

Электрочайник керамический Малиновка-9

Руководство по эксплуатации

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ! Благодарим Вас за то, что Вы остановили свой выбор на нашем изделии. Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и следуйте его рекомендациям.

При покупке чайника необходимо убедиться в наличии в гарантийном талоне даты продажи, подписи продавца и штампа магазина. Требуйте от продавца проверки в Вашем присутствии исправности, работоспособности и комплектности чайника.

1. Общие указания

1.1. Чайник Малиновка-9 предназначен для кипячения воды.

1.2. Отличительными особенностями данной модели являются:



- Термический рисунок - при нагревании рисунок меняет цвет;
- Закрытый нагревательный элемент;
- Корпус изготовлен из высококачественной керамики, сохраняет природные качества воды;
- Световой индикатор работы;
- Возможность вращения чайника на 360°;
- Подключение к сети через подставку;
- Автоматическое отключение при закипании, отключение при недостаточном количестве воды.

2. Технические данные

2.1. Номинальное напряжение, В	220
2.2. Объем, Л	1,2
2.3. Потребляемая мощность, Вт	1200
2.4. Номинальная частота, Гц	50

3. Комплект поставки

3.1. Чайник	1 шт.
3.2. Руководство по эксплуатации	1 шт.
3.3. Упаковочная коробка	1 шт.

4. Меры предосторожности и техническое обслуживание

4.1. Не разбирайте и не ремонтируйте электроприбор самостоятельно.

- 4.2. Запрещается использование прибора в местах повышенной влажности и там, где он может случайно упасть в воду, например, около раковины. Не касайтесь прибора и его частей (электрошнура и т.п.) влажными руками!
- 4.3. Будьте особенно внимательны при эксплуатации прибора в присутствии детей и инвалидов.
- 4.4. Запрещается эксплуатация прибора детьми. Храните прибор в местах недоступных для детей. Не разрешайте детям играть с прибором.
- 4.5. Никогда не оставляйте включенный в электросеть прибор без присмотра, особенно когда Вы используете его в первый раз.
- 4.6. Всегда отключайте прибор от электросети по окончании эксплуатации и перед чисткой.
- 4.7. Запрещается использование электроприбора с видимыми механическими повреждениями (в т. ч. сетевого шнура или вилки), а также после его падения или какого-либо другого повреждения. Если Вы заметили какие-либо неполадки в работе прибора, немедленно отключите его от электросети.
- 4.8. Располагайте сетевой шнур таким образом, чтобы он не касался прибора и не свешивался с края рабочей поверхности. Располагайте сетевой шнур на достаточном расстоянии от источников тепла. При эксплуатации прибора, следите за тем, чтобы дети не могли дотянуться до сетевого шнура.
- 4.9. Не допускайте соприкосновения сетевого шнура с горячими поверхностями. Сетевой шнур не следует дергать, перекручивать или тянуть.
- 4.10. Прибор предназначен только для бытового использования. Запрещается использование прибора в коммерческих целях. Запрещается эксплуатация прибора вне помещения.
- 4.11. Используйте прибор только так, как описано в данной руководстве по эксплуатации. Любое другое использование, не рекомендованное фирмой-изготовителем, а также несоблюдение рекомендаций, содержащихся в данной руководстве по эксплуатации, может привести к пожару, удару электрическим током или травмам окружающих.
- 4.12. Запрещается эксплуатация и хранение прибора вблизи легковоспламеняющихся материалов и веществ. Запрещается эксплуатация прибора в местах использования или хранения бензина, горючих лакокрасочных материалов и других легковоспламеняющихся жидкостей.
- 4.13. Отсоединяя прибор от электросети, держитесь за вилку, а не за сетевой шнур. Категорически запрещается перемещать или переносить прибор, удерживая его за сетевой шнур.
- 4.14. Размещайте прибор на ровной и устойчивой поверхности. Помните, что данный прибор не является встраиваемой бытовой техникой. Эксплуатация данного прибора разрешается только при отсутствии контакта корпуса прибора с какими-либо поверхностями и предметами.
- 4.15. Перед подключением прибора убедитесь, что напряжение электросети в Вашем доме соответствует тому, которое указано на приборе (220 В, 50 Гц).
- 4.16. При эксплуатации прибора ставьте ее в центр стола или рабочей поверхности, оставляя со всех сторон свободное пространство как минимум 50 см.

- 4.17. Располагайте прибор на достаточном расстоянии от мебели, штор и других легковоспламеняющихся предметов. Не ставьте работающий прибор на полку или стеллаж, а также возле стен, обитых легковоспламеняющимися материалами.
- 4.18. Не используйте удлинитель при эксплуатации прибора.
- 4.19. Прибор разрешается перемещать только после его полного остывания.

5. Первое включение

- 5.1. Протрите чайник снаружи и изнутри сначала тряпкой, смоченной в мыльном растворе, а затем – сухой.
- 5.2. Залить водой до верхнего уровня.
- 5.3. Вставьте вилку в розетку. И включите переключатель. О начале кипячения укажет загоревшая лампочка. Дождитесь закипания воды.
- 5.4. Вылейте из чайника всю воду.
- 5.5. Чайник готов к эксплуатации.

6. Очистка чайника при помощи лимонной кислоты.

- 6.1. Налейте в чайник воду до максимального уровня, затем добавьте в неё приблизительно 50г. Лимонной кислоты или сок 1-2 лимонов и закройте крышку.
- 6.2. Вскипятите воду и дайте прибору в течении 10-20 минут постоять.
- 6.3. Отсоедините вилку сетевого шнура от электрической розетки и вылейте из чайника воду. Удалите из чайника грязь с помощью тряпки и сполосните чайник водой.
- 6.4. Для удаления запаха лимонной кислоты налейте в чайник воду до максимального уровня. После этого вскипятите воду, а затем вылейте её из чайника.

7. Правила хранения

- 7.1. Храните чайник в сухом помещении при температуре не ниже +5°C и относительной влажности не более 80%. Место хранения должно исключать возможность падения прибора.

8. Гарантия

- 8.1. Гарантийный срок обслуживания 1 год со дня покупки. При отсутствии в гарантийном отметки предприятия торговли о продаже, гарантийный срок исчисляется от даты выпуска.
- 8.2. Гарантия не распространяется на приборы с неисправностями, возникшими вследствие самостоятельного изменения потребителем электрической схемы и её комплектующих, а также неквалифицированно произведенным ремонтом не уполномоченными лицами.
- 8.3. Гарантия не распространяется на приборы с неисправностями, возникшими вследствие нарушения технических требований, оговоренных в Руководстве по эксплуатации, или нестабильности параметров электросети, установленных.
- 8.4. Гарантия не распространяется на расходные материалы.

8.5. Завод постоянно работает над улучшением конструкции прибора, поэтому в нём могут быть изменения, не отраженные в данном руководстве.

9. Производитель.

9.1. Wuxi Beiyi Electric Co., Ltd. Китай (Вуси Бейи Электрик Ко., Лтд. Китай).

9.2. New Century Industrial Zone, Zhaqiao, Anzhen Town, Xishan District, Wuxi, Jiangsu, China (Нью Сенчери Индастриал Зоун, Джатсяо, Анджен Таун, Сишан Дистрикт, Вуси, Дзянсу, Китай).

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН на ремонт

Изята « » _____ 200__ г. Исполнитель _____
Ф.И.О.

Великие реки[™] является зарегистрированной
торговой маркой. Все права защищены.
Сделано в КНР специально для России.

Гарантийный Талон

Электрочайник керамический «Малиновка-9»

Дата производства _____ Сентябрь 2012

Заводской номер _____

Фирма - продавец _____

Гарантийная мастерская _____

В случае, если графа гарантийная мастерская не заполнена, услуги по
гарантийному обслуживанию принимает на себя фирма - продавец.

Дата продажи _____



Выполнены работы _____

Исполнитель

Владелец

фамилия, имя, отчество _____ подпись _____

наименование предприятия, выполнившего ремонт и его адрес

М.П.

должность и подпись руководителя предприятия,

выполнившего ремонт

Товар сертифицирован

www.velikiereki.ru

