

# REDMOND

## Хлебопечь RBM-1908

### Руководство по эксплуатации



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

RUS	.....	6
UKR	.....	16
KAZ	.....	24



Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» № 1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футъян, Шеньжень, Китай, 518049.

Виробник: «Пауэр Пойнт Інк. Лімітед» № 1202 Хай Юн Ге (B1) Лін Хай Шан Чжуан Сямейлін Футъян, Шеньжень, Китай, 518049.

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

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

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

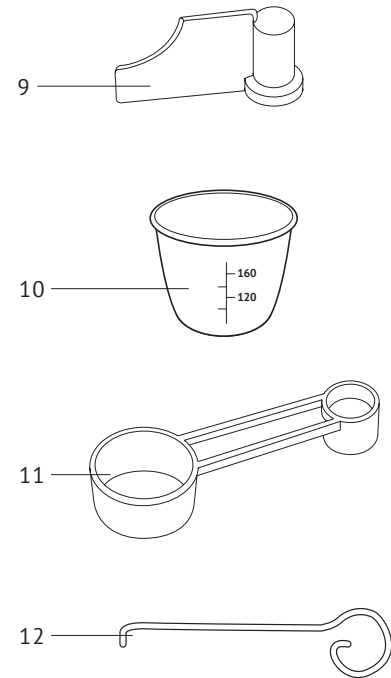
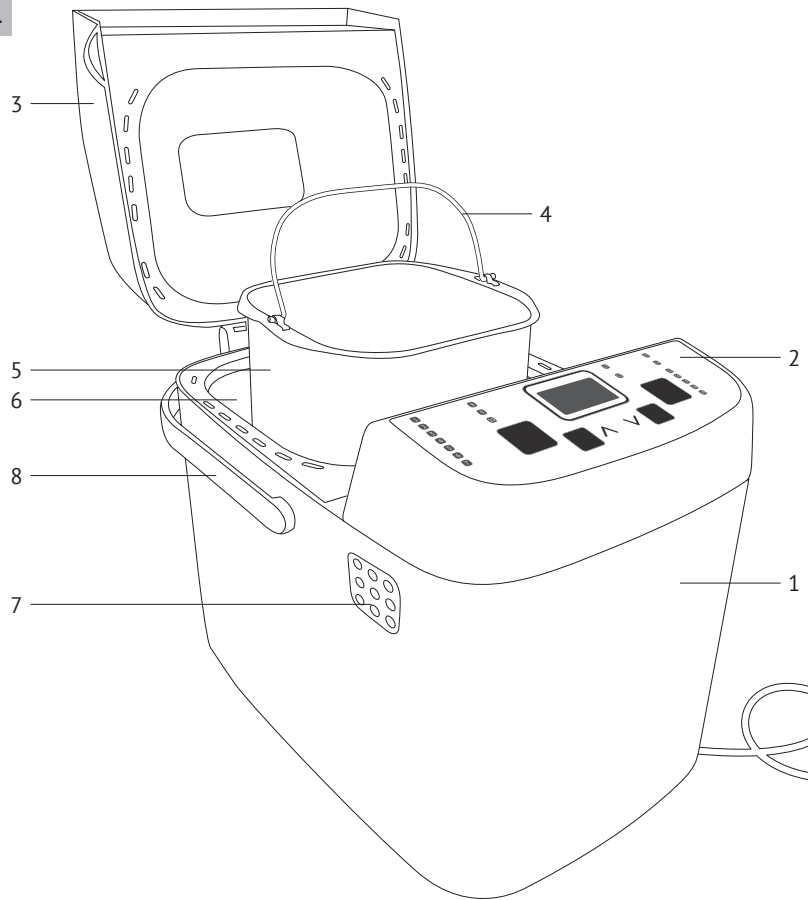
© REDMOND. Все права защищены. 2020.

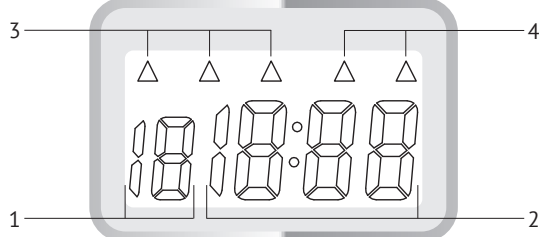
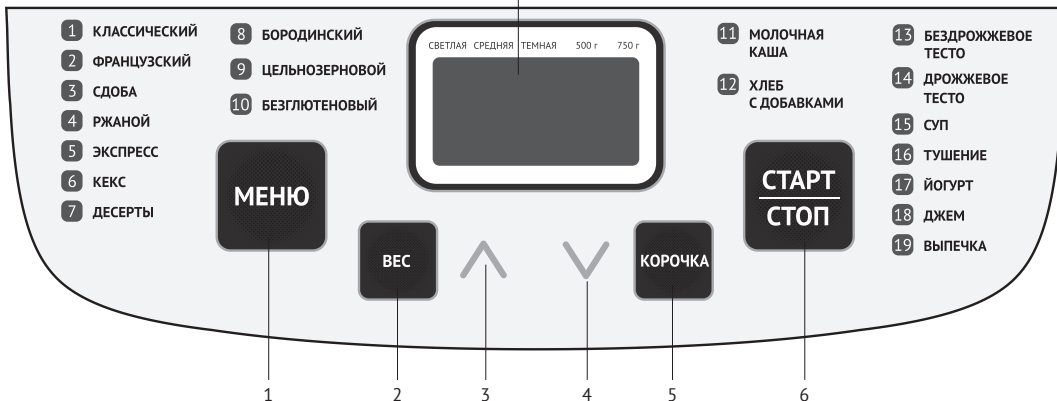
Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

# СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	6
Технические характеристики .....	7
Программы.....	7
Функции.....	7
Комплектация .....	7
Устройство хлебопечи.....	8
Панель управления.....	8
Устройство дисплея.....	8
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	8
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХЛЕБОПЕЧИ.....	8
Энергонезависимая память .....	8
Установка времени приготовления.....	9
Отсрочка старта программы .....	9
Поддержание температуры готовых блюд (автоподогрев) .....	9
Общий порядок действий при использовании автоматических программ .....	9
Извлечение готового хлеба.....	10
Нарезка и хранение хлеба .....	10
III. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ПРОГРАММ ПРИГОТОВЛЕНИЯ.....	10
IV. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПЕЧКЕ ХЛЕБА.....	11
Особенности основных ингредиентов .....	11
Консистенция теста .....	12
Особенности процесса выпекания.....	12
Сводная таблица программ приготовления (заводские установки).....	13
Возможные причины неудовлетворительных результатов выпечки.....	13
V. УХОД ЗА ПРИБОРОМ.....	13
Эксплуатация формы для выпечки .....	14
Хранение и транспортировка .....	14
VI. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР .....	14
VII. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	14

A1





## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

REDMOND – это качество, надежность и неизменно внимательное отношение к потребностям клиентов. Надеемся, что вам понравится продукция компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем.

Хлебопечь REDMOND RBM-1908 – современный многофункциональный прибор нового поколения для приготовления пищи.

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

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

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



Прежде чем использовать данное 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 или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое

некоторое использование прибора будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

- 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. Используйте 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.



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

- Не устанавливайте прибор на мягкую поверхность, не накрывайте его во время работы: это может привести к перегреву и поломке 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. Стого 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.

 ОСТОРОЖНО! Горячая поверхность!

#### Технические характеристики

Модель.....	RBM-1908
Мощность.....	450 Вт
Напряжение .....	220–240 В, 50 Гц
Защита от поражения электротоком .....	класс I
Объем формы для выпечки .....	2 л
Вес выпечки.....	500/750 г
Тип управления .....	электронный
Материал корпуса .....	пластик
Покрытие формы для выпечки.....	антипригарное Whitford «Xylan Plus»
ЖК-дисплей .....	монохромный
Энергонезависимая память .....	10 минут
Габаритные размеры .....	268 × 228 × 280 мм
Вес нетто.....	3,3 кг
Длина электронаура.....	1,2 м

#### Программы

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 1. КЛАССИЧЕСКИЙ ХЛЕБ   | 11. МОЛОЧНАЯ КАША      |
| 2. ФРАНЦУЗСКИЙ ХЛЕБ    | 12. ХЛЕБ С ДОБАВКАМИ   |
| 3. СДОБА               | 13. БЕЗДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО |
| 4. РЖАНОЙ ХЛЕБ         | 14. ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО    |
| 5. ЭКСПРЕСС            | 15. СУП                |
| 6. КЕКС                | 16. ТУШЕНИЕ            |
| 7. ДЕСЕРТЫ             | 17. ЙОГУРТ             |
| 8. БОРОДИНСКИЙ ХЛЕБ    | 18. ДЖЕМ               |
| 9. ЦЕЛЬНОЗЕРНОВОЙ ХЛЕБ | 19. ВЫПЕЧКА            |
| 10. БЕЗГЛЮТЕНОВЫЙ ХЛЕБ |                        |

#### Функции

Поддержание температуры готовых блюд (автоподогрев).....	до 1 часа
Отсрочка старта.....	до 15 часов
Выбор цвета корочки.....	есть
Добавление ингредиентов.....	по звуковому сигналу

#### Комплектация

Хлебопечь .....	1 шт.
Форма для выпечки.....	1 шт.
Мерный стакан .....	1 шт.
Мерная ложка .....	1 шт.
Лопатка для замешивания теста .....	2 шт.
Крючок для извлечения лопаты .....	1 шт.

Книга рецептов .....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Сервисная книжка .....	1 шт.

**Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.**

#### Устройство хлебопечи (схема A1, стр. 4)

1. Корпус прибора
2. Панель управления
3. Съемная крышка со смотровым окном
4. Ручка формы для выпечки
5. Форма для выпечки
6. Нагревательная камера
7. Вентиляционные отверстия
8. Ручка для переноски
9. Лопасть для замешивания теста
10. Мерный стакан
11. Мерная ложка
12. Крючок для извлечения лопасти для замешивания
13. Шнур электропитания

#### Панель управления (схема A2, стр. 5)

1. Кнопка «Меню» – выбор автоматической программы приготовления. Номер выбранной программы отображается на дисплее.
2. Кнопка «Вес» – выбор веса готового продукта. Вес по умолчанию – 750 г.
3. Кнопка «^» – увеличение времени отложенного старта / времени приготовления.
4. Кнопка «v» – уменьшение времени отложенного старта / времени приготовления.
5. Кнопка «Корочка» – кнопка выбора цвета корочки изделия («Светлая», «Средняя», «Темная»). По умолчанию выбран параметр «Средняя».
6. Кнопка «Старт/Стоп» – запуск программы приготовления / приостановка программы приготовления / прерывание программы приготовления и возврат в режим ожидания.
7. Дисплей.

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

1. Порядковый номер программы приготовления
2. Индикатор значения времени приготовления / времени отсрочки старта
3. Индикатор выбранного цвета корочки
4. Индикатор веса выпечки

## 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 корпусе!**

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

Протрите корпус хлебопечи влажной тканью. Промойте форму для выпечки хлеба и лопасть для замешивания теплой мыльной водой. Вытрите прибор и его детали насухо.

Перед включением убедитесь, что внутренние и внешние части устройства не имеют повреждений, сколов и других дефектов. Установите прибор на твердую ровную горизонтальную поверхность, вдали от источников тепла, мест, где возможно попадание на прибор воды, горячего жира и других загрязнений. При установке следите за тем, чтобы рядом не находились декоративные покрытия, электронные приборы и другие предметы, которые могут пострадать от повышенной температуры. Не ставьте хлебопечь близко к краю стола, а также вплотную к стенам и другим приборам. При размещении под навесной мебелью убедитесь, что для открытия крышки есть достаточно места.

Во время первого включения возможно появление характерного запаха или легкого дыма от сгорания технических смазок, использованных при консервации готового изделия. Это не является заводским дефектом.

## II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХЛЕБОПЕЧИ

### Энергонезависимая память

Хлебопечь REDMOND RBM-1908 обладает энергонезависимой памятью. В случае отключения электроэнергии во время работы программы приготовления настройки сохраняются в памяти прибора в течение 10 минут. При возобновлении электропитания выполнение программы будет автоматически продолжено.

В случае отсутствия питания более 10 минут настройки сбрасываются. При повторном подключении к электросети прибор переходит в режим ожидания.

Если в рецепте использовались молочные, мясные или другие скоропортящиеся продукты, отключите прибор от электросети, дайте ему остыть. Извлеките форму для выпечки, очистите ее и начните приготовление заново, используя свежие ингредиенты. При очистке стекла следуйте инструкциям раздела «Уход за прибором».

Если используемые ингредиенты не были скоропортящимися, можно повторно запустить программу приготовления (если процесс выпечки не начался) либо довести изделие до готовности с помощью программы «ВыПЕЧКА» без замены продуктов. Контролируйте готовность изделия через смотровое окно, при необходимости прервите выполнение программы.

**i** Следует учитывать, что в случае повторного запуска программы качество приготовленного хлеба может не соответствовать желаемому.

### Установка времени приготовления

В хлебопечи REDMOND RBM-1908 можно самостоятельно устанавливать время приготовления для программ «ДЕСЕРТЫ», «МОЛОЧНАЯ КАША», «СУП», «ТУШЕНИЕ», «ЙОГУРТ», «ДЖЕМ» и «ВЫПЕЧКА». Для изменения времени приготовления после выбора программы нажмите кнопки  $\wedge$  и  $\vee$ . Шаг изменения и возможный диапазон времени приготовления зависят от выбранной программы. Для быстрого изменения значения времени нажмите и удерживайте нужную кнопку. По достижении максимального (минимального) значения установка времени продолжится с начала (с конца) диапазона.

### Отсрочка старта программы

Функция «Отсрочка старта» позволяет задать интервал времени, по окончании которого хлеб должен быть готов (с учетом времени работы программы). Установить время можно в диапазоне от 10 минут до 15 часов с шагом установки в 10 минут.

**i** Функция «Отсрочка старта» недоступна в программах «ДЕСЕРТЫ», «МОЛОЧНАЯ КАША», «СУП», «ТУШЕНИЕ», «ЙОГУРТ», «ДЖЕМ» и «ВЫПЕЧКА».

Для изменения времени отсрочки старта, после выбора автоматической программы нажмите кнопки  $\wedge$  и  $\vee$ . Для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте нужную кнопку. По достижении максимального (минимального) значения установка времени продолжится с начала (с конца) диапазона.

**i** Обратите внимание, что при установке времени отсрочки старта используются те же кнопки, что и при установке времени приготовления. Однако при установке времени отсрочки старта индикатор значения времени на дисплее не мигает.

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

### Поддержание температуры готовых блюд (автоподогрев)

Функция «Автоподогрев» включается автоматически по завершении работы программы и может поддерживать температуру готового блюда до 1 часа.

Автоподогрев предотвращает поглощение влаги и помогает сохранить изделие мягким в течение некоторого времени. Однако для достижения оптимального результата рекомендуется вынимать хлеб сразу по окончании процесса приготовления.

При необходимости автоподогрев можно отключить, нажав и удерживая несколько секунд кнопку «Старт/Стоп».

**i** Функция автоподогрева недоступна при использовании программ «МОЛОЧНАЯ КАША», «БЕЗДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО», «ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО», «СУП», «ТУШЕНИЕ», «ЙОГУРТ», «ДЖЕМ» и «ВЫПЕЧКА».

### Общий порядок действий при использовании автоматических программ

- Лопасть для замешивания теста установите на стержень в форму для выпечки. Убедитесь в прочности соединения. Смажьте форму и лопасть маслом.
- Отмерьте необходимые ингредиенты согласно выбранному рецепту и поместите их в чашу. При выпекании хлеба и приготовлении теста: подготовьте основные и дополнительные ингредиенты (сыр, ветчину, фрукты, орехи, изюм и т. п.) согласно рецепту. Все продукты должны иметь комнатную температуру ( $25-35^{\circ}\text{C}$ ), если в рецепте не указано иное. Выложите основные ингредиенты в форму для выпечки хлеба в последовательности, указанной в рецепте.
- Аккуратно вставьте форму для выпечки в нагревательную камеру хлебопечи, слегка повернув ее против часовой стрелки. Форма должна соединиться с приводным валом ровно, без перекосов. Зафиксируйте форму, повернув ее по часовой стрелке до упора. Закройте крышку со смотровым окном.

**i** Сначала помещайте в форму жидкые ингредиенты (воду, молоко) и/или яйца. Вода должна иметь комнатную температуру, так как слишком высокая температура воды негативно скажется на подъеме теста. При использовании режима отсрочки старта применяйте только сухое молоко, в противном случае молоко может свернуться до начала приготовления.

Дрожжи или разрыхлитель добавляйте в последнюю очередь. Эти компоненты не должны контактировать с жидкостями, иначе брожение начнется слишком рано: в результате получится жесткий, твердый и грубый хлеб. Дрожжи не должны соприкасаться с солью. Рекомендуется сделать ямку в горке муки и поместить дрожжи или разрыхлитель в нее.

- Подключите хлебопечь к электросети. Прибор подаст звуковой сигнал и перейдет в режим ожидания: на дисплее появится номер программы (по умолчанию – 1) и время ее работы.
- С помощью кнопки «Меню» выберите программу приготовления, ее номер появится на дисплее.
- При необходимости измените время приготовления или установите время отсрочки старта.

**i** В случае использования программы с возможностью ручной регулировки времени приготовления первое нажатие кнопки «Старт/Стоп» после установки значения времени приведет к подтверждению введенных значений. Повторное нажатие кнопки «Старт/Стоп» запустит программу.

- С помощью кнопки «Вес» установите значение веса готовой выпечки. Ориентируйтесь на указания в книге рецептов и количество ингредиентов в чаше. Индикатор веса выпечки будет перемещаться в верхней части дисплея. Возможность выбора веса продукта предусмотрена не во всех программах.
- Чтобы выбрать желаемый цвет корочки изделия (светлая, средняя, темная), нажмите кнопку «Корочка». Индикатор цвета корочки будет перемещаться в верхней части дисплея. По умолчанию установлено значение «Средняя». Возможность выбора цвета корочки предусмотрена не во всех программах.

9. Нажмите кнопку «Старт/Стоп». Таймер начнет обратный отсчет времени приготовления.
10. В течение первых 5 минут замешивания следите за внешним видом теста. Из него должен получаться круглый ровный комок. Если комок не формируется, ингредиенты смешаны неверно.

**i** Для того чтобы временно остановить выполнение программы без сброса настроек, нажмите кнопку «Старт/Стоп». Значение времени на дисплее начнет мигать. Для продолжения работы программы повторно нажмите кнопку «Старт/Стоп».

Крышку хлебопечи можно открывать только во время замешивания (слышен звук работающего мотора). Во время подъема теста или выпекания открытие крышки приведет к снижению качества готового изделия.

По окончании приготовления не вынимайте и не разрезайте хлеб. Рекомендуется оставить его в хлебопечи при включенным автоподогреве на 1 час. Затем готовое изделие следует вынуть из прибора и накрыть полотенцем до полного остывания.

11. Об окончании программы приготовления вас оповестит звуковой сигнал. После этого, в зависимости от выбранной программы, прибор перейдет в режим автоподогрева или в режим ожидания.
12. Для прерывания работы программы или режима автоподогрева нажмите и удерживайте кнопку «Старт/Стоп».

13. По окончании приготовления отсоедините хлебопечь от электросети.

### Извлечение готового хлеба

1. Откройте крышку прибора. Используя кухонные рукавицы, возьмите форму для выпечки за ручку и поверните ее против часовой стрелки, затем извлеките из нагревательной камеры.

**ВНИМАНИЕ!** Помните, что по окончании процесса приготовления хлеб, форма и нагревательная камера очень горячие! Будьте осторожны, используйте кухонные рукавицы, чтобы избежать ожогов! Не ставьте горячую форму с хлебом на скатерть, пластиковые или другие термочувствительные поверхности, которые могут загореться или расплавиться!

2. Переверните форму для выпечки вверх дном и извлеките готовый хлеб из формы, выложите его на решетку или блюдо. Оставьте на 20 минут, чтобы хлеб остыл.
3. После того как форма для выпечки и прибор остывли, произведите их очистку в соответствии с разделом «Уход за прибором».

**i** Конструкция хлебопечи предусматривает, что после извлечения выпечки из чаши лопасть для замешивания должна оставаться на валу внутри формы. Если этого не произошло и она осталась в хлебе, это не является дефектом. Удалите лопасть с помощью специального крючка, входящего в комплект.

### Нарезка и хранение хлеба

Используйте электрический или специальный зубчатый нож, чтобы нарезать хлеб.

Храните хлеб в закрытой упаковке (в герметичном пластиковом мешке или пластиковом контейнере) при комнатной температуре не более 3 дней. Для длительного хранения (до

1 месяца) поместите хлеб в закрытой посуде в морозильную камеру. Так как домашний хлеб не содержит консервантов, он может высыхать и портиться быстрее, чем хлеб, изготовленный промышленным способом.

## III. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ПРОГРАММ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

### 1. Программа «КЛАССИЧЕСКИЙ ХЛЕБ»

Используется для выпекания классического белого хлеба. Программа включает в себя замес, расстойку теста и выпекание хлеба. Можно выбрать вес изделия и цвет корочки. Ручная регулировка времени отсутствует.

### 2. Программа «ФРАНЦУЗСКИЙ ХЛЕБ»

Используется для выпекания легкого французского хлеба с хрустящей корочкой. Предусматривает длительный замес и расстойку теста. Программа включает в себя замес, расстойку теста и выпекание хлеба. Можно выбрать вес изделия и цвет корочки. Ручная регулировка времени отсутствует.

**i** Французский хлеб быстро становится черствым, поэтому его лучше не хранить дольше одного дня.

### 3. Программа «СДОБА»

Рекомендуется для выпекания сдобы. Программа включает в себя замес, расстойку теста и выпекание. Можно выбрать вес изделия и цвет корочки. Ручная регулировка времени отсутствует.

### 4. Программа «РЖАНОЙ ХЛЕБ»

Рекомендуется для выпекания хлеба из ржаной муки. Программа включает в себя замес, расстойку теста и выпекание хлеба. Можно выбрать вес изделия и цвет корочки. Ручная регулировка времени отсутствует.

### 5. Программа «ЭКСПРЕСС»

Используется для ускоренного выпекания белого хлеба. Добавьте в тесто для белого хлеба дополнительно 1/3 чайной ложки дрожжей, исходя из веса выпечки 750 г. Программа включает в себя замес с подогревом, расстойку теста и выпекание. Можно выбрать вес изделия и цвет корочки. Ручная регулировка времени отсутствует.

### 6. Программа «КЕКС»

Рекомендуется для выпечки кексов с различными наполнителями. Программа включает в себя быстрый замес, расстойку и выпекание. О времени добавления дополнительных ингредиентов сообщит звуковой сигнал. Можно выбрать цвет корочки изделия. Возможность выбора веса изделия недоступна. Ручная регулировка времени отсутствует.

### 7. Программа «ДЕСЕРТЫ»

Рекомендуется для приготовления различных десертов. Возможна регулировка времени приготовления в диапазоне от 20 минут до 2 часов с шагом установки в 5 минут. Время

приготовления по умолчанию – 1 час 20 минут. Возможность выбора веса изделия и цвета корочки недоступны.

#### **8. Программа «БОРОДИНСКИЙ ХЛЕБ»**

Рекомендуется для приготовления бородинского хлеба. Программа включает в себя замес, расстойку теста и выпекание хлеба. Можно выбрать вес изделия и цвет корочки. Ручная регулировка времени отсутствует.

#### **9. Программа «ЦЕЛЬНОЗЕРНОВОЙ ХЛЕБ»**

Поскольку мука, используемая для этого хлеба, является более тяжелой, то программа в течение 5 минут перед замешиванием теста производит предварительный подогрев ингредиентов и оставляет тесто «подходить» в течение более длительного времени. Буханки из зерновой муки обычно меньшего размера и более плотные.

Программа включает в себя замес, расстойку теста и выпекание хлеба. Можно выбрать вес изделия и цвет корочки. Ручная регулировка времени отсутствует.

#### **10. Программа «БЕЗГЛЮТЕНОВЫЙ ХЛЕБ»**

Для выпекания хлеба из безглютеновой муки. Программа включает в себя подогрев ингредиентов, замес, расстойку теста и выпекание хлеба. Можно выбрать вес изделия и цвет корочки. Ручная регулировка времени отсутствует.

**i Глютен (клейковина) – это белок, содержащийся в злаковых растениях и придающий муке высокие хлебопекарные свойства. Именно благодаря ему тесто приобретает упругость и эластичность. Однако некоторым людям глютен противопоказан.**

#### **11. Программа «МОЛОЧНАЯ КАША»**

Программа для варки каш на молоке и воде. Возможна регулировка времени в диапазоне от 20 минут до 1 часа 50 минут с шагом установки в 1 минуту. Время приготовления по умолчанию – 40 минут.

#### **12. Программа «ХЛЕБ С ДОБАВКАМИ»**

Рекомендуется для выпечки хлеба с различными добавками. Программа включает в себя замес, расстойку теста и выпекание хлеба. Можно выбрать вес изделия и цвет корочки. Ручная регулировка времени отсутствует.

#### **13. Программа «БЕЗДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО»**

Программа для замеса и расстойки бездрожжевого теста без дальнейшего выпекания. Доступна функция отсрочки старта. Ручная регулировка времени приготовления, возможность выбора веса и цвета корочки изделия недоступны.

#### **14. Программа «ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО»**

Программа для замеса и расстойки дрожжевого теста без дальнейшего выпекания. Доступна функция отсрочки старта. Ручная регулировка времени приготовления, возможность выбора веса и цвета корочки изделия недоступны.

#### **15. Программа «СУП»**

Рекомендуется для приготовления супов и бульонов. Программа включает варку без помешивания. Возможна регулировка времени в диапазоне от 20 минут до 2 часов с шагом установки в 5 минут. Время приготовления по умолчанию – 1 час 20 минут. Возможность выбора веса изделия недоступны.

#### **16. Программа «ТУШЕНИЕ»**

Рекомендуется для тушения мяса и овощей. Программа включает приготовление без помешивания. Возможна регулировка времени в диапазоне от 20 минут до 2 часов с шагом установки в 5 минут. Время приготовления по умолчанию – 1 час. Возможность выбора веса изделия недоступны.

#### **17. Программа «ЙОГУРТ»**

Программа для приготовления различных видов йогурта. Возможна регулировка времени приготовления в диапазоне от 5 минут до 12 часов с шагом установки в 5 минут. Время приготовления по умолчанию – 8 часов. Возможность выбора веса изделия недоступны.

#### **18. Программа «ДЖЕМ»**

Используется для приготовления варенья, джемов, топингов к выпечке, вафлям и мороженому, кетчупов, всевозможных приправ, а также для подготовки ряда продуктов к домашнему консервированию. Возможна регулировка времени приготовления в диапазоне от 5 минут до 1 часа 20 минут с шагом установки в 5 минут. Время приготовления по умолчанию – 40 минут. Возможность выбора веса изделия недоступны.

#### **19. Программа «ВЫПЕЧКА»**

Программа рекомендуется для выпекания бисквитов и других изделий из готового теста, а также для доведения до готовности непропекшихся изделий. Стадия замеса и расстойки в данной программе отсутствуют. Возможна ручная регулировка времени в диапазоне от 20 минут до 2 часов с шагом установки в 5 минут. Время по умолчанию – 1 час. Возможность выбора веса изделия недоступны.

 Для получения качественного результата предлагаем воспользоваться рецептами по приготовлению блюд из привлекаемой к хлебопечи REDMOND RBM-1908 кулинарной книги, разработанной специально для этой модели. Соответствующие рецепты вы также можете найти на сайте [www.redmond.company](http://www.redmond.company).

### **IV. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПЕЧКЕ ХЛЕБА**

#### **Особенности основных ингредиентов**

**Мука** содержит клейковину (глютен), от которой зависят такие свойства теста, как эластичность и упругость. Содержание глютена служит одним из критерии определения качества муки.

Пшеничная мука различается по сортам:

- экстра применяется для изготовления кондитерских и хлебобулочных изделий высшего качества;

- высший сорт имеет высокие хлебопекарные свойства, хорошо усваивается организмом, используется для приготовления всех видов теста, а также соусов и мучных заправок;
- крупчатка в продаже встречается редко и используется для приготовления дрожжевого сладкого теста с высоким содержанием жиров (для куличей и т. п.). Обладает невысокими хлебопекарными свойствами, для несдобного дрожжевого теста не используется;
- первый сорт используется для изготовления несдобных изделий, выпечка из такой муки медленно черствеет;
- второй сорт содержит частицы измельченных оболочек зерна, используется для выпечки белого, а также черного хлеба (в смеси с ржаной мукой), для изготовления пряников и некоторых видов печенья;
- обойная мука – сорт муки самого крупного помола, содержит много отрубей, богата витаминами, микро- и макроэлементами, используется в диетическом питании; хлеб из нее получается плотным и тяжелым, требуются особые условия выпечки. Такой сорт муки часто встречается также под названиями «цельнозерновая», «зерновая», «кнепрореянная» и т. п.

Высокосортная мука имеет высокую усвояемость и применяется для выпечки хлебобулочных и кондитерских изделий высшего качества. Низкосортная мука хуже усваивается организмом, однако содержит больше минеральных веществ и клетчатки.

Иногда муку дополнительно обогащают витаминами, минеральными веществами и хлебопекарными улучшителями (сухая клейковина и т. д.). Встречающаяся в продаже мука с добавленным разрыхлителем, как правило, используется для изготовления тортов.

Ржаная мука содержит меньший процент клейковины, а потому чаще используется в смеси с пшеничной. Выпускается трех сортов: сяная, обидирная и обойная.

Кукурузную муку и толокно производят путем помола зерен кукурузы и овса и добавляют в качестве ингредиентов при выпечке диетического хлеба для улучшения аромата и структуры изделия.

**Дрожжи** при взаимодействии с сахаром и водой обеспечивают расстойку теста. Для использования в хлебопечи лучше всего подходят сухие быстродействующие дрожжи («кислотные»). После вскрытия упаковки храните дрожжи в холодильнике и используйте их как можно быстрее. Перед использованием дрожжи, которые хранились в холодильнике, необходимо довести до комнатной температуры, так как охлажденные дрожжи обладают низкой активностью.

**Корица** разрушает структуру дрожжевого теста, поэтому ее не рекомендуется добавлять при замешивании. В процессе выпекания появляется характерный для корицы запах, однако в готовых изделиях он пропадает.

**Масло и жир** усиливают вкус хлеба, делают его мягче. В хлебопечении рекомендуется использовать сливочное масло: оно помогает сохранять влагу и дольше поддерживает хлеб свежим. При необходимости сливочное масло можно заменить маргарином или другими жирами. Для получения наилучшего результата эти ингредиенты должны иметь комнатную температуру.

**Молочные продукты** улучшают вкус хлеба, влияют на цвет готовых изделий. Молоко придает корочке мягкость, а текстуре – «бархатистость», сдерживает процесс черствения. При использовании режима отложенного старта добавляйте сухое молоко, так как свежее может испортиться.

**Разрыхлитель** используется для сверхбыстрого приготовления хлеба и тортов. Разрыхлитель делает изделие воздушным и мягким, при этом времени на расстойку теста не требуется. В качестве разрыхлителя используют соду (для усиления эффекта – с лимонной или уксусной кислотой), пищевые добавки или специальные смеси (пекарский порошок и др.).

**Сахар** в небольших количествах (около 10%) ускоряет рост дрожжей, придает хлебу вкус и цвет, обеспечивает мягкость. Избыток сахара, напротив, угнетает рост дрожжей, задерживает брожение. Сахар можно заменить медом или патокой.

**Соль** улучшает структурные свойства теста и вкус готовых изделий. Недосоленное тесто имеет слабую консистенцию. При этом избыток соли ухудшает вкус теста и мешает его подъему (соль сдерживает активность дрожжей).

**Травы и специи** можно добавлять в самом начале процесса замешивания теста вместе с остальными ингредиентами. Имбирь, орегано, петрушка, базилик и другие подобные добавки придают хлебу аромат и улучшают его внешний вид. Чтобы запах не был слишком резким, используйте небольшое количество трав и специй (1-2 чайных ложки).

Некоторые ингредиенты (например, лук-порей) содержат много жидкости, поэтому необходимо для замеса теста количество жидкости следуя уменьшить.

**Чеснок** поглощает активность дрожжей, поэтому им можно посыпать или натирать готовый хлеб, но не добавлять в тесто.

**Яйца** улучшают аромат и цвет хлеба, делают его более мягким.

**Дополнительные ингредиенты.** Для приготовления хлеба можно использовать порезанные на мелкие кусочки сушеные фрукты, орехи, ветчину, тертый сыр, измельченный шоколад. Не добавляйте ингредиентов больше, чем указано в рецепте, иначе хлеб может не подняться. Будьте аккуратны со свежими фруктами и орехами, поскольку они содержат дополнительную жидкость (сок и масло). Это необходимо учитывать при добавлении остальных жидких ингредиентов.

В магазине можно приобрести готовые смеси для выпечки хлеба. Используйте смеси, рассчитанные на выпекание изделий весом 500–750 г.

### Консистенция теста

Если тесто слишком прилипает к боковым поверхностям рабочей емкости, посыпьте стенки мукою. Если тесто слишком сухое, добавьте столовую ложку теплой воды. Удалить все ингредиенты, прилипшие к боковым сторонам емкости, можно деревянной или пластиковой ложкой. Не используйте для этого металлические предметы – они могут повредить антипригарное покрытие формы. Не оставляйте крышку открытой дольше, чем это необходимо.

### Особенности процесса выпекания

На вкус и текстуру хлеба, приготовленного в хлебопечи, влияет множество факторов: характер ингредиентов, температура на кухне, атмосферное давление. Используя собствен-

ный рецепт приготовления хлеба, строго следуйте рекомендациям по закладке продуктов и выбору программы, приведенным в данном руководстве. Отмеряйте ингредиенты точно по весу. Используя рецепты из кулинарных книг для других хлебопечей, ориентируйтесь на вес готового хлеба в 500 или 750 грамм. Не заполните рабочую емкость более чем на четверть или, в крайнем случае, не более чем на треть ее объема. В противном случае во время подъема тесто может перелиться через края формы в нагревательную камеру, попасть на нагревательный элемент и засорить привод, что, в свою очередь, приведет к поломке прибора.

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

№	Название программы	Время работы по умолчанию (час : мин)		Диапазон изменения времени приготовления / шаг изменения	Отсрочка старта	Автоподрев	Выбор цвета корочки
		500 г	750 г				
1	КЛАССИЧЕСКИЙ ХЛЕБ	2:55	3:00		✓	✓	✓
2	ФРАНЦУЗСКИЙ ХЛЕБ	3:55	4:00		✓	✓	✓
3	СДОБА	3:40	3:45		✓	✓	✓
4	РЖАНОЙ ХЛЕБ	2:55	3:00		✓	✓	✓
5	ЭКСПРЕСС	1:55	2:00		✓	✓	✓
6	КЕКС	2:20			✓	✓	✓
7	ДЕСЕРТЫ	1:20		0:20 - 2:00 / 5 мин		✓	
8	БОРОДИНСКИЙ ХЛЕБ	2:55	3:00		✓	✓	✓
9	ЦЕЛЬНОЗЕРНОВОЙ ХЛЕБ	2:55	3:00		✓	✓	✓
10	БЕЗГЛЮТЕНОВЫЙ ХЛЕБ	2:55	3:00		✓	✓	✓
11	МОЛОЧНАЯ КАША	0:40		0:20 - 1:50 / 1 мин			
12	ХЛЕБ С ДОБАВКАМИ	2:55	3:00		✓	✓	✓
13	БЕЗДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО	0:15			✓		
14	ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО	1:30			✓		
15	СУП	1:20		0:20 - 2:00 / 5 мин			
16	ТУШЕНИЕ	1:00		0:20 - 2:00 / 5 мин			
17	ЙОГУРТ	8:00		0:05 - 12:00 / 5 мин			
18	ДЖЕМ	0:40		0:05 - 1:20 / 5 мин			
19	Выпечка	1:00		0:20 - 2:00 / 5 мин			

#### Возможные причины неудовлетворительных результатов выпечки

	Мука излишне сорта или плохого качества	Жидкость	Мука	Дрожжи	Избыток сахара	Недостаток сахара
	Избыток	Недостаток	Избыток	Недостаток (несвежие дрожжи)	Избыток соли	Избыток жиров
Хлеб плохо поднимается	•	•	•	•	•	•
Неровная корочка	•	•	•	•	•	•
Слишком рыхлая мякоть	•	•	•	•	•	•
После подъема буханка опала	•	•	•	•	•	•
Хлеб бледный и непропекшийся	•	•	•	•	•	•
На хлебе осталась мука	•	•	•	•	•	•
Темная корочка	•	•	•	•	•	•

#### V. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остывает. Тщательно очищайте внутренние поверхности формы и прибора после каждого использования.



**ВНИМАНИЕ!** Не погружайте корпус прибора и шнур электропитания в воду или другие жидкости. Хлебопечь и ее детали непригодны для мытья в посудомоечной машине.

1. Откройте крышку и извлеките форму для выпечки, слегка повернув ее за ручку против часовой стрелки и потянув вверх.
2. Снимите лопасть для замешивания. Если лопасть не снимается с оси, наполните форму для выпечки теплой водой и оставьте на некоторое время. Это размягчит налипшее тесто, и лопасть легко снимется.
3. Вымойте мерную емкость, мерную ложку, форму для выпечки и лопасть для замешивания в горячей воде с мягким моющим средством. Если внутренняя часть лопасти для замешивания сильно загрязнена, положите ее на некоторое время в горячую воду, после чего аккуратно очистите.
4. Очищайте внутреннюю поверхность и корпус изделия 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. Полностью удалите моющее средство влажной губкой или тканью, иначе в дальнейшем оно может повлиять на вкус выпечки.



Не используйте при очистке прибора абразивные средства, химически агрессивные или другие вещества, не рекомендованные для применения с предметами, контактирующими с пищей.

Перед повторным использованием хлебопечи или перед тем, как убрать ее на хранение, убедитесь, что все детали сухие.

### Эксплуатация формы для выпечки

На форму для выпечки и лопасть для замешивания нанесено антипригарное покрытие, упрощающее извлечение хлеба. Чтобы избежать повреждения поверхности, следуйте приведенным ниже инструкциям.

1. Не пользуйтесь металлическими или острыми приборами (например, ножом или вилкой) во время извлечения хлеба из емкости.
2. Перед тем как разрезать буханку хлеба, убедитесь, что внутри нее нет лопасти для замешивания. Если лопасть находится внутри, дождитесь, пока хлеб остынет, и только после этого извлеките лопасть специальным крючком. Будьте осторожны в обращении с лопастью для замешивания, поскольку она может быть горячей.
3. Используйте мягкую губку во время очистки формы для выпечки и лопасти. Не используйте какие-либо абразивные вещества (например, чистящие порошки) или жесткие губки.
4. Твердые, крупнозернистые или крупные ингредиенты (например, непросеянная мука, сахар, орехи или семена) могут повредить антипригарное покрытие емкости для приготовления. При использовании большого количества ингредиентов разделите их на небольшие части. Придерживайтесь рекомендованных объемов и порядка действий, указанных в рецептах.

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

### Хранение и транспортировка

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

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки. Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

## VI. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не включается	Шнур электропитания не подключен к розетке	Убедитесь, что электрошнур включен в розетку
	Неверно вставлена электрическая розетка	Включите прибор в исправную розетку
	В электросети нет тока	Проверьте наличие напряжения в электросети. Если оно отсутствует, обратитесь к обслуживающей ваш дом организации
Прибор включился, но замеса не происходит	Вы не установили лопасть для замешивания теста	Очистите форму для выпечки, установите лопасть на дно формы и начните процесс заново

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
На дисплее появилось сообщение «HHH»	Внутри хлебопечи слишком высокая температура	Отключите прибор от электросети. Откройте крышку прибора и подождите, пока температура внутри не снизится до комнатной. Включите хлебопечь и запустите программу повторно
На дисплее появилось сообщение «LLL»	Внутри хлебопечи слишком низкая температура	Отключите прибор от электросети и перенесите его в помещение с температурой не ниже 15°C. Откройте крышку прибора и подождите, пока температура внутри не поднимется до комнатной. Включите хлебопечь и запустите программу повторно
На дисплее появилось сообщение «EE0» или «EE1»	Сбой в работе температурного датчика	Отключите прибор от электросети и подождите, пока он остынет. Включите хлебопечь в сеть и запустите программу повторно. Если сообщение повторяется, обратитесь в авторизованный сервисный центр



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



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

## VII. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента его приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устраниить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (антипригарные покрытия и т. д.).

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

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

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

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

2 – год производства (1 – 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.

*Утилизацию упаковки, руководства пользователя, а также самого прибора необходимо производить в соответствии с местной программой по переработке отходов. Проявите заботу об окружающей среде: 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 БЕЗПЕКИ** та інструкції, що містяться в цьому посібнику, не охоплюють всі можливі ситуації, які можуть виникнути в процесі експлуатації приладу. Під час використання пристрою користувач повинен керуватися здоровим глузdom, бути обережним і уважним.

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- 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 або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрою вважатиметься порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.
- Перед увімкненням пристрою до електромережі перевірте, чи збігається її напруга з номінальною напругою живлення приладу (див. технічні характеристики або заводську табличку 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 ку-

хонні рукавиці. Щоб уникнути опіку гарячою парою, не нахиляйтесь над пристроєм 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 електророживлення 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 електророживлення може привести до неполадок, що не відповідають умовам гарантії, а також до ураження електростврутом. 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 пристрою.
- Заборонено експлуатацію приладу на відкритому повітрі: потрапляння води або сторонніх предметів всередину корпуса пристрою 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 здій-

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

 **ОБЕРЕЖНО!** Гаряча поверхня!

### Технічні характеристики

Модель.....	RBM-1908
Потужність.....	450 Вт
Напруга .....	220–240 В, 50 Гц
Захист від пораження електротоком .....	клас I
Об'єм форми для випікання .....	2 л
Вага вилічки .....	500/750 г
Тип управління .....	електронний
Матеріал корпусу.....	пластик
Покриття форми для випікання .....	антипригарне Whitford «Xylan Plus»
Дисплей.....	РК
Енергонезалежна пам'ять.....	10 хвилин
Габаритні розміри.....	268 × 228 × 280 мм
Вага нетто.....	3,3 кг
Довжина електрошнура .....	1,2 м

### Програми

- |  |   |
|--|---|
| 1. «КЛАССИЧЕСКИЙ ХЛЕБ» («КЛАСИЧНИЙ ХЛІБ»)        | 11. «МОЛОЧНАЯ КАША» («МОЛОЧНА КАША»)            |
| 2. «ФРАНЦУЗСКИЙ ХЛЕБ» («ФРАНЦУЗЬКИЙ ХЛІБ»)       | 12. «ХЛЕБ С ДОБАВКАМИ» («ХЛІБ З ДОБАВКАМИ»)     |
| 3. «СДОБА» («ЗДОБА»)                             | 13. «БЕЗДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО» («БЕЗДРІЖДЖОВЕ ТІСТО») |
| 4. «РЖАНОЙ ХЛЕБ» («ЖИТИНІЙ ХЛІБ»)                | 14. «ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО» («ДРІЖДЖОВЕ ТІСТО»)       |
| 5. «ЭКСПРЕСС» («ЕКСПРЕС»)                        | 15. «СУП» («СУП»)                               |
| 6. «КЕКС» («КЕКС»)                               | 16. «ТУШЕНИЕ» («ТУШКУВАННЯ»)                    |
| 7. «ДЕСЕРТЫ» («ДЕСЕРТИ»)                         | 17. «ЙОГУРТ» («ЙОГУРТ»)                         |
| 8. «БОРОДИНСКИЙ ХЛЕБ» («БОРОДИНСКИЙ ХЛІБ»)       | 18. «ДЖЕМ» («ДЖЕМ»)                             |
| 9. «ЦЕЛЬНОЗЕРНОВОЙ ХЛЕБ» («ЦІЛЬНОЗЕРНОВОЙ ХЛІБ») | 19. «ВЫПЕЧКА» («ВЫПІЧКА»)                       |
| 10. «БЕЗГЛЮТЕНОВЫЙ ХЛЕБ» («БЕЗГЛЮТЕНОВИЙ ХЛІБ»)  |   |

### Функції

Підтримання температури готових страв (автопідігрів).....	до 1 години
Відстрочка старти.....	до 15 годин
Вибір кольору скоринки.....	€
Додавання інгредієнтів .....	за звуковим сигналом

### Комплектація

Хлібопічка .....	1 шт.
Форма для випікання.....	1 шт.

Мірна склянка.....	1 шт.
Мірна ложка .....	1 шт.
Лопаті для замішування тіста.....	2 шт.
Гачок для вимання лопаті для замішування.....	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. У технічних характеристиках допускається похибка ±10%.**

#### **Будова хлібопічки (схема A1, стор. 4)**

1. Корпус приладу
2. Панель управління
3. Знімна кришка з оглядовим вікном
4. Ручка форми для випікання
5. Форма для випікання
6. Нагрівальна камера
7. Вентиляційні отвори
8. Ручка для перенесення
9. Лопаті для замішування тіста
10. Мірна склянка
11. Мірна ложка
12. Гачок для вимання лопаті для замішування
13. Електрошнур

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

1. Кнопка «Меню» («Меню») – вибір автоматичної програми приготування. Номер вибраної програми відображується на дисплей.
2. Кнопка «Вес» («Вага») – вибір ваги готового продукту. Стандартна вага – 750 г.
3. Кнопка « $\wedge$ » – збільшення часу відкладеного старту / часу приготування.
4. Кнопка « $\vee$ » – зменшення часу відкладеного старту / часу приготування.
5. Кнопка «Корочка» («Скоринка») – кнопка вибору кольору скоринки виробу («Светлая» («Світла»), «Средняя» («Середня»), «Темная» («Темна»)). Стандартно вибрано параметр «Средняя».
6. Кнопка «Старт/Стоп» («Старт/Стоп») – запуск програми приготування / призупинення програми приготування / переривання програми приготування та повернення в режим очікування.
7. Дисплей.

#### **Будова дисплея (схема A3, стор. 5)**

1. Порядковий номер програми приготування
2. Індикатор значення часу приготування / часу відсточки старту
3. Індикатор вибраного кольору скоринки
4. Індикатор ваги випічки

## **I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ**

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



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

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

Протріть корпус виробу вологою тканиною і дайте йому просохнути. Щоб уникнути появи стороннього запаху під час першого використання приладу, очистіть його (див. «Догляд за приладом»). Перед увімкненням переконайтесь, що внутрішні і зовнішні частини пристроя не мають пошкоджень, сколів і інших дефектів. Встановіть прилад на тверду рівну горизонтальну поверхню, подалі від джерел тепла, місць, де можливе потрапляння на прилад води, гарячого жиру та інших забруднень. Під час встановлення стежте за тим, щоб поруч не знаходилися декоративні покрівля, електронні прилади й інші предмети, які можуть пошкодитися через підвищенну температуру. Не встановлюйте хлібопічку близько до краю столу, а також упритул до стін та інших приладів. У разі розміщення під навісними меблями переконайтесь, що для відкриття кришки є досить місця.

Під час першого увімкнення можлива поява характерного запаху або легкого диму від згорання технічних мастил, використаних для консервації готового виробу. Це не є заводським дефектом.

## **II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ХЛІБОПІЧКИ**

#### **Енергонезалежна пам'ять**

Хлібопічка REDMOND RBM-1908 має незалежну пам'ять. У разі вимкнення електроенергії під час роботи програми приготування налаштування зберігаються в пам'яті приладу впродовж 10 хвилин. У разі відновлення електро живлення виконання програми буде автоматично продовжено.

У разі відсутності живлення понад 10 хвилин налаштування скидаються. Під час повторного підключення до електромережі в разі скидання налаштувань прилад переходить в режим очікування.

Якщо в рецепті використовувалися молочні, м'ясні або інші швидкокупсуні продукти, відключіть прилад від електромережі, дайте йому охолонути. Вийміть форму для випікання,

очистіть її та почніть приготування згідно з рецептом заново, використовуючи свіжі інгредієнти. Під час очищення чітко дотримуйтесь інструкцій розділу «Догляд за приладом».

Якщо використовувані інгредієнти не були швидкокупсувними, можна повторно запустити програму приготування (якщо процес випікання не почався) або довести виріб до готовності за допомогою програми «ВЫПЕЧКА» без заміни продуктів. Контрольуйте готовність виробу через оглядове вікно, за необхідності перервіть виконання програми.

**i** Необхідно враховувати, що в разі повторного запуску програми якість приготованого хліба може не відповісти бажаному.

### Встановлення часу приготування

У хлібопіці REDMOND RBM-1908 можна самостійно встановлювати час приготування для програм «ДЕСЕРТЫ», «МОЛОЧНАЯ КАША», «СУП», «ТУШЕНИЕ», «ЙОГУРТ», «ДЖЕМ» і «ВЫПЕЧКА». Для змінення часу приготування після вибору програми натискуйте кнопки  $\wedge$  і  $\vee$ . Крок змінення та можливий діапазон часу приготування залежать від вибраної програми приготування. Для швидкої зміни значення часу натисніть і утримуйте потрібну кнопку.

Після досягнення максимального (мінімального) значення встановлення часу продовжиться з початку (з кінця) діапазону.

### Відстрочка старту програми

Функція відстрочки старта дозволяє задати інтервал часу, після закінчення якого хліб має бути готовий (з врахуванням часу роботи програми). Встановити час можна в діапазоні від 10 хвилин до 15 годин із кроком установки в 10 хвилин.

**i** Функція відстрочки старту недоступна в програмах «ДЕСЕРТЫ», «МОЛОЧНАЯ КАША», «СУП», «ТУШЕНИЕ», «ЙОГУРТ», «ДЖЕМ» і «ВЫПЕЧКА».

Для змінення часу відстрочки старта після вибору автоматичної програми натискуйте кнопки  $\wedge$  і  $\vee$ . Для швидкої зміни значення натисніть і утримуйте потрібну кнопку. Після досягнення максимального (мінімального) значення встановлення часу продовжиться з початку (з кінця) діапазону.

**i** Зверніть увагу, що під час встановлення часу роботи функції відстрочки старту використовуються ті ж кнопки, що і під час встановлення часу приготування. Проте під час встановлення часу відстрочки старту індикатор значення часу на дисплей не мерехтить.

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

### Підтримання температури готових страв (автопідігрів)

Функція «Автоподігрив» вмикається автоматично після закінчення роботи програми й може підтримувати температуру готової страви до години.

Автопідігрів запобігає поглинанню вологи та допомагає зберегти виріб м'яким упродовж декількох годин. Проте для отримання ідеальної якості виробу рекомендується вимати хліб відразу після закінчення процесу приготування.

За необхідності автопідігрів можна вимкнути, натиснувши й утримуючи декілька секунд кнопку «Старт/Стоп».

**i** Функція автопідігріву недоступна під час використання програм «МОЛОЧНАЯ КАША», «БЕЗДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО», «ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО», «СУП», «ТУШЕНИЕ», «ЙОГУРТ», «ДЖЕМ» і «ВЫПЕЧКА».

### Загальний порядок дій під час використання автоматичних програм

- Лопаті для замішування тіста встановіть на стержень у формі для випікання. Переконайтесь в міцності з'єднання. Змасливіть емкість для приготування та лопату олією.
- Відміряйте необхідні інгредієнти згідно з вибраним рецептом і помістіть їх у чаши. Під час випікання хліба та приготування тіста: підготуйте основні та додаткові інгредієнти (сир, шинку, фрукти, горіхи, родзинки тощо) згідно з рецептом. Всі продукти мають бути кімнатної температури (25-35°C), якщо в рецепті не вказано інше. Вкладіть основні інгредієнти у форму для випікання хліба в послідовності, вказаній у рецепті.
- Обережно вставте форму для випікання в нагрівальну камеру хлібопічки, трохи повернувшись її проти годинникової стрілки. Форма має з'єднатися з приводним валом рівно, без перекосів. Зафіксуйте форму, повернувшись її за годинниковою стрілкою до упору. Закрійте кришку з оглядовим вікном.

Спочатку поміщайте у форму рідкі інгредієнти (воду, молоко) і/або яйця. Вода має бути кімнатної температури, оскільки дуже висока температура води негативно позначиться на піднятті тіста. Під час використання режиму відстрочки старту застосовуйте лише сухе молоко, інакше молоко може згорнутися до початку приготування.

Дріжджі або розпушувач додаїть в останню чергу. Ці компоненти не мають контактувати з рідинами, інакше бродіння почнеться надто рано: в результаті вийде жорсткий, твердий і грубий хліб. Дріжджі не мають стикатися з сіллю. Рекомендується зробити заглиблення в гірці борошна й помістити дріжджі або розпушувач у нього.

- Підключіть хлібопічку до електромережі. Прилад подаста звуковий сигнал і перейде в режим очікування: на дисплеї з'являться номер програми (стандартно 1) і час її роботи.
- За допомогою кнопки «Меню» виберіть програму приготування, її номер з'явиться на дисплеї.
- За необхідності змініть час приготування або встановіть час відстрочки старту.

У разі використання програми з можливістю ручного регулювання часу приготування первісне натиснення кнопки «Старт/Стоп» після встановлення значення часу приведе до підтвердження введених значень. Повторне натиснення кнопки «Старт/Стоп» запустить програму.

- За допомогою кнопки «Вес» встановіть значення ваги готової випічки. Орієнтуйтесь на вказівки в книзі рецептів і кількість інгредієнтів у чаши. Індикатор ваги випічки переміщатиметься у верхній частині дисплея. Можливість вибору ваги продукту передбачена не в усіх програмах.

8. Щоб вибрати бажаний відтінок скоринки виробу (світла, середня, темна), натискуйте кнопку «Корочка». Індикатор кольору скоринки переміщатиметься у верхній частині дисплея. Стандартно встановлено значення «Средняя». Можливість вибору кольору скоринки передбачена не в усіх програмах.
9. Натисніть кнопку «Старт/Стоп». Таймер почне зворотний відлік часу приготування.
10. Упродовж перших 5 хвилин замішування стежте за зовнішнім виглядом тіста. Із нього має вийти кругла рівна грудка. Якщо грудка не формується, інгредієнти змішані невірно.

**i** Для того щоб тимчасово зупинити виконання програми без скидання налаштувань, натисніть кнопку «Старт/Стоп». Значення часу на дисплей почне мерехтіти. Для продовження роботи програми повторно натисніть кнопку «Старт/Стоп».

Кришки хлібопічки можна відкривати лише під час замішування (чутно звук працюючого двигуна). Під час підняття тіста або випікання відкриття кришки приведе до зниження якості готового виробу.

По закінченню приготування, не виймайте і не розрізайте хліб. Рекомендується залишити його в хлібопічці при включенному автопідігріванні на 1 годину. Потім готовий виріб слід вийняти з пріладу і накрити рушником до повного охолодження.

11. Про завершення програми приготування вас сповістить звуковий сигнал. Після цього, залежно від вибраної програми, прілад автоматично перейде в режим автопідігріву або в режим очікування.
12. Для переривання роботи програми або режиму автопідігріву натисніть і утримуйте кнопку «Старт/Стоп».
13. Після закінчення приготування від'єднайте хлібопічку від електромережі.

### Вимання готового хліба

1. Відкрийте кришку пріладу. Використовуючи кухонні рукавиці, вільміть форму для випікання за ручку та поверніть її проти годинникової стрілки, потім вийміть із нагрівальної камери.
- УВАГА!** Пам'ятайте, що після закінчення процесу приготування хліб, форма й нагрівальна камера дуже гарячі! Будьте обережні, використовуйте кухонні рукавиці, щоб уникнути опіків! Не ставте гарячу форму з хлібом на скатертину, пластикові або інші термоочутливі поверхні, які можуть спалахнути або розплавитися!
2. Переверніть форму для випікання додги дном і вийміть готовий хліб із форми, вилідіть на решітку або блюдо. Залиште на 20 хвилин, щоб хліб охолонув.
3. Після того як форма для випікання та прілад охолонуть, очистіть їх відповідно до розділу «Догляд за пріладом».

**i** Конструкція хлібопічки передбачає, що після вимання випічки з чаши лопату для замішування має залишатися на валу усередині форми. Якщо цього не сталося й вона залишилася в хлібі, це не є дефектом. Видаліть лопату за допомогою спеціального гачка, що входить до комплекту.

## III. ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ОСОБЛИВОСТІ АВТОМАТИЧНИХ ПРОГРАМ ПРИГОТУВАННЯ

### 1. Програма «КЛАССИЧЕСКИЙ ХЛЕБ» («КЛАСИЧНЫЙ ХЛІБ»)

Використовується для випікання класичного білого хліба. Програма включає замішування, вистоювання тіста й випікання хліба. Можна вибрати вагу виробу й колір скоринки. Ручне регулювання часу відсутнє.

### 2. Програма «ФРАНЦУЗСКИЙ ХЛЕБ» («ФРАНЦУЗЫКИЙ ХЛІБ»)

Використовується для випікання легкого французького хліба з хрусткою скоринкою. Підбачає тривале замішування та вистоювання тіста. Програма включає замішування, вистоювання тіста й випікання хліба. Можна вибрати вагу виробу й колір скоринки. Ручне регулювання часу відсутнє.

**i** Французький хліб швидко стає черствим, тому його краще не зберігати довше ніж один день.

### 3. Програма «СДОБА» («ЗДОБА»)

Рекомендується для випікання здобі. Програма включає замішування, вистоювання тіста й випікання. Можна вибрати вагу виробу й колір скоринки. Ручне регулювання часу відсутнє.

### 4. Програма «РЖАНОЙ ХЛЕБ» («ЖИТНИЙ ХЛІБ»)

Рекомендується для випікання хліба з житнього борошна. Програма включає замішування, вистоювання тіста й випікання хліба. Можна вибрати вагу виробу й колір скоринки. Ручне регулювання часу відсутнє.

### 5. Програма «ЭКСПРЕСС» («ЕКСПРЕС»)

Використовується для прискореного випікання білого хліба. Додайте в тісто для білого хліба додатково 1/3 чайної ложки дріжджів, виходачі з ваги випічки 750 г. Програма включає замішування з підігріванням, вистоювання тіста й випікання. Можна вибрати вагу виробу й колір скоринки. Ручне регулювання часу відсутнє.

### 6. Програма «КЕКС» («КЕКС»)

Рекомендується для випікання кексів із різними наповнювачами. Програма включає швидке замішування, вистоювання та випікання. Про час додавання додаткових інгредієнтів повідомить звуковий сигнал. Можна вибрати колір скоринки виробу. Можливість вибору ваги виробу недоступна. Ручне регулювання часу відсутнє.

### 7. Програма «ДЕСЕРТЫ» («ДЕСЕРТИ»)

Рекомендується для приготування різних десертів. Можливе регулювання часу приготування в діапазоні від 20 хвилин до 2 годин із кроком установки в 5 хвилин. Стандартний час приготування – 1 година 20 хвилин. Можливість вибору ваги й кольору скоринки виробу недоступні.

## **8. Програма «БОРОДИНСКИЙ ХЛЕБ» («БОРОДІНСЬКИЙ ХЛІБ»)**

Рекомендується для приготування бородінського хліба. Програма включає замішування, вистоювання тіста й випікання хліба. Можна вибрати вагу виробу й колір скоринки. Ручне регулювання часу відсутнє.

## **9. Програма «ЦЕЛЬНОЗЕРНОВОЙ ХЛЕБ» («ЦІЛЬНОЗЕРНОВИЙ ХЛІБ»)**

Оскільки борошно, що використовується для цього хліба, є більш важким, то програма впродовж 5 хвилин перед замішуванням тіста здійснює попереднє підігрівання інгредієнтів і залишає тісто «підходить» упродовж більш тривалого часу. Хлібіни із зернового борошна зазвичай меншого розміру та щільніші.

Програма включає замішування, вистоювання тіста й випікання хліба. Можна вибрати вагу виробу й колір скоринки. Ручне регулювання часу відсутнє.

## **10. Програма «БЕЗГЛЮТЕНОВЫЙ ХЛЕБ» («БЕЗГЛЮТЕНОВИЙ ХЛІБ»)**

Для випікання хліба з безглютенового борошна. Програма включає підігрівання інгредієнтів, замішування, вистоювання тіста й випікання хліба. Можна вибрати вагу виробу й колір скоринки. Ручне регулювання часу відсутнє.

**i Глютен (клейковина) – це блок, що міститься в злакових рослинах і надає борошну високі хлібопекарські властивості. Саме завдяки йому тісто набуває пружності та еластичності. Але деяким людям глютен протипоказаний.**

## **11. Програма «МОЛОЧНА КАША» («МОЛОЧНА КАША»)**

Програма для варіння каш на молоці й воді. Можливе регулювання часу в діапазоні від 20 хвилин до 1 години 50 хвилин із кроком установки в 1 хвилину. Стандартний час приготування – 40 хвилин.

## **12. Програма «ХЛЕБ С ДОБАВКАМИ» («ХЛІБ З ДОБАВКАМИ»)**

Рекомендується для випікання хліба з різними добавками. Програма включає замішування, вистоювання тіста й випікання хліба. Можна вибрати вагу виробу й колір скоринки. Ручне регулювання часу відсутнє.

## **13. Програма «БЕЗДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО» («БЕЗДРІЖДЖОВЕ ТІСТО»)**

Програма для замішування й вистоювання бездріжджового тіста без подальшого випікання. Доступна функція відстрочки старту. Ручне регулювання часу приготування, можливість вибору ваги виробу й кольору скоринки недоступні.

## **14. Програма «ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО» («ДРІЖДЖОВЕ ТІСТО»)**

Програма для замішування й вистоювання дріжджового тіста без подальшого випікання. Доступна функція відстрочки старту. Ручне регулювання часу приготування, можливість вибору ваги виробу й кольору скоринки недоступні.

## **15. Програма «СУП» («СУП»)**

Рекомендується для приготування супів і бульйонів. Програма включає варіння без помішування. Можливе регулювання часу в діапазоні від 20 хвилин до 2 годин із кроком установки в 5 хвилин. Стандартний час приготування – 1 година 20 хвилин.

## **16. Програма «ТУШЕНИЕ» («ТУШКУВАННЯ»)**

Рекомендується для тушкування м'яса й овочів. Програма включає приготування без помішування. Можливе регулювання часу в діапазоні від 20 хвилин до 2 годин із кроком установки в 5 хвилин. Стандартний час приготування – 1 година.

## **17. Програма «ЙОГУРТ» («ЙОГУРТ»)**

Програма для приготування різних видів йогурту. Можливе регулювання часу приготування в діапазоні від 5 хвилин до 12 годин із кроком установки в 5 хвилин. Стандартний час приготування – 8 годин.

## **18. Програма «ДЖЕМ» («ДЖЕМ»)**

Використовується для приготування варення, джемів, топінгів до віпічки, вафель і морозива, кетчупів, всіляких приправ, а також для підготовки низки продуктів до домашньої консервації. Можливе регулювання часу приготування в діапазоні від 5 хвилин до 1 години 20 хвилин із кроком установки в 5 хвилин. Стандартний час приготування – 40 хвилин.

## **19. Програма «Выпечка» («ВИПІЧКА»)**

Програма рекомендується для випікання бісквітів і інших виробів з готового тіста, а також для доведення до готовності виробів, що не пропеклися. Стадія замішування та вистоювання в даній програмі відсутні. Можливе ручне регулювання часу в діапазоні від 20 хвилин до 2 годин із кроком установки в 5 хвилин. Стандартний час – 1 година. Можливість вибору ваги виробу недоступна.

 Для отримання якісного результату пропонуємо скористатися рецептами приготування страв із доданою до хлібопічки REDMOND RBM-M1908 кулінарної книги, розробленої спеціально для цієї моделі. Відповідні рецепти ви також можете знайти на сайті [www.redmond.company](http://www.redmond.company).

## **IV. ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИПІКАННЯ ХЛІБА**

### **Консистенція тіста**

Якщо тісто надто прилипає до бічних поверхонь робочої ємкості, поспіть їх борошном. Якщо тісто дуже сухе, додайте столову ложку теплої води. Видалити всі інгредієнти, що прилипли до боків ємкості, можна дерев'яною або пластиковою ложкою. Не використовуйте для цього металеві предмети – вони можуть пошкодити антипригарне покриття форми. Не залишайте кришку відкритою довше, ніж це необхідно.

### **Особливості процесу віпікання**

На смак і текстуру хліба, приготованого в хлібопіцці, впливає безліч чинників: характер інгредієнтів, температура на кухні, атмосферний тиск. Використовуючи власний рецепт приготування хліба, чітко дотримуйтесь рекомендацій щодо закладки продуктів і вибору програми, наведених у даній інструкції. Відміруйте інгредієнти точно за вагою.

Використовуючи рецепти з кулінарних книг для інших хлібопічок, орієнтуйтесь на вагу готового хліба 500 або 750 г. Не заповнюйте робочу ємкість більш ніж на чверть або, в

крайньому разі, не більше ніж на третину її об'єму. Інакше під час підняття тіста воно може перелитися через краї форми в нагрівальну камеру, потрапити на нагрівальний елемент і засмітити привод, що, у свою чергу, призведе до поломки приладу.

## V. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перед очищеннем приладу переконайтесь, що він відключений від електромережі й повністю охолов. Ретельно очищуйте внутрішні поверхні форми й приладу після кожного використання.

**STOP** УВАГА! Не занурюйте корпус приладу й шнур електро живлення у воду або інші рідини. Хлібопічка та її деталі непридатні для миття в посудомийній машині.

1. Відкрійте кришку та дістаньте форму для випікання, трохи повернувши її за ручку проти годинникової стрілки й потягнувши вгору.
2. Зніміть лопату для замішування. Якщо лопату не знімається з вісі, наповніть форму для випікання теплою водою та залиште на деякий час. Це розм'якшить налипле тісто, і лопату легко зніметься.
3. Вимийте мірну ємкість, мірну ложку, форму для випікання та лопату для замішування в гарячій воді з м'яким мийним засобом. Якщо внутрішня частина лопаті для замішування дуже забруднена, покладіть її на деякий час у гарячу воду, після чого обережно очистіть.
4. Очищуйте внутрішню поверхню й корпус виробу вологою кухонною серветкою або губкою. Можливе застосування делікатного очищувального засобу. Щоб уникнути ймовірних патіоок від води та плям на корпусі, рекомендуємо протерти його поверхню досуха. Повністю видалайте мийний засіб вологою губкою або тканиною, інакше в подальшому він може вплинути на смак випічки.

**!** Не використовуйте під час очищенння приладу абразивні засоби, хімічно агресивні або інші речовини, не рекомендовані для застосування з предметами, що контактують із їжею.

Перед повторним використанням хлібопічки або перед тим, як прибрати її на зберігання, переконайтесь, що всі деталі сухі.

### Експлуатація форми для випікання

На форму для випікання та лопату для замішування нанесено антипригарне покриття, що спрощує вимання хліба. Щоб уникнути пошкодження поверхні, дотримуйтесь наведених нижче інструкцій.

1. Не користуйтесь металевими або гострими приладами (наприклад, ножем або вилкою) під час вимання хліба з ємкості.
2. Перш ніж розрізати хлібіну, переконайтесь, що усередині немає лопаті для замішування. Якщо лопату знаходиться усередині, дочекайтесь, поки хліб охолоне, і лише після цього виймайте лопату спеціальним гачком. Будьте обережні з лопаттою для замішування, оскільки вона може бути гарячою.

3. Використовуйте м'яку губку під час очищення форми для випікання й лопаті. Не використовуйте будь-які абразивні речовини (наприклад, очищувальні порошки) або жорсткі губки.
4. Тверді, грубозернисті або великі інгредієнти (наприклад, непросіяне борошно, цукор, горіхи або насіння) можуть пошкодити антипригарне покриття ємкості для приготування. У разі використання великої кількості інгредієнтів розділіть їх на невеликі частини. Дотримуйтесь рекомендованих об'ємів і порядку дій, указаніх у рецептах.

У разі регулярної експлуатації форми можлива повна або часткова зміна кольору її внутрішнього антипригарного покриття. Само по собі це не є ознакою дефекту форми.

### Зберігання та транспортування

Перед зберіганням і повторною експлуатацією очистіть 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 прилад механічному впливу, який може привести до пошкодження пристроя та/або порушення цілісності упаковки.

Необхідно берегти упаковку приладу від потрапляння води й інших рідин.

## VI. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА СПОСОБИ ЇХНЬОГО УСУНЕННЯ

Несправність	Можливі причини	Способ усунення
Прилад не вмикається	Шнур електро живлення не підключено до розетки	Переконайтесь, що електро шнур увімкнено в розетку
	Несправна електрична розетка	Увімкніть прилад в справну розетку
	В електромережі немає струму	Перевірте наявність напруги в електромережі. Якщо вона відсутня, зверніться до організації, що обслуговує ваш будинок
Прилад увімкнувся, але замішування не відбувається	Ви не встановили лопату для замішування тіста	Очистіть форму для випікання, встановіть лопату на дно форми та почніть процес знову
Надісліплей з'явився повідомлення «ННН»	Усередині хлібопічки занадто висока температура	Відключіть прилад від електромережі. Відкрийте кришку приладу й почекайте, поки температура усередині не знизиться до кімнатної. Увімкніть хлібопічку й запустіть програму повторно
Надісліплей з'явився повідомлення «LLL»	Усередині хлібопічки занадто низька температура	Відключіть прилад від електромережі та перенесіть його в приміщення з температурою не нижче ніж 15°C. Відкрийте кришку приладу й почекайте, поки температура всередині не підвищиться до кімнатної. Увімкніть хлібопічку й запустіть програму повторно

Несправність	Можливі причини	Спосіб усунення
Надисплей з'явился повідомлення «EE0» або «EE1»	Збій в роботі температурного датчика	Відключіть прилад від електромережі й почекайте, поки він охолоне. Увімкніть хлібопінку в електромережі й запустіть програму повторно. Якщо повідомлення повторюється, зверніться до авторизованого сервіс-центру

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



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

Упаковку, посібник користувача, а також сам прилад необхідно утилізувати відповідно до місцевої програми по переробці відходів. Не викидайте такі вироби разом із звичайним побутовим сміттям.

## VII. ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На цей виріб надається гарантія строком на 12 місяців з моменту його придбання. Впродовж гарантійного періоду виробник зобов'язується усунути шляхом ремонту, заміни деталей або заміни усього виробу будь-які заводські дефекти. Гарантія набуває чинності тільки у тому випадку, якщо дата купівлі підтверджена печаткою магазину і підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Справжня гарантія признається лише у тому випадку, якщо прилад застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався і не був пошкоджений в результаті неправильного поводження з ним, а також збережена повна комплектність виробу. Ця гарантія не поширюється на природний знос виробу і витратні матеріали (керамічні і тефлонові покриття і т.д.).

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

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

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

Встановлений виробником термін служби приладу складає 5 років з дня його придбання за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до цієї інструкції і застосовних технічних стандартів.

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

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындау мүмкін барлық жағдайларды қамтывайды. 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 емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алды. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатсyz 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 (бүйімнің техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Бұл талапты ұстанбау қысқа тұйықталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспаптың тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Бұл талапты ұстанбау қысқа тұйықталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспаптың тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Бұл талапты ұстанбау қысқа тұйықталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.

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

куйіп 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 көздерінің қасында жүргізбеніз. Электр бауы бұралмауын және бүгілмеуін, өткір заттарға, жиһаздың бұрыштары мен шеттеріне тимеуін байқаңыз.

**ECTE САҚТАНЫЗ:** 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 ауда пайдалануға тыйым салынады – құрылғы корпусының ішіне ылғал немесе бөтен заттар тисе, қатты зақымдар болуы мүмкін.
- Аспапты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және толық сұғығанына 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 бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалай және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.

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

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

 САҚ БОЛЫҢЫЗ! Ыстық бет!

### Техникалық сипаттамалары

Ұлғи .....	RBM-1908
Қуаты.....	450 Вт
Кернеуі .....	220–240 В, 50 Гц
Электр тоғызын зақымданудан қорғау.....	1 дәреже
Пісіруге арналған қалып қөлемі.....	2 л
Пісірме салмағы.....	500/750 г
Басқару түрі.....	электронды
Корпус материалы.....	пластик
Пісіруге арналған қалып жабыны.....	куюғе қарсы Whitford «Хylan Plus»
Дисплей.....	СК
Қуаттан тауелсіз жады.....	10 минут
Габариттік өлшемдері.....	268 × 228 × 280 мм
Таза салмағы .....	3,3 кг
Электрлік сым ұзындығы .....	1,2 м

### Бағдарламалары

- |  |  |
|--|--|
| 1. «КЛАССИЧЕСКИЙ ХЛЕБ» («КЛАССИКАЛЫҚ НАН»)   | 11. «МОЛОЧНАЯ КАША» («СУТ БОТҚАСЫ»)              |
| 2. «ФРАНЦУЗСКИЙ ХЛЕБ» («ФРАНЦУЗ НАН»)        | 12. «ХЛЕБ С ДОБАВКАМИ» («КОСПАЛАР ҚОСЫЛҒАН НАН») |
| 3. «СДОБА» («МАЙФА ИЛЕНГЕН ҚАМЫР»)           | 13. «БЕЗДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО» («ТҰЩЫ ҚАМЫР»)          |
| 4. «РЖАНОЙ ХЛЕБ» («ҚАРА БИДАЙ НАНЫ»)         | 14. «ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО» («АШЫТҚЫЛЫ ҚАМЫР»)         |
| 5. «ЭКСПРЕСС» («ЭКСПРЕСС»)                   | 15. «СУП» («КӨЖЕ»)                               |
| 6. «КЕКС» («КЕКС»)                           | 16. «ТУШЕНИЕ»                                    |
| 7. «ДЕСЕРТЫ» («ДЕСЕРТТЕР»)                   | 17. «ЙОГУРТ» («ЙОГУРТ»)                          |
| 8. «БОРОДИНСКИЙ ХЛЕБ» («БОРОДИНДІК НАН»)     | 18. «ДЖЕМ» («ТОСАП»)                             |
| 9. «ЦЕЛЬНОЗЕРНОВОЙ ХЛЕБ» («ТҰТАС ДӘНДІ НАН») | 19. «ВЫПЕЧКА» («ПІСІРУ»)                         |
| 10. «БЕЗГЛЮТЕНОВЫЙ ХЛЕБ» («ГЛЮТЕНСІЗ НАН»)   |  |

### Функциялар

Дайын тағамдар тәмпературасын сақтау (автожылыту)	1 сағатқа дейін
Стартты кейінгі қалдыру	15 сағатқа дейін
Қабықша түсін таңдау	бар
Ингредиенттерді қосу	дыбыстық белгі бойынша

### Жинақталу

Нан пісіргіш .....	1 дана
Пісіруге арналған қалып .....	1 дана

Өлшеуіш стакан.....	1 дана
Өлшеуіш қасық.....	1 дана
Қамыр арапастыруға арналған қалақша.....	2 дана
Арапастыруға арналған қалақты шығаруға арналған ілмек .....	1 дана
Рецепт кітабы.....	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық.....	1 дана
Сервистік кітапша.....	1 дана

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

### Нан пісрігіш құрылымы (A1 сурет, 4 бет)

1. Аспап корпусы
2. Басқару тақтасы
3. Қаруа терезесі бар алмалы қақпақ
4. Пісіргу арналған қалып тұтқасы
5. Пісіргу арналған қалып
6. Қыздырыш камера
7. Жедеткіш санылау
8. Тасымалдауға арналған тұтқа
9. Қамыр арапастыруға арналған қалақша
10. Өлшеуіш стакан
11. Өлшеуіш қасық
12. Арапастыруға арналған қалақты шығаруға арналған ілмек
13. Электр қоректендеру бауы

### Басқару тақтасы (A2 сурет, 5 бет)

1. «Меню» батырмасы («Мәзір» батырмасы) – автоматты әзірлеу бағдарламасын таңдау. Таңдалған бағдарлама нөмірі дисплейде көрсетіледі.
2. «Вес» батырмасы («Салмақ» батырмасы) – дайын өнім салмағын таңдау. Тағайындалу бойынша салмақ – 750 г.
3. «^» батырмасы – кейінгі қалдырылған старт уақытын / әзірлеу уақытын арттыру.
4. «▽» батырмасы – кейінгі қалдырылған старт уақытын / әзірлеу уақытын азайту.
5. «Корочка» батырмасы (Қабықша батырмасы) – өнім қабықшасының түсін таңдау батырмасы («Светлая» («Ашық»), «Средняя» («Орташа»), «Темная» («Күнгірт»)). Тағайындалу бойынша «Средняя» параметрі таңдалған.
6. «Старт/Стоп» батырмасы («Старт/Тоқта» батырмасы) – әзірлеу бағдарламасын іске қосу / әзірлеу бағдарламасын уақытша тоқтату / әзірлеу бағдарламасын тоқтату және күтірібіне оралу.
7. Дисплей.

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

1. Әзірлеу бағдарламасының реттік нөмірі
2. Әзірлеу уақытының / стартты кейінгі қалдыру уақытының шамалық индикаторы
3. Таңдалған қабықша түсінін индикаторы
4. Пісірме салмағының индикаторы

## I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бұйым мен оның жинақтаушыларын кораптан мүқият шығарыңыз. Барлық орам материалдары мен жарнамалық жаңысырмаларды жойыңыз.

 Корпустағы ескерткіштің жаңысырма, жаңысырма-көрсеткіш (бар болса) және бүйімнің сериялық нөмірі бар кестешені орныда міндетті түрде сактанаң!

Тасымалдаған немесе төмен температураларда сактаган соң аспалты қосар алдында кем дегендеге 2 сағат болма температурасында ұстая қажет.

Бұйым корпусын сұлы шуберекпен сүртіп, кептіріңіз. Аспалты алғаш пайдаланған кезде бөгөн иістік пайда болуының алдын алу үшін оны тазалаңыз («АСПАП КҮТИМІ» қар.).

Колданарадында құрылымын ішкі және сыртық белгітерінде жарықтар мен басқа ақаулардың, зақымдардың жоқтының көз жеткізіңіз. Аспалты жылу көздерінен, аспалпа су, ыстық май мен басқа кірдін түсү ықтимал жерлерден алыста, қатты тегіс көледенен бетке орнатыңыз. Орнату барысында оның қасында жоғары температурадан зардал шегуі мүмкін декоративті жабындылар, электрондық аспалтар мен басқа заттардың болмағанын қадағалаңыз. Нан пешті устедің шеңтінә жақын, сонымен қатар қабыргалар мен басқа аспалтарға тығыз қоймайды. Аспалы жиһаздың астына орналастырған кезде қақпақты ашу үшін орын жететіндеңгіне көз жеткізіңіз.

Алғаш қосқан кезде дайын өнімді консервілеу барысында пайдаланылған техникалық майлардың жаңынан шыққан соған тән ііс немесе женіл тутінің пайда болуы мүмкін. Бұл зауыт ақауы болып табылмайды.

## II. НАН ПІСІРГІШТІ ПАЙДАЛАНУ

### Күттән тәуелсіз жады

REDMOND RBM-1908 нан пісрігіші құттән тәуелсіз жадымен қамтылған. Әзірлеу бағдарламасының жұмысы барысында электр қуаты сөндірілген жағдайда баптаулар аспал жадысында 10 минут болыс сакталауды. Электрлік қоректенуді жандандырған кезде бағдарламаның орындалуы автомотты жағасырылады.

Коректену 10 минуттан астам болмаған жағдайда баптаулар өшіріледі. Баптаулар өшірілген жағдайда электр желісіне қайта қосылған жағдайда аспал күті тәртібіне ауысады.

Егер рецептіде сүтті, етті немесе басқа жылдам бұзылатын өнімдер пайдаланылса, аспалты электр желісінен сөндіріп, салқындағанша күтіңіз. Пісіргу арналған қалыпта шығарыңыз, оны тазартыңыз және, жаңа ингредиенттер қолданып, рецептіге сәйкес қайтадан әзірлеуді бастаңыз. Тазартқан кезде «Аспал күтімі» бөлімінің нұсқаулықтарын қатаң сақтаңыз.

Егер көлданылатын ингредиенттер жылдам бузылатын болмаса, аэйлеу бағдарламасын қайтадан іске косуға болады (егер пісір үрдіс бастилмаса) немесе өнімдерді аудыстырысыз «ЫПЕЦКА» бағдарламасы арқылы өнімдерді дайын болғанша жеткізуге болады. Қараш тереңес арқылы өнім дайындынын қадағаланызы, жәкеzде бағдарламасын орындаудың тоқтатыңыз.



Бағдарламаны қайта іске қосқан кезде аэлленген нан сапасы қалаулы нәтижеге сайкес келмей мүмкін екендігін ескеру керек.

## Әзірлеу үақытын орнату

REDMOND RBM-1908 нан пісгрішінде «ДЕСЕРТЫ», «МОЛОЧНА КАША», «СУП», «ТУШЕНИЕ», «ЙОГУРТ», «ДЖЕМ» және «ВЫПЕЧКА» бағдарламалары үшін әзірлеу уақытын өздігінен орнатуға болады. Бағдарлама таңдағаннан кейін әзірлеу уақытын өзгерту үшін  $\wedge$  және  $\vee$  батырмаларын басының. Әзірлеу уақытынан өзгеріс кадамы және ықтимал диапазоны таңдаған әзірлеу бағдарламасын байланысты. Шаманы жылды өзгерту үшін қажетті батырмаларын басын, үстап тұрыңыз. Максималды (минималды) шамаша қол жеткізгеннен кейін уақыттын орнатылуы диапазон басынан (сонынан) басталады.

## **Бағдарлама стартын кейінге қалдыру**

Стартты кейінгө қалдыру функциясы нан пісіргу қажетті (бағдарлама жұмысының уақытын ескерумен) уақыт аралығын белгілеуге мүмкіндік береді. Уақытты 10 минуттық орнату калдамымен 10 минуттан 15 сағатқа дейінгі диапазонда орнатуға болады.



Стартты кейінге қалдыру функциясы «ДЕСЕРТ», «МОЛОЧНАЯ КАША», «СУП», «ТУШЕНИЕ», «ЙОГУРТ», «ДЖЕМ» және «ВЫПЕЧКА» бағдарламаларында кол жетімсіз.

Бағдарлама таңдағаннан кейін стартты кейінгे қалдыру уақытын өзгертушін  $\wedge$  және  $\vee$  батырмалардың басының. Шаманды жылдан өзгертушін қажетті батырманы басып, устап тұрыңыз. Максималды (минималды) шамага қол жеткізгеннен кейін уақыттың орнатылуы диапазондан басынан (сонынан) басталады.



Назар аударыңыз, стартты кейінгे қалдыру уақытын орнатқан кезде әзірлеу уақытын орнату кезіндегі батырмалар қолданылады. Алайда стартты кейінгे қалдыру уақытын орнату кезіндегі үакыл шамасының индикаторы дисплейде жылдықтамадайды.



Егер рецептіде жылдам бұзылатын өнімдер (жұмыртқа, балғын сут, ет, ірішік және т. б.) болса, «Отсрочка старта» функциясын пайдалану үсінілмайды.

Дайын тағамдак температурасын сактау (автожылдыту)

«Автожылтуу» функциясы бағдарлама жұмысы аяқталғаннан кейін автоматты түрде косылады және дайын тағам температурасын 1 сағатқа дейін сактай алады.

Автожылыту ылғалдың сінірлігінің алдын алады және өнімдерді біршама уақыт ішінде жұмысқа күйінде сактауға комекстеседі. Алайда мінсіз сапалы өнім алу үшін науды әзірлеу, үрлісі аякталғаннан кейін бірлен шығару үсүнілділік

Қажет кезде автожылтыуды «Старт/Стоп» батырмасын басу және бірнеше секунд үстап тұру арқылы сенілірге болады.



Автожылтыу функциясы «МОЛОЧНАЯ КАША», «БЕЗДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТНО», «СУП», «ТУШЕНИЕ», «ЙОГУРТ», «ДЖЕМ» және «ВЫПЕЧКА» бағдарламаларында кол жетімсіз.

Автоматты бағдарламаларды пайдаланған кездегі әрекеттердің жалпы тәртібі

1. Қамырды араластыруға арналған қалакшаны пісіргеме арналған қалыптағы өзекке орнатыныз. Қосылыстың берік екендігіне көз жеткізіні. Эзірлеуге арналған ыдысты және қалқыт маймен майланызы.
  2. Тәнділған рецептіге сәйкес қажетті ингредиенттерді өлшеп, оларды тостағанға салыңыз. Нан пісірген кезде және қамырды дайындаған кезде: рецептіге сәйкес негізгі және қосымша ингредиенттерді (ірішкі, сұрсұбы, жемістер, жаңғақтар, мейіз және т. б.) дайындаңыз. Егер рецептіде басқаша көрсетілмесе, барлық ингредиенттер болмен температурасында ( $25\text{--}35^{\circ}\text{C}$ ) болу керек. Негізгі ингредиенттерді нан пісіруге арналған қалыптаға рецептіде көрсетілген реттіліктे салыңыз.
  3. Нан пісіруге арналған қалыпты айаптан наан пісіріштің қыздырыыш камерасына енгізіңіз, осы кезде оны аздан сағат тіліне қарсы бурау керек. Қалып жетекті білікпен тузы, киғаштықсыз жалғасу керек. Қалыпты тірелгенше сағат тілі бойынша бұрап, оны бекітініз. Карап тереzesі бар қалқыт жабыныз.

 Алдымен қалыпта сүйкі ингредиенттерді (су, сұт) және/немесе жұмыртқаларды араласырыңыз. Су болған температурасында болу керек, себебі жағары температура қамырдың көтерілуіне жағымсыз асар етеді. Старлтық кейінге қалдыру тәртібін пайдаланған кезде тек күрғак сүттің пайдаланыңыз, өзге жағдайда сүт әзірлеу бастиланғанда үйін кету мүмкін.

Ашытқыны немесе қопсытқышты соңғы кезек қосыңыз. Бул компоненттер сүйкіткыштармен жаңаслау керек, әйттепе ашу үрдісі тым ерте басаталады: нәтижесінде қамты, қатанды және қатып күл жан дайындалады. Ашытқы түзбен жаңаслау керек. Үн үйіндісінде ойық жасап соңда пішіншыны немесе қопсытқышты ғола үзгіншілік.

- Нан пісіргішті электр желісіне қосыныз. Аспап дыбыстық белгі береді және күттегінде ауысады: дисплейде бағдарлама нөмірі (тағайындалу бойынша – 1) және оның жұмыс үақыты пайда болады.
  - «Мәзір» батырмасы көмегімен аэзірлеу бағдарламасын таңдаңыз, оның нөмірі дисплейде пайда болады.
  - Қажет кезде аэзірлеу үақытын өзгертіңіз немесе стартты кейінге қалдыру үақытын орнатыңыз.

**i** Эзірлеу уақытын қолмен реттеп мүмкіндігі бар бағдарламаны пайдаланған жағдайда уақыт шамасын орнатқаннан кейін «Старт/Стоп» батырмасын алғаш басу енгізілген шамалардың расталынған айрық көледі. «Старт/Стоп» батырмасын қойта басу бағдарламаны іске косады.

7. «Салмақ» батырмасы көмегімен дайын пісірме салмағының шамасын орнатыңыз Рецептілер кітабындағы нұсқауларға және тостағандарын ингредиенттер мөлшеріне сүйеніңіз. Пісірме салмағының индикаторы дисплейдің жоғары белгілі орналасады. Өтін салмағын тандау мүмкінлігі барлық бағдарламаларда қарастырылаған

8. Өнім қабықшасының қалаулы реңкін (ашық, орташа, күнгірт) таңдау үшін «Корочка» батырmasын басыңыз. қабықша түсінің индикаторы дисплейдің жоғары болғанда орналасады. Тағайындалу бойынша «Средняя» шамасын орнатылған. Қабықша түсін таңдау мүмкіндігі барлық бағдарламаларда қарастырылмаған.
9. «Старт/Тұқта» батырmasын басыңыз. Таймер әзірлеу уақытының көрінісін сараптайды.
10. Арапастырудың алғашқы 5 минуты ішінде қамырдың сыртқы түрін бақылау керек. Одандаңғелек тегістік түйір түзілу керек. Егер түйір түзілмесе, ингредиенттер дұрыс арапласаған.

**i** Бағдарламаның орындалуын баптауларды өзгертуісіз уақытша тоқтату үшін «Старт/Стоп» батырmasын басыңыз. Дисплейде уақыт шамасы жылыштықтай бастайды. Бағдарлама жұмысын жалғастыру үшін «Старт/Тұқта» батырmasын қайта басыңыз. Нан пісріеші қақпағын тек арапастыру кезінде жұмыс жасап жатқан мотор дұбысы есілідейді ашуға болады. Қамыр көтерілген немесе пісрілген кезде қақпағты ашу дайын өнім сапасының төмөндеуіне алып келеді.

- Әзірлеу аяқталғаннан кейін наңды шығарып алмаңыз және кеспеніз. Оны наң пісірітін пештің автожылтуы косуын күйінде 1 сағатқа қалдыруға көнеш беріледі. Одан кейін дайын өнімді аспалтан шығарып алып, толығымен сұзығанша беттін сұлғымен жауып қою керек.
11. Әзірлеу бағдарламасының аяқталуы туралы сізге дұбыстық белгі хабар береді. Осыдан кейін, таңдалған бағдарламаға сәйкес, аспал автоматты түрде автожылтуу тәртібіне немесе күту тәртібіне аудысады.
  12. Бағдарлама жұмысын немесе автожылтуу тәртібін тоқтату үшін «Старт/Стоп» батырmasын басыңыз, үстап тұрыңыз.
  13. Әзірлеу аяқталғаннан кейін наң пісіргішті электр желісінен ажыратыңыз.

#### Дайын наңды шығару

1. Аспал қақпағын ашыңыз. Асханалық қолғапты пайдаланып, наң пісіргіре арналған қалыпты колға алыңыз және оны сағат тіліне қарсы бұраңыз, кейін қыздырышты камерадан шығарыңыз.
- НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!** Есте сактандыз, әзірлеу үрдісінде аяқталғаннан кейін наң, қалып және қыздырышты камера отте ыстық! Абай болыңыз, күйік шалдуың алдын алу үшін асханалық қолғапты пайдаланыңыз! Нан салынған ыстық қалыпты дастархана, пластикті немесе тұттануы немесе балкуы мүмкін басқа термосезімтал беттегерге қоймаңыз!
2. Пісіргіре арналған қалыпты аударып, дайын наңды қалыптаң шығарыңыз, оны торламаға немесе тағамға қойыңыз. Нан салынғандағанша 20 минут күтіңіз
  3. Пісіргіре арналған қалып және аспал салынғаннан кейін оларды «Уход за прибором» белгіміне сәйкес тазартыңыз.

**i** Нан пісріеші құрлымы пісірімнің тостағаннан шығарғаннан кейін арапастыруға арналған қалақтың қалып ішінде белгілі колуу керектігін қарастырады. Егер бул орын алмаса және ол наңда қалып қойса, бұл ақаулық болып табылмайды. Қалақты жинақа кіртін арналы ілмек көмегімен алып тастаңыз.

## III. АВТОМАТТЫ ӘЗІРЛЕУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫНЫҢ ТАҒАЙЫНДАЛУЫ ЖӘНЕ ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

### 1. «КЛАССИЧЕСКИЙ ХЛЕБ» («КЛАССИКАЛЫК НАН») бағдарламасы

Классикалық ақ наңды пісіру үшін қолданылады. Бағдарлама қамырды арапастыруды, көтеруді және наң пісіруді қамтиды. Өнім салмағын және қабықша түсін таңдауға болады. Уақытты қолмен реттеу функциясы жок.

### 2. «ФРАНЦУЗСКИЙ ХЛЕБ» («ФРАНЦУЗ НАН») бағдарламасы

Қызырлак қабышалы жеңіл француздық наңды пісіру үшін қолданылады. Қамырдың үзак үақыт арапастырулын және көтерілуін қамтиды. Бағдарлама қамырды арапастыруды, көтеруді және наң пісіруді қамтиды. Өнім салмағын және қабықша түсін таңдауға болады. Уақытты қолмен реттеу функциясы жок.

Француздық наң жылдам қатылданады, сондықтан оны бір күннен астам сақтамаған жөн.

### 3. «СДОБА» («МАЙФА ИЛЕНГЕН ҚАМЫР») бағдарламасы

Тоқаш пісіру үшін ұсынылады. Бағдарлама қамырды арапастыруды, көтеруді және наң пісіруді қамтиды. Өнім салмағын және қабықша түсін таңдауға болады. Уақытты қолмен реттеу функциясы жок.

### 4. «РЖАНОЙ ХЛЕБ» («ҚАРА БИДАЙ НАНЫ») бағдарламасы

Кара бидай ұнынан наң пісіру үшін ұсынылады. Бағдарлама қамырды арапастыруды, көтеруді және наң пісіруді қамтиды. Өнім салмағын және қабықша түсін таңдауға болады. Уақытты қолмен реттеу функциясы жок.

### 5. «ЭКСПРЕСС» («ЭКСПРЕСС») бағдарламасы

Ақ наңды жылдам пісіру үшін ұсынылады. Ақ наңға арналған қамырға қосымша 750 г пісірім салмағына шаққанда 1/3 шай қасытқа қосыңыз. Бағдарлама қамырды қыздырумен арапастыруды, көтеруді және наң пісіруді қамтиды. Өнім салмағын және қабықша түсін таңдауға болады. Уақытты қолмен реттеу функциясы жок.

### 6. «КЕКС» («КЕКС») бағдарламасы

Әр түрлі толтырыштар салынған кекстер пісіру үшін қолданылады. Бағдарлама қамырды жылдам арапастыруды, көтеруді және наң пісіруді қамтиды. Қосымша ингредиенттерді қосу уақыты туралы дұбыстық белгі хабарлайды. Өнім қабықшасының түсін таңдауға болады. Өнім салмағын таңдау, сонымен қатар стартты кейінгө қалдыру функциясы қол жетімсіз. Уақытты қолмен реттеу функциясы жок.

### 7. «ДЕСЕРТЫ» («ДЕСЕРТТЕР») бағдарламасы

Әр түрлі десерттер пісіру үшін ұсынылады. 5 минуттық орнату қадамымен 20 минуттан бастап 2 сағатқа дейінгі диапазонда әзірлеу уақытын реттеуге болады. Әзірлеу уақытын қолмен реттеу қол жетімді.

## **8. «БОРОДИНСКИЙ ХЛЕБ» («БОРОДИНДІК НАН») бағдарламасы**

Бородиндік нан пісіру үшін ұсынылады. Бағдарлама қамырды арапастыруды, көтеруді және нан пісіруді қамтиды. Өнім салмағын және қабықша түсін таңдауға болады. Ұқытты қолмен реттеу функциясы жоқ.

## **9. «ЦЕЛЬНОЗЕРНОВОЙ ХЛЕБ» («ТҮТАС ДӘНДІ НАН») бағдарламасы**

Осы нан үшін қолданылатын үн ауырлау болғандықтан, бағдарлама қамырды арапастыру алдында 5 минут ішінде ингредиенттерді алдын ала жылытады және қамырды үзак ұқытқа «икемделуге» қалдырады. Дәнді үннан жасалған белеклер әдетте өлшемі жағынан кішірек және жогарырақ тығыз болады.

Бағдарлама қамырды арапастыруды, көтеруді және нан пісіруді қамтиды. Өнім салмағын және қабықша түсін таңдауға болады. Ұқытты қолмен реттеу функциясы жоқ.

## **10. «БЕЗГЛЮТЕНОВЫЙ ХЛЕБ» («ГЛЮТЕНСІЗ НАН») бағдарламасы**

Глютенсіз үннан нан пісіруге арналған. Бағдарлама ингредиенттерді жылытуды, қамырды арапастыруды, көтеруді және нан пісіруді қамтиды. Өнім салмағын және қабықша түсін таңдауға болады. Ұқытты қолмен реттеу функциясы жоқ.

**i Глютен (балауыс) – бұл дақылдың өсімдіктер курамындағы және үнға жоғары наубайханалық қасиеттер берегітін ақызы. Осы қасиет арқасында қамыр қатандық пен серпілділікті ізеленеді. Алайда кейбір адамдарға глютенді тұтынуға тыымды салынған.**

## **11. «МОЛОЧНАЯ КАША» («СУТ БОТҚАСЫ») бағдарламасы**

Сүтте және суда ботқалар пісіруге арналған бағдарлама. 1 минуттық орнату қадамымен 20 минуттан бастап 1 сағат 50 минутқа дейінгі диапазонда әзірлеу ұқытын реттеуге болады. Тағайындалу бойынша әзірлеу ұқыты – 40 минут.

## **12. «ХЛЕБ С ДОБАВКАМИ» («ҚОСПАЛАР ҚОСЫЛҒАН НАН») бағдарламасы**

Әр түрлі қоспалар қосылған нан пісіру үшін ұсынылады. Бағдарлама қамырды арапастыруды, көтеруді және нан пісіруді қамтиды. Өнім салмағын және қабықша түсін таңдауға болады. Ұқытты қолмен реттеу функциясы жоқ.

## **13. «БЕЗДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО» («ТҰШЫ ҚАМЫР») бағдарламасы**

Ары қарай пісірусіз аштылмаған қамырды арапастыруға және көтеруге арналған бағдарлама. Сартты кейінге қалдыру функциясы қол жетімді. Әзірлеу ұқытын қолмен реттеу, өнімнің салмағы мен қабықша түсін таңдау мүмкіндігі және автоожылыту функциясы қол жетімсіз.

## **14. «ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО» («АШЫТҚЫЛЫ ҚАМЫР») бағдарламасы**

Ары қарай пісірусіз аштылған қамырды арапастыруға және көтеруге арналған бағдарлама. Сартты кейінге қалдыру функциясы қол жетімді. Әзірлеу ұқытын қолмен реттеу, өнімнің салмағы мен қабықша түсін таңдау мүмкіндігі және автоожылыту функциясы қол жетімсіз.

## **15. «СУП» («КОЖЕ») бағдарламасы**

Көкжелер мен сорпалар әзірлеу үшін ұсынылады. Бағдарлама арапастырусыз пісіруді қамтиды. 5 минуттық орнату қадамымен 20 минуттан бастап 2 сағатқа дейінгі диапазонда ұқытты реттеуге болады. Тағайындалу бойынша әзірлеу ұқыты – 1 сағат 20 минут.

## **16. «ТУШЕНИЕ» («БҮҚТЫРУ») бағдарламасы**

Ет пен көкністерді бұқтыру үшін ұсынылады. Бағдарлама арапастырусыз пісіруді қамтиды. 5 минуттық орнату қадамымен 20 минуттан бастап 2 сағатқа дейінгі диапазонда ұқытты реттеуге болады. Тағайындалу бойынша әзірлеу ұқыты – 1 сағат.

## **17. «ЙОГУРТ» («ЙОГУРТ») бағдарламасы**

Әр түрлі йогурт түрлерін әзірлеуге арналған бағдарлама. 5 минуттық орнату қадамымен 5 минуттан бастап 12 сағатқа дейінгі диапазонда әзірлеу ұқытын реттеуге болады. Тағайындалу бойынша әзірлеу ұқыты – 8 сағат.

## **18. «ДЖЕМ» («ТОСАП») бағдарламасы**

Тосаптар, джемдер, пісірмеге, вафельдер мен балмұздактарға арналған топингтер, кетчуптер, әр түрлі дәмдеуіштер әзірлеу үшін, сонымен қатар бірқатар өнімдерді үйде консервілеу үшін дайындау үшін қолданылады. 5 минуттық орнату қадамымен 5 минуттан бастап 1 сағат 20 минутта дейінгі диапазонда әзірлеу ұқытын реттеуге болады. Тағайындалу бойынша әзірлеу ұқыты – 40 минут. «Отсрочка старт» және «автоподогрев» функциялары қол жетімсіз.

## **19. «ВЫПЕЧКА» («ПІСІРУ») бағдарламасы**

Бағдарлама дайын қамырдан бисквиттер және басқа өнімдер пісіру үшін, сонымен қатар толық піспеген өнімдерді дайын болғанша пісіру үшін ұсынылады. Арапастыру және көтеру кезеңдері үшін бағдарламада жоқ. 5 минуттық орнату қадамымен 20 минуттан бастап 2 сағатқа дейінгі диапазонда әзірлеу ұқытын реттеуге болады. Тағайындалу бойынша әзірлеу ұқыты – 1 сағат. Сонымен қатар өнім салмағы таңдау мүмкіндігі қол жетімсіз.

 Сапалы нәтиже алу үшін арнаған осы улғи үшін дайындалған, REDMOND RBM-1908 нан пісірішініне коса тіркелетін аспаздық кітаптастыру рецептерлерді пайдалануды ұсынамыз. Сайкес рецепттердің сіз сонымен қатар [www.redmond.com](http://www.redmond.com) сайтында таба аласыз.

## **IV. НАН ПІСІРУ БОЙЫНША ЖАЛПЫ ҰСЫНЫСТАР**

### **Қамыр консистенциясы**

Егер қамыр жұмыс ыдысының бүйірлік беттеріне жабысса, қабырғаларға үн себініз. Егер қамыр ете құрғақ болса, бір ас қасық жыныс су қосыныз. Ұйдыстың бүйірлік беттеріне жабысқан барлық ингредиенттерді ағаш немесе пластикті қасықпен тазартуға болады. Бұл мақсатта метал заттар пайдаланыңыз – олар қалыптын күнде қарсы жабынын закымдауы мүмкін. Қақпакты қажетті ұқыттын үзақ ашық, калдырымады.

### **Пісіру үрдісінің ерекшеліктері**

На пісіріштегі пісірілген нанның дәмі мен құрылымына көптеген факторлар әсер етеді: ингредиенттер сипаты, асканадағы температура, атмосфералық қысым. Нан пісірудің жеке

рецептіңізді қолданған кезде осы нұсқаулықта көлтірілген өнімдерді салу және бағдарлама тандау жөніндегі нұсқаулықтарды катап сақтаңыз. Басқа наң пісіргіштерге арналған аспаздық кітаптардағы рецептерді пайдаланған кезде 500 немесе 750 грамм дайын наң салмағына бейімделіңіз. Жұмыс ыдысын ширек беліктен асыра немесе, аса қажет жағдайда, үштен бір бөлігінен асыра толтырмаңыз. Өзге жағдайда көтерілген кезде қамыр қалып жиектерінен қызыдырыш камераға төгіліп, қызыдырыш элементке түсіу және жетекті ластауы мүмкін, бұл, өз кезеңінде, аспаптың ынына алып келеді.

## V. АСПАП КҮТИМІ

Аспапты тазарту алдында аспаптың электр желісінен ажыратылғандығына және толық салынғандағына көз жеткізіңіз. Эр пайдаланғаннан кейін қалып пен аспаптың ішкі беттерін мүқият тазартыңыз.



**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Аспап корпусын және электрлік қоректену сымын суга немесе басқа сұйықтықтарға батырманың. Нан пісіргіш және оның бөлшектері ыдыс жуу машинасында жууға жаралыс.

1. Қақпақты ашып, пісірге арналған қалыпты шығарыңыз, ол үшін оны тұтқасынан аздал сағат тіліне қарсы бұрап, жоғары тарту керек.
2. Арапастыруға арналған қалақты шешіңіз. Егер қалақ біліктен шешілмесе, пісірге арналған қалыпта жылы су құйып, біршама үақытқа қалдырыңыз. Бұл жабысып қалған қамырды жібіт, қалақ женил алнаңыз.
3. Өлшеуіш ыдысты, өлшеуіш қасықты, пісірге арналған қалыпты және қалақты жұмсақ жуу құралын қолданумен ыстық суда жуныңыз. Егер арапастыруға арналған қалақтың ішкі болігі ластаңған болса, оны біршама үақытқа ыстық суга салып, кейін акырындан тазартыңыз.
4. Бүйімнің ішкі беті мен корпусын жұмсақ дымқыл асханалық майлайкен немесе ысықшып сұртіңіз. Нәзік тазартқыш құралды пайдалануға болады. Корпуста су ақпалары мен сываттардың алдын алу үшін оны құрғақ қылып сұртуді ұсынамың. Жуу құралы ысықшып немесе шуберекпен толықтай сұртіңіз, әйтпесе кейін ол пісірме дәміне асер етуі мүмкін.



Аспапты тазалау кезінде тағаммен байланысқа түсестін заттарды қолдану үшін ұсынылған қырғыш құралдарды, химиялық агрессивті немесе өзге заттарды колданбаңыз.

Нан пісіргіштің қайта пайдаланар алдында немесе оны сақтауға жинар алдында барлық бөлшектердің құрғақ екендігіне көз жеткізіңіз.

### Пісірге арналған қалыпты пайдалану

Пісірге арналған қалыпқа және қалаңшага дақтардың пайда болуының алдын алатын және нанның алдынуын жөнілдептетін күнгө қарсы жабын жағынған. Беттің зақымдануының алдын алу үшін төмөнде көлтірілген нұсқаулықтарды сақтаңыз.

1. Нанды ыдыстан алған кезде металл немесе өткір аспаптарды (мысалы, пышақ немесе айыр) пайдаланбаңыз.
2. Нан бөлкесін кесу алдында оның ішінде арапастыруға арналған қалақтың жоқ екендігіне көз жеткізіңіз. Егер қалақ іште болса, наң салынғандағанша күтіп, қалақты арнайы ілмекпен шығарыңыз. Арапастыруға арналған қалақпен абай болыңыз, себебі ол ыстық болуы мүмкін.
3. Пісірге арналған қалыпты және қалақты тазартқан кезде жұмсақ ысықшты пайдаланыңыз. Қандай да бір абразивті заттарды (мысалы, тазартқыш үнтак) немесе қатты ысықштар пайдаланбаңыз.
4. Қатты, ірі дәнді немесе ірі ингредиенттер (мысалы, иленбеген үн, қант, жаңғақтар немесе дәндер) аэзірлеуге арналған ыдыстың күнгө қарсы жабынын зақымдауы мүмкін. Ингредиенттердің көп мөлшерін пайдаланған кезде оларды шағын бөліктеге бөліңіз. Рецептілерде көрсетілген, ұсынылған қөлемдерді және әрекет ету тәртібін сақтаңыз.

Қалыпты жүйелі пайдаланған кезде оның ішкі күнгө қарсы жабынының түсі толықтай немесе ішінәра өзгеріу мүмкін. Бұл іс жүзінде қалып ақаулығының белгісі болып табылмайды.

### Сақтау және тасымалдау

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

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтіндігіне әкелу мүмкін құралды механикалық әсерлерге ұшарытуға тыйым салынады. Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

## VI. ҰЙҚИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРИ

Ақаулық	Ұйқимал себептер	Жою адісі
Аспап қосылмайды	Электрлік қоректену сымын розеткага жалғанбаған	Электрлік сымын розеткага қосылғандығына көз жеткізіңіз
	Электрлік розеткада қосылған	Аспапты жарамады розеткага қосыңыз
	Электр желісінде ток жоқ	Электр желісінде кернеудің бар екендігін тексеріңіз. Егер ол жоқ болса, сіздің үйге қызмет корсететін үйымга жүгініңіз
Аспап қосылды, бірақ арапастыру жүрмейді	Сіз қамырды арапастыру арналған қалақты орнатадыңыз	Пісірге арналған қалыпты тазартыңыз, қалақты қалып түбіне орнатып, үрдісті қайтадан басыңыз
Дисплейде «ННН» бейнелемесінен көрсетілген	Нан пісіргіш ішінде өткізілген жоғары температура	Аспапты электр желісінен соңдайыңыз. Аспап қақпағын ашып, іштегі температура болып температурасына дейін томендеңгенше күтіңіз. Нан пісіргішті қосып, бағдарламаны қайтадан іске қосыңыз.

Ақаулық	Ықтимал себептер	Жою адісі
Дисплейде «LLL» хабарламасы пайда болды	Нан пісіргіш ішінде оте төмен температура	Аспалты электр желісінен сондیرіп және оны температурасы 15°C төмөн болмайтын болжеме апарыны. Аспал қақлағын ашып, іштегі температура болме температурасы на дейін көтерілгенше күтіңіз. Нан пісіргішті қосып, бағдарламаны қайтадан іске қосыңыз.
Дисплейде «EE0» немесе «E1» хабарламасы пайда болды	Температуралық қадаға жұмысындағы ақаулық	Аспалты электр желісінен сондиріп, ол салқындағанша күтіңіз. Нан пісіргішті электрлік желіге қосып, бағдарламаны қайтадан іске қосыңыз. Егер хабарлама қайталанса, авторландырылған сервис оргалығына жүгніңіз.



Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.



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

## VII. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған саттан 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бұйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайдаға ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөндемеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нағайесінде закымданбаған, сонымен карат буйымның толық жинағы сакталған жағдайда танылады. Осы кепілдік буйымның табиғи тозуына және шығын материалдарына тараалмайды (қыш және телефондық тығыздыға шаралады). Бұйымның қызмет мерзімі мен кепілдік міндеттемелердің жарамдылық мерзімі өндірілген кезден бастап немесе бұйым жасалған кезден бастап есептеледі (егер сатылған күнін анықтау мүмкін болмаса).

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

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

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

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

3 – улғінің сериялық номірі

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

Орамды, пайдалануыш нұсқаулыбын, сонымен қатар аспалтың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдаға асуры керек. Мұндаидарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.

[www.redmond.company](http://www.redmond.company)  
[www.multivarka.pro](http://www.multivarka.pro)  
[www.store.redmond.company](http://www.store.redmond.company)  
[www.smartredmond.com](http://www.smartredmond.com)  
Made in China

RBM-1908-CIS-UM-13