



# Инструкция по эксплуатации

Пожалуйста, прочтайте инструкцию по эксплуатации перед использованием, особенно предупреждения и предостережения

## Предупреждения:

- Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей в возрасте до 8 лет) с ограниченными физическими, сенсорными (органы чувств) или умственными способностями, или с недостатком опыта и знаний, если только они не находятся под первоначальным контролем или не проинструктированы относительно использования прибора специалистом ответственным за их безопасность.
- Пожалуйста, прочтите и соблюдайте инструкцию по эксплуатации перед началом эксплуатации, а также сохраните ее для последующего использования.
- Не используйте прибор способом, не указанным в инструкции по эксплуатации.
- Дети ни в коем случае не должны играть с прибором, шнуром питания, штепсельной вилкой и базой питания. Очистка и техническое обслуживание не должны производиться детьми, если они не старше 8 лет и не находятся под присмотром.
- Необходим строгий присмотр взрослых, когда прибор используется детьми или рядом с ними.
- Не кладите предметы сверху и вокруг прибора, если они легко повреждаются горячим паром.
- Этот прибор не является водонепроницаемым, никогда не погружайте прибор, вилку, шнур питания и базу питания в воду и не промывайте их под краном. Используйте слегка влажную ткань только для очистки внешнего основного корпуса.
- Максимальный уровень воды составляет 1,5 л. Никогда не наполняйте чайник выше отметки максимального уровня, вода может вылиться из носика и вызвать ожог. Никогда не включайте без воды, и, пожалуйста, заливайте минимум 0,5 л воды при кипячении.**

- Не поднимайте прибор при кипячении воды.
- Когда вода закипит, из носика будет выходить горячий пар, в целях безопасности держитесь на расстоянии не менее 30 сантиметров от носика. Никогда не приближайте лицо и руки к носику.
- Крышка и металлические части прибора горячие, никогда не прикасайтесь к ним руками, чтобы не обжечься.
- Не снимайте пластиковое кольцо на датчике температуры.
- Не открывайте крышку при кипячении воды или поддержании температуры воды, это повлияет на датчик и заставит прибор продолжать кипятить воду, что приведет к перегреву прибора и проливу воды. Крышка должна быть закрыта при кипячении.
- Для подъема и перемещения прибора используйте только ручку.
- Никогда не накрывайте прибор и носик полотенцем или другими вещами.
- Прибор предназначен только для кипячения воды. Не используйте для разогрева супа или других жидкостей, а также пищевых продуктов в банках, бутылках или консервах.
- Функция поддержания тепла не может использоваться для тщательного кипячения воды, используйте только кипяченую воду, когда вы нагреваете ее, чтобы поддерживать выбранную температуру воды.
- Не кладите лед внутрь прибора.
- Никогда не используйте с продуктом детали сторонних производителей.
- Не опрокидывайте прибор назад, чтобы избежать утечки воды внутрь прибора.

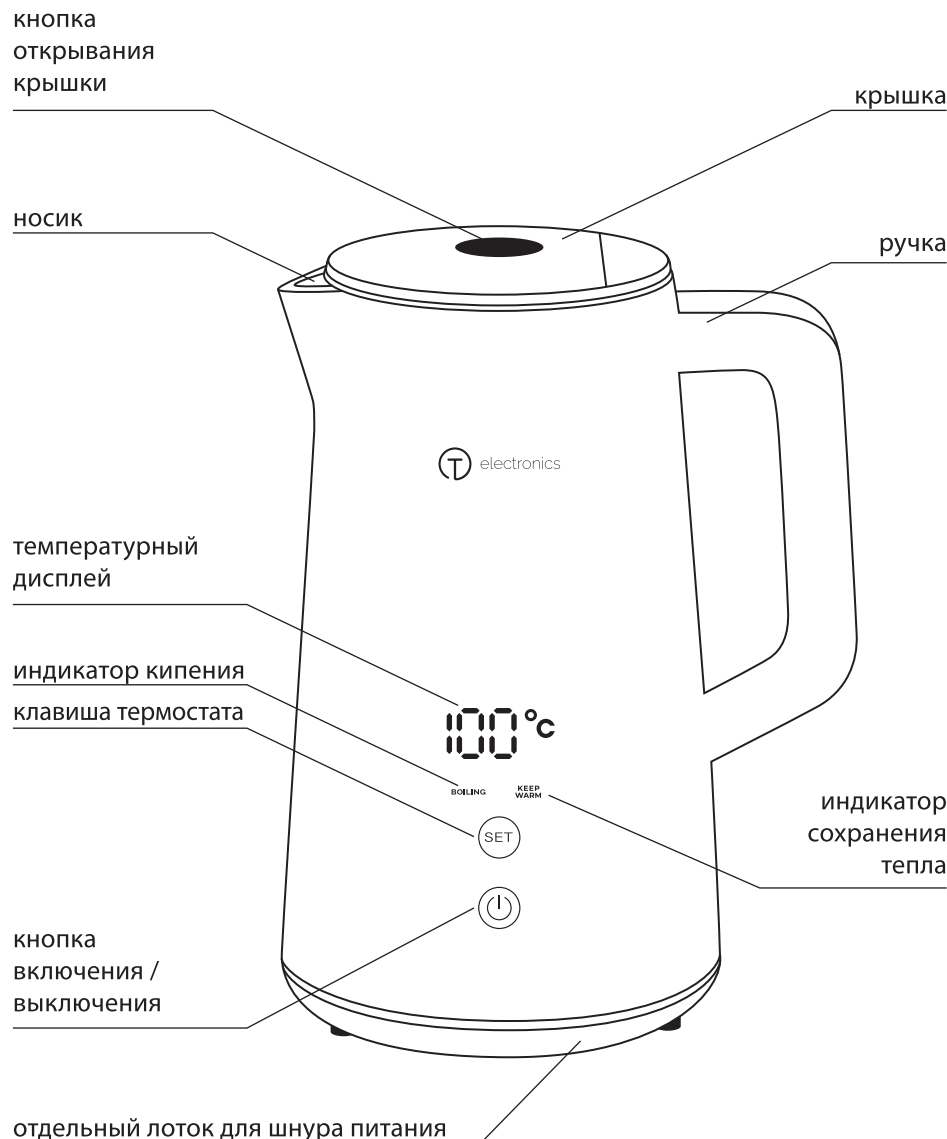
## Осторожно:

- Перед подключением прибора проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на приборе, напряжению в местной сети.
- Во избежание несчастных случаев не используйте прибор, если вилка, шнур питания или сам прибор повреждены. Во избежание опасности его необходимо отремонтировать в нашем сервисном центре. Никогда не ремонтируйте, не собираите и не переоборудуйте самостоятельно.
- Никогда не нажимайте, не скручивайте и не сгибайте основной шнур, держите шнур питания вдали от горячих поверхностей и острых предметов. Никогда не тяните за шнур питания, чтобы не ослабить его.
- 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, выключайте прибор из розетки и не работайте мокрыми руками.
- Не подвергайте прибор воздействию высоких температур, горячего газа, пара или влажного тепла от других источников и под солнечными лучами. Не ставьте прибор на работающую или еще горячую плиту или плиту или рядом с ними, не используйте прибор во влажной среде.
- Не устанавливайте прибор на работающую или еще горячую плиту, пламя и места, которые могут быть легко пролиты водой, или рядом с ними.
- Этот прибор должен быть размещен на плоской, ровной и термостойкой поверхности для работы.
- Не ставьте прибор у стены или рядом с другими приборами. Оставьте не менее 10 см свободного пространства

сзади и по бокам и 10 см свободного пространства над прибором. Не кладите ничего на прибор.

- Не ударяйте и не роняйте изделие во избежание несчастных случаев.
- Отсоединяйте вилку шнура питания от розетки источника питания, когда он не используется.
- Очищайте прибор только после полного остывания.
- Во время и после закипания воды из носика выходит много горячего пара и при открытии крышки будьте внимательны и будьте осторожны.
- Никогда не добавляйте воду во время кипячения, чтобы избежать разбрызгивания горячей воды.
- Если прибор перевернулся, немедленно выньте шнур питания из розетки.
- Никогда не используйте для очистки изделия губки с абразивным покрытием, абразивные чистящие средства или агрессивные жидкости, такие как бензин или ацетон.
- Прибор в основном предназначен только для внутреннего и бытового использования.
- Перед отключением от розетки убедитесь, что устройство остановлено.
- Прекратите использование прибора, если возникнут проблемы, немедленно отключите его от сети.

## Описание:



## Перед началом использования:

1. Удалите все упаковочные материалы, убедитесь, что разъем питания не подключен.
2. Тщательно очистите внутреннюю чашу и накройте ее неабразивной губкой и высушите мягкой тканью.
3. Слегка влажной тканью протрите внешний корпус и носик, затем высушите их тканью.
4. После того, как прибор полностью высохнет, он готов к использованию.
5. Наполните чайник МАКСИМАЛЬНО водой и вскипятите один-два раза, чтобы очистить чайник. Не пейте данную воду.

## Метод заполнения водой:

1. Нажмите кнопку фиксатора крышки, чтобы открыть ее.
2. Аккуратно залейте воду. Никогда не заливайте более 1,5 л воды выше линии максимального уровня воды и менее 0,5 л минимального уровня воды.
3. После заливки воды плотно закройте крышку.

### Обратите внимание:

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

## Метод использования:

Существует 2 основных метода использования:

1) **Полное кипячение воды:** кипятить воду от комнатной температуры до 100 °C, без сохранения тепла после кипячения воды, переходит в режим ожидания после завершения кипячения воды, автоматическое отключение через 10 мин.

1. Залейте водой и закройте крышку.
2. Поставьте базу на ровную и термостойкую поверхность, выньте шнур питания и зафиксируйте его в отверстии на базе. Затем вставьте вилку шнура питания в розетку.
3. Установите чайник на подставку, питание подключено, и прибор издает «тихий» звук.
4. Нажмите кнопку включения / выключения, прибор перейдет в режим ожидания, загорится дисплей, включится предустановленная функция заданной температуры.
5. Нажмите кнопку включения / выключения, загорится индикатор 100 °C, через 2 секунды начнет мерцать, что означает, что прибор начинает кипятить воду.
6. Когда вода закипит до 100 °C, прибор издаст звуковой сигнал и перестанет кипеть, на дисплее отобразится температура воды. Через 10 минут автоматическое выключение, дисплей выключается.
- Когда кипячение закончено, вы можете нажать кнопку включения / выключения напрямую, чтобы выключить прибор.
7. После выключения прибора выньте вилку из розетки.

### Обратите внимание:

- В любое время, когда вам нужно остановить работу устройства, нажмите кнопку включения / выключения, чтобы остановить работу, устройство вернется в режим ожидания, затем снова нажмите кнопку включения / выключения, чтобы выключить его.

**Вскипятите или нагрейте воду непосредственно до заданной температуры и поддерживайте ее теплой:** подогревайте воду до заданной температуры, затем поддерживайте ее в горячем состоянии при заданной температуре

в течение 2 часов, после чего автоматически отключается.

1. Залейте водой и закройте крышку.
2. Поставьте базу на ровную и термостойкую поверхность, выньте шнур питания и зафиксируйте его в отверстии на базе. Затем вставьте вилку шнура питания в розетку.
3. Установите чайник на подставку, питание подключено, и прибор издает «тихий» звук.
4. Нажмите кнопку включения / выключения, прибор перейдет в режим ожидания, загорится дисплей, включится предустановленная функция заданной температуры.
5. Затем нажмите кнопку Set, установите желаемую температуру кипения и поддержания тепла. Каждое нажатие функциональной кнопки изменяет настройку: > 90 °C (кофе) > 85 °C (чай) > 60 °C (мед) > 40 °C (теплая вода), повторите настройку, загорится индикатор выбранной температуры.
6. Через 2 секунды после завершения настройки индикатор температуры начнет мигать, что означает, что прибор начнет кипятить воду до заданной температуры.
7. Когда вода закипит до заданной температуры, прибор издаст короткий звук и перестанет кипеть, затем перейдет в режим поддержания тепла, на дисплее отобразится температура воды.
8. Когда температура воды падает ниже установленной температуры, прибор повторно нагревает воду до установленного температурного диапазона.
9. Если вы не остановите и не выключите прибор во время функции поддержания тепла, прибор будет поддерживать тепло в течение максимум 2 часов, затем автоматически выключится, дисплей погаснет.
10. Во время поддержания тепла вы можете нажать кнопку включения / выключения, чтобы вернуться в режим ожидания, а затем нажать еще раз, чтобы выключить прибор напрямую.
11. После выключения прибора выньте вилку из розетки.

### Дополнительная информация об использовании:

- Этот прибор имеет функцию памяти, во время поддержания тепла, если вы снимаете прибор с базы, после того, как вы кладете его обратно, функция поддержания тепла продолжает работать.

## Очистка и техническое обслуживание

### Обратите внимание:

- Перед очисткой выньте вилку шнура питания из розетки источника питания.
- Перед очисткой изделие должно остывть.
- Никогда не погружайте основной корпус, основание, сетевой шнур и вилку в воду и не промывайте их под краном.
- Никогда не помещайте прибор в посудомоечную машину и сушилку для посуды.
- Пожалуйста, очистите прибор и дайте ему полностью высохнуть, если вы не используете продукт в течение длительного периода времени.

### Основная очистка:

1. Рекомендуем чистить продукт каждую неделю.
2. Тщательно очистите внутреннюю чашу и накройте ее неабразивной губкой и высушите тканью.
3. Слегка влажным мягким полотенцем очистите внешний корпус и высушите его тканью.
4. Рекомендуется очищать продукт лимонной кислотой каждые два-три месяца использования.

### Очистка лимонной кислотой:

1. Красноватое пятно, молочно-белый и черный цвет внутренней емкости и белые плавающие вещества вызваны наличием минералов в воде, а не изменением цвета или эрозией самого резервуара для воды.
2. Налейте 30 г лимонной кислоты во внутреннюю чашу и залейте водой до уровня MAX.
3. Перемешайте и закройте крышку.
4. Начните кипятить. После закипания выключите прибор и выньте вилку шнура питания из розетки, вылейте воду (не пейте эту воду). После того, как продукт остынет, залейте воду и снова вскипятите, а после закипания вылейте (не пейте эту воду).
5. Повторите этот шаг, если изделие все еще грязное.

## Спецификация:

Модель: YK-E833

Мощность: 1500-1800 Вт

Напряжение: 220-240 В ~

Частота: 50-60 Гц

Вместимость: 1,5 л