

# REDMOND

Чайник электрический

RK-M131

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 ..... | 10 |
| KAZ ..... | 16 |
| ROU ..... | 22 |



Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (В1) Лин Хай Шан Чжуюан Симейлин Футьян, Шенъянь, 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, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, корп. 2, литера А.

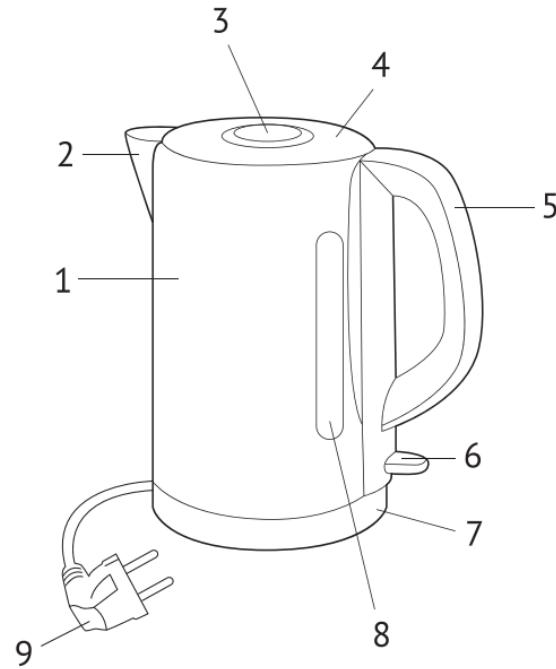
© REDMOND. Все права защищены. 2017

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

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |   |
|---|---|
| МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....                    | 4 |
| Технические характеристики .....          | 6 |
| Комплектация .....                        | 7 |
| Устройство прибора.....                   | 7 |
| I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ .....      | 7 |
| II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....             | 7 |
| Подготовка к работе.....                  | 7 |
| Кипячение воды.....                       | 8 |
| Системы безопасности.....                 | 8 |
| III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ .....               | 8 |
| Очистка от накипи .....                   | 8 |
| Очистка съемного фильтра.....             | 8 |
| Хранение и транспортировка .....          | 9 |
| IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР ..... | 9 |
| V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....         | 9 |

A1



3

## 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.

Электрический чайник RK-M131 предназначен для кипячения воды в домашних условиях.

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

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

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



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочтите 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, 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.
- 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 электрощнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.



**ВНИМАНИЕ!** Во время работы прибор нагревается! Будьте осторожны! Не касайтесь руками корпуса прибора во время его работы. Во избежание ожога горячим паром не на-

клоняйтесь 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 вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрощнур не перекручивался и не перегибался, не со-прикасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.



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

сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

- Не устанавливайте прибор на мягкую и нетермостойкую поверхность, не накрывайте его во время работы: это может привести к нарушению работы и поломке устройства.
- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе: попадание влаги в контактную группу 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!*

- 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

пронструктированы об использовании данного прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.



*ВНИМАНИЕ! Запрещается использование прибора при любых неисправностях.*

#### Технические характеристики

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Модель.....                            | RK-M131                    |
| Мощность.....                          | 2000-2400 Вт               |
| Напряжение.....                        | 220-240 В, 50 Гц           |
| Защита от поражения электротоком ..... | класс I                    |
| Объем.....                             | 1,7 л                      |
| Материал корпуса .....                 | нержавеющая сталь, пластик |
| Фильтр от накипи .....                 | съемный                    |

**Автоотключение:**

- при закипании
- при отсутствии воды
- при снятии с подставки

Нагревательный элемент.....дисковый

Вращение на подставке .....360°

Контактная группа с термодатчиком .....Strix®

Отсек для хранения электрошнуря.....есть

**Комплектация**

Чайник .....1 шт.

Подставка чайника .....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.**

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

- |   |  |
|---|--|
| 1. Корпус чайника                                   | 6. Клавиша включения                                 |
| 2. Носик с установленным съемным фильтром от накипи | 7. Подставка с углублением для хранения электрошнуря |
| 3. Кнопка открывания крышки                         | 8. Градуированная шкала уровня воды                  |
| 4. Крышка   | 9. Электрошнур                                       |
| 5. Ручка  |  |

**I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Осторожно 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 шнур электропитания. Протрите корпус изделия влажной тканью и дайте ему просохнуть. Убедитесь, что в контактной группе чайника и на его подставке не осталось влаги.



**Для удаления возможных посторонних запахов и пыли, возникших при производстве и хранении, а также для дезинфекции прибора налейте в чайник воду до максимальной отметки мерной шкалы и вскипятите ее. Можно добавить в воду 1-2 чайные ложки лимонной кислоты. Вылейте воду и ополосните чайник холодной водой. При необходимости повторите эти действия еще раз.**

**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. Нажмите кнопку открывания крышки.
  4. Налейте в чайник воду. Уровень воды должен находиться между отметками MIN и MAX на градированной шкале. Если наполнить чайник водой выше отметки MAX, то при закипании возможно разбрызгивание кипятка. Если воды слишком мало, прибор может отключиться преждевременно.
-  **ВНИМАНИЕ!** Прибор предназначен только для нагревания и кипячения воды.
5. Закройте крышку чайника до щелчка и установите чайник на подставку. Прибор будет работать только в том случае, если он установлен правильно.
  6. Подключите прибор к электросети.

### Кипячение воды

1. Опустите клавишу включения. Начнется процесс нагрева воды, загорится подсветка кнопки.
2. После закипания воды чайник выключится автоматически, подсветка кнопки погаснет.
3. Для прерывания процесса нагрева воды поднимите клавишу включения или снимите чайник с подставки.

### Системы безопасности

- Чайник оснащен системой автоматического отключения после закипания воды или при снятии с подставки.
- 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.



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

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

### 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!

### Очистка съемного фильтра

1. Откройте крышку. Снимите фильтр, потянув за пластиковый выступ вверх.

2. Промойте фильтр под проточной водой. Возможно использование раствора для мытья посуды.
3. Установите фильтр в чайник.

## 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                             | Возможные причины                                  | Способ устранения   |
|---|--|---|
| Прибор не включается                      | Отсутствует электропитание                         | Убедитесь, что прибор подключен к исправной розетке.<br>Проверьте наличие напряжения в электросети                                  |
| Чайник преждевременно отключается         | Образовалась накипь на нагревательном элементе     | Очистите нагревательный элемент от накипи (см.раздел «Уход за прибором»)  |
| Чайник выключается через несколько секунд | В чайнике мало воды, сработала защита от перегрева | Отключите прибор от электросети и дайте ему остыть. При дальнейшей эксплуатации наполняйте чайник водой выше отметки MIN на корпусе |



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

## V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 2 года с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготавитель 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.).

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.

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.

*Утилизацию упаковки, руководства пользователя, а также самого прибора необходимо производить в соответствии с местной программой по переработке отходов. Проявите заботу об окружающей среде: не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.*



**Перед початком використання уважно прочитайте інструкцію з експлуатації і збережіть її як довідник. Правильне використання пристроя 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 пристроя 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, заміських будинках, готельних номерах, побутових приміщеннях магазинів, офісів або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристроя вважатиметься порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.



**УВАГА! Під час роботи прилад нагрівається! Будьте обережні! Не торкайтесь руками корпусу приладу у процесі його експлуатації!**

*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 електророживлення 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 електророживлення може привести до неполадок, які не відповідають умовам гарантії, а також до ураження електрострумом. Пошкоджений електрокабель потрібно замінити в сервіс-центрі.*

- Не встановлюйте прилад на м'яку й нетермостійку поверхню, не накривайте його під час роботи: це може привести до порушення роботи та поломки пристрою.
- Заборонено експлуатацію приладу на відкритому повітрі: потрапляння вологи до контактної групи або сторонніх предметів всередину корпусу пристрою може привести до його серйозних пошкоджень.
- Перед очищеннем приладу переконайтесь, що він відключений від електромережі й повністю охолів. Чітко дотримуйтесь інструкції щодо очищення приладу.

STOP

*ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ занурювати корпус і підставку приладу у воду!*

- 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 здійснюються нагляд або проводиться

їхній інструктаж щодо використання даного пристроя особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно наглядати за дітьми, щоб не допустити їхніх ігор із пристроям, його комплектуючими, а також заводською упаковкою. Очищення й обслуговування пристроя не мають виконувати діти без нагляду дорослих.

- Заборонено самостійний ремонт пристроя або внесення змін до його конструкції. Ремонт пристроя має здійснюватися винятково фахівцем авторизованого сервіс-центр. Некваліфікована виконана робота може привести до поломки пристроя, травм і пошкодження майна.



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

### Технічні характеристики

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Модель.....                                   | RK-M131                   |
| Потужність.....                               | 2000-2400 Вт              |
| Напруга .....                                 | 220-240 В, 50 Гц          |
| Захист від ураження електричним струмом ..... | клас I                    |
| Об'єм.....                                    | 1,7 л                     |
| Матеріал корпусу.....                         | нержавіюча сталь, пластик |
| Фільтр від накипу .....                       | знімний                   |
| Автомікнення:                                 |                           |
| • при закипанні                               |                           |
| • при відсутності води                        |                           |
| • при знятті з підставки                      |                           |
| Вид нагрівального елемента .....              | дисковий                  |
| Обертання на підставці .....                  | 360°                      |
| Контактна група .....                         | Strix®                    |
| Відсік для зберігання електрошнура.....       | €                         |

### Комплектація

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Чайник.....                    | 1 шт. |
| Підставка для чайника.....     | 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 A1, стор. 3)

1. Корпус
2. Носик зі знімним фільтром від накипу

3. Кнопка відкриття кришки
4. Кришка
5. Ручка
6. Клавіша увімкнення
7. Підставка з відсіком для зберігання електрошнура
8. Градуйована шкала рівня води
9. Шнур електропостачання

## I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

Обережно дістаньте виріб і його комплектуючі з коробки. Виділіть 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 пристрій за кімнатної температури не менше ніж 2 годин перед увімкненням.*

Корпус пристроя обережно зберігайте вологим тканиною. Зніміть деталі, промийте теплою водою, ретельно просушіть усі елементи пристроя перед увімкненням в електромережу.



*Для видалення можливих сторонніх запахів і пилу, що виникли при виробництві та зберіганні, а також для дезінфекції пристроя налийте в чайник воду до максимального позначки мірної шкали і закип'ятіть її. Можна додати у воду 1-2 чайні ложки лимонної кислоти. Вилийте воду і оболосніть чайник холодною водою. При необхідності повторіть ці дії ще раз.*

## II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

1. Встановіть чайник з підставкою на тверду рівну суху горизонтальну поверхню. Встановлюючи його, стежте за тим, щоб пар, що виходить під час кипіння, не потрапляє на шпалери, декоративні покриття, електронні пристрії та інші предмети, які можуть пошкодитися через підвищену вологість і температуру.
2. Розмотайте електрошнур на потрібну довжину. Зайдіть у підставку покладіть у заглиблення внизу підставки. За необхідності використовуйте подовжувач відповідної потужності (не менше ніж 2,5 кВт).
3. Зніміть чайник з підставки. Натисніть кнопку відкриття кришки.
4. Налийте в чайник воду. Рівень води в чайнику має бути між позначками MIN і MAX на шкалі збоку. Якщо наповнити чайник водою вище за позначку MAX, то під час закипання можливе розбризкування окропу. Якщо води дуже мало, пристрій може вимкнутися передчасно.



**УВАГА! Пристрій призначений лише для нагрівання та киплятіння води.**

5. Закройте кришку до клацання та встановіть чайник на підставку. Пристрій працюватиме тільки в тому разі, якщо його встановлено правильно.
6. Підключіть пристрій до електромережі.

### Кип'ятіння води

1. Опустіть клавішу увімкнення. Спалахне підсвічування, почнеться процес нагрівання води.

2. Після закипання води чайник вимкнеться автоматично, підсвічування згасне.
3. Для переривання процесу нагрівання води підніміть клавішу увімкнення або зніміть чайник із підставки.

### Системи безпеки

- Чайник обладнано системою автоматичного вимкнення після закипання води або зняття з підставки.
- За відсутності води в чайнику або в разі недостатньої її кількості спрацює автоматичний захист від перегрівання. Почекайте, поки він охолоне. Після цього прилад буде готовий до роботи.

## III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перед очищеннем від'єднайте чайник від електромережі та дайте йому охолонути. Періодично очищуйте корпус чайника та підставку вологою м'якою тканиною. Перед початком експлуатації повністю просушіть чайник.



**Не занурюйте чайник, підставку, електричний шнур або штепсель у воду: електричні контакти не мають стикається з водою!**

**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** використання при очищенні чайника 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 їжою.

### Очищення від накипу

У процесі експлуатації, залежно від складу використовуваної води, на нагрівальному елементі та внутрішніх стінках прила-

ду можливе утворення нальоту накипу. Для їхнього видалення використовуйте спеціальні неабразивні речовини для очищення та видалення накипу з кухонної техніки.

1. Перед очищеннем чайника дайте йому повністю охолонути.
2. Дотримуйтесь 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 **переконайтесь, що електричні контакти абсолютно сухі!**



### Очищення знімного фільтра

1. Відкрийте кришку. Обережно зніміть фільтр від накипу, потягнувши його вгору за виступ.
2. Промийте фільтр проточною водою. Возможно использование раствора для мытья посуды.
3. Вставте фільтр у чайник.

### 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.

## IV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

| Несправність                           | Можлива причина   | Способ усунення  |
|--|---|--|
| Чайник не вмикається                   | Немає електро живлення                                    | Підключіть чайник до справної електророзетки   |
| Чайник передчасно вимикається          | Утворився накип на нагрівальному елементі                 | Очистіть нагрівальний елемент від накипу (див. розділ «Догляд за пристрійом»)  |
| Чайник вимикається через кілька секунд | У чайнику немає води, спрацював захист від перевігрівання | Відключіть прилад від електромережі та дайте йому охолонути. Під час подальшої експлуатації наповнюйте чайник водою вище за позначку MIN |

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

## V. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На даний виріб надається гарантія терміном на 2 роки з моменту придбання. Протягом гарантійного періоду виготовлювач зобов'язується усунути шляхом ремонту, заміни деталей або заміни усього виробу будь-які заводські дефекти, викликані недостатньою якістю матеріалів або зборки.

Гарантія набирає сили тільки в тому випадку, якщо дата покупки підтверджена печаткою магазину і підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Дійсною гарантія визнається лише в тому випадку, якщо виріб 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. Дані гарантія не

поширюється на природний знос виробу і видаткові матеріали (фільтри, лампочки, антипригарні покриття, ущільнювачі і т. д.).

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 13 знаків. 6-й і 7-й знаки позначають місяць, 8-й – рік випуску пристрію.

Установлений виробником термін служби приладу складає 3 років із дня його придбання за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до даної інструкції і застосовних технічних стандартів.

*Упаковання, посібник користувача, а також сам прилад необхідно утилізувати відповідно до місцевої програми з переробки відходів. Не викидайте такі вироби разом зі звичайним побутовим сміттям.*



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

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

## САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

- Осы бұйымды пайдаланбас бұрын пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз да, оны анықтамалық ретінде сақтап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалану оның қызметтінің мерзімін ұзартады.
- Өндіруші қауіпсіздік техникасының талаптарын және бұйымды пайдалану ережелерін сақтамаудан тұындаған зақымдар үшін жауп бермейді. Бұл электр аспап пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде, қонақ үй нөмірлерінде, тұрмыстық нөмірлерде, дүкендердің тұрмыстық бөлмелерде, офистер мен өнеркәсіптік емес пайдаланудың кез келген басқа осында жағдайларда пайдаланыла алады.

Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген мақсат-сұзы пайдалану бұйымды тиісті түрде пайдалану шарттарын бұзу болып санаады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.

- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі аспаптың номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексеріңіз (бұйымның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынатын қуатына есептеген ұзартқыш қолданыңыз: параметрлердің сәйкесіздігі 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 сон, сонымен қатар оны тазалаған немесе тасымалдаған кезде розеткіден өшіріңіз. Электр бауын сымынан емес, штепселінен ұстап тұрып, күрғақ қолмен шығарыңыз.

**STOP**

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Жұмыс кезінде аспап қызды! Абай болыңыз! Аспап корпусына жұмыс істеп түрғанда қол тигізбеніз. Ыстық будан күйіп қалмау үшін қақпакты ашқанда құрылғы үстінен еңкейменіз.

- 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 қыстарында немесе жылу көздерінің жаңында тартпаңыз. Электр бауының бүралмағанын және илмегенін үшкір заттарға, бұрыштар мен жиһазға тимегенін қадағалаңыз.

**STOP**

**ЖАДЫҢЫЗДА БОЛСЫН:** электр қоректендіру кабели зақымдалуы кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғына ұрынуға әкеліп

**STOP**

соқтыруы мүмкін. Зақымдалған электр кабели сервис-орталықта жедел ауыстыруды талап етеді.

- Азық салынған табақты жұмсақ және ыстықта төзбейтін бетке орнатпаңыз, оны жұмыс кезінде жаппаңыз, бұл құрылғының жұмысының бузулының және сынуына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- 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 сұығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқауларды қатаң ұстаныңыз.

*Аспап тіреуіш және корпусын суға батыруға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!*

- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағалаңып, олардың қауіпсіздігі үшін жауп

беретін түлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнаудың жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.

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



**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

### Техникалық сипаттамалары

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Ұлғасы .....                             | RK-M131                      |
| Куаты.....                               | 2000-2400 Вт                 |
| Кернеуі .....                            | 220-240 В, 50 Гц             |
| Электр тоғымен зақымданудан қорғау ..... | I дәреже                     |
| Көлемі .....                             | 1,7 л                        |
| Корпус материалы .....                   | тат баспайтын болат, пластик |
| Қаққа қарсы сүзгі .....                  | алынбалы                     |

Автоматты сөндіру:

- қайнаган кезде
- тіреуіштен алған кезде
- су жеткіліксіз болған кезде

|   |          |
|---|----------|
| Қыздыру элементінің түрі .....          | дискілік |
| Тіреуіште айналу.....                   | 360°     |
| Байланыс тобы.....                      | Strix®   |
| Электр бау сақтауға арналған ұяшық..... | бар      |

### Жинақ

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Электр шайнер .....               | 1 дана |
| Шәйнекке арналған түғыр .....     | 1 дана |
| Пайдалану бойынша нұсқаулық ..... | 1 дана |
| Сервистік кітапша .....           | 1 дана |

Өндіруші осындағы өзгерістер туралы қосымша хабарла мастан өз өнімін жетілдіруды барысында оның дизайны, жи нағы, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгеріс енгізуге құқылы.

### Үлгі құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

1. Корпус
2. Шумек және алынбалы қаққа қарсы сүзгі

3. Қақпақты ашатын түймешік
4. Қақпақ
5. Тұрға
6. Қосу түймешігі
7. Электр бауды сақтауға арналған ұяшықты тіреуіш
8. Су деңгейі шкаласы
9. Электр қоректендіру бауы

## I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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



*Корпустағы ескерметтің жасырма, жасырма-қорсеткіш (бар болса) және үймениң сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндетті түрде сақтаңы!*

*Тасымалдау немесе төмен температураларда сақтаған соң аспапты қосаралында кем дегендег 2 сағатқа бөлме температурасында ұстау керек.*

Құралдың түркүн ылғалды шүберекпен сұртіңіз. Алмалы-салмалы бөлшектерін жылы сүмен жуып, электр желісіне қосар алдында құралдың барлық элементтерін мұқият кептіріңіз.



*Құралды өндіру және сақтау, сондай-ақ дезинфекциялау кезінде пайды болған шан мен мүмкін болатын бөгде заттардан жою үшін өлшемді шақілдің максималды белгісінде дейін шайнекке су құйыңыз, оны кейін қайнатыңыз. Суға лимон қышқылының 1-2 қасырын суға қосуға болады. Суды төзіл, шайнек сүзүк сүмен шайыңыз. Қажеттілігіне қарағасы әрекетті қайталаныз.*

## II. АСПАПТЫ ПАЙДАЛАНУ

1. Тұғырлы шәйнекті қатты тегіс құрғақ көлденең бетке орнатыңыз. Орнату барысында қайнаганда шығатын будың тұсқағаздар, декоративті жабындылар, электрондық аспаптар мен жоғары ылғалдылық пен температурдан зардал шегуі мүмкін басқа да заттарға тимегенін қадағаланыз.
2. Электр сымын қажетті ұзындығы бойынша жазыңыз. Артық бөлігін түпқойма астындағы қызық орналастырыңыз. Қажеттілікке қарай керекті құаты бар ұзартқышты қолданыңыз (2,5 кВт кем емес).
3. Тұғырдан шәйнекті алып тастаңыз. Қақпақты ашатын бастирымасын басыңыз.
4. Шәйнекке су құйыңыз. Шәйнектегі судың деңгейі қапталдағы MIN және MAX белгісінің арасында болуы керек. Егер шайнекті MAX белгісінен жоғары толтырысаңыз, қайнаган кезде қайнаган су шашырауы мүмкін. Егер су тым аз болса, аспап алдын ала өшіп қалуы мүмкін.
5. НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспап тек су қайнатуға арналған. Ол сырт еткенше шәйнектің қақпағын жабыңыз және шәйнекті орнына қойыңыз. Құрал егер дұрыс орнатылса жұмыс істейтін болады.
6. Құралды электр желісіне қосыңыз.

### Су қайнату

1. Қосу түймешігі төмөнгі. Жарығы жағылып, суды қыздыру үдерісі басталады.
2. Су қайнаган соң қемескі жарығы өшеді, шайнек автоматты түрде өшеді.
3. Суды қыздыру үдерісін тоқтату үшін қосу түймешігі көтеріңіз немесе шайнекті түпқоймадан алып тастаңыз.

## Қауіпсіздік жүйесі

- Шәйнек су қайнаннан кейін немесе тұқоймадан алу кезінде автоматты ажыратылу жүйесімен жабдықталған.
- Шәйнектің ішінде су жоқ кезде немесе жеткіліксіз болған кезде қатты қызып кетуден автоматты қорғаныс істеп көтеді. Оны сұығанша күтіңіз. Одан кейін құрал жұмысқа дайын болады.

## III. АСПАПТЫ КҮТУ

Тазалар алдында шәйнекті электр желісінен ажыратып, сұтыныңыз. Шәйнек пен тұғырды ара-тұра дымқыл жұмысқа матамен тазартып отырыңыз.



Шәйнек, тұғыр, электр бау немесе штепельді суға батырманызы: электр түйіспелер суға тимеуі тиіс!

Аспапты тазалау барысында қатты сұлықтар немесе сінір-гіштер абразивті паста ларды қолдануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Сондай-ақ кез келген химиялық грессивті 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 қак тұруы мүмкін. Оларды кетіру үшін ас үй техникасына арналған тазалау және қак кетіруге арналған арнайы қырмайтын заттарды қолданыңыз.

- Шәйнекті тазалар алдында оны толық сұтыныңыз.
- Тазалау құралының орамындағы нұсқауларды ұстаныңыз.
- Тазалаған соң ерітіндін төгіп тастап, шәйнекті сұық сүмен мұқият жуып жіберініз.

4. Ерітінді мен қақтың барлық іздерін жою үшін шәйнекті дымқыл матамен сұртіңіз.

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

## Сүзгіні тазалау

- Сүзгіні тазалау үшін қақпақты ашыңыз. Қаққа қарсы сүзгіні жоғары тартып, ақырын шешіп алыңыз.
- Сүзгіні ағын суда жуып, мұқият кептіріңіз.
- Сүзгіні орнына орнатыңыз.

## Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық белгілерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралды құрғақ жеделнетін жерде жылдыту аспаптарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сақтаңыз.

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

Құралдың орамасын сүмен басқа да ұйықтықтардан сақтау қажет.

## IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

| Ақау                    | Ықтимал себеп                 | Жою тасілі   |
|-------------------------|-------------------------------|--|
| Шәйнек қосылмайды       | Электр коректен-діру жоқ      | Шәйнекті жұмыс істейтін электр ро-зеткіге қосынъыз                       |
| Шәйнек алдын ала өshedі | Қыздыру элементінде қак тұрды | Қыздыру элементінде қақтан тазартыңыз («Аспапты күтү» тарауын қарашаңыз) |

| Ақау                               | Ықтимал себеп  | Жою тәсілі  |
|------------------------------------|--|---|
| Шәйнек бірнеше секундтан соң өшеді | Шайнекте су жоқ, қызып кетуден корғаныс қосылып кеткен | Аспапты электр желісінен ажыратып, оны толық сұтының Шайнекті ары қаралай пайдалану үшін шәйнекті хожа-ры белгіге МИН жеткізе толтырыыз |

**i Егер қателікті дұрыстың алмасыңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.**

## V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 2 жыл мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен материалдар немесе жинау сапасының жетіспеушілігінен туындаған кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттегенді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқаляқ кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен раставлен жағдайдаған күшіне енеді. Осы кепілдік тек бүйім пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде закымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына және шығын материалдарына таралмайды (сүзгілер, шамдар, қыш және тефлондық тыбыздыуыштар және т. б.).

Бұйымның қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданыс мерзімі бүйім сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болмаса).

Аспап өндірілген күнді бүйім корпусының сәйкестендіру жapsырмасындағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық

нөмір 13 белгіден тұрады. 6-шы және 7-ші белгілер айды, 8-ші – құрылғының шығарылған жылын билдіреді.

Өндіруші бекіткен аспаптың қызмет ету мерзімі бұйымның пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүзеге асырылғанда, сатып алынған күнінен бастап 3 жылды құрайды.

*Орамды, пайдалануши нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдага асыру керек. Қоршаган ортага қамкорлық білдіріңіз: мұндаи бұйымдарды әдемтеге тұрмыстық қоқыспен тастанаңыз.*



*Înainte de utilizare citiți cu atenție manualul de exploatare și păstrați-l în calitate de material de referință. Utilizarea corectă a dispozitivului va prelungi semnificativ durata lui de exploatare.*

**Măsurile de siguranță și instrucțiunile, cuprinse în acest manual, nu acoperă toate situațiile posibile, care pot apărea în procesul de exploatare a dispozitivului. Atunci când se utilizează dispozitivul utilizatorul trebuie să fie ghidat de bunul simț, să fie atent și grijiluș.**

## MĂSURI DE SIGURANȚĂ

- Producătorul nu poartă răspundere pentru deteriorări, cauzate de nerespectarea cerințelor tehnicii securității și ale regulilor de exploatare a dispozitivului.
- Prezentul dispozitiv electric este prevăzut pentru utilizare în condiții de trai și poate fi utilizat în apartamente, căsuțe de vacanță, camere de hotel, clădiri de uz social ale magazinelor, oficiile sau în alte condiții similare de utilizare nonindustriale. Utilizarea industrială sau orice altă nespecială a dispozitivului va fi considerată ca încălcarea condițiilor de utilizare corespunzătoare a

dispozitivului. În acest caz producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru consecințele posibile.

- Înainte de a conecta dispozitivul la rețea electrică, verificați dacă tensiunea lui corespunde cu tensiunea nominală a dispozitivului (a se vedea caracteristicile tehnice sau plăcuța uzinei producătoarea dispozitivului).
- Utilizați prelungitorul, proiectat pentru consumul de putere a dispozitivului: necorespunzerea parametrilor poate provoca un scurtcircuit sau inflamarea cablului.
- Conectați dispozitivul doar la prizele cu contact sigur cu pămîntul, – este o cerință obligatorie de securitate electrică. Utilizând prelungitorul, asigurați-vă că acesta are de asemenea contact sigur cu pămîntul.
- Deconectați dispozitivul din priza electrică după utilizare, precum și în timpul curățării sau deplasării. Extrageți cablul de alimentare cu mânele uscate, ținându-l de ștecher, dar nu de cablul de alimentare.



**ATENȚIE!** În timpul funcționării dispozitivul se încălzește! Fiți prudenti! Nu atingeți cu mâinile corpul dispozitivului în timpul funcționării lui. Pentru a evita arsurile de la aburul fierbinte, nu vă aplecați deasupra dispozitivului la deschiderea capacului.

- Utilizați dispozitivul doar conform destinației sale. Utilizarea dispozitivului în alte scopuri deosebite de cele menționate în acest manual este o încălcare a regulilor de utilizare.
- Se permite utilizarea fierbătorului doar cu suportul care face parte din setul de livrare.
- Nu întindetă cablul de alimentare electrică în gurile ușilor sau în apropierea surselor de căldură. Asigurați-vă, că cablul de alimentare electrică să nu fie răsucit și îndoit, sau în contact cu obiectele, colțurile și marginile ascuțite ale mobilierului.



**RETINERI:** deteriorarea accidentală a cablului de alimentare electrică poate cauza defecte, care nu corespund cerințelor de garanție,

precum și la electrocutare. Cablul de alimentare deteriorat necesită o înlocuire urgentă în centrul de deservire.

- Nu instalați dispozitivul cu vasul de lucru pe o suprafață moale și nerezistentă la căldură, nu-l acoperiți în timpul funcționării: aceasta poate duce la dereglerarea funcționării și deteriorarea dispozitivului.
- Nu exploațați dispozitivul la aer liber: pătrunderea umidității în contactele electrice sau a altor obiecte strâne în interiorul corpului dispozitivului poate provoca deteriorări grave.
- Înainte de curățarea dispozitivului asigurați-vă că acesta este deconectat de la rețea electrică și s-a răcit complet. Urmați riguros instrucțiunile de curățare a dispozitivului.



**NU scufundați corpul și stand dispozitivului în apă!**

- Prezentul dispozitiv nu este destinat pentru a fi utilizat de către persoane (inclusiv copiii) care au

dereglaři fizice, nervoase sau psihice sau insuficienřă de experienřă și cunořinře, cu excepřia cazului, c nd aceste persoane sunt supravegheate sau se efectuează instruirea lor privind utilizarea prezentului dispozitiv de către persoana responsabilă pentru siguran a lor. Copiii trebuie să fie supravegheati cu scopul prevenirii jocurilor lor cu dispozitivul, accesoriile acestuia, precum și cu ambalajul original. Curi area și între inerea dispozitivului nu trebuie să fie efectuate de către copii fără supravegherea adul ilor.

- Sunt interzise repararea dispozitivului de sine stătător sau introducerea modificărilor în construc ia lui. Repararea dispozitivului trebuie să fie efectuată doar de către un specialist al centrului de deservire autorizat. Lucrul efectuat neprofesional poate duce la defectarea dispozitivului, v tam ri și deteriorarea bunurilor.



**ATENȚIE!** Nu utilizați dispozitivul în cazul oricărui defect.

### Caracteristici tehnice

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Model.....                              | RK-M131                  |
| Putere .....                            | 2000-2400 W              |
| Tensiune.....                           | 220-240 V, 50 Hz         |
| Protec ia împotriva electrocutării..... | clasa I                  |
| Capacitate .....                        | 1,7 l                    |
| Materialul dispozitivului.....          | otel inoxidabil, plastic |
| Filtru pentru cal.....                  | deta abil                |

Deconectare automată:

- la fierbere
- la scoaterea de pe unitatea de bază
-  n lipsa apei

|  |        |
|--|--------|
| Elementul de încălzire .....                   | discul |
| Rota ia standului.....                         | 360°   |
| Contact electric.....                          | Strix® |
| Compartimentul pentru păstrarea cablului ..... | este   |

### Compleatare

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Fierbător .....                 | 1 buc. |
| Suport pentru fierbător .....   | 1 buc. |
| Instruc iuni de utilizare ..... | 1 buc. |
| Carte de service.....           | 1 buc. |

*Producătorul  si rezervă dreptul de a modifica designul, con ntul, precum și caracteristicile tehnice ale dispozitivului pe parcursul perfec ion rii dispozitivului fără anun area prealabilă despre aceste modificări.*

## Modelul aparatului (schemă A1, pag. 3)

1. Corpul
2. Gură de surgere cu filtru detașabil anti calcar
3. Buton pentru deschiderea capacului
4. Capac
5. Mâner
6. Comutator de conectare
7. Stand cu nișă de depozitare a cablului
8. Scara gradață a nivelului apei
9. Cablu de alimentare

## I. ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

Deschideți dispozitivul, înălăturați toate materialele de ambalare și autocolantele promotionale.



*Păstrați obligatoriu autocolanta cu numărul seriei și autocolanta de avertizare.*

*După transportarea sau păstrarea la temperaturi joase este necesar să mențineți dispozitivul la temperatura camerei nu mai puțin 2 ore înainte de conectare.*

Ștergeți corpul dispozitivului cu o cărpă umedă, apoi ștergeți-l pînă la uscat. Apariția unui miros străin la prima utilizare nu prezintă semne de deteriorare a dispozitivului.



*Pentru a elimina orice mirosuri străine sau praf, apărate la producere sau păstrare, și de asemenea pentru dezinfecțarea dispozitivului turnați în ceainic apă până la marcajul maximal al scării de măsurare și fierberii-o. Puteți adăuga în apă 1-2 linguri de ceai de acid citric. Vărsați apă și spălați fierbătorul cu apă rece. În caz de necesitate repetați aceste acțiuni încă o dată.*

## II. UTILIZAREA DISPOZITIVULUI

1. Așezați fierbătorul cu suport pe o suprafață firmă, uscată, și plană. La instalare, asigurați-vă că aburul care ieșe la fierbere să nu nimerească pe tapete, acoperiri decorative, dispozitive electronice și alte elemente care pot suferi de umiditate și temperatură ridicată.
2. Relaxați-vă cablul la lungimea dorită. Excesul puneti-l în gaura din partea de jos a suportului. Dacă este necesar, folosiți un cablu de extindere cu o putere adecvată (nu mai puțin de 2,5 kW).
3. Scoateți fierbătorul de la baza. Apăsați butonul pentru deschiderea capacului.
4. Umpleți fierbătorul cu apă. Nivelul apei ar trebui să fie între MIN și MAX de pe scara gradată de pe dispozitiv. Dacă veți umple fierbătorul cu apă peste marcajul MAX, este posibilă stropirea apă clocoțită. În cazul în care e prea puțină apă, dispozitivul se poate opri prematur.

*ATENȚIE! Dispozitivul este destinat doar pentru încălzirea și fierberea apei.*



5. Închideți capacul ceainicului până când se fixează. Dispozitivul va lucra numai în acel caz, dacă acesta este instalat corect.
6. Conectați dispozitivul la sursa de alimentare.

### Fierberea apei

1. Apăsați pe comutator de conectare. Se va aprinde iluminarea, va începe procesul de încălzire a apei.

2. După fierberea apei iluminarea se va stinge, fierbătorul se va deconecta automat.
3. Pentru întreruperea procesului de încălzire a apei ridicați comutatorul de conectare sau scoateți fierbătorul de pe bază.

### Sisteme de securitate

- Fierbătorul este echipat cu un sistem automat de deconectare după fierberea apei sau când scoateți fierbătorul de pe unitatea de bază.
- În lipsa apei în ceainic sau cantitatea insuficientă a acesteia activează protecția automată împotriva supraîncălzirii. Așteptați, până când se va răci. După aceasta dispozitivul va fi pregătit pentru lucru.

## III. ÎNGRIJIREA DISPOZITIVULUI

Înainte de curățare deconectați fierbătorul de la rețeaua electrică și lăsați-l să se răcească. Curățați periodic corpul fierbătorului și suportul cu o cărpă moale, umedă.



**ATENȚIE!** Nu scufundați fierbătorul, suportul, cablul de alimentare electrică sau ștecherul în apă: contactele electrice nu trebuie să fie în contact cu apa.

**ESTE INTERZISĂ** utilizarea cărpelor sau aburărilor duri precum și utilizarea unei paste abrazive. Nu folosiți soluții de curățare agresive din punct de vedere chimic, care nu sunt recomandate de a intra în contact cu alimentele.

### Curățarea de la depunerile de calcar

În procesul utilizării, în dependență de compoziția apei utilizate, pe elementul de încălzire și pereții interioiri ai dispozitivului este

posibilă formarea prospăiului și depunerii de calcar. Pentru înlăturarea lor, utilizați detergenti speciali neabrazivi pentru curățarea și înlăturaea depunerii de calcar din tehnica de bucătărie.

1. Înainte de curățarea fierbătorului, lăsați-l să se răcească complet.
2. Urmați instrucțiunile de pe ambalajul detergentului.
3. După curățare, vărsați soluția și spălați minutios fierbătorul cu apă rece.
4. Ștergeți fierbătorul cu o cărpă umedă pentru înlăturarea tuturor urmelor de soluție și ale depunerilor de calcar.



**ATENȚIE!** Înainte de utilizarea repetată a fierbătorului, asigurați-vă că contactele electrice sunt complet uscate!

### Curățarea filtrului detașabil

1. Deschideți capacul. Scoateți filtrul detașabil, trăgându-l în sus de ieșitură.
2. Spălați filtrul sub apă curgătoare. Puteți utiliza un detergent de spălat vase.
3. Introduceți filtrul în fierbător cu ieșitură spre centru.

### Păstrarea și transportarea

La utilizarea repetată sau păstrare uscată în totalitate toate părțile dispozitivului. Păstrați dispozitivul într-un loc uscat ventilat departe de razele solare și dispozitivelor încălzitoare.

La transportarea și păstrarea dispozitivului se interzice să-l expuneți la socuri mecanice, care pot duce la deteriorarea aparatului și/sau încălcarea integrității pachetului.

Este necesar să aveți grijă de ambalajul dispozitivului să nu pătrundă apă și alte lichide.

## IV. ÎNAINTE DE A APELA LA UN CENTRUL DE DESERVIRE

| Defectul                                       | Cauza posibilă  | Metoda de înlăturare   |
|--|---|--|
| Fierbătorul nu se conectează                   | Lipsește energia electrică  | Conectați dispozitivul la priza electrică în stare de funcționare  |
| Fierbătorul se deconectează din timp           | Pe elementul de încălzire s-au format depuneri de calcar                  | Curătați elementul de încălzire de depuneri de calcar (a se vedea secțiunea „Îngrijirea dispozitivului”)   |
| Fierbătorul se conectează peste câteva secunde | În fierbător lipsește apa, s-a declanșat protecția contra supraîncălzirii | Deconectați dispozitivul de la rețeaua electrică și lăsați-l să se răcească. La utilizarea ulterioară umpleți fierbătorul cu apă mai sus de marcajul MIN |



În cazul, dacă defecțiunea nu a fost rezolvată, adresați-vă la centrul de servicii autorizat.

## V. OBLIGAȚII DE GARANȚIE

Pentru acest produs se acordă un termen de garanție de 2 ani de la momentul procurării. În timpul perioadei de garanție producătorul se obligă să înlăture prin reparare, schimbare a pieselor sau schimbare a produsului complet orice defecte de fabrică provocate de calitatea insuficientă a materialelor sau de rasamblare. Garanția intră în vigoare numai în cazul în care data procurării este confirmată prin stempila magazinului și semnatura vînzătorului pe talonul de garanție original. Prezenta garanție se

recunoaște numai în cazul în care produsul a fost utilizat în conformitate cu instrucțiunea de exploatare, nu a fost reparat, nu a fost dezasamblat și nu a fost defectat în rezultatul manipulării incorecte, precum și păstrată toată completarea produsului. Prezenta garanție nu se răspindește asupra uzurei normale a produsului și asupra consumabilelor (filtrelor, becului, acoperirilor ceramice și de teflon, garniturilor etc.).

Data fabricării dispozitivului poate fi găsită în numărul de serie, amplasat pe eticheta de identificare atașată pe carcasa produsului. Numărul de serie este format din 13 simboluri. Simbolurile 6 și 7 indică luna, 8 – anul de producere a dispozitivului.

Termenul de exploatare a produsului și termenul de valabilitate a garanției se calculează de la data vânzării sau de la data fabricării produsului (în cazul în care data de vânzare e imposibil de determinat).

Termenul de servire a aparatului stabilit de producător constituie 3 ani din momentul procurării cu condiție că exploatarea produsului este efectuată în corespondere cu instrucțiunea dată și standardele tehnice.

*Ambalajul, îndrumătorul utilizatorului, precum și aparatul este necesar de utilizat în conformitate cu programul local de prelucrare a deșeurilor. Nu aruncați astfel de produse împreună cu gunoiul obișnuit.*

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

RK-M131-CIS-UM-4