

# REDMOND

## Плита индукционная RIC-4601

### Руководство по эксплуатации



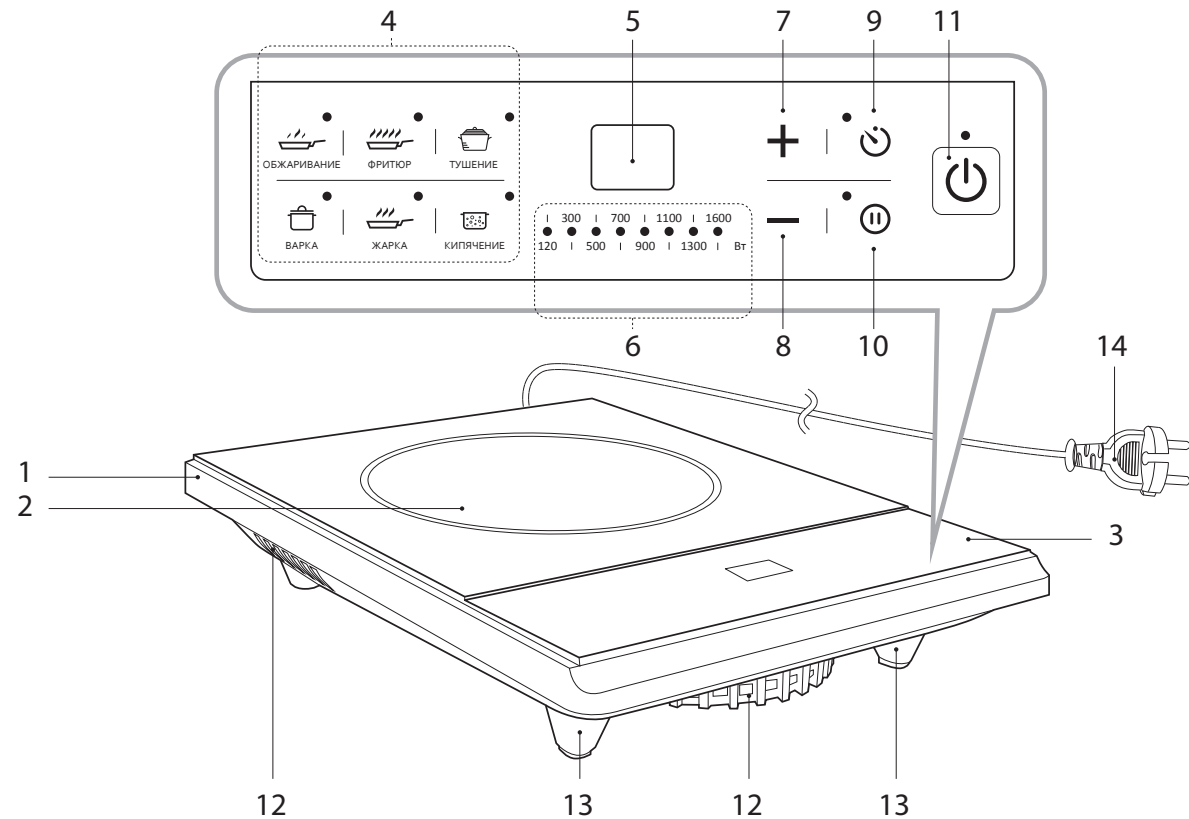
Если вы не получили требуемое качество обслуживания в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр по контактным данным, указанным в условиях гарантийного обслуживания

RUS	.....	4
UKR	.....	9
KAZ	.....	14

## СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности .....	4
Технические характеристики .....	5
Программы.....	5
Комплектация .....	5
Устройство модели..	5
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	6
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА .....	6
Функция таймера.....	6
Функция поддержания температуры готовых блюд (автоподогрев).....	6
Режим паузы.....	6
Общий порядок действий.....	6
Сводная таблица программ приготовления.....	7
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ .....	7
Хранение и транспортировка .....	7
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	7
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	7

A1



## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

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

Плита индукционная RIC-4601 – современный прибор для приготовления пищи в домашних условиях.

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

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

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



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочтайте руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

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

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.



**ВНИМАНИЕ!** Во время работы прибор нагревается! Будьте осторожны!

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



**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 металлические поверхности (или используйте неметаллическую подкладку не менее 10 см толщиной), на мягкую и нетермостойкую поверхность. Не перекрывайте вентиляционные отверстия.
- Не устанавливайте прибор вблизи открытого огня или источников тепла.



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** включать прибор без установленной посуды или с пустой посудой.

- Металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки и крышки, не следует класть на поверхность конфорочной панели, так как они могут нагреться. Не помещайте на конфорку посторонние предметы.
- Берегите поверхность от ударов, это может повредить ее.

**STOP ВНИМАНИЕ!** Люди, использующие кардиостимуляторы, должны проконсультироваться с врачом или производителем кардиостимулятора перед использованием прибора.

**STOP ВНИМАНИЕ!** Если поверхность треснула, отключите прибор для предотвращения поражения электрическим током!

- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства 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 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.

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

**ОСТОРОЖНО!** Горячая поверхность!

#### Технические характеристики

Модель.....	RIC-4601
Мощность.....	1600 Вт
Напряжение.....	220-240 В, 50 Гц
Защита от поражения электротоком .....	класс II
Дисплей.....	светодиодный
Материал корпуса .....	пластик, стеклокерамика
Количество автоматических программ.....	6
Регулировка мощности.....	8 уровней
Автоотключение при снятии посуды .....	есть
Таймер отключения .....	есть
Автоподогрев.....	2 часа
Быстрый нагрев.....	есть
Габаритные размеры.....	358 × 276 × 64 мм
Вес нетто.....	2 кг ± 3%
Длина электрошнуря.....	1,3 м

#### Программы

- |                |               |
|----------------|---------------|
| 1. ОБЖАРИВАНИЕ | 4. ВАРКА      |
| 2. ФРИТИЮР     | 5. ЖАРКА      |
| 3. ТУШЕНИЕ     | 6. КИПЧАЧЕНИЕ |

#### Комплектация

Плита индукционная .....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Сервисная книжка .....	1 шт.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе постоянного совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

**Устройство модели (схема А1, стр. 3)**

1. Корпус прибора
2. Конфорка
3. Панель управления
4. Кнопки выбора автоматических программ приготовления
5. Дисплей
6. Индикаторы мощности
7. Кнопка «+» – увеличение значения времени
8. Кнопка «-» – уменьшение значения времени
9. Кнопка ⏹ – включение/отключение функции таймера
10. Кнопка ⏸ – включение/отключение режима паузы
11. Кнопка ⏹ – включение/отключение прибора
12. Вентиляционные отверстия
13. Ножки
14. Шнур электропитания

**I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

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



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

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

Полностью размотайте электрошнур. Корпус прибора протрите влажной тканью. Перед подключением к электросети убедитесь, что внешние части устройства не имеют повреждений, сколов и других дефектов.

Установите прибор на ровную твердую сухую горизонтальную неметаллическую поверхность, вдали от источников тепла и открытого огня. При установке следите за тем, чтобы рядом не находились декоративные покрытия, электронные приборы и другие предметы, которые могут пострадать от повышенной температуры. Для правильной вентиляции расстояние от задней и боковых поверхностей прибора до стен должно составлять не менее 10 см.

**II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА****ВНИМАНИЕ!**

*Для приготовления используйте только посуду, совместимую с индукционными плитами, диаметр дна которой составляет не менее 15 см и не более 18 см.*



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ нагревать с помощью прибора продукты в герметичных или вакуумных упаковках, а также консервированные продукты во избежание взрыва.**

**Функция таймера**

При необходимости вы можете настроить таймер отключения. Для этого после выбора программы нажмите кнопку ⏹, загорится соответствующий индикатор. Нажатием кнопок «-» и «+» установите нужное время. Шаг регулировки – 1 минута, для ускоренного изменения значения нажмите и удерживайте нужную кнопку.

По окончании установки не нажмите кнопки на панели несколько секунд. Цифры на дисплее мигнут несколько раз, индикатор кнопки погаснет, на дисплее будет отображаться обратный отсчет установленного времени. По истечении установленного времени прибор подаст звуковой сигнал и автоматически отключится. Для отключения функции повторно нажмите кнопку ⏹.

**Функция поддержания температуры готовых блюд (автоподогрев)**

Данная функция включается автоматически сразу по завершении работы программ «ОБЖАРИВАНИЕ» и «ВАРКА» и может сохранять готовое блюдо горячим в течение 2 часов. По окончании обратного отсчета времени индикация на дисплее сменится на «0», прибор переключится на минимальную мощность. Режим паузы, регулировка времени и выбор программ приготовления недоступны.

При необходимости автоподогрев можно выключить, нажав кнопку ⏹, прибор отключится.



**Функция автоподогрева недоступна при использовании функции таймера.**

**Режим паузы**

В процессе выполнения любой программы вы можете приостановить работу прибора на срок до 10 минут. Для этого нажмите кнопку ⏸, загорится соответствующий индикатор, процесс нагрева будет прерван, индикатор кнопки ⏹ погаснет. Для возобновления процесса приготовления повторно нажмите кнопку ⏸ или выберите программу.

По истечении 10 минут, если работа программы не была продолжена, прибор подаст звуковой сигнал и отключится.

**Общий порядок действий**

1. Установите на прибор посуду, в которой собираетесь готовить.



*Перед тем как установить посуду на прибор, убедитесь, что ее внешняя поверхность сухая.*

*Не включайте прибор с пустой посудой!*

2. Подключите шнур питания к электросети, прибор подаст звуковой сигнал.
3. Нажмите кнопку ⏹. Автоматически запустится программа «КИПЯЧЕНИЕ» с настройками по умолчанию. При необходимости измените программу приготовления, нажав соответствующую кнопку на панели управления (см. Сводную таблицу программ приготовления).

**i** Прибор снабжен защитой от включения без посуды. При попытке включения прибор будет подавать короткие звуковые сигналы, нагрев производиться не будет. Через минуту прибор отключится.

- С помощью кнопок «-» и «+» вы можете регулировать мощность.

**i** В процессе работы программ «ОБЖАРИВАНИЕ», «ВАРКА» и «ТУШЕНИЕ» прибор вернется к автоматической регулировке мощности приготовления в течение 2 минут после внесения изменений.

- При необходимости настройте время работы программы, используя функцию таймера.
- По окончании приготовления прозвучит длинный сигнал. Далее, в зависимости от выбранной программы, прибор отключится или перейдет в режим поддержания температуры. При необходимости вы можете выключить прибор самостоятельно, нажав кнопку .

### Сводная таблица программ приготовления

Программа	Назначение	Особенности	Настройки по умолчанию (время / мощность)	Диапазон ручной регулировки времени, мин	Автоподогрев	Настройки по умолчанию (время / мощность)
КИПЧАЧЕНИЕ	Подходит для нагревания и кипчачения воды	При выкипании воды или перегреве прибор автоматически отключится	120 мин / 1100 Вт	1-180		
ОБЖАРИВАНИЕ	Подходит для обжаривания и тушения овощей, морепродуктов, лапши, пасерований, приготовления сотэ, приготовления пищи методом стир-фрай	В процессе приготовления прибор самостоятельно регулирует мощность с учетом установленного времени и температуры ингредиентов. При использовании настроек по умолчанию по окончании работы программы автоматически включается функция поддержания температуры	120 мин / 700 Вт	30-180	✓	✓
ВАРКА	Подходит для варки овощей и бульбовых, супов, каш, компотов		120 мин / 900 Вт	60-180	✓	✓
ТУШЕНИЕ	Подходит для тушения мяса, рыбы, овощей, гарниров и многокомпонентных блюд, приготовления на пару	В процессе приготовления прибор самостоятельно регулирует мощность с учетом установленного времени и температуры ингредиентов	60 мин / 1100 Вт	1-180		✓
ФРИТИОР	Подходит для приготовления различных продуктов во фритюре	По достижении необходимой температуры ингредиенты прибор перейдет к интервальному режиму работы (нагрев будет произведен до снижения температуры, затем возобновится)	60 мин / 1600 Вт	1-180		
ЖАРКА	Подходит для жарки мяса, рыбы, овощей и многокомпонентных блюд на высоких температурах		60 мин / 1300 Вт	1-180		

## III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остывает. Корпус прибора очищайте с помощью влажной ткани, допускается использование мягкого моющего средства. Во избежание появления разводов протирайте корпус прибора насухо.



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** погружать прибор в воду или промывать его под струей воды.

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

Следите за чистотой вентиляционных отверстий. Для их очистки используйте влажную ткань или мягкую щеточку.

### 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.

## IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не включается, индикаторы не горят	Шнур электропитания не подсоединен к розетке Неисправна электрическая розетка	Подключите прибор к исправной электрозетке
Прибор включился, индикаторы горят, но нагрева не происходит	На прибор не установлено посуды для приготовления Выбрана посуда из неподходящего материала	Установите на прибор посуду, совместимую с индукционными плитами
Нагрев прекратился во время работы	Сработал таймер отключения	Настройте и запустите программу повторно
На дисплее появилось сообщение об ошибке E03, E3, E06, E6, E10, EA	Перегрев прибора	Отключите прибор от электросети и дайте ему остыть в течение нескольких минут. Перед повторным включением убедитесь, что вентиляционные отверстия не перекрыты, прибор установлен в соответствии с требованиями раздела «Перед началом использования». Если ошибка повторяется, обратитесь в авторизованный сервисный центр
На дисплее появилось сообщение об ошибке E01, E1, E02, E2, E04, E4, E05, E5, E11, Eb	Сбой в работе температурного датчика	Отключите прибор от электросети и выдержите при комнатной температуре в течение некоторого времени. Если ошибка повторяется, обратитесь в авторизованный сервисный центр

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Во время работы появился посторонний запах	Прибор новый, запах исходит от защитного покрытия	Это не является неисправностью. Запах исчезнет после нескольких включений

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

## V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

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 3 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.

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

 Перш ніж використати даний виріб, уважно прочитайте інструкцію з експлуатації та збережіть її як довідник. Правильне використання приладу значно продовжить термін його служби.

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

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за пошкодження, викликані недотриманням вимог техніки безпеки та правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад може використовуватися в квартирах, заміських будинках, готельних номерах, побутових приміщеннях магазинів, офісів 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 підключенням 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 спалаху кабелю.

 **УВАГА!** Під час роботи прилад нагрівається! Будьте обережні!

- Прилад не має залишатися без нагляду, поки він приєднаний до електромережі.
- Вимикайте прилад із розетки після використання, а також під час його очищування або переміщення. Виймайте електрошнур сухими руками, утримуючи його за штепсель, а не за дріт.
- Не протягуйте шнур електрживлення в дверних отворах або поблизу джерел тепла. Стежте за тим, щоб електрошнур не перекручувався і не

перегинався, не стикався з гострими предметами, кутами і краями меблів.



**ПАМ'ЯТАЙТЕ:** випадкове пошкодження кабелю електроживлення може привести до неполадок, які не відповідають умовам гарантії, а також до ураження електрострумом. Пошкоджений електрокабель вимагає термінової заміни в сервіс-центрі.

- Не встановлюйте прилад на металеві поверхні (або використовуйте неметалеву підкладку не менше ніж 10 см завтовшки), на м'яку і нетермостійку поверхню. Не перекривайте вентиляційні отвори.
- Не встановлюйте прилад поблизу відкритого вогню або інших джерел тепла.



**ЗАБОРНОЯЄТЬСЯ** вмикати прилад без встановленого посуду або з порожнім посудом.

- Металеві предмети, такі як ножі, виделки, ложки й і кришки, не варто класти на поверхню конфорочні панелі, оскільки вони можуть нагрітися. Не ставте на конфорку сторонні предмети.
- Оберігайте поверхню від ударів, це може пошкодити її.



**УВАГА!** Якщо поверхня тріснула, вимкніть прилад для запобігання ураженню електричним струмом!

- Заборонено експлуатацію приладу на відкритому повітрі: потрапляння водоги або сторонніх предметів всередину корпуса пристрою може привести до його серйозних ушкоджень.
- Перед чищенням приладу переконайтесь, що він відключений від електромережі і повністю охолодив. Чітко дотримуйтесь інструкції щодо очищення пристроя.



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

- Даний прилад не призначений для використання людьми (зокрема дітьми), у яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або брак досвіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться іхнє інструктування щодо використання даного приладу особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення іхніх ігор із пристроям, його комплектуючими, а також його заводським упакуванням. Очищення й обслуговування пристроя не можуть здійснюватися дітьми без догляду дорослих.
- Заборонено самостійний ремонт пристроя або внесення змін до його конструкції. Усі роботи з обслуговування та ремонту мають здійснюватися авторизованим сервіс-центром. Некваліфіковано виконана робота може привести до поломки пристроя, травм і ушкодження майна.



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

**УВАГА!** Люди, що використовують кардіостимулятори, мають проконсультуватися з лікарем або виробником кардіостимулятора перед використанням пристроя.



**ОБЕРЕЖНО!** Гаряча поверхня!

### Технічні характеристики

Модель.....	RIC-4601
Потужність.....	1600 Вт
Напруга .....	220-240 В, 50 Гц
Захист від ураження електричним струмом .....	клас II
Дисплей.....	світлодіодний
Матеріал корпусу.....	пластик, склокераміка
Автоматичних програм.....	6
Регульовання потужності .....	8 рівнів
Автовимкнення після зняття посуду .....	€
Таймер відключення.....	€
Автопідігрів.....	2 год
Швидкий нагрів.....	€
Габаритні розміри.....	358 × 276 × 64 мм
Вага нетто.....	2 кг ± 3%
Довжина електрошнуря .....	1,3 м

### Програми

- |                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| 1. ОБЖАРИВАННЯ (ОБСМАЖУВАННЯ) | 4. ВАРКА (ВАРИННЯ)        |
| 2. ФРИТЮР (ФРИТЮР)            | 5. ЖАРКА (СМАЖЕННЯ)       |
| 3. ТУШЕННЯ (ТУШКУВАННЯ)       | 6. КИПЯЧЕННЯ (КИП'ЯТИННЯ) |

### Комплектація

Плита індукційна .....	1 шт.
Інструкція з експлуатації.....	1 шт.
Сервісна книжка.....	1 шт.

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

### Будова пристроя (схема А1, стор. 3)

- Корпус пристроя
- Конфорка
- Панель управління
- Кнопки вибору автоматичних програм
- Дисплей
- Індикатори потужності
- Кнопка «+» – збільшення значення параметра
- Кнопка «-» – зменшення значення параметра
- Кнопка ⏪ – увімкнення/вимкнення функції таймера

10. Кнопка  – увімкнення/вимкнення режиму паузи
11. Кнопка  – увімкнення/вимкнення приладу
12. Вентиляційні отвори
13. Ніжки
14. Електрошнур

## I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

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

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

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

Повністю розмотайте електрошнур. Корпус приладу пропрітє вологою тканиною та дайте йому висохнути. Перед використанням переконайтесь, що зовнішні й видимі внутрішні частини приладу не мають пошкоджень, сколів і інших дефектів.

Встановіть прилад на рівну тверду суху горизонтальну неметалеву поверхню, подалі від джерел тепла й відкритого вогню. При установці слідіте за тем, щоб рядом не находились декоративні покриття, електронні прибори та інші предмети, які можуть пошкодитися через високу температуру. Для правильної вентиляції відстань від задньої та бокових поверхонь приладу до стін має становити не менше ніж 10 см.

## II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

### УВАГА!

Для приготування використовуйте тільки посуд, сумісний із індукційними плитами, діаметр dna якого становить не менше ніж 15 см і не більше ніж 18 см.

 **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** нагрівати за допомогою приладу продукти в герметичних або вакуумних упаковках, а також консервовані продукти, щоб уникнути вибуху.

### Функція таймера

За необхідності ви можете налаштувати таймер вимкнення. Для цього після вибору програми натисніть кнопку , спалахне відповідний індикатор. Натисканням кнопок «-» і «+» встановіть потрібний час. Крок регулювання – 1 хвилина, для прискореної зміни значення натисніть і утримуйте потрібну кнопку.

Після закінчення встановлення не натискайте кнопки на панелі кілька секунд. Цифри на дисплеї блімнуть кілька разів, індикатор кнопки згасне, на дисплеї відображуватиметься зворотний відлік встановленого часу. Після закінчення встановленого часу прилад подастъ

звуковий сигнал й автоматично вимкнеться. Для вимкнення функції повторно натисніть на кнопку .

### Функція підтримання температури готових страв (автопідігрів)

Ця функція вмикається автоматично відразу після завершення роботи програм «ОБЖАРИВАННЯ» і «ВАРКА» і може зберігати готову страву гарячою упродовж 2 годин. Після закінчення зворотного відліку часу індикація на дисплей зміниться на «», прилад перемкнеться на мінімальну потужність. Режим паузи, регулювання часу й вибір програм приготування недоступні.

За необхідності автопідігрів можна вимкнути, натиснувши кнопку , прилад вимкнеться.

 **Функція автопідігріву недоступна під час використання функції таймера.**

### Режим паузи

процес виконання будь-якої програми ви можете призупинити роботу приладу на термін до 10 хвилин. Для цього натисніть кнопку , спалахне відповідний індикатор, процес нагрівання буде переварено, індикатор кнопки  згасне. Для відновлення процесу приготування повторно натисніть на кнопку  або виберіть програму.

Через 10 хвилин, якщо роботу програми не було продовжено, прилад подастъ звуковий сигнал і вимкнеться.

### Загальний порядок дій

1. Встановіть на прилад посуд, в якому збирається готувати.

 **Перед тим як встановити посуд на прилад, переконайтесь, що його зовнішня поверхня суха.**

*Не вмикайте прилад із порожнім посудом!*

2. Підключіть шнур живлення до електромережі, прилад подастъ звуковий сигнал.
3. Натисніть кнопку  . Автоматично запуститься програма «КІПЯЧЕННЯ» зі стандартними налаштуваннями. За необхідності змініть програму приготування, натиснувши відповідну кнопку на панелі управління (див. Зведену таблицю програм приготування).

 **Прилад забезпечено захистом від увімкнення без посуду. У разі спроби увімкнення прилад подаватиме короткі звукові сигнали, нагрівання відбудуватися не буде. Через хвилину прилад вимкнеться.**

4. За допомогою кнопок «-» і «+» ви можете регулювати потужність.

 **У процесі роботи програм «ОБЖАРИВАННЯ», «ВАРКА» і «ТУШЕННЯ» прилад повернеться до автоматичного регулювання потужності приготування протягом 2 хвилин після внесення змін.**

5. За необхідності встановіть час роботи програми, використовуючи функцію таймера.
6. Після закінчення приготування пролучає тривалий сигнал. Далі, залежно від вибраної програми, прилад вимкнеться або перейде в режим підтримання температури. За необхідності ви можете вимкнути прилад самостійно, натиснувши кнопку .

## Зведенна таблиця програм приготування

Програма	Призначення	Особливості	Стандартні напіалтування (час / потужність)	Діапазон ручного регулювання часу, хв	Автопрограма	Автоматичне регулювання потужності
КИПЧЕННЯ	Підходить для нагрівання та кип'ятіння води	У раз википінні води або переварювання прилад, вимкнеться автоматично	120 хв / 1100 Вт	1-180		
ОБЖАРИВАННЯ	Підходить для смаження і тушкування овочів, морепродуктів, локшини, пасерування, приготування соте, приготування їжі методом стір-фрай	У процесі приготування прилад самостійно регулює потужність з урахуванням встановленого часу й температури інгредієнтів. У разі використання стандартних налаштувань після закінчення роботи програми автоматично вимикається функція підтримання температури	120 хв / 700 Вт	30-180	✓	✓
ВАРКА	Підходить для варіння овочів і бобових, супів, каш, компотів		120 хв / 900 Вт	60-180	✓	✓
ТУШЕННЯ	Підходить для тушкування м'яса, риби, овочів, гарнірів і багатокомпонентних супів, приготування на парі	У процесі приготування прилад самостійно регулює потужність з урахуванням встановленого часу й температури інгредієнтів	60 хв / 1100 Вт	1-180		✓
ФРИТЮР	Підходить для приготування різних продуктів у фриторі	Після досягнення необхідної температури інгредієнтів прилад переїде до інтервального режиму роботи (нагрівання буде призупинено до зниження температури, потім відновиться)	60 хв / 1600 Вт	1-180		
ЖАРКА	Підходить для смаження м'ясо, риби, овочів і багатокомпонентних супів на високих температурах		60 хв / 1300 Вт	1-180		

## ІІІ. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перш ніж розпочати очищення приладу, переконайтесь, що він відключений від електромережі та повністю охолонув. Протирайте корпус приладу вологою м'якою тканиною. Щоб уникнути можливих пальточок від води й плям на корпусі, рекомендується протирайти його поверхню досуха.



ЗАБОРНОЯЄТЬСЯ занурювати прилад у воду або поміщати його під струмінь води!

ЗАБОРНОЯЄТЬСЯ використання під час очищення приладу грубих серветок або губок, абразивних паст. Також не можна використовувати будь-які хімічно агресивні або інші речовини, не рекомендовані до застосування для предметів, що контактиують з їхною.

Стежте за чистотою вентиляційних отворів. Для їхнього очищення використовуйте вологу тканину або м'яку щіточку.

## Зберігання та транспортування

Перед зберіганням і повторною експлуатацією очистьте й 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 пристрою та/або порушення цілісності упаковки.

Необхідно берегти упаковку приладу від потрапляння води й інших рідин.

## ІV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можливі причини	Способ усунення
Прилад не вмикається, індикатори не горять	Несправна електрична розетка В електромережі немає струму	Увімкніть прилад у справну розетку
Прийор включився, індикатори горять, але нагрівача не проісходить	На прилад не встановлено посуд для приготування Вибрано посуд із невідповідного матеріалу	Встановіть на прилад посуд, сумісний із індукційними плитами
Нагрівання припинилося під час роботи	Спрацьовав таймер вимкнення	Налаштуйте та запустіть програму повторно
На дисплей з'явилася повідомлення про помилку E03, E3, E06, E6, E10, E4	Перегрівання приладу	Відключіть прилад від електромережі та дати йому охолонути протягом декількох хвилин. Перед повторним увімкненням переконайтеся, що вентиляційні отвори не перекрито, прилад встановлено відповідно до вимог розділу «Перед початком використання». Якщо помилка повторюється, зверніться до авторизованого сервісного центру
На дисплей з'явилася повідомлення про помилку E01, E1, E02, E2, E04, E4, E05, E5, E11, Eb	Збій у роботі температурного датчика	Відключіть прилад від електромережі й витримайте за кімнатної температури протягом деякого часу. Якщо помилка повторюється, зверніться до авторизованого сервісного центру
Під час роботи з'явився сторонній запах	Прилад новий, запах іде від захищеного покриття	Запах зникає після декількох увімкнень



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

## V. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На даний виріб надається гарантія строком на 12 місяців із моменту його придбання. Упродовж гарантійного періоду виробник зобов'язується усунути будь-які заводські дефекти, спричинені неналежною якістю матеріалів або складання, відремонтувавши, замінивши деталі або весь виріб. Гарантія набуває чинності тільки в тому випадку, якщо дата купівлі підтверджена печаткою магазину та підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні.

Ця гарантія визнається за умови, якщо виріб застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався і не був пошкоджений у результаті неправильного поводження з ним, а також збережена його повна комплектність. Дано гарантія не поширюється на природний знос виробу і видаткові матеріали (фільтри, лампочки, антипригарні покриття, ущільнювачі тощо), а також акумуляторні джерела живлення і батареї живлення.

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

Дату виготовлення приладу можна знайти в серійному номері, розташованому на ідентифікаційній наклейці на корпусі виробу. Серійний номер складається з 15 знаків. 6-й і 7-й знаки позначають місяць, 8-й – рік випуску пристрію.

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

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

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

3 – серійний номер моделі

Установлений виробником термін служби приладу – 3 рокі із дня його придбання. Термін дійсний за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до даної інструкції та застосовних технічних стандартів.

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

 Осы бұйымды пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мүқият оқыңыз және анықтамалық ретінде сақтап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалансаныз, оның қызмет ету мерзімі көпке үзарады.

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

## САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

- Осы бұйымды пайдаланбас бұрын пайдалану бойынша нұсқаулықты мүқият оқып шығыңыз да, оны анықтамалық ретінде сақтап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалану оның қызметінің мерзімін үзартады.
- Өндіруші қауіпсіздік техникасының талаптарын және бұйымды пайдалану ережелерін сақтамаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді. Бұл электр аспап пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде, қонақ үй һөмірлерінде, тұрмыстық һөмірлерде, дүкендердің тұрмыстық бөлмелерде, оғиштер мен өнеркәсіптік емес пайдаланудың кез келген басқа осындай жағдайларда пайдаланула алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген мақсатсыз пайдалану бұйымды тиісті түрде пайдалану шарттарын бұзу болып саналады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі аспаптың номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексеріріз (бұйымның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынатын қуатына есептеген ұзартқыш қолданыңыз: параметрлердің сәйкесіздігі қысқа түйікталуға немесе кабельдің жануына әкеліп соқтыруы мүмкін.

 НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Жұмыс кезінде аспап қызды! Абай болыңыз!

- Аспап электр желісіне қосылғанша қараусыз қалмауы тиіс.

- Аспапты қолданған сон, сонымен қатар оны тазалаған немесе тасымалдаған кезде розеткіден өшіріңіз. Электр бауын сымынан емес, штепселінен үстап тұрып, күрәқ қолмен шығарыңыз.
- Электр қоректендіру бауын есік күйстарында немесе жылу қөздерінің жаңында тартпаңыз. Электр бауының бүралмағанын және иilmегенін, ушқір заттарға, бұрыштар мен жиһазға тимегенін қадағалаңыз.

 ЖАДЫҢЫЗДА БОЛСЫН: электр қоректендіру кабелі зақымдалуы кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғына ұрынға әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымдалған электр кабелі сервис-орталықта жедел ауыстыруды талап етеді.

- Аспапты металлдылардың үстіне (немесе 10 см қалындықтан кем емес металл емес төсемді қолданыңыз), жұмсақ және термотұрақтының үстіне орнатпаңыз. Желдетпе тесікті жаппаңыз.
- Аспапты жылу көзіне немесе ашық отқа жақын орнатпаңыз.

 Аспапты орнатылған ыдыссыз немесе бос ыдыспен қосуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

- Пышақтар, шанышқылар, қасықтар және қақпақтар секілді металлдық заттарды конфоркалық панельдің үстіне қоюға болмайды, себебі олар қызыу мүмкін. Конфоркаға бөгде заттарды салмаңыз.
- Сыртын соққыдан сақтаңыз, бұл оны зақымдауы мүмкін.

 НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Егер үсті жарылған жағдайда, электрлық тоқтың соғуын алдын алу үшін аспапты сөндіріңіз!

- Аспапты ашық ауда пайдалануға тыйым салынады: құрылғы корпусының ішіне су немесе бөгде заттардың түсі оны қатты зақымдауы мүмкін.
- Аспапты тазалар алдында оның электр желісінен өшіріліп, толық сұяғына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқауларды қатаң үстаниңыз

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

- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауыткулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде ба-лалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойна-уына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны та-залау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жаса-мауы тиіс.
- Аспапты өздігінізben жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұ-мыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануы-на әкеліп соқтыруы мүмкін.

**STOP** НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Кардиостимуляторды қолданатын адамдар аспапты қолданардың алдында алдын ала дәрігермен немесе кардиостимуляторды өндірушімен кенесуі керек.

 САҚ БОЛЫҢЫЗ! Ыстық бет!

## Техникалық сипаттамалары

Үлгі	RIC-4601
Қуаты	1600 Вт
Кернеуі	220-240 В, 50 Гц
Электр тоғымен зақымданудан қорғау	II дәреже
Дисплей	жарық диодты
Корпус материалы	пластик, шыныкерамика
Автоматты бағдарлама	6
Қуатты реттеу	8 дентгейлі
Үздісты алғанда авто сөндіру	бар
Сөндіру таймері	бар
Автожылту	2 сағ
Тез жылту	бар
Габаритті өлшемдері	358 × 276 × 64 мм
Таза салмағы	2 кг ± 3%
Электр бау ұзындығы	1,3 м

## Бағдарламалар

- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| 1. ОБЖАРИВАНИЕ (КҰЫРУ)  | 4. ВАРКА (ПІСІРУ)     |
| 2. ФРИТЮР (ШЫЖЫҒАН МАЙ) | 5. ЖАРКА (КҰЫРУ)      |
| 3. ТУШЕНИЕ (БҮКТЫРУ)    | 6. КИПЯЧЕНИЕ (ҚАЙНАУ) |

## Жинақ

Индукциялық плита	1 дана
Пайдалану бойынша нұсқаулық	1 дана
Сервистік кітапша	1 дана

Өндіруші осындағы өзгерістер туралы косымша хабарламастан өз өнімін жетілдіру ба-рысында оның дизайны, жинағы, сонымен қатар бүйірмениң техникалық сипаттамаларына өзгеріс енгізуғе құқылы.

## Үлгі құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

- Корпус
- Конфорка
- Басқару тақтасы
- Автоматты бағдарламаны таңдау батырмасы
- Дисплей
- Куат индикаторлары
- «+» батырмасы – параметрдің мәнін арттыру
- «-» батырмасы – параметрдің мәнін азайту
- ⌚ батырмасы – таймер функциясын қосу/сөндіру

10. Ⓛ батырмасы – пауза режимін қосу/сөндіру
11. Ⓜ батырмасы – аспапты қосу/сөндіру
12. Жедеткіш саңылау
13. Аяқтар
14. Электр қоректендеру бауы

## I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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

 **Корпустағы ескерттікін жапсырма, жапсырма-керсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық немірі бар кестешені орындағанда міндетті түрде сактанды!**

Тасымалдау немесе төмен температураларда сактаған соң аспапты қосар алдында кем дегендө 2 сағатқа болжағылыш температурасында ұстау керек.

Құралдың түркүн ылғалды шүберекпен сүртініз. Пайдалану алдында құралдың сыртқы және көрініп тұратын ішкі бөліктегі зақымдануының, сынының және басқа ақауларының болмауына көзінізді жеткізіңіз.

Аспапты тегіс қатты құрғак тік металлды емес жерге немесе ашық оттан және жылу көзінен алысқа орнатыңыз. Шығатын бу түсқағаз, декоративті жабындылар, электрондық аспаптар мен жоғары ылғалдылық зардап шегіү мүмкін басқа заттарға немесе материалдарға тимейтіндегі қатты тегіс келденен бетке орнатыңыз. Дұрыс вентиляция үшін аспаптың артқы және шеткі қабаттарынан қабырғаға дейінгі арақашықтық 10 см кем болмауы керек.

## II. АСПАПТЫ ПАЙДАЛАНУ

### НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Дайындау үшін индукциялық плиталарға сәйкес келетті ыдыстыған пайдаланыңыз, оның түбінің диаметрі 15 см кем емес және 18 см артық емес болады.

 **Аспаптың көмегімен азық түліктегірді герметикалық немесе вакуумдік қаптамаларда жылтытуға, сонымен қатар жарылуды болдырмас үшін консервантталған өнімдердегі жылтытуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.**

### Таймер қызметі

Қажет болған жағдайда сіз сөндіру таймерін баптайды. Ол үшін бағдарламаны таңдағаннан кейін Ⓜ батырмасын басыңыз, тиісті индикатор қосылады. «–» және «+» батырмаларын басу арқылы қажетті уақытты орнатыңыз. Реттеу қадамы – 1 минут, мәннің тездетілген взетері үшін қажетті батырманы басып, ұстап тұрыңыз.

Орнатуды аяқтағаннан кейін панельдегі батырманы бірнеше секунд баспаңыз. Дисплейдегі сандар бірнеше рет жыптықтайты, батырма индикаторы сөнеді, дисплейде орна-

тылған уақыттың көрініп санауды жүреді. Орнатылған уақыт өткеннен кейін аспап дыбыстық сигнал береді және автоматтада түрде сөнеді. Қызметті сөндіру үшін Ⓛ батырмасын қайта басыңыз.

### Дайын тағамдардың температурасын ұстап тұру қызметі (автохылыту)

Бұл қызмет «КүйіРУ» мен «ПІСІРУ» бағдарламаларының жұмысы аяқталысымен бірден автоматтада түрде қосылады және дайын тағамдарды ыстық түрінде 2 сағат аралығында ұстап тұра алады. Уақыттың көрініп санауды аяқталысымен дисплейдегі индикатор «0» ауысады, аспап минималдық құтқа қосылады. Пауза, уақытты реттеу және дайындау бағдарламасын таңдау режимі жұмыс істемейді.

Қажет болған жағдайда автохылыту үшін Ⓜ батырмасын басу арқылы сөндіруге болады, аспап сөнеді.

 **Таймер қызметін пайдалану кезінде, автохылыту қызметі жұмыс істемейді.**

### Пауза режимі

Кез келген бағдарламаны пайдалану барысында сіз аспаптың жұмысын 10 минутка дейін мерзімге тоқтатып қоя аласыз. Ол үшін Ⓛ батырмасын басыңыз, тиісті индикатор қосылады, жылтыу барысы тоқтатылады, Ⓜ батырма индикаторы сөнеді. Дайындау барысын қайта қосу үшін Ⓛ батырмасын басыңыз немесе бағдарламаны таңдаңыз.

10 минут өткеннен кейін, егер бағдарламаның жұмысы қайта жалғастырылmasa, аспап дыбыстық сигнал береді және сөнеді.

### Әрекеттік жалпы тәртібі

1. Аспапқа дайындағы деп жатқан ыдысты орнатыңыз.

 **Аспапқа ыдысты орнатастаң бүрін оның сыртқы жағы құрғак екенине көз жеткізіңіз. Аспапты бос ыдыспен қоспаңы!**

2. Электрсетіне қоректену сымын қосыңыз, аспап дыбыстық белгі береді.

3. Ⓜ батырмасын басыңыз. Автоматты түрде үнсіз көлсім бойынша баптауымен «КАЙНАУ» бағдарламасы қосылады. Дайындау бағдарламасын өзгерту керек болған жағдайда басқару панеліндегі қажетті батырманы басу керек. (кар. Дайындау бағдарламасының еркін кестесін).

 **Аспап ыдыссыз қосылудан бастап корғаныспен жабдықталған. Қосуға тырысқан кезде аспап ыдыса дыбыстық сигналдар беретті болады, жылтыту жүргізілмейді. Бір минуттан соң аспап сөнеді.**

4. «–» және «+» батырмалары арқылы сіз қуатты реттеу аласыз.

«КүйіРУ», «ПІСІРУ» және «БҰҚТЫРУ» бағдарламаларының жұмысы барысында, өзгерістер енгізгендегін кейін, 2 минут аралығында аспап дайындаудың құттың автоматтада реттеуге қайта оралады.

5. Қажет болған жағдайда таймер қызметін пайдалана отырып, бағдарламаның жұмыс үақытын баптаңыз.

6. Дайындау уақыты аяқталған кезде ұзақ сигнал ойнайды. Содан соң, таңдалған бағдарламаға сәйкес аспап сөнеді немесе температуралы ұстап түрү режиміне өтеді. Қажет болған жағдайда сіз ⓧ батырмасын басу арқылы аспапты өздігінен сөндіре аласыз.

### Дайындау бағдарламаларының еркін кестесі

Бағдарлама	Мақсаты	Ерекшеліктері	Чисел көлімі бойынша бағдарлама (жылт / құтат)	Әзірлеу уақытының диапазоны, мин	Аптоқуалыу	Күтпештік автоматты тәрттеу
КИПЧАЧНЕНИЕ	Суды жылтуу және қайнату үшін жарайды	Су қайнаган кезде немесе қатты ысығанды аспап сөнеді	120 мин / 1100 Вт	1-180		
ОБЖАРИВАНИЕ	Стир-фрай едісімен тағам дайындау, сөз дайындауға, пассерлеуге, кесле, теніз тағамдарын, коконістерді бұқтырумен күруга жарайды	Дайындау барысында косплардың орнатылған уақыты мен температурасын ескере отырын, аспап өздігінен қуттап реттейді. Үнсіз көлім бойынша баптауладырды колданған кезде бағдарламаның жұмысы ақтапталысымен автоматты тұрақты температуралы ұстап тұру функциясы көсіледі	120 мин / 700 Вт	30-180	✓	✓
ВАРКА	Компот, ботқа, көкө, кокеністер мен ірі бұршактарды пісіру үшін жарайды	120 мин / 900 Вт	60-180	✓	✓	
ТУШЕНИЕ	Буда дайындауға, ет, балық, кокеністер, гарнир мен көп компонентті тағамдарды бұқтыруға жарайды	Дайындау барысында косплардың орнатылған уақыты мен температурасын ескере отырын, аспап өздігінен қуттап реттейді	60 мин / 1100 Вт	1-180		✓
ФРИТИОР	Фритюреде артұрлұ азық түлкіндерді дайындау үшін жарайды	Косплардың қажетті температурасына жеткінен кейін аспап жұмыстың интервалдық режиміне ауысады (жылуғы температура түсінген дейін тоқтатылады, ал соң соң қайта көсіледі)	60 мин / 1600 Вт	1-180		
ЖАРКА	Жоғары температурада ет, балық, кокеністер мен көп компонентті тағамдарды күруга жарайды	60 мин / 1300 Вт	1-180			

### III. АСПАПТЫ КҮТУ

Аспапты тазарту алдында аспаптың электр желісінен ажыратылғандығына және толық салындағанына көз жеткізіңіз

Құралдың түркін жұмысақ матамен суртіп отырыңыз.



Аспап корпусын суға батыру ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

Аспапты тазалау барысында қатты сұлықтар сұлықтар сініргештер абразивті паста ларды колдануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Сондай-ақ кез келген химиялық грессивті немесе аска жанасатын заттармен бірге қолдануға кенес берілгенеген басқа да заттарды қолдануға болмайды.

Вентиляциялық тесіктердің тазалығын қадағалап отырыңыз. Оларды тазалау үшін ылғалды шеберек немесе жұмысақ щетканы пайдаланыңыз.

### Сақтау және тасымалдау

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

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтіндейгіне ақелу мүмкін құралды механикалық асерлерге ұшарытуға тыбым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

### IV. СЕРВИС-ОРТАЛАҮҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақау	Выкимал себеп	Жою тасілі
Аспап қосылмайды	Электр розеткасы ақаулы	Аспапты жөн розетката қосыныс
	Электр розеткасында ток жоқ	
Аспап қосылды, индикаторлар жаңын түр, бірақ жылтуу жүріп жатқан жоқ	Аспапта дайындауга арналған ыдыс орнатылмаған	Аспапта индукциялық плиталярмен сәйкес келетін ыдысты орнатыңыз
Жылтуу жұмыс кезінде тоқтап қалды	Таңдалған ыдыс тиісті материалдан емес	
	Сену таймері қосылды	Бағдарламаны баптаңыз және қайта қосыныз
Дисплейде қате туралы хабарлама пайда болды E03, E3, E06, E6, E10, EA	Аспаптың қызып кетуі	Аспапты электр желісінен ажыратыңыз және оған бірнеше минут сүнуг уақыт берініз. Қайтадан қосар алдында вентиляциялық тесіктердің жабық емес екенінде, аспаптың «Таңдалғаны» бастар алдында» болмайтын талаптарына сәйкес орнатылғандының көз жеткізіңіз. Егер көтөлік кайтаптанса, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз
Дисплейде қате туралы хабарлама пайда болды E01, E1, E02, E2, E04, E4, E05, E5, E11, Eb	Температуралық датчиктің жұмысында шаштықпайда болды	Аспапты электр желісінен ажыратыңыз және бризма үақыт бойы болмайлай температурада ұстасыңыз. Егер көтөлік кайтаптанса, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз
Жұмыс кезінде бөгде иіс пайда болады	Аспап жаңа, иіс көрганың жабындысынан шығады	Аспапты мұқият тазалаңыз. Иіс бірнеше қоспалардан соң кетеді



Егер қателікті дұрысты атмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

### V. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндө, бөлшектерді ауыстыру немесе бүйімді ауыстыру жолымен материалдар немесе құралдың сапасы жетіспешүлігінен туындаған кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттегенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонын-

да дүкен мөрімен және сатуши қолымен расталған жағдайда фана қүшіне енеді. Осы кепілдік тек бүйім пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмелеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бүйімның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бүйімның табиги тозуына және шыбын материалдарына таралмайды (сүзгілер, шамдар, қыш және тефлондық тығыздасуыштар және т.б.), сонымен қатар аккумуляторлық коректенту көздеріне және қоректену батареяларына таралмайды.

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

Аспалтың өндірілген кезі бүйім корпусындағы сәйкестендіру жапсырмасында орналасқан сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-ші және 7-шы белгілер айды, 8-ші – құрылғы шыққан жылды билдреді.

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

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

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

3 – ултінің сериялық нөмірі

Өндіруші бекіткен аспалтың қызмет ету мерзімі бүйімның пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүрүі жағдайында сатып алынған күнінен 3 жылды құрайды.

*Орамды, пайдалануши нұсқаулығын, сонымен қатар аспалтың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламага сәйкес пайдада асыру керек. Мұндай бүйімдарды әдептегі тұрмыстық қоқыспен тастанамаңыз.*



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

Импортер: ООО «АЛЬФА», 198099, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, корп. 2, литера А.

© REDMOND. Все права защищены. 2018

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

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

RIC-4601-CIS-UM-3