

Великие реки



Чая-1а, Чая-2а,
Чая-3а, Чая-4а,
Чая-5а

ЧАЙНИК
электрический

*Руководство
по эксплуатации*

СОДЕРЖАНИЕ

Общие указания	4
Комплект поставки	5
Комплектация прибора	5
Подготовка к работе и порядок работы	5-6
Меры предосторожности и техническое обслуживание	6-7
Чистка и уход	8
Правила и условия реализации хранения и утилизация	8
Гарантия	8
Возможные неисправности и методы их устранения	9
Технические данные	9
Сервисное обслуживание	9

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

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



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1. Электрочайник предназначен для кипячения и подогрева воды, для бытового использования.
- 1.2. Отличительными особенностями данной модели являются:
 - большой объем в 1,8 л - для большой семьи;
 - корпус изготовлен из высококачественной нержавеющей стали, которая сохраняет природные свойства воды;
 - надежная вилка с заземлением
 - возможность вращения чайника на 360°;
 - автоматическое отключение при закипании, отключение при недостаточном количестве воды.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. Чайник	1 ШТ
2.2. База питания со шнуром питания	1 ШТ
2.3. Руководство по эксплуатации	1 ШТ
2.4. Упаковочная коробка	1 ШТ

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ ПРИБОРА



- 3.1. Кнопка вкл/выкл
- 3.2. Крышка
- 3.3. Носик
- 3.4. Ручка
- 3.5. База

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 4.1. Протрите чайник снаружи и изнутри мягкой губкой, смоченной в мыльном растворе. Остатки мыльного раствора удалите влажной ветошью, а затем протрите прибор сухой. Во время мойки избегайте попадания воды на контактную группу. Не наливайте воду выше отметки MAX.

ВНИМАНИЕ!

Объем воды должен быть не менее 0,5 л!

- 4.2. Не наливайте больше 1,8 литра воды (выше отметки МАХ), иначе она может выплеснуться через носик при кипячении.
- 4.3. Вставьте вилку в розетку и включите переключатель. О начале кипячения укажет загоревшийся световой индикатор.
Дождитесь закипания воды.
- 4.4. Вылейте из чайника всю воду.
- 4.5. Чайник готов к эксплуатации.

ПРИМЕЧАНИЕ

После нескольких циклов кипячения из нижней части ручки может вытекать незначительное количество воды (конденсата) и появляться на подставке. В верхней части ручки установлен термовыключатель, который срабатывает при попадании на него горячего пара, возникающего при кипении воды. Таким образом, после нескольких циклов кипячения, в ручке чайника накапливается небольшое количество конденсата. Данное проявление предусмотрено конструкцией, не является неисправностью, и не влияет на безопасность эксплуатации прибора.

5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1. Не разбирайте и не ремонтируйте электроприбор самостоятельно.
- 5.2. 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 (электрошнур и т.п.) влажными руками!
- 5.3. Будьте особенно внимательны при эксплуатации прибора в присутствии детей и инвалидов.
- 5.4. Запрещается эксплуатация прибора детьми. Храните прибор в местах недоступных для детей.
- 5.5. Никогда не оставляйте включенный в электросеть прибор без присмотра, особенно когда Вы используете его в первый раз.
- 5.6. Всегда отключайте прибор от электросети по окончании эксплуатации и перед чисткой.
- 5.7. 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.

- 5.8. 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.
- 5.9. Не допускайте соприкосновения сетевого шнура с горячими поверхностями. Сетевой шнур не следует дергать, перекручивать или тянуть.
- 5.10. Прибор предназначен только для бытового использования. Запрещается использование прибора в коммерческих целях. Запрещается эксплуатация прибора вне помещения.
- 5.11. Используйте прибор только по назначению, как описано в данном Руководстве по эксплуатации. Любое другое использование, не рекомендованное фирмой-изготовителем, а также несоблюдение рекомендаций, содержащихся в данном Руководстве по эксплуатации, может привести к пожару, удару электрическим током или травмам.
- 5.12. Запрещается эксплуатация и хранение прибора вблизи легковоспламеняющихся материалов и веществ. Запрещается эксплуатация прибора в местах использования или хранения легковоспламеняющихся жидкостей.
- 5.13. Отсоединяя прибор от электросети, держитесь за вилку, а не за сетевой шнур. Категорически запрещается перемещать или переносить прибор, удерживая его за сетевой шнур.
- 5.14. Размещайте прибор на ровной и устойчивой поверхности.
- 5.15. Перед подключением прибора убедитесь, что напряжение электросети в Вашем доме соответствует тому, которое указано на приборе (220-240 В, 50-60 Гц).
- 5.16. При эксплуатации прибора ставьте его в центр стола или рабочей поверхности, оставляя со всех сторон свободное пространство как минимум 30 см.
- 5.17. 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.
- 5.18. Не используйте удлинитель при эксплуатации прибора.

ОСТОРОЖНО!

НЕ РАЗРЕШАЙТЕ ВАШИМ ДЕТЯМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРИБОРОМ. ДОПУСКАЕТСЯ РАБОТА ПРИБОРА ДЕТЬМИ ТОЛЬКО ПОД НАБЛЮДЕНИЕМ ВЗРОСЛЫХ И ТОЛЬКО СТАРШЕ 10 ЛЕТ. ХРАНИТЕ ПРИБОР В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ. НЕ ДОПУСКАЮТСЯ К РАБОТЕ С ПРИБОРОМ ЛЮДИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ ИЛИ УСМТВЕННЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ.

6. ЧИСТКА И УХОД

- 6.1. Отсоедините вилку сетевого шнура от электрической розетки и вылейте из чайника воду. Дайте остыть прибору. Удалите из чайника грязь с помощью мягкой губки и специальных моющих средств, затем сполосните чайник водой.
- 6.2. Для удаления известковых отложений используйте специальные средства от накипи.
- 6.3. Не используйте для очистки чайника химически активные или абразивные средства, это может повредить его поверхность.

7. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

- 7.1. Прибор предназначен для реализации через розничную торговую сеть.
- 7.2. Храните чайник в сухом помещении при температуре не ниже +5°C и относительной влажности не более 80%. Место хранения должно исключать возможность падения прибора. Целесообразно хранение в упаковочной коробке.
- 7.3. При выходе прибора из строя, данное устройство следует утилизировать наиболее экологически чистым способом, как и упаковочный материал прибора. Приборы, вышедшие из строя, представляют собой совокупность технических материалов и поэтому не могут быть утилизированы с бытовыми отходами. Сдайте ваш прибор в пункт приема вторсырья или пункт утилизации.

8. ГАРАНТИЯ

- 8.1. Гарантийный срок обслуживания 1 год со дня покупки. При отсутствии в гарантийном талоне 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 компонентов, 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 установленных параметров электросети.
- 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.

ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию прибора, оставляя потребительские качества устройства прежними или улучшая их, без предварительного уведомления покупателей.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

- 9.1. Неисправности, возникшие в работе прибора (перегорание нагревательного элемента, обрыв шнура и т.д.), устраняются только специалистами ремонтных предприятий, не пытайтесь устранить их сами.

10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Страна изготовления: Китай

Рабочее напряжение: 220-240 В

Частота сети питания: 50-60 Гц

Мощность: 1500 Вт

Объем: 1,8 л

Срок службы: 2 года

Гарантийный срок: 12 месяцев

Дата изготовления: указана на упаковочной коробке и на приборе.

Серийный номер: указан на упаковочной коробке и на приборе.

Товар сертифицирован.

Данный прибор предназначен для работы в сухих помещениях при температуре воздуха от 10°C до 35°C, и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Класс защиты: I

11. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Претензии и предложения по улучшению качества продукции направлять по адресу e-mail: service@velikiereki.ru

Фирма-производитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации прибора в рамках личных нужд и при соблюдении правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы прибора может значительно превысить указанный в настоящей инструкции.

Фирма-производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества товара.

Изготовитель: «SHANGHAI BILLION ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD» (Шанхай Биллион Электрикал Эпплайэнс Ко., Лтд).

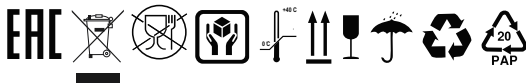
Адрес изготовителя: Room H3061, 3rd Building, No.7001 Zhongchun Road, Minhang Dist, Shanghai, China.

(Китай, Шанхай, Минханг дистрикт, № 7001 Жонгчун Род, 3рд Билдинг, комната H3061).

Импортер: ООО "Маркет" (Россия).

Адрес: 141076, Московская обл., Королев г, Калининградская ул., дом № 12, помещение I,комн.19.

Товар соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ" и ТР ТС 020/2011 "ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ".



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН на ремонт

Изъята « » _____ 20__ г. Исполнитель _____

Ф.И.О.



является зарегистрированной
торговой маркой. Все права защищены.
Сделано в КНР специально для России.

Гарантийный Талон

Электрочайник модель _____

Дата производства _____

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

www.velikiereki.ru

