

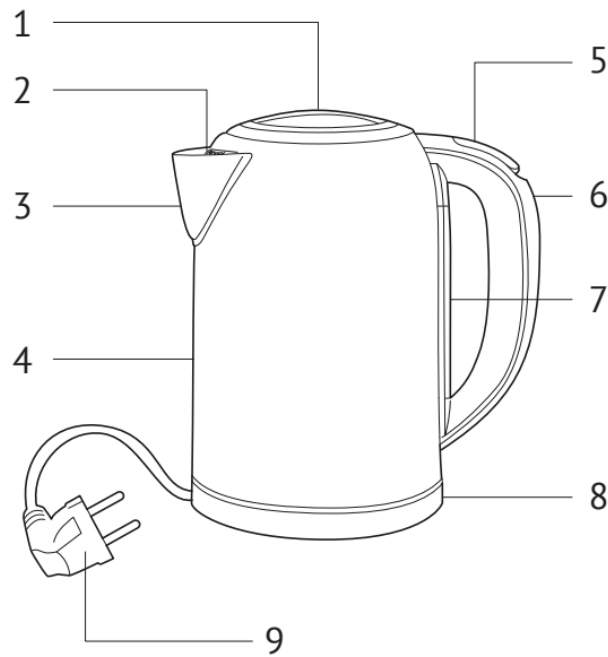
# REDMOND

Чайник электрический RK-M114



Руководство по эксплуатации

A1



## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

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

Чайник REDMOND RK-M114 – это стильный помощник на кухне. Без особых усилий и за считанные минуты вы вскипятите воду для чая, кофе, блюд быстрого приготовления с минимальными затратами электроэнергии. Благодаря сочетанию современных технологий и высококачественных экологически чистых материалов кипячение воды стало быстрым, простым и безопасным.

Чайник REDMOND RK-M114 обладает превосходными техническими характеристиками, обеспечивающими удобство использования: яркой подсветкой шкалы уровня воды, возможностью вращения на подставке на 360°, эргономичной ручкой, трехуровневой системой защиты.

**REDMOND – ПРОФЕССИОНАЛ НА ВАШЕЙ КУХНЕ!**

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт [www.multivarka.pro](http://www.multivarka.pro).

Здесь вы найдете самую актуальную информацию о предлагаемой технике REDMOND и ожидаемых новинках. Вы можете 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).**

RUS.....	5
UKR.....	15
KAZ.....	19
UZB.....	23
ROU.....	27



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

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований техники безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор может использоваться 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 nominalным 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 очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штекер, 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 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.



*Помните: случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. Поврежденный электрокабель требует срочной замены в сервис-центре.*

- Не устанавливайте прибор с рабочей емкостью на мягкую и нетермостойкую поверхность, не закрывайте 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.



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** погружать корпус прибора в воду!

- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором, его комплектующими, а также заводской упаковкой. Очистка и обслуживание устройства не должны производиться детьми без присмотра взрослых.

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



*ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.*

## СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики.....	9
Комплектация.....	9
Устройство чайника.....	10
I. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ.....	10
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	11
III. СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	12
IV. УХОД ЗА ПРИБОРОМ .....	12
Очистка корпуса и подставки .....	12
Очистка от накипи.....	12
Очистка фильтра.....	13
V. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР .....	13
VI. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	14

## Технические характеристики

Модель .....	RK-M114
Мощность.....	2000 Вт
Напряжение .....	220–240 В, 50 Гц
Емкость.....	1,5 л
Контактная группа.....	STRIX®
Материал корпуса.....	нержавеющая сталь
Фильтр от накипи .....	съемный
Вращение на подставке.....	360°
Подсветка шкалы .....	есть
Вид нагревательного элемента.....	дисковый, из высококачественной стали
Автоотключение при закипании .....	есть
Автоотключение при недостаточном количестве воды.....	есть
Автоотключение при снятии с подставки.....	есть
Длина электрощнура.....	0,7 м

## Комплектация

Чайник электрический – 1 шт.	Руководство по эксплуатации – 1 шт.
Подставка для чайника – 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 чайника A1**

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| 1. Крышка                      | 6. Ручка                                  |
| 2. Съемный фильтр от накипи    | 7. Шкала уровня воды с подсветкой         |
| 3. Носик                       | 8. Подставка с отсеком для хранения элек- |
| 4. Корпус                      | трошнера                                  |
| 5. Кнопка включения/выключения | 9. Шнур электропитания                    |

**I. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ**

Осторожно распакуйте изделие, удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки. Обязательно сохраните на месте наклейку с серийным номером и предупреждающую наклейку.



*Отсутствие серийного номера на изделии автоматически лишает вас права на его гарантийное обслуживание.*

*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

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 электрощнур на необходимую длину. Длина шнура ограничена, при необходимости используйте удлинитель подходящей мощности (не менее 2,5 кВт).
3. Снимите чайник с подставки, откройте крышку.
4. Налейте в чайник воду. Уровень воды в чайнике должен быть между отметками **MIN** и **MAX** на шкале сбоку. Если наполнить чайник водой выше отметки **MAX**, то при закипании возможно разбрызгивание кипятка. Слишком маленькое количество воды может вызвать преждевременное отключение чайника.



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

5. Закройте крышку чайника до щелчка и установите его на подставку. Прибор будет работать только в том случае, если он установлен правильно. Вставьте вилку шнура электропитания в розетку.
6. Нажмите на кнопку включения/выключения. Загорится подсветка шкалы уровня воды, начнется нагрев. После закипания воды чайник отключится автоматически. Чтобы прервать процесс нагрева воды, нажмите кнопку включения/выключения.
7. Аккуратно снимите чайник с подставки, при этом не касайтесь никаких частей чайника, кроме ручки, во избежание ожога. Не выливайте воду из чайника резко и под большим углом.

### III. СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Прибор оснащен системой автоматического отключения при закипании воды.
- При отсутствии воды в чайнике или недостаточном ее количестве сработает автоматическая защита от перегрева и отключит питание чайника. Подождите, пока чайник остынет, после этого он будет готов к работе.
- Если вы снимете чайник с подставки во время работы, он автоматически выключится.

### IV. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой отсоедините чайник от электросети и дайте ему остыть.

**STOP** *Не используйте растворители (бензин, ацетон и т. п.) и абразивные средства при очистке. Перед повторным использованием чайника убедитесь, что электрические контакты совершенно сухие!*

#### Очистка корпуса и подставки

Периодически очищайте корпус чайника и подставку влажной мягкой тканью. Не используйте при очистке абразивные чистящие средства. Перед началом эксплуатации полностью просушите чайник.

**STOP** *Не погружайте чайник, подставку, электрический шнур или штепсель в воду: электрические контакты не должны соприкасаться с водой.*

#### 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 остить.
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.

### Очистка фильтра

1. Откройте крышку. Аккуратно снимите фильтр от накипи, потянув его вверх.
2. Поместите фильтр в водный раствор лимонной кислоты на несколько минут.
3. Промойте фильтр проточной водой и тщательно просушите.
4. Установите фильтр на место.

## V. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Устранение неисправности
Чайник не включается (индикатор не светится)	Отсутствие электропитания	Подключите чайник к исправной электророзетке
Чайник преждевременно отключается	Образовалась накипь на нагревательном элементе	Очистите нагревательный элемент от накипи (стр. 12)
Чайник выключается через несколько секунд	В чайнике нет воды, сработала защита от перегрева	Проверьте наличие в чайнике воды. Рекомендуемый минимальный объем воды в чайнике – 0,5 л

## VI. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 25 месяцев с момента его приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры, лампочки, антипригарные покрытия, уплотнители и т. д.).

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.

Производителем установлен срок службы прибора – 3 года со дня его приобретения. Срок действителен 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. 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



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

- 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 відповідальність за можливі наслідки.
- Перед підключенням пристроя до електромережі перевірте, чи збігається її напруга з номінальною напругою живлення пристроя (див. технічні характеристики або заводську таблицю виробу).
- Використовуйте подовжувач, розрахований на споживану потужність пристроя: невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або зайнання кабелю.
- Підключайте пристрій лише до розеток, що мають заземлення, — це обов'язкова вимога електробезпеки. Використовуючи подовжувач, переконайтесь, що він також має заземлення.
- Вимикайте пристрій 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 пристрій нагрівається! Будьте обережні! Не торкайтесь руками корпусу пристроя у процесі його експлуатації. Щоб уникнути опіку гарячою парою, не нахиляйтеся над пристроям під час відкриття кришки.*

- Використовуйте пристрій лише за призначенням. Використання пристроя 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 стикається з гострими предметами, кутами й краями меблів.



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

- Не встановлюйте прилад з робочою ємкістю 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: потрагляння 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 охолов. Чітко дотримуйтесь інструкцій щодо очищення приладу.



**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** занурювати корпус 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 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.

- Пакувальний матеріал (плівка, пінопласт тощо) може бути небезпечним для дітей. Небезпека задухи! Зберігайте упаковку в недоступному для дітей місці.
- Заборонено самостійний ремонт приладу або внесення змін до його конструкції. Ремонт приладу має здійснюватися винятково фахівцем авторизованого сервіс-центру. Некваліфіковано виконана робота може привести до поломки приладу, травм і пошкодження майна.



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

### Технічні характеристики

Модель .....	RK-M114
Потужність.....	2000 Вт
Напруга .....	220–240 В, 50 Гц
Емкість.....	1,5 л
Контактна група .....	STRIX®
Матеріал корпусу.....	нержавіюча сталь
Фільтр від накипу.....	змінний
Обертання на підставці.....	360°
Підсвічування шкали.....	є
Вид нагрівального елемента.....	дисковий, із високоякісної сталі
Автомикнення після закипання .....	є
Автомикнення у разі недостатньої кількості води.....	є
Автомикнення після зняття з підставки.....	є
Довжина електрошнур .....	0,7 м

### Комплектація

Чайник електричний .....	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 чайника A1

1. Кришка
2. Знімний фільтр від накипу
3. Носик
4. Корпус
5. Кнопка увімкнення/вимкнення
6. Ручка
7. Шкала рівня води з підсвічуванням
8. Підставка з відсіком для зберігання електрошнуря
9. Шнур електроп живлення

## I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

Обережно розпакуйте виріб, видаліть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки. Обов'язково зберігайте на місці наклейку з серійним номером та застежкою наклейку.

Відсутність серійного номера на виробі позбавляє вас права на його гарантійне обслуговування.

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



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



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

## II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

Встановіть чайник з підставкою на тверду рівну суху горизонтальну поверхню. Встановлюйте його, стежте за тим, що пара, що виходить під час кипіння, не потрапляє на шпалери, декоративні покриття, електронні прилади й інші предмети, які можуть пошкодитися через підвищену вологість і температуру.

1. Зніміть чайник з підставки.
2. Налійте 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 окупту. Якщо води дуже мало, прилад може вимкнутися передчасно.



**Увага! Прилад призначений лише для нагрівання та кипітніння води.**

3. Закріпіть кришку чайника до клапання та встановіть його на підставку. Прилад працюватиме лише в тому випадку, якщо він встановлений правильно. Вставте штепсель у розетку.
4. Натисніть на кнопку увімкнення/вимкнення. Спалахне підсвічування шкали рівня води, почнеться нагрівання. Після закипання води чайник вимкнеться автоматично. Шоб перервати процес нагрівання води, натисніть кнопку увімкнення/вимкнення.
5. Обережно зніміть чайник з підставки, при цьому не торкайтесь ніяких частин чайника, окрім ручки, щоб уникнути опіку. Не виливайте воду з чайника різко й під великим кутом.

## III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перед очищеннем від'єднайте чайник від електромережі та дайте йому охолонути.



**Не використовуйте розчинники (бензин, ацетон тощо) та абразивні засоби під час очищення.**

Перед повторним використанням чайника переконайтесь, що електричні контакти абсолютно сухі!

Періодично очищуйте корпус чайника та підставку вологою м'якою тканиною.

Не використовуйте під час очищення абразивні очищувальні засоби. Перед початком експлуатації повісті просушіть чайник.



**Не занурюйте чайник, підставку, електричний шнур або штепсель у воду. Електричні контакти не мають стикатися з водою.**

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.

Перед очищеннем чайника дайте йому повісті охолонуті.

1. Дотримуйтесь інструкції на упаковці очищувального засобу.
2. Після очищення вийдіть розчин і ретельно промийте чайник холодною водою.
3. Пропріт чайник вологого теканиною для видалення всіх слідів розчину та накипу.

Для очищення фільтра відкрийте кришку. Обережно зніміть фільтр від настінки, потягнувшись його вгору.

1. Помістіть фільтр у водний розчин лимонної кислоти на декілька хвилин.
2. Промийте фільтр проточною водою та ретельно просушіть.
3. Встановіть фільтр на місце.

## ІV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Неправність	Можлива причина	Спосіб усунення
Чайник не вимикається (блакитне підсвічування не горить)	Немає електрооживлення	Підключіть чайник до справної електророзетки
Чайник передчасно вимикається	Утворився накип на нагрівальному елементі	Очистіть нагрівальний елемент від накипу (див. розділ «Допомід за приладом»)
Чайник вимикається через кілька секунд	У чайнику немає води, спрацьовав захист від перегрівання	Відключіть прилад від електромережі та дайте йому охолонути. Під час подальшої експлуатації наповніть чайник водою вище за позначку MIN (0,5 л)

## V. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На цей виріб надається гарантія строком на 25 місяців з моменту його придбання. Впродовж гарантійного періоду виробник зобов'язується усунути шляхом ремонту, заміни деталей або заміни усього виробу будь-які заводські дефекти, викликані недостатньою якістю матеріалів або складання. Гарантія набуває чинності тільки у тому випадку, якщо дата купівлі підтверджена печаткою магазину і підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Справжня гарантія признається лише у тому випадку, якщо прилад застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався і не був пошкоджений в результаті неправильного поводження з ним, а також збережена повна комплектність виробу. Ця гарантія не поширяється на природний знос виробу і витратні матеріали (фільтри, лампички, керамічні і телефонові покриття, гумові 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 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 пристроя.

Встановлений виробником термін служби приладу складає 3 роки з дня його придбання за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до цієї інструкції і застосовних 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 нұсқаулыкты мүқият оқып шығыңыз да, оны анықтамалық ретінде сақтап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалану оның қызметтінің мерзімін ұзартады.*

KAZ

## Сақтану Шаралары



*Осы бұйымды пайдаланбас бұрын пайдалану бойынша нұсқаулыкты мүқият оқып шығыңыз да, оны анықтамалық ретінде сақтап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалану оның қызметтінің мерзімін ұзартады.*

- Өндіруші қауіпсіздік техникасының талаптарын және бұйымды пайдалану ережелерін сақтамаудан туындаған зәкымдар үшін жауап бермейді.
- Бұл электр аспап пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде, конак, үй нөмірлерінде, тұрмыстық нөмірлерде, дүкендердің тұрмыстық бөлмелерде, офицер мен өнерқасіттік емес пайдаланудың кез келген басқа осындай жағдайларда пайдаланыла алады. Құрылғыны өнерқасіттік немесе кез келген мақсатыз 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 тексерініз (бұйымның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараныз).
- Аспаптың тұтынатын қуатына есептеген ұзартқыш қолданының: параметрлердің сәйкесіздігі қысқа тұбықталуға немесе кабельдің жанууна экеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты тек жерлендірілетін розеткелерге 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.



*НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Жұмыс кезінде аспап қызды! Абай болыңыз! Аспап корпусына жұмыс істеп тұрғанда қол тигізбеніз. Ыстық будан күйіп қалмау үшін қақлақты ашқанда құрылғы үстіне еңкейіменіз.*

- Аспапты тек мақсатына қарай қолданыңыз. Аспапты осы нұсқаулықта көрсетілгендерден ерекшеленетін мақсаттарда пайдалану пайдалану ережелерін бұзу болып табылады.
- Аспап жинағына кіретін тіреуішті шайиңекті ғана қолдануға рұқсат етіледі.

- Электр қоректендіру бауын есік құystарында немесе жылу көздерінің жаңында тартпаңыз. Электр бауының бұралмағанын және илмегенін, үшкір заттарға, бұрыштар мен жиһазға тимегенін қадағалаңыз.



**Жаңында болсын: электр қоректендіру кабелі зақымдалу кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғына ұрынға әкеліп соктыруы мүмкін. Зақымдалған электр кабелі сервис-орталықта жедел ауыстыруды талап етеді.**

- Азық салынған табақты жұмысақ және ыстыққа тәзбейтін бетке орнатпаңыз, оны жұмыс кезінде жаппаңыз, бұл құрылғының жұмысының бұзылуына және сынуына әкеліп соктыруы 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 сұғанақына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұскәуларды қатаң ұстаныңыз.



### **Аспап 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 қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.

- Орам материалы (улдір, пенопласт және т.б.) балалар үшін қауіпті болуы мүмкін. Тыныстың тарылу қаупі бар! Орамды балалардың қолы жетептің жерде сактаңыз.
- Аспапты өздігінізben жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жаракат пен мұлік зақымдануына әкеліп соктыруы мүмкін.



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

## Техникалық сипаттамалары

Үлгісі.....	RK-M114
Куаты.....	2000 Вт
Кернеу.....	220–240 В, 50 Гц
Сынымдылығы.....	1,5 л
Байланыс тобы.....	STRIX®
Корпус материалы.....	тат баспайтын болат
Қакқа қарсы сұзғи.....	алынбалы
Тіреуіште айналу.....	360°
Шкала жарығы.....	бар
Қызылдыру елементінің түрі ... дисқілік, жоғары сапалы болаттан жасалған	
Кайнаган кездегі автоөшіру.....	бар
Су жеткіліксіз болғанда автоөшіру.....	бар
Тұғырдан алғанда автоөшіру.....	бар
Електр бау ұзындығы.....	0,7 м

## Жинақ

Електр шәйнек.....	1 дана
Шәйнекке ариналған тұры.....	1 дана
Пайдалану бойынша нұсқаулық.....	1 дана
Сервистік кітапша.....	1 дана

 **Өндіруші осындағы өзгерістер туралы қосымша хабарламастар өз өнімін жеткілірудүр барысында оның дизайны, жинағы, сонымен көтөрүлген шайынның техникалық сипаттамаларына өзгеріс енгізуге күкүлө.**

## Шәйнек құрылымы А1

1. Кәкляп
2. Алынбалы қаққа қарсы сұзғи
3. Шумек
4. Корпус
5. Косу/вшіру түймешігі
6. Тұтқа
7. Жарығы бар соң деңгейнің шкаласы
8. Електр бауды сақтауга ариналған ұяшықты тіреуіш
9. Електр коректендіру бауы

## I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

Бүйымды орамынан шығарып, барлық орау материалдары мен жарнамалық жапсырмаларды алып тастаңыз. Корпустағы ескертептін жапсырма, жапсырмалардың (бад болса) және бүйимнің сериялық, немірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактаңыз.

Бүйымда сериялық, немірі жок болса, кепілдік қызмет көрсету құқығынан автоматты түрде айрыласыз.

Аспап корпустың ылғал матамен сүртінің, содан кейін кептіріп сүртің. Алғаш пайдаланған кезде бедеғ істігін пайдалу болуы аспап ақынуың салдары болып табылады.

 **Темен температураларда тасымалдаған соң немесе сақтаған соң аспапты қосар алдында кем дөзенде 2 сағат болып температурасында устау жажет.**

 **Өндіруші пайдалана бастар алдында ықтимал бөгде істерді көтіріп және аспапты дезинфициялау үшін шайнектегі сұбы бірнеше рет кайнатуға кеңес береді.**

## II. АСПАПТЫ ПАЙДАЛАНУ

Тұғырлы шайнекті қатты тегіс күрғақ көлденең бетке орнатыныз. Орнату барысында кайнаганды шығынтын будын түсқағаздар, декоративті жабындылар, электрондық, аспаптар мен жоғары ылғалдылық, пен температурадан зардал шегуі мүмкін басқа да заттарға тимегенін қағағалаңыз.

1. Тұғырдан шайнекті алып тастаңыз.

2. Шайнекке су күйінші. Шайнектегі судың деңгейі қанталдағы MIN және MAX белгісінің арасында болуы керек. Егер шайнекті MAX белгісінен жоғары толтырысаны, кайнаган кезде кайнаган су шашырауы мүмкін. Егер су тымыз а болса, аспап алдын ала өшіп қалуы мүмкін.

 **НАЗАР АУДАРЫНЫ! Аспап тек су кайнатуға орнаплан.**

3. Шайнек қаклағын сыртын естілгенше жауып, оны туырға орнатыныз. Аспап дұрыс орнатылған жағдайда фана жұмыс істейтін болады. Штепсельдерін розеткеге салыңыз.

4. Косу/вшіру түймешінің басының. Су деңгейі шкаласының жарығы жаһады, қызылдыру басталады. Су кайнаган соң шайнек автоматтада түрде шеді. Су қызылдыру үдерісін өшіру үшін косу/вшіру түймешінің басының.

5. Шайнекті тұғырдан акырын алып тастаңыз, бул ретте күйіп қалмау үшін шайнектің тұтқасынан басқа ешір бөлігіне тименіз. Шайнек сүйн оқыстап және үлкен бұрышта текнен.

## III. АСПАПТЫ КҮТУ

Тазалар алдында шайнекті электр желісінен ажыратып, сұтының.

 **Тазалау барысында ерткіштер (бензин, ацетон және т.б.) мен абрязитті күралдардан боланбаңыз. Шайнекті қайтада пайдалананар алдында электр түйіспелердің күргектілігін көз жеткізіңіз!**

Шайнек пен тұғырдың ара тұмсық құмасқа матамен тазартып отырыңыз. Тазалау барысында абрязитті тазалау күралдарын қолданбаңыз. Пайдаланар алдында шайнекті толық, кептіріңіз.



**Шәйнек, тұыры, электр бау немесе штепсельді суға батырмазы: электр түбілслер суға тилемей ти.**

Пайдалану барысында колданылатын су құрамына байланысты аспалтың ішкі қабыргаларында, қыздыру элементінде қак тұруы мүмкін. Оларды көтіру үшін ас үй техникасына арналған тазалау және қак көтіруге арналған арнайы қырмайтын заттарды колданыңыз.

Шәйнекті тазалау алдында оны толық сұтыныңыз.

1. Тазалау құралының орамындағы нұсқауларды ұстаныңыз.
2. Тазалаған соң ерітіндін төгіп тастап, шайнекті сұық сүмен мүкіт жүзу жиберіңіз.
3. Ерітінді мен қақтың барлық іздерін жою үшін шәйнекті дымқыл ма-тамен сұртіңіз.

Сүзгіні тазалау үшін қақпакты ашаңыз. Қаққа қарсы сүзгін жоғары тартып, ақынан шешіп алышыз.

1. Сүзгін лимон қышқылының сулы ерітіндісіне бірнеше минутқа салыныз.
2. Сүзгін ағын суда жұпын, мүкіт жептіріңіз.
3. Сүзгін орнына орнатыңыз.

## IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫFAR АЛДЫНДА

Ақау	Ықтимал себеп	Жою тасілі
Шәйнек қосылмайды (көпілдір жарық, жанбайды)	Электр коректендірушы жок	Шәйнекті жұмыс істейтін электр розеткіге қосыңыз
Шәйнек алдын ала өшеді	Қыздыру элементінде қак тұрды	Қыздыру элементін қактан тазартыңыз («Тазалау және күтө» тарауын қаралыңыз)
Шәйнек бірнеше сенкундадан сон өшеді	Шайнекте су жок. Қызып кетуден көрініс қосылып кеткен	Аспалты электр келісінен ақыратып, оны толық сұтынаныз. Шәйнекті ары қарай пайдалану үшін шәйнекті жоғары белгіле MIN(0,5) жеткізу толтырыныз

## V. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған саттан 25 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен материалдар немесе құрылдың сапасы жетісепушілігінен туындаған кез келген зауыттық, ақауларды жоюға міндеттеннеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мерзімнән және сатуши колымен расталған жағдайдағаға ғана құшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сайкес колданылған, жөндемеген, бұзылған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде закымданбаған, сонымен катар бұйымнын толық жинағы сакталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиги тозуына және шыбын материалдарына тараалмайды (сүзірлер, шамдар, қыш және тефлондық тығызыдауыштар және т.б.).

Бұйымның қызмет мерзімі мен кепілдік міндеттемелердің жарамдылық мерзімі өндірілген кезден бастап немесе бұйым жасалған кезден бастап есептеледі (егер сатылған күннің анықтау мүмкін болmasa).

Аспалтың өндірілген кезі бұйым корпусындағы сыйкестендірү жапсырмасында орналаскан сериялық, номірден табуга болады. Сериялық номір 13 белгіден тұрады. 6-ші және 7-шы белгілер айды, 8-ші – құрылғы шыққан жылда бліздіреді.

Өндіруші бекіткен аспалтың қызмет ету мерзімі бұйымның пайдаланылу осы нұсқаулығын колданылатын техникалық стандарттарға сайкес жүрүп жағдайында сатып алынған күннен 3 жыл құрайды.

**i** Орамды, пайдалануши нұсқаулығын, сонымен катар аспалтың өзін калдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті байдарламаға сайкес пайдага асуры керек. Мұндай бұйымдардың адемтегеі тұрмыстық қоқыспен тастанамаңыз.



*Foydalanishdan avval foydalanish bo'yicha qo'llanmani diqqat bilan o'qib chiqing va uni kelajakda foydalanish uchun saqlab qo'ying. Jihozdan to'g'ri foydalanish uning xizmat qilish muddatini anchagina uzaytiradi.*

## Xavfsizlik choralar



*Ushbu mahsulotdan foydalanishdan avval foydalanish bo'yicha qo'llanmani diqqat bilan o'qib chiqing va uni ma'lumotnomma sifatida saqlab qo'ying. Jihozdan to'g'ri foydalanish uning xizmat qilish muddatini anchagina uzaytiradi.*

- Texnika xavfsizligi talablariga va mahsulotdan foydalanish qoidalariga amal qilmaslik natijasida yetkazilgan shikastlanishlar uchun ishlab chiqaruvchi javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.
  - Ushbu elektr jihizi maishiylaroitlarda foydalanish uchun moljallangan elektr jihizi hisoblanadi va u kvartirada, shahardan tashqaridagi uylerda, mehmonxonalarda, dokonlaming maishiyyonalarida, ofislarda yoki nosanoat maqsadlarida foydalanishning boshqa shunga oxshash sharoitlarda qo'llanilishi mumkin. Qurilmadan sanoat maqsadlarida yoki qurilma moljallangan boshqa istalgan maqsadlarda foydalanish mahsulotdan tegishli tarzda foydalanish shartlarining buzilishi hisoblanadi. Bunday hollarda ishlab chiqaruvchi bolishi mumkin bolgan oqibatlar uchun javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.
  - Qurilmani elektr tarmog'iga ularshdan avval undagi kuchlanishning jihoz ta'minoti nominal kuchlanishiga mos ekanligini tekshiring (mahsulot texnik xususiyatlari yoki zavodda yopishtirilgan yorliqqa qarang).
  - Jihoz iste'mol qildigan kuchlanishga moljallangan uzaytirgichdan foydalaning: parametrlarga mos kelmaslik qisqa tutashuv yoki kabelning kuyishiga olib kelishi mumkin.
  - Jihozni faqat yerga ulangan rozetkalarga ulang – bu elektr xavfsizligining bajarilishi shart bo'lgan talabidir. Uzaytirgichdan foydalanganda uning ham yerga ulanganligiga ishonch hosil qiling.
  - Foydalanib bolgandan sohng hamda uni tozalash yoki ko'chirish vaqtida jihozni rozetkadan uzib qo'ying. Elektr tarmog'iga ularsh shunurini quruq qol yordamida o'tkazgichdan emas, balki shtepseldan ushlagan holda suguring.
- DIQQAT! Ishlash vaqtida jihoz qiziydi! Ehtiyoj bo'ling! U ishlayotgan vaqtida jihoz korpusiga qo'llaringiz bilan tegmang. Qaynoq bug'dan kuyishni oldini olish uchun qopqoqni ochgan vaqtida jihoz ustiga engashmang.*
- Jihozdan faqat undan ko'zlangan maqsadlardagina foydalaning. Jihozdan ushbu qo'llanmada ko'ssatilganlardan farq qiluvchi maqsadlarda foydalanish jihozdan foydalanish qoidalarining buzilishi hisoblanadi.
  - Choynakdan faqat jihoz majmuasiga kiruvchi taglik bilan foydalanishga ruxsat beriladi.

UZB



*DIQQAT! Ishlash vaqtida jihoz qiziydi! Ehtiyoj bo'ling! U ishlayotgan vaqtida jihoz korpusiga qo'llaringiz bilan tegmang.*

*Qaynoq bug'dan kuyishni oldini olish uchun qopqoqni ochgan vaqtida jihoz ustiga engashmang.*

- Jihozdan faqat undan ko'zlangan maqsadlardagina foydalaning. Jihozdan ushbu qo'llanmada ko'ssatilganlardan farq qiluvchi maqsadlarda foydalanish jihozdan foydalanish qoidalarining buzilishi hisoblanadi.
- Choynakdan faqat jihoz majmuasiga kiruvchi taglik bilan foydalanishga ruxsat beriladi.

- Elektr ta'minot shnurini eshil tirqishlaridan yoki issiqlik manbalari yaqinidan otkazmang. Elektr ta'minot shnurining burali qolmasligi va bukilmastigi, o'tkir buyumlarga, mebellarning burchaklari va qiralariga tegib turmasligini kuzatib boring.  
**YODDA TUTING:** elektr ta'minot kabelining tasodifan shikastlanishi kafolat shartlariga to'g'ri kelmaydigan shikastlanishlarga hamda elektr tokining urishiga olib kelishi mumkin. Shikastlangan elektr ta'minot kabelini xizmat ko'satish markazida darhol almashirish talab qilinadi.
- Ishchi yuzasiga ega bo'lgan jihozni yumshoq va issiqlikka chidamsiz yuzaga o'rnatmang, ishlayotgan vaqtida uni yopib qo'y mang: bu išining buzilishiga va jihozning ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin.
- Jihozdan ochiq havoda foydalanish ta'qiqlanadi: kontakt guruhiya namlik yoki jihoz korpusiga begona buyumlar ning kirib qolishi uning jiddiy shikastlanishlariga olib kelishi mumkin.
- Jihozni tozalashdan avval uning elektr tarmog'idan uzilganligi va to'liqsovuganligiga ishonch hosil qiling. Jihozni tozalash bo'yicha ko'satmalarga qat'iy amal qiling.

STOP

### Jihozni suvgan botirish TAQIQLANADI!

Ushbu jihoz jismoniy, asab yoki ruhiy jihatdan chetlanishlarga ega bo'lgan yoki tajribasi va bilimi yetarli bol-magan kishilar (jumladan bolalar) tomonidan foydalanish uchun mo'ljallanmagan, bunday shaxslar ustidan nazorat olib borilayotgan yoki ularning xavfsizligi uchun javobgar shaxs tomonidan ularga ushbu jihozdan foydalanish bo'yicha ko'satmalar berish o'tkazilayotgan hollar bundan mustasno. ularning jihoz, uning ehtiyyot qismlari hamda uning qadog'i bilan o'ynashlariga yo'l qo'ymaslik uchun bolalar ustidan nazoratni amalga oshirish lozim. Qurilmani tozalash va unga xizmat ko'satish bolalar tomonidan kattalar nazoratisiz o'tkazilishi mumkin emas.

- Qadoqlash materiali (plenka, penoplast va boshq.) bolalar uchun xavf tug'dirishi mumkin. Bo'gilish xavfi mavjud! Qadoqni bolalar ola olmaydigan joyda saqlang.
- Jihozni mustaqil tarzda ta'mirlash yoki uning tuzilishiga o'zgartirishlar kiritish taqiqlanadi. Jihozni ta'mirlash faqat vakolatli xizmat ko'satish markazi mutaxassisini tomonidan bajarilishi lozim. Noprofessional tarzda bajarilgan ish jihozning ishdan chiqishi, jarohatlanish va mulklarning zararlanishiga olib kelishi mumkin.

**DIQQAT!** Jihozdan istalgan turdag'i nosozlik mavjud bo'lgan holda foydalanish taqiqlanadi.

STOP

**Teknik xususiyatlari**

Modeli.....	RK-M114
Quvvati.....	2000 Vt
Kuchlanish.....	220–240 V, 50 Gts
Sig'imi.....	1,5 l
Kontakt guruhı.....	STRIX®
Korpus materialı.....	zanglamaydigan po'lat
Qasmoq filtri.....	olinvuchi
Taglikdagı aylanishi.....	360°
Shkala chiroqı.....	bor
Qizdirish elementi turi.....	diskli, yuqori sifatlı po'latdan tayyorlangan
Suv qaynaganda avtomatik o'chirish.....	bor
Suv yetarlichcha miqdorda bo'lmgannda avtomatik o'chirish.....	bor
Taglikda olinganda avtomatik o'chirish.....	bor
Elektr shnurining uzunligi.....	0,7 m

**Majmua to'plami**

Elektr choynak.....	1 dona
Choynak uchun taglik.....	1 dona
Foydalanim bo'yicha qo'llanma.....	1 dona
Xizmat ko'satish kitobchasi.....	1 dona



Ishlab chiqaruvchi o'z mahsulotini takomillashtirish davomida bunday o'garishlar to'g'risida avvalidan xabarlar qilgaman holda mahsulot dizayni, majmua to'plami hamda texnik xususiyatlariiga ozgarishlar kiritish huquqiga ega.

**Choynakning tuzilishi A1**

1. Qopqoq
2. Olinvuchi qasmoq filtri
3. Jo'mrak
4. Korpus
5. Yoqish/o'chirish tugmachasi
6. Dasta
7. Chiroq'li suv darajasi shkalasi
8. Elektr shnurini saglash uchun bo'limali taglik
9. Elektr ta'minot shnuri

**I. FOYDALANISHNI BOSHЛАSHDAN AVVAL**

Mahsulotni qadog'idan oling, barcha qadoqlash materiallari va reklama nakleyaklarini ehtiyojlik bilan olib tashlang. Seriya raqami ko'satilgan nakleyka va ogohlantruvchi nakleykan albatta joyida qoldiring.

Mahsulotda seriya raqamining bo'lmasligi sizni kafolatli xizmat ko'satishdan avtomatik ravishda mahrum qiladi.

Jihoz korpusini nam latta bilan, keyin quruq qilib arting. Dastlabki foydalananish vaqtida begona hidrlarning paydo bo'lishi jihozning nosozligini anglatmaydi.



Tashigandan yoki quyi haroratlarda saqlagandan keyin yoqishdan avval kamida 2 soat jihozni xona haroratida saqlab turish kerak.



Ishlab chiqaruvchi paydo bo'lishi mumkin bolgan begona hidrlarni ketkazish va jihozni dezinfeksiya qilish uchun foydalaniishi boshlashdan avval choynalda bir necha marta suv qaynatishni tavsija qiladi.

UZB

**II. JIHOZDAN FOYDALANISH**

Taglikli choynakni qattiq tekis quruq gorizontallı sırtga o'rnatishing. O'rnatayotgan-da qaynash vaqtida chiqigandán buhning devordagi gulqogozlar, bezakli qopla-malar, elektron jihozlar va yuqori namlva va haroratdan zarar ko'rishi mumkin bo'lgan bosqha buyumlarga tushmasligini kuzatib boring.

1. Choynakni taglikdagi sirtga o'rnat.

2. Choynakkta suv quyying. Choynakdagidagi suv darajasi yon tomondagi shkala-dagi MIN va MAX belgilari orasida bo'lishi kerak. Agar choynak MAX beligidan baland darajada suv bilan to'dirilsa, qaynaganda tomchilar sachrab ketishi mumkin. Agar suv xaddan tashqari oz bo'tsa, jihoz mud-donidan avval o'chirib qo'yilishi mumkin.



DIQQAT! Jihoz faqat suv isitish va qaynatish uchun mo'ljalangan.

3. Choynak qopqoq'ini tirkillagan tovush chiqargan holda yoping va uni taglikla o'rnatting. Jihoz faqat u togri o'rnatilgan bo'slagsina ishlaydi. Shitepseli rozetkaga tiziqing.

4. Yoqish/o'chirish tugmachasini bosing. Suv darajasi shkala chiroq'i yonadi, qizdirish boshlanadi. Suv qaynaganidan keyin choynak avtomatik ravishda o'chiriladi. Suvni qizdirish jarayonini to'xtatib qo'yish uchun yoqish/o'chirish tugmachasini bosing.

5. Choynakni ehtiyojlik bilan taglikdan oling, bunda kuymaslik uchun das-tidan bosqha choynakning birorta ham qismiga tegib ketmang. Choynak-dagi suvni birdaniga va katta burchak ostida quymang.

**III. JIHOZ USTIDAN QAROV**

Tozalashdan avval choynakni elektr tarmog'idan uzing va uni sovuting.

 Tozalashda erituvchilar (benzin, atseton va boshqalar) va abraziv vositalardan foydalananmag. Choynakdan qayta foydalishdan avval elektr kontaktlarining butunlay quruqligiga ishonch hosil qiling!

Choynak korpusi va taglikni muntazam ravishda nam yumshoq latta bilan to'zalab turing. Tozalaganda abraziv tozalash vositalardan foydalananmag. Foy-dalanishdan avval choynakni toliq quriting.



Choynak, taglik, elektr shnuri yoki shitepseli suvga botirmang: elektr kon-taktlari suruga tegmasligi kerak.

Foydalaniш jarayonida foydalaniladigan suv tarkibiga bog'liq ravishda qizdirish elementi va jihozning chotki devorlarida qatlam va qasmoglar hosil bo'lishi mumkin. Ularni ketkazish uchun oshxonha texnikasidan qasmoglarni tozalash va ketkazish bo'yicha maxsus abraziv bo'lmanan moddalarдан foydalaning.

Choynakni tozalashdan avval uni to'liq quriting.

1. Tozalash vositasi qadog'iда ko'sratmalariga amal qiling.
2. Tozalab bo'lgandan keyin eritmani to'kib tashlang va choynakni souv suvida yaxshilab yuvинг.
3. Eritma va qasmoglarning barcha izlarini ketkazish uchun choynakni nam latta bilan arting.

Filtrni tozalash uchun qoppoqni oching. Qasmog filtrini uni yuqoriga tortgan holda ehtiyojlik bilan chiqarib oling.

1. Filtrni limon kislotsasining suvli eritismasiga bir necha soniya solib qo'ying.
2. Filtrni oqim suvda yuvинг va yaxshilab quriting.
3. Filtrni joyiga о'natring.

## IV. XIZMAT KO'RSATISH MARKAZIGA MUROJAAT QILISHDAN AVVAL

Nosozlik	Mumkin bo'lgan sabab	Bartaraf qiliш usuli
Choynak yonmayapti (yashil chiroq yon-mayapti)	Elektr ta'minoti mavjud emas	Choynakni soz elektr rozetkasiga ulang
Choynak muddatidan avval o'chib qolayapti	Qizdirish elementida qasmog hosil bo'lgan	Qizdirish elementini qasmogdan tozalang ("Tozalash va qarov" bo'limiga qarang)
Choynak bir necha soniyadan keyin yonayapti	Choynakda suv yoq, ortiq-cha qizib ketishlardan himoyalash tizimi ishga tushgan	Jihozni elektr tarmog'idan uzing va uni sotuting. Keyingi foydalanshda choynakni MIN (0,5 l) belgisidan baland darajada suv bilan to'ldiring
	Aслап жана, иш корғаның жабындысынан шынары	Аслапты мұккяп тағаланың. Иш бірнеше коспалардан сон кетеді

## V. KAFOLAT MAJBURIYATLARI

Mazkur mahsulotiga suvda qizdirish elementini qasmogdan tozalashdan e'tiboran 25 oy muddatiga kafolat beriladi. Kafolat muddati mobaynida ishlab chiqaruvchi materiallar yoki terish sifatining

pastligi tufayli yuz bergen har qanday zavod nuqsonlarini ta'mirlash, detallarni yoki butun asbobni almashtirish yoki bilan bartaraft etish majburiyatini oladi. Kafolat faqat xarid sanasi original kafolat talonida do'kon muhi va sotuvchining imzosi bilan tasdiqlangan holda kuchga kiradi. Mazkur kafolat faqat mahsulot foydalanshiga doir qo'llanmaga muvofiq ishlatalgan, ta'mirlanmagan, qismilarga ajratilmagan, u bilan noto'ri muvomala bo'linishi natijasida shikastanmagan, shuningdek mahsulotning to'liq butagi saqlanib qolgan holdagigan tan olinadi. Ushbu kafolat mahsulot va sarflamma materiallar (filtrlar, lampochkalar, keramik va teflon qoplamlar, rezina zichlagichlar va h.k)nning tablibi eskirishiga tatbiq etilmaydi.

Maxsulotni ishlab chiqarilgan yilidan yoki uning sotilishi kunidan boshlab unga maxsulotning xizmat muddati va kafolat majburiyatlarining amal qiliш muddati targaldadi (agarda sotilgan sanasini aniqlab bo'lmasa).

Asbobni ishlab chiqarilgan sanasini maxsulotning korpusida identifikatsion yopishmasidagi seriyali raqamida topishningiz mumkin. Seriyali raqami 13 belgidan iborat, 6 va 7 belgilari oyni belgilaydi, 8-chi - maxsulotni ishlab chiqarilgan yilini. Asbobning ishlab chiqaruvchi tomonidan belgilangan xizmat muddati u sotib olin-gan kundan e'tiboran 3 yilni tashkil etadi, basharti mahsulotdan foydalansh mazkur qo'llanmaga va amaldagi texnik standartlarga muvofiq amalga oshirilgan bo'lsa.

 Asbob o'rami, foydalanshga doir qo'llanmani, shuningdek asbobning o'zini util- lashtirish chiqindilarga ishlab berish bo'yicha mahalliy dasturga muvofiq amalga oshirilishi lozim. Mazkur ashyolarini odatdagagi maishiy axlat bilan birga tashlamang.



*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.*

## Măsuri de siguranță

- Producătorul nu poartă răspundere pentru deteriorări, cauzate de nerespectarea cerințelor tehnice 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, oficile 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 rețeaua 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: necorespunderea 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 mâinile uscate, ținându-l de ștecher, dar nu de cablul de alimentare.



*ATENȚIE! În timpul funcționării dispozitivul se încălzește! Fiți prudenți! 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 întindeți cablul de alimentare electrică în golarile 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.

ROU



*REȚINETI: 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 exploatați dispozitivul la aer liber: pătrunderea umidității în contactele electrice sau a altor obiecte străine în interiorul corpului dispozitivului poate provoca deteriorări grave.
- Înainte de curățarea dispozitivului asigurați-vă că acesta este deconectat de la rețeaua electrică și s-a răcit complet. Urmați riguroș instrucțiunile de curățare a dispozitivului.



*NU scufundați corpul 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 insuſiență de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului, când aceste persoane sunt supravegheate sau se efectuează instruirea lor privind utilizarea prezentului dispozitiv de către persoana responsabilă pentru siguranța lor. Copiii trebuie să fie supravegheati cu scopul prevenirii jocurilor lor cu dispozitivul, accesorile acestuia, precum și cu ambalajul original. Curățarea și întreținerea dispozitivului nu trebuie să fie efectuate de către copii fără supravegherea adulților.
- Materialul de ambalare (pelicula, masa plastică expandantă, etc) poate fi periculoas pentru copii. Pericol de sufocare! Păstrați ambalajul la un loc inaccesibil pentru copii.
- Sunt interzise repararea dispozitivului de sine stătător sau introducerea modificărilor în construcția 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, vătămări și deteriorarea bunurilor.



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

**Caracteristici tehnice**

Model .....	RK-M114
Putere .....	2000 W
Tensiune .....	220-240 V, 50 Hz
Capacitate .....	1,5 l
Contact electric .....	STRIX®
Materialul corpului.....	otel inoxidabil
Filtru împotriva depunerii de calcar.....	detașabil
Rotire pe suport .....	360°
Illuminarea gradăției .....	este
Element de încălzire .....	cu disc, din oțel de înălțătă calitătate
Deconectare automată la fierberea apei .....	este
Deconectare automată la cantitatea insuficientă a apei .....	este
Deconectare automată la scoaterea de pe suport .....	este
Lungimea cablului de alimentare .....	0,7 m

**Completere**

Fierbător electric .....	1 buc.
Suport pentru fierbător .....	1 buc.
Instrucțiuni de utilizare .....	1 buc.
Carte de service .....	1 buc.

 Producătorul își rezervă dreptul de a modifica designul, conținutul, precum și caracteristicile tehnice ale dispozitivului pe parcursul perfeționării dispozitivului fără anunțare prealabilă despre aceste modificări.

**Construcția fierbătorului A1**

1. Capac
2. Filtru detașabil împotriva depunerii de calcar
3. Cioc
4. Corp
5. Buton de conectare/deconectare
6. Mâner
7. Gradăție nivelului de apă cu iluminare
8. Suport cu compartiment pentru păstrarea cablului de alimentare
9. Cablu de alimentare

**I. ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE**

Despachetați dispozitivul, înălțați toate materialele de ambalare și autocolantele promotională. Păstrați obligatoriu autocolanta cu numărul seriei și autocolanta de avertizare.

Lipsa numărului de serie pe dispozitiv va anula automat drepturile de deservire garantată.

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



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



Producătorul recomandă înaintea începerii utilizării de a fierbe de căteva ori apă în fierbător pentru eliminarea mirosurilor străine și dezinfecțarea dispozitivului.

ROU

**II. UTILIZAREA DISPOZITIVULUI**

Instalați fierbătorul cu suport pe o suprafață dură, plană, uscată și orizontală. La instalare, asigurați-vă că aburul, produs în procesul fierberii, să nu nimerească pe tapete, acoperiri decorative, dispozitive electrice și alte obiecte, care se pot deteriora de la temperatură și umiditate înalte.

1. Scoateți fierbătorul de pe suport.
2. Turnați în fierbător apă. Nivelul apei în fierbător trebuie să fie între marcajele MIN și MAX, aplicate pe gradăția din partea laterală. Dacă umpleți fierbătorul mai sus de marcajul MAX, atunci în procesul fierberii este posibilă strupirea cu apă clocoțită. Dacă cantitatea apei este prea puțină, atunci dispozitivul poate să se deconecteze din timp.



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

3. Închideți capacul fierbătorului pînă când se va auzi un click și instalați fierbătorul pe suport. Dispozitivul va funcționa numai dacă este instalat corect. Introduceți ștecherul în priză.
4. Apăsați butonul de conectare/deconectare. Se va aprimide iluminarea albăstră a gradăției nivelului de apă, se va începe încălzirea. După fierberea apei fierbătorul se va deconecta automat. Pentru întreruperea procesului de încălzire a apelor apăsați butonul de conectare/deconectare.
5. Scoateți cu grijă fierbătorul de pe suport, nu atingeți părțile fierbătorului în acest timp, cu excepția mânerului, pentru a evita arsurile. Nu vărsați apa din fierbător brusc și sub un unghi mare.

**III. ÎNTREȚINEREA DISPOZITIVULUI**

Înainte de curățare deconectați fierbătorul de la rețeaua electrică și lăsați-l să se răcească.



Nu utilizați la curățarea dispozitivului solventi (benzină, acetona, etc.) și detergenți abrasivi. Înainte de utilizarea repetată a fierbătorului, asigurați-vă că contactele electrice sunt complet uscate!

Curătați periodic corpul fierbătorului și suportul cu o cârpă moale, umedă. Nu utilizați la curățarea solventi și detergenți abrasivi. Înainte de utilizare uscați complet fierbătorul.

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

În procesul utilizării, în dependentă de compoziția apei utilizate, pe elementul de încălzire și pereții interioř ai dispozitivului este posibilă formarea prospătului și depunerii de calcar. Pentru înălțarea lor, utilizați detergenți speciali neabrazivi pentru curățarea și înălțarea depunerii de calcar din tehnica de bucătărie. Înainte de curățarea fierbătorului, lăsați-l să se răcească complet.

1. Urmați instrucțiunile de pe ambalajul detergentului.
2. După curățare, vărsați soluția și spălați minutuoș fierbătorul cu apă rece.
3. Ștergeți fierbătorul cu o cârpă umedă pentru înălțarea tuturor urmelor de soluție și ale depunerilor de calcar.

Deschideți capacul pentru curățarea filtrului. Scoateți cu grijă filtru împotriva depunerii de calcar, trăgându-l în sus.

1. Puneți filtrul într-o soluție apăoasă de acid citric pentru câteva minute.
2. Spălați filtrul sub apă curgătoare și uscați-l minutuoș.
3. Instalați filtru la loc.

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

Defectul	Cauza posibilă	Metoda de înălțare
Fierbătorul nu se conecțează (lluminarea albăstră lipsește)	Lipsește energia electrică	Conectați dispozitivul la priza electrică în stare de funcționare
Fierbătorul se deconectează din timp	Pelelementul de încălzire s-au format depunerii de calcar (a se vedea secțiunea "Curățare și întreținere")	Curătați elementul de încălzire de depunerile de calcar (a se vedea secțiunea "Curățare și întreținere")
Fierbătorul se conectează peste câteva secunde	În fierbător lipsește apa, s-a declansat protecția contra supralinățirii	Deconectați dispozitivul de la rețeaua electrică și lăsați-l să se răcească. La utilizarea ulterioară umpleți fierbătorul cu apă mai sus de marcajul MIN (0,5 l)

## VIII. OBLIGAȚII DE GARANȚIE

Pentru acest produs se acordă un termen de garanție de 25 luni de la momentul procurării. În timpul perioadei de garanție producătorul se obligă să înălțeze prin reparare, schimbare a pieselor sau schimbare a produsului complet

orice defecți 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 vinzătorului pe talonul de garanție original. Prezența 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 păstrătă toată completarea produsului. Prezența garanție nu se răspindește asupra uzurei normale a produsului și asupra consumabilelor (filtrelor, becului, acoperișorilor ceramice și de teflon, garniturilor de etansare etc.). 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).

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 servire a aparatului stabilit de producător constituie 3 ani din momentul procurării cu condiție că exploatarea produsului este efectuată în corespundere 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.*



© REDMOND. Все права защищены. 2014

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

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

RK-M114-CIS-UM-2