



## ЧАЙНИК-ТЕРМОС

модели:

*Чая-5*

*Чая-7*

*Чая-8*

*Чая-9*

*Чая-10*

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



## 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 прибора 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. Чайник-термос предназначен для кипячения и автоматического поддержания температуры воды в горячем состоянии при минимальном потреблении электроэнергии.
- 1.2. Данный прибор обладает следующими достоинствами: световой индикатор работы, шкала уровня воды, функция поддержания температуры и повторного кипячения; система защиты от выкипания; отключение при отсутствии воды. Внутренняя емкость из нержавеющей стали. Наличие кнопки для отключения и включения прибора.
- 1.3. Потребляемая мощность в режиме поддержания температуры 35 Вт.
- 1.4. Данный прибор предназначен для работы в сухих помещениях при температуре воздуха от 10°C до 35°C и относительной влажности не более 80%.

## 2. КОМПЛЕКТАЦИЯ И УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

2.1. Чайник-термос	1 ШТ
2.2. Сетевой шнур	1 ШТ
2.3. Руководство по эксплуатации	1 ШТ
2.4. Упаковочная коробка	1 ШТ

1. Помпа для подачи воды
2. Кнопка подачи воды
3. Кнопка подачи воды
4. Кнопка повторного кипячения
5. Кран
6. Корпус
7. Шкала уровня воды



## 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 3.1. Не разбирайте и не ремонтируйте электроприбор самостоятельно.
- 3.2. Не подносите руку к отверстию для выпуска пара.
- 3.3. Не подсоединяйте и не отсоединяйте сетевой шнур мокрыми руками.
- 3.4. Не кладите в чайник лед для охлаждения находящейся в нем воды.
- 3.5. Не кипятите в чайнике любые другие жидкости, кроме воды.
- 3.6. Не закрывайте отверстие для выпуска пара посторонними предметами.
- 3.7. Не заливайте воду выше метки максимального уровня.
- 3.8. Не трясите чайник (особенно в вертикальном направлении).
- 3.9. Запрещается пользоваться электроприбором при повреждении сетевого шнура.
- 3.10. Не допускайте падения чайника.

- 3.11. При отсоединении вилки сетевого шнура от электрической розетки держитесь за вилку, а не за шнур.
- 3.12. Не ставьте электроприбор на горячую, непрочную или неустойчивую поверхность.

#### **4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА**

- 4.1. Протрите прибор снаружи и изнутри сначала тряпкой, смоченной в мыльном растворе, а затем – сухим полотенцем.
- 4.2. Поднимите фиксатор вверх и откройте крышку.
- 4.3. Залейте воду до верхнего уровня шкалы.
- 4.4. Вставьте вилку в розетку. О начале кипячения укажет световой индикатор.
- 4.5. После закипания воды прибор автоматически переключится в режим поддержания температуры. Индикатор кипячения погаснет и загорится индикатор работы в режиме поддержания температуры.
- 4.6. С помощью кнопки разлива воды вылейте из чайника примерно половину находящейся в нем жидкости.
- 4.7. Выньте вилку сетевого шнура из розетки, отсоедините крышку и вылейте из чайника оставшуюся воду. Не выливайте всю воду с помощью нажатия кнопки разлива воды.

#### **5. ТРИ СПОСОБА ПОДАЧИ ВОДЫ**

- 5.1. Нажмите кнопку разлива воды. При отпускании кнопки слив воды прекратится.
- 5.2. Нажмите клапан, расположенный за сливным отверстием. При отпускании клапана слив воды прекратится.
- 5.3. Нажмите кнопку повышения давления. При отпускании кнопки слив воды прекратится.

## **6. ОТКРЫТИЕ, ОТСОЕДИНЕНИЕ И УСТАНОВКА КРЫШКИ**

- 6.1. Откройте крышку нажатием на рычаг сверху крышки.  
Поднимите крышку вверх.
- 6.2. Отсоединить крышку можно открыв её наполовину и нажав на фиксатор, расположенный на тыловой части корпуса.

## **7. ОЧИСТКА ЧАЙНИКА ПРИ ПОМОЩИ ЛИМОННОЙ КИСЛОТЫ.**

- 7.1. Налейте в чайник воду до максимального уровня и добавьте в неё приблизительно 50 грамм лимонной кислоты или сок двух лимонов. Закройте крышку.
- 7.2. Вскипятите воду и дайте прибору в течении 90 минут постоять в режиме поддержки температуры.
- 7.3. Отсоедините вилку сетевого шнура от электрической розетки и вылейте из чайника воду. Удалите из чайника грязь с помощью тряпки. Ополосните чайник водой.
- 7.4. Для удаления запаха лимонной кислоты налейте в чайник воду до максимального уровня и вскипятите воду. Вылейте воду из чайника.

## **8. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ**

- 8.1. Прибор предназначен для реализации через розничную торговую сеть.
- 8.2. Храните прибор в сухом помещении при температуре не ниже +5°С и относительной влажности не более 80%. Место хранения должно исключать возможность падения прибора. Целесообразно хранение в упаковочной коробке.
- 8.3. 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.

## **9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ 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. ГАРАНТИЯ

- 10.1. Гарантийный срок обслуживания 1 год со дня покупки. При отсутствии в гарантийном талоне отметки предприятия торговли о продаже, гарантийный срок исчисляется от даты выпуска.
- 10.2. 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.
- 10.3. Гарантия не распространяется на приборы с неисправностями, возникшими вследствие нарушения технических требований, оговоренных в Руководстве по эксплуатации, или нестабильности установленных параметров электросети.
- 10.4. Гарантия не распространяется на расходные материалы.
- 10.5. 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.

## 11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Страна изготовления: Китай

Рабочее напряжение: 220-240 В

Частота сети питания: 50-60 Гц

Мощность: 800 Вт

Вместимость, л: для моделей Чая-5, Чая-7 и Чая-8 – 4 л;

для модели Чая-9, Чая-10 – 4,5 л.

Полезный объем (объем до отметки FULL), л:

для моделей Чая-5, Чая-7 и Чая-8 – 3,7 л;

для модели Чая-9, Чая-10 – 4,2 л.

Класс защиты: I

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.

## 12. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

125430, Россия, г. Москва, ул. Фабричная, д. 6,  
стр. 8, тел.: 8 (800) 775-79-20

Претензии и предложения по улучшению качества продукции  
направлять по адресу [service@velikiereki.ru](mailto:service@velikiereki.ru)

## 13. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

13.1. «ZHONGSHAN NEWECAN ENTERPRISE DEVELOPMENT  
CORPORATION LIMITED» («Жонгшан Ньюикен Энтерпрайз  
Девелопмент Корпорейшн Лимитед»).

13.2. Адрес изготовителя: Shatang Road, Shling Suiliu Line, Lianjiang  
Zhanjiang City, Guangzhou Province, China (Шатанг Род,  
Шлинг Суйлиу Лайн, город Лянцзян Чжанцзян, провинция  
Гуанчжоу, Китай).

## 14. ИМПОРТЕР

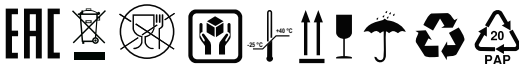
14.1. ООО "МАРКЕТ" (Россия).

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

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.

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





# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН на ремонт

Изъято « » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Исполнитель \_\_\_\_\_

*Великие реки*<sup>™</sup> является зарегистрированной  
торговой маркой. Все права защищены.  
Сделано в КНР специально для России.

## Гарантийный талон

Наименование прибора: \_\_\_\_\_

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](http://www.velikiereki.ru)

Комфорта для дома и счастья навеки!  
Торговая марка *Великие реки*™!