көз жеткізіңіз.

STOP
Мультипісрішпен жұмыс істегендегі тек қана жиынтыққа кіретін немесе осы модельмен улестірін тостағанды пайдаланыңыз. Ўйлесімді тостағандарды «Қосымша аксессуарлар» тарауында және www.redmond.company сайтында көрсетіңіз. Басқа ыдыс пайдалануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

Өнімдердің тікелей тостағанда өндеуге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ! Бұл күнгө қарсы жабынның бүлінүүне, тостағанның деформациялануына және асплатып істен шығуына апаруы мүмкін.

3. Құралдың қақпағын жабыңыз.

- i** Кейір бағдарламаларды қолдану кезінде ашық қақпақпен дайындау да қарастырылған-рецептер кітабын нұсқаудың орынды.

КОҢІЛ АУДАРЫНЫЗ! Егер сіз көп осімдік майын қолданып, жоғары температурада тамақ пісіретін болсаңыз, онда құралдың қақпағын ашық қалдырыңыз.

4. Күа көзін корпустағы жалғағышқа қосыңыз.
5. Құралды электр желісіне қосыңыз. Құрал ыдысы дабылын береді және күтү режиміне туследі (дисплейде - - - көрінеді).
6. Айналмалы энкодер, қажетті дайындау бағдарламасын таңдаңыз. Бағдарламаларды ауыстырып қосу айналым бойынша жүреді, таңдалған бағдарлама индикаторы жылпылықтайты, дисплейде едепті әзірлеу ауытып пайда болады. «МУЛЬТИПОВАР» бағдарламасын таңдау үшін тісті батырmasын, батырmasын индикаторы жанады.
7. Егер сізді әдепті бойынша орнатылған әзірлеу ауытып қанағаттандырмаса, сіз оның шамасын өзгерте аласыз. («әзірлеу ауытып орнату» көрсетілген). «МУЛЬТИПОВАР» бағдарламасында бағдарлама таңдаура расталған соң қажетті әзірлеу температурасын орнату аласыз («МУЛЬТИПОВАР» бағдарламасы: әзірлеу температурасын орнату» көрсетілген).
8. Қажет болса стартты кейінше қалдыру ауытып орнатыңыз («Стартты кейінге қалдыру» көрсетілген).

i Дайындау өлшемдерін қалыпта келтіру кезінде дисплейдең өзгеріс мәні жаңын-сонн тұратын болады. Қосылмаған кезде 5 секунд бойы өзгеріс мәні автоматты түрде сакталады. Орнату кезінде бір минуттың ішінде ешкандай да грекет жасалмаса құрал күтү режиміне аудысады.

«ОТМЕНА/РАЗОГРЕВ» батырmasын әзірлеу бағдарламасын баптау кезінде сіз жасаған барлық параметрлерді қалпына келтіреді.

Баптаудың кез келген кезеңінде энкодерге басу ағымдағы баптаулармен дайында бағдарламасын іске қосады. Өзгертілген параметрлер әдепті қалпы бойынша қалады.

9. Дайындау бағдарламасын іске қосу үшін энкодер түймесін басыңыз. «ЭКСПРЕСС» бағдарламасын іске қосу үшін күтү режимінде энкодерге басыңыз.

10. Бағдарлама жұмыс істеп тұрган кезде дисплейде әзірлеу ауытының минуттық кері санағы жүреді, таңдалған бағдарламаның индикаторы жынып тұрады. Егер автоЯысыту функциясы болса ☰ индикаторы жанады («Автохылалыту» дайын тағамдар температурасын сактау) көрсетілген. Таңдалған әзірлеу бағдарламасына байланысты ауыттық кері санағы бірден немесе тостағандардың қажетті температура жеткеннен кейін басталады.

i Кейір автоматты бағдарламада орнатылған әзірлеу ауытының есебі тек аспап тапсырылған жұмыс температурасын шыққандаған бастанады. Мысалы «ЛАР» бағдарламасында дайындауға берілген ауыттық есебі тек су қайнағаннан кейін және тостағанда жеткілікті түрдегі қою будың пайда болуынан бастанады.

Бағдарлама жұмыс параметрлеріне шыққанда кезде ☗ жыптықтайты. Жұмыс параметрлеріне шыққаннан кейін ☗ индикаторы үздіксіз жанады.

«МАКАРОНЫ» бағдарламасында дайындау ауытын кері есептөу тостағанға су қайнағаннан, азық-түлік салғаннан және энкодерге қаты бастанады кейін бастанады.

11. Бағдарламаның аяқталуы тұранын дабылды дыйыс хабарлайды. АвтоЙысыту бағдарламасының жұмысы аяқталғаннан кейін дисплейде бірнеше секундда «End» жазбасы пайдалады содан кейін құрал күтү режиміне аудысады (- - - дисплейде көрсетілінеді).

i Енгізілген бағдарламаны, дайындау немесе автоЙысытыш процесін тоқтату үшін, «ОТМЕНА/РАЗОГРЕВ» батырmasын басыңыз.

BOOK Сапалы нәтиже алу үшін арнайы осы углігер үшін дайындаған REDMOND RMC-M37 мультипісріштеріне коса тіркелетін аспаздық кітаптаты тағамдар әзірлеу жөніндегі рецептілерді пайдалануды үсінамыз. Сәйкес рецептілердің сіз www.redmond.company сайтында таба аласыз.

Әзірлеу бағдарламасының жиынтық кесте (зауыттық параметрлерді қалпына келтіру)

Бағдарлама	Колдану жөніндегі нұсқаулық	Бастапқы күй ғойындағы заурын	Әзірлеу ауытының диапазоны / Орнату қадамы	Стартты шегеру	Жұмыс параметрлеріне шыбынды күтү	АвтоЙысыту
ХОЛОДЕЦ	Бағдарлама дірілдек және құйылып үйілтілген тағамдар дайындауға ариналған.	3:00	5 мин – 10 сағ / 1 мин	✓		12
ЖАРКА	Ет, күс, балық және көп құрамды тағамдарды құрылаға ариналған. Берілген бағдарламаны пайдалану кезінде қақпағы ашық күйінде қалуы керек	0:18	1 мин – 2 сағ / 1 мин		✓	

Бағдарлама	Көлдану жөніндегі нұскаулық	Бағаталық күй бойынsha азірлеу уақыты	Эзірлеу уақытының диапазоны / Орнату қадамы	Сартыштер	Жұмыс параметрлеріне шағындық күттегі	Автоматтырылған
СОУС	Бағдарлама әр түрлі тұздық түрлерін дайындауға арналған	0:30	5 мин – 12 сағ / 1 мин	✓		12
ВЫПЕЧКА	Кекс, татті наан, пісірмелер, ашыпты және қаббатты қамырды дайындау	1:00	5 мин – 4 сағ / 1 мин	✓		3
ТУШЕНИЕ	Ет, балық, көкөністер, гарнирлер және құраулыштар көт тарғамдарды бұқтырып пісіру	1:00	5 мин – 12 сағ / 1 мин	✓		12
РИС/КРУПЫ*	Түрлі дән-қақылдарды, суга піскен үгіліш гарнирлерін азірлеу	0:30	1 мин – 4 сағ / 1 мин	✓	✓	12
МОЛОЧНАЯ КАША	Майлылығы аз пастерленген сүтті қолдана отырып ботқа пісіру	0:20	1 мин – 4 сағ / 1 мин	✓		12
ЙОГУРТ/ТЕСТО	Үй йогурттары мен қамырдың ашыны азірлеуге арналған, ашытыланған қамырды тыңдыруға көнесп беріледі	8:00	10 мин – 12 сағ / 1 мин	✓		
ВАРКА	Бағдарлама көкөністер мен етті, құсты, балыкты азірлеуге арналған	1:00	5 мин – 8 сағ / 1 мин	✓		12
ТОМЛЕНИЕ	Бағдарлама етті жұмсауға, пісірленген сүтті дайындауға арналған	3:00	5 мин – 12 сағ / 1 мин	✓		12
ФРИТИОР	Фриттодор артурул әніндер азірлеуге арналған. Азынды қуырган кезде аспаттың қакшасы ашық болу керек.	0:18	1 мин – 2 сағ / 1 мин		✓	
ПАР	Ет балық, көкөніс және басқа енімдерді бұға пісіру. Осы бағдарламада азірлеу үшін арнашынан контейнер көлданыңыз (жеткізілім жиынтығына кіреді)	0:20	1 мин – 2 сағ / 1 мин	✓	✓	12
СУП	Сорпа, катытар, көкөністер мен сұйық көкөлдерді дайындау	1:00	1 мин – 8 сағ / 1 мин	✓		12
ПЛОВ	Палаудаң әр түрлі азірлеу	1:00	5 мин – 2 сағ / 1 мин	✓		12
ЧИЗКЕЙ	Бағдарлама ірімшікті және сыр қосылған токаштардың ар түрлі нұскаладарын дайындаудың үшін арналған	0:45	1 мин – 4 сағ / 1 мин	✓		
ХЛЕБ	Бидай және қара бидай үнүнан нағылдан майдаған тұрғын пісіру үшін үсүніледі. Бағдарлама жұмысының бірінші сағатында қамырды ашыту кетеді, сөсін – пісір. Эзірлеу уақытын 1 сағаттан кем орнату кезінде бағдарламаны баптаумен кейін пісіру іске қосқанда процесі басталады	3:00	5 мин – 6 сағ / 1 мин	✓		3

Бағдарлама	Көлдану жөніндегі нұскаулық	Бағаталық күй бойынsha азірлеу уақыты	Эзірлеу уақытының диапазоны / Орнату қадамы	Сартыштер	Жұмыс параметрлеріне шағындық күттегі	Автоматтырылған
МАКАРОНЫ	Мәнті, макарон, түшшара пісіруге көнесп беріледі. Жұмыс параметрлеріне шағын көзінде аспалтың калкапы жабық болыу тиіс. Дыбыс сигналы естілгенен кейін, әніндерді қосыныз, энкодерге басыныз және ашық қақпақпен пісіріңзі	0:08	1 мин – 1 сағ / 1 мин		✓	
ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ	Балалар тағамы азірлеу	0:10	1 мин – 2 сағ / 1 мин	✓		12
МУЛЬТИПОВАР	Осы бағдарлама пайдаланушы тапсынған азірлеу уақытын мен температура параметрлері бойынша тағамды азірлеуге арналған	0:30	2 мин – 15 сағ / 1 мин; Егер азірлеу температурасы 150°C-ден жылдық болса: 2 мин – 2 сағ / 1 мин	✓		12
ЭКСПРЕСС	Сүға күріш, үгіліш ботқаларды жылдам азірлеу. Күттегі режимінде бағдарламаны іске қосу үшін энкодер түймессін басыныз. [] дисплейде пайдалы болады Бағдарлама сұтқарылғаннан кейін 20 минуттан соң автоматтық түрде шоуди қарастырайы					

*Суды қайнатқаннан кейін автоматтарты түрде өшіру функциясы «ЭКСПРЕСС» бағдарламасында іске ассырылған.

III. ҚОСЫМША АКСЕССУАРЛАР

(бөлек сатып алынады)

RMC-M37 мультиваркасына қосымша аксессуарлар сатып алып, REDMOND өнімдерінің жаңалықтары турали www.redmond.company сайтынан немесе ресми дилерлер дүкенінен білуге болады.

RB-A505 – қујө қарсы жабыны бар тостаган

Тостаганның ішкі жабыны механикалық закымдануларға ете төзімді, күйін кетуеге қарсы және жылу еткізгіш қасиеттерге ие, сонын арқасында тағам бетінен жабыспайды, құырылады және барлық, дайындау процесі көзінде біркелкі сөндіріледі. Бул тостаган сут ботқаларын сапалы пісіру, қуыту немесе пісіру үшін арнашы жасалған. Тостаган пайдаланылуы мүмкін тіс мультипісрігіш үрлемелі шкафта тағамдарды сактау және дайындау үшін. Ұйдыс жұбыш машинада жууға болады. Сыйымдылығы – 5 литр.

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

Әртүрлі йогурттарды дайындауға арналған. Банкілердің жарамдылық мерзімін бакылауға мүмкіндік беретін күні маркерлері болады. Басқа брендтердің мультиваркаларымен қолданылуы мүмкін.

RHP-M02 – ветчинница

Түрлі дәмдеуіштер мен толтырыштарды қоса отырып, ет, құс немесе балықтан жасалған Ветчина, рулеттер және басқа да деликатес дайындауға арналған. Сіз желінішті мультиваркада, үрлемелі шкафта, аэрогрильде немесе жайғана плитада қолайлы көлемде қастрюльде пайдалана аласыз.

RAM-ST5 – бу дайындау үшін болат контейнер

Буда түрлі өнімдерді дайындау үшін қолданылады. Жоғары сапалы тот баспайтын болаттан жасалған, деформацияға ұшырамайды, істерді сінірмейді және жоғары температура асерінен улы заттарды бөлмейді.

RAM-CL2 – әмбебап алмалы-салмалы қалам

Ұыстықта төзімді пластиктен жасалған қалам күйіктен қорғайды. Тұтқаны шыныаяқпен сенімді бекіту оңай және қауіпсіз толтырылған шыныаяқты алуға және тасымалдауға мүмкіндік береді.

RAM-SS3 – силикон аксессуарлар жиынтығы

Жиынтықта теріс қасық, екі жақта қақпақ және термотөзімді силиконнан жасалған тұғырық кіреді.

RAM-KS1 – силикон қасық жиынтығы

Жиынтықта термотөзімді силиконнан жасалған қасық, қәкпір және ожай кіреді. Жиынтық құйға қарсы жабыны бар ыдыстарға арналған.

RAM-FB1 – фритюрде құрыруға арналған сабет

Қатты қыздырылған немесе қайнаган майда (фритюре) әртүрлі өнімдерді дайындау үшін қолданылады. 3 литрден кез келген кесе шүйн қолайлай. Тот баспайтын болаттан жасалған, дайындалғаннан кейін артық майды қуюды жеңілдету үшін кесе шүйн алмалы-салмалы қалам және бекіту ілгігі бар. Көлемі 3 литрден асатын басқа брендтер мультипісіргіштеріне қолданылуы мүмкін. Ұйдыс жуғыш машинада жууға болады.

IV. АСПАП КҮТИМІ

 **Бұйымды тазалауға кірісудің алдында ол электр желісінен ажырап түрғанына және тонық сұығанына қоз жеткізілі!**

Жалпы ережелер мен көңестер

- Аспалты алғашқы рет пайдаланар алдында, соңдай-ақ мультипісіргіштің ішінде дайындалғаннан кейін тамақтың ісін кетіру үшін, тостағанға алдын ала 0,5 л су құйып, 15 минут ішінде кесекептөр туралған жарты лимонды «ПАР» бағдарламасында өңдеуді ұсынамыз.

- Жабық мультипісіргіште әзірленген тағам бар немесе су толған табаны 24 сағаттан артық қалдымай керек. Дайын тағамы бар табаны тоңазыткерамикалықта сақтай аласыз және қажет болғанда ысыту функциясын пайдаланып, тағамды мультипісіргіште ысыту аласыз.
- Егер аспалты үзак үақыт пайдаланбасаңыз, оны электр желісінен ажыратыңыз. Қызыдыры дисқісін қоса, жұмыс камера, таба, ішкі қақпақ пен бу клапаны таза және құрғақ болуы керек.



Аспал корпусын суға батыруға немесе су ағыны астына салуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

Аспалты тазалағанда қатты майлықты немесе губканы, образивті пастаны пайдалануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Сонымен қатар, кез келген химиялық агрессивті немесе аска тиетін заттар үшін қолдануға көнсө берілмеген басқа заттарды пайдалануға болмайды.

- Мультипісіргіштің резина бөлшектерін тазалағанда мүқият болыңыз: олар зақымданса немесе майысса, аспап дұрыс жұмыс істемеү мүмкін.

Корпусты тазалау

Күрал корпусын ылғалды ас үй сулығымен немесе ысқышпен тазалаңыз. Жұмысқаң тазартқыш құралдарды пайдалануға болады. Су ағын кетуін немесе ажырауды болдырмау үшін корпустың бетін құрғатып сұрту ұсынылады.



НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Тығыздауыш резенкен тазарту кезінде абай болыңыз: оның деформациясы құралдың істен шығуына ақеліп соғады.

Табаны тазалау

Құрылғының ыдысын ар қолданған сайын тазарту қажет. Сіз табаны жұмысқа ғубка мен ыдысты жуу құралын пайдаланып, қолмен де, ыдыс жуатын машинада да тазалай аласыз (өндіруші көңестеріне сәйкес).

Қатты қилегендеге табаға жылы су құйып, біраз үақыт жібітіп қойыңыз, одан кейін тазалап шыныңыз. Табаны мультипісіргіш корпусына қоядын алдында сыртқы бетін міндепті түрде кептіріп сұртіңіз.

 **Табаны үнемі пайдаланғанды оның қүйікке қарсы ішкі жабындысының түсі толық немесе жартылай өзгеріп мүмкін. Бул өзімен өзі таба ақауының белгісі болып табылмайды.**

Ішкі қақпақты тазалау

1. Мультипісіргіш қақпағын ашыңыз.
2. Ишкі қақпақ бетін ылғалды ас үй майлығын немесе ысқышпен сұртіңіз.
3. Қақпақты құрғатып сұртіңіз.

Алмалы-салмалы бу қақпағын тазарту

Бу клапаны аспап қақпағының ішкі жағынан орнатылған.

1. Бу клапаның мүқият тартып алыңыз.
2. Клапанды таза су ағынымен шайыңыз.
3. Клапанды құрылғының қақпағына ұшырықта орнатыңыз.

Конденсатты жою

Аспап корпусында орналасқан конденсатқа арналған контейнерді мультипісрігшіт әр пайдаланған сайын тазарту қажет. Контейнердің бүйірінен ұстап, оны ақырын өзіңізге қарай тартып, шешіп алсыңыз. Конденсатты төгіңіз; контейнерді жұп, орнына орналастырыңыз. Конденсаттың артығы кейде аспап корпусындағы табактың корпусындағы табак айналасындағы арнайы шұнқырда жиналуы мүмкін. Оны кетіру үшін ас үй майлықтарын немесе сұлғін қолданыңыз.

Жұмыс камерасын тазалау

Осы нұсқаулықтың нұсқаулары қатаң үстанғанда сұйықтық, ас бөліктегі немесе қоқыстың аспаптың жұмыс камерасының ішіне тусу мүмкіндігі аз. Егер қаты ластанса, аспаптың қате жұмысынан немесе аспап бұзылуынан бас тарту үшін жұмыс камерасының беттерін тазалауда керек.

Жұмыс камерасының бүйірлік қабыргаларын, қыздыру дисқісінде беттің және орталық термоқадаға қабылын (қыздыру дисқісінде орталасқан) ылғал (су емес) губкамен немесе майлықпен тазалауда болады. Егер сіз жуу күралын қолдансаныз, кейін ас әзірлеңгенде керексіз істі болдырмау үшін оның қалдықтарын мұқият кетіру керек.

Бөтен заттар орталық термоқадаға айналасындағы құысқа түскенде оларды қадаға қабынға баспаї, пинцетпен мұқият алып тастаңыз.

Қыздыру дисқісінің беті кірлемегенде ылғал орташа қатты губканы немесе синтетикалық қысқерамикалықтарын пайдаланауда болады.

 Табаны унемі пайдаланғанда оның қуйікке қарсы ішкі жабындысының түсі толық немесе жартылай взергү мүмкін. Бұл әзімен взі таба ақаруның белгісі болып табылмайды.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктегін тазалаап, түгел құрғатыңыз. Құралдың күрғақ желденетін жерде жылтыу аспаптарынан алыс және тікелей құн сөүлеперден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтіндігіне әкелу мүмкін құралды механикалық әсерлерге ұшарытуға тыбым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

V. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫФАР АЛДЫНДА

Ақау	Ұықтимал себептері	Жою адісі
Дисплейде келесі қате туралы хабарлама туындағы: E1, E4	Құралдың салындауы немесе Басқару платасының істен шығуы мүмкін	Аспапты электр желісінен ажыратып, оны жылғы бөлімеге 2 сағатқа қойыңыз. Қаклауын тығыз жауып, аспапты электр желісінен қайта қосыңыз
Дисплейде келесі қате туралы хабарлама туындағы: E2, E3, E5, E6	Аспалтың қызуы, басқару платасының немесе қыздыру элементінің істен шығуы мүмкін	Табағы бос аспапты қосыңыз! Аспапты электр желісінен ажыратып, қаклақты ашип, 10–15 минут бойы сұйып, одан кейін дайындауды жалғастырыңыз

Ақау	Ұықтимал себептері	Жою адісі
Дисплейде келесі қате туралы хабарлама туындағы: E2, E3, E5, E6	Аспалтың қызуы, басқару платасының немесе қыздыру элементінің істен шығуы мүмкін	«МУЛЬТИПОВАР» (100 °C жогары температураны орнату кезінде), «ЖАРКА» және «ФРИТОР» бағдарламалары жұмыс істеген кезде тостағанға суды құмайыңыз
Дисплейде келесі қате туралы хабарлама туындағы: E7	Қызыл кетуден автоматты қорғаныс іске қосылған	«МУЛЬТИПОВАР», «ЖАРКА» және «ФРИТОР» бағдарламаларында 130 °C жогары температураны орнатқан кезде ашық қаклақпен пісрікіз және суды пайдаланбаңыз.
«ЖАРКА» немесе «ФРИТОР» бағдарламаларында белгілінген жұмыс параметрлерге жету уақыттан көп болды	Күрьылғының жұмыс параметрлеріне шыққанда дейін тостағанға өнімдер орналдырылды	«ЖАРКА» және «ФРИТОР» бағдарламасында ингредиенттерді тостағанда тек қана аспап жұмыс параметрлерге жеткендеп қосыныз («Автоматты» бағдарламаларды пайдаланында ерекшелетін, жалпы тартибі) (п. 10.) тараудың жаңағынан). Күрьылғыны электр желісінен шырініз
Аспап қосылмайды	Электрқоректену бауы аспапқа және (немесе) электр розеткасын қосылмаған	Шешілмелі электр бауы аспаптағы тиісті ажыраткерамикалық және розеткаға қосылғанына көз жеткізіңіз
	Электр розеткасы ақаулы	Аспапты жон розеткага қосыңыз
	Электр розеткасында ток жок	Электр желісінде кернеу барын тексерініз. Егер ол жок болса, үйнізге қызмет корсететін үйімга жолындыңыз
Тағам өте үзак әзірленеді	Электр желісінен коректену жаңылысы (ток кернеүнін деңгей түрләрі немесе нормасынан томен)	Электр желісінде тоқтың тұракты кернеүн тексерініз. Егер ол тұрақты немесе нормасынан темен болса, үйнізге қызмет корсететін үйімға жолындыңыз
	Таба мен қызыл арасынан бетен зат немесе бөлшектер түсті (қоқыс, жарма, ас кесектері)	Аспапты электр желісінен ажыратыңыз, сұтынан төмөн. Бетен заттың нормасынан темен болса, үйнізге қызмет корсететін үйімға жолындыңыз
	Таба мультипісрігіш корпусынан қызыл арасынан түстігін	Табаны кисайттай тегіс орнатыңыз
	Қызыл дисқісінен қатты кірлеген	Аспапты электр желісінен ажыратыңыз, сұтынаның қызыл дисқісін тазалаңыз
Әзірлеу кезінде аспалтың қаклағы астынан бу шығады	Таба аспап корпусынан кисайттайтын орнатылған	Табаны кисайттай, тегіс қойыңыз
	Қақпактың тобызы жыбылмаган немесе қақпакты астынан бетен зат (қоқыс, жарма, ас кесектері) жыбылған түсті	Қақпак пен аспап корпусы арасында бетен зат (қоқыс, жарма, ас кесектері) жыбылған түсті. Оларды алып тастаңыз. Мультипісрігіш қақпактың ылғысының естілгене жабының
	Ishki қақпактың тобызы здауыш резина қатты кірлегенді, майысқан немесе зақымданған	Аспалтың ішкі қақпакындағы тобызы дауыш резина жандайын тексерініз. Оны ауыстыру керек болуы мүмкін



Егер қателікті дұрыстың алмасынан, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.



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

VI. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бүйімға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бүйімді ауыстыру жолымен келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мерімен және сатушы қолымен растилған жағдайдаға ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бүйім пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөндемеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде закымданбаған, сонымен көтөрүлгөн болған толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бүйімнің табиғи тозуына және шығын материалдарына тараалмайды (қыш және телефондық тығыздандыруштар және т.б.).

Бүйімнің қызмет мерзімі мен кепілдік міндеттемелердің жарамдылық мерзімі өндірілген кезден бастап немесе бүйім жасалған кезден бастап есептеледі (егер сатылған күнін анықтау мүмкін болмаса).

Аспалтың өндірілген көзі бүйім корпусындағы сәйкестендіру жапсырмасында орналасқан сериялық номірден табуға болады. Сериялық номір 13 белгіден тұрады. 6-ші және 7-шы белгілер айды, 8-ші – құрылғы шыққан жылды білдіреді.

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

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

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

3 – улғінің сериялық номірі

Өндіруші бекіткен аспалтың қызмет ету мерзімі бүйімнің пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүріп жағдайында сатып алынған күнінен 5 жылды құрайды.

Орамды, пайдалануши нұсқаулығын, сонымен көтөрүлгөн жағдайдағы орындардың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдага асуру керек. Мұндаидарды әдеметтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.

www.redmond.company
www.multivarka.pro
www.store.redmond.company
www.smartredmond.com
Made in China

RMC-M37-CIS-UM-5