

GARLYN

Электрический чайник K-100



РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ





СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---------------------------------|----|
| Меры предосторожности..... | 2 |
| Схема устройства..... | 4 |
| Эксплуатация устройства..... | 5 |
| Очистка и уход..... | 6 |
| Хранение и транспортировка..... | 7 |
| Устранение неисправностей..... | 8 |
| Технические характеристики..... | 9 |
| Комплектация..... | 10 |

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимательно прочтайте это руководство и сохраните инструкцию, гарантийный талон, чек и, если возможно, коробку с внутренней упаковкой.

- 1.** Перед использованием убедитесь, что напряжение сети соответствует значению, указанному на паспортной табличке устройства.
- 2.** Убедитесь, что используете розетку с заземлением перед подключением устройства.
- 3.** Некоторые части устройства могут нагреваться, не прикасайтесь к ним.
- 4.** Если необходимо очистить устройство, или поместить его на хранение, отключите его от розетки (не тяните за шнур, держитесь за вилку). Перед хранением устройства остудите его до комнатной температуры.
- 5.** Устройство должен иметь пространство для отвода тепла, чтобы предотвратить риск возникновения пожара. Убедитесь, что устройство имеет достаточно свободного пространства вокруг и не со-прикасается с легковоспламеняющимися материалами. Устройство нельзя чем-либо накрывать.

- 6.** Убедитесь, что шнур питания или вилка не со-прикасаются с нагревающимися поверхностями (горячая плита, открытый огонь).
- 7.** Убедитесь, что устройство, шнур питания или вилка не соприкасаются с влажной поверхностью или водой.
- 8.** Не эксплуатируйте устройство на открытом про-странстве.
- 9.** Держите устройство вдали от источников тепла, прямых солнечных лучей, высокой влажности и острых краев.
- 10.** Размещайте устройство только на ровной и гладкой поверхности.
- 11.** Не допускайте свисания шнура питания со стола или рабочей поверхности.
- 12.** Не прикасайтесь к устройству мокрыми руками. Если на устройство попадет вода, отключите его от розетки как можно быстрее.
- 14.** Чтобы наполнить чайник водой, снимите его с подставки и наполните через крышку. Наливайте в чайник как минимум 0,5 литра воды. Не заполняйте его выше отметки «MAX».

- 14.** Не включайте чайник без воды. Наполняйте чайник только прохладной водой.
- 15** Крышка чайника должна быть плотно закрыта во время работы.
- 16.** Не открывайте крышку чайника во время кипения воды внутри.
- 17.** Используйте устройство только для нагрева или кипячения воды. Не используйте его для других жидкостей.
- 18.** Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с устройством. Никогда не оставляйте устройство без присмотра. Чтобы защитить детей от опасностей, связанных с электрическим устройством, убедитесь, что кабель не висит низко, и дети не имеют доступа к устройству.
- 19.** Устройство не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или интеллектуальными возможностями, или при отсутствии у них необходимого опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании данного устройства лицом, ответственным за их безопасность.
- 20.** Регулярно проверяйте устройство на предмет

повреждений. Не эксплуатируйте устройство, если оно повреждено. Не пытайтесь производить ремонт самостоятельно, обращайтесь только в авторизованные сервисные центры. Если требуется замена шнура питания, меняйте его только в авторизованном сервисном центре.

- 21.** Используйте только оригинальные аксессуары. Используйте устройство только согласно данного руководства.
- 22.** Устройство предназначено только для домашнего использования. Использование в коммерческих и производственных зонах не предусмотрено.

СХЕМА УСТРОЙСТВА



ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Перед первым использованием удалите возможные следы производства путем трехкратного кипячения воды.



ПОДСКАЗКА. В воду можно добавить несколько капель уксуса или специальных очищающих средств.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Расположите чайник так, чтобы его носик был направлен в сторону от Вас.
2. Потяните вверх ручку крышки.
3. Наполните чайник необходимым количеством воды (не менее 0,5 л, но не более 1,7 л). Не наполните чайник выше отметки «MAX», чтобы избежать пролива воды на подставку.



ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что на подставке нет воды.

4. Поместите чайник на подставку, вставьте вилку в розетку. Нажмите на рычажок включения. На кнопке загорится индикатор.
5. Устройство начнет работу и нагрев воды. Чайник выключится автоматически через несколько секунд после закипания воды. После этого индикатор кнопки потухнет.

6. Снимите чайник с подставки и вылейте воду из него.



ВНИМАНИЕ! Будьте осторожны, не касайтесь горячей воды, это может привести к ожогам!

7. Если Вы не хотите, чтобы вода вскипала, поднимите рычажок в любой момент работы устройства.
8. После использования отключите устройство от розетки.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Чайник оснащен защитой от перегрева и отключается автоматически, если в чайнике недостаточно воды. Дайте чайнику остыть в течение 10 минут перед дальнейшей эксплуатацией.

ОЧИСТКА И УХОД

Выньте вилку из розетки и дайте устройству остывть.

Очистите корпус чайника влажной тканью. Не погружайте устройство в воду. Не ставьте устройство в посудомоечную машину. Убедитесь, что электрические соединения не намокают.

Если внутренняя часть чайника сильно обесцвечена, лучше всего чистить ее влажной тряпкой и небольшим количеством стиральной соды. После очистки тщательно промойте чайник.



ВНИМАНИЕ!

- Никогда не используйте едкие чистящие средства или острые предметы (ножи или жесткие щетки) для чистки устройства.
- Перед чисткой убедитесь, что устройство не подключено к источнику питания и что оно остыло.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- Помещать сам чайник, подставку, кабель питания и штепсель в воду и иные жидкости. Запрещается промывать их под струей воды.
- При очистке прибора запрещается использование агрессивных чистящих средств, а также салфеток и других приспособлений изготовленных из грубых материалов во избежание повреждения элементов конструкции прибора. Не используйте для очистки средства бытовой химии, не рекомендованные для применения с приборами, контактиирующими с продуктами питания.

ОЧИСТКА ОТ НАКИПИ

В зависимости от состава используемой воды и от степени ее жесткости нагревательный элемент и внутренние стенки прибора могут покрываться налетом и накипью. Для их очистки используйте неабразивные чистящие средства для очистки кухонных приборов от накипи. Четко следуйте указаниям инструкции производителя данных чистящих средств.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Храните устройство собранным, в месте, недоступном для детей.

Электрические устройства хранятся в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха не выше +40°C с относительной влажностью не выше 70% и отсутствии в окружающей среде агрессивных условий, отрицательно влияющих как на целостность корпуса устройства и материалов, из которых он изготовлен, так и на процесс его функционирования.

Перед тем как убрать устройство на хранение, произведите очистку корпуса и съемных элементов, а затем тщательно просушите их в соответствии с инструкцией.

Электрические устройства транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При перевозке устройства используйте оригинальную заводскую упаковку.

Транспортировка устройства должна исключать возможность непосредственного воздействия на него атмосферных осадков и агрессивной внешней среды.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| ПРОБЛЕМА | ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА | СПОСОБ РЕШЕНИЯ |
|--|--|---|
| Устройство не включается. | Проблемы с электропитанием. | Убедитесь, что устройство подключен к исправно работающему источнику электропитания. |
| Устройство преждевременно отключается. | На нагревательном элементе образовалось большое количество накипи. | Произведите очистку нагревательного элемента от накипи (см. раздел «Очистка и уход»). |
| Чайник отключается через несколько секунд после включения. | Внутри чайника недостаточно воды, срабатывает система защиты от перегрева. | Отключите устройство от сети питания и оставьте его остывть на 10-15 минут. При последующем запуске убедитесь, что уровень воды в чайнике находится в пределах допустимых значений (между отметками MIN и MAX). |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип товара: Чайник электрический
Товарный знак: Garlyn
Модель: K-100
Мощность: 1850-2150 Вт
Напряжение: 220-240 В ~ 50/60 Гц
Класс защиты от поражения электротоком: I
Объем: 1,7 л
Материал корпуса: нержавеющая сталь
Автоотключение: при закипании и отсутствии воды
Тип нагревательного элемента: дисковый (скрытый)
Вращение на подставке: 360°
Индикатор температуры: Механический термометр
Индикация работы: есть
Крышка: съемная
Фильтр от накипи: съемный
Длина шнура питания: 0,7 м
Отсек для хранения шнура: есть
Вес нетто: 0,88 кг
Габариты устройства: 226x155x258 мм
Срок службы: 3 года
Гарантийный срок: 12 месяцев с даты продажи изделия
Дату изготовления Вы можете найти на корпусе прибора.
Спроектировано и разработано компанией Garlyn
Сделано в Китае

Условия утилизации: утилизировать в соответствии с экологическими требованиями.



Внимание! После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим Вы поможете защитить окружающую среду.

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».



Данный товар является сложнотехническим устройством.



Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016.

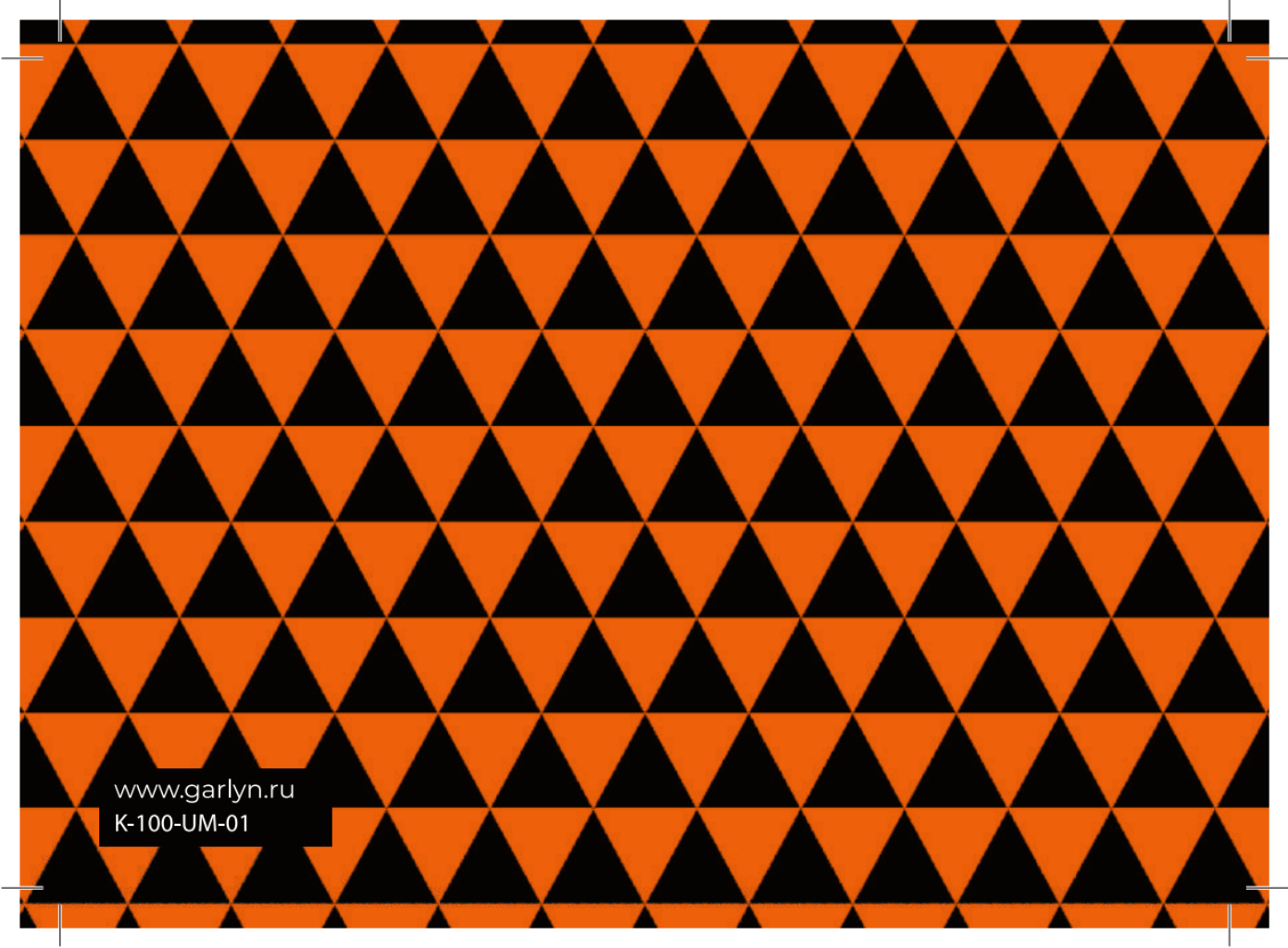
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Чайник электрический 1 шт.

Подставка питания 1 шт.

Руководство пользователя 1 шт.

Гарантийный талон 1 шт.



The image shows a continuous pattern of alternating black and orange equilateral triangles arranged in a staggered grid. The pattern covers the entire visible area.

www.garlyn.ru

K-100-UM-01