

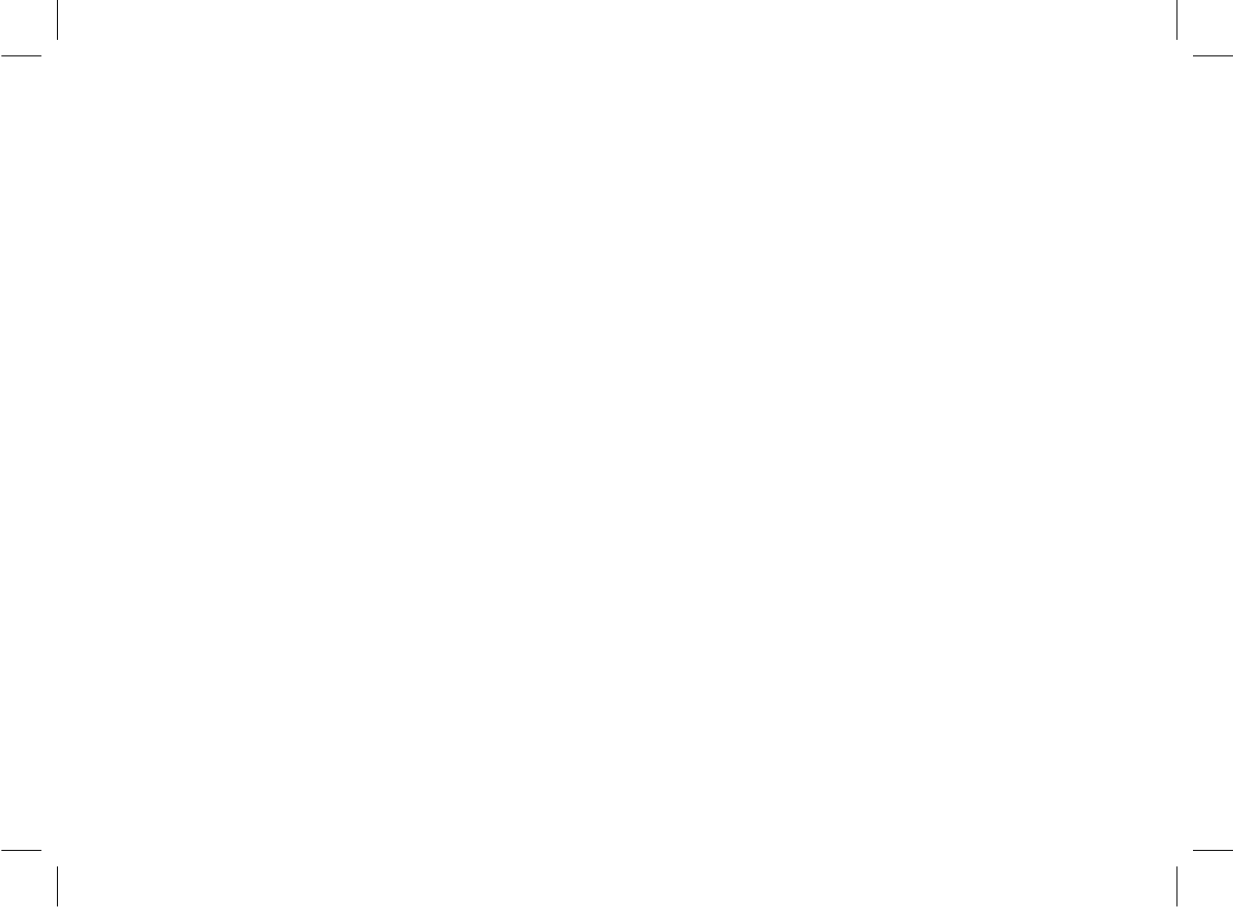
GARLYN

Электрический чайник K-110



РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ





СОДЕРЖАНИЕ

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимательно прочитайте 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 соприкасается с легковоспламеняющимися материалами. Устройство нельзя чем-либо накрывать.

6. Убедитесь, что шнур питания или вилка не соприкасаются 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 пространстве.

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.

13. Используйте только оригинальную подставку, которой идёт в комплекте с чайником.

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»

15. Не включайте чайник без воды. Наполняйте чайник только прохладной водой.

16. Крышка чайника должна быть плотно закрыта во время работы.

17. Не открывайте крышку чайника во время кипения воды внутри.

18. Используйте устройство только для нагрева или кипячения воды. Не используйте его для других жидкостей.

19. 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.

20. 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.

21. 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.

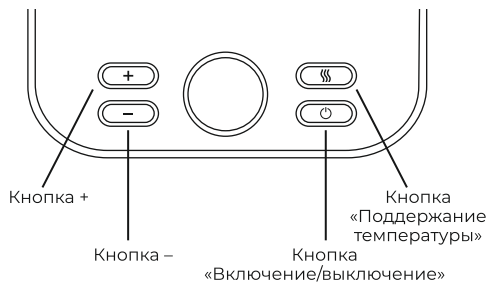
22. Используйте только оригинальные аксессуары. Используйте устройство только согласно данного руководства.

23. Устройство предназначено только для домашнего использования. Использование в коммерческих и производственных зонах не предусмотрено.

СХЕМА УСТРОЙСТВА




ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ




ФУНКЦИОНАЛ


ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Нажмите кнопку «ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ» , устройство начнет работу, на дисплее отобразится температура 100°C. Чтобы отрегулировать температуру используйте кнопки +/- (диапазон температур от 40°C до 100°C). Примерно через 5 секунд устройство начнет нагревать воду, на дисплее будет отображаться актуальная температура. После того как вода достигнет необходимой температуры, устройство издаст трехкратный звуковой сигнал и войдет в режим ожидания с включенным дисплеем. Дисплей автоматически погаснет через 2 часа.

ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Нажмите кнопку «ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ» , на дисплее отобразится температура 40°C. Отрегулируйте температуру кнопками +/- (диапазон температур от 40°C до 90°C). Через 5 секунд устройство начнет работу, на дисплее будет отображаться актуальная температура. После того как температура воды достигнет необходимого значения, устройство будет поддерживать эту температуру в течение двух часов. Через два часа устройство издаст трехкратный звуковой сигнал и отключится.

ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ (Из режима кипячения)

Нажмите кнопку «ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ» , устройство начнет работу, на дисплее отобразится температура 100°C. Чтобы отрегулировать температуру используйте кнопки +/- (диапазон температур от 40°C до 100°C). После этого нажмите кнопку «ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ» , на дисплее отобразится температура 40°C. Отрегулируйте температуру кнопками +/- (диапазон температур от 40°C до 90°C). Примерно через 5 секунд устройство начнет нагревать воду. После того как температура воды достигнет необходимого значения, индикация «ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ» на дисплее погаснет. Дисплей будет показывать актуальную температуру и индикацию «ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ». Устройство будет поддерживать температуру в течение двух часов. Через два часа устройство издаст трехкратный звуковой сигнал и отключится.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАВАРОЧНОГО ФИЛЬТРА

С помощью заварочного фильтра вы можете приготовить ваш любимый напиток прямо в чайнике. Поместите в заварочный фильтр порцию чая, сушеные фрукты, ягоды или травы и установите его в корпус устройства. Чайник нагреет воду и одновременно заварит ваш любимый напиток, а также сможет поддерживать его теплым.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Удалите все транспортировочные пакеты, этикетки и т. д.
2. Прокипятите и слейте воду 2-3 раза для очистки следов производства в чайнике.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Потяните за ручку крышки, чтобы открыть ее. Наполните чайник водой. Вода должна быть на уровне выше минимальной и ниже максимальной отметки. Если вода в чайнике будет ниже минимума, прибор отключится до кипячения воды.



ВНИМАНИЕ! Не наполняйте чайник водой выше максимальной отметки, это может привести к проливу воды во время кипячения.

2. Установите чайник на подставку.



ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что крышка чайника закрыта плотно, прежде чем подключать устройство к сети.

3. Подключите устройство к сети. Все индикаторы моргнут один раз, после этого на дисплее отобразится актуальная температура воды и устройство перейдет в режим ожидания.

4. Нажмите кнопку, соответствующую необходимой Вам функции как описано в разделе «Функционал»

ДОПОЛНЕНИЯ

1. Если во время кипячения снять чайник с подставки, он перестанет нагревать воду и перейдет в режим ожидания.
2. Если во время выполнения программы сохранения тепла снять чайник с подставки дольше, чем на 1 минуту, он издаст звуковой сигнал и прекратит программу сохранения тепла.
3. Нельзя изменить температуру во время кипячения воды.
4. Нельзя изменить температуру во время сохранения тепла.
5. Вы можете нажать кнопку «ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ» для кипячения воды в любой момент времени.
6. В режиме ожидания дисплей показывает актуальную температуру воды.
7. Если устройство в отключенном состоянии и дисплей не горит, нажмите любую кнопку для перевода устройства в режим ожидания.

ОЧИСТКА И УХОД

1. Дайте устройству остыть после работы и только после этого отключите устройство от розетки.
2. Не погружайте чайник, базу или шнур питания в воду, не допускайте контактов с водой.

ОЧИСТКА КОРПУСА

Протрите корпус устройства влажной тканью или чистящим средством, не используйте ядовитые моющие средства.



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, контактирующими 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, при нажатии кнопок не включается световая индикация.	Проблемы с подключением к источнику электропитания.	Убедитесь, что прибор подключен к исправно работающему источнику электропитания.
На дисплее устройства отображается надпись 000.	<ol style="list-style-type: none">1. Чайник не установлен на подставку.2. В чайнике нет воды.3. Неисправность температурного датчика.	<ol style="list-style-type: none">1. Правильно установите чайник на подставку.2. Залейте воду в чайник выше отметки MIN и ниже отметки MAX.3. Если проблема сохранилась, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип товара: Чайник электрический
 Товарный знак: Garlyn
 Модель: K-T10
 Мощность: 1850-2200 Вт
 Напряжение: 220-240 В ~ 50/60 Гц
 Класс защиты от поражения электротоком: I
 Объем: 1,7 л
 Материал корпуса: нержавеющая сталь, термостойкое стекло
 Автоотключение: при закипании / отсутствии воды / при снятии с подставки
 Тип нагревательного элемента: дисковый (скрытый)
 Вращение на подставке: 360°
 Крышка: съёмная
 Выбор температуры нагрева воды: 40-90 °С
 Режим кипячения воды: 100 °С
 Поддержание заданной температуры воды: есть
 Индикация работы: светодиодная, звуковая
 Дисплей: есть
 Индикатор актуальной температуры воды: есть
 Материал заварочного фильтра: нержавеющая сталь
 Длина шнура питания: 0,75 м
 Отсек для хранения шнура: есть
 Вес нетто: 1,5 кг
 Габариты устройства: 217x214x263 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



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

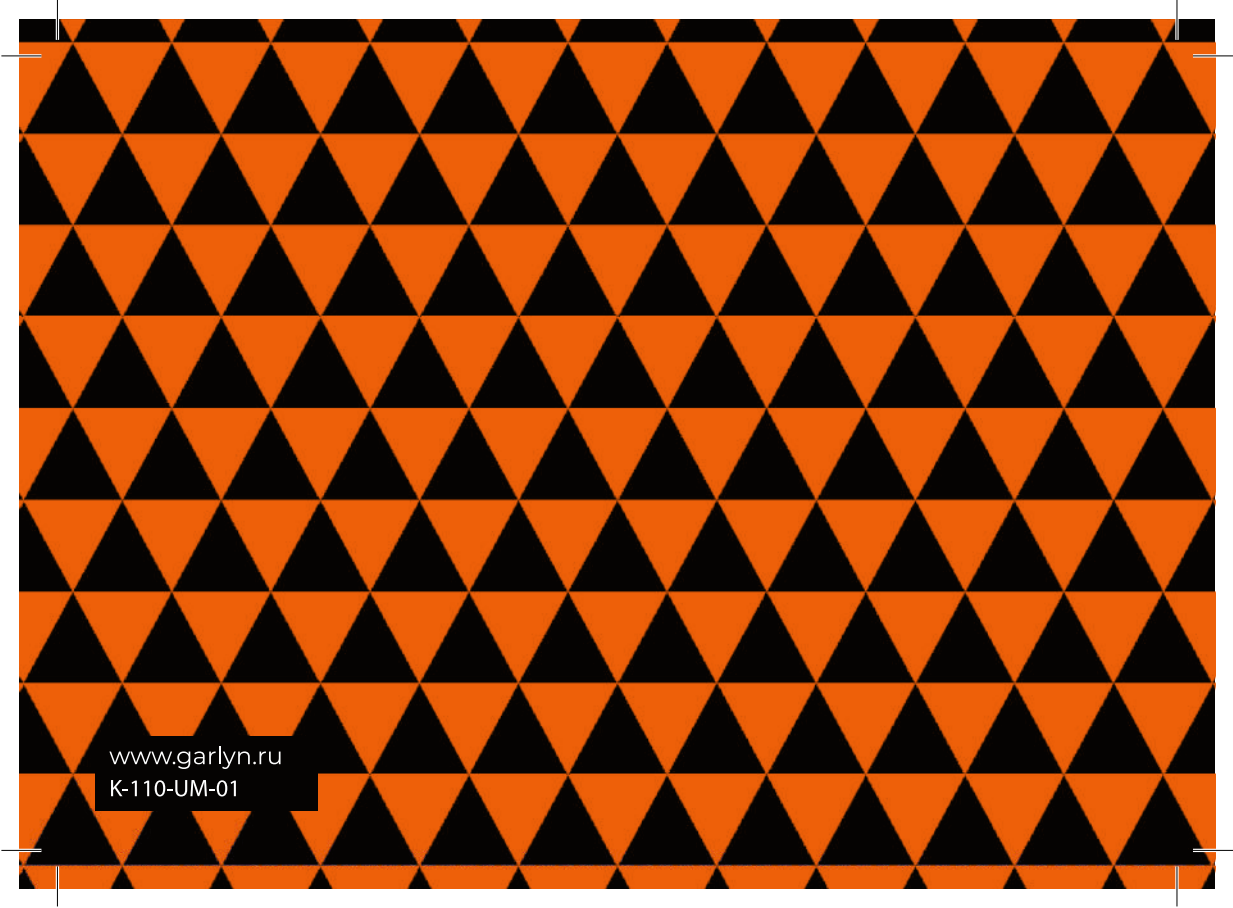
Чайник электрический 1 шт.

Подставка питания 1 шт.

Заварочный фильтр 1 шт.

Руководство пользователя 1 шт.

Гарантийный талон 1 шт.

The image features a repeating geometric pattern of triangles. The triangles are arranged in a grid where each row consists of alternating orange and black triangles. The triangles in one row are inverted relative to the triangles in the adjacent rows, creating a tessellated effect. The colors are a vibrant orange and a solid black.

www.garlyn.ru
K-110-UM-01