

VIOMI

Viomi Mechanical Kettle

Меры предосторожности

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ для снижения риска получения серьезных травм:

- Перед подключением чайника к источнику питания убедитесь, что напряжение, указанное на приборе (под чайником и подставка) соответствует напряжению в вашем доме.
- Не позволяйте шнуру висеть над краем стола или стола, не прикасайтесь к горячей поверхности.
- Не ставьте на горячий газ, электрическую горелку или вблизи них, а также в нагревающуюся духовку.
- Внимание, подставка не может быть использована для других целей.
- Не перемещайте включенный чайник, пока он включен.
- Если шнур питания поврежден, во избежание опасности его замена должна производиться изготовителем, его представителем по обслуживанию или другим лицом, обладающим аналогичной квалификацией.
- Приборы следует использовать только с блоком питания, поставляемым с прибором.

⚠ ВНИМАНИЕ! Для снижения риска травмирования персонала или повреждения оборудования:

- Отключайте чайник от розетки, когда он не используется.
- Не используйте прибор не по назначению.
- Всегда следите за тем, чтобы крышка была закрыта и не поднимайте ее во время кипения воды. Ошпаривание может произойти, если снять крышку во время цикла заваривания.
- Будьте осторожны при заправке, когда чайник горячий.
- Дети должны находиться под присмотром, чтобы убедиться, что они не играют с прибором.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

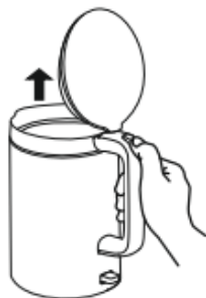
Обзор продукта



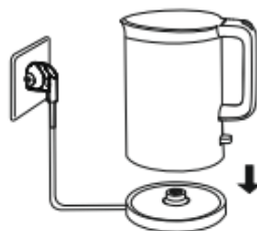
Для первого использования

Если вы используете чайник в первый раз, рекомендуется сначала очистить чайник, вскипятив и выбросив максимальную емкость воды.

Использование



1. Чтобы наполнить чайник, снимите его с подставки и откройте крышку, нажав кнопку Открыть крышку назад и подняв ее. Залейте нужное количество воды и закройте крышку. Кроме того, чайник можно наполнять через сливной носик. Уровень воды не должен превышать максимальную отметку или находиться ниже минимальной отметки. Слишком мало воды приведет к выключению чайника до того, как вода закипит.



2. Закройте крышку. Установите чайник на подставку в определенном месте. Убедитесь, что чайник полностью соприкасается с подставкой.

Примечание: Не заливайте воду выше максимального уровня, так как при кипении из носика может разбрызгивание кипящей воды. Перед подключением к электрической розетке убедитесь, что крышка надежно закреплена.



3. Нажмите на кнопку Включения/Выключения. Индикатор загорится, и чайник начинает нагреваться.

4. После того, как вода закипит, индикатор погаснет, и чайник перестанет нагревать воду.

Защита от кипения

Если вы случайно включите чайник без воды, защита от закипания автоматически отключит его от электричества. Если это произойдет, дайте чайнику остыть перед наполнением холодной водой перед повторным кипячением.

Уход и чистка

- ⑩ Перед чисткой отключайте прибор от сети.
- ⑩ Протрите внешнюю поверхность чайника влажной тканью. Для удаления загрязнений используйте мягкие чистящие средства. Не используйте металлические щетки и абразивы.
- ⑩ Не погружайте во время чистки чайник и подставку в воду или другие жидкости.

Удаление накипи

Накипь, образующаяся внутри чайника, влияет на вкусовые качества воды, а также нарушает теплообмен между нагревательным элементом и водой, что приводит к перегреву нагревательного элемента и выходу его из строя. Рекомендуем удалять накипь 1 раз в месяц.

Чтобы удалить накипь, наполните чайник до максимального уровня раствором уксуса с водой в пропорции 1:2. доведите раствор до кипения и оставьте его на ночь. Утром вылейте смесь, снова наполните чайник до максимального уровня и прокипятите. Для удаления накипи вы можете также использовать антيناкипин (1ч.л. на чайник).

Утилизация

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено нормами и правилами вашего региона. Это поможет избежать возможные последствия на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия. Подробную информацию по утилизации прибора Вы можете получить у представителя местного органа власти.

Характеристика

Модель: V-MK151B, V-MK152B, V-MK152A

Заявленная мощность: 1800 Вт

Номинальное напряжение: 220-240В / 50-60 Гц

Заявленный объем: 1,5 л

Вес: 1,2 кг

Размеры: 216 x 152 x 252 мм

Завод изготовитель: Foshan Viomi Electrical Technology Co., LTD

Адрес: Shengda Industrial Park, No. 2 North Xinxi4 Road, Lunjiao Shunde, Guangdong, 528308 P. R.China

Гарантия не распространяется на недостатки, причиной которых является модификация и/или неправильное использование предустановленного производителем программного обеспечения товара, а также неправильная работа стороннего программного обеспечения и/или используемых совместно с товаром периферийных устройств сторонних производителей.