



Инструкция по эксплуатации

Чайник электрический
Модель КТ-2500



Tea time

Общая информация

Устройство предназначено для нагрева и кипячения питьевой воды.

Благодаря высокой мощности оно доводит воду до кипения за считанные минуты.

Чайник можно устанавливать на подставку с функцией вращения 360° с любой стороны. При отсутствии воды, снятии с подставки и закипании срабатывает система автоматического отключения.

Комплектация

Чайник

Подставка

Съемный фильтр от накипи в носике

Инструкция

Преимущества

Подсветка при включении

Автоматическое отключение при отсутствии воды, снятии с подставки и закипании

Контактная группа Strix

Корпус из стекла

Вращение на 360°

Откидная крышка

Системы безопасности

Класс защиты I

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 в течение 30 минут, после этого оно будет готово к работе.

Описание

1. Крышка чайника
2. Кнопка для открытия крышки
3. Носик
4. Корпус
5. Сеточка

6. Кнопка выключателя
7. Ручка
8. Подставка с углублением для хранения электрошнура
9. Подсветка по периметру



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. Проверьте 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 10А, 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 добавлении 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.

Включайте устройство только с закрытой крышкой!

Подготовка и использование

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

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.

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, поверхности, электронные приборы и другие предметы, которые могут пострадать от повышенной влажности и температуры.

Размотайте электрошнур полностью. При необходимости используйте удлинитель подходящей мощности (не менее 2,5 кВт). Снимите чайник с подставки. Откройте крышку нажатием кнопки. Налейте воду в чайник. Во избежание ожогов

и выхода устройства из строя, уровень воды должен находиться между отметками MIN и MAX на шкале устройства. Если наполнить чайник водой выше отметки MAX, то при закипании возможно разбрызгивание кипятка. Если воды слишком мало, устройство может отключиться преждевременно.

ВНИМАНИЕ! Устройство предназначено только для нагревания и кипячения питьевой воды.

Закройте крышку чайника и установите его на подставку. Устройство будет работать только в том случае, если оно установлено правильно. Подключите устройство к электросети. Нажмите кнопку выключателя вниз до фиксации. Чайник включится, загорится подсветка.

После закипания воды чайник выключится автоматически. Подсветка погаснет. Для прерывания процесса нагрева воды поднимите кнопку выключателя вверх.

Снимая чайник с подставки, всегда отключайте его, переводя кнопку в верхнее положение «Выключено».

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

По окончании работы отключите устройство от электросети.

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.

Фильтр, расположенный во внутренней части носика тоже необходимо очищать. Промойте сетку фильтра под струей воды, используя мягкую кисть.

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 °С 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	150x215x245
Вес, кг	1,15
Питание	~220-240В 50Гц
Потребляемая мощность, Вт при ~240В	2150
Материал корпуса	Стекло
Тип управления	Механический
Отключение при закипании	Да
Отключение при отсутствии воды	Да
Емкость резервуара, л	1,7
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. Нажмите кнопку включения.
Устройство не нагревается, не работает.	Возможно, сработала защита при отсутствии воды. Подождите пока устройство остынет не менее 30 минут.

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.

Импортер: 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). Yuyao Ситу Фуда Елестронис Со., Лтд. Адрес: 1. Но. 78 Фенгуи Род, Ыуао Ситу, Жеянг Провинсе, Китай, 315400. 2. Но. 187 Чангуан Род, Ыуао Ситу, Жеянг Провинсе, Китай, 315400. Manufacturer: Yuyao City Fuda Electronic Co., Ltd. Address: 1. No. 78 Fengyi Road, Yuyao City, Zhejiang Province, China, 315400. 2. No. 187 Changyuan Road, Yuyao City, Zhejiang Province, China, 315400.

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.R6-11

