

REDMOND

Мультиварка-скороварка RMC-PM381

Руководство по эксплуатации



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

RUS7
KAZ18



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 Чжуан Сянейлин Футьян, Шенъжень, Китай, 518049.

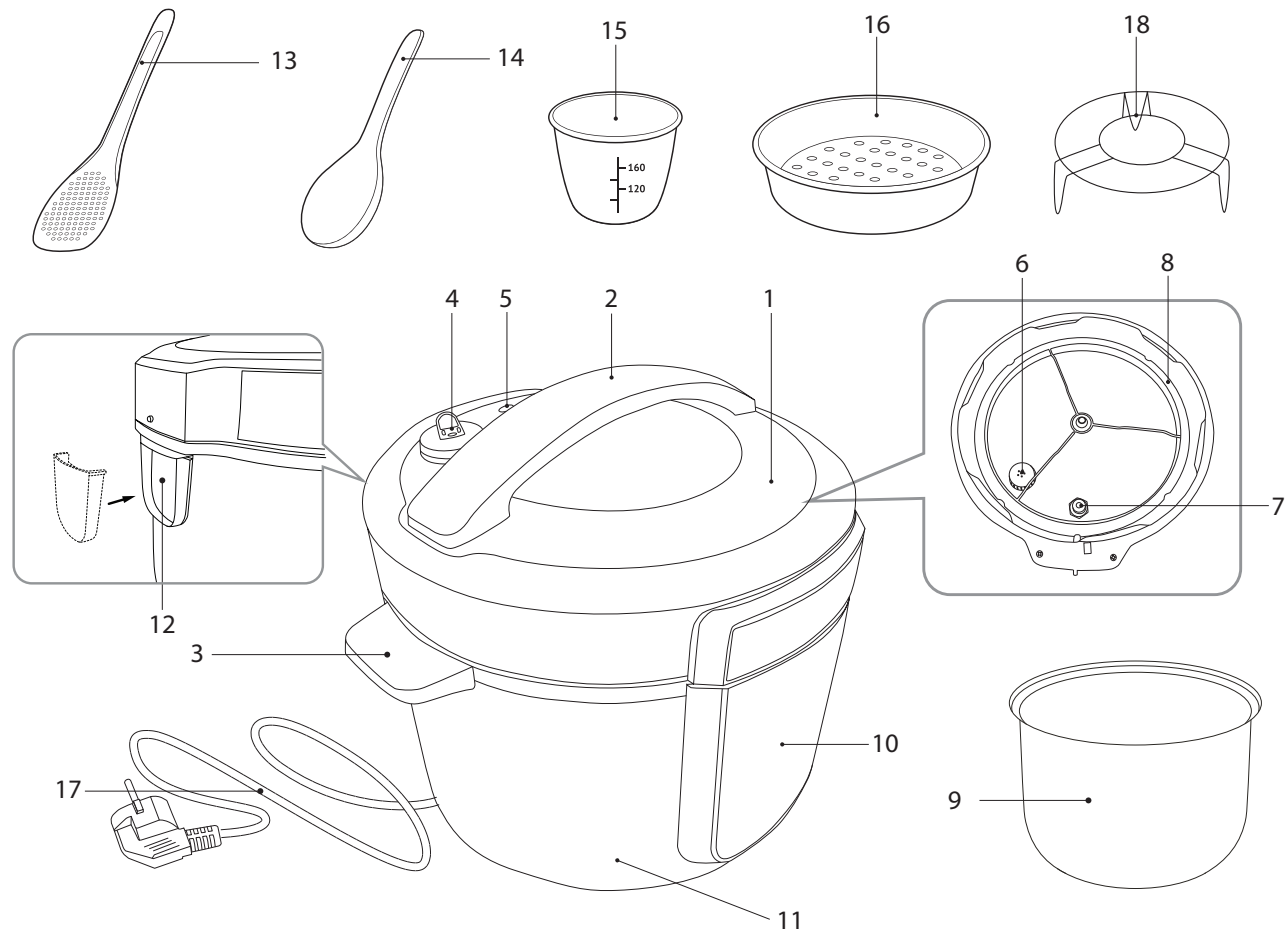
Импортер в России: ООО «ИЛОТ», 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, к. 2, лит. А.

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

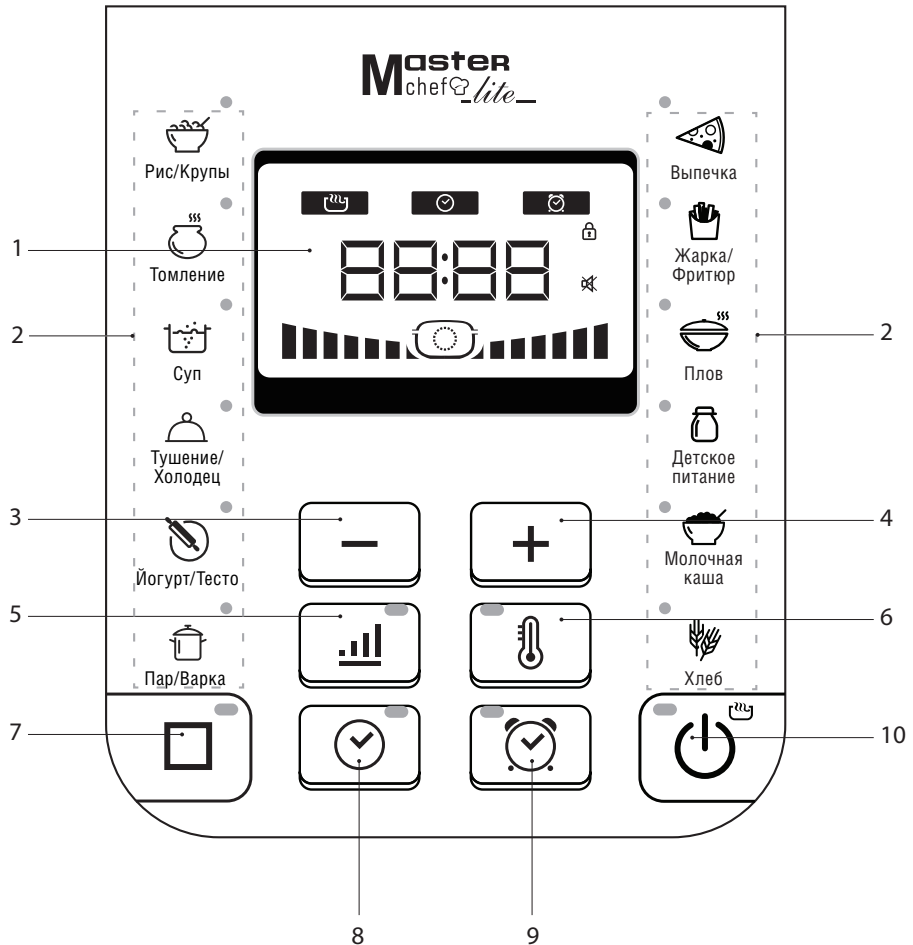
© REDMOND. Все права защищены. 2022

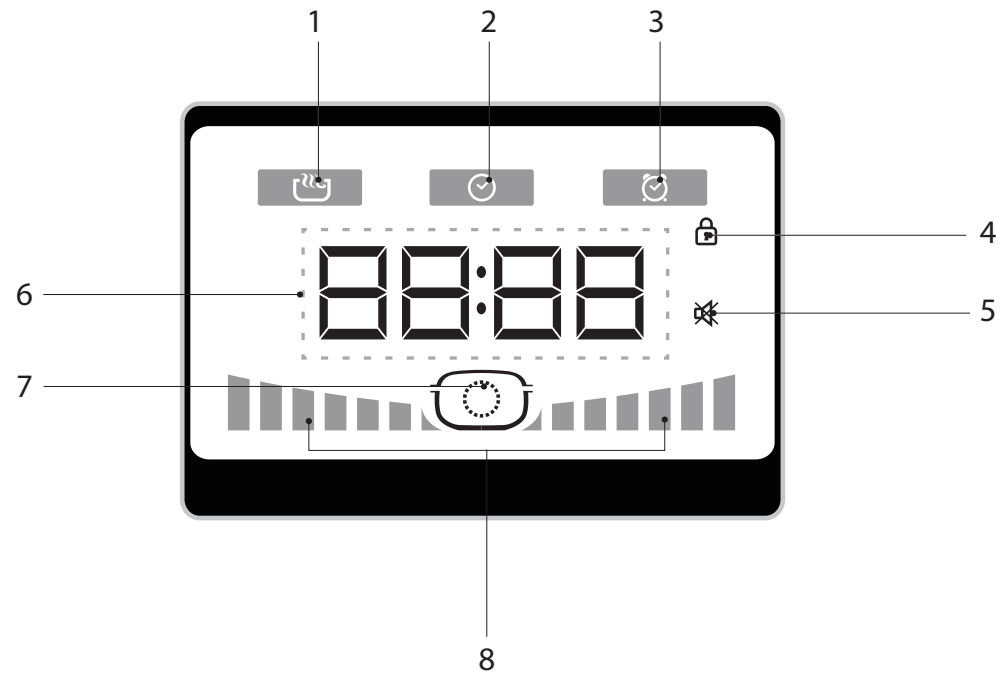
Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

A1



A2





СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	7	Функция «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ».....	12
Технические характеристики	9	Общий порядок действий при использовании автоматических программ.....	12
Программы.....	9	Сводная таблица программ приготовления (заводские установки)	13
Функции.....	9	III. СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ	14
Комплектация	9	Общие рекомендации.....	14
Устройство прибора.....	9	Рекомендуемое время приготовления различных продуктов на пару	14
Панель управления	9	Рекомендации по использованию температурных режимов.....	15
Дисплей.....	9	IV. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	15
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	10	V. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ.....	15
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	10	VI. УХОД ЗА ПРИБОРОМ.....	15
Блокировка крышки	10	Общие правила и рекомендации	15
Система защиты	10	Очистка корпуса, внутренней поверхности крышки и уплотнительного кольца	16
Отключение звуковых сигналов.....	10	Очистка чаши	16
Блокировка панели управления.....	10	Очистка съемного парового и запорного клапанов.....	16
Установка времени приготовления.....	10	Удаление конденсата	16
Установка температуры приготовления	10	Очистка рабочей камеры.....	16
Установка уровня давления.....	11	Хранение и транспортировка	16
Отсрочка старта программы.....	11	VII. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	17
Поддержание температуры готовых блюд (автоподогрев).....	11	VIII. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	17
Предварительное отключение автоподогрева	11		
Разогрев блюд	11		

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-скороварка REDMOND RMC-PM381 – современный многофункциональный прибор нового поколения для приготовления пищи.

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. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.



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

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



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



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.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать прибор при любых неисправностях!

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 про-

цесса приготовления возможен сильный вертикальный выброс горячего пара. Не наклоняйтесь над крышкой и не держите руки над отверстиями клапана при его открытии.

- При повышении давления в рабочей камере автоматически срабатывает система блокировки крышки. Не пытайтесь открыть крышку прибора без предварительной нормализации давления в рабочей камере.
- По окончании приготовления жидких или пюреобразных блюд дайте прибору остыть в течение 5–10 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.

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

Технические характеристики

Модель.....	RMC-PM381
Мощность.....	900 Вт
Напряжение.....	220–240 В, 50 Гц
Защита от поражения электротоком	класс I
Объем чаши	5 л
Покрытие чаши	антипригарное
Дисплей.....	светодиодный
Паровой клапан	Съемный
Крышка.....	съемная
Габаритные размеры (Ш × В × Г).....	320 × 305 × 300 мм
Вес нетто.....	4,7 кг
Система защиты	4-уровневая:
• клапан выпуска пара	
• запорный клапан	
• температурный предохранитель	
• датчик избыточного давления	

Программы**В режиме сковорки:**

РИС/КРУПЫ
ТОМЛЕНИЕ
СУП
ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ
ПЛОВ
ПАР/ВАРКА

В режиме мультиварки:

ЙОГУРТ/ТЕСТО
ВЫПЕЧКА
ЖАРКА/ФРИТЮР
ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ
МОЛОЧНАЯ КАША
ХЛЕБ
ЭКСПРЕСС

Функции

«МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» (изменение температуры и времени в процессе приготовления).....	есть
Поддержание температуры готовых блюд (автоподогрев).....	до 12 часов
Предварительное отключение автоподогрева	есть
Разогрев блюд.....	до 12 часов
Отложенный старт.....	до 24 часов
Отключение звуковых сигналов.....	есть
Блокировка панели управления.....	есть

Комплектация

Мультиварка-сковорка.....	1 шт.
Чаша	1 шт.
Контейнер для приготовления на пару.....	1 шт.
Подставка для приготовления на пару.....	1 шт.
Мерный стакан	1 шт.

Черпак	1 шт.
Плоская ложка	1 шт.
Книга рецептов	1 шт.
Шнур питания	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. 3)

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Крышка прибора | 10. Панель управления с дисплеем |
| 2. Ручка для открытия крышки | 11. Корпус прибора |
| 3. Ручки для переноски | 12. Контейнер для сбора конденсата |
| 4. Съемный паровой клапан | 13. Плоская ложка |
| 5. Запорный клапан | 14. Черпак |
| 6. Защитный колпачок парового клапана | 15. Мерный стакан |
| 7. Резинка запорного клапана | 16. Контейнер для приготовления на пару |
| 8. Уплотнительное кольцо | 17. Шнур электропитания |
| 9. Чаша | 18. Подставка для приготовления на пару |

Панель управления (схема А2, стр. 4)

1. Дисплей
2. Кнопки выбора автоматических программ приготовления
3. Кнопка ━ — выбор программы приготовления, уменьшение значения параметра
4. Кнопка + — выбор программы приготовления, увеличение значения параметра
5. Кнопка ── — регулировка давления
6. Кнопка ⚙ — настройка температуры
7. Кнопка □ — включение/отключение функции разогрева; прерывание работы программы приготовления; сброс сделанных настроек
8. Кнопка ⌂ — настройка времени приготовления
9. Кнопка ⌂ — настройка отложенного старта, отключение звуковых сигналов
10. Кнопка ⌂ — включение заданного режима приготовления, включение/отключение автоподогрева

Дисплей (схема А3, стр. 5)

1. Индикатор автоподогрева/разогрева
2. Индикатор установки времени, работы программы
3. Индикатор отсрочки старта
4. Индикатор блокировки крышки

5. Индикатор отключения звуковых сигналов
6. Индикатор значения времени/температуры
7. Индикатор давления
8. Индикатор выхода на рабочие параметры / шкала уровня давления

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 ровную твердую сухую 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.



ВНИМАНИЕ! Поднимать прибор за ручку для открытия крышки ЗАПРЕЩЕНО.

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.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Блокировка крышки

При блокировке 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 окончанию приготовления крышка не открывается без усилия, значит, давление в рабочей камере еще слишком высокое. Дайте прибору остыть в течение нескольких минут, затем переведите клапан выпуска пара в положение «Открыто» для нормализации давления в чаше.



ВНИМАНИЕ! Во время работы прибор нагревается! Не прикасайтесь к его металлическим частям в процессе и по окончании приготовления.

Перед перемещением прибора убедитесь, что он полностью остыл. Переносите прибор, удерживая его за корпус.

Система защиты

Мультиварка-скороварка REDMOND RMC-PM381 оснащена многоуровневой системой защиты. Если температура и (или) давление в камере превысят допустимые показатели, система автоматически нормализует данные параметры без прерывания процесса приготовления. Если за определенное время этого не произойдет, работа мультиварки-скороварки будет полностью остановлена, прибор подаст 6 коротких звуковых сигналов.

Если вы прервали процесс приготовления в режиме скороварки нажатием кнопки □ (или прибор был отключен от электросети во время работы программы), дайте прибору остыть в течение нескольких минут, затем переведите клапан выпуска пара в положение «Открыто» для нормализации давления в чаше. После нормализации давления в рабочей камере откройте крышку прибора.

Отключение звуковых сигналов

Вы можете включать/отключать звуковые сигналы в любом режиме работы прибора, кроме настройки программы до старта. Для этого нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку ○. Если звуковые сигналы выключены, на дисплее горит индикатор ✘.

Блокировка панели управления

Для обеспечения дополнительной безопасности в приборе предусмотрена функция блокировки панели управления, предупреждающая случайное нажатие кнопок.

Для включения/выключения блокировки панели управления в любом режиме, кроме настройки программы до старта, нажмите кнопку ○, затем, не отпуская ее, нажмите кнопку ○, удерживайте обе кнопки несколько секунд. Прибор подаст длинный звуковой сигнал. Если панель заблокирована, на дисплее горит индикатор ✐.

Установка времени приготовления

В мультиварке-скороварке REDMOND RMC-PM381 можно самостоятельно устанавливать время приготовления для каждой программы, кроме программы «ЭКСПРЕСС». Шаг изменения и возможный диапазон задаваемого времени зависят от выбранной программы приготовления.

Для установки времени приготовления после выбора автоматической программы нажмите кнопку ○. Значение часов на дисплее начнет мигать. Установите желаемое значение часов, нажимая кнопки + и -. Для сохранения введенных изменений и перехода к настройке минут нажмите кнопку ○. Аналогичным образом установите значение минут.

Не нажимайте кнопки на панели несколько секунд, изменения будут сохранены автоматически. Чтобы вернуться к настройке часов, до автосохранения повторно нажмите кнопку ○.

Изменение значений часов и минут происходит независимо друг от друга. Для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте нужную кнопку.

Установка температуры приготовления

При использовании программ, работающих в режиме мультиварки, кроме программы «ЭКСПРЕСС», вы можете самостоятельно изменять температуру приготовления до старта в диапазоне 35-180°C с шагом в 1°C.

Для установки температуры приготовления после выбора автоматической программы нажмите кнопку . На дисплее начнет мигать значение температуры по умолчанию.

Установите желаемое значение, нажимая кнопки  и . По достижении максимального/минимального значения установка продолжится с начала/конца диапазона, для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте нужную кнопку.

Не нажмайтe кнопки на панели несколько секунд, изменения будут сохранены автоматически. Дисплей вернется к отображению времени приготовления.

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

Установка уровня давления

При использовании программ, работающих в режиме сковорочки, вы можете самостоятельно изменять уровень давления. Чтобы перейти к режиму установки давления, нажмите кнопку , на дисплее будет мигать индикатор  и шкала уровня давления. Регулировка давления осуществляется кнопками  и , количество делений на шкале уровня давления будет симметрично изменяться. По достижении максимального/минимального значения установка продолжится с начала/конца диапазона, для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте нужную кнопку.

Не нажмайтe кнопки на панели несколько секунд, изменения будут сохранены автоматически. Дисплей вернется к отображению времени приготовления, индикаторы давления перестанут мигать.

После запуска автоматической программы индикатор уровня давления будет мигать до достижения прибором установленных параметров работы, шкала уровня давления будет постепенно заполняться до установленного значения. После выхода на рабочие параметры оба индикатора продолжат гореть до окончания процесса приготовления.

Отсрочка старта программы

Функция «Отсрочка старта» позволяет задать интервал времени, по окончании которого начнет работать программа приготовления. Установить время можно в диапазоне от 1 минуты до 24 часов с шагом установки в 1 минуту.

Для установки времени отсрочки старта после выбора автоматической программы приготовления нажмите кнопку . Загорится индикатор , значение часов на дисплее начнет мигать. Установите желаемое значение часов, нажимая кнопки  и . Для сохранения введенных изменений и перехода к настройке минут нажмите кнопку . Аналогичным образом установите значение минут. Не нажмайтe кнопки на панели несколько секунд, изменения будут сохранены автоматически. Чтобы вернуться к настройке часов, до автосохранения повторно нажмите кнопку . После автосохранения индикатор  погаснет, загорится индикатор , дисплей вернется к индикации времени приготовления. Чтобы увидеть время отсрочки старта, нажмите кнопку .

Изменение значений часов и минут происходит независимо друг от друга. По достижении максимального/минимального значения установка продолжится с начала/конца диапазона, для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте нужную кнопку.



Функция «Отсрочка старта» недоступна при использовании программ «ЖАРКА/ФРИТЮР» и «ЭКСПРЕСС».

Во время работы функции «Отсрочка старта» горят индикатор выбранной программы и индикатор , на дисплее отображается обратный поминутный отсчет времени отсрочки старта и, если активна функция автоподогрева, горит индикатор . Чтобы увидеть время работы программы приготовления, нажмите кнопку .

По окончании работы функции прибор подаст три коротких звуковых сигнала, начнется выполнение выбранной программы приготовления.

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

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 до 12 часов. При действующем автоподогреве горят индикатор кнопки  и индикатор , на дисплее отображается прямой отсчет времени работы в данном режиме.

При необходимости автоподогрев можно выключить, нажав кнопку .

 Функция «Автоподогрев» недоступна при использовании программ «ЙОГУРТ/ТЕСТО» и «ЭКСПРЕСС».

Предварительное отключение автоподогрева

Включение автоподогрева по окончании работы программы приготовления не всегда желательно. С учетом этого в мультиварке-сковородке REDMOND RMC-PM381 предусмотрена возможность заблаговременного отключения данной функции во время работы основной программы приготовления. Для этого во время работы программы нажмите кнопку , индикатор  погаснет. Чтобы снова включить автоподогрев, нажмите кнопку , еще раз (индикатор  загорится).



Для вашего удобства при установке температуры приготовления ниже 80°C автоподогрев будет автоматически отключен без возможности включения вручную. Если в процессе работы программы будет установлена температура выше 80°C, автоподогрев автоматически включится.

Разогрев блюд

Мультиварку-сковородку REDMOND RMC-PM381 можно использовать для разогрева холодных блюд. Для этого:

1. Переложите продукты в чашу, установите ее в корпус прибора.
2. Закройте крышку, подключите прибор к электросети.
3. Нажмите кнопку . Загорится индикатор кнопки  и индикатор , таймер начнет отсчет времени разогрева. По достижении температуры 70°C прибор подаст два коротких звуковых сигнала.

Прибор разогреет блюдо до 70-75°C и будет поддерживать его в горячем состоянии до 12 часов. При необходимости разогрев можно остановить, нажав кнопку индикатор погаснет, прибор перейдет в режим ожидания (на дисплее отображается - - -).

Благодаря функциям автоподогрева и разогрева мультиварка-скороварка может сохранять продукт горячим до 12 часов, однако мы не рекомендуем оставлять блюдо в горячем состоянии более чем на два-три часа, так как иногда это может привести к изменению его вкусовых качеств.

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. Выкипят суп? Молочная каша «убегает»? 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 автоматических программ, работающих в режиме мультиварки, кроме программы «ЭКСПРЕСС». Диапазон и шаг изменения времени приготовления зависят от выбранной программы. Диапазон изменения температуры – от 35 до 180°C с шагом установки в 1°C.

Во время работы функции «Отсрочка старта» функция «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» недоступна. Функция «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» может оказаться особенно полезной, если вы готовите блюда по сложным рецептам, требующим сочетания различных программ приготовления (например, приготовлении голубцов, бефстроганова, супов и пасты по различным рецептам, джема и т. д.).

Для изменения температуры приготовления:

1. Во время работы программы приготовления нажмите кнопку . Значение температуры на дисплее начнет мигать.

При последующих изменениях температуры будет отображаться последнее установленное значение.

2. Установите желаемое значение, нажимая кнопки и . По достижении максимального/минимального значения установка продолжится с начала/конца диапазона, для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте нужную кнопку.
3. Не нажмите кнопки на панели управления в течение нескольких секунд, изменения будут сохранены автоматически.

Для защиты от перегрева при установке температуры приготовления выше 150°C максимальное время работы программы будет ограничено 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 приготовления не влияет на процесс предварительного нагрева.

Для изменения времени приготовления:

1. Во время работы программы приготовления нажмите кнопку . Значение часов на дисплее начнет мигать.
2. Установите желаемое значение часов, нажимая кнопки и . Для сохранения введенных изменений и перехода к настройке минут нажмите кнопку . Аналогичным образом установите значение минут. Не нажмите кнопки на панели несколько секунд, изменения будут сохранены автоматически. Чтобы вернуться к настройке часов, до автосохранения повторно нажмите кнопку . Изменение значений часов и минут происходит независимо друг от друга. Для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте нужную кнопку.
3. Не нажмите кнопки на панели управления в течение нескольких секунд, изменения будут сохранены автоматически.

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

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 «ВЫПЕЧКА» «ЖАРКА/ФРИТТОР» «ХЛЕБ».

1. Подготовьте (отмерьте) необходимые ингредиенты.
2. Разместите ингредиенты в чаше прибора 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-скороваркой используйте только чашу, входящую в комплект или совместимую с данной моделью. Совместимые чаши смотрите в разделе «Дополнительные аксессуары» и на сайте www.redmond-company.ru. 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 прибора и поверните против часовой стрелки до упора.

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

4. Для приготовления в режиме сковорочки переведите паровой клапан в положение «Закрыто», в режиме мультиварки – в положение «Открыто».
5. Подключите прибор к электросети.
6. Для выбора автоматической программы приготовления нажмите соответствующую кнопку на панели. Вы также можете выбрать программу приготовления, нажимая кнопки **+** и **-**; переключение программ осуществляется по кругу, индикатор выбранной программы будет загораться.
7. При необходимости измените время приготовления, установленное по умолчанию.
8. При необходимости измените температуру приготовления (для программ, работающих в режиме мультиварки) или уровень давления (для программ, работающих в режиме сковорочки).
9. При необходимости установите время отсрочки старта.



Изменение параметров может происходить в любом порядке.

На любом этапе настройки нажатие кнопки **⊕** приведет к запуску программы с введенными параметрами.

10. Для запуска программы приготовления нажмите кнопку **⊕**. В зависимости от выбранной программы приготовления обратный отсчет времени начнется сразу или по достижении необходимой температуры и давления в чаше.



В некоторых автоматических программах отсчет установленного времени приготовления начинается только после выхода прибора на заданную рабочую температуру. Например, в программе «ПАР/ВАРКА» обратный отсчет заданного времени приготовления начнется только после закипания воды и образования достаточно плотного пара в чаше.

В время выхода прибора на заданные параметры мигают индикаторы **⊕** и **■■■** постепенно заполняется шкала уровня давления. При использовании программ, работающих в режиме сковорочки, шкала уровня давления заполняется до установленного значения давления. После выхода на рабочие параметры прибор подаст звуковой сигнал. Индикатор **⊕** перестанет мигать, индикатор **■■■** и шкала уровня давления погаснут или будут гореть непрерывно, если работает программа под давлением.

В режиме работы сковорочки запорный клапан (схема А1, п. 5) поднимается под воздействием давления в чаше. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** нажимать и оказывать любое воздействие на него во время работы прибора.

11. О завершении программы приготовления вас оповестят три коротких звуковых сигнала. По окончании работы программы/автоподогрева на дисплее на несколько секунд появится надпись «End».
12. При использовании программ, работающих в режиме сковорочки, по окончании приготовления дайте прибору остыть в течение нескольких минут, после чего переведите паровой клапан в положение «Открыто» для нормализации давления в рабочей камере.



*Чтобы отменить введенную программу, прервать процесс приготовления или автоподогрев, нажмите кнопку **□**.*



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

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



Для получения качественного результата предлагаем воспользоваться рецептами по приготовлению блюд из прилагаемой к мультиварке-сковорочке кулинарной книги, разработанной специально для этой модели. Соответствующие рецепты вы также можете найти на сайте www.redmond.com.ru.

Сводная таблица программ приготовления (заводские установки)

Программа	Рекомендации по использованию	Время приготовления по умолчанию	Диапазон регуировки времени приготовления / Шаг установки	Приготовление под давлением	Отсрочка старта	Ожидание выхода на рабочие параметры	Автоподогрев
РИС/КРУПЫ	Приготовление различных круп и гарниров	0:10	1 мин – 2 ч / 1 мин	✓	✓	✓	✓
ТОМЛЕНИЕ	Приготовление тушенки, рульки	1:00	1 мин – 5 ч / 1 мин	✓	✓		✓
СУП	Приготовление бульонов, заправочных, овощных и холодных супов	0:20	1 мин – 4 ч / 1 мин	✓	✓		✓
ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ	Тушение мяса, рыбы, овощей гарниров и многокомпонентных блюд, приготовление холодца и заливного	0:20	1 мин – 4 ч / 1 мин	✓	✓		✓
ЙОГУРТ/ТЕСТО	Приготовление различных видов йогурта, расстойка дрожжевого теста	8:00	10 мин – 12 ч / 1 мин		✓		
ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ	Приготовление детского питания	0:10	1 мин – 4 ч / 1 мин		✓		✓
МОЛОЧНАЯ КАША	Приготовление каш с использованием пастеризованного молока малой жирности	0:20	1 мин – 4 ч / 1 мин		✓		✓
ПАР/ВАРКА	Приготовление на пару или варка мяса, рыбы, птицы, овощей и других продуктов. Для приготовления в данной программе используйте специальный контейнер (входит в комплект). Если вы используете автоматические настройки времени в данной программе, обратитесь к таблице «Рекомендуемое время приготовления различных продуктов на пару»	0:10	1 мин – 2 ч / 1 мин	✓	✓	✓	✓
ВЫПЕЧКА	Выпечка кексов, бисквитов, запеканок, пирогов из дрожжевого и слоеного теста	1:00	1 мин – 4 ч / 1 мин		✓		✓

Программа	Рекомендации по использованию	Время приготовления по умолчанию	Диапазон регулировки времени приготовления / Шаг установки	Приготовление под давлением	Отсрочка старта	Ожидание выхода на рабочие параметры	Автоподогрев
ЖАРКА/ФРИТЮР	Программа предназначена для жарки овощей, мяса, рыбы и птицы, а также приготовления различных продуктов во фритюре. Во время работы данной программы крышка прибора должна оставаться открытой. По достижении необходимой температуры приготовления прибор подаст два коротких звуковых сигнала, поместите продукты в чашу	0:18	1 мин - 1 ч / 1 мин			✓	✓
ПЛОВ	Приготовление различных видов плова	0:20	1 мин - 3 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 нажатия кнопки начнется процесс выпекания. Время автоподогрева ограничено 2 часами	3:00	1 мин - 4 ч / 1 мин		✓		✓
ЭКСПРЕСС	Программа предназначена для приготовления риса и рассыпчатых каш на воде. Программа предусматривает автоматическое отключение после полного выкипания воды. В данной программе недоступны ручная установка времени приготовления и функции «Отсрочка старта» и «Автоподогрев». Для запуска программы в режиме ожидания нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку . На дисплее будет отображаться . Программное предупреждение о прекращении автоматического отключения после полного выкипания воды						

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 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-скороварки 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 мультиварки-скороварки сразу по приготовлению, чтобы он не стал влажным. Если это невозможно, допускается оставить продукт в мультиварке-скороварке на небольшой срок при включенном автоподогреве.
- Не открывайте крышку мультиварки-скороварки 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 устройством. Не используйте одно и то же масло для повторного приготовления продуктов во фритюре.
- Перед повторным использованием программы «ЖАРКА/ФРИТЮР» дайте прибору полностью остыть.
- Для приготовления йогуртов вы можете использовать специальный комплект баночек для йогурта REDMOND RAM-G1 (приобретается отдельно).

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
Яйца куриные	5 шт.	800	10

 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

Рабочая температура, °C	Рекомендации по использованию	Рабочая температура, °C	Рекомендации по использованию
35	Расстойка теста и приготовление укуса	110	Стерилизация
40	Приготовление йогуртов	115	Приготовление сахарного сиропа
45	Закваска	120	Приготовление рульки
50	Брожение	125	Приготовление тушеного мяса
55	Приготовление помадки	130	Приготовление запеканки
60	Приготовление зеленого чая или детского питания	135	Обжаривание готовых блюд для приготовления им хрустящей корочки
65	Варка мяса в вакуумной упаковке	140	Копчение
70	Приготовление пунша	145	Запекание овощей и рыбы (в фольге)
75	Пастеризация или приготовление белого чая	150	Запекание мяса (в фольге)
80	Приготовление глинтвейна	155	Выпечка изделий из дрожжевого теста
85	Приготовление творога либо блюд, требующих длительного времени приготовления	160	Жарка птицы
90	Приготовление красного чая	165	Жарка стейков
95	Приготовление молочных каш	170	Приготовление в кляре
100	Приготовление бефе или варенья	175	Приготовление куриных наггетсов
105	Приготовление холодца	180	Приготовление картофеля фри

 Также смотрите прилагаемую книгу рецептов.

IV. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Приготовление сыра
- Приготовление творога
- Приготовление фондю
- Стерилизация
- Пастеризация жидких продуктов
- Подогрев детского питания

 Подробную информацию можно найти в книге рецептов или на сайте www.redmond.com.

V. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

(приобретаются отдельно)

Приобрести дополнительные аксессуары к мультиварке-скороварке RMC-PM381 и узнать о новинках продукции REDMOND можно на сайте www.redmond.com либо в магазинах официальных дилеров.

RAM-CL1 – щипцы для чаши

Предназначаются для удобного извлечения чаши из мультиварки. Возможно использование с мультиварками других брендов.

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.

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

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, в духовом шкафу, аэрогриле или просто в кастрюле подходящего объема на плите.

RB-S520, RB-A523 – чаши с антипригарным покрытием

Сменные чаши для данной модели мультиварки.

VI. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

 **ВНИМАНИЕ!** Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остывает!

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 «ГАР/ВАРКА», предварительно налив в чашу 0,5 л воды.

- Не следует оставлять в закрытой мультиварке-скороварке чашу с водой или приготовленной пищей больше чем на 24 часа. Чашу с готовым блюдом вы можете хранить в холодильнике и при необходимости разогреть пищу в приборе, используя соответствующую функцию.
- Если вы не используете прибор длительное время, отключите его от электросети. Рабочая камера, включая нагревательный диск, чаша, внутреннюю поверхность крышки, уплотнительное кольцо, запорный и паровой клапаны должны быть чистыми и сухими.



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

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

- 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 поверхность крышки, уплотнительное кольцо, паровой и запорный клапаны 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, внутренней поверхности крышки и уплотнительного кольца

Очищайте корпус изделия, внутреннюю поверхность крышки и уплотнительное кольцо мягкой влажной кухонной салфеткой или губкой. Возможно применение деликатного чистящего средства. Чтобы снять уплотнительное кольцо, аккуратно потяните его на себя. 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 корпус прибора.

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

Очистка съемного парового и запорного клапанов

- Аккуратно потяните паровой клапан вверх и снимите его.
- Снимите колпачок на внутренней стороне крышки, потянув его на себя.

- Аккуратно снимите резинку запорного клапана и извлеките сам клапан. Промойте все части парового и запорного клапанов.
- Проведите сборку в обратном порядке: вставьте запорный клапан на место и наденьте на него резинку, установите колпачок парового клапана на распоры до упора. Плотно установите паровой клапан в гнездо на крышке прибора.

ВНИМАНИЕ! Во избежание деформации резинки клапана не скручивайте и не вытягивайте ее при снятии, очистке и установке.

Удаление конденсата

В данной модели конденсат скапливается в специальной полости на корпусе прибора вокруг чаши и стекает в специальный контейнер, расположенный на задней части прибора.

- Откройте крышку, извлеките чашу. При необходимости немного приподнимите переднюю часть прибора, чтобы конденсат полностью стек в контейнер.
- Снимите контейнер, слегка потянув его на себя.
- Вылейте конденсат. Промойте контейнер и установите его на место.
- Оставшийся в полости вокруг чаши конденсат удалите с помощью 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.

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.

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

Неправильность	Возможные причины	Способ устранения
На дисплее возникло сообщение о системной ошибке: «E», прибор подает 6 коротких звуковых сигналов	Системная ошибка, возможен выход из строя платы управления или нагревательного элемента	Отключите прибор от электросети, дайте ему остыть. Плотно закройте крышки, включите прибор в электросеть снова
Прибор не включается	Прибор не подключен к электросети	Убедитесь, что прибор подключен к электросети
	Неисправна электрическая розетка или в электросети нет тока	Включите прибор в исправную розетку и проверьте наличие напряжения в электросети
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
Во время приготовления из-под крышки прибора выходит пар. Идет отсчет времени работы программы	Чаша неровно установлена в корпус прибора	Установите чашу ровно, без перекосов
	Нарушена герметичность соединения чаши и крышки прибора	Крышка закрыта неплотно или под крышку попал посторонний предмет
		Проверьте, нет ли посторонних предметов (мусора, крупы, кусочков пищи) между крышкой и корпусом прибора. Равномерно закройте крышку прибора до упора
		Уплотнительная резинка на крышке сильно загрязнена, деформирована или повреждена
		Проверьте состояние уплотнительной резинки на внутренней крышке прибора. Возможно, она требует замены
Во время приготовления из-под крышки прибора выходит пар. Отсчет времени работы программы не идет	Отсутствует уплотнительная резинка на внутренней крышке	Проверьте наличие уплотнительной резинки на внутренней крышке
При работе устройства в режиме сковорочки из отверстия запорного клапана продолжает выходить пар. Отсчет времени работы программы не идет	Запорный клапан загрязнен	Проведите очистку запорного клапана согласно разделу «Уход за прибором»
	Утеряны запорный клапан или его уплотнительная резинка	Проверьте наличие запорного клапана и его уплотнительной резинки

 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 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 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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 мұқияттың оқыңыз және анықтамалық ретінде сақтап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалансаңызың оның күзметтегі мерзімі көркөн узарыды.

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

КАУПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Өндірушү қауіпсіздік техникасы талаптарын және бұйымды пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін жауап бермейді.
 - Бұл электр аспап түрмистік жағдайларда әзірлеуге арналған көлфункционалды құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатыз пайдалану бұйымды дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндірушү ықтимал салдарлар үшін жауап бермейді.
 - Құрылғыны электр желіге қосудың алдында оның кернеуі аспап қоректенуінің номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексерініз (бұйымның техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қараңыз).
 - Аспалтың тұтынылатын құатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Бұл талапты ұстанбау қысқа түйықталуға немесе кабельдің тұтанынаң әкеліп соқтыруы мүмкін.
 - Аспалты тек жерлендірілген розеткаға қосыңыз – бұл тоқ соғуға қарсы қорғаныстың міндетті талабы. Ұзартқышты пайдаланылғанда ол да жерлендірілгенін көз жеткізініз.



ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ: электр қоректену кабелін кездейсоқ закымда-
саңыз, кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, со-
нымен қатар электр тоғының соғуына әкеліп соқтыруы мүм-
кін. Закымданған электр бауы сервис-орталықта жылдам
ауыстыруды талап етеді.

- Аспапты жұмсақ бетке орнатпаңыз, оны жұмыс кезінде жаппаңыз – бұл құрылғының қызына және бұзылуына әкеліп соктыруы мүмкін.
 - Аспапты ашық ауда пайдалануға тыйым салынады – құрылғы корпусының ішіне ылғал немесе бөтен заттар тисе, қатты зақымдар болуы мүмкін.
 - Бұл құрылғы теңіз деңгейінен максималды 2000 метрге дейін болған биіктікте пайдалануға арналған.
 - Аспапты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және толық сұығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.
 - Әрқашан жарық шығаратын қақпақшасының, қысымды реттегіш қақпақшаны ақапақтың ішкі дөңгелекті жинақтағыш ішкі қақпақтардың, конденсат жинау үшін контейнерлердің таза болуын қадағалаңыз. Ешқандай жағдайда да құралды электр тоғына қоспаңыз, ішкі қақпақтар және конденсат жинауға толтырылған контейнермен жинақтауды дөңгелек жинақтаушы клапандардың өзгеруінде, бітелу кезінде. Доңғалақты өздігінізбен ауыстыру кезінде тек қана құрал жинағына кіретін доңғалақты ғана пайдаланыңыз.

STOP НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Асап жұмыс істеп тұрғанда оның көрпүсы, табағы мен металдық бөлшектері қызды! Абай болыңыз! Асханалық қолғапты пайдаланыңыз. Ыстық буға күйіп қалмау үшін қақлақты ашқанда құрылғының үстінде еңкейменіз.

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

STOP Жоғары қысым астында қуаруға және пісіргуге тыйым салынады!

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

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

- Бұшығару қақпақшасын ашқан кезде немесе тамақ даярлауды аяқтаған кезде вертикалды тұрдеге ыстық бу атылу мүмкін. Қақпақтың үстінен еңкейменәз және қақпақшаны ашқан кезде оның үстінен қолды ұста маңыз.
- Жұмыс камерасында қысым артқан кезде, қақпаққа блок қою жүйесі автоматты тұрдеге қосылады. Құрал қақпағын жұмыс камерасындағы қысымды алдын ала қалыпқа келтірмей ашуға тырыспаңыз.
- Сүйкі немесе езбе тәрізді тағамдарды әзірлеу аяқталғаннан кейін, буды шығару қақпақшасы арқылы ыстық сүйкіткіштің лақтырылуына жол бермеу үшін, қысымды лақтырап алдында 10-15 минут ішінде құралды сунуға қалдырыңыз.
- Құрал қақпағын оның үстінде орнатылған пластикалық тұтқадан ұстап қана ашыңыз. Аспапты корпусынан ұстап тұрып тасымалдаңыз.

STOP Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіргуге ТЫЙИМ САЛЫНАДЫ!

- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде ба-

лалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұқсау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.

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

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

Техникалық сипаттамалар

Үлгі	RMC-PM381
Куаты.....	900 Вт
Кернеүі	220–240 В, 50 Гц
Электр тоғымен зақымданудан қорғау.....	I дәреже
Тостаған көлемі	5 л
Тостаған жабыны	күнгө қарсы
Дисплей.....	жарықтық диодты
Бұқақлақшасы.....	алмалы
Қақпавы.....	алмалы
Габаритті өлшемдері (ені × биіктігі × ұзындығы).....	320 × 305 × 300 мм
Таза салмағы	4,7 кг
Корғау жүйесі.....	4-дегнәрлі:
• бұ шығару қақлақшасы	
• тірек қақлақшасы	
• температуралық сақтандырышы	
• артық қысым датчигі	

Бағдарламалар**Жылдам қайнату режімінде:**

РИС/КРУПЫ (КҮРІШ/ЖАРМАЛАР)	Мультипісіру режімінде:
СУП (СОРПА)	ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ (БАЛАЛАР ТАҒАМЫ)
ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ (БҮКТЫРУ/ІРКІЛДЕК)	МОЛОЧНАЯ КАША (СУТ БОТКАСЫ)
ТОМЛЕНИЕ (ХҮМСАРТУ)	ХЛЕБ (НАН)
ПЛОВ (ПАЛАУ)	ВЫПЕЧКА (ПІСІРМЕ)
ПАР/ВАРКА (БУ/АСУ)	ЙОГУРТ/ТЕСТО (ЙОГУРТ/ҚАМЫР)
	ЖАРКА/ФРИТЮР (КЫРЫУ/ФРИТЮР)
	ЭКСПРЕСС (ЭКСПРЕСС)

Функциялар

«МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» (әзірлеу кезінде температура мен уақытты өзгерту).....бар	
Дайын тағамдардың температурасын сақтау (автожылтыу).....12 сағатқа дейін	
Автожылтыуды алдын ала сөндіру.....бар	
Тағамдарды жылтыу.....12 сағатқа дейін	
Стартты кейінге қалдыру.....24 сағатқа дейін	
Дыбыстық сигналдарды сөндіру.....бар	
Басқару панелін күрсаялу.....бар	

Жинақталу

Мультипісіргіш-жылдам пісрігіш.....	1 дана
Тостағаны.....	1 дана

Буда пісіруге арналған контейнер.....	1 дана
Буда пісіруге арналған тіреуіш.....	1 дана
Өлшеуіш стақан.....	1 дана
Шөміш.....	1 дана
Жалпақ қасық	1 дана
Рецепт кітабы.....	1 дана
Пайдалану жөннідегі нұсқаулық.....	1 дана
Сервистік кітапша.....	1 дана

Өнөрдіру келесі өзгерістер тұралы қосымша хабарланаудырысуз вз өнімдерін жетпілдіру барысында дизайнға, жинақталуға, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Құрылғысы (A1 сурет, 3 бет)

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. Ұйдыстың алынбалы қақлағы | 10. Дисплеймен басқарылатын панель |
| 2. Тұтқасы ашу басқышы | 11. Құралдың корпусы |
| 3. Тасымалдауға арналған тұтқалар | 12. Конденсатты жинауға арналған контейнер |
| 4. Алынбалы бұ құлақшасы | 13. Тегіс қасық |
| 5. Бекітілін құлақша | 14. Ожау |
| 6. Бу клапанының қорғаныш қақлағшасы | 15. Өлшегіш стақан |
| 7. Бекітіш қақлақшасының резенкесі | 16. Буда дайындауға арналған контейнер |
| 8. Тыбыздығыш сақина | 17. Электрқуатының шнұры |
| 9. Ұйдыс | 18. Буда пісіруге арналған тіреуіш |

Басқару тақтасы (A2 сурет, 4 бет)

1. Дисплей
2. Әзірлеудің автоматты бағдарламасын таңдау түймешіктері
3. ─ түймешігі – автоматты бағдарламаны таңдау, параметрдің мәнін азайту
4. + түймешігі – автоматты бағдарламаны таңдау, параметрдің мәнін арттыру
5. ┌ – қысым деңгейін үлгайту/азайту
6. └ түймешігі – температураның режимін реттеуге көшү
7. ┌ түймешігі – жылтыу функциясын қосу/сөндіру, әзірлеу бағдарламасының жұмысын тоқтату, жасалған баптауларды өшіру
8. ⓧ түймешігі – әзірлеудің уақытына қоюдың режиміне ету
9. ⓨ түймешігі – уақытын қою режиміне өтуді кейінге шегеру старты, дыбыс сигналын өшіру
10. ⓩ түймешігі – әзірлеудің ұсынылған режимін қосу, авто жылтыуды қосу/сөндіру

Дисплей (A3 сурет, 5 бет)

1. Авто жылтыу/жылтыу режимінің индикаторы

2. Эзірлеу уақытына қою режимінін индикаторы, бағдарламасының жұмысын
3. Стартты кейінге қалдыру индикаторы
4. Қакпакты блоктау индикаторы
5. Дыбыс сигналдарын өшіру индикаторы
6. Уақыт/температура шамасының индикаторы
7. Қысым индикаторы
8. Жұмыс параметрлеріне шығу индикаторы/қысым дәнгейінің шкаласы

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бұйым мен оның құрамдастарын қораптан абайлан шығарыңыз. Барлық орау материалдары мен жарнамалық жапсұрмаларды алып тастаңыз.

 **Корпустағы ескертептін жапсұрма, жапсұрма-көрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндетті түрде сақтаңыз!**

Тасымалдау немесе төмен температураларда сақтаған соң аспапты қосар алдында кем дегендө 2 сағатқа болып температурасында ұстап керек.

Бұйым корпұсын ылғал матамен сұртіп, табақты жуыңыз және кептіріңіз. Аспапты алғашқы пайдаланылғандай бөтен іш шығулаушы оны тазалаңыз («Аспапты күтті» қараша).

Аспаптар бу клапанын шығынтықты бу түсқағаф, декоративті жабындылар, электрондық аспаптар мен жоғары ылғалдылық пен температурадан зардал шегегү мүмкін басқа заттарға немесе материалдарға тимейтіндей қатты тегіс көлденең бетке орнатыңыз.

Эзірлеудің алдында мультипісріштің сыртқы және көзге көрінетін ішкі белгілерінде закым, жарық және басқа ақау жоқтығына көз жеткізіңіз. Табақ пен қыздыру элементі арасында бөтен зат болмауы керек.

 **МАҢЫЗДЫ! Аспапты тұтқадан ұстап көтерменіз.**

Аспапты ішіне тоғтағансызың немесе бос тоғтағанмен жақлаңыз – татақ дайындау бағдарламасын обайсыздан қосқан кезде бұл аспаптың сыны қызуына немесе антикүйгіш жабындының закымдануына әкеліп соктырады. Тағамды қуыру алдында, ыдыска қөкөніс немесе күнбағас майын қойыңыз.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

Қақпакты құрсаулау

Бұғаттау кезінде құрылышың қақпағы корпусқа саңылаусыз жабылады, ол өз кезегінде оның жұмыс камераасында жоғары қысымның пайда болуына асер етеді.

Аспап ішіндегі қысым атмосфералықтан жоғары болса, қақпақ автоматты түрде құрсауланаады. Егер эзірлеу аяқталғанда қақпақ күш салмастан ашылмаса, демек жұмыс камераасындағы қысым елі аса жоғары. Аспаптың салқындауына бірнеше минут беріңіз, сосын бу шығару клапанын ыдыстағы қысымды қалыптандыру үшін «Открыт» ыңғайына қойыңыз.



НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Жұмыс барысында аспап қыздады. Эзірлеу процесінде және аяқталғаннан кейін оның темір белгілеріне тименіз. Аспапты корпусынан ұстап тұрлып тасымалдаңыз.

Көрғау жүйесі

Мультипісріштің жылдам пісіргіш көпденгейлі қөрғау жүйесімен жабдықталған. Егер кемерадағы температура және (немесе) қысым рұқсат етілетін көрсеткіштен асып кетсе, жүйе автоматты түрде пісіру процесін үзбей деректер параметрлерін қалпына келтіреді. Егер белгілі бір уақытта бұл болмаса, мультипісріштің жылдам толығымен өшіріледі жұмыс істейді, 6 қысқа сигнал етіледі.

Егер сіз  батырмасын басу арқылы (немесе бағдарламаның жұмысы кезінде аспап электр жөлісінен жақыратыла) жылдам пісіру режимінде дайындау процесін үзсөңіз, аспаптың салқындауына бірнеше минут беріңіз, сосын бу шығару клапанын ыдыстағы қысымды қалыптандыру үшін «Открыт» ыңғайына қойыңыз. Жұмыс камераасындағы қысымды қалыптауда келтіргеннен кейін аспаптың қақпағын ашыңыз.

Дыбыс белгілерін ажырату

Сіз дыбыстық дәбылдарды аспаптың кез келген режимінде қоса/өшіре аласыз, тек бағдарлама балттаудың стартқа дейін қосылудан басқа. Бұл үшін  нүктесін бірнеше секунд бойы басып және ұстап тұрныңыз. Егер де дыбыстық дәбылдар қосылған болса, дисплейде  индикатор жанады.

Басқару панелін құрсаулау

Қосынша қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін құрылышда басқару панелін құрсаулау функциясы қарастырылған. Ол функция түймелердің кездейсоқ басылып кетуінін алдын алады. Басқару панелінде кез келген режимде бұғаттауды қосу үшін, тек бағдарлама балттаудың стартқа дейін қосылудан басқа,  нүктесін басыңыз, сосын, оны жібермей тұрып,  нүктесін басыңыз да, еки нүктеңін бірнеше секунд бойы ұстап тұрныңыз. Құрылыштың дыбысты сигнал шығарады. Егер де панель бұғатталған болса, дисплейде  деген индикатор жанады.

Эзірлеу уақытын орнату

Мультипісріштің жылдам пісіргіштің «ЭКСПРЕСС» бағдарламасынан басқа, ер бағдарлама үшін әзірлеу уақытын өздігінен орнатуға болады. Белгіленген уақыттың өзгеру қадамы және ықтимал диапазоны таңдағанда әзірлеу бағдарламасына байланысты.

Автоматты бағдарламаны таңдағаннан кейін  батырмасын басыңыз. Дисплейдегі сағаттың белгісі жыптықтай бастайды.  және  батырмаларын баса отырып, сағаттың қалайтын мәнін орнатыңыз. Енгізілген өзгерістерді сақтау және минутты балттауға көшу үшін  батырмасын басыңыз. Осындан жолмен минуттың мәнін орнатыңыз. Панельдегі батырмаларды бірнеше секунд баспаңыз, өзгерістер автоматты түрде сақталады. Сағаттың балттауға қатта оралу үшін автосақтаулға дейін  батырмасын басыңыз.

Сағат және минут шамаларының өзгеруі бір-бірінен тауелсіз жүреді. Шаманы жылдам өзгерту үшін қажетті батырманы басып, ұстап тұрныңыз.

Даярлық температурасын орнату

«ЭКСПРЕСС» бағдарламасынан болек, мультипісріш-жылдам тәртібінде жұмыс жасайтын бағдарламаны пайдалану кезінде, сіз өз бетініше стартқа дейін 1°C бастап 35-180°C диапазонында даярлау температурасын өзгерте аласыз.

Даярлау температурасын орнату үшін автоматтық бағдарламаны таңдаған соң нұктесін басыңыз. Дисплейде температуралың мәні жыныстықтай бастайды. және батырмаларын баса отырып, сағаттық қалайтын мәнін орнатыңыз. Уақыт мәндерін тез өзгерту үшін қажетті түймешікті басып ұстап тұрыңыз, максималды (минималды) мәнге жеткенде уақытты белгілеу диапазонның басынан жалғасады.

Секунд бойы басқару тақтасында батырма баспаңыз. Өзгертулер автоматты түрде сақталады. Дисплей даярлау уақыты кейпіне оралады.

Әзірлеу температурасы 150°C жоғары орнатылған кезде шамадан тыс қызудан қорғау үшін бағдарлама жұмысының максималды уақыты екі сағатпен шектеледі.

Қысым деңгейін бекіт

Жылдам тәртібінде жұмыс жасайтын бағдарламасын пайдалану кезінде сіз өз бетініше қысым деңгейін өзгерте аласыз. Қысымды орнату тәртібіне тушиң, нұктесін басыңыз, дисплейде индикаторы және қысым деңгейінің шкаласы жыныстықтай болады.

Қысымды ретке келтіру және нұтелер арқылы жүргізіледі, қысым деңгейінің шкаласындағы белгілер саны симметриялы түрде өзгеретін болады. Уақыт мәндерін тез өзгерту үшін қажетті түймешікті басып ұстап тұрыңыз, максималды (минималды) мәнге жеткенде уақытты белгілеу диапазонның басынан/соны жалғасады.

Секунд бойы басқару тақтасында батырма баспаңыз. Өзгертулер автоматты түрде сақталады. Дисплей даярлау уақыты кейпіне оралады, қысым индикаторлары жыныстықтамайды. Аспап белгіленген жұмыс параметрлеріне жеткенде, автоматты бағдарламасын қосқаннан кейін қысым деңгейінің индикаторы жаңып-сөне бастайды, қысым деңгейінің шкаласы бекітілген мәнге дейін біртіндеп толтырылатын болады. Жұмыс параметріне шыққаннан кейін кос индикатор әзірлеу процесінің соына дейін жаңып тұрады.

Бағдарламаның басталуын кейінге қалдыру

«Бастауды кейінге қалдыру» қызметті аяқталғаннан кейін әзірлеу бағдарламасының орындалуы басталатын уақыт аралығын белгілеуге мүмкіндік береді. Уақытты 1 минуттан 24 сағатқа дейінгі диапазонда 1 минут қадамымен қолмен орнатуға болады.

Старттың уақытын шегінірүштің 80°C-тен төмен таңдаудың автоматты бағдарламасын таңдағаннан кейін батырмасын басыңыз. индикаторы жанады, дисплейдегі сағат мәні жыныстықтай бастайды. және батырмаларын баса отырып, сағаттық қалайтын мәнін орнатыңыз. Енгізілген өзгерістерді сақтау және минуттың баптауға көшірүштің мәнін орнатыңыз. Осындаид жолмен минуттың мәнін орнатыңыз. Панельдегі батырмаларды бірнеше секунд баспаңыз, өзгерістер автоматты түрде сақталады. Сағаттың баптауға кайта оралу үшін автосақталуға дейін батырмасын басыңыз. Автосақтаудан кейін индика-

торы сөнеді, индикаторы жанады, дисплей дайындау уақыты индикациясына қайта оралады. Старттың уақытын шегінірүштің 80°C-тен төмен таңдаудың автоматты бағдарламасын басыңыз.

Сағат және минут шамаларының өзгеруі бір-бірінен тәуелсіз жүреді. Уақыт мәндерін тез өзгерту үшін қажетті түймешікті басып ұстап тұрыңыз, максималды (минималды) мәнге жеткенде уақытты белгілеу диапазонның басынан/соны жалғасады.

Бастауды кейінге қалдыру қызметі «ЖАРКА/ФРИТЮР» және «ЭКСПРЕСС» бағдарламаларында қол жетімсіз болады.

«Бастауды кейінге қалдыру» функциясының жұмысы кезінде таңдаған бағдарлама индикаторы мен индикаторы жаңып тұрады, дисплейде стартты артқа шегінірүштің минуттық көрінісінен көбейтінеді, егер автожылыту функциясы белсенді болса, индикаторы жаңып тұрады. Тамақ дайындау бағдарламасының жұмыс уақытын көрү үшін батырмасын басыңыз.

Функция жұмысының уақыты бітісімен, аспап үш қысқа дыбыстық сигнал береді, тамақ дайындаудың таңдаған бағдарламасы орындаға бастайды.

Eger рецептіде жылдам бұзылатын өнімдер (жұмыртқалар, балғын сут, ет, ірімшік және т.б.) болса, стартты кейінге қалдыру функциясын пайдалану үсنسынмайды.

Дайын тағамдар температурасын сақтау (автожылыту)

Бул функция әзірлеу бағдарламасы аяқталғаннан кейін бірден автоматты түрде қосылып, дайын тағам температурасын 12 сағат бойы 70-75°C шектерінде сақтай алады. Автожылыту жұмыс жасаған кезде батырмасының индикаторы мен индикаторы жанады, дисплейде осы режимдегі жұмыс уақытының тұра санағы көрсетіледі.

Қажет кезде батырмасын басып және бірнеше секунд ұстап тұрып, автожылытуды сөндіруге болады.

«ЙОГУРТ/ТЕСТО» және «ЭКСПРЕСС» бағдарламаларын пайдалану барысында автожылыту қызметі жұмыс жасамайды.

Автожылытуды алдын ала сөндіру

Егер автожызыруды косу қажет емес болса, бул функцияны уақытлы ажыратуға болады. Осы мақсатта старт уақыты кезінде немесе бағдарлама жұмысы барысында батырмасын басыңыз (индикаторы сөнеді). Автожылытуды қайта косу үшін батырмасын қайта басыңыз (индикаторы жанады).

Сізге ынғайлы болу үшін 80°C-тен төмен таңдауда температурасын орнатқан кезде, автожылыту автоматты түрде сөндіріледі. Егер бағдарламаның жұмысы кезінде 80°C-тен жоғары температура орнатылса, автожылыту автоматты түрде қосылады.

Тағамдарды жылыту

Мультипісріш-жылдам пісрігішін салқын тағамдарды жылыту үшін пайдалануға болады. Бұл мақсатта:

1. Өнімдерді тостағанға салыңыз, оны мультипісрігш корпусына орнатыңыз.
 2. Қақпақты жауып, аспалты электр желісіне қосыңыз.
 3. батырмасын басыңыз. батырмасының индикаторы мен  индикаторы жаңады, таймер жылтуу үақытсын есебін бастиайды. 70°C температурага жеткенде аспал еki кысқа дұрыстық сигнал береледі.

Аспал тағамды 70-75°С дейін жылтыр, оны ыстық күйіндегі 12 сағат бойы сақтайды. Керек болған жағдайда жылтыруды тоқтатуға болады, ол ушін батырмасын басасыз, индикаторы сөнеді, аспал күту режиміне көшеді (дисплейде - - - көрсетілетін болады).

 Біз тағамды ыстық күйінде 2-3 сағаттан астам қалдыруды ұсынбаймыз, себебі бұл оның дәмдік қасиеттерінің өзгеруіне алып келуі мүмкін.

«МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» ФУНКЦИЯСЫ

«МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» қызметі «ЭКСПРЕСС» бағдарламасынан басқа мультитіспірігш-жылдам тартібінде жұмыс жасағын автоматты бағдарламаларды орындау уақыты кезіндеге даярлау уақыты мен температурасын өзгерте алады. Дайындау өзгерту диапазоны мен қадамы таңдаған бағдарлама тәуелді болады. «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» функциясын колдану кезінде температуралы өзгерту - 1°C қадаммен 35-180°C диапазонында мүмкін.

«Бастауды кейінге қалдыру» функциясының жұмысы кезінде «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» функциясы істемелейді.

Әзірлеу температурасын өзгерту үшін:

1. Тамақ дайында бағдарламасының жұмысы кезіндегі бағдарламасын басыңыз. Ди-сплейде үнсіз келісім бойынша температуралың жынысын таған мәні.

i Температуралы одан кейін өзгерту кезіндегі соңғы орнатылған мән шығатын болады.

 2. Қалаулы температуралы орнатыңыз. Артыру үшін + батырмасын, азайту үшін – – батырмасын басыңыз. Жылдам өзгерту үшін қажетті батырманы басып, үстап тұрыңыз. Мак-сималды/минималды шамага қол жеткізгендегі кейін орнату диапазон басынан/соңы басталады.
 3. Бірнеше секунд аралығында панельдегі батырмаларды баспаңыздар. Аспап дыбыстық, сигнал береді, өзгерістер автоматтарты түрде сакталады.

i Эзірлеу температурасы 150°С жоғары орнатылған кезде шамадан тыс қызудан қорғау үшін бағдарлама жұмысының максималды ұқыты екі сағатпен шектеледі.

Алдын ала жылыту көзінде (егер бұл зауыттық баптаулармен қарастырылған болса) дайындау температурасын өзгертеркен көзде алдын ала жылыту процесі үзгелді. Байдарламаның жұмысы уақытының көри есебі басталады. Дайындау уақытын өзгерту алдын ала жылыту процесіне асем етпейді.

Әзірлеу үақытын өзгерту үшін:

1. Эзірлеу бағдарламасының жұмысы барысында батырмасын басыңыз. Дисплейде үақыт шамасының индикаторы жыптылықтайды.

2. + және — батырмаларын баса отырып, сағаттың қалайтын мәнін орнатыңыз. Енгізілген өзгерістерді сактау және минутты балтауға көшү үшін ⓠ батырмасын басыңыз. Осындай жолмен минуттың мәнін орнатыңыз. Панельдегі батырмаларды бірнеше секунд баспаңыз, өзгерістер автоматты түрде сакталады. Сағатты балтауға қайта оралу үшін автосакталуға дейін ⓠ батырмасын басыңыз. Сағат және минут шамаларының өзегерү бір-бірінен тауелсіз жүреді. Шаманы жылдам өзгерту үшін қажетті батырманы басып, устап тұрыңыз.

3. Секунд бойы басқару тақтасында батырма баспаңыз. Өзгертулер автоматты түрде сақталады.

i Егер әзірлеу уақытының шамасын 00:00 орнатсаңыз, бағдарлама жұмысы тоқтатылады.

Автоматты бағдарламаларды пайдаланғандағы әрекеттердің жалпы тәртібі

МАҢЫЗДЫ! Егер сіз суды қайнатуға арналған құралды қолдансаңыз (мысалы, өнімдерді пісіру үшін), дайында **тептератураны 100°С-дан жогары** қорға **ТЫЙЫМ САЛЫННАДЫ.** Бул құралдың қызыл кетуіне және сынына екелу мүмкін. Осы себебен суды қайнату үшин «**ВІЛПЕЧА**» және «**ЖАРКАФРІТОР**» «**ХЛЕБ**» бағдарламаларын колдануға **ТЫЙЫМ САЛЫННАДЫ.**

1. Қажетті ингредиенттерді дайындаңыз (өлшеміз).
 2. Ингредиенттерді мультипісрігш-жылдам пісірігш тостағанында әзірлеу бағдарламасын сәкіс орналастырып, оны аспап корпусына салыңыз. Барлық ингредиенттердің, соның ішінде сүйкітық тостағанның ішкі бетіндегі максималды белгісінен төмөн болуын бақыланыз. Тостаған киғаштауызың орнатылғандығына және қыздырыыштың элементтен тыбыз жаңасатындығынан көз жеткізіңіз.

Мультипілірлігін шын жұмыс істегендегі тек қана жынытыққа кіретін немесе осы модельмен үйлесептің тостағаныры пайдаланыңыз. Үйлесімді тостағандарды «Қосымша аксессуарлар» тарауында және www.redmond.company сайтында қаралыңыз. Басқа ыдыс пайдалануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

Өтімдердің тікелей тостағанда өңдеуге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ! Бул күнде карсы жабынның булініүіне, тостағанның деформациялануына және аспаптың істен шығына апаруы мүмкін.

- 3.** Аспаптың қақпағын жабыңыз және тірелгенге дейін сағат тіліне қарсы бұрыныз.
КӨНІЛ АУДАРЫНЫЗ! Егер сіз көп есімдік майын қолданып, жоғары температурада татақ пісіріп болсаңыз, онда құралдың қақпағын ашиқ қалдырыныз.

4. Жылдам тәртібінде даярлау үшін бу клапанын «Закрыто» ынғайына ауыстырыныз, мультипісіргіш тәртібінде – «Открыто» ынғайына қойыныз.

5. Құралды электр желісіне қосыныз.

6. Даярлаудың автоматты бағдарламасын таңдау үшін панелдегі тісті нүктені басыныз. Сіз сонымен қоса **Және** – нүктелерін баса отырып, даярлау бағдарламасын таңдай аласыз, бағдарламаларды ауыстырып отыру айналдыра жүргізіледі, таңдарап алынған бағдарламанын индикаторы жанатын болады.

- Eгер сізді әдепті бойынша орнатылған әзірлеу уақыты қанағаттандырмаса, сіз оның шамасын өзгерте аласыз.
- Қажет болған жағдайда даярлау температурасын (мультипісрігіш тәртібінде жұмыс жасайтын бағдарламалар үшін) немесе қысым деңгейін (жылдам тәртібінде жұмыс жасайтын бағдарламалар үшін) өзертіңіз.
- Қажет болса стартты кейінше қалдыру уақытын орнатыңыз.

i Параметрлердің өзгеруі кез келген тәртіпте болуы мүмкін.

Баптаудың кез келген кезеңінде нұктесін басу, енгізілген параметрлермен бағдарламының қосылуына алғыш келеді.

10. Әзірлеу бағдарламасын іске қосу үшін батырмасын басыңыз. Таңдалған әзірлеу бағдарламасына байланысты уақытың кері саны бірден немесе тостағандағы қажетті температура мен қысымға жеткеннен кейін басталады.

i Кейір автоматты бағдарламаларда орнатылған әзірлеу уақытын есептегу аспап белгіленген жұмыс температурасына шыққаннан кейін басталады. Мысалы, «ТАР/ВАРК» бағдарламасында онда саны тек су қайнаганнан кейін және тостағанда жеткілікті тыңыз бу тузылғаннен кейін басталады.

Таңдалған параметрлерге аспап шықкан кезде және индикаторы жылдықтауды, қысым деңгейінің шкаласы біртіндел толтырылады. Жылдам тәртібінде жұмыс жасайтын бағдарламаны пайдаланған кезде, қысым деңгейінің шкаласы қысымын бекітілген мәнінде дейін толтырылады. Жұмыс параметрлеріне шыққаннан кейін аспап дыбыстық сигнал береді. индикаторы жылдықтаудың токтатылып, индикаторы же егер бағдарлама қысымда жұмыс істесе қысым деңгейінің шкаласы өшеді немесе үзіліссіз жаңын тұратын болады.

Жылдам пісіріш режимінде жұмыс істегендеге бекітуші қақлақша (**A1** сурет, п. 5) тостағандағы қысым әсерінен көтеріледі. Құралдың жұмыс жасауды кезінде қысымыңың механикалық индикаторына басуға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

11. Әзірлеу бағдарламасының аяқталуы туралы сізді дыбыстық дабылдар хабарландырады. Бірнеше секунд дисплейде бағдарлама/автоысыту жазулар соңы пайда болады « жұлдыз».

12. Жылдам тәртібінде жұмыс жасайтын бағдарламаларды пайдаланған кезде даярлау ісі аяқталарда аспалтып бірнеше минут салықнадытыңыз, содан кейін жұмыс камера-сұндақтыңдағы калыптандыру үшін бу клапанын «Открыт» ынғайына ауыстырыңыз.

i Енгізілген бағдарламаны болдырмау үшін, әзірлеу процесін немесе автожылдытуды токтату үшін, батырмасын басыңыз.

STOP **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ:**

- тостағаның ішкі бетіндегі шкаланың максималды белгісінен асырып тостағанды өнімдер мен сұбы толтыруға;
- жылдам пісіру режимінде сусыз немесе басқа сұйықтықсыз дайындауға (минималды талап етілген сұйықтық көлемі – 2 өлшемін стакан);
- жылдам пісіру режимін өнімдерді майда қуыру үшін қолдануға тыымыл салынады.



Сапалы нәтиже алу үшін арнайы осы үлгілер үшін дайындалған мультипісрігіш-жылдам пісіріштеріне коса тіркеletін аспаздық кітаптағы тағамдар әзірлеу жоніндегі рецепттерді пайдалануды ұсынамыз. Сайкес рецепттерді сіз www.redmond.company сайтында таба аласыз.

Әзірлеу бағдарламасының жиынтық кесте (зауыттық параметрлерді қалпына келтіру)

Бағдарлама	Қолдану жөніндегі нұсқаулық	Бастапқынан әзірлеу уақыты	Әзірлеу жағдайы / Орнату қадамы	Қысым	Стартты шегеру	Кайнағаннан бастап уақыттан есептегі	Автокөздару
РИС/КРУПЫ	Түрлі дән-дақылдарды, сүға піскен үлпіштар гарнирлерін әзірлеу	0:10	1 мин – 2 сағ / 1 мин	✓	✓	✓	✓
ТОМЛЕНИЕ	Бұқтырма, рулька әзірлеу	1:00	1 мин – 5 сағ / 1 мин	✓	✓		✓
СУП	Сорпа, қатықтар, көкністер мен сұық көкжелерді дайындау	0:20	1 мин – 4 сағ / 1 мин	✓	✓		✓
ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ	Ет, балық, көкністер, гарнирлер және кураушылар көл тағамдарды бұқтырып пісіру	0:20	1 мин – 4 сағ / 1 мин	✓	✓		✓
ЙОГУРТ/ТЕСТО	Йогурттарды дайындау, ашытқы қамырын толықыту	8:00	10 мин – 12 сағ / 1 мин		✓		
ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ	Балалар тағамы	0:10	1 мин – 4 сағ / 1 мин		✓		✓
МОЛОЧНАЯ КАША	Майлылығы аз пастерленген сүтті қолдана отырып ботқа пісіру	0:20	1 мин – 4 сағ / 1 мин		✓		✓
ПАР/ВАРКА	Бағдарлама етті, балықты, құс етін, көкністерді және көл құрамадыста тағамдардың кайнатуға / буда пісірге ариналған. Осы бағдарламада әзірлеу үшін арнайы контейнер қолданыңыз (жеткілім жиынтығына кіреді)	0:10	1 мин – 2 сағ / 1 мин	✓	✓	✓	✓
ВЫПЕЧКА	Кекс, татты наан, пісірмелер, ашытқы және каббатты қамырды дайындау	1:00	1 мин – 4 сағ / 1 мин		✓		✓
ЖАРКА/ФРИТИОР	Ет, құс, балық және көл құрамды тағамдарды құрурга, сондай-ак фритторде арттулған өнімдер әзірлеуға ариналған. Белгіленген әзірлеу температурасына жеткендे курал 2 қысқа дыбыстық белгі береді, тостағанға өнім салыңыз, әзірлеу үкіметін кері саны басталады. Азық-тұлпакты қақпакты ашып қуыруға кеңес берілді	0:18	1 мин – 1 сағ / 1 мин		✓		✓

Бағдарлама	Қолдану жөніндегі нұсқаулық	Бағдарлама күйі бойынша азірлеу жаддаты	Әзірлеу үекаптың реттеу диалогозыны /Оратту қадамы	Күсым	Стартты шегеру	Кайнау сәтінен бастап үакыттың есептесmesi	АвтоКөздөру
ПЛОВ	Палаудың әр түрін азірлеу	0:20	1 мин – 3 сағ / 1 мин	✓	✓		✓
ХЛЕБ	Кара және астық бидайынан наст пісіру (камырын толықсыйту, қосқанда). Бағдарлама жұмысының алғашы сағатында камырын көтерілу, одан соң – тікелей пісіру жүзеге асатынын ескеру керек. 1 сағаттан кем азірлеу уақытын белгілгенде  батырмасын басқаннан кейін пісіру үдерісі басталады. Автожылдыу үақыты 2 сағаттен шектеулі	3:00	1 мин – 4 сағ / 1 мин		✓		✓
ЭКСПРЕСС	Сүға құрш, үгіліш боткаларды жылдам азірлеу. Бағдарлама су тоғық кайнап тасыған соң автоматтыгүрде өшіп караңтырылады. Әзірлеу бағдарламасын іске косу шүйн күтірежімінде  басыныз. Дисплейде  индикаторы көрсетіледі	Бағдарлама су тоғық кайнап тасыкан он азірлеуде өшіп караңтырылады					

III. ҚОСЫМША АКСЕССУАРЛАР

(бөлек сатып алынады)

RMC-PM381 мультиваркасына қосымша аксессуарлар сатып алып, REDMOND өнімдерінің жаңалықтары туралы www.redmond.company сайтынан немесе ресми дилерлер дүкенінен білүге болады.

RAM-CL1 – тостағанға арналған қысқыштар

Мультиваркардан тостағанды ынғайлы алу үшін арналған. Басқа брендтердің мультиварка-ларымен қолданылуы мүмкін.

RAM-FB1 – фритюрорде құыруға арналған себет

Катты қызылдырылған немесе қайнаган майда (фритюре) артурлі өнімдерді дайындау үшін қолданылады. 3 литрден кез келген кесе шүйн қолайлай. Тот баспайтын болаттан жасалған, дайындалғаннан кейін артық майды құоды женілдету үшін кесе шүйн алмалы-салмалы қалам және бекіті үлгі бар. Көлемі 3 литрден асатын басқа брендтер мультиваркаларымен қолданылуы мүмкін. Үйдіс жуғыш машинада жууға болады.

RAM-G1 – қақлағы 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 толтырғыштарды қоса отырып, ет, құс немесе балықтан жасалған Ветчина, рулеттер және басқа да деликатес дайындауға арналған. Сіз желшіншіт мультиваркада, үрлемелі шкафта, аэрогрильде немесе жайғана плитада қолайлы көлемде кастрольде пайдалана аласыз.

RB-S520, RB-A523 – қуюға қарсы жабыны бар тостаған

Мультиварканың осы моделіне арналған ауыспалы тостаған.

IV. АСПАП КҮТИМІ



Бүйімдө тазалауға кірісудің алдында ол электр желісінен ажырап тұрғанына және толық сұзығанына коз жеткізіліз. Тазалау үшін жұмсақ матта мен ыдыс жууға арналған жұмсақ құралдарды пайдаланыңыз.

Жалпы ережелер мен көңестер

- Аспалты алғашы рет пайдаланар алдында, сондай-ақ мультипірғіштің-жылдам пісірғіш ішінде дайындалғаннан кейін тамақтың ісін көтірушін, тостағанға алдын ала 0,5 л су құйып, 15 минут ішінде кескептөр туралған жарты лимонды «ПАР/ВАРКА» бағдарламасында өндеді ұзынамыз.
- Жабық мультипірғіштің-жылдам әзірленген тағам бар немесе су толған табаны 24 сағаттан артық қалдырмау керек. Дайын тағамы бар табаны тоңазыт керамикалық сақтай аласыз және қажет болғанда ысыту функциясын пайдаланып, тағамды мультипірғіштің-жылдам ысыта аласыз.
- Егер аспалты үзак үақыт пайдаланбасаңыз, оны электр желісінен ажыратыңыз. Қызырдырыу 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, абразивті пастасын пайдалаңынса ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Сонымен қатар, кез келген химиялық агрессивті немесе ақса тиетін заттар үшін қолдануға көнсө берілмеген басқа заттарды пайдалануға болмайды.

- Мультипірғіштің-жылдам резина бөлшектерін тазалағанда мұқият болыңыз: олар закымданса немесе майысса, аспал дұрыс жұмыс істемеү мүмкін.
- Бүйім корпусын ластанған сайын тазалауға болады. Таба, ішкі қақпақ және шешілмелі бу клапанын аспалты пайдаланған сайын тазалау керек. Мультипірғіштің-жылдам ас әзірлену барысында қалыптастырылған конденсаттың құрылғы пайдаланылған сайын кетіріліз. Жұмыс камераның ішкі беттерін қажет болғанда тазаланыңыз.

Корпусты, қақпақтың ішкі жағын және бекіткіш дөңгелекті тазалау

Өтінінің корпусын, қақпағының ішкі жағын және бекіткіш дөңгелекті жұмсақ, ылғалды асблөмес майлығымен немесе сорғышпен тазаланыңдар. Нығызыдауыш сақинаны алу үшін

оны ақырын ғана өзінізге тартыңыз. Жұмсақ тазалау құралын пайдалануға болады. Корпуста ықтимал су айызыдарынан бас тарту үшін бетін күреғатып сұртуғе кенес береміз.

Табаны тазалау

Сіз табаны жұмсақ губка мен ыдысты жуу құралын пайдаланып, қолмен де, ыдыс жуатын машинада да тазадай аласыз (енглірүшің көнестеріне сәйкес)

Катты кірлегендеге табаға жыны су құйып, біраң уақыт жібітп қойыныз, одан кейін тазалап шығыныз. Табаны мультипісіріш-жылдам корпусына қоюдың алдында сыртқы бетін міндетті түрде кептіріп сүртіңіз.

Табаны үнемі пайдаланғанда оның күйікке қарсы ішкі жабындысының түсі толық немесе жартылай азгеру мүмкін. Бул езімен езі таба ақауышының белгісі болып табылады.

Алмалы бу және тіреқ какпакшасын тазалау

Бу және тірек қақпақшалары аспаптың үстінгі қақпағындағы арнайы ұшықта орнатылған. Қақпақшалардың курамдас белгі қақпактың ішкі бетінегі көрсеткіштөрі болып табылады.

1. Жоғары қарай бу қақпағын ақырын шешініз және тартыңыз.
 2. Қақпақтың ішкі жағындағы қақпақшаны өзінізге тарта отырып шешініз.
 3. Тірек қақпақшасының резенексін үқыпты шешініз және қақпақшаның өзін шығарыңыз. Бу жөн тірек қақпақшаларының барлық беліктерін жұбыныз.
 4. Жинастырганда көрініске тәртіпте жасаңыз: тиек клапаның орнына қойыңыз және оған резина кигізіңіз, бу клапаның қақпақшасын тірелгенше кернегішке орнатыңыз. Аспал қақпағының ушынаны бу клапаның нығызыдан орнатыңыз.

 НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Клапан резинасы майысып қалмау үшін оны шешу, тазалау және орнату кезінде бурманыз жаңе тарлапныз.

Конденсатты жою

Бұл үлгіде конденсат құрал корпусының арнайы қуысына жиналады және құралдың артқы жағында орналасқан арнайы контенерге ағып кетеді.

1. Қақпақты ашып, тостағанды алышың. Қажет болса конденсат контейнерге толық ағып кету үшін әмбебап ас әзірдеғіштік алдыңғы жағын сал көтеріңіз.
 2. Контейнерді шыныңын жерінен үстап өзінізге қарай жәй тартының.
 3. Конденсатты тегінің. Контейнерді жыуп, қайтадан орнына орнатының.
 4. Тостағаның жан-жағындағы құыста қалған конденсатты ас үй майлығымен алып тастаңыз.

Жұмыс камерасын тазалау

Осы нұсқаулықтың нұсқаулары қатаң үстенғанда сұйықтық, ас бөліктегі немесе қоқыстың аспалтың жұмыс камерасының ішіне тусу мүмкіндігі аз. Егер қаты ластанса, аспалтың кате жұмысынан немесе аспал бұзылуынан бағ ташу шұның жұмыс камерасының беттерін таза-лау кепер. Жұмыс камерасының бүйірлік қабылалығынан, қызылуу дисқістің беттін және орта-лау кепер.

лық термоқадаға қабығын (қыздыру дискісінің ортасында орналасқан) ылғал (су емес) губкамен немесе Майдыкпен тазалауға болады.

Егер сіз жуу құралын қолдансаңыз, кейін ас әзірлегенде керексіз иісті болдырмау үшін онын калдықтарын мұжият көтіру керек

Бетен заттар орталық термоқадаға айналасындағы күнсің түскенде оларды қадаға қабығына баспай, пинцитептің мүкіят алғы тастаңы. Кыздырыудың кірлеңдегендегі ылғал орташа катты губканы немесе синтетикалық ысықадамыкалдықты пайдалануға болады.

i Аспалты үнемі пайдаланғанда қыздыру дисқісінің түсі үақыт өте келе толық немесе жартылай өзгеру мүмкін. Бул візімен өзі құрылғы ақауының белгісі болып табылмайды және оның дұрыс жұмысына асер етпейді.

Сактау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыныз. Құралды құрғақ жеденетін жерде жылтыу аспаптарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтіндігіне әкелу мүмкін қуалды механикалық асерлерге үшарытуға тыйым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сүйікшілдерден сақтау қажет.

V. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚКА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақау	Ықтимал себептері	Жоғо әдісі
Дисплейде келесі кате тұралы хабарлама туындауды; Е, аспап 6 қысқа дайыстық сигнал береді	Жүйелік кате, басқару платасы немесе қызыдыру элементінен шығыу мүмкін	Аспапты электр желісінен ажыратыныш және сұтынтыз. Қалқыған тыбыз жағынан үшпен, аспапты электр желісіне қайта косыныз
Аспап қосылмайды	Электркоректену бауы аспапқа және (немесе) электр розеткасына қосылмаған	Шешімелі электр бауы аспаптың тиісті ажыратынаның мемлекеттік стандартынан көз жеткізіліш
	Электр розеткасы ақаулы. Электр розеткасында тоқ жок	Аспапты жан розеткага қосыңыз. Электр желісінде кернеу барын тексерініз. Егер ол жо болса, үйнізде қызмет корсеттегі үйшірге жолбызыңыз
Тағам өтө үзәк әзірленеді	Электр желісінен коректену жаңылышы (ток кернеүінің деңгейі тұрақсыз немесе нормасынан төмен)	Электр желісінде тоқтық тұракты кернеүн тексерініз. Егер ол тұрақсыз немесе нормасынан төмен болса, үйнізде қызмет корсеттегі үйшірге жолбызыңыз
	Таба мен қызыдыру элементі арасынға бөтен зат немесе бөлшектер түсті (кокы, жарма, ас кесек-тері)	Аспапты электр желісінен ажыратыныш сұтынтыз. Ботен затты немесе бөлшектерді алып тастаңыз
	Таба мультипісірігш-жылдам корпусына қысқа орнатылған	Табаның кисайттай тегіс орнатыныз
	Қызыдыру дискісі катты кірлеген	Аспапты электр желісінен ажыратыныш сұтынтыз. Қызыдыру дискісін тазалаңыз

Ақау	Ықтимал себептері	Жою әдісі
Әзірлеу кезінде аспалтың қақпағы астынан бу шығады. Бағдарлама жұмысының уақытын санау жүргүре. Бағдарлама жұмысының уақытын санау жүргүре	Таба аспал корпусына қисайып орнатылған Кақпақтың тұбызы жабылған нәмесе санылаусыздығы бүзгилан	Табаны қисайтпай, тегіс қойыңыз Қақпақ, пен аспал корпусы арасында бетен зат (коқыс, жарма, ас кесектері) жоқтыны тексерініз, оларды алып тастаңыз. Мультипісрігш-жылдам қақпағының ылғы сыртын естлігеннеше жабиңыз Ішкі қақпақтағы тызыдаушы резина қатты кірпеген, майықсан немесе закынданған
Әзірлеу кезінде аспалтың қақпағы астынан бу шығады. Бағдарлама жұмысының уақытын санау жүргемейді	Ішкі қақпақта нығызыда резенекі жок	Ішкі қақпақта нығызыда резенекесінің бар екендігін тексерініз
Құрылғының жылдам қайнату режиміндегі жұмысы кезінде бекіткіш клапан тесігінен бу шыға береді. Бағдарлама жұмысының уақытын санау жүргемейді	Бекіткіш клапан ластанған Бекіткіш клапан немесе оның нығызыда резенекі жоғалған	«Күралға қутім жасау» белгінен сәйкес бекіткіш клапанға тазалай жүргізініз. Бекіткіш клапан немесе оның нығызыда резенекесінің бар екендігін тексерініз



Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.



Кепілдіктен кейінгі жөндеуге арналған қосалқы бөлше имктерді табуға болады сайт <https://redmondsale.com>

VI. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, белшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттегенді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мерімен және сатушы қолымен расталған жағдайдаға ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нсұқаулыққа сайке қолданылған, жөнделмеген, бузылған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде закымданған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиги тозуына және шығын материалдарына таралмайды (қыш және телефон-дайықтың тозуынан шығарылған және т.б.).

Бұйымның қызмет мерзімі мен кепілдік міндеттемелердің жарамдылық мерзімі өндірілген кезден бастап немесе бұйым жасалған кезден бастап есептеледі (егер сатылған күнін анықтау мүмкін болmasa).

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

0	0	0	0	0	1	1	2	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 – үлгінін сериялық номірі

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

Орамды, пайдалануши нұсқаулығын, сонымен қатар аспалтың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдалаға асыру керек. Мұндай бұйымдарды әдеметтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.

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

RMC-PM381-CIS-UM-6