

## **Общая информация**

Устройство предназначено для нагрева и кипячения питьевой воды. Оно также имеет функцию нагрева воды до установленных температур 40/50/60/70/80/90°C. Корпус чайника не нагревается снаружи, благодаря двойным стенкам, что делает его более безопасным.

Функция деликатного кипячения позволяет избежать излишнего бурления и выплескивания воды при закипании.

## **Комплектация**

Чайник

Шнур сетевой

Мешочек

Инструкция

## **Преимущества**

7 температурных режимов: 40/50/60/70/80/90/100°C

Деликатное кипячение

Двойные стенки

Поддержание температуры 12 часов

Цифровое управление

LED дисплей

Безопасное прикосновение

Автоматическое отключение при отсутствии воды и закипании

Колба из нержавеющей стали

Откидная крышка

Звуковой сигнал

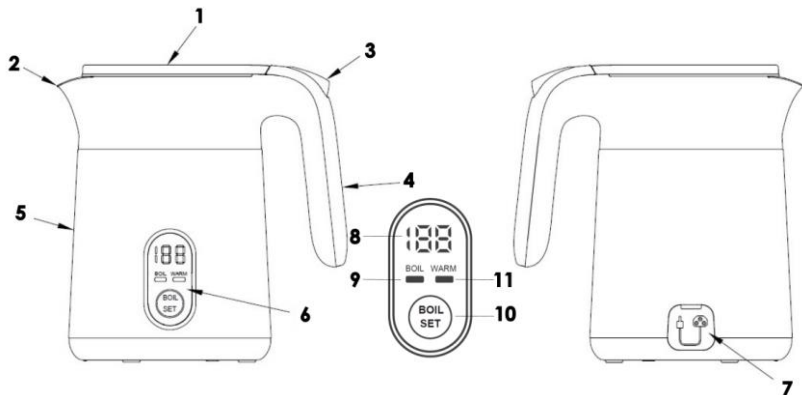
### **Системы безопасности**

Класс защиты I. Двойные стенки для снижения риска ожога.

Чайник оснащен системой автоматического отключения после закипания воды. При отсутствии воды в чайнике или недостаточном ее количестве сработает автоматическая защита от перегрева и отключит питание чайника. Подождите пока устройство остынет и снова включится.

### **Описание**

1. Крышка чайника
2. Носик
3. Кнопка для открытия крышки
4. Ручка
5. Корпус
6. Панель управления
7. Разъем для подключения шнура питания
8. Индикатор температуры
9. Индикатор режима кипячения
10. Кнопка управления
11. Индикатор режима подогрева



## Меры безопасности

Перед началом эксплуатации прочтите следующую информацию, которая содержит важные инструкции по безопасности, использованию и уходу за устройством.

- Не оставляйте включенное устройство без присмотра.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (в том числе, детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний.

- Не включайте устройство в сеть с пустым резервуаром для воды! Это может привести к перегреву и повреждению. Проверяйте наличие воды в резервуаре перед началом работы.
- Не допускайте детей для игр с данным устройством.
- В случае повреждения сетевого шнура, во избежание риска, прекратите использовать устройство. Шнур должен быть заменен в сервисном центре.
- Не отсоединяйте вилку от розетки, потянув за шнур электропитания. Чтобы отсоединить изделие от сети, возьмитесь за вилку, а не за шнур.
- Перед включением устройства убедитесь, что его внешние части полностью сухие.
- Не подвергайте воздействию струй воды под высоким давлением.
- Не прикасайтесь мокрыми руками к устройству и вилке шнура электропитания.
- Не используйте устройство вблизи источников огня и в помещениях с повышенной влажностью.
- Если Вы почувствовали запах, дым, или заметили любые аномальные изменения устройства, немедленно прекратите его использование.

- Не разбирайте устройство и не подвергайте его механическим перегрузкам.
- Не используйте изделие с заблокированными отверстиями: держите их свободными от пыли, комков грязи, волос и других материалов.
- Перед обслуживанием, чисткой или после эксплуатации изделия необходимо отключить его от сети.
- Для очистки корпуса устройства используйте слегка увлажненную мягкую безворсовую ткань.
- Своевременно очищайте емкость и отверстия от накипи, в противном случае может произойти преждевременный перегрев.
- Не используйте абразивные очистители

### **Специальные меры безопасности**

Рекомендуется использовать электрические розетки, рассчитанные на ток не менее 5А, имеющие заземляющий контакт. Для исключения перегрузки не подключайте другие приборы к этой розетке.

Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячему корпусу устройства, используйте ручку.

Опасайтесь горячего пара, выходящего из носика или при открытой крышке. Не открывайте крышку во время работы, особенно при закипании воды.

Снимайте чайник с подставки при доливке воды. При попадании воды на корпус или выключатель, протрите их насухо перед установкой обратно на подставку.

Не используйте чайник для других жидкостей, кроме питьевой воды.

Заливайте воду ниже максимального уровня. В противном случае горячая вода будет выплескиваться.

Не допускайте попадания жидкости на контакты чайника и подставки.

Для устранения посторонних запахов из нового устройства, перед первоначальным использованием вскипятите воду в чайнике, добавив в нее пакетик лимонной кислоты. Оставьте раствор на 12 часов, затем снова прокипятите. Слейте раствор и аккуратно сполосните чайник изнутри, не допуская попадания воды на электрические контакты. При необходимости повторите процедуру.

### **Подготовка и использование**

Аккуратно извлеките устройство из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.

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.

Размотайте электрошнур на всю длину. При необходимости используйте удлинитель подходящей мощности (не менее 1 кВт).

Откройте крышку нажатием кнопки. Налейте воду в чайник. Уровень воды должен находиться ниже метки на колбе. Если наполнить чайник водой выше отметки, то при закипании возможно разбрызгивание кипятка. Если воды слишком мало, устройство может отключиться преждевременно.

Закройте крышку чайника и подключите его при помощи шнура к электросети. Прозвучит звуковой сигнал и включится индикатор температуры.

**Кипячение.** Для кипячения воды нажмите кнопку включения **(10)**.

Прозвучит звуковой сигнал, загорится индикатор режима кипячения **(9)**. По мере прогрева воды индикатор **(8)** будет отображать текущую температуру. Когда температура воды достигнет 100°C, прозвучит звуковой сигнал, индикатор **(9)** погаснет и нагрев прекратится. Если необходимо отключить чайник в процессе разогрева, нажмите кнопку **(10)** еще раз.

**Режим поддержания температуры.** Для нагрева и поддержания заданной температуры воды, нажмите и удерживайте кнопку **(10)** около двух секунд. Когда индикатор температуры **(8)** начнет мигать отпустите кнопку.

На индикаторе **(8)** отобразится цифра 40 и загорится индикатор режима поддержания температуры **(11)**. Повторно нажимая кнопку, выберите одну из заданных температур 40/50/60/70/80/90°C. Через три секунды после выбора температуры включится нагрев, индикатор **(9)** погаснет, а индикатор **(11)** начнет светиться.

В этом режиме нагрев включается периодически для поддержания заданной температуры. Для отключения чайника нажмите кнопку **(10)**.

Через 12 часов произойдет автоматическое отключение режима и подогрев прекратится.

По окончании работы отключите устройство от электросети.

При отключении чайника от розетки, убедитесь, что нагрев выключен и индикатор **(9)** и **(11)** не светятся.

Если чайник только что закипел и автоматически отключился, а Вам нужно снова подогреть воду, подождите 15-20 секунд перед повторным включением.

**Рекомендации по выбору температуры**



40°C вода с лимоном

50°C молоко

60°C мед

70°C грейпфрутовый чай

80°C зеленый чай жасмин

90°C оун, цветочные чаи, кофе

100°C черный чай

### **Очистка и уход**

В процессе эксплуатации, в зависимости от состава используемой воды, на нагревательном элементе и внутренних стенках устройства возможно образование налета и накипи. Для их удаления используйте специальные неабразивные вещества. Для очистки и удаления накипи с кухонной техники следуйте указаниям производителя на упаковке чистящего средства. Например, разведите средство для удаления накипи горячей водой и залейте его в резервуар. Не закрывайте его. Через несколько часов слейте средство и 2-3 раза промойте резервуар водой для удаления остатков средства.

### **Хранение и транспортировка**

Храните устройство в сухом, прохладном и недоступном для детей месте, вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей при температуре от 5 до 40 °C и

относительной влажности не более 70%. При транспортировке и хранении запрещается подвергать устройство механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению и/или нарушению целостности упаковки и самого устройства. Необходимо беречь упаковку от попадания воды и других жидкостей.

### **Технические характеристики**

Размеры, ДхШхВ, мм	130x100x150
Вес, кг	0,4
Питание	~220-240В 50Гц
Потребляемая мощность, Вт при ~240В	530
Материал	Корпус из пластика, колба из нержавеющей стали
Тип управления	Сенсорный
Отключение при закипании	Да
Отключение при отсутствии воды	Да
Емкость полезная/ полная, л	0,4/0,54
Длина сетевого шнура, м	0,7

### **Решение проблем**

Проблема	Решение
----------	---------

Устройство не нагревается, не работает.	Убедитесь, что сетевая вилка подключена должным образом, а розетка исправна.
Ошибка E1	Неисправность термодатчика. Необходимо обратиться в СЦ
Ошибка E3. Устройство не нагревается, не работает.	Произошло автоматическое отключение из-за отсутствия воды. Дождитесь, когда устройство остынет и ошибка пропадет.

При возникновении затруднений, не указанных в таблице, рекомендуем обратиться в техническую поддержку на сайте производителя или в ближайший сервисный центр.

### Утилизация



Все электрические и электронные приборы должны утилизироваться отдельно от бытовых отходов в специально предназначенных для этого пунктах приема, утвержденных правительственными или местными административными учреждениями. Материалы и компоненты, из которых изготовлено устройство, могут быть переработаны и использованы повторно. Утилизируйте в соответствии с национальным и(или) местным законодательством.

**Примечание.** В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии, в Ваше устройство могут быть внесены изменения, не отмеченные в настоящей инструкции и не

ухудшающие его параметры. Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики и программное обеспечение. В связи с этим, реализация некоторых функций может отличаться от описания в настоящей инструкции. Товар сертифицирован. Срок службы изделия 3 года. Дата производства указана на упаковке.

Импортёр: ООО «ВЕГА». Адрес: 125130, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ВОЙКОВСКИЙ, ПРОЕЗД СТАРОПЕТРОВСКИЙ, Д. 7А СТР. 25. Поставщик и лицо, принимающее претензии: ООО «ВЕГА». 125130, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ВОЙКОВСКИЙ, ПРОЕЗД СТАРОПЕТРОВСКИЙ, Д. 7А СТР. 25.

Произведено в Китае (КНР). Гуангдонг Лонгли Елестрисал Апплиансе СО., ЛТД. Адрес: Но. 10, Лонгхуа Авенуе, Лианянг Есономис Девелопмент Зоне, Лианянг, Гуангдонг, Китай. Manufacturer: Guangdong Longli Electrical Appliance CO., LTD. Address: No. 10, Longhua Avenue, Lianjiang Economic Development Zone, Lianjiang, Guangdong, Chin a

# ТАЛОН ГАРАНТИЙНЫЙ



Гарантия составляет 12 мес. со дня продажи.

Гарантийное обслуживание производится по предъявлению кассового чека. По всем вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к Вашему местному продавцу или в уполномоченный сервисный центр. С перечнем уполномоченных СЦ можно ознакомиться на сайте

<http://vixter.su/podderzhka/>

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- название модели и (или) серийный номер на устройстве изменены, удалены или неразборчивы.
- устройство подвергалось ремонту или изменениям со стороны не уполномоченных специалистов.
- устройство эксплуатировалось в коммерческих целях.
- дефект вызван неправильной эксплуатацией устройства.
- дефект вызван использованием неоригинальных аксессуаров.
- дефект вызван авариями, включая воздействие молний, воды, жидкостей, огня, стихийных бедствий, а также воздействием ненормального напряжения.
- устройство претерпело механические повреждения.
- гарантия не распространяется на детали и узлы, которые имеют налет и отложения, вызванные использованием не рекомендованных жидкостей.

Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Подпись, печать продавца	

**v.R6-07**

