

REDMOND

Чайник электрический
RK-G1307D

Руководство по эксплуатации



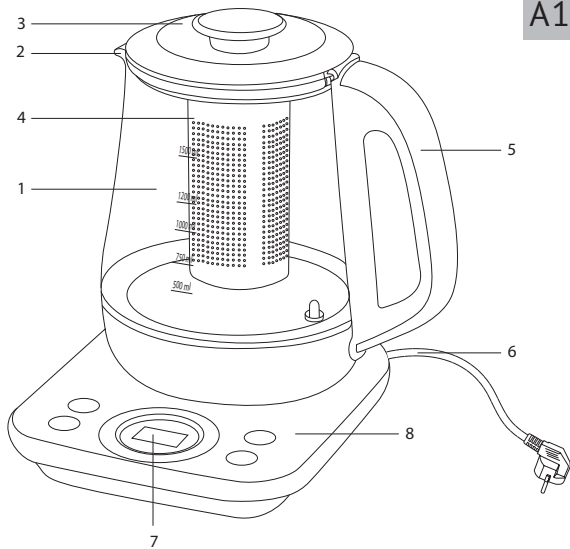
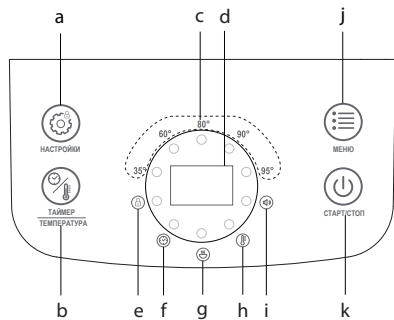
Если вы не получили требуемое качество обслуживания в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр по контактным данным, указанным в условиях гарантийного обслуживания

RUS 6
UKR 16
KAZ 25

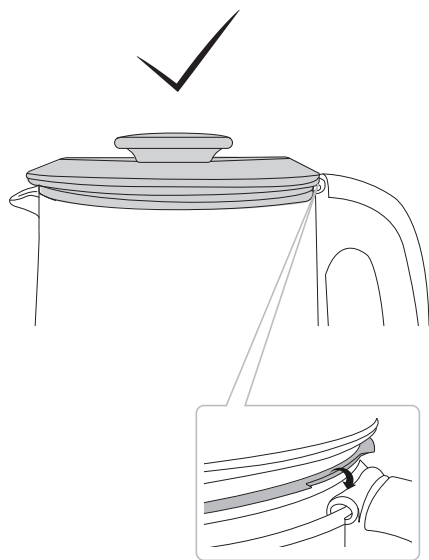
СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	6
Технические характеристики.....	9
Комплектация.....	9
Устройство модели.....	9
Панель управления.....	9
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	10
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	10
Подготовка к работе.....	10
Кипячение воды.....	11
Нагрев воды без кипячения.....	11
Нагрев воды до заданной температуры.....	11
Отключение звуковых сигналов.....	13
Блокировка панели управления.....	13
Использование сетки для заваривания.....	13
Системы безопасности.....	13
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ.....	13
Очистка от накипи.....	14
Хранение и транспортировка.....	14
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	14
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	15

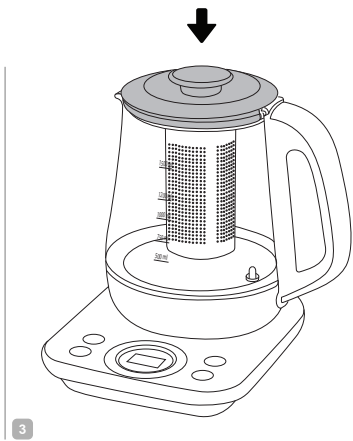
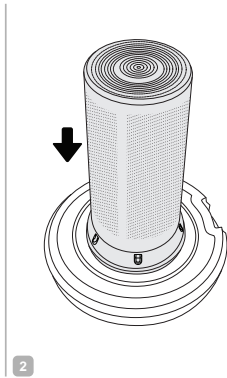
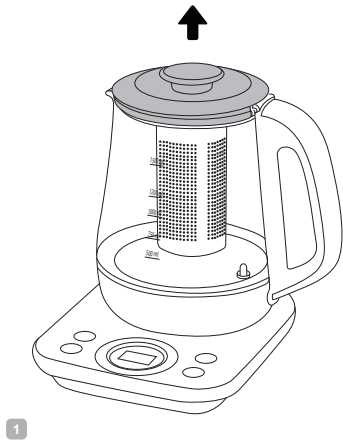
A1



A2



A3



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

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

Чайник электрический REDMOND RK-G1307D – современный прибор для нагрева и кипячения воды.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт www.redmond.company.

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

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



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочитайте 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 техники безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае произво-

датель не несет ответственности за возможные последствия.

- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление, – это обязательное требование электробезопасности. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- 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.

STOP

ВНИМАНИЕ! Во время работы прибор нагревается! Будьте осторожны! Не касайтесь руками корпуса прибора во время его работы. Во избежание ожога горячим паром не наклоняйтесь над устройством при открывании крышки.

- Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от указанных в данном руководстве, является нарушением правил эксплуатации.
- Разрешается использовать чайник только с подставкой, входящей в комплект прибора.
- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.

STOP

ПОМНИТЕ: случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют ус-

ловиям 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 и нетермоустойчивую поверхность, не накрывайте его во время работы: это может привести к нарушению работы и поломке устройства.
- 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. Строго следуйте инструкциям по очистке прибора.

STOP

ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус и подставку прибора в воду!

- Не допускайте проливания жидкости на подставку и разъем.
- 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.

STOP

ВНИМАНИЕ! Запрещается эксплуатация прибора при любых неисправностях.

Технические характеристики

Модель.....	RK-G1307D
Мощность.....	1300 Вт
Напряжение.....	220–240 В, 50 Гц
Тип управления.....	сенсорный
Защита от поражения электрическим током.....	класс I
Емкость.....	1,5 л
Материал корпуса.....	стекло, пластик
Предустановленные температурные режимы.....	35, 60, 80, 90, 95°C
Функция кипячения воды.....	есть
Функция нагрева воды до заданной температуры без кипячения:	
С поддержанием температуры воды.....	35–95°C, шаг 1°C
Без поддержания температуры воды.....	96–100°C, шаг 1°C
Поддержание заданной температуры воды.....	до 24 часов
Индикация.....	светодиодная, звуковая
Дисплей.....	светодиодный
Автоотключение:	
• при закипании	• при снятии с подставки
• при отсутствии воды	(через 1 минуту)
Нагревательный элемент.....	скрытый, дисковый
Вращение на подставке.....	360°
Стальная сетка для заваривания.....	есть
Отсек для хранения электрошнура.....	есть
Контактная группа с термодатчиком.....	STRIX®
Длина электрошнура.....	0,65 м
Габаритные размеры.....	172 × 230 × 234 мм
Вес нетто.....	1,2 кг

Комплектация

Чайник.....	1 шт.
Подставка под чайник.....	1 шт.
Сетка для заваривания.....	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 модели (схема А1, стр. 3)

1. Корпус чайника с градуированной шкалой уровня воды
2. Носик
3. Крышка
4. Сетка для заваривания
5. Ручка
6. Шнур электропитания
7. Сенсорная панель управления с дисплеем
8. Подставка с углублением для хранения электрошнура


Панель управления (схема А1, стр. 3)

- a. Кнопка НАСТРОЙКИ – настройка выбранного параметра
- b. Кнопка ТАЙМЕР/ТЕМПЕРАТУРА – переход в режим настройки температуры нагрева воды и времени автоподогрева
- c. Индикаторы температурных режимов

- d. Дисплей
- e.  – индикатор блокировки панели управления
- f.  – индикатор времени
- g.  – индикатор режима поддержания заданной температуры воды / процесса нагрева
- h.  – индикатор температуры
- i.  – индикатор отключения звуковых сигналов
- j. Кнопка МЕНЮ – выбор температурного режима
- k. Кнопка СТАРТ/СТОП – включение/выключение выбранного режима работы, кипячение воды


I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

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

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


Протрите корпус прибора влажной тканью, затем вытрите насухо. Появление постороннего запаха при первом использовании не является следствием неисправности прибора.

 *Производитель рекомендует перед началом использования несколько раз вскипятить воду в чайнике для удаления возможных посторонних запахов и дезинфекции прибора.*

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА



Подготовка к работе

1. Установите чайник с подставкой на твердую ровную сухую горизонтальную поверхность. При установке следите за тем, чтобы выходящий при кипении пар не попадал на обои, декоративные покрытия, электронные приборы и другие предметы, которые могут пострадать от повышенной влажности и температуры.
2. Размотайте электрошнур на нужную длину. Лишнюю часть уложите в углубление внизу подставки. При необходимости используйте удлинитель подходящей мощности (не менее 2,5 кВт).
3. Снимите чайник с подставки. Снимите крышку с колбы.
4. Налейте в чайник воду. Уровень воды должен находиться между отметками 500ml и 1500ml на градуированной шкале на корпусе прибора. Если наполнить чайник водой выше отметки 1500ml, то при закипании возможно разбрызгивание кипятка. Если воды слишком мало, прибор может отключиться преждевременно.

 **ВНИМАНИЕ!** Прибор предназначен только для нагревания и кипячения воды.

5. Плотно закройте крышку чайника, как показано на схеме **A2** (стр. 4) и установите его на подставку. Прибор будет работать только в том случае, если он установлен правильно.
6. Подключите прибор к электросети. Прибор перейдет в режим ожидания. В режиме ожидания на дисплее отображается текущая температура воды в чайнике.

Кипячение воды


1. Нажмите и удерживайте кнопку СТАРТ/СТОП в режиме ожидания, начнется процесс кипячения. Индикатор  будет мигать, на дисплее будет отображаться текущая температура воды в чайнике.
2. После закипания воды прозвучат 3 звуковых сигнала, прибор перейдет в режим ожидания, индикатор  погаснет.
3. Для прерывания процесса нагрева воды повторно нажмите кнопку СТАРТ/СТОП, прибор перейдет в режим ожидания.





Нагрев воды без кипячения


Этот режим рекомендуется при использовании питьевой воды, бутилированной артезианской или очищенной с помощью специальных фильтров. Вода, не подвергшаяся кипячению, сохраняет свои природные свойства, что особенно важно при заваривании элитных сортов чая.

1. В режиме ожидания нажимайте кнопку МЕНЮ: будут загораться индикаторы соответствующих температурных режимов (35°C, 60°C, 80°C, 90°C, 95°C), переключение осуществляется по кругу.

 Короткое нажатие кнопки СТАРТ/СТОП переведет прибор в режим ожидания.

2. После выбора необходимого температурного режима нажмите и удерживайте кнопку СТАРТ/СТОП, начнется процесс нагрева воды, индикатор  будет мигать, на дисплее будет отображаться текущая температура воды в чайнике и время поддержания выбранной температуры.


3. После нагрева воды до заданной температуры прозвучат 3 звуковых сигнала, режим поддержания заданной температуры включится и будет поддерживать выбранную температуру воды в течение 2 часов. Если температура опускается ниже выбранного значения, автоматически включается нагревательный элемент. Во время работы режима индикаторы выбранной температуры нагрева и  горят постоянно, на дисплее поочередно отображается текущая температура воды в чайнике (индикатор ) и оставшееся время работы в режиме поддержания температуры (индикатор ).
4. Для прерывания процесса нагрева воды или отключения режима поддержания заданной температуры нажмите кнопку СТАРТ/СТОП, индикаторы выбранной температуры нагрева и  погаснут, прибор перейдет в режим ожидания.




 Если температура воды в чайнике выше (или равна), чем желаемая температура нагрева, процесс нагрева не будет запущен, прозвучат 3 звуковых сигнала, прибор перейдет в режим поддержания выбранной температуры.

Если после снятия с подставки чайник не будет возвращен на нее в течение 1 минуты, сработает система автоотключения, прибор перейдет в режим ожидания.






5. По окончании работы режима поддержания заданной температуры прибор перейдет в режим ожидания.

Нагрев воды до заданной температуры

1. Нажмите кнопку ТАЙМЕР/ТЕМПЕРАТУРА, прибор перейдет в режим настройки температуры, индикатор  будет мигать.

- i** Если нажать кнопку ТАЙМЕР/ТЕМПЕРАТУРА во время нагрева воды, прибор перейдет в режим настройки температуры, процесс нагрева будет прерван.
- 2. С помощью кнопки  установите желаемую температуру нагрева в диапазоне 35–100°C с шагом 1°C (индикатор выбранной температуры нагрева при этом погаснет). Значение будет отображаться на дисплее, переключение происходит по кругу, для быстрого изменения нажмите и удерживайте кнопку.
- 3. Для сохранения внесенных изменений и перехода к настройке времени поддержания заданной температуры воды повторно нажмите кнопку ТАЙМЕР/ТЕМПЕРАТУРА, индикатор  будет мигать.
- i** Для защиты от перегрева при установке температуры выше 95°C автоподогрев будет автоматически отключен.
- 4. С помощью кнопки  установите время поддержания заданной температуры воды в диапазоне от 0 до 24 часов с шагом 1 час. Значение будет отображаться на дисплее, переключение происходит по кругу, для быстрого изменения нажмите и удерживайте кнопку. При установке значения времени «00» режим поддержания заданной температуры воды будет отключен.
- 5. Чтобы вернуться в режим настройки температуры, нажмите кнопку ТАЙМЕР/ТЕМПЕРАТУРА.
- i** При бездействии в течение одной минуты во время настройки программы прибор перейдет в режим ожидания.

Нажатие кнопки СТАРТ/СТОП во время настройки параметра программы до сохранения вернет настройки по умолчанию.


- 6. Для запуска установленной программы нажмите и удерживайте кнопку СТАРТ/СТОП, начнется процесс нагрева воды, индикатор  будет мигать.
- i** На любом этапе настройки нажатие и удержание кнопки СТАРТ/СТОП приведет к запуску программы с текущими настройками. Неизмененные параметры останутся по умолчанию.
- 7. После нагрева воды до заданной температуры прозвучат 3 звуковых сигнала, режим поддержания заданной температуры включится и будет поддерживать выбранную температуру воды в течение установленного времени. Если температура опускается ниже выбранного значения, автоматически включается нагревательный элемент. Во время работы режима индикаторы выбранной температуры нагрева (если был выбран один из предустановленных режимов) и  горят постоянно, на дисплее поочередно отображается текущая температура воды в чайнике (индикатор ) и оставшееся время работы в режиме поддержания температуры (индикатор ).
- 8. Для прерывания процесса нагрева воды или отключения режима поддержания заданной температуры нажмите кнопку СТАРТ/СТОП, индикаторы выбранной температуры нагрева (если был выбран один из предустановленных режимов) и  погаснут, прибор перейдет в режим ожидания.


i Если температура воды в чайнике выше (или равна), чем желаемая температура нагрева, процесс нагрева не будет запущен, прозвучат 3 звуковых сигнала, прибор перейдет в режим поддержания выбранной температуры.

Если после снятия с подставки чайник не будет возвращен на нее в течение 1 минуты, работает система автоотключения, прибор перейдет в режим ожидания.

9. По окончании работы режима поддержания заданной температуры прибор перейдет в режим ожидания.


Отключение звуковых сигналов


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

Для включения звуковых сигналов повторно нажмите и удерживайте кнопку ТАЙМЕР/ТЕМПЕРАТУРА, прибор подаст звуковой сигнал, индикатор  погаснет.

Блокировка панели управления

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

Для блокировки панели управления в режиме ожидания или режиме поддержания температуры нажмите и удерживайте кнопку НАСТРОЙКИ. На дисплее на несколько секунд появятся символы [], загорится индикатор . При нажатии любой кнопки в режиме блокировки на дисплее на несколько секунд будут появляться символы [] .

Чтобы снять блокировку, повторно нажмите и удерживайте кнопку НАСТРОЙКИ. На дисплее на несколько секунд появятся символы] [, индикатор  погаснет.

Использование сетки для заваривания (схема А3, стр. 5)

С помощью сетки для заваривания вы можете приготовить ваш любимый напиток прямо в чайнике REDMOND RK-G1307D. Поместите в сетку порцию чая, сушеные фрукты, ягоды или травы и установите ее в корпус прибора. Чайник нагреет воду и одновременно заварит ваш любимый напиток, а также сможет поддерживать его теплым.

Системы безопасности

- Чайник оснащен системой автоматического отключения после закипания воды.
- При отсутствии воды в чайнике или недостаточном ее количестве сработает автоматическая защита от перегрева и отключит питание чайника. Подождите, пока прибор остынет, после этого он будет готов к работе.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остыть. Корпус чайника и подставку очищайте влажной мягкой тканью. Сетка для заваривания может быть очищена в проточной воде с использованием мягкого моющего средства.

STOP ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать чайник, подставку, шнур электропитания и штепсель в воду или помещать их под струю воды!

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

Очистка от накипи

В процессе эксплуатации, в зависимости от состава используемой воды, на нагревательном элементе и внутренних стенках прибора возможно образование налета и накипи. Для их удаления используйте специальные неабразивные вещества для очистки и удаления накипи с кухонной техники.

1. Перед очисткой чайника дайте ему полностью остыть.
2. Следуйте инструкции на упаковке чистящего средства.
3. После очистки вылейте раствор и тщательно промойте чайник холодной водой.
4. Протрите чайник влажной тканью для удаления всех следов раствора и накипи.



ВНИМАНИЕ! *Перед повторным использованием чайника убедитесь, что электрические контакты совершенно сухие!*

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
При нажатии кнопок ни один индикатор не загорается	Отсутствует электропитание	Убедитесь, что прибор подключен к исправной розетке
Чайник преждевременно отключается	Образовалась накипь на нагревательном элементе	Очистите нагревательный элемент от накипи (см. раздел «Уход за прибором»)
Чайник не кипит или время кипения слишком долгое		
На дисплее возникло сообщение об ошибке: E3, звучат 6 звуковых сигналов	В чайнике нет воды, сработала защита от перегрева	Отключите прибор от электросети и дайте ему остыть. При дальнейшей эксплуатации наполняйте чайник водой выше отметки 500ml (0,5 л)
На дисплее возникло сообщение об ошибке: E1-E2, звучат 6 звуковых сигналов		
Чайник выключается через несколько секунд		



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. 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 (сетка для заваривания 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, расположенном 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.



Перед початком використання уважно прочитайте інструкцію з експлуатації і 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 глуздом, бути обережним і уважним.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за пошкодження, спричинені недотриманням вимог щодо техніки безпеки та правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад призначений для використання в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, замських 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.

STOP

- 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 призвести до короткого замикання або займання кабелю.
 - Підключайте прилад лише до розеток, що мають заземлення, – це обов'язкова вимога електробезпеки. Використовуючи подовжувач, переконайтеся, що він також має заземлення.
 - Вимикайте прилад із розетки після використання, а також під час його очищення або переміщення. Витягуйте електрошнур сухими руками, утримуючи його за штепсель, а не за дріт.
- УВАГА!** Під час роботи прилад нагрівається! Будьте обережні! Не торкайтеся руки корпусу приладу у процесі його експлу-

атації. Щоб уникнути опіку гарячою парою, не нахиляйтеся над пристроєм під час відкриття кришки.

- Використовуйте прилад лише за призначенням. Використання приладу в цілях, що відрізняються від вказаних у даній інструкції, є порушенням правил експлуатації.
- Дозволяється використовувати чайник лише з підставкою, що входить до комплекту приладу.
- Не протягуйте шнур електроживлення в дверних отворах або поблизу джерел тепла. Стежте за тим, щоб електрошнур не перекручувався та не перегинався, не стикався з гострими предметами, кутами й краями меблів.

STOP

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

- Не встановлюйте прилад на м'яку й нетерmostійку поверхню, не накривайте його під час роботи: це може призвести до порушення роботи та поломки пристрою.
- Заборонено експлуатацію приладу на відкритому повітрі: потрапляння вологи до контактної групи або сторонніх предметів всередину корпусу пристрою може призвести до його серйозних пошкоджень.
- Перед очищенням приладу переконайтеся, що він відключений від електромережі й повністю охолов. Чітко дотримуйтеся інструкцій щодо очищення приладу.

STOP

***ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** занурювати корпус і підставку приладу у воду!*

- Не допускайте проливання рідини на підставку і роз'єм.
- Даний прилад не призначений для використання людьми (в тому числі дітьми), в яких є фізичні,

нервові або психічні відхилення або брак досвіду та знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться їхній інструктаж щодо використання даного приладу особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно наглядати за дітьми, щоб не допустити їхніх ігор із приладом, його комплектуючими, а також заводською упаковкою. Очищення й обслуговування пристрою не мають виконувати діти без нагляду дорослих.

- Заборонено самостійний ремонт приладу або внесення змін до його конструкції. Ремонт приладу має здійснюватися винятково фахівцем авторизованого сервіс-центру. Некваліфіковано виконана робота може призвести до поломки приладу, травм і пошкодження майна.

STOP

УВАГА! Заборонено використання приладу за будь-яких несправностей.

Технічні характеристики

Модель.....	RK-G1307D
Потужність.....	1300 Вт
Напруга.....	220–240 В, 50 Гц
Захист від ураження електричним струмом.....	клас I
Тип управління.....	сенсорний
Об'єм.....	1,5 л
Матеріал корпусу.....	скло, пластик
Попередньо встановлені температурні режими.....	35, 60, 80, 90, 95°C
Функція кип'ятіння води.....	є
Функція нагрівання води до заданої температури без кип'ятіння:	
З підтримкою температури води.....	35–95°C, крок 1°C
Без підтримки температури води.....	96–100°C, крок 1°C
Підтримання заданої температури води.....	до 24 годин
Індикація.....	світлодіодна, звукова
Дисплей.....	світлодіодний
Автовимкнення:	
• при закипанні	• при знятті з підставки (через 1 хвилину)
• при відсутності води	
Нагрівальний елемент.....	прихований, дисковий
Обертання на підставці.....	360°
Сітка для заварювання.....	€
Відсік для зберігання електрошнура.....	€
Контактна група з термодатчиком.....	STRIX®
Довжина електрошнура.....	0,65 м
Габаритні розміри.....	172 × 230 × 234 мм
Вага нетто.....	1,2 кг

Комплектація

Чайник.....	1 шт.
Підставка для чайника.....	1 шт.
Сітка для заварювання.....	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 $\pm 10\%$

Будова приладу (схема **A1**, стор. 3)

1. Корпус приладу з градуйованою шкалою рівня води
2. Носик чайника
3. Кришка чайника
4. Сітка для заварювання
5. Ручка
6. Шнур електроживлення
7. Сенсорна панель управління з дисплеєм
8. Підставка з панеллю керування

Панель управління (схема **A1**, стор. 3)

- a. Кнопка НАСТРОЙКИ – настройка обраного параметра
- b. Кнопка ТАЙМЕР/ТЕМПЕРАТУРА – перехід в режим настройки температури нагріву води і часу автоподогрева
- c. Індикатори температурних режимів
- d. Дисплей

- e.  – індикатор блокування панелі управління
- f.  – індикатор часу
- g.  – індикатор режиму підтримки заданої температури води / процесу нагріву
- h.  – індикатор температури
- i.  – індикатор відключення звукових сигналів
- j. Кнопка МЕНЮ – вибір температурного режиму
- k. Кнопка СТАРТ/СТОП – включення / вимкнення обраного режиму роботи, кип'ятіння води

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

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



Обов'язково збережіть 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 години перед увімкненням.

Протріть корпус приладу вологою тканиною, потім витріть до суха. Поява стороннього запаху під час першого використання не є наслідком несправності приладу.



Виробник рекомендує перед початком використання кілька разів закип'ятити воду в чайнику для видалення можливих сторонніх запахів і дезінфекції приладу.

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

Підготовка до роботи



1. Встановіть чайник з підставкою на тверду рівну суху горизонтальну поверхню. Встановлюючи його, стежте за тим, щоб пара, що виходить під час кипіння, не потрапляла на шпалери, декоративні покриття, електронні прилади й інші предмети, які можуть пошкодитися через підвищену вологість і температуру.
2. Повністю розмотайте електрошнур. За необхідності використовуйте подовжувач відповідної потужності (не менше ніж 2,5 кВт).
3. Зніміть чайник з підставки. Відкрийте кришку приладу.
4. Налийте в чайник воду. Рівень води в чайнику має бути між позначками 500ml і 1500ml на шкалі збоку. Якщо наповнити чайник водою вище за позначку 1500ml, то під час закипання можливе розбризкування окропу. Якщо води дуже мало, прилад може вимкнутися передчасно.



УВАГА! Прилад призначений лише для нагрівання та кип'ятіння води.



5. Щільно закрийте кришку, як показано на схемі **A2** (стр. 4), та встановіть чайник на підставку. Прилад працюватиме тільки в тому разі, якщо його встановлено правильно.
6. Підключіть прилад до електромережі. У режимі очікування на дисплеї відображається поточна температура води в чайнику.




Кип'ятіння води


1. У режимі очікування натисніть і утримуйте кнопку СТАРТ/СТОП, почнеться процес нагріву води. Індикатор  буде блимати, на дисплеї буде відображатися поточна температура води в чайнику.
2. Після закипання води прозвучать 3 звукових сигнали, прилад перейде в режим очікування, індикатор  згасне.
3. Для переривання процесу нагріву води повторно натисніть кнопку СТАРТ/СТОП, прилад перейде в режим очікування.

Нагрів без кип'ятіння

Цей режим рекомендується в разі використання питної води, бутильованої артезіанської або очищеної за допомогою спеціальних фільтрів. Вода, що не кип'ятилася, зберігає свої природні властивості, що особливо важливо під час заварювання елітних сортів чаю.

1. У режимі очікування натискайте кнопку МЕНЮ: будуть загорятися індикатори відповідних температурних режимів (35°C, 60°C, 80°C, 90°C, 95°C), перемикання здійснюється по колу.
-  **Коротке натискання кнопки СТАРТ/СТОП переведе прилад в режим очікування.**
2. Після вибору необхідного температурного режиму натисніть і утримуйте кнопку СТАРТ/СТОП, почнеться процес нагріву води, індикатор  буде блимати, на дисплеї буде відображатися поточна температура води в чайнику і час підтримки обраної температури.
3. Після нагріву води до заданої температури прозвучать 3 звукові сигнали, режим підтримки заданої температури

включиться і буде підтримувати обрану температуру води протягом 2 годин. Якщо температура опускається нижче цього значення, автоматично включається нагрівальний елемент. Під час роботи режиму індикатори обраної температури нагріву і  горять постійно, на дисплеї по черзі відображається поточна температура води в чайнику (індикатор ) і час роботи в режимі підтримки температури (індикатор ).


- Для переривання процесу нагріву води або відключення режиму підтримки заданої температури натисніть кнопку СТАРТ/СТОП, індикатори обраної температури нагріву і  згаснуть, прилад перейде в режим очікування.

- i** Якщо температура води в чайнику вище (або дорівнює), ніж бажана температура нагріву, процес нагрівання не буде запущений, прозвучать 3 звукові сигнали, прилад перейде в режим підтримки обраної температури.



Якщо після зняття з підставки чайник не буде повернений на неї протягом 1 хвилини, спрацює система автовідключення, прилад перейде в режим очікування.

- Після закінчення роботи режиму прилад перейде в режим очікування.


Нагрівання води до заданої температури

- Натисніть кнопку ТАЙМЕР/ТЕМПЕРАТУРА, прилад перейде в режим настройки температури, індикатор  буде блимати.

- i** Якщо натиснути кнопку ТАЙМЕР/ТЕМПЕРАТУРА під час нагріву води, прилад перейде в режим настройки температури, процес нагріву буде перерваний.


- За допомогою кнопки  встановіть бажану температуру нагрівання в діапазоні 35–100°C з кроком 1°C (індикатор обраної температури нагріву при цьому згасне). Значення буде відображатися на дисплеї, перемикання відбувається по колу, для швидкої зміни натисніть і утримуйте кнопку.
- Для збереження внесених змін і переходу до налаштування часу підтримки заданої температури води повторно натисніть кнопку ТАЙМЕР/ТЕМПЕРАТУРА, індикатор  буде блимати.

- i** Для захисту від перегріву при установці температури вище 95°C автоподогрев буде автоматично відключений.




- За допомогою кнопки  встановіть час підтримки заданої температури води в діапазоні від 0 до 24 годин із кроком 1 годину. Значення буде відображатися на дисплеї, перемикання відбувається по колу, для швидкої зміни натисніть і утримуйте кнопку. При встановленні значення часу «00» режим підтримки заданої температури води буде відключений.
- Ви можете повернути в режим настройки температури натисніть кнопку ТАЙМЕР/ТЕМПЕРАТУРА.


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

Натискання кнопки СТАРТ/СТОП під час налаштування параметра програми до збереження поверне настройки за замовчуванням.

6. Для запуску встановленої програми натисніть і утримуйте кнопку СТАРТ/СТОП, почнеться процес нагріву води, індикатор  буде блимати.

i На будь-якому етапі налаштування натискання і утримання кнопки СТАРТ/СТОП призведе до запуску програми приготування з поточним налаштуванням. Незмінні параметри залишаться за замовчуванням.

7. Після нагріву води до заданої температури прозвучать 3 звукові сигнали, режим підтримки заданої температури включиться і буде підтримувати обрану температуру води протягом встановленого часу. Якщо температура опускається нижче цього значення, автоматично включається нагрівальний елемент. Під час роботи режиму індикатори обраної температури нагріву (якщо був обраний один з попередньо встановлених режимів) і  горять постійно, на дисплеї по черзі відображається поточна температура води в чайнику (індикатор  і час роботи в режимі підтримки температури (індикатор .


8. Для переривання процесу нагріву води або відключення режиму підтримки заданої температури натисніть кнопку СТАРТ/СТОП, індикатори обраної температури нагріву (якщо був обраний один з попередньо встановлених режимів) і  згаснуть, прилад перейде в режим очікування.


i Якщо температура води в чайнику вище (або дорівнює), ніж бажана температура нагріву, процес нагрівання не буде запущений, прозвучать 3 звукові сигнали, прилад перейде в режим підтримки обраної температури.

Якщо після зняття з підставки чайник не буде повернений на неї протягом 1 хвилини, спрацює система автовідключення, прилад перейде в режим очікування.

9. Після закінчення роботи режиму прилад перейде в режим очікування.


Вимкнення звукових сигналів


Ви можете вмикати/вимикати звукові сигнали в будь-якому режимі роботи приладу, крім налаштування програми. Для цього натисніть і утримуйте кілька секунд кнопку ТАЙМЕР/ТЕМПЕРАТУРА, спалахне індикатор .

Для включення звукових сигналів повторно натисніть і утримуйте кнопку ТАЙМЕР/ТЕМПЕРАТУРА, пролунає звуковий сигнал, індикатор  згасне.

Блокування панелі управління

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

Для блокування панелі керування в будь-якому режимі, крім налаштування програми, натисніть і утримуйте кнопку НАСТРОЙКИ. На дисплеї на декілька секунд з'являться символи [], загориться індикатор . При натисканні будь-якої кнопки в режимі блокування на дисплеї на декілька секунд будуть з'являтися символи [].

Щоб зняти блокування, удурге натисніть і утримуйте кнопку НАСТРОЙКИ. На дисплеї на декілька секунд з'являться символи [], індикатор  згасне.

Використання сітки для заварювання (схема А3, стор. 5)

За допомогою сітки для заварювання ви можете приготувати ваш улюблений напій прямо в чайнику REDMOND RK-G1307D. Помістіть в сітку порцію чаю, сушені фрукти, ягоди або трави і встановіть її в корпус приладу. Чайник нагріє воду і одночасно заварить ваш улюблений напій, а також зможе підтримувати його теплим.

Системи безпеки

- Чайник оснащений системою автоматичного відключення після закипання води.
- При відсутності води в чайнику або недостатній її кількості спрацює автоматичний захист від перегріву і відключить живлення чайника. Зачекайте, поки прилад охолоне, після чого він буде готовий до роботи.

III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перед очищенням від'єднайте чайник від електромережі та дайте йому охолонути. Періодично очищуйте корпус чайника та підставку вологою м'якою тканиною. Сетка для заварювання может быть очищена в проточной воде с использованием мягкого моющего средства.

STOP

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ занурювати чайник, підставку, електричний шнур або штепсель у воду: електричні контакти не мають стикатися з водою!

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ використання при очищенні приладу грубих серветок або губок абразивних паст. Також неприпустиме

використання будь-яких хімічно агресивних або інших речовин, не рекомендованих для застосування з предметами, що контактують з їжею.

Очищення від накипу

У процесі експлуатації, залежно від складу використовуваної води, на нагрівальному елементі та внутрішніх стінках приладу можливе утворення нальоту й накипу. Для їхнього видалення використовуйте спеціальні неабразивні речовини для очищення та видалення накипу з кухонної техніки.

1. Перед очищенням чайника дайте йому повністю охолонути.
2. Дотримуйтеся інструкції на упаковці очищувального засобу.
3. Після очищення вилийте розчин і ретельно промийте чайник холодною водою.
4. Протріть чайник вологою тканиною для видалення всіх слідів розчину та накипу.



УВАГА! Перед повторним використанням чайника переконайтеся, що електричні контакти абсолютно сухі!

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 призвести до пошкодження пристрою та/або порушення цілісності упаковки.

Необхідно берегти упаковку приладу від потрапляння води й інших рідин.

IV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можлива причина	Усунення несправності
При натисканні кнопок жоден індикатор не загоряється	Немає електроживлення	Підключіть чайник до справної електророзетки
Чайник передчасно вимикається	Утворився накип на нагрівальному елементі	Очистіть нагрівальний елемент від накипу (див. розділ «Догляд за приладом»)
Чайник не кипить або час кипіння занадто довгий		
На дисплеї відображається E3, прилад подає 6 звукових сигналів		
На дисплеї відображається E1-E2, прилад подає 6 звукових сигналів	У чайнику немає води, спрацював захист від перегрівання	Відключіть прилад від електромережі та дайте йому охолонути. При подальшій експлуатації наповнійте чайник водою вище за позначку 500ml (0,5 л)
Чайник вимикається через кілька секунд		

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

V. ГАРАНТІЙНІ 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 набу-

ває чинності тільки у тому випадку, якщо дата купівлі підтверджується 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 й витратні матеріали (сітка для заварювання тощо).

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 3 роки з дня його придбання за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до цієї інструкції і застосованих технічних стандартів.

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.



Пайдаланар алдында пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз да, оны анықтамалық ретінде сақтап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалану оның қызметінің мерзімін ұзартады.

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

САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасының талаптарын және бұйымды пайдалану ережелерін сақтамаудан туындаған зақымдар үшін жауап бермейді.
- Бұл электр аспап пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде емес пайдаланудың кез келген басқа осындай жағдайларда пайдаланыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген мақсатсыз пайдалану бұйымды тиісті түрде пайдалану шарттарын бұзу болып саналады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауап бермейді.
- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі аспаптың номиналды кернеуіне

сәйкес келетінін тексеріңіз (бұйымның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).

- Аспаптың тұтынатын қуатына есептелген ұзартқыш қолданыңыз: параметрлердің сәйкессіздігі қысқа тұйықталуға немесе кабельдің жануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты тек жерлендірілетін розеткілерге ғана қосыңыз, – бұл электр қауіпсіздігінің міндетті талабы. Ұзартқышты қолдана отырып, оның жерлендірілетініне көз жеткізіңіз.
- Аспапты қолданған соң, сонымен қатар оны тазалаған немесе тасымалдаған кезде розеткіден өшіріңіз. Электр бауын сымынан емес, штепселінен ұстап тұрып, құрғақ қолмен шығарыңыз.

STOP

НАЗАР АУДАРЫҢИЗ! Жұмыс кезінде аспап қызбады! Абай болыңыз! Аспап корпусына жұмыс істеп тұрғанда қол тигізбеңіз. Ыстық будан күйіп қалмау үшін қақпақты ашқанда құрылғы үстіне еңкеймеңіз.

- Аспапты тек мақсатына қарай қолданыңыз. Аспапты осы нұсқаулықта көрсетілгендерден ерекшеленетін мақсаттарда пайдалану пайдалану ережелерін бұзу болып табылады.
- Аспап жинағына кіретін тіреуішті шәйнекті ғана қолдануға рұқсат етіледі.
- Электр қоректендіру бауын есік қуыстарында немесе жылу көздерінің жанында тартпаңыз. Электр бауының бұралмағанын және иілмегенін, үшкір заттарға, бұрыштар мен жиһазға тимегенін қадағалаңыз.
- Азық салынған табақты жұмсақ және ыстыққа төзбейтін бетке орнатпаңыз, оны жұмыс кезінде

STOP

ЖАДЫҢЫЗДА БОЛСЫН: *электр қоректендіру кабелі зақымдалуы кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғына ұрынуға әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымдалған электр кабелі сервисорталықта жедел ауыстыруды талап етеді.*

STOP

- жаппаңыз, бұл құрылғының жұмысының бұзылуына және сынуына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты ашық ауада пайдалануға тыйым салынады: құрылғы корпусының ішіне су немесе бөгде заттардың түсуі оны қатты зақымдауы мүмкін.
- Аспапты тазалар алдында оның электр желісінен өшіріліп, толық суығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқауларды қатаң ұстаныңыз.
- **Аспап тіреуіш және корпусын суға батыруға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!**
- Қосқышқа және тұғыр сұйықтық төгіп алмаңыз.
- 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 жауап беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, со-

нымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.

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

STOP

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалары

Үлгі	RK-G1307D
Қуаты.....	1300 Вт
Кернеуі	220–240 В, 50 Гц
Электр тоғымен зақымданудан қорғау.....	I дәреже
Басқару түрі	сенсорлы
Көлемі.....	1,5 л
Корпус материалы.....	шыны, пластик
Алдын ала орнатылған температура режимдері.....	35, 60, 80, 90, 95°C
Суды қыздыру температурасын таңдау:	
Қайнаған су қызметін таңдау.....	бар
Қайнатусыз берілген температураға дейін суды ысыту қызметі:	
Су температурасын сақтаусыз.....	35–95°C, 1°C қадаммен
Су температурасын сақтаумен.....	96–100°C, 1°C қадаммен
Берілген су температурасын ұстап тұру.....	24 сағатқа дейін
Жұмыс индикациясы	светодиодтік, дыбысты
Дисплей.....	светодиодтік
Автоматты сөндіру:	
• қайнаған кезде	• тіреуіштен алған кезде
• су жеткіліксіз болған кезде	(1 минуттан кейін)
Қыздыру элементінің түрі	жасырын, дискілік
Тіреуіште айналу.....	360°
Электр бау сақтауға арналған ұяшық.....	бар
Термодатчигі бар байланыс тобы.....	STRIX®
Пісіруге арналған тор.....	бар
Электр бау ұзындығы.....	0,65 м

Габариттік өлшемдері 172 × 230 × 234 мм
Таза салмағы 1,2 кг

Жинақ

Электр шәйнек 1 дана
Шәйнекке арналған тұғыр 1 дана
Пісіруге арналған тор 1 дана
Сервистік кітапша 1 дана
Пайдалану бойынша нұсқаулық 1 дана






Өндіруші осындай өзгерістер туралы қосымша хабарламастан өз өнімін жетілдіру барысында оның дизайны, жинағы, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгеріс енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Үлгі құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

1. Су деңгейі шкаласы бар корпус
2. Шәйнек шүмегі
3. Қақпақ
4. Пісіруге арналған тор
5. Тұтқа
6. Электр қоректендіру бауы
7. Басқарудың сенсорлы панелі
8. Басқару панелі бар тұғырық

Басқару тақтасы (A1 сурет, 3 бет)

- a. НАСТРОЙКИ батырмасы – таңдалған параметрді баптау

- b. ТАЙМЕР/ТЕМПЕРАТУРА батырмасы – суды қыздыру температурсын және автоқыздыру уақытын баптау режиміне көшу
- c. Су температурасын тәртіптемесі индикаторы
- d. Дисплей
- e.  – басқару панелін бұғаттаудың индикаторы
- f.  – уақыт индикаторы
- g.  – берілген су температурасын ұстау режимі / суды қыздыру процесі индикаторы
- h.  – температура индикаторы
- i.  – дыбыс сигналдарын өшіру индикаторы
- j. МЕНЮ батырмасы – температурасын режимін таңдау
- k. СТАРТ/СТОП батырмасы – жұмыстың таңдалған режимін іске қосу/сөндіру, суды қайнату

I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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



Корпустағы ескертетін жапсырма, жапсырма-көрсеткіш (бар болса) және ұйымның сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндетті түрде сақтаңыз!

Тасымалдау немесе төмен температураларда сақтаған соң аспапты қосаралдында кем дегенде 2 сағатқа бөлме температурасында ұстау керек.

Аспап корпусын ылғал матамен сүртіңіз, содан кейін кептіріп сүртіңіз. Алғаш пайдаланған кезде бөгде иістің пайда болуы аспап ақауының салдары болып табылмайды.

- i** *Өндіруші пайдалана бастар алдында ықтимал бөгде иістерді кетіру және аспапты дезинфекциялау үшін шайнектегі суды бірнеше рет қайнатуға кеңес береді.*

II. АСПАПТЫ ПАЙДАЛАНУ

Жұмыс істеуге дайындық



1. Тұғырлы шайнекті қатты тегіс құрғақ көлденең бетке орнатыңыз. Орнату барысында қайнағанда шығатын будың тұсқағаздар, декоративті жабындылар, электрондық аспаптар мен жоғары ылғалдылық пен температурдан зардап шегуі мүмкін басқа да заттарға тимегенін қадағалаңыз.
2. Желілік бауды толық жазып алыңыз. Қажеттілікке қарай керекті қуаты бар ұзартқышты қолданыңыз (2,5 кВт кем емес).
3. Тұғырдан шайнекті алып тастаңыз. Аспап қақпақшасын ашыңыз.
4. Шайнекке су құйыңыз. Шайнектегі судың деңгейі қапталдағы 500ml және 1500ml белгісінің арасында болуы керек. Егер шайнекті 1500ml белгісінен жоғары толтырсаңыз, қайнаған кезде қайнаған су шашырауы мүмкін. Егер сутым аз болса, аспап алдын ала өшіп қалуы мүмкін.



HAZAP АУДАРЫҢЫЗ! Аспап тек су қайнатуға арналған.

5. Шайнектің қақпағын **A2** (бет 4) схемасында көрсетілгендей тығыз жабыңыз және шайнекті орнына қойыңыз. Құрал егер дұрыс орнатылса жұмыс істейтін болады.
6. Құралды электр желісіне қосыңыз. Құрал күту қызметіне ауысады. Күту режимінде дисплейде шайнектегі судың ағымдағы температурасы көрсетіледі.






Суды қайнату


1. Күту режимінде СТАРТ/СТОП батырмасын басыңыз, ұстап тұрыңыз, суды қыздыру процесі басталады.  индикатор жыпылықтайды, дисплейде шайнектегі судың ағымдағы температурасы көрсетілетін тұрады.
2. Су қайнағаннан кейін 3 дыбыстық сигнал естіледі, аспап күту режиміне көшеді,  индикаторы сөнеді.
3. Суды қыздыру процесін тоқтату үшін қайталап СТАРТ/СТОП батырмасын басыңыз, аспап күту режиміне көшеді.

Қайнатусыз суды ысыту

Бұл режим ауыз суын қолданғанда, бөтелкедегі артезианды немесе арнайы фильтрмен тазартылған сулар кезінде қолданған дұрыс. Су, қайнатусыз-ақ өзінің қасиетін сақтайды, әсіресе жоғары сортты қайнатқанда.

1. Күту режимінде МЕНЮ батырмасын басыңыз: 35°C, 60°C, 80°C, 90°C, 95°C тиісті температуралық режимдер қарсысында индикаторлар жанатын болады, ауыстырып-қосылу шеңбермен жүзеге асырылатын болады.
- i** *СТАРТ/СТОП түймешігіне қысқа мерзім басу аспапты күту режиміне ауыстырады.*


2. Қажетті температуралық режимді таңдағаннан кейін СТАРТ/СТОП батырмасын басыңыз, ұстап тұрыңыз, суды қыздыру процесі басталады,  индикатор жыпылықтайды. Дисплейде шайнектегі судың ағымдағы температурасы және температураны сақтау режимінде жұмыс істеудің уақыты.
3. Берілген температура жеткенде, 3 дыбыс сигналы орындалады, бұл режим суды ысытқаннан кейін және алдын ала қойылған су температурасын автоматты түрде 2 сағат ұстап тұрады. Егер температура таңдалғаннан төмен түссе, онда автоматты түрде жылыту элементі қосылады. Режим жұмыс істеген кезде қыздырудың таңдалған температурасының және  индикаторлары үнемі жанып тұрады, дисплейде шайнектегі судың ағымдағы температурасы ( индикатор) және температураны сақтау режимінде жұмыс істеудің қалған уақыты ( индикатор) кезектеп көрсетілетін болады.
4. Суды қыздыру процесін тоқтату немесе берілген температураны сақтау режимін сөндіру үшін СТАРТ/СТОП түймешігін басыңыз, қыздырудың таңдалған температурасының және  индикаторлары сөнеді, аспап күту режиміне көшеді.


 *Егер шайнектегі судың температурасы, қажетті қыздыру температурасынан жоғары болса (немесе тең), қыздыру процесі қосылмайды, құрылғы 3 қысқа сигнал береді және таңдалған температураны ұстап тұру режиміне өтеді.*



Егер тіреуіштен шыққаннан кейін шайнек оған 1 минут ішінде қайтарылмаса, авто өшіру жүйесі іске қосылады, аспап күту режиміне өтеді.


5. Режим жұмыс істеуін аяқтағанда аспап ұйықтау режиміне көшеді.


Суды берілген температураға дейін қыздыру

1. ТАЙМЕР/ТЕМПЕРАТУРА батырмасын басыңыз, құрылғы температураны орнату режиміне өтеді,  индикатор жыпылықтайды.

 *Егер сіз суды қыздырып жатқанда ТАЙМЕР/ТЕМПЕРАТУРА батырмасын бассаңыз, құрылғы температураны орнату режиміне өтеді, қыздыру процесі тоқтатылады.*

2.  батырмасы көмегімен қыздырудың қалаулы температурасын таңдаңыз (35–100°C ауқымында, 1°C қадаммен), таңдалған қыздыру температурасының индикаторы сөнеді. Мән дисплейде көрсетілетін болады, ауыстыру шеңбер бойынша орын алады, жылдам өзгерту үшін түймешікті басыңыз және ұстап тұрыңыз.
3. Өзгерістерді сақтау және судың орнатылған температурасын ұстап тұру уақытын орнатуға өту үшін ТАЙМЕР/ТЕМПЕРАТУРА батырмасын қайта басыңыз,  индикатор жыпылықтайды.

 *Температурасы 95°C жоғары орнатылған кезде шамадан тыс қызудан қорғау үшін автожылыту автоматты түрде сөндіріледі.*


4. Судың берілген температурасын 0-ден 24 сағатқа дейінгі диапазонда 1 сағаттық аралықпен сақтау үшін  түймешігінің көмегімен уақытты орнатыңыз. Мән дисплейде көрсетілетін болады, ауыстыру шеңбер бойынша орын алады,

жылдам өзгерту үшін түймешікті басыңыз және ұстап тұрыңыз. Уақыттың «00» мәнін орнатқанда судың берілген температурасын сақтау режимі сөндірілетін болады.


5. Температураны орнату режиміне оралу үшін ТАЙМЕР/ТЕМПЕРАТУРА батырмасын басыңыз.



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


СТАРТ/СТОП түймешігін бағдарлама параметрін баптау кезінде сақтағанға дейін басу әдепкі қалпы бойынша баптауларды қайтарады.

6. Орнатылған бағдарламаны іске қосу үшін СТАРТ/СТОП түймешігін басыңыз және ұстап тұрыңыз, суды қыздыру процесі басталады,  индикатор жыпылықтайды.

i *Орнатудың кез келген кезеңінде СТАРТ/СТОП батырмасын басу және ұстау ағымдағы күйге келтірудің бағдарламасына әкеп соғады. Өзгертілмеген параметрлер әдепкі қалпы бойынша қалады.*

7. Берілген температура жеткенде, 3 дыбыс сигналы орындалады, берілген температураны сақтау режимі іске қосылады және белгіленген уақыт ішінде судың таңдалған температурасын сақтайтын болады. Егер температура таңдалғаннан төмен түссе, онда автоматты түрде жылыту элементі қосылады. Режим жұмыс істеген кезде қыздырудың таңдалған температурасының (егер алдын ала орнатылған режимдердің біреуі таңдалған болса) және  индикаторлары үнемі жанып тұрады, дисплейде шайнек

тегі судың ағымдағы температурасы ( индикатор) және температураны сақтау режимінде жұмыс істеудің қалған уақыты ( индикатор) кезектеп көрсетілетін болады.


8. Суды қыздыру процесін тоқтату немесе берліген температураны сақтау режимін сөндіру үшін СТАРТ/СТОП түймешігін басыңыз, қыздырудың таңдалған температурасының (егер алдын ала таңдалған режимдердің біреуі таңдалған болса) және  индикаторлары сөнеді, аспап күту режиміне көшеді.


i *Егер шайнектегі судың температурасы, қажетті қыздыру температурасынан жоғары болса (немесе тең), қыздыру процесі қосылмайды, құрылғы 3 қысқа сигнал береді және таңдалған температураны ұстап тұру режиміне өтеді.*

Егер тіреуіштен шыққаннан кейін шайнек оған 1 минут ішінде қайтарылмаса, авто өшіру жүйесі іске қосылады, аспап күту режиміне өтеді.

9. Режим жұмыс істеуін аяқтағанда аспап ұйықтау режиміне көшеді.


Дыбыс белгілерін ажырату


Сіз дыбыстық дабылдарды аспаптың кез келген режимінде қоса/өшіре аласыз, тек бағдарламаны баптау режимінен басқа. Ол үшін ТАЙМЕР/ТЕМПЕРАТУРА батырмасын бірнеше секунд басып, ұстап тұрыңыз,  индикаторы жанады.

Дыбыстық сигналдарды қосу ТАЙМЕР/ТЕМПЕРАТУРА батырмасын бірнеше секунд бойы басып және ұстап тұрыңыз. Аспаптан дыбыстық сигнал естіледі де,  индикаторы сөнеді.

Басқару панелін құрсаулау

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

Іске бағдраламаны баптаудан басқа кез-келген тәртіптемеде басқару панелінің бұғаттауын сөндіру үшін НАСТРОЙКИ батырмасын басып, ұстап тұрыңыз. Дисплейде бірнеше секундқа [] символдары пайда болады,  индикаторы жанады. Бұғаттау тәртіптемесінде кез-келген батырманы басқан жағдайда дисплейде бірнеше секундқа [] символдары пайда болады.

Бұғаттауды шешу үшін НАСТРОЙКИ батырмасын басып, ұстап тұрыңыз. Дисплейде бірнеше секундқа [] символдары пайда болады,  индикаторы сөнеді.

Пісіруге арналған тор пайдалану (A3 сурет, 5 бет)

Пісіруге арналған тор арқылы сіз REDMOND RK-G1307D шайнек сіздің сүйікті сусыныңызды дайындауға болады. Торға шай, кептірілген жемістерді, жидектерді немесе шөптерді салып, оны аспаптың корпусына қойыңыз. Шайнек суды жылытады және сіздің сүйікті сусынды қайнатады, сондай-ақ оны жылы ұстай алады.

Қауіпсіздік жүйесі

- Шайнек су қайнағаннан кейін автоматты ажыратылу жүйесімен жабдықталған.
- Шайнектің ішінде су жоқ кезде немесе жеткіліксіз болған кезде қатты қызып кетуден автоматты қорғаныс істеп кетеді. Оны суығанша күтіңіз. Одан кейін құрал жұмысқа дайын болады.

III. АСПАПТЫ КҮТУ

Тазалар алдында шайнекті электр желісінен ажыратып, суытыңыз. Шайнек пен тұғырды ара-тұра дымқыл жұмсақ матамен тазартып отырыңыз. Демдеуге арналған тор ағынды суда жұмсақ жуғыш затты пайдаланумен тазартылуы мүмкін

STOP *Шайнек, тұғыр, электр бау немесе штепсельді суға батырмаңыз: электр түйіспелер суға тимеуі тиіс!*

Аспапты тазалау барысында қатты сулықтар немесе сіңіргіштер абразивті паста ларды қолдануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Сондай-ақ кез келген химиялық агрессивті немесе асқа жанасатын заттармен бірге қолдануға кеңес берілмеген басқа да заттарды қолдануға болмайды.

Тоттан тазалау

Пайдалану барысында, қолданылатын судың құрамына байланысты аспаптың ішкі қабырғаларында, қыздыру элементінде қақ тұруы мүмкін. Оларды кетіру үшін ас үй техникасына арналған тазалау және қақ кетіруге арналған арнайы қырмайтын заттарды қолданыңыз.

1. Шайнекті тазалар алдында оны толық суытыңыз.
2. Тазалау құралының орамындағы нұсқауларды ұстаныңыз.
3. Тазалаған соң ерітіндіні төгіп тастап, шайнекті суық сумен мұқият жуып жіберіңіз.
4. Ерітінді мен қақтың барлық іздерін жою үшін шайнекті дымқыл матамен сүртіңіз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Шәйнекті қайта пайдаланар алдында электр түйіспелердің құрғақтығына көз жеткізіңіз!

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғағыңыз. Құралды құрғақ желденетін жерде жылыту аспаптарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтіндігіне әкелуі мүмкін құралды механикалық әсерлерге ұшыратуға тыйым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақау	Ықтимал себеп	Жою тәсілі
Түймені басқанда бірде бір индикатор жанбайды	Электр қоректендіру жоқ	Шәйнекті жұмыс істейтін электр розеткіге қосыңыз. Электр желісіндегі кернеудің болуын тексеріңіз
Шәйнек алдын ала өшеді	Қыздыру элементінде қақ тұрды	Қыздыру элементін қақтан тазартыңыз («Аспапты күту» тарауын қараңыз)
Шәйнек қайнатпайды немесе қайнау уақыты тым ұзақ		
Дисплейде E3 көрсетіледі, аспап 6 дыбыстық сигналдар береді		

Ақау	Ықтимал себеп	Жою тәсілі
Дисплейде E1–E2 көрсетіледі, аспап 6 дыбыстық сигналдар береді	Шәйнекте су жоқ, қызып кетуден қорғаныс қосылып кеткен	Аспапты электр желісінен ажыратып, оны толық суытыңыз. Шәйнекті ары қарай пайдалану үшін шәйнекті жоғары белгіге 500ml (0,5 л) жеткізе толтырыңыз
Шәйнек бірнеше секундтан соң өшеді		

KAZ



Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

V. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 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 жағдайда ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына және шығын материалдарына (пісіруге арналған тор және т. б.) таралмайды. Бұйымның қызмет мерзімі мен кепілдік міндеттемелердің жарамдылық мерзімі өндірілген кезден бастап немесе бұйым жасалған кезден бастап есептеледі (егер сатылған күнін анықтау мүмкін болмаса).

Аспаптың өндірілген кезі бұйым 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 білдіреді.

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

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

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

3 – үлгінің сериялық нөмірі

Өндірушінің белгілеген құралдың қызмет ету мерзімі бұйымды пайдалану қолданылатын техникалық стандарттар және осы нұсқаулыққа сәйкес жүзеге асырылу шарттарында сатып алынған күннен бастап 3 жылды құрайды.

Орам, пайдаланушы нұсқаулығы, сондай-ақ құралдың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес утилизациялау керек. Мұндай бұйымдарды қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге лақтырмаңыз.



Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» № 1202 Хай Юн Гэ (В1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футьян, Шеньжень, Китай, 518049.

Виробник: «Пауер Пойнт Инк. Лімітед» № 1202 Хай Юн Ге (В1) Лін Хай Шан Чжуан Сямейлін Футьян, 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.

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

RK-G1307D-CIS-UM-1