



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК
TK-8011



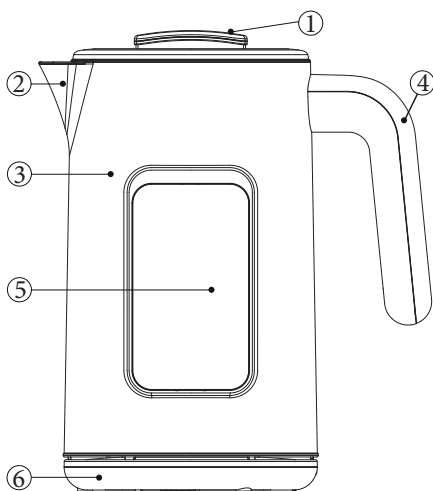
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- \ Мощность: 2200 Вт
- \ Напряжение: 220 В, 50 Гц
- \ Объем резервуара для воды: 1.7 л
- \ Материал: пластик/нержавеющая сталь
- \ Габаритные размеры: 22.4*14.9*26.3 см
- \ Вес нетто: 1.05 кг
- \ Длина шнура: 0.7 м
- \ Цвет: черный

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДИЗАЙН, КОМПЛЕКТАЦИЮ, А ТАКЖЕ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ В ХОДЕ ПОСТОЯННОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ ОБ ЭТИХ ИЗМЕНЕНИЯХ.

УСТРОЙСТВО МОДЕЛИ

1. Крышка
2. Носик
3. Корпус
4. Ручка
5. Дисплей
6. Основание с отсеком для хранения шнура



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы отдали предпочтение бытовой технике TUAREX. TUAREX – это качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Мы надеемся, что и в будущем Вы будете выбирать изделия нашей компании. Чайник TK-8011 гарантирует максимальную безопасность при использовании, а нагревательный элемент с низким энергопотреблением гарантирует высокоэффективную работу прибора. Вы можете быть уверены, что чайник TK-8011 – это высококачественный прибор, в котором применены новейшие технологии в области использования безопасных для здоровья материалов и компонентов. Секрет успеха нашей продукции кроется в высоком качестве, соответствующем международным и российским стандартам, а также в доступной цене, ориентированной на самого широкого потребителя. TUAREX – это популярная торговая марка современной бытовой техники. Продукция приобрела широкую известность на российском рынке. Непревзойдённая функциональность, стильный оригинальный дизайн и широкий ассортимент – отличительные черты бытовой техники TUAREX.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При эксплуатации прибора следуйте нижеприведенному руководству. При правильном использовании он прослужит Вам долгие годы.

Перед включением в розетку проверьте, совпадает ли напряжение сети с питающим напряжением прибора. Это можно узнать из технических характеристик или на заводской табличке, расположенной на приборе. Если Вы хотите использовать удлинитель, убедитесь, что он рассчитан на потребляемую мощность прибора. Разное напряжение тока может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.

Если Вы хотите выключить прибор из розетки, то шнур питания вынимайте сухими руками непосредственно за саму вилку, а не за провод. Иначе это может привести к разрыву кабеля или удару током. Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время очистки или перемещения. Не протягивайте шнур питания около острых углов и краёв, близко к источникам тепла (газовым или электрическим плитам). Не опускайте в воду сам прибор, шнур питания или вилку.

Это может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии. Следите за тем, чтобы шнур не перегибался и не перегибался через край стола, дети могут потянуть его или нечаянно споткнуться. Устанавливайте прибор только на сухую ровную поверхность. Соблюдайте также общепринятые правила безопасности при работе с прибором. Прибором могут пользоваться только те дети, которые осознают возможные опасности при неправильном использовании. А также если им будут понятны и объяснены инструкции для безопасной эксплуатации прибора. Не разрешается использование прибора и упаковочных

материалов для игр детям. Не оставляйте маленьких детей рядом во время работы прибора. Запрещено использование прибора на открытом воздухе.

Существует опасность неисправности из-за дождя и других погодных условий. В целях безопасности при подключении к сети, прибор должен быть заземлен. Подключение прибора должно производиться только к заземлённым розеткам. В противном случае устройство не будет отвечать требованиям защиты от поражения электрическим током. Не разрешается использовать прибор при любых неисправностях. Если прибор неисправен, отсоедините его от сети, вынув вилку из розетки, и обратитесь в авторизованный сервис-центр.

Запрещён самостоятельный ремонт. Все работы по обслуживанию и ремонту должны выполнять авторизованный сервис-центр.

Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке, травмам и повреждению имущества.

Прибором можно пользоваться только в полностью собранном состоянии. Эксплуатация должна производиться только в бытовых условиях, прибор не предназначен для промышленного использования.

Перед чисткой прибора убедитесь, что он отключен от сети. Всегда поддерживайте прибор в чистом состоянии. Сохраните это руководство для дальнейшей эксплуатации. Для чистки прибора используйте мыльную воду, губкой или мягкой тканью. Не используйте химические и абразивные средства для чистки прибора.

Используйте прибор по назначению. Запрещена эксплуатация в целях, не описанных в данном руководстве.

Запрещается открывать крышку нагревающегося чайника. Не открываете крышку прибора сразу же после того как он вскипел.

Не касайтесь корпуса во время работы, берите прибор только за ручку. Производитель не несет ответственность за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Осторожно выньте прибор из коробки, удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.

Протрите прибор и все его съёмные части влажной тканью, просушите.

Извлеките шнур питания из отсека для хранения шнура на нужную Вам длину так, чтобы он доставал до розетки, в которую будет подключен. Длина шнура ограничена, при необходимости используйте удлинитель.

Чайник оснащен 8 сенсорными кнопками: кнопкой питания, кнопкой подогрева и 6 кнопками выбора функций.

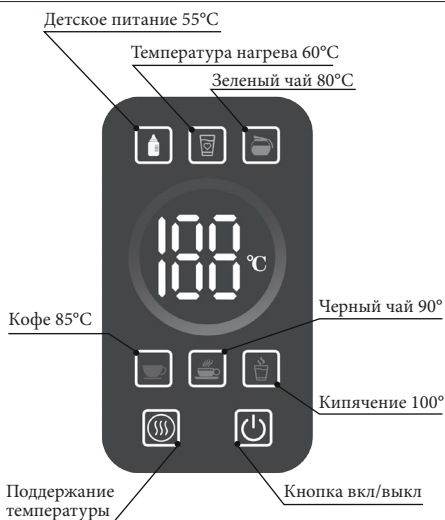
После включения питания чайник издает короткий звуковой сигнал. Далее загорится кнопка питания. Устройство будет находиться в режиме ожидания, отображая фактическую температуру воды.

Нажмите кнопку питания, загорятся все сенсорные кнопки. Если нет последующих операций, устройство автоматически перейдет к температуре по умолчанию 100 через 3 секунды, пока вода не закипит. Как только вода закипит (в течение 5 секунд), он дважды подаст звуковой сигнал и выключится. Чайник будет находиться в режиме ожидания и отображать фактическую температуру воды.

Во время нагрева на дисплее центральное световое кольцо будет вращаться и мигать, а температура показывать фактическую температуру воды.

Режим выбора температуры нагрева: выберите желаемую температуру, коснувшись нужной кнопки. После выбора температуры, если не нажать кнопку поддержания тепла в течение 3 секунд, устройство нагреется непосредственно до выбранной температуры без поддержания тепла. После выбора температуры, если снова нажать кнопку поддержания тепла, устройство перейдет в режим нагрева и поддержания тепла. Существует 6 уровней настройки температуры: 55°, 60°, 80°, 85°, 90°, 100°.

После нажатия кнопки выбора температуры, выбранная сенсорная кнопка будет полностью гореть, но не мигать. Световой



круг будет продолжать вращаться в процессе нагрева, а температура показывать фактическую температуру воды. После нагрева до выбранной температуры нагрев останавливается, и световое кольцо немедленно гаснет. Вы можете нажать кнопку поддержания тепла, чтобы войти в режим в любое время во время процесса нагрева. Во время процесса нагрева вы также можете нажать кнопку поддержания тепла, чтобы войти в режим, или нажмете кнопку поддержания тепла, чтобы отменить режим поддержания тепла. Только в режиме поддержания тепла выбранная клавиша температуры будет постоянно мигать с полной яркостью. Режим поддержания тепла не может быть выбран для температуры воды выше 90 °C. Когда устройство работает, на дисплее динамически отображается фактическая температура воды. Статус нагрева можно отменить в любой момент во время процесса нагрева, нажав кнопку питания. Когда устройство находится в режиме поддержания тепла, на нем отображается только температура поддержания. Когда температура воды опускается ниже значения удержания 5 °C, включается нагрев, и цикл повторяется. При нажатии кнопки питания в режиме поддержания тепла вы можете вернуться в режим ожидания. Время поддержания тепла установлено на 3 часа. Если нет последующих операций, он автоматически вернется в режим ожидания через 3 часа.

Режим памяти: в рабочем состоянии, если чайник отрывается от базы, дисплей гаснет. Если он возвращается на базу в течение 5 минут, он продолжит предыдущее рабочее состояние. Если он вернется на базу более чем через 5 минут, он перейдет в режим ожидания и отобразит фактическую температуру воды.

При установке следите за тем, чтобы горячий пар, при закипании чайника, не попадал на мебель, бытовую технику, стены и т.д. Следите за тем, чтобы сетевой шнур не свешивался с края стола или рабочей поверхности, на которой установлен чайник.

Перед первым использованием рекомендуем Вам прокипятить чайник с водой, затем слить ее. Это необходимо для удаления возможного постороннего запаха. При необходимости повторите процесс кипячения.

КИПЯЧЕНИЕ

Снимите чайник с подставки. Откройте крышку чайника и залейте воду. Внимание ! Не переливайте воду выше отметки “MAX”. Переполнение уровня воды может привести к выплескиванию воды из прибора во время нагрева. Не наливайте в чайник меньше отметки MIN воды. В противном случае дно чайника может оказаться сухим, что приведет к уменьшению срока службы прибора. Установите наполненный чайник на подставку. Нажмите на кнопку включения/выключения.

ния. Запрещается открывать крышку нагревающегося чайника. Не открывайте крышку прибора сразу же после закипания. Выходящий из чайника пар очень горячий. Чайник автоматически отключится, как только процесс кипячения закончится. Вы можете сами прервать процесс нагрева, нажав на кнопку выключения. Аккуратно снимите чайник с подставки, при этом не касайтесь никаких частей чайника (они очень горячие), кроме ручки. Не выливайте воду из чайника резко и под большим углом.

Примечание! При снятии чайника с подставки Вы можете обнаружить на подставке конденсат пара или капли воды. Это нормальный процесс в работе прибора, он не должен быть причиной для беспокойства.

ОЧИСТКА И УХОД

Перед очисткой прибора отключите его от электросети. Запрещается использовать для чистки прибора губки с абразивным покрытием, абразивные чистящие средства или растворители типа бензина или ацетона. Запрещается погружать чайник или подставку в воду.

ОЧИСТКА КОРПУСА

Очищайте внешнюю поверхность чайника мягкой тканью, смоченной теплой водой и мягким чистящим средством.

ОЧИСТКА ФИЛЬТРА

Накипь не представляет опасности для Вашего здоровья, однако, она может придавать напитку неприятный привкус. Фильтр предотвращает попадание частичек накипи в Ваши напитки. Регулярно очищайте фильтр.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Регулярная очистка чайника от накипи продлит срок его службы. При нормальном использовании чайника (до 5 раз в день) рекомендуем очищать его от накипи не реже одного раза в 2-3 месяца. Залейте чайник водой на три четверти максимального объема (Макс) и доведите воду до кипения. После того, как чайник отключится, долейте в него 8 % раствор уксусной кислоты до отметки максимального уровня (Макс). Оставьте раствор в чайнике на несколько часов. Вылейте воду из чайника и тщательно сполосните его. Залейте в чайник чистую воду и дайте ей закипеть. Вылейте воду из чайника и снова сполосните его чистой водой. Если в чайнике еще осталась накипь, повторите описанную выше процедуру. Также можно воспользоваться специальным средством для удаления накипи. В этом случае следуйте инструкциям средства по удалению накипи. Перед повторным использованием убедитесь, что электрические контакты совершенно сухие.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия 24 месяца со дня продажи. Гарантия распространяется на дефекты материала и недостатки при изготовлении. В рамках настоящей гарантии изготовитель обязуется отремонтировать или заменить любую деталь, которая была признана неисправной. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с данной инструкцией, в него не были внесены изменения, оно не ремонтировалось, не разбиралось неуполномоченными на то специалистами, и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним. А также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия, а также на механические повреждения; воздействие внешней или агрессивной среды; повреждения, вызванные избыточным напряжением сети. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью и подписью продавца на гарантийном талоне. Гарантийный ремонт не влияет на продление гарантийного срока и не инициирует начало новой гарантии. Согласно п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей», производителем установлен минимальный срок службы для данного изделия, который составляет не менее 2 лет с момента производства при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящей инструкцией и предъявляемыми техническими требованиями.

УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором. Упаковочные материалы являются экологически чистыми и могут быть переработаны. Товары с указанным символом не должны утилизироваться вместе с обычными бытовыми отходами. Для дальнейшей переработки этих продуктов, необходимо сдать их на специализированный сборный пункт. С адресами и телефонами авторизованных сервисных центров и полным ассортиментом продукции вы можете ознакомиться на сайтах: www.kromax.se, www.endever.ru, www.kromax.ru или узнать по телефону 8 (800) 5555-88-3. Изготовитель: Evolution Technology Co., Ltd./Эволюшен Технолоджи Ко Лтд, Китай, Шанхай, Мейшенг, 177, стр.3, этаж 6, офис 631 Импортёр: ООО «Влкгрупп», 141009, Московская область, город Мытищи, Олимпийский пр-кт, стр. 10, помещ. 9.



НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Вода имеет посторонний запах	Чайник еще не был в эксплуатации или редко используется	Включите чайник в соответствии с рекомендациями по первому использованию. Если запах не устранился, наполните чаник до отметки "Макс" и добавьте 2 чайные ложки соды. Доведите воду до кипения, слейте воду. Затем тщательно промойте чайник
Чайник не отключается при закипании	Крышка закрыта неплотно	Если крышка закрыта неплотно, механизм автоотключения при закипании может не сработать
На внешней стороне чайника или под подставкой скапливается вода	В чайнике слишком много воды, и она выплескивается при кипении.	Отключите прибор от сети. Насухо протрите корпус чайника и подставку. Проверьте уровень воды в чайнике, он не должен превышать отметку “Макс”
	Вода попала на внешнюю сторону чайника при наполнении	Отключите прибор от сети. Насухо протрите корпус чайника и подставку.
	Чайник протекает	Немедленно отключите прибор от сети и насухо протрите его. Проверьте чайник на наличие протечки. Если протечка обнаружилась, не используйте чайник, обратитесь в сервисный центр

