

# REDMOND

Мультиварка  
RMC-M4516

Руководство по эксплуатации



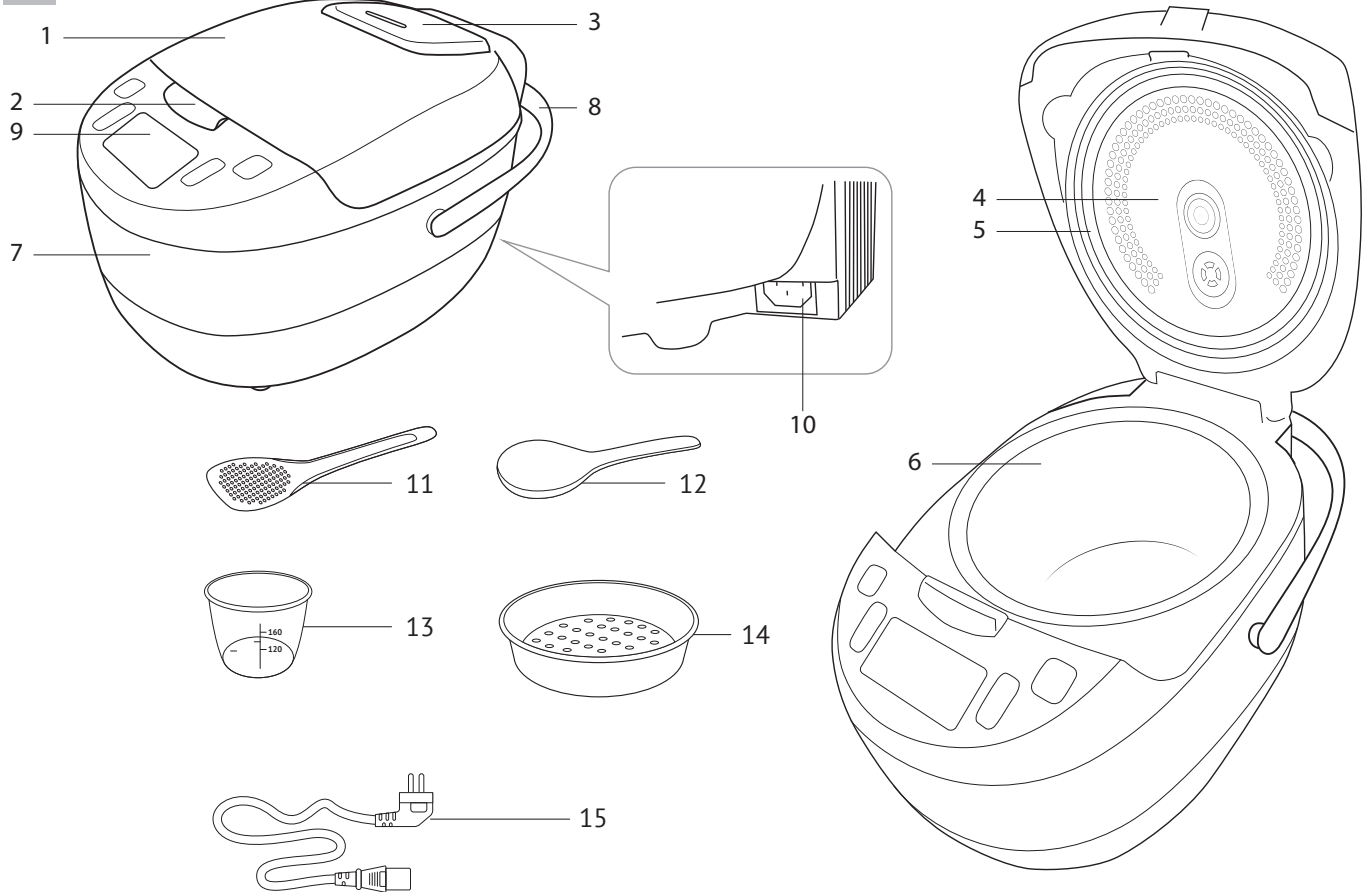
Если вы не получили требуемое качество обслуживания  
в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр  
по контактным данным, указанным в условиях гаран-  
тийного обслуживания

RUS	.....8
UKR	.....19
KAZ	.....27

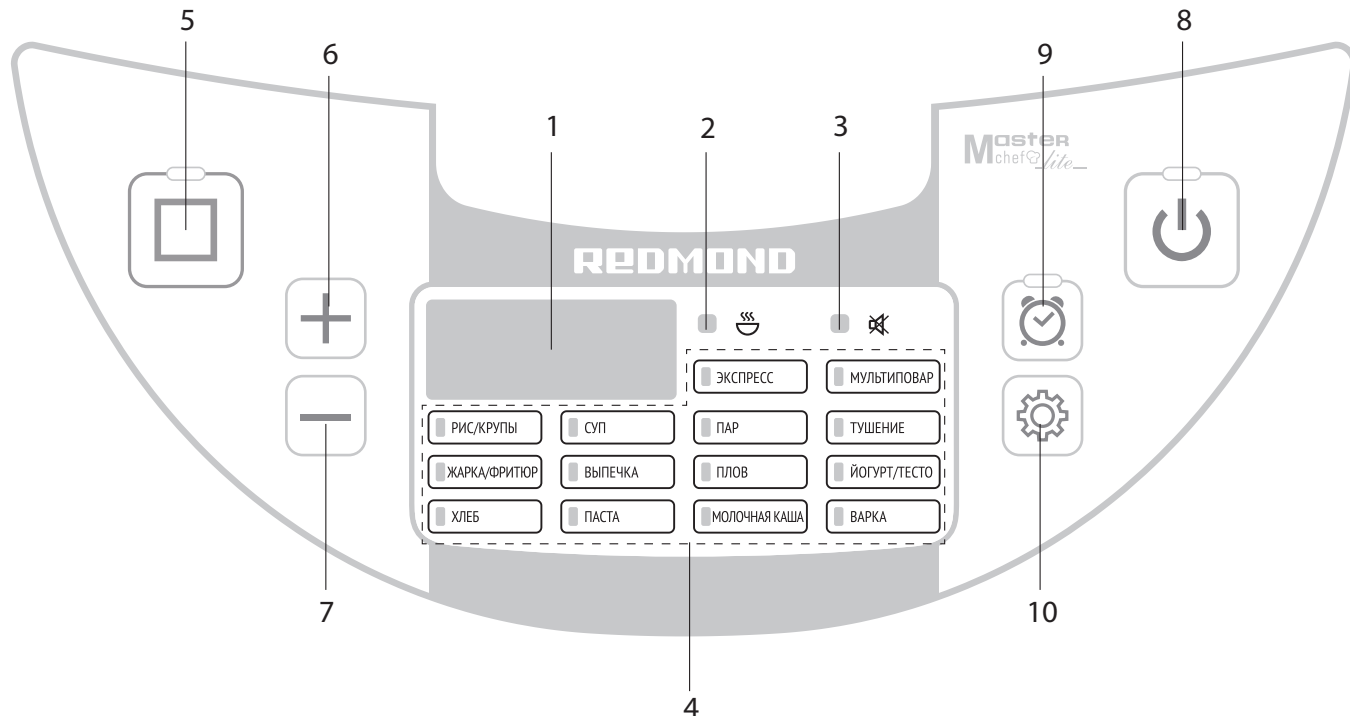
# СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности .....	8	IV. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ .....	16
Технические характеристики .....	9	V. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ .....	16
Автоматические программы приготовления .....	9	VI. УХОД ЗА ПРИБОРОМ .....	17
Функции.....	9	Общие правила и рекомендации .....	17
Комплектация .....	9	Очистка корпуса .....	17
Устройство прибора.....	10	Очистка съемной внутренней крышки .....	17
Панель управления.....	10	Очистка съемного парового клапана .....	17
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	10	Очистка чаши.....	17
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА .....	10	Удаление конденсата .....	17
Отключение звуковых сигналов.....	10	Очистка рабочей камеры.....	17
Блокировка панели управления.....	10	Хранение и транспортировка .....	18
Общий порядок действий при использовании автоматических программ приготовления (кроме программы «ЭКСПРЕСС»).....	11	VII. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР .....	18
Установка времени приготовления.....	11	VIII. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	18
Программа «МУЛЬТИПОВАР»: установка температуры приготовления до старта .....	12		
Отсрочка старта программы.....	12		
Функция «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ».....	12		
Автоподогрев (поддержание температуры готовых блюд).....	13		
Разогрев блюд.....	13		
Сводная таблица автоматических программ приготовления ( заводские установки).....	13		
III. СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ .....	14		
Общие рекомендации.....	14		
Ошибки при приготовлении и способы их устранения .....	14		
Рекомендуемое время приготовления различных продуктов на пару.....	15		
Рекомендации по использованию температурных режимов.....	16		

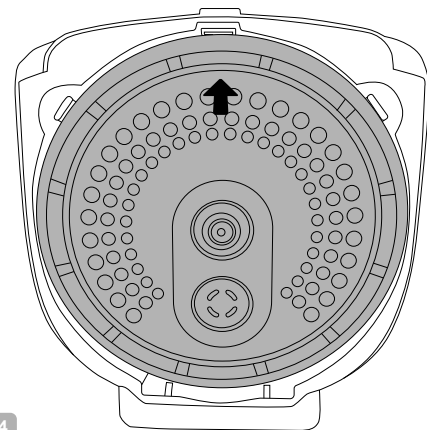
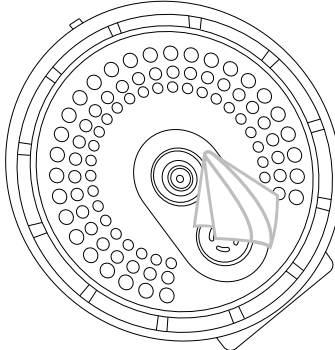
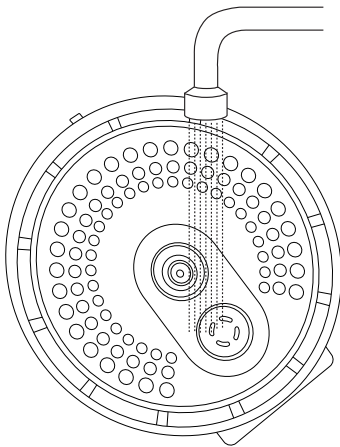
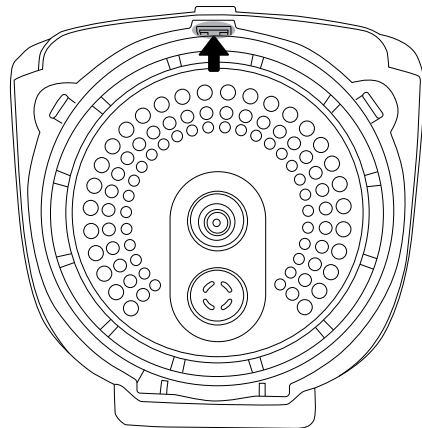
A1

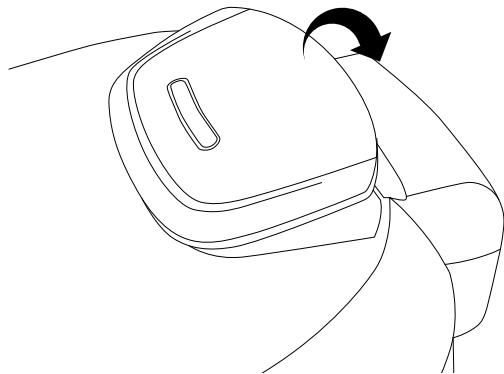
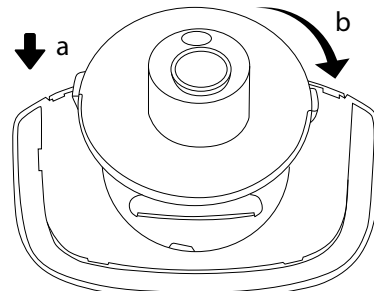
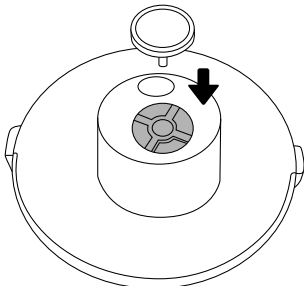
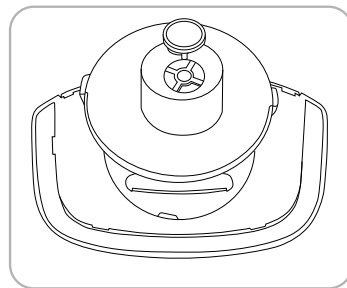
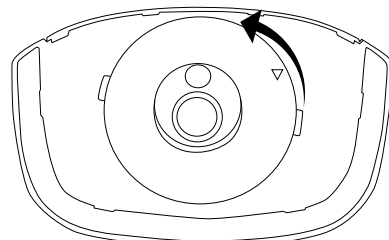
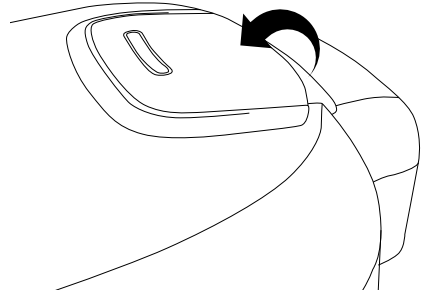


A2



A3





## 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-M4516 – современный многофункциональный прибор для приготовления пищи в домашних условиях.

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

Здесь вы найдете актуальную информацию о предлагаемой технике REDMOND и ожидаемых новинках, сможете получить консультацию онлайн, а также заказать продукцию REDMOND и оригинальные аксессуары к ней в нашем интернет-магазине.

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



Прежде чем использовать данное 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 многофункциональный прибор для приготовления пищи в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов или в других подобных условиях не-промышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование прибора будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

STOP

- Перед подключением прибора 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 прибором при открывании крышки.

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

STOP

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

- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса прибора может привести к его серьезным повреждениям.
- 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-M4516
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
Панель управления.....	механическая
Внутренняя крышка.....	съемная
Паровой клапан .....	съемный
Шнур питания .....	съемный
Габаритные размеры.....	260 × 390 × 260 мм
Вес нетто.....	3,8 кг ± 3%

#### Автоматические программы приготовления

1. ЭКСПРЕСС	8. ВЫПЕЧКА
2. МУЛЬТИПОВАР	9. ПЛОВ
3. РИС/КРУПЫ	10. ЙОГУРТ/ТЕСТО
4. СУП	11. ХЛЕБ
5. ПАР	12. ПАСТА
6. ТУШЕНИЕ	13. МОЛОЧНАЯ КАША
7. ЖАРКА/ФРИТЮР	14. ВАРКА

#### 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 .....	1 шт.
Чаша .....	1 шт.
Контейнер для приготовления на пару.....	1 шт.
Мерный стакан .....	1 шт.
Черпак .....	1 шт.
Плоская ложка .....	1 шт.
Шнур питания .....	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 постоянного совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.**

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

1. Крышка прибора
2. Кнопка открытия крышки
3. Съемный паровой клапан
4. Съемная внутренняя крышка
5. Уплотнительное кольцо
6. Чаша
7. Корпус прибора
8. Ручка для переноски
9. Панель управления с дисплеем
10. Разъем для подключения сетевого шнура
11. Плоская ложка
12. Черпак
13. Мерный стакан
14. Контейнер для приготовления на пару
15. Сетевой шнур

### Панель управления (схема А2, стр. 5)

1. Дисплей
2. Индикатор разогрева/автоподогрева
3. Индикатор отключения звуковых сигналов
4. Индикаторы автоматических программ
5. Кнопка – включение/отключение режима разогрева, прерывание работы программы приготовления, сброс выбранных настроек
6. Кнопка – увеличение значения параметра, переключение между параметрами, блокировка панели управления
7. Кнопка – уменьшение значения параметра, переключение между параметрами, включение/отключение звуковых сигналов
8. Кнопка – запуск программы приготовления, включение/отключение автоподогрева
9. Кнопка – настройка времени отсрочки старта
10. Кнопка – настройка времени приготовления, настройка температуры приготовления

## 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.

Корпус прибора протрите влажной тканью, съемные детали промойте в теплой воде. Тщательно просушите прибор перед подключением к электросети.

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

Перед использованием убедитесь в том, что внешние и видимые внутренние части прибора не имеют повреждений, сколов и других дефектов. Подключите шнур питания к разъему на корпусе, убедитесь в прочности соединения.

**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 настройки программы до старта. Для этого в любом режиме, кроме режима настройки программ, нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку . На дисплее загорится индикатор . Для выключения звуковых сигналов повторно нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку . Прозвучит звуковой сигнал, индикатор погаснет.

### Блокировка панели управления

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

Для блокировки панели управления в любом режиме, кроме настройки программы до старта, нажмите и удерживайте кнопку , пока прибор не подаст звуковой сигнал. На дисплее появятся символы . При нажатии любой кнопки в режиме блокировки на дисплее будет появляться символы [ ].

Чтобы снять блокировку, повторно нажмите и удерживайте кнопку , пока прибор не подаст звуковой сигнал. На дисплее появятся символы [ ].

## Общий порядок действий при использовании автоматических программ приготовления (кроме программы «ЭКСПРЕСС»)

 **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/ФРИТИОР», «ХЛЕБ» и «ВЫПЕЧКА».

1. Подготовьте (отмерьте) необходимые ингредиенты.
2. Разместите ингредиенты в чаше, следуя указаниям книги рецептов или Сводной таблицы программ приготовления (если вы готовите по своему рецепту). 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.
3. Закройте крышку прибора.

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

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

4. Подключите сетевой шнур к разъему на корпусе.
5. Подключите прибор к электросети. Прибор подаст звуковой сигнал и перейдет в режим ожидания (на дисплее отображается - - - -).
6. Нажимая кнопки + и -, выберите необходимую программу приготовления. Переключение программ осуществляется по кругу, индикатор выбранной программы будет мигать.
7. При необходимости измените время приготовления, установленное по умолчанию (см. раздел «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. раздел «Отсрочка старта программы»).

 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 □ во время настройки программы приготовления переведет прибор в режим выбора автоматических программ. Повторное нажатие кнопки □ переведет прибор в режим ожидания.

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

9. Для запуска программы приготовления нажмите кнопку ⏹. Во время работы программы на дисплее ведется обратный поминутный отсчет времени приготовления. Горят индикаторы выбранной программы, кнопок □ и ⏹. 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.

 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 начнется только после закипания воды и образования достаточно плотного пара в чаше. Во время выхода на рабочие параметры на дисплее мигает индикатор ☀.

10. О завершении программы приготовления вас оповестит звуковой сигнал. По окончании работы программы/автоподогрева на дисплее на несколько секунд появится надпись «End», затем прибор перейдет в режим ожидания.

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

### Установка времени приготовления

Вы можете 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).

1. Нажмите кнопку ☀, на дисплее начнет мигать значение часов.
2. Нажимая кнопки + и -, установите желаемое значение часов. Переключение происходит по кругу.
3. Для сохранения изменений и перехода настройке минут нажмите кнопку ☀.
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 ☀ (кроме программы «МУЛЬТИПОВАР»).

### 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 180°C с шагом в 5°C.

1. После установки времени нажмите кнопку ☀, значение температуры по умолчанию на дисплее начнет мигать.

2. Нажимая кнопки и , установите желаемое значение температуры. Переключение происходит по кругу.
3. Не нажимайте кнопки на панели несколько секунд, изменения будут сохранены автоматически (дисплей вернется к отображению времени приготовления).

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

### Отсрочка старта программы

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

1. Нажмите кнопку , загорится индикатор кнопки , значение часов на дисплее начнет мигать.
2. Нажимая кнопки и , установите желаемое значение часов. Переключение происходит по кругу.
3. Для сохранения изменений и перехода к настройке минут нажмите кнопку .
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 .

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

Во время работы функции «Отсрочка старта» на дисплее ведется обратный поминутный отсчет до начала работы программы, горят индикатор выбранной программы и индикатор кнопки , индикаторы кнопок и на панели. Если активна функция автоподогрева, горит индикатор (см. раздел «Автоподогрев (поддержание температуры готовых блюд)»).

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

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

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. Выкипает 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 любой автоматической программы, кроме программы «ЭКСПРЕСС».

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.).

### Изменение температуры в процессе приготовления

Диапазон изменения температуры приготовления – от 35 до 180°C с шагом изменения в 5°C. Регулировка температуры в процессе приготовления аналогична настройке температуры до старта в программе «МУЛЬТИПОВАР».

1. В процессе приготовления нажмите кнопку , значение температуры по умолчанию на дисплее начнет мигать.
2. Нажимая кнопки и , установите желаемое значение температуры. Переключение происходит по кругу.
3. Не нажимайте кнопки на панели несколько секунд, изменения будут сохранены автоматически (дисплей вернется к отображению времени приготовления).

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

### 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 дважды нажмите кнопку , цифровой индикатор на дисплее начнет мигать.
2. Нажимая кнопки и , установите желаемое значение часов. Переключение происходит по кругу.
3. Для сохранения изменений и перехода к настройке минут нажмите кнопку .
4. Аналогично установите значение минут. Не нажимайте кнопки на панели несколько секунд, изменения будут сохранены автоматически (цифры на дисплее перестанут мигать). Нажмите кнопку до автоматического сохранения, чтобы перейти к настройке температуры.

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

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

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

### Автоподогрев (поддержание температуры готовых блюд)

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 индикаторы , и , на дисплее ведется прямой поминутный отсчет времени работы в данном режиме.

Чтобы выключить автоподогрев, нажмите кнопку . 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 кнопку : индикатор погаснет. Чтобы снова включить автоподогрев, нажмите кнопку еще раз.

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

### Разогрев блюд

Вы можете использовать прибор для разогрева блюд. Для этого:

- Переложите продукты в чашу, установите ее в корпус прибора.
- Закройте крышку, подключите прибор к электросети.
- Нажмите кнопку . Загорятся индикаторы кнопки и индикатор , таймер начнет прямой поминутный отсчет времени разогрева. Прибор разогреет блюдо до 70–75°C и будет поддерживать его горячим в течение 12 часов.
- Для отключения разогрева повторно нажмите кнопку . Прибор перейдет в режим ожидания.

Благодаря функциям автоподогрева и разогрева прибора 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.

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

Программа	Рекомендации по использованию	Время приготовления по умолчанию	Диапазон регулировки времени приготовления / Шаг установки	Ожидание выхода на рабочие параметры	Отсрочка старта	Автоподогрев
ЭКСПРЕСС	Программа предназначена для приготовления риса и рассыпчатых каш на воде. Программа предусматривает автоматическое отключение после полного выкипания воды. Во время работы программы на дисплее отображается					
МУЛЬТИПОВАР	Приготовление различных блюд с возможностью установки температуры и времени приготовления. При установке температуры 150°C и выше время приготовления будет ограничено двумя часами	0:30	1 мин – 15 ч / 5 мин (если температура приготовления выше 150°C: 1 мин – 2 ч / 1 мин)		✓	✓
РИС/КРУПЫ	Приготовление различных круп и гарниров	0:15	5 мин – 4 ч / 1 мин	✓	✓	✓
СУП	Приготовление бульонов, заправочных, овощных и холодных супов	1:00	5 мин – 8 ч / 5 мин		✓	✓
ПАР	Приготовление на пару мяса, рыбы, птицы, овощей и других продуктов. Используйте специальный контейнер (ходит в комплект). Если вы не используете автоматические настройки времени в данной программе, обратитесь в таблице «Рекомендуемое время приготовления различных продуктов на пару»	0:20	5 мин – 2 ч / 1 мин	✓	✓	✓
ТУШЕНИЕ	Тушение мяса, птицы, рыбы, овощей, гарниров и многокомпонентных блюд, приготовление холодца и залывного	1:00	5 мин – 12 ч / 1 мин		✓	✓
ЖАРКА/ФРИТИЮР	Жарка и приготовление различных продуктов во фритюре. Во время работы данной программы крышка прибора должна оставаться открытой	0:18	1 мин – 2 ч / 1 мин	✓		✓
ВЫПЕЧКА	Выпечка кексов, бисквитов, пирогов из дрожжевого и слоеного теста, приготовление запеканок. Время автоподогрева ограничено 4 часами	1:00	5 мин – 4 ч / 1 мин		✓	✓
ПЛОВ	Приготовление различных видов плова	1:00	5 мин – 2 ч / 5 мин		✓	✓
ЙОГУРТ/ТЕСТО	Приготовление различных видов йогурта, расстойка дрожжевого теста	8:00	5 мин – 12 ч / 5 мин		✓	

Программа	Рекомендации по использованию	Время приготовления по умолчанию	Диапазон регулировки времени приготовления / Шаг установки	Ожидание выхода на рабочие параметры	Отсрочка старта	Автоподогрев
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. Время автоподогрева ограничено 3 часами	3:00	5 мин – 6 ч / 5 мин		✓	✓
ПАСТА	Приготовление макаронных изделий из разных сортов пшеницы	0:08	2 мин – 1 ч / 1 мин	✓		
МОЛОЧНАЯ КАША	Приготовление каш с использованием пастеризованного молока малой жирности	0:20	2 мин – 4 ч / 1 мин		✓	✓
ВАРКА	Варка мяса, рыбы, птицы, овощей и других продуктов	0:20	5 мин – 8 ч / 1 мин		✓	✓

### 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 сливочным маслом. Тщательно промывайте все цельнозерновые крупы (рис, крупы, пшено и т.п.), пока вода не станет чистой. Строго 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) 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 программы «ЖАРКА/ФРИТЮР» дайте прибору полностью остыть.

#### 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 проблемы		Способы решения
Крышка прибора не была закрыта или закрыта не плотно, поэтому температура приготовления была недостаточно высока		Во время приготовления не открывайте крышки прибора без необходимости. Закрывайте крышку до щелчка. Убедитесь, что ничто не мешает плотному закрытию крышки прибора и уплотнительная резинка на внутренней крышке не деформирована
Чаша и нагревательный элемент плохо контактируют, поэтому температура приготовления была недостаточно высока		Чаша должна быть установлена в корпус прибора ровно, плотно прилегая дном к нагревательному диску. Убедитесь, что в рабочей камере мультиварки нет посторонних предметов. Не допускайте загрязнений нагревательного диска
Неудачный подбор ингредиентов блюда. Данные ингредиенты не подходят для приготовления выбранным вами способом или была выбрана неверная программа приготовления. Ингредиенты нарезаны слишком крупно, нарушены общие пропорции закладки продуктов. Время приготовления было недостаточным		Желательно использовать проверенные (адаптированные для данной модели прибора) рецепты. Используйте рецепты, которым можете действительно доверять. Подбор ингредиентов, способ их нарезки, пропорции закладки, выбор программы и времени приготовления должны соответствовать выбранному рецепту
При приготовлении на пару: в чаше слишком мало воды, чтобы обеспечить достаточную плотность пара		Наливайте в чашу воду обязательно в рекомендуемом рецептом объеме. Если вы сомневаетесь, проверьте уровень воды в процессе приготовления
При жарке	В чаше слишком много растительного масла	При обычной жарке достаточно, чтобы масло покрывало дно чаши тонким слоем. При жарке во фритюре следуйте указаниям соответствующего рецепта
	Избыток влаги в чаше	Не закрывайте крышку мультиварки при жарке, если это не прописано в рецепте. Свежезамороженные продукты перед жаркой обязательно разморозьте и слейте с них воду
При варке: выкипание бульона при варке продуктов с повышенной кислотностью		Некоторые продукты требуют специальной обработки перед варкой: промывки, пассерования и т.п. Следуйте рекомендациям выбранного вами рецепта
При выпечке (тесто не пропеклось)	В процессе расстойки тесто пристало к внутренней крышке и перекрыло паровой клапан	Закладывайте в чашу тесто в меньшем объеме
	В чаше слишком много теста	Извлеките выпечку из чаши, переверните и снова поместите в чашу, после чего продолжите приготовление. В дальнейшем при выпечке закладывайте в чашу тесто в меньшем объеме

**ПРОДУКТ ПЕРЕВАРИЛСЯ**

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

**ПРИ ВАРКЕ ПРОДУКТ ВЫКИПАЕТ**

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

**БЛЮДО ПРИГОРАЕТ**

Чаша была плохо очищена после предыдущего приготовления пищи.	Прежде чем начинать готовить, убедитесь, что чаша хорошо вымыта и антипригарное покрытие не имеет повреждений
Общий объем закладки продукта меньше рекомендуемого в рецепте	Обратитесь к проверенному (адаптированному для данной модели прибора) рецепту.
Слишком длительное время приготовления	Сократите время приготовления или следуйте указаниям рецепта, адаптированного для данной модели прибора
При жарке: в чаше отсутствует масло, продукты редко перемешивали или переворачивали	При обычной жарке налейте в чашу немного растительного масла – так, чтобы оно покрывало дно чашки тонким слоем. Для равномерной обжарки продукты в чаше следует периодически помешивать или переворачивать каждые 5-7 минут
При тушении: в чаше недостаточно влаги	Добавляйте в чашу больше жидкости. Во время приготовления не открывайте крышку прибора без необходимости
При варке: в чаше слишком мало жидкости (не соблюдены пропорции ингредиентов)	Соблюдайте правильное соотношение жидкости и твердых ингредиентов
При выпечке: внутренняя поверхность чаши не была смазана маслом перед приготовлением	Перед закладкой теста смазывайте дно и стеки чаши сливочным или растительным маслом (не следует наливать масло в чашу!)

**ПРОДУКТ ПОТЕРЯЛ ФОРМУ НАРЕЗКИ**

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

**ВЫПЕЧКА ПОЛУЧИЛАСЬ ВЛАЖНОЙ**

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

**ВЫПЕЧКА НЕ ПОДНЯЛАСЬ**

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

**i** В ряде моделей мультиварок REDMOND в программах «ТУШЕНИЕ» и «СУП» при недостатке в чаше жидкости срабатывает система защиты прибора от перегрева. В этом 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

Продукт	Вес, г / Кол-во, шт.	Объем воды, мл	Время приготовления, мин
Овощи (свежезамороженные)	500	800	5
Яйцо куриное	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, °С	Рекомендации по использованию
35	Расстойка теста и приготовление уксуса
40	Приготовление йогуртов
45	Закваска
50	Брожение
55	Приготовление помадки
60	Приготовление зеленого чая или детского питания
65	Варка мяса в вакуумной упаковке
70	Приготовление пунша
75	Пастеризация или приготовление белого чая
80	Приготовление глинтвейна
85	Приготовление творога либо блюд, требующих длительного времени приготовления
90	Приготовление красного чая
95	Приготовление молочных каш
100	Приготовление беэз или варенья
105	Приготовление холодца
110	Стерилизация
115	Приготовление сахарного сиропа
120	Приготовление рулетки
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)

Рабочая температура, °С	Рекомендации по использованию
150	Запекание мяса (в фольге)
155	Выпечка изделий из дрожжевого теста
160	Жарка птицы
165	Жарка стейков
170	Приготовление в кляре
175	Приготовление куриных наггетсов
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](http://www.redmond.com).

## V. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

(приобретаются отдельно)

Приобрести дополнительные аксессуары к мультиварке REDMOND RMC-M4516 и узнать о новинках продукции REDMOND можно на сайте [www.redmond.com](http://www.redmond.com) либо в магазинах официальных дилеров.

### RAM-FB1 – корзина для жарки во фритюре

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

### 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.

# VI. УХОД ЗА ПРИБОРОМ



**ВНИМАНИЕ!** Перед очисткой убедитесь, что прибор отключен от электросети и полностью остыл!

## Общие правила и рекомендации

- Перед первым использованием прибора, а также для удаления запаха пищи после приготовления рекомендуем обработать в приборе в течение 15 минут половину лимона в программе «ПАР».
- Не следует оставлять в закрытом приборе 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, съемная внутренняя крышка, уплотнительное кольцо, контейнер для сбора конденсата и съемный паровой клапан 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 губок, 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: их повреждение или деформация может привести к неправильной работе прибора.

## Очистка корпуса

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

## Очистка съемной внутренней крышки

Съемную внутреннюю крышку и уплотнительную резинку рекомендуется очищать после каждого использования прибора. Тщательно промывайте крышку под струей воды, допускается использование мягкого моющего средства. Порядок очистки приведен на схеме A3 (стр. 6).



**ВНИМАНИЕ!** Будьте осторожны при очистке уплотнительной резинки: ее деформация приведет к выходу прибора из строя.

## Очистка съемного парового клапана

Съемный паровой клапан очищайте после каждого использования.

- Паровой клапан потяните вверх и аккуратно снимите.
- Разберите паровой клапан, как показано на рисунке A4 (стр. 7).
- Промойте под струей воды все части парового клапана. Тщательно просушите перед сборкой.
- Установите паровой клапан в прибор, как показано на рисунке A4 (стр. 7).

## Очистка чаши

Чашу прибора необходимо очищать после каждого использования. 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.



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

## Удаление конденсата

В данной модели конденсат скапливается в специальной полости на корпусе прибора вокруг чаши, удаляйте его с помощью кухонной салфетки. Удалять конденсат необходимо после каждого использования.

## 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 прибора и не влияет на правильность его работы.

### Хранение и транспортировка

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

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

Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

## 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. Включите прибор в электросеть снова
Прибор не включается	Прибор не подключен к электросети Неисправна электрическая розетка или в электросети нет тока	Удостоверьтесь, что прибор подключен к исправной электророзетке
Блюдо готовится слишком долго	Между чашей и нагревательным элементом попал посторонний предмет или частицы (мусор, крупа, кусочки пищи) Чаша в корпусе прибора установлена неровно	Отключите прибор от электросети, дайте ему остыть. Удалите посторонний предмет или частицы 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 Уплотнительная резинка на крышке сильно загрязнена, деформирована или повреждена	Установите чашу ровно, без перекосов Проверьте, нет ли посторонних предметов (мусора, крупы, кусочков пищи) между крышкой и корпусом прибора, удалите их. Закрывайте крышку прибора до упора Проверьте состояние уплотнительной резинки на внутренней крышке прибора. Возможно, она требует замены

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

## VIII. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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).

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

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

1 – месяц производства (01 – январь, 02 – февраль ... 12 – декабрь)  
2 – год производства (1 – 2011 г., 2 – 2012 г... 0 – 2020 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.

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

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

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

- Виробник не несе відповідальності за ушкодження, спричинені недотриманням вимог техніки безпеки і правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад є багатофункціональним пристроєм для приготування їжі в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках, готельних номерах, побутових приміщеннях магазинів, офісів або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрію вважатиметься порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.
- Передувімкненням пристрою до електромережі перевірте, чи збігається її напруга з номінальною напругою живлення приладу (див. технічні характеристики або заводську таблицю виробу).
- Використовуйте подовжувач, розрахований на споживану потужність приладу, – невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або спалахування кабелю.
- Підключайте прилад тільки до розеток, що мають заземлення, – це обов'язкова вимога захисту від ураження електричним струмом. Використовуючи подовжувач, переконайтесь, що він також має заземлення.

 **УВАГА!** Під час роботи приладу його корпус, чаша й металеві деталі нагріваються! Будьте обережні! Використовуйте кухонні рукавиці. Щоб уникнути опіку гарячою парою, не нахиляйтеся над пристрієм під час відкриття кришки.

- Вимикайте прилад з розетки після використання, а також під час його чищення або переміщення. Витягайте електрошнур сухими руками, утримуючи його за вилку, а не за дріт.
- Не протягуйте шнур електроживлення в дверних отворах або поблизу джерел тепла. Стежте за тим, щоб електрошнур не перекручувався й не перегинається, не стикається з гострими предметами, кутами та краями меблів.

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

- Не встановлюйте прилад на м'яку поверхню, не накривайте рушником або серветкою під час роботи – це може привести до перегріву і поломки пристрію.
- Заборонено експлуатацію приладу на відкритому повітрі: потрапляння вологи або сторонніх предметів всередину корпуса пристрію може привести до його серйозних ушкоджень.
- Перед чищенням приладу переконайтесь, що він відключений від електромережі і повністю охолів. Чітко дотримуйтесь інструкцій щодо очищення приладу.

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

- Даний прилад не призначений для використання людьми (зокрема дітьми), у яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або брак досвіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться їхнє інструктування щодо використання даного приладу особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення їхніх ігор із при-

ладом, його комплектуючими, а також його заводським упакуванням. Очищення й обслуговування пристрою не можуть здійснюватися дітьми без догляду дорослих.

- Заборонено самостійний ремонт приладу або внесення змін до його конструкції. Усі роботи з обслуговування та ремонту мають здійснюватися авторизованим сервіс-центром. Некваліфіковано виконана робота може привести до поломки приладу, травм і ушкодження майна.

**УВАГА!** Заборонено використання приладу за будь-яких неправильностей.

#### Технічні характеристики

Модель.....	RMC-M4516
Потужність.....	860 Вт
Напруга .....	220-240 В, 50 Гц
Захист від ураження електричним струмом .....	клас I
Об'єм чаши.....	5 л
Покриття чаші.....	антипригарне Daikin®
Дисплей.....	світлодіодний
Панель управління .....	механічна
Внутрішня кришка.....	зімніна
Паровий клапан .....	зімній
Електрошнур .....	зімній
Довжина електрошнура .....	1 м
Габаритні розміри.....	260 × 390 × 260 мм
Вага нетто.....	3,8 кг ± 3%

#### Автоматичні програми приготування

1. ЭКСПРЕСС (ЕКСПРЕС)	8. ВЫПЕЧКА (ВИПІКАННЯ)
2. МУЛЬТИПОВАР	9. ПЛОВ (ПЛОВ)
3. РИС/КРУПЫ (РИС/КРУПИ)	10. ЙОГУРТ/ТЕСТО (ЙОГУРТ/ТІСТО)
4. СУП (СУП)	11. ХЛЕБ (ХЛІБ)
5. ПАР (ПАР)	12. ПАСТА (ПАСТА)
6. ТУШЕНИЕ (ТУШКУВАННЯ)	13. МОЛОЧНА КАША (МОЛОЧНА КАША)
7. ЖАРКА/ФРИТЮР (СМАЖЕННЯ/ФРИТЮР)	14. ВАРКА (ВАРІННЯ)

#### Функції

«МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» (налаштування часу та температури під час приготування) .....	€
Підтримання температури готових страв (автопідігрів) .....	до 12 годин
Попереднє вимкнення автопідігріву .....	€
Розігрівання страв .....	до 12 годин
Відстрочка старта .....	до 24 годин
Вимкнення звукових сигналів .....	€
Блокування панелі управління .....	€

#### Комплектація

Мультиварка .....	1 шт.
Чаша .....	1 шт.
Контейнер для приготування на парі .....	1 шт.
Мірна склянка .....	1 шт.
Черпак .....	1 шт.
Плоска ложка .....	1 шт.
Електрошнур .....	1 шт.

Книга рецептів.....	1 шт.
Інструкція з експлуатації.....	1 шт.
Сервісна книжка.....	1 шт.

**Виробник має право на внесення змін до дизайну, комплектації, а також до технічних характеристик виробу під час вдосконалення своєї продукції без додаткового повідомлення про ці зміни.**

### Будова приладу (схема A1, стор. 4)

1. Кришка приладу
2. Кнопка відкриття кришки
3. Знімний паровий клапан
4. Знімна внутрішня кришка
5. Ущільнювальне кільце
6. Чаша
7. Корпус приладу
8. Ручка для перенесення
9. Панель управління з дисплеєм
10. Рознім для підключення електрошнура
11. Плоска ложка
12. Черпак
13. Мірна склянка
14. Контейнер для приготування на парі
15. Електрошнур

### Панель управління (схема A2, стор. 5)

1. Дисплей
2. Індикатор автопідігріву/розігрівання
3. Індикатор вимкнення звукових сигналів
4. Індикатори автоматичних програм приготування
5. Кнопка **□** – включення/відключення режиму розігрівання, переривання роботи програми приготування, скидання введених налаштувань
6. Кнопка **+** – збільшення значення параметра, перемикання між параметрами, блокування панелі управління
7. Кнопка **-** – зменшення значення параметра, перемикання між параметрами, увімкнення/вимкнення звукових сигналів
8. Кнопка **⟳** – запуск програми приготування, включення/відключення автопідігріву
9. Кнопка **⌚** – налаштування часу відрочки старту
10. Кнопка **☀** – налаштування часу приготування, налаштування температури приготування

## I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

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



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

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

Протріть корпус пристрою вологовою тканиною та промийте чашу, дайте їм просохнути. Щоб уникнути появи стороннього запаху під час першого використання приладу, повністю очистьте його (див. «Догляд за приладом»).

Встановіть прилад на тверду, рівну, горизонтальну поверхню так, щоб гаряча пара, що виходить з парового клапана, не потрапляла на шпалери, декоративні покриття, електронні прилади та інші предмети або матеріали, які можуть бути пошкодженіми через підвищену вологість і температуру.

Перед приготуванням переконайтесь в тому, що зовнішній видимі внутрішні частини мультиварки-скороварки не мають пошкоджень, сколів та інших дефектів. Підключіть шнур живлення до розетки на корпусі, переконайтесь в міцності з'єднання.

**Не вмикайте прилад без встановленої всередині чаши або з порожньою чашею – у разі випадкового запуску програми приготування це приведе до критичного перегрівання приладу або до пошкодження антипригарного покриття. Перед смаженням продуктів налийте в чашу трохи рослинної або соняшникової олії.**

## II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

### Вимкнення звукових сигналів

Ви можете вмикати/вимикати звукові сигнали в будь-якому режимі роботи приладу, крім налаштування програм до старту. Для цього в будь-якому режимі, крім режиму налаштування програм, натисніть і утримуйте декілька секунд кнопку **—**.

Загориться індикатор **🔇**. Для вимкнення звукових сигналів натисніть і утримуйте кілька секунд кнопку **—**. Пролунає звуковий сигнал, індикатор **🔇** гасне.

### Блокування панелі управління

Для забезпечення додаткової безпеки передбачено функцію блокування панелі управління. Вона запобігає випадковому натисненню кнопок.

Для увімкнення блокування панелі управління в будь-якому режимі, крім налаштування програм до старту, одночасно натисніть і утримуйте кнопку **+**. Прилад подаста звуковий сигнал, на дисплеї спалахнуть символи **[ ]**. Із натисненням будь-якої кнопки в режимі блокування на дисплеї з'являться символи **[ ]**.

Щоб вимкнути блокування, повторно натисніть і утримуйте декілька секунд кнопку **+**. Прилад подасть звуковий сигнал, на дисплей спалахнуть символи **] [**.

### **Загальний порядок дій під час використання автоматичних програм приготування, окрім програми «ЭКСПРЕСС»**



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

1. Підготуйте (відмірайте) необхідні інгредієнти.
2. Покладіть інгредієнти в чашу, дотримуючись вказівок книги рецептів або Зведеній таблиці програм приготування (якщо ви готовите за своїм рецептром). Стежте за тим, щоб усі інгредієнти, зокрема рідина, знаходилися нижче за максимальну позначку на внутрішній поверхні чаші. Переконайтесь, що чаша встановлена без перекосів і щільно стикається з нагрівальним елементом.
3. Закрійте кришку приладу.



**i** При використанні деяких програм допускається приготування з відкритою кришкою, дотримуйтесь вказівок книги рецептів.

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

4. Підключіть кабель живлення до роз'єму на корпусі.
5. Підключіть прилад до електромережі. Пролунає звуковий сигнал і прилад перейде в режим очікування (на дисплеї відображається **- - -**).
6. За допомогою кнопок **+** — виберіть необхідну програму приготування. Перемикання програм здійснюється по колу, індикатор вибраної програми почне мерехтіти.
7. Якщо вас не влаштує стандартний час приготування, ви можете змінити його значення (див. розділ «Встановлення часу приготування»). У програмі «МУЛЬТИПОВАР» також можливо змінити температуру приготування (див. «Програма «МУЛЬТИПОВАР»: встановлення температури приготування до старту»).
8. За необхідності встановіть час відсточки старту (див. розділ «Відсточка старту програм»).



**i** При налаштуванні параметрів приготування змінене значення блимає на дисплей. При бездіяльності протягом 5 секунд змінене значення автоматично зберігається.

При бездіяльності протягом однієї хвилини під час налаштування програми прилад перейде в режим очікування.

Натисненням кнопки **□** під час налаштування програми приготування переведе прилад у режим вибору автоматичних програм. Повторне натиснення кнопки **□** переведе прилад у режим очікування.

На будь-якому етапі налаштування натискання кнопки **⊕** приведе до запуску програми приготування з поточним налаштуванням. Незмінені параметри залишаться за замовчуванням.

9. Для запуску програми приготування натисніть кнопку **⊕**. Під час роботи програми на дисплей ведеться зворотний щохвилинний відлік часу приготування. Горить індикатор обраної програми, індикатори кнопок **□**, **⊕**. Якщо активна функція автопідігрівання, горить індикатор **⌚** (див. розділ «Автопідігрів (підтримання температури готових страв)»). Залежно від вибраної програми приготування зворотний відлік часу почнеться відразу або після досягнення необхідної температури в чаши.
10. Про завершення програми приготування вас сповістить звуковий сигнал. По закінченню роботи програми/автопідігрівання на дисплей на декілька секунд з'явиться напис «**<End>**», потім прилад перейде в режим очікування.



**i** Для скасування введеної програми, переривання процесу приготування або автопідігрівання, натисніть кнопку **□**.

### **Встановлення часу приготування**

У мультиварці RMC-M4516 можна самостійно встановлювати час приготування для кожної програми, окрім програми «ЭКСПРЕСС». Крок зміни та можливий діапазон часу, що задається, залежать від вибраної програми приготування (див. Зведені таблиця програм приготування (заводські установки)).

1. Натисніть кнопку **⊗**. Значення годин почне блимати.
2. Натискаючи кнопки **+** і **-**, встановіть бажане значення годин. Перемикання здійснюється по колу.
3. Для збереження зроблених змін і переходу до налаштування хвилин натисніть кнопку **⊗**.
4. Аналогічно встановіть значення хвилин. Не натискайте кнопки на панелі кілька секунд, зміни будуть збережені автоматично (цифри на дисплеї перестануть блимати). Щоб повернутися до налаштування годин, до автозбереження повторно натисніть кнопку **⊗** (окрім програми «МУЛЬТИПОВАР»).

### **Програма «МУЛЬТИПОВАР»: встановлення температури приготування до старту**

При використанні програми «МУЛЬТИПОВАР» ви можете регульовати не тільки час, але і температуру приготування до старту. Діапазон можливих значень — від 35 до 180°C з кроком в 5°C.

1. Після встановлення часу натисніть кнопку **⊗**, значення температури за замовчуванням на дисплеї почне блимати.

2. Натискуючи кнопки **+ i —**, встановіть бажане значення температури. Перемикання здійснюється по колу.
3. Не натискайте кнопки на панелі декілька секунд, зміни будуть збережені автоматично (дисплей повернеться до відображення часу приготування).

**i** Для захисту від перегрівання під час встановлення температури приготування понад 150°C максимальний час роботи програми обмежується 2 годинами.

### Відстрочка старту програми

Функція «Відстрочка старту» дозволяє задати інтервал часу, після закінчення якого почнеться виконання програми приготування.

1. Натисніть кнопку **⌚**, загориться індикатор кнопки **⌚**, значення годинника на дисплей почне мерехтіти.
2. Натискуючи кнопки **+ i —**, встановіть бажане значення годин. Перемикання здійснюється по колу.
3. Для збереження зроблених змін і переходу до налаштування хвилин натисніть кнопку **⌚**.
4. Аналогічно встановіть значення хвилин. Не натискайте кнопки на панелі кілька секунд, зміни будуть збережені автоматично (цифри на дисплей перестануть блимати).Щоб повернутися до налаштування годин, до автозбереження повторно натисніть кнопку **⌚**.

**i** Ця функція доступна не на всіх програмах (див. Зведену таблицю автоматичних програм приготування).

Під час роботи функції «Відстрочка старту» на дисплей ведеться зворотний щохвильний відлік до початку роботи програми, горять індикатор обраної програми і індикатор **⌚** на дисплей, індикатори кнопок **□** та **⌚** на панелі. Якщо активна функція автопідігрівання, горить індикатор **₩** (див. розділ «Автопідігрівання (підтримання температури готових страв)»).

**i** Під час роботи функції «Відстрочка старту» на дисплей йде зворотний відлік часу, що залишився до початку приготування. Натисніть кнопку **⌚**: на дисплей на декілька секунд відобразиться встановлений час приготування.

По закінченню роботи функції пролунає звуковий сигнал, індикатор **⌚** на дисплей згасне. Розпочнеться виконання обраної програми приготування.

**i** Не рекомендується використовувати функцію відстрочки старту, якщо рецепт містить швидкопсувні продукти (яйця, свіже молоко, м'ясо, сир тощо).

### Функція «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ»

Функція дозволяє змінювати температуру і час приготування безпосередньо в процесі виконання будь-яких програм (крім програми «ЭКСПРЕСС»).

**i** Функція «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» може виявится особливо корисною, якщо ви готовуєте страви за складними рецептами, що вимагають поєдання різних програм приготування.

### Для змінення температури приготування:

Діапазон зміни температури – від 35 до 180°C із кроком зміни в 5°C. Регулювання температури в процесі приготування аналогічне налаштуванню температури до старту в програмі «МУЛЬТИПОВАР».

1. Під час роботи програми натисніть кнопку **₩**. Значення температури за замовчуванням на дисплей почне блимати.
2. Натискуючи кнопки **+ i —**, встановіть бажане значення температури. Перемикання здійснюється по колу.
3. Не натискайте кнопки на панелі кілька секунд, зміни будуть збережені автоматично (дисплей повернеться до відображення часу приготування).

**i** Задля безпеки у разі встановлення температури понад 150°C час приготування буде обмежено 2 годинами

### Для змінення часу приготування:

Крок зміни та можливий діапазон часу, що задається, залежать від вибраної програми приготування (див. Зведення таблиця програм приготування (заводські установки)). Регулювання часу в процесі приготування аналогічне налаштуванню часу до старту програми.

1. Під час роботи програми приготування натисніть кнопку **⌚**, цифровий індикатор на дисплей почне блимати
2. Натискуючи кнопки **+ i —**, встановіть бажане значення годин. Перемикання здійснюється по колу.
3. Для збереження зроблених змін і переходу до налаштування хвилин натисніть кнопку **⌚**.
4. Аналогічно встановіть значення хвилин. Не натискайте кнопки на панелі кілька секунд, зміни будуть збережені автоматично (цифри на дисплей перестануть блимати). Натисніть кнопку **⌚** до автоматичного збереження, щоб перейти до налаштування температури.

Якщо встановите значення часу приготування 00:00, роботу програми буде зупинено.

Під час роботи функції «Відстрочка старту» функція «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» недоступна. При зміненні температури або часу приготування під час виходу на робочі параметри (якщо це передбачено заводськими налаштуваннями) процес попереднього нагрівання буде перерваний, почнеться зворотний відлік часу роботи програми.

### Автопідігрів (підтримання температури готових страв)

Дана функція вмікається автоматично відразу після закінчення роботи програми приготування та може підтримувати температуру готової страви в межах 70-75°C до 12 годин. При включенному автопідігріванні горять індикатор **₩**, кнопки **□** та **⌚**, на дисплей відображається прямий щохвильний відлік часу роботи в цьому режимі.

Щоб вимкнути автопідігрівання, натисніть кнопку **□**. Прилад перейде в режим очікування.

**i** Ця функція доступна не на всіх програмах (див. Зведену таблицю автоматичних програм приготування).

### Попереднє вимкнення автопідігріву

Якщо увімкнення автопідігріву небажане, дану функцію можна попередньо вимкнути. Для цього під час роботи програми приготування або функції відсторонення часу натисніть кнопку : індикатор  на дисплей згасне. Щоб знову включити автопідігрівання, натисніть у другу кнопку .

**i** Для вашої зручності у разі встановлення температури приготування нижче за 80°C автопідігрів буде автоматично вимкнено. Якщо в процесі роботи програми буде встановлено температуру вище за 80°C, автопідігрів автоматично увімкнеться.

### Розігрівання страв

Ви можете використовувати прилад для розігрівання страв. Для цього:

1. Перекладіть продукти в чашу, встановіть її в корпус приладу.
2. Закрійте кришку, підключіть прилад до електромережі.
3. Натисніть кнопку  . Індикатор кнопки  таймер почне прямий щохвилинний відлік часу розігрівання. Прилад розігріє страву до 70-75°C і підтримуватиме її в гарячому стані впродовж 12 годин.
4. Для відключення розігрівання у друге натисніть кнопку  . Прилад перейде в режим очікування.

**!** Не рекомендується залишати страву гарячою більш ніж на 2-3 години, оскільки інколи це може привести до зміни її смакових якостей.

### Зведення таблиця програм приготування (заводські установки)

Програма	Рекомендації щодо використання	Стандартний час приготування	Діапазон часу приготування / Крок установки	Очикування виходу на робочі параметри	Відсторона стару	Автопідігрів
ЭКСПРЕСС	Швидке приготування рису, розсипчастих каш на воді. Програма передбачає автоматичне вимкнення після повного википіння води. Під час роботи програми на дисплей відображується 					
МУЛЬТИПОВАР	Приготування різноманітних страв з можливістю встановлення температури і часу приготування. При установці температури 150°C і вище час приготування буде обмежено двома годинами	0:30	1 хв - 15 год / 5 хв Якщо температура приготування вище 150°C: 1 хв - 2 год / 1 хв	✓ ✓		
РИС/КРУПЫ	Програма призначена для приготування різноманітних круп і гарнітур	0:15	5 хв - 4 год / 1 хв	✓ ✓ ✓		

Програма	Рекомендації щодо використання	Стандартний час приготування	Діапазон часу приготування / Крок установки	Очикування виходу на робочі параметри	Відсторона стару	Автопідігрів
СУП	Приготування бульйонів, заправних, овочевих і холодних супів	1:00	5 хв - 8 год / 5 хв		✓ ✓	
ПАР	Призначена для приготування на парі м'яса, птиці, риби, овочів і багатокомпонентних страв. Використовуйте спеціальні контейнери ( входить до комплекту)	0:20	5 хв - 2 год / 1 хв	✓ ✓ ✓		
ТУШЕНИЕ	Програма призначена для тушкування м'яса, овочів, морепродуктів, птиці та багатокомпонентних страв	1:00	5 хв - 12 год / 1 хв		✓ ✓	
ЖАРКА/ФРИТИОР	Призначена для смаження м'яса, птиці, риби та багатокомпонентних страв, приготування різних продуктів у фритторі. Не закривайте кришку	0:18	1 хв - 2 год / 1 хв	✓		✓
ВЫПЕЧКА	Призначена для приготування кексів, запіканок і пирогів з дріжджового тіста. Час автопідігріву обмежено 4 годинами	1:00	5 хв - 4 год / 1 хв		✓ ✓	
ПЛОВ	Програма призначена для приготування різних видів плову	1:00	5 хв - 2 год / 5 хв		✓ ✓	
ЙОГУРТ/ТЕСТО	Приготування йогуртів, вистоювання дріжджового тіста	8:00	5 хв - 12 год / 5 хв		✓	
ХЛЕБ	Приготування хліба з житнього та пшеничного борошна. Варто враховувати, що впродовж першої години роботи програми йде вистоювання тіста, а потім – безпосередньо випікання. У разі встановлення часу приготування менше ніж 1 година після натиснення кнопки почнеться процес випікання. Час автопідігріву обмежено 3 годинами	3:00	5 хв - 6 год / 5 хв		✓ ✓	
ПАСТА	Приготування макаронних виробів з різних сортів пшениці	0:08	2 хв - 1 год / 1 хв	✓		
МОЛОЧНАЯ КАША	Програма призначена для приготування каші з використанням пастеризованого молока малої жирності	0:20	2 хв - 4 год / 1 хв		✓ ✓	
ВАРКА	Варіння м'яса, риби, овочів та інших продуктів	0:20	5 хв - 8 год / 1 хв		✓ ✓	

### III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

**!** УВАГА! Перш ніж розпочинати очищення виробу, переконайтесь, що він відключений від електромережі та повністю охолов!

## Загальні правила та рекомендації

- Перед першим використанням приладу, а також для видалення запаху йжі в мультиварці після приготування рекомендуюмо обробити в ній упродовж 15 хвилин половину лимона в програмі «ЛАР».
- Не варто залишати в закритій мультиварці чашу з приготованою їжею або наповнену водою більш ніж на 24 години. Чашу з готовою стравою ви можете зберігати в холодильнику та за необхідності розігріти їжу в мультиварці, використовуючи функцію розігрівання.
- Якщо ви не використовуєте прилад тривалий час, відключіть його від електромережі. Робоча камера, включаючи нагрівальний диск, чаша, внутрішня кришка та паровий клапан мають бути чистими й сухими.



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

**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** використання під час очищення приладу грубих серветок або губок, абразивних паст. Також не можна використовувати будь-які хімічно агресивні або інші речовини, не рекомендовані для застосування з предметами, що контактують з їжею.

- Будьте обережні під час очищення гумових деталей мультиварки-сковорівки: їхне пошкодження або деформація може привести до неправильної роботи приладу.

## Очищення корпусу

Очищуйте корпус виробу м'якою вологовою кухонною серветкою або губкою. Можливе застосування деликатного очищувального засобу. Щоб уникнути можливих п'ятьоків від води та плям на корпусі, рекомендуюмо протерти його поверхню досуха.

## Очищення знімної внутрішньої кришки

Знімну внутрішню кришку і ущільнювальну резинку рекомендуються очищати після кожного використання приладу. Ретельно промивайте кришку під струменем води, допускається використання м'якого миючого засобу. Порядок очищення наведений на схемі А3 (стор. 6).



**УВАГА!** Будьте обережні при очищенні ущільнювальної резинки: її деформація приведе до виходу приладу з ладу.

## Очищення знімного парового клапану

Знімний паровий клапан очищайте після кожного використання.

- Вийміть паровий клапан, обережно потягнувши його вгору.
- Розберіть паровий клапан, як показано на схемі А4 (стор. 7).
- Промийте клапан під струменем чистої води. Ретельно просушіть перед складанням.
- Встановіть паровий клапан в прилад, як показано на схемі А4 (стор. 7).

## Очищення чаші

Чашу приладу необхідно очищати після кожного використання. Ви можете очищувати чашу як уручну, використовуючи м'яку губку та засіб для миття посуду, так і в посудомийній машині (відповідно до рекомендацій її виробника).

У разі сильного забруднення налийте в чашу теплої води та залиште на деякий час відмокати, після чого очистте.

Обов'язково пропрітте зовнішню поверхню чаші досуха, перш ніж встановити її в корпус мультиварки.



**i** У разі регулярної експлуатації чаші можлива повна або часткова зміна кольору її внутрішнього антіпрігарного покриття. Це не є ознакою дефекту чаші.

## Видалення конденсату

У даний моделі конденсат скупчується в спеціальній порожнині на корпусі приладу довкола чаші та стікає в спеціальний контейнер, розташований у задній частині приладу. Для його видалення використовуйте кухонні серветки.

Видаляти конденсат необхідно після кожного використання.

## Очищення робочої камери

У разі чіткого дотримання вказівок даної інструкції їмовірність потрапляння рідини, частинок їжі або сміття всередину робочої камери приладу мінімальна. Якщо суттєве забруднення все ж сталося, необхідно очистити поверхні робочої камери, щоб уникнути неконтактної роботи або поломки приладу.

Бічні стінки робочої камери, поверхню нагрівального диска та кожух центрального термодатчика (розташований всередині нагрівального диска) можна очистити вологого (не мокрою!) губкою або серветкою.

Якщо ви застосовуєте мийний засіб, необхідно ретельно видалити його залишки, щоб уникнути появи небажаного запаху під час подальшого приготування їжі.

У разі потрапляння чужорідних тіл у заглиблення довкола центрального термодатчика обережно видаліть їх пінцетом, не натискуючи на кожух датчика.

У разі забруднення поверхні нагрівального диска можна використовувати вологу губку середньої жорсткості або синтетичну щітку.



**i** У разі регулярної експлуатації приладу з часом можлива повна або часткова зміна кольору нагрівального диска. Це не є ознакою несправності пристроя та не впливає на правильність його роботи.

## Зберігання та транспортування

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

Під час транспортування та зберігання забороняється піддавати пристрій механічному впливу, який може призвести до пошкодження пристрію та/або порушення цілісності упаковки. Необхідно берегти упаковку пристрію від потрапляння води й інших рідин.

## IV. ПЕРЕД ЗВЕРТАННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можлива причина	Усунення несправності
На дисплей виникло повідомлення про помилку: "E", пристрій подає 6 коротких звукових сигналів	Системна помилка, можливий вихід з ладу плати управління або нагрівального елемента	Відключіть пристрій від електромережі, дайте йому охолонути. Щільно закрійте кришку, увімкніть пристрій у електромережу знову
Прилад не вмикається	Шнур електро живлення не підключений до пристрію (або) електричної розетки	Увімкніть пристрій у справну розетку
Страва готується занадто довго	Неправильна електрична розетка. В електромережі немає струму	
	Між чашою та нагрівальним елементом потрапив сторонній предмет або частки (сміття, крупа, шматочки іжі)	Відключіть пристрій від електромережі, дайте йому охолонути. Видаліть сторонній предмет або частки
	Чаша в корпусі пристрію встановлена нерівно	Встановіть чашу рівно, без перекосів
Під час приготування з-під кришки пристрію виходить пара	Нагрівальний диск дуже забруднений	Вимкніть пристрій від електромережі, дайте йому охолонути. Очистіть нагрівальний диск
	Чаша нерівно встановлена в корпус пристрію	Встановіть чашу рівно, без перекосів
	Кришка закрита нещільно або під кришку потрапив сторонній предмет	Перевірте, чи немає сторонніх предметів (сміття, крупи, шматочки іжі) між кришкою та корпусом пристрію, видаліть їх
	Ущільнювальна гумка на внутрішній кришці дуже забруднена, деформована або пошкоджена	Перевірте стан ущільнювальної гумки на внутрішній кришці пристрію. Можливо, вона потребує заміни

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

## V. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На даний виріб надається гарантія строком на 2 роки із моменту його придбання. Упродовж гарантійного періоду виробник зобов'язується усунути будь-які заводські дефекти, спричинені неналежною якістю матеріалів або складання, відремонтувавши, замінивши деталі або весь виріб. Гарантія набуває чинності тільки в тому випадку, якщо дата купівлі підтверджена печаткою магазину та підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні.

Ця гарантія визнається за умови, якщо виріб застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався і не був пошкоджений у результаті непра-

вильного поводження з ним, а також збережена його повна комплектність. Дані гарантія не поширяється на природний знос виробу і видаткові матеріали (фільтри, лампочки, антипригарні покриття, ущільнювачі тощо), а також акумуляторні джерела живлення і батареї живлення.

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

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

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

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

2 – рік виробництва (1 – 2011 р., 2 – 2012 р. ... 0 – 2020 р.)

3 – серійний номер моделі

Установлений виробником термін служби пристрію – 5 років із дня його придбання. Термін дійсний за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до даної інструкції та застосовних технічних стандартів.

**Упаковку, посібник користувача, а також сам пристрій необхідно утилізувати відповідно до місцевої програми з переробки відходів. Потурбуйтеся про навколошнє середовище: не викидайте такі вироби разом зі звичайним побутовим сміттям.**

 Осы бүйімді пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқыныз және анықтамалық ретінде сактап қойыныз. Аспапты дұрыс пайдалансаныз, оның қызмет ету мерзімі көпке үзарады.

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

## ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасы талаптарын және бүйімді пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап тұрмыстық жағдайларда әзірлеуге арналған көпфункционалды құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде, қонақ үй һөмірлерінде, дүкендер, оғистердің тұрмыстық бөлмелерінде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алды. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсаттыз пайдалану бүйімді дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желіге қосудың алдында оның кернеуі аспап қоректенуінің номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексерініз (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 жерлендірілген розеткаға қосыңыз – бұл тоқ соғуға қарсы қорғаныстың міндетті талабы. Ұзартқышты пайдаланылғанда ол да жерлендірілгеніне көз жеткізіңіз.

 НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспап жұмыс істеп тұрғанда оның корпусы, табағы мен металдық бөлшектері қыздады! Абай болыңыз! Асханалық қолғапты пайдаланыңыз. Ыстық буға күйіп

қалмау үшін қақпақты ашқанда құрылғының үстінде еңкейменіз.

- Аспапты пайдаланған соң, сонымен қатар оны тазалау немесе жылжыту кезінде розеткадан ажыратыңыз. Электр бауды сымынан ұстамай, ашасынан құрғақ қолмен ұстап шығарыңыз.
- Электр қоректену бауын есіктен немесе жылу қөздерінің қасында жүргізбеніз. Электр бауы бұралмауын және бүгілмеуін, өткір заттарға, жиһаздың бұрыштары 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 жаппаңыз – бұл құрылғының қызыуна және бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты ашық аудауда пайдалануға тыйым салынады – құрылғы корпусының ішіне ылғал немесе бөтен заттар тисе, қатты зақымдар болуы мүмкін.
- Аспапты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және толық сұығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.

 Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙМ САЛЬНАДЫ!

- Бұл аспап физикалық, жүйке 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 нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен,

оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермей мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны та-  
залау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жаса-  
мауы тиіс.

- Аспалты өздігінізben жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге  
тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жу-  
мыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз  
жасалған жұмыс аспалтың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануы-  
на әкеліп соқтыруы мүмкін.

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

### Техникалық сипаттамалар

Ұлғи .....	RMC-M4516
Қуаты.....	860 Вт
Кернеуі .....	220-240 В, 50 Гц
Электр тоғымен зақымданудан қорғау.....	I дәреже
Тостаған көлемі .....	5 л
Тостаған жабыны .....	күнгө қарсы Daikin® жаһықтық диодты
Дисплей.....	механикалық
Басқару тақтасы .....	алмалы
Бұқақлақшасы.....	алмалы
Қақлаға.....	алмалы
Электркоректену бауы .....	алмалы
Электр сымның ұзындығы .....	1 м
Габаритті өлшемдері .....	260 × 390 × 260 мм
Таза салмағы .....	3,8 кг ± 3%

### Тамақ даярлаудың автоматты бағдарламалары

1. ЭКСПРЕСС (ЭКСПРЕСС)	8. ВЫПЕЧКА (ПІСІРМЕ)
2. МУЛЬТИПОВАР	9. ПЛОВ (ПАЛАУ)
3. РИС/КРУПЫ (КҮРİŞ/ЖАРМАЛАР)	10. ЙОГУРТ/ТЕСТО (ЙОГУРТ/КАМЫР)
4. СУП (СОРПА)	11. ХЛЕБ (НАН)
5. ПАР (БУ)	12. ПАСТА (ПАСТА)
6. ТУШЕНИЕ (БҮКТЫРУ)	13. МОЛОЧНАЯ КАША (СҮТ БОТҚАСЫ)
7. ЖАРКА/ФРИТИЮР (КҮҮРҮ/ФРИТИЮР)	14. ВАРКА (КАЙНАТУ)

### Функциялар

«МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» (әзірлеу кезінде температура мен уақытты өзгерту)	бар
Дайын тағамдардың температурасын сақтау (автоҗылтыу)	12 сағатқа дейін
Автоҗылтыуды алдын ала сөндіру	бар
Тағамдарды жылтыту	12 сағатқа дейін
Стартты кейінге қалдыру	24 сағатқа дейін
Дыбыстық сигналдарды сөндіру	бар
Басқару панелін құрсаулау	бар

### Жинақталу

Мультипіріш.....	1 дана
Тостағаны.....	1 дана
Буда пісіруге ариналған контейнер.....	1 дана
Өлшеуіш стакан.....	1 дана
Шөміш.....	1 дана
Жалпақ қасық .....	1 дана
Электркоректену бауы .....	1 дана
Рецепт кітабы.....	1 дана

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық.....  
Сервистік кітапша.....  
1 дана  
1 дана

Өндіруші келесі өзгерістер туралы қосымша хабарландырусыз өз өнімдерін жетілдіру барысында дизайнға, жинақталуға, сонымен қатар бүйімнің техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқыл.

### Құрылғысы (A1) сурет, 3 бет)

1. Үйдістың қақпағы
2. Қақпакты ашу басқышы
3. Алынбалы бу құлақшасы
4. Шешілмелі ішкі қақпақ
5. Тығыздайтын сақина
6. Тостаған
7. Құралдың корпусы
8. Аудиыруға арналған тұтқа
9. Дисплеймен басқарылатын панель
10. Желі бауын қосуға арналған жалғашы
11. Жалпақ қасық
12. Шөміш
13. Өлшегіш стақан
14. Буда дайындаға арналған контейнер
15. Электрекуатының шнурсы

### Басқару тақтасы (A2) сурет, 4 бет)

1. Дисплей
2. Автоқылышты/жылдыту режимінің индикаторы
3. Дыбыс сигнальдарын өшіру индикаторы
4. Бағдарламаны орындау индикаторлары
5.  батырмасы – жылуыту тәртіптемесін қосу/сөндіру, әзірлеу бағдарламасының жұмысын үзу, енгізілген балтауларды жою
6.  батырмасы – параметрдің мәнін арттыру; параметрлердің арасында ауысып қосылу, басқару панелін құрсаулау
7.  батырмасы – параметрдің мәнін азайту; параметрлердің арасында ауысып қосылу, дыбыстық сигнальдарды қосу/сөндіру
8.  батырмасы – әзірлеудің ұзынлыған режимін қосу, автоқылышты қосу/сөндіру
9.  батырмасы – уақытын қюо режимиңе етуді кейінге шегеру старты
10.  батырмасы – балтау әзірлеу уақытын орнату, температура мәнін орнату

## I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бүйім мен оның құрамдастарын қораптан абайлап шығарыңыз. Барлық орау материалдары мен жарнамалық жапсырмаларды алып тастаңыз.



Корпустағы ескерткемін жапсырма, жапсырма-көрсеткіш (бар болса) және бүйімнің сериялық номірі бар кестешені орнында міндетті түрде сақтаңыз!

Тасымалдау немесе төмөн температураларда сақтаған соң аспапты қосар алдында кем дегендеге 2 сағатқа болме температурасында ұстау керек.

Бүйім корпуспын ылғал матамен сұртіп, табақты жуының және кептірініз. Аспапты алғашкы пайдаланылғанда бетен иіс шықпау үшін оны тазалаңыз («Аспапты күтүді» қараныз).

Аспаптар бу клапанын шығатын ыстық бу тұсқаға, декоративті жабындылар, электрондық аспаптар мен жоғары ылғалдылық пен температурадан зардан шегіні мүмкін басқа заттарда немесе материалдарға тимейтіндей қатты тегіс колденен бетке орнатыңыз. Әзірлеудің алдында мультипісіргіштің сыртықтары және көзге көрінетін ішкі бөліктерінде зақым, жарық және басқа ақау жоқтығына көз жеткізіңіз. Табақ пен қыздыру элементі арасында бөтен зат болмау керек. Куда көзін корпустағы жалғағышқа қосыңыз, қосылудың беріктігіне көз жеткізіңіз.

**Аспапты ішіне тостағансыз немесе бос тостағанмен жакланыз – тамақ дайындау бағдарламасын абаисыздан қосқан кезде бул аспаптың сиңи қызына немесе антикуйгіш жабындының зақымдануына әкеліп соктырады. Тағамды қуыру алдында, ыдысқа қоқеніс немесе күнбағыс майын құйыңыз.**

## II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

### Дыбыс белгілерін ажырату

Сіз дыбыстық дабылдарды аспаптың кез келген режимінде қоса/өшіре аласыз, тек бағдарлама балтауын стартақта дейін қосылудан басқа. Ол үшін барлық режимде, тек бағдарлама-ны балтау режимінен басқа, — батырмасын бірнеше секунд басып, ұстап тұрыңыз.

индикатор жанады. Дыбыстық сигнальдарды сөндіру — батырмасын бірнеше секунд бойы басып және ұстап тұрыңыз. Аспаптан дыбыстық сигнал естіледі де, индикаторы сөнеді.

### Басқару панелін құрсаулау

Қосымша қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін құрылғыда басқару панелін құрсаулау функциясы қарастырылған. Ол функция түймелердің кездейсоқ басылып кетуінің алдын алады.

Басқару панелінде кез келген режимде бұғаттауды қосу үшін, тек бағдарлама балтауын стартақта дейін қосылудан басқа, + түймешіктерін бірге басып, бірнеше секунд ұсташыз. Құрылғы дыбыстық сигнал шығарады, дисплейде символдар жанады [ ]. Құрсаулау режимінде кез келген түймені басқан кезде дисплейде символдар пайда болады [ ].

Құрсаулаудан шығару үшін + түймешіктерін бірге қайтадан басып, бірнеше секунд ұсташыз. Дисплейде символдар көрінеді ] [ ].

## «ЭКСПРЕСС» бағдарламасынан басқа, автоматты бағдарламаларды пайдаланғандың арекеттердің жалпы тәртібі

 **МАҢЫЗДЫ!** Егер сіз суды қайнатуға арналған құралды қолдансаныз (мысалы, өнімдерді пісірушін), дайындау температурасын 100°С-дан жоғары қрюға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Бул құралдың қызығ кетүіне және сынуынға ажелу мүмкін. Осы себептен суды қайнату үшін «ЖАРКА/ФРИТОР», «ХЛЕБ», «ВИПЕЧКА» бағдарламаларын қолдануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

1. Қажетті ингредиенттерді дайындаңыз (өлшемін).
2. Қоспаларды тостағанға рецепттер кітаптың немесе тамак дайындаудың Жыныстық кестесі бағдарламаларының нұскаулырына (егер сіз өз рецепттің бойынша даярласаныз) жүгіне отырып салыңыз. Барлық ингредиенттердің, соның ішінде сыйықтық тостағанның ішкі бетіндегі максималды белгісінен темен болуын бақыланыз. Тостаған қығаштықсыз орнатылғандағына және қыздырыш элементтеп тызыз жанасатындығына көз жеткізіңіз.
3. Құралдың қақпағын жабыңыз.

 Кейір бағдарламаларды қолдану кезінде ашық қақпақлен дайындауда да қарастырылған рецепттер кітаптың нұскаулын оқыңыз. Желі баусымын корпустағы жағынан қосыңыз.

КӨНІЛ АУДАРЫНЫ! Егер сіз көп осімдік майын қолданып, жоғары температурада тамак пісіретін болсаныз, онда құралдың қақпағын ашық қалдырыңыз.

4. Күа көзін корпустағы жағағышқа қосыңыз.
5. Құралды электр желісіне қосыңыз. Құрал дыбыс дабылын береді және күту режиміне түседі (дисплейде - - - көрінеді).
6. — және + батырмалары арқылы дайындаудың керекті бағдарламасын тандаңыз. Бағдарламаларды ауыстырып қосу айналым бойынша жүреді, бағдарламаны орындау индикаторлары жанады.
7. Егер сіздің әделкі бойынша орнатылған әзірлеу уақыты қанағаттандырмаса, сіз оның шамасын өзгерте аласыз. («әзірлеу уақытын орнату» жағынан). «МУЛЬТИПОВАР» бағдарламасында бағдарлама тандауда расталған соң қажетті әзірлеу температурасын орнату аласыз (««МУЛЬТИПОВАР» бағдарламасы: стартқа дейін әзірлеу температурасын орнату» жағынан).
8. Қажет болса стартты кейінше қалдыру уақытын орнатыңыз («Бағдарламаның басталуын кейінге қалдыру» жағынан).

 Дайында өшмелдерін қалыпта келтірүү кезінде дисплейдегі өзгеріс мәні жаңын-саніп тұратын болады. Қосылмаған кезде 5 секунд бойы өзгеріс мәнін автоматтарты түрде сакталауды.

Орнату кезінде бір минуттың ішінде ешқандай да әрекет жасалмаса құрал күту режиміне ауысады.

батырмасын әзірлеу бағдарламасын балтау кезінде аспалтып автоматтартық бағдарламаларды тандау режиміне ауыстырады.  батырмасын қайталап басу аспалтып күту режиміне ауыстырады.

Орнатудың кез келген кезеңінде  батырмасын басу ағымдағы қүйге келтірудің бағдарламасына ажел соғады. Өзгертілмеген параметрлер әделкі қалпы бойынша қалады.

9. Әзірлеу бағдарламасын іске қосу үшін  батырмасын басыңыз. Бағдарлама жұмыс істеп тұрған кезде дисплейде әзірлеу уақытының минуттық көрі санагы жүреді. Таңдалған бағдарламаның индикаторы,  пернелерінің индикаторлары жаңын тұрады. Егер автотысқы функциясы болса  индикаторы жанады («Автохызыту (дайын тағамдар температурасын сактау») жағынан). Таңдалған әзірлеу бағдарламасына байланысты уақыттың көрі санагы бірден немесе тостағандың қажетті температура жеткінен кейін басталады. Кейір автоматтарты бағдарламада орнатылған әзірлеу уақытының себебі тек аспал тапсырылған жұмыс температурасын шыққандаған басталады. Мысалы «ПАР» бағдарламасында дайындауда берілген уақыттың себебі тек су қайнатынан кейін және тостағанда жеткілікті түрде қорынғанда болуынан бастап қана басталады. Жұмыс сипаттамаларына шығу кезінде дисплейдегі  индикаторы өшіп-жанатын болады.

10. Бағдарламаның аяқталуы туралы дабыл дыбысы хабарлайды. Автотысқы бағдарламасының жұмысы аяқталғаннан кейін дисплейде бірнеше секундқа «End» жазбасы пайда болады содан кейін құрал күту режиміне ауысады.

 Енгізілген бағдарламаны, дайындау немесе автотысқыны процесін тоқтату үшін,  батырмасын басыңыз.

### Әзірлеу уақытын орнату

RMC-M4516 мультипісрігші пісіргіште «ЭКСПРЕСС» бағдарламасынан басқа, әр бағдарлама үшін әзірлеу уақытын өздігінен орнатуға болады. Белгілгенен уақыттың өзгеру қадамы және ықтимал диапазоны таңдалған әзірлеу бағдарламасына байланысты.

1.  батырмасын басыңыз, сағат мәнін жыптылтықтай бастайды.
2. + және — батырмаларын баса отырып, сағаттың қалайтын мәнін орнатыңыз. Ауыстырып косу айналып жүріп отырады.
3. Енгізілген өзгерістердің сақтау және минуттың балтауға көшү үшін .
4. Осыған үксас етіп минут мәнін қойыңыз. Панельдегі батырмаларды бірнеше секунд баспаңыз, өзгерістер автоматтарты түрде сақталады (дисплейде сандар жылтырлауды тоқтатады). Сағатты балтауға кайта оралу үшін автосақталуға дейін  батырмасын басыңыз («МУЛЬТИПОВАР» бағдарламасынан басқа).

### «МУЛЬТИПОВАР» бағдарламасы: стартқа дейін әзірлеу температурасын орнату

«МУЛЬТИПОВАР» бағдарламасын пайдаланған кезде Сіз стартқа дейін әзірлеу уақытынға емес, сонымен қатар әзірлеу температурасын да реттей аласыз. Болжалды мәндер диапазоны – 35°C-ден 180°C-ге дейін, 5°C қадамымен.

1. Уақыт орнатылғаннан кейін  батырмасын басыңыз. Дисплейде үнсіздік бойынша температура мәні жыптылтықтай бастайды.
2. + және — батырмаларын баса отырып қажетті температуралы орнатыңыз. Ауыстырып косу айналып жүріп отырады.

- Панельдегі пернелерді бірнеше секундқа баспай тұрыңыз, өзгертулер автоматты түрде сақталады (дисплей әзірлеу уақытын көрсетуге қайта оралады).

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

### Стартты кейінге қалдыру

«Стартты кейінге қалдыру» функциясы қызметі аяқталғаннан кейін әзірлеу бағдарламасының орындалуы басталып уақыт аралығын белгілеуге мүмкіндік береді.

- Batyrmasyn basynyz, batyrmasyniñ indikatory jahandy, saffattyq qalaityn manen ornatynyz.
- + jañe — batyrmalaryn basa otaryp, saffattyq qalaityn manen ornatynyz. Aystyryp koso aynalyip jyrip otaryradı.
- Engizilgen azeristerdi saktay jañe minutty bantauqa keshu yushin.
- Osyfan uksas etip minut manen koyinyz. Panельдегі batyrmalardы бірнеше секунд баспаңыз, өзгерістер автоматты түрде сақталады (дисплейдағы сандар жылтырауды тоқтатады). Сафатты бантайға қайта оралу үшін автосақтауға дейін batyrmasyn basynyz.

**i** Осы функция барлық бағдарламаларда қарастырылған (дайындаудың автоматты бағдарламаларының жиынтық кестесін қаралы)

«Стартты кейінге қалдыру» функциясы жұмыс істеп түрган кезде дисплейде бағдарлама жұмысының басталуына дейінгі минуттық көрінісін санағы жүреді, дисплейде таңдалған бағдарламалың индикаторы және ☰ индикаторы, панельдегі □, ⌂ пернесінің индикаторы. Егер автожылту функциясы белсенді болса, ☰ индикаторы жанады («Автожылту (дайын тағамының температурасын қолдан отыру)» белімін қаралыз).

**i** «Стартты кейінге қалдыру» функциясының жұмысы кезінде, дисплейде дайындауға дейінгі қалған уақыттың көрінісін санағы жүреді. ☰ batyrmasyn basynyz: дисплейде бірнеше секунда дайындаудың орнатылған уақыты шығады.

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

**i** Егер рецептіде жылдам бұзылатын өнімдер (жұмыртқалар, балғын сут, ет, ірішік және т.б.) болса, стартты кейінге қалдыру функциясын пайдалану ұсынылмайды.

### «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» функциясы

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

**i** «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» функциясы әртүрлі әзірлеу бағдарламасын қамтитын күрделі рецептер бойынша тағамды әзірлесеніз, асіресе пайдалы болуы мүмкін (мысалы, голубцы, бефстроганов, корпа мен езбені әртүрлі рецепт бойынша, джемді және т.б. әзірлегенде).

### Әзірлеу температурасын өзгерту үшін:

Температураны өзгерту диапазоны – 35-ден 180°C-ге дейін 5°C-ге өзгерту қадамымен. Әзірлеу барысында температуралық реттеу – «МУЛЬТИПОВАР» бағдарламасындағы стартқа дейінгі температура баптамасына ұқсас.

- Бағдарлама жұмыс істеп түрган кезде ☰ пернесін басыңыз. Дисплейде әдепті қалпы бойынша температуралық корсеткіш жыптылқтай бастайды.
- + және — бағдарламаларын баса отырып қажетті температуралық орнатыңыз. Ауыстырып косу айналып жүріп отырады.
- Панельдегі бағдарламаларды бірнеше секунд баспаңыз, өзгерістер автоматты түрде сақталады (дисплей әзірлеу уақытын көрсетуге қайта оралады).

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

### Әзірлеу уақытын өзгерту үшін:

Әзірлеу уақытын өзгерту диапазоны мен қадамы таңдалынған бағдарламаға байланысты (әзірлеу бағдарламасының жиынтық кестесін қаралы), әзірлеу барысындағы уақытты реттеу – бағдарламалың басталуына дейінгі уақыт орнатуға ұксас.

- «Әзірлеу бағдарламасының жұмысы барысында ☰ batyrmasyn basynyz, дисплейде сандық индикатор жыптылқтай бастайды.
- + және — бағдарламаларын баса отырып, сафаттың қалайтын мәнін орнатыңыз. Ауыстырып косу айналып жүріп отырады.
- Енгізілген өзгерістерди сақтау және минутты бантайға көшү үшін ☰.
- Osyfan uksas etip minut manen koyinyz. Panельдегі batyrmalardы бірнеше секунд баспаңыз, өзгерістер автоматты түрде сақталады (дисплейдағы сандар жылтырауды тоқтатады). Температуралық бантайна көшү үшін ☰ batyrmasyn автоматты түрде сақталғанға дейін басыңыз.

Егер әзірлеу уақытының шамасын 00:00 орнатыңыз, бағдарлама жұмысы тоқтатылады.

«Стартты шегеру» функциясының жұмысы кезінде «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» функциясы өз жұмысн атқармайды.

Жұмыс параметрлеріне шығу кезінде тағам дайындау температурасын не уақытын өзгертер болса (егер бұл зауыттық бантайлармен қарастырылса) алдын ала қыздыру процесі тоқтайды, бағдарлама жұмысы уақытының көрінісін қаралады.

### Автожылту (дайын тағамдар температурасын сақтау)

Бұл функция әзірлеу бағдарламасы аяқталғаннан кейін бірден автоматты түрде қосылып, дайын тағам температурасын 12 сағат бойы 70-75°C шектерінде сақтай алады. Автожылтырылу жұмыс істеп түрган кезде дисплейде ☰, □ және ⌂ batyrmasyn индикаторлары жаңын түрдеді, дисплейде сондай-ак осы режимдегі уақыттың тікелей минуттық санағы көрінеді. Автожылтырылу функциясын қосу үшін, ☰ batyrmasyn бірнеше секунд бойы басып. Құрал күттү режиміне ауысады.

**i** Осы функция барлық бағдарламаларда қарастырылаған (Дайындаудың автоматты бағдарламаларының жиынтық кестесін қарызы)

### Автожылтыуды алдын ала сөндірү

Егер автокоңыздыруды қосу қажет емес болса, бұл функцияны уақытылы ажыратуға болады. Ол үшін дайындау бағдарламасының жұмысы немесе старттың шегерілуі функциясы кезінде  батырмасын басыңыз: дисплейде  индикаторы сөнеді.

Қайтадан автосынкышты қосу үшін  батырмасын тағы бір рет басыңыз.

**i** Сізге ынғай болу үшін 80°C-тен төмен тамақ дайындау температурасын орнатқан кезде, автожылтыу автоматты түрде сөндіріледі. Егер бағдарламаның жұмысы кезінде 80°C-тен жоғары температура орнатылса, автожылтыу автоматты түрде қосылады.

### Тәғамдарды жылтыу

Сіз құралды тамақтарды ысыту үшін пайдалана аласыз. Ол үшін:

1. Өнімдерді тостаганға салыңыз, оны мультипісіргіш корпузына орнатыңыз.
2. Қақпакты жауып, аспалты электр желісіне қосыңыз
3.  батырмасын басыңыз. Дисплейде  пернесінің индикаторы және  индикаторы жаңады, таймер жылтыу уақытының тіке минуттық санашын бастайды. Аспал тәғамды 70-75°C дейін жылтып, оны ыстық күйінде 12 сағат бойы сақтайдай.
4. Ысытуды өшіру үшін қайтадан  батырмасын басыңыз. Құрал құту режиміне аусады.

**i** Біз тәғамды ыстық күйінде 2-3 сағаттан астам қалдыруды ұсынбаймыз, себебі бул оның дәмдік қасиеттерінің өзгеруіне алып келу мүмкін.

### Әзірлеу бағдарламасының жиынтық кесте (зауыттық параметрлерді қалпына келтіру)

Бағдарлама	Қолдану жөніндегі нұсқаулық	Бастапқы күйі бойынша әзірлеу уақыты	Әзірлеу уақытының диапазоны / Орнату қадамы	Жұмыс параметрлері - не шаңырақ күту	Сарты шегеру	Автокөздіру
ЭКСПРЕСС	Сұға күріш, угіліш ботқаларды жылдам әзірлеу. Бағдарлама су толық кайнап тасыған соң автоматты түрде өшүді қарастырады.  дисплейде пайдала болады					
МУЛЬТИПОВАР	Температура мен пісіру уақытын орнату мүмкіндігімен артурлі тәғамдарды дайындау. Пісіру уақытын 150°C және одан да жоғары температурага қойсанып пісіру уақыты екі сағатқа шектеледі	0:30	1 мин - 15 сағ / 5 мин (Егер әзірлеу температурасы 150°C-ден жоғары болса: 1 мин - 2 сағ / 1 мин)		✓	✓

Бағдарлама	Қолдану жөніндегі нұсқаулық	Бастапқы күйі бойынша әзірлеу уақыты	Әзірлеу уақытының диапазоны / Орнату қадамы	Жұмыс параметрлері - не шаңырақ күту	Сарты шегеру	Автокөздіру
РИС/КРУПЫ	Түрлі дән-дақылдарды, сұға піскен угіліш гарнирлерін әзірлеу	0:15	5 мин - 4 сағ / 1 мин	✓	✓	✓
СУП	Сорпа, қатытар, кекөністер мен сұық көжелерді дайындау	1:00	5 мин - 8 сағ / 5 мин		✓	✓
ПАР	Ет, балық, кекөніс және басқа өнімдерді бұтақтау. Осы бағдарламада әзірлеу үшін арналған контейнер колданысыз (жеткізіл жиынтығына кіреді)	0:20	5 мин - 2 сағ / 1 мин	✓	✓	✓
ТУШЕНИЕ	Кекөніс, ет, құс еті, теніз өнімдерін бұтақтуруға, дірілек пен күйім әзірлеуге көнесп беріледі	1:00	5 мин - 12 сағ / 1 мин		✓	✓
ЖАРКА/ФРИТИЮР	Ет, құс, балық және көл құрамды тәғамдарды, фритторде артурлі өнімдер әзірлеу үшін арналған. НАЗАР АУДАРЫНЫҢ! Дайындаудың белгіленген кейін гана өнімдерді тостаганға салыңыз	0:18	1 мин - 2 сағ / 1 мин			✓
ВЫПЕЧКА	Кекс, татты наң, пісірмелер, ашытқы және қабатты қамырды дайындау. Осы бағдарламада «Автокөздіру» функциясының максималды жұмыс уақыты 4 сағаттан шектелген	1:00	5 мин - 4 сағ / 1 мин		✓	✓
ПЛОВ	Бағдарлама палаудың артурлі әзірлеуге арналған	1:00	5 мин - 2 сағ / 5 мин		✓	✓
ЙОГУРТ/ТЕСТО	Үй-йогурттары мен қамырдың ашын әзірлеу арналған, ашытыланған қамырды тынызуға көнесп беріледі	8:00	5 мин - 12 сағ / 5 мин			✓
ХЛЕБ	Бидай және кара бидай үшіннан наанның артурлі түрлерін пісіру үшін ұсыннайды. Бағдарлама жұмысының бірнеше сағатында қамырды ашыту кетеді, сосын - пісіру. Әзірлеу уақытының 1 сағаттан кем орнату кезінде бағдарламаны баптаумен кейін пісіру іске қосқанда процес басталады. Осы бағдарламада «Автоподготовка» функциясының максималды жұмыс уақыты 3 сағаттан шектелген	3:00	5 мин - 6 сағ / 5 мин		✓	✓
ПАСТА	Бидайдың артурлі сүрьштариңан макарон бұйымдарын әзірлеу	0:08	2 мин - 1 сағ / 1 мин			
МОЛОЧНАЯ КАША	Майдастырылған супертік колданда отырып ботқа пісіру	0:20	2 мин - 4 сағ / 1 мин		✓	✓
ВАРКА	Бағдарлама кекөністер мен етті, құсты, балықты әзірлеуге арналған	0:20	5 мин - 8 сағ / 1 мин		✓	✓

### III. АСПАП КҮТИМІ

 **Бұйымды тазалауға кірсүділ алдында ол электр желісінен ажырап тұрғанына және толық сұғанаңына көз жеткізіңіз!**

#### Жалпы ережелер мен көнестер

- Аспапты алғашқы пайдаланар алдында, сонымен қатар мультипісрігшіттөң әзірлеген соң ас ісін көтіру шінде «ПАР» бағдарламасында 15 минуттың ішінде жарты лимон өңдеуге көнек береміз.
- Жабық мультипісрігшіттөң әзірленген тағам бар немесе су толған табаны 24 сағаттан артық қалдырымау керек. Дайын тағамы бар табаны тоңазыткерамикалықта сактай аласыз және кәжет болғанда ысыту функциясын пайдаланып, тағамды мультипісрігшіттөң ысыта аласыз.
- Егер аспапты ұзак уақыт пайдаланбасаңыз, оны электр желісінен ажыратыңыз. Қызырдырысқістің коса, жұмыс камера, таба, ішкі қақпақ пен бу клапаны таза және құрғақ болуы керек.

 **Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағыны астына салуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ! Аспапты тазалағанда қатты майлұқты немесе губканы, абразивті пастаны пайдалануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Сонымен қатар, кез келген химиялық агрессивті немесе аска шиеттін заттар шінде қолдануға көнек берілмеген басқа заттарды пайдалануға болмайды.**

- Мультипісрігшіттің резина бөлшектерін тазалағандан мүқият болыңыз: олар зақымданса немесе майыссаса, аспап дұрыс жұмыс істемеү мүмкін.

#### Корпусты тазалау

Құрал корпусын ылғалды ас үй сулығымен немесе ықсышпен тазаланың. Жұмысқа тазартқыш құралдарды пайдалануға болады. Су ағып кетуін немесе ажырауды болдырымау үшін корпустың бетін құрғатып сұрту ұсынылады.

#### Ішкі алмалы қақпақтың тазартылуы

Ішкі алмалы қақпақты және тығыздаруы резенкені құралды әрбір пайдаланғаннан кейін тазарту керек. Қақпақты су ағыны астында жуыңыз, жұмысқа жуу құралын пайдалануға болады. Тазарту тәртібі А3 (6 бетіндегі) көрсетілген.

 **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тығыздаруы резенкені тазарту кезінде абаи болыңыз: оның деформациясын құралың істен шыгуына ажелін соғады.**

#### Алмалы-салмалы бу қақпағын тазарту

Алмалы-салмалы бу қақпағын әр қолданған сайын тазартындар.

- Бу қақлақасын жогары қаралып тартыңыз және оны шешіңіз.
- Бу клапанын А4 (7 бет) сызбасында көрсетілгендей бөлшектеніз.
- Су ағының астында жуыңыз және құралға орнатар алдында кептіріңіз.
- Бу клапанын А4 (7 бет) сызбасында көрсетілгендей құралға орнатыңыз.

#### Табаны тазалау

Құрлылының ыдысын әр қолданған сайын тазарту қажет. Сіз табаны жұмысқа губка мен ыдысты жуу құралын пайдаланып, қолмен де, ыдыс жуатын машинада да тазалай аласыз (өндіруші көнестеріне сәйкес).

Қатты кірлегендеге табаға жылы су құйып, біраз уақыт жібітіп қойыңыз, одан кейін тазалап шыбыңыз. Табаны мультипісрігшіт корпусынан қоюдың алдында сыртқы беттін міндettі түрде кептіріп сүртіңіз.

 **Табаны үнемі пайдаланғанда оның күйікке қарсы ішкі жабындысының түсі толық немесе жартылай өзгеруі мүмкін. Бұл өзімен өзі таба ақауының белгісі болып табылмайды.**

#### Конденсатты жою

Бул үлгіде конденсат құрал корпусының арнайы қуысына жиналады және құралдың артқы жағынан орналасқан арнайы контендерге ағып кетеді. Оны жою үшін ас үй майлының қолданыңыз.

Конденсатты әр қолданғаннан кейін алып тастау керек.

#### Жұмыс камерасын тазалау

Осы нұсқаулықтың нұсқаулары қатан үстанғанда сұйықтық, ас бөліктері немесе қоқыстың аспаптың жұмыс камерасының ішіне түс мүмкіндігі аз.

Егер қаты ластанса, аспаптың қате жұмысынан немесе аспап бұзылуынан бас тарту үшін жұмыс камерасының беттерін тазалау керек.

Жұмыс камерасының бүйірлік қызырғаларын, қызырдырысқістің беттін және орталық термоқадаға қабынъын (қызырдырысқістің ортасында орналасқан) ылғал (су емес) губкамен немесе майлұқпен тазалауға болады.

Егер сіз жуу құралын қолдансаныз, кейін ас әзірлегендеге керексіз істі болдырымау үшін оның қалдықтарын мүқият кетіру керек.

Бөтен заттар орталық термоқадаға айналасындағы қуысқа түскенде оларды қадаға қабына баспай, пинцетпен мүқият алып тастаңыз. Қызырдырысқістің бетті кірлегендеге ылғал ортша қатты губканы немесе синтетикалық ыскерамикалықта пайдалануға болады.

 **Аспапты үнемі пайдаланғанда қызырдырысқістің түсі уақыт өтө келе толық немесе жартылай өзгеруі мүмкін. Бұл өзімен өзі құрлылық ақауының белгісі болып табылмайды және оның дұрыс жұмысына асер етпейді.**

#### Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралдың құрғақ желденетін жерде жылдыту аспаптарынан алыс және тікелей күн саулелерден алыс сактаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтін-дігіне әкелуі мүмкін құралды меканикалық асерлерге ұшарытуға тыйым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

## IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫFAP АЛДЫНДА

Ақау	Ықтимал себептері	Жою адісі
Дисплейде келесі кате туралы хабарлама туындағы: Е', аспап 6 қысқа дыбыстық сигнал береді	Жүйелік кате, басқару платасы немесе қыздыру элементі істен шыбын мүмкін	Аспалты электр желісінен ажыратының және сұтынцыз. Кәкпакын тығыз жауып, аспалты электр желісіне қайта қосыңыз
Аспап қосылмайды	Электркоректену бауы аспалқа және (немесе) электр розеткасына қосылмаган Электр розеткасы ақаулы. Электр розеткасында тоқ жок	Аспалты жон розеткаға қосыңыз
Тағам ете үзак аэргенеді	Таба мен қыздыру элементі арасында бөтен зат немесе бөлшектер түсті (қоқыс, жарма, ас кесектері)	Аспалты электр желісінен ажыратының, сұтынцыз. Бетен затты немесе бөлшектерді алып тастаңыз
	Таба мультипісрігіш корпусына қысық орнатылған	Табаны қисайтпай теріс орнатыңыз
	Қыздыру дисқісі қатты кірлеген	Аспалты электр желісінен ажыратының, сұтынцыз. Қыздыру дисқісін тазалаңыз
Әзірлеу кезінде аспалтын қаклағы астынан бу шығады. Бәндарлама жұмысының уақытын санау жүргүде. Бәндарлама жұмысының уақытын санау жүргүде	Таба аспал корпусына қисайып орнатылған Таба мен мультипісрігіштің ішкі қаклағы қосылсынан санылаусызығы бұзылған	Табаны қисайтпай, теріс қойыңыз Қақпақтығыз жабылған немесе қақпақтың астында бөтен зат (қоқыс, жарма, ас кесектері) жоқтырын тексерініз, оларды алып тастаңыз Ішкі қақпақтағы тығыздауыш резина катты кірлеген, майысқан немесе зақымданған
		Аспалтын ішкі қақпақындағы тығыздауыш резина жағдайын тексеріңіз. Оны ауыстыру керек болуы мүмкін



Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

## V. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 2 жыл мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен материалдар немесе құрылдың сапасы жетіскеуілігінен туындаған кез келген зауыттық, ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мерімен және сатушы қолымен расталған жағдайдағаға ғана құшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданған, сонымен қатар бұйымның толық жинаға сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиги тозуына және шыбын материалдарына таралмайды (сузгілер, шамдар, қыш және тефлондық тығыздауыштар және т.б.), сонымен қатар аккумуляторлық қоректену көздеріне және қоректену батареяларына таралмайды.

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-шы белгілер айды, 8-ші – құрылғы шыққан жылды білдіреді.

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

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

2 – өндірілген жыл (1 – 2011 ж., 2 – 2012 ж...0 – 2020 ж.)

3 – үлгінің сериялық номірі

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

Орамды, пайдалануши нұсқаулығын, сонымен қатар аспалтың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламага сәйкес пайдаға асуры керек. Мұнай бұйымдарды әдеметтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.



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

Импортер: ООО «АльФА», 198099, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, корп. 2, литер A.

© REDMOND. Все права защищены. 2018

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

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

RMC-M4516-CIS-UM-1