



# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЧАЙНИКИ

## Инструкция по эксплуатации

### Уважаемый потребитель!

Благодарим вас за приобретение продукции KRONAsteel. Мы надеемся, что данный прибор оправдает ваши ожидания и станет прекрасным помощником на вашей кухне. Для правильной и безопасной эксплуатации прибора, пожалуйста, ознакомьтесь со всеми пунктами данной инструкции. Просим вас сохранять эту инструкцию на весь срок службы данного прибора.

Ваш новый прибор изготовлен из высококачественных материалов и полностью соответствует всем стандартам ЕЭС. Наша бытовая техника постоянно совершенствуется, улучшаются характеристики приборов, обновляется дизайн, поэтому рисунки и обозначения в инструкции могут несколько отличаться от приобретённой вами модели.

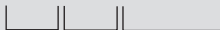
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию с целью улучшения характеристик продукции.

Данное изделие предназначено исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, либо удовлетворением бытовых потребностей в офисе организации, учреждения или предприятия. Использование изделия в целях, отличных от указанных выше, является нарушением правил эксплуатации.

Срок службы изделия составляет 3 (три) года. Срок службы изделия исчисляется с даты покупки или, при не возможности ее определения, с даты изготовления изделия, зашифрованной в серийном номере, находящемся на заводской этикетке изделия.

Дата производства указана  
в серийном номере прибора, например:

**23 11 0018**



год    месяц    порядковый  
производства    номер модели

TM KRONAsteel

Изготовитель: «Юйяо Сити Фуда Электроник КО., ЛТД.» №78 Фэнью Роуд, Юйяо Сити, Нинбо Сити, провинция Чжэцзян, Китай.

Импортер: ООО «Сигма Трейд», 192236, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Волковское, ул. Софийская, дом 17, лит. А, помещ. 8-Н, комната 352

### СОВЕТЫ И УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не используйте прибор способами, не указанными в руководстве пользователя.

Детям запрещено играть с прибором, шнуром питания, вилок и подставкой. Чистка и обслуживание не должны производиться детьми, если они младше 8 лет и под присмотром.

Необходим строгий надзор со стороны взрослых, когда прибор используется детьми или рядом с ними.

Не кладите никакие предметы сверху и вокруг прибора, если их легко повредить горячим паром.

Этот прибор не является водонепроницаемым, никогда не погружайте прибор, вилку электропитания, шнур питания и подставку в воду и не ополаскивайте их под краном. Используйте слегка влажную ткань для чистки только внешнего корпуса прибора.

Максимальный уровень воды составляет 1,5 л. Никогда не наполняйте чайник выше отметки максимального уровня, вода может вылиться из носика и вызвать ожоги. Никогда не включайте прибор без воды. При кипячении заливайте не менее 0,5 л воды.

Не берите прибор в руки во время кипячения воды.

Когда вода закипит, из носика выйдет горячий пар. В целях безопасности держитесь на расстоянии не менее 30 сантиметров от носика. Никогда не приближайте лицо и руки к изливу.

Не трогайте крышку и металлические части прибора горячими, никогда не прикасайтесь к ним руками во избежание ожогов.

Не открывайте крышку при кипячении или сохранении воды теплой, это повлияет на датчик и приведет к тому, что прибор будет продолжать кипеть, что приведет к перегреву прибора и выходу воды за пределы прибора. Во время закипания крышка должна быть закрыта.

Для подъема прибора используйте только ручку.

Никогда не закрывайте прибор и излив решеткой или другими предметами.

Прибор предназначен только для кипячения воды. Не используйте для разогрева супа или других жидкостей, а также продуктов в банках, бутылках или консервах.

Функцию поддержания тепла нельзя использовать, тщательно не прокипятив воду. При нагревании используйте только кипяченую воду, чтобы поддерживать выбранную температуру воды.

Не кладите лед внутрь прибора.

Никогда не используйте с продуктом детали третьих лиц.

Не опрокидывайте прибор назад, чтобы избежать утечки воды внутрь прибора.

Перед подключением прибора проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на приборе, напряжению местной сети.

Во избежание несчастного случая не используйте прибор, если вилка, шнур питания или сам прибор повреждены. Во избежание опасности его ремонт должен производиться в нашем сервисном центре. Никогда не ремонтируйте, не собирайте и не переоборудуйте устройство самостоятельно.

Никогда не сжимайте, не скатывайте и не сгибайте шнур питания, держите шнур питания вдали от горячих поверхностей и острых точек. Никогда не тяните за шнур питания, чтобы не повредить его.

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЧАЙНИКИ

## Инструкция по эксплуатации

Не подключайтесь к внешнему таймеру. Этот прибор не предназначен для управления с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.

Не используйте одни и те же источники питания с другими приборами во избежание перегрузки.

Не включайте прибор в розетку и не работайте с ним мокрыми руками.

Не подвергайте прибор воздействию высоких температур, горячего газа, пара или влажного тепла из других источников и под солнечным светом. Не устанавливайте прибор на работающую или еще горячую плиту или плиту или рядом с ним, не используйте прибор во влажной среде.

Этот прибор должен быть установлен на плоской, ровной и термостойкой поверхности.

Не ставьте прибор напротив стены или других приборов. Оставьте не менее 10 см свободного пространства сзади и по бокам, а также 10 см свободного пространства над прибором. Не кладите ничего на прибор.

Не ударяйте и не роняйте изделие, чтобы избежать несчастного случая.

Вынимайте вилку шнура питания из розетки электросети, когда прибор не используется.

Очищайте прибор только после его полного остывания.

Во время и после закипания воды из носика выходит много горячего пара, поэтому открывая крышку, будьте внимательны и осторожны.

Никогда не добавляйте воду во время кипячения, чтобы избежать разбрызгивания горячей воды.

Если прибор перевернут, немедленно отключите шнур питания от розетки.

Никогда не используйте для чистки изделия абразивные чистящие средства или агрессивные жидкости, такие как бензин или ацетон.

Прежде чем вынимать вилку из розетки, убедитесь, что изделие прекратило работу.

Прекратите использование прибора, если с ним возникла проблема, немедленно отключите его от сети.

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЧАЙНИКИ

## Инструкция по эксплуатации

### ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. Корпус электрочайника
2. База
3. Крышка электрочайника
4. Кнопка открытия крышки.
5. Ручка электрочайника
6. Дисплей
7. Индикатор нагрева
8. Индикатор поддержания тепла
9. Кнопка « + » увеличение значения
10. Кнопка « - » уменьшение значения
11. Кнопка включения/выключения
12. Кнопка включения функции поддержания тепла.
13. Индикатор Wi-Fi

Модель: **KRWK09** (Digitaler Intelligent)  
Мощность: 1850–2200 Вт  
Напряжение: 220–240 В ~ 50-60 Гц

Емкость: 1,5 л  
Поддержание температуры: Да  
Динамическая индикация нагрева: Да

**EAC**

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЧАЙНИКИ

## Инструкция по эксплуатации

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧАЙНИКА

Перед первым использованием:

1. Снимите все упаковочные материалы.
2. Тщательно очистите внутреннюю чашу, протрите ее неабразивной губкой и высушите мягкой тканью.
3. Протрите внешний корпус и носик слегка влажной тканью, затем высушите их сухой, мягкой тканью.
4. После того, как прибор полностью высохнет, он готов к использованию.
5. Наполните чайник водой до отметки MAX и прокипятите один-два раза, чтобы очистить чайник. Слейте чистящую воду.

#### Заливка воды

1. Нажмите кнопку открывания крышки, чтобы открыть ее.
2. Аккуратно налейте воду. Никогда не заливайте более 1,5 л воды выше линии MAX и менее 0,5 л MIN.
3. После залива воды плотно закройте крышку.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Не используйте электрочайник для разогрева супа или других жидкостей, а также продуктов в банках, бутылках или консервах.

Существует 2 метода использования электрочайника.

#### Кипячение воды

- Кипячение воды до 100 °С.
- Функция сохранения тепла после закипания воды выключена.
- По завершения кипячения воды электрочайник переходит в режим ожидания.

– Автоматическое выключение через 10 минут.

1. Залейте воду и закройте крышку.
2. Положите подставку на плоскую и термостойкую поверхность, выньте шнур питания и вставьте вилку в розетку электропитания.
3. Поставьте чайник на подставку, подключите питание, прибор издаст тихий звук.
4. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл», прибор перейдет в режим ожидания, дисплей загорится, включится предустановленное значение температуры.
6. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл» ещё раз, через 2 секунды начнёт светиться индикатор кипячения, это означает, что прибор начал кипятить воду.
7. Когда вода нагреется до 100 °С, прибор издаст звуковой сигнал и перестанет кипятить, на дисплее отобразится температура воды. Через 10 минут произойдёт автоматическое выключение, дисплей выключится. После завершения кипячения вы можете сразу нажать кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить прибор.
8. После выключения прибора выньте вилку из розетки.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Вы можете остановить работу устройства в любой момент, когда вам нужно, нажмите кнопку «Вкл./Выкл.», чтобы остановить работу, устройство вернется в режим ожидания, затем снова нажмите кнопку «Вкл./Выкл.», чтобы выключить его.

## Инструкция по эксплуатации

### Кипячение воды до заданной температуры и поддержание её температуры

– Кипячение воды до заданной температуры.

– Поддержка заданной температуры воды в течение максимум 2 часов.

– Автоматическое выключение.

1. Залейте воду и закройте крышку.

2. Положите подставку на плоскую и термостойкую поверхность, выньте шнур питания и вставьте вилку в розетку электропитания.

3. Поставьте чайник на подставку, подключите питание, прибор издаст тихий звук.

4. Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.», прибор перейдет в режим ожидания, дисплей загорится, включится заданная температура.

5. Нажмите кнопку настройки и установите нужную температуру кипения воды и температуру поддержки тепла. При каждом нажатии функциональной кнопки можно изменить настройку: > 90 °С (Кофе) > 85 °С (Чай) > 60 °С (Мед) > 40 °С (Теплая вода), повторно нажмите кнопку настройки, загорится индикатор выбранной температуры.

6. Через 2 секунды после завершения настройки индикатор кипячения начнет светиться, что означает, что прибор начал кипятить воду до заданной температуры.

7. Когда вода закипит в заданной температуре, прибор издаст звуковой сигнал и прекратит кипячение, затем войдите в функцию поддержания тепла, на дисплее отобразится температура воды.

8. Когда температура воды опустится ниже заданной температуры, прибор повторно нагреет воду до заданного температурного диапазона.

9. Если вы не остановите и не выключите прибор во время работы функции поддержания тепла, прибор будет сохранять тепло в течение 2 часов, затем автоматически выключится, дисплей погаснет.

10. Во время работы функции поддержания тепла вы можете нажать кнопку «Вкл./Выкл.», чтобы вернуться в режим ожидания, а затем нажать еще раз, чтобы выключить прибор.

11. После выключения прибора вытащите вилку из розетки.

### ВНИМАНИЕ!

Этот прибор имеет функцию памяти: во время работы функции поддержания тепла, если вы уберете прибор с подставки, то после того, как вы поставите его обратно, функция поддержания тепла продолжит работу.

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЧАЙНИКИ

## Инструкция по эксплуатации

### Включение модуля Wi-Fi

#### ВНИМАНИЕ!

Перед началом подключения чайника к Wi-Fi, убедитесь, что в чайнике присутствует достаточное количество воды!

Электрочайник оснащен модулем Wi-Fi, который позволяет подключать прибор к мобильному устройству, например, смартфону или планшету. Подключение позволяет удаленно следить за его работой и управлять некоторыми функциями.

Включение встроенного модуля Wi-Fi происходит следующим образом.

1. Для работы по беспроводной сети электрочайник и мобильное устройство должны располагаться в зоне стабильного приёма вашей сети Wi-Fi;

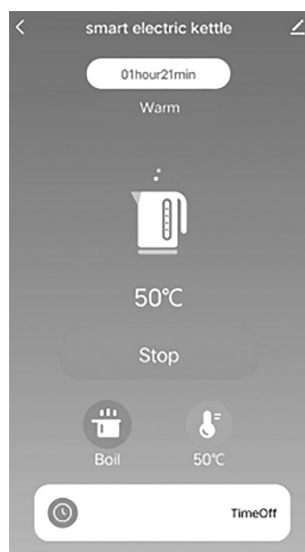
2. Подключите мобильное устройство к Wi-Fi, включите функцию Bluetooth на мобильном устройстве и установите приложение **TUYA** (после установки приложения необходимо из него выйти);

3. Подключите чайник к электросети, затем нажмите и удерживайте сенсорную кнопку «Включения/Выключения» в течение примерно 3 секунд. Когда вы услышите один длинный звуковой сигнал зуммера, отпустите кнопку, после этого подождите 3-5 секунд, дисплей обновится и автоматически переключится в режим ожидания сети Wi-Fi.

4. Откройте приложение **TUYA**, установленное на мобильном устройстве и после небольшого ожидания в нижней части экрана автоматически появится добавляемое устройство: умный электрический чайник. Нажмите «Добавить».

Введите учетную запись Wi-Fi и пароль, нажмите «Далее», умный электрический чайник отобразится как добавленный. Подождите около 30 секунд, когда электрический чайник успешно отобразится, нажмите «Готово», автоматически обновится интерфейс работы приложения, при этом Дисплей чайника автоматически переключится на отображение состояния температуры воды, процесс соединения с Wi-Fi будет завершен.

**Интерфейс работы приложения** выглядит следующим образом:





# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЧАЙНИКИ

## Инструкция по эксплуатации

### ВНИМАНИЕ!

При подключении электрочайника к другой беспроводной сети Wi-Fi, необходимо повторно выполнить шаги 1–4, описанные выше.

### Функция отложенного старта

- нажмите кнопку «TimeOff» в интерфейсе приложения,
- нажмите «Добавить»,
- выберите время, когда чайник начнет нагревать воду,
- выберите температуру, до которой необходимо нагреть воду или поддерживать тепло,
- нажмите «Готово»,
- нажмите «Сохранить».

Функция отложенного старта активирована.

### ВНИМАНИЕ!

Прежде чем активировать функцию отложенного старта, вам необходимо заранее добавить воду в чайник, чайник установить на подключенную к электропитанию базу, при этом там, где находится электрочайник, должен поддерживать хороший сигнал сети Wi-Fi, к которой подключен электрочайник и приложение.

Качество беспроводного соединения зависит от используемого сетевого оборудования, его расположения, программного обеспечения. При отсутствии или невозможности установления беспроводного соединения убедитесь, что ваше оборудование работает исправно и на нём сделаны все необходимые настройки.

### ВНИМАНИЕ!

Удаленный мониторинг через мобильное устройство не заменяет личного контроля процесса кипячения.

## ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ВНИМАНИЕ!

Перед очисткой вытащите вилку шнура питания из розетки электросети.

Перед очисткой изделие должно остыть.

Никогда не погружайте корпус, подставку, шнур питания и вилку в воду и не ополаскивайте их под краном.

Никогда не помещайте прибор в посудомоечную машину и сушилку для посуды.

Пожалуйста, очистите прибор и дайте ему тщательно высохнуть, если вы не используете его в течение длительного периода времени.

### Чистка

1. Рекомендуется чистить изделие каждую неделю.
2. Тщательно очистите внутреннюю чашу, помойте ее неабразивной губкой и высушите мягкой сухой тканью.
3. Очистите внешний корпус слегка влажным мягким полотенцем и высушите его мягкой сухой тканью.
4. Рекомендуется очищать изделие от накипи лимонной кислотой, каждые два-три месяца использования.

## Инструкция по эксплуатации

### Очистка лимонной кислотой

1. Красноватые пятна, молочно-белый и черный налёт во внутренней полости, белые плавающие частички, вызваны минералами в воде, а не изменением цвета или эрозией самого резервуара для воды.

2. Засыпьте в электрочайник 30 г лимонной кислоты и залейте её водой до уровня MAX.

3. Перемешайте до растворения гранул лимонной кислоты в воде и закройте крышку.

4. Включите кипячение. После закипания выключите прибор, вытащите вилку из розетки, воду вылейте (не пейте эту воду). После того, как продукт остынет, залейте его водой и еще раз прокипятите, после кипячения используемую воду вылейте (не пейте эту воду).

5. Повторите очистку лимонной кислотой, если изделие все еще загрязнено.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Все материалы, используемые при изготовлении тостера, являются экологически приемлемыми и допускают вторичную переработку. Соблюдайте правила охраны окружающей среды и используйте соответствующие способы раздельного способа сбора отходов.



Подержанные или пришедшие в негодность приборы не являются бесполезными отходами. Различные материалы, используемые в конструкции Вашего прибора, могут быть утилизированы. Для получения информации о возможностях утилизации обратитесь к своему продавцу или же в местный административный орган.

## Инструкция по эксплуатации

### **ХРАНЕНИЕ**

Необходимо хранить в сухом месте, вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур. Хранить без упаковки не допускается.

### **ТРАНСПОРТИРОВКА**

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке.

### **ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ**

Правила и условия реализации не установлены изготовителем и должны соответствовать национальному и/или местному законодательству страны реализации товара.



**KRONA**

**[www.krona.ru](http://www.krona.ru)**

**Телефоны центра технической поддержки:**

**8 495 797 85 46**

**для Московского региона**

**8 800 700 85 46**

**для других регионов РФ**