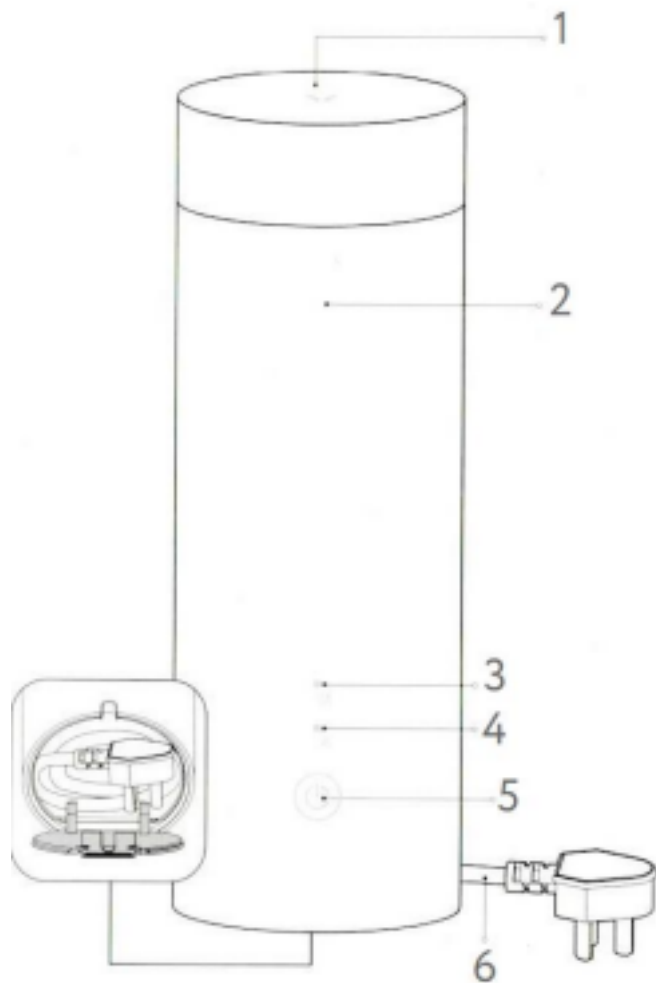


Руководство по эксплуатации
электрического термоса
Viomi Travel Electric Cup

Благодарим Вас за выбор электрического термоса **Viomi Travel Electric Cup!**

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Обзор продукта



Порядок эксплуатации

Внимание: во время работы в режиме нагрева воды или поддержания температуры крышка должна быть открыта. Закрывать крышку допускается только через 1 минуту после закипания воды, в противном случае слишком высокое внутреннее давление пара может привести к утечке воды и нанесению травм человеку. Объем воды не должен превышать отметку максимального уровня. Не допускается включать устройство в сеть без воды, это может привести к его повреждению и снижению срока службы. Для нового устройства рекомендуется слить первую вскипяченную воду, затем промыть устройство холодной водой для очистки.

1. Устройство разместить на ровной плоской поверхности, вилку кабеля питания вставить в розетку.
2. При нажатии на функциональную сенсорную кнопку устройство издает звуковой сигнал, при этом индикаторы будут по очереди мигать, мигание индикатора кипячения означает функцию кипячения, мигание индикатора поддержания температуры означает функцию поддержания температуры;
 - a. После выбора функции кипячения ее индикатор будет гореть постоянно, устройство перейдет в режим кипячения, после закипания воды нагрев прекращается, устройство издает трехкратный звуковой сигнал, индикатор выключается, устройство переходит в режим ожидания.
 - b. После выбора функции поддержания температуры ее индикатор будет гореть постоянно, устройство перейдет в режим поддержания температуры. После нагрева воды до 50°C устройство издает трехкратный звуковой сигнал и переходит к поддержанию температуры в 50°C в течение 12 часов, после чего индикатор отключается, и устройство переходит в режим ожидания. Внимание: если изначально температура воды превышает 50°C, то нагрев не происходит, и устройство не издает трехкратный звуковой сигнал, а переходит непосредственно к поддержанию температуры в течение 12 часов.

Порядок эксплуатации

Хранение кабеля питания

По окончании эксплуатации следует открыть нижнюю крышку, смотать кабель питания и убрать его в предусмотренный отсек, затем закрыть крышку, вилку рекомендуется укладывать боком.

Уход и очистка

1. Залить 200 мл пищевого уксуса, оставить на 1 час. 2. Слить уксус из термоса, влажной тканью удалить осадок и остатки налета.

3. В термос налить и вскипятить воду, закипевшую воду слить, промыть 4-5 раз для очистки.

4. Снаружи корпус протереть сухой тканью, устройство разместить в сухом и проветриваемом месте, при этом обеспечив защиту от пыли, влажности и насекомых.

Важные примечания

1. Перед очисткой следует убедиться в том, что вилка кабеля питания устройства извлечена из розетки, очистку следует производить только после охлаждения устройства;
2. Регулярное удаление налета и осадка из устройства способствует продлению срока его службы;
3. При сильном скоплении налета приведенные выше шаги следует повторить несколько раз, при этом не допускается использование стальных губок либо каких-либо химических или абразивных чистящих средств;
4. Устройство не следует погружать в воду, его корпус следует поддерживать сухим.

Важные положения

- Во время работы в режиме нагрева воды или поддержания температуры крышка должна быть открыта. Закрывать крышку допускается только через 1 минуту после закипания воды, в противном случае слишком высокое внутреннее давление пара может привести к утечке воды и нанесению травм человеку;
- Эксплуатация настоящего устройства детьми, пожилыми людьми или лицами с нарушениями развития допускается только под руководством и присмотром ответственного лица. Устройство следует хранить в недоступном для детей месте;
- В следующих случаях устройство следует отключать от источника питания: отсутствие воды, добавление воды, длительное неиспользование, очистка или перемещение, возникновение проблем или неисправностей;
- Не следует размещать и использовать устройство на наклонных или неустойчивых поверхностях, также во избежание рисков или повреждения пластиковых компонентов устройство следует размещать подальше от источников высокой температуры, не следует размещать устройство возле или на каких-либо других бытовых приборах;
- Для питания устройства следует использовать отдельную розетку с номинальным рабочим током не менее 10А и номинальным напряжением в 220 В с рабочим заземлением. Во избежание возгорания не рекомендуется подключать устройство через переходники или использовать одновременно с другими мощными устройствами;

Важные положения

- В случае повреждения кабеля питания во избежание рисков его замену должен осуществить производитель или квалифицированный специалист авторизованного сервисного центра;
- Устройство предназначено исключительно для кипячения воды, его применение в иных целях (чай, кофе, молоко, яйца, лапша и пр.) не допускается, это может привести к серьезным функциональным неисправностям. При добавлении воды ее уровень не должен превышать максимальную отметку, в противном случае возможны утечки горячей воды из устройства;
- Не допускается погружение нижней части корпуса в воду или иные жидкости;
- Во избежание возгорания не следует размещать устройство возле печей.

Технические характеристики

Модель: YM-K0401

Вес: 0.5 кг

Габариты: 80 x 80 x 225 мм

Номинальная мощность: 300 Вт

Параметры входа: 220V~ 50Hz

Рабочая температура: От -20° до +45°C

Отказ от обязательств

Изменения или исправления могут быть внесены в это руководство пользователя в связи с типографическими ошибками, неточностями текущих сведений или улучшениями программ и оборудования в любой момент и без предупреждения.

Все иллюстрации приведены исключительно для демонстрации и могут не представлять в точности фактическое устройство.