



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК TUAREX TK-8007



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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 2200 Вт

Напряжение: 220В, 50Гц

Объем: 1,7 л

Габаритные размеры: 23,4*15,2*23,7 см

Вес нетто: 0,85 кг

Длина шнура: 0,75 м

Цвет: стальной

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Беспроводное соединение позволяет вращать чайник на подставке на 360 градусов

Функция поддержания тепла в течение 2х часов

Функция нагрева воды до 40/80/100°C

Легкое и понятное управление на ручке чайника

Автоотключение при закипании воды

Английский контроллер STRIX

Шкала уровня воды

Защита от перегрева

Скрытый нагревательный элемент

Съемный фильтр-сетка для защиты от наплаки

Отсек 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-8007 гарантирует максимальную безопасность при использовании, а нагревательный элемент с низким энергопотреблением гарантирует высокоеэффективную работу прибора.

Вы можете быть уверены, что чайник TK-8007 - 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 перекручивался 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 осоз-

нают 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 должен 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 пользуйтесь мыльной водой, 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 ЧАЙНИКА

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.

Установите чайник на ровную поверхность и подключите его в розетку. 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.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Режим ожидания:

Когда температура воды в чайнике опускается ниже 40°C, загорается индикатор температуры 5-7.

Когда температура воды в чайнике достигает 40-79°C, загорается индикатор температуры 6-7.

Когда температура воды в чайнике достигает 80-99°C, загорается индикатор температуры 7.

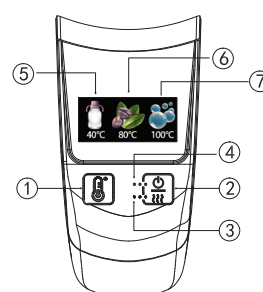
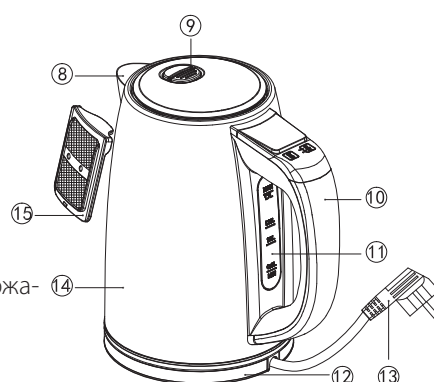
Когда температура воды в чайнике достигает 100°C, индикатор температуры 5-6-7 гаснет.

Режим настройки:

В режиме ожидания индикаторы 7-6-5 последовательно мигают после нажатия кнопки 1, эту кнопку можно нажимать циклически. Если в течение 15 секунд не будет выполнено никаких других действий, он перейдет в режим ожидания. Когда работа будет завершена, чайник будет мигать в течение 15 секунд и перейдет в режим ожидания.

Режим работы: индикатор 3-4 загорится, загорится 5-6-7 индикатор температуры выбранного вами меню, а остальные погаснут.

Функция кипячения: нажмите 2, чтобы вскипятить воду напрямую.



1. После подключения вилки к источнику питания все индикаторы загорятся на 1 секунду, а затем погаснут и перейдут в режим ожидания.

2. Нажмите 2, чтобы вскипятить воду, загорится индикатор 3 и 7, и вода начнет кипеть. После того, как вода закипит, индикатор 3 погаснет, и кипение воды завершится. Индикатор 7 начнет мигать (15 с) и перейдет в режим ожидания.

Нагрев до заданной температуры (40/80/100 °C): нажмите 1+2, температура воды в чайнике достигнет заданной температуры.

1. Нажмите кнопку 1, чтобы установить температуру кипящей воды. Доступная температура: 40/80/100°C (5-6-7). После выбора температуры нажмите кнопку 2, загорится индикатор питания 3, загорится соответствующий индикатор 5-6-7, затем начните кипятить воду.

2. Когда температура воды достигает заданной температуры, индикатор 3 погаснет, а индикатор, соответствующий 5-6-7, начинает мигать (15 секунд), после чего вода закипает.

Функция поддержания тепла: нажмите 1 и удерживайте 2, температура воды в чайнике будет доведена до заданной температуры для поддержания тепла.

1. Нажмите кнопку 1, чтобы установить температуру поддержания тепла. Вы можете установить температуру (40°C), затем выбрать ее (индикатор, соответствующий меню 5-6, мигает и загорается), а затем нажать и удерживать кнопку 2 в течение 2 секунд, чтобы войти в режим поддержания кипения воды. В это время загорится индикатор 4, и чайник начнет кипятить воду.

Когда температура воды в чайнике достигнет заданной температуры, индикатор 3 погаснет и перейдет в режим поддержания тепла. По достижении времени поддержания тепла индикатор 4 погаснет и перестанет работать. В режиме поддержания тепла нажмите и удерживайте кнопку 2 в течение 2 секунд, чтобы выйти из режима поддержания тепла.

2. Время поддержания тепла по умолчанию составляет 2 часа. После 2 часов поддержания тепла этот режим автоматически отключится.

Функция защиты:

Если в процессе кипения воды температура воды не повысится на 2°C в течение 1 минуты после достижения 40°C, рабочий режим автоматически отключится.

Дополнительные примечания:

1. Кратковременное нажатие кнопки 2 в любом рабочем состоянии приведет к отмене всех текущих рабочих состояний.

2. Если фактическая температура воды в чайнике выше заданной температуры, после нажатия кнопки 2 он автоматически выйдет из состояния кипения воды и перейдет в режим ожидания.

3. Когда температура кипящей воды близка к заданной, используйте прерывистый нагрев, чтобы постепенно вскипятить воду.

4. Будут напоминания, если датчик температуры открыт или закорочен.

Разомкнутая цепь: все индикаторы 5-6-7 будут мигать.

Короткое замыкание: 5-6-7 индикаторы будут последовательно мигать.

ЧИСТКА 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 НАКИПЫ

Регулярная очистка чайника от накипи продлит срок его службы.

При нормальном использовании чайника 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.

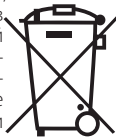
ВНИМАНИЕ!

Установленный производителем срок службы прибора составляет два года со дня его приобретения, при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно). Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенному на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 9 знаков. 1-й и 2-й знаки обозначают месяц, 3-й и 4-й — год выпуска продукта.

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.su, www.kromax.ru или узнать по телефону 8 (800) 5555-88-3.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Evolution Technology Co., Ltd. / Эволюшен Технолоджи Ко Лтд, Китай, Шанхай, Мейшэнг, 177, стр.3, 6 этаж, офис 631.

Импортер: ООО «ВЛКГрупп» 141009, Московская область, г. Мытищи, Олимпийский проспект, строение 10, помещение 9

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

• Капли на стекле внутри чайника

Возможная причина

Решение

При образовании пара часть воды может конденсироваться и оседать в виде капель на стекле чайника

Это нормально и не является неисправностью

• Вода имеет посторонний запах

Возможная причина

Решение

Чайник еще не был в эксплуатации или редко используется

Включите чайник в соответствии с рекомендациями по первому использованию. Если запах не устранился, наполните чайник до отметки «МАКС» и добавьте 2 чайные ложки соды. Доведите воду до кипения, слейте воду. Затем тщательно промойте чайник.

• Чайник не отключается при закипании

Возможная причина

Решение

Крышка закрыта неплотно

Если крышка закрыта неплотно, механизм автоотключения при закипании может не сработать

• На внешней стороне чайника или под подставкой скапливается вода

Возможная причина

Решение

В чайнике слишком много воды, и она выплескивается при кипении

Отключите прибор от электрической 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 электрической сети. Насухо протрите корпус чайника и подставку

Чайник протекает

Немедленно отключите прибор от электрической сети и насухо протрите его. Проверьте чайник на наличие протечки. Если протечка обнаружилась, не используйте чайник, обратитесь в сервисный центр

