

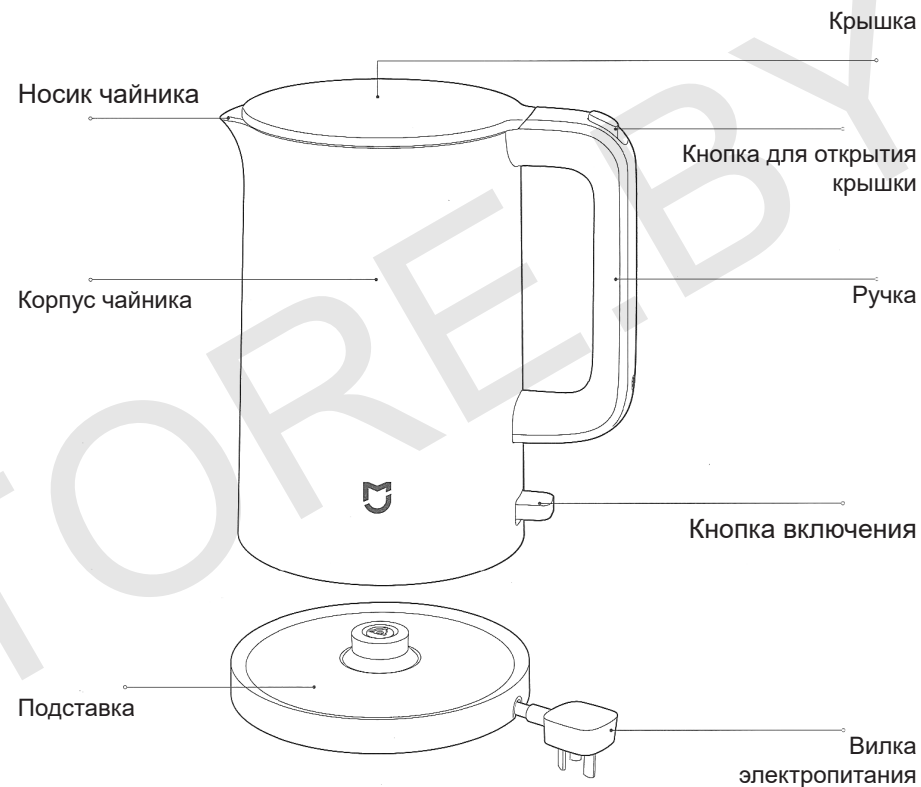
MIJia Electric Kettle

Электрочайник MiJia Руководство пользователя

Перед использованием изделия тщательно ознакомьтесь с руководством пользователя и сохраните его должным образом

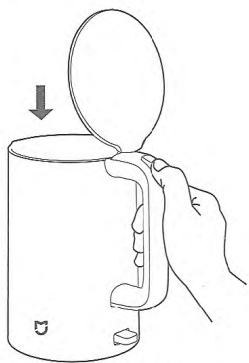


Ознакомление

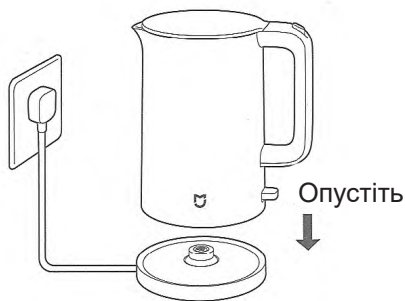


Данное изделие и материалы контактирующих с пищевыми продуктами соответствуют требованиям госстандарта GB 4806.1			
Порядковый номер	Название элемента	Материал	Примечание
1	Внутренняя камера, декоративная пластина крышки	Нержавеющая сталь, 06Cr19Ni10	SUS304
2	Верхняя часть крышки	Полипропилен	Периодический контакт
3	Внутренняя часть крышки	Полифениленоксид	Периодический контакт

Использование



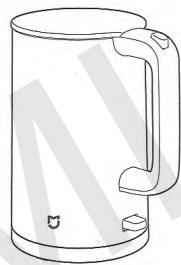
1. Нажмите на кнопку, чтобы открыть крышку чайника, добавьте воду.
Уровень воды не должен превышать максимальную метку и не должен быть ниже минимальной.



2. Плотно закройте крышку, поставьте чайник на подставку.



3. Нажмите кнопку включения, кнопка загорится, вода начнет нагреваться.

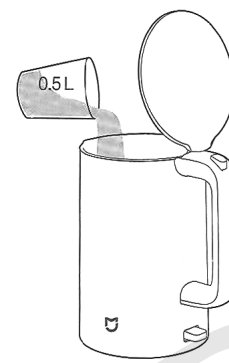


4. После закипания воды, нагрев остановится.

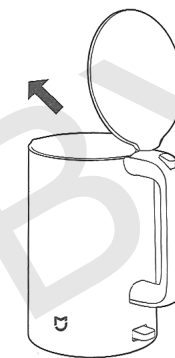
Зверніть увагу:

1. Перед чистением чайника убедитесь, что он отключен от питания и закройте крышку, пока он остынет.
2. Чтобы продлить срок эксплуатации чайника, необходимо регулярно очищать его от осадка.
3. Если качество воды плохое, повторите вышеуказанную процедуру. Ни в коем случае не используйте железный ершик и любые абразивные химические средства для чистки чайника.
4. Не погружайте чайник и его подставку в воду. Храните чайник в сухом состоянии.

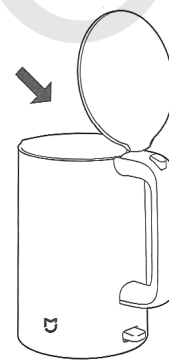
Уход и очистка



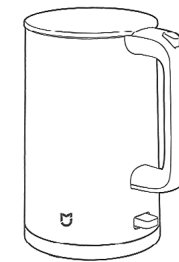
1. Добавьте уксус. Залейте 0.5л пищевого уксуса в чайник и оставьте на 1 час.



2. Вылейте уксус. Вылейте уксус из чайника и удалите остатки осадка, используя влажную ткань.



3. Вскипятите воду. Вскипятите воду в чайнике, после чего вылейте ее. Повторно промойте чайник 4-5 раз.



4. Вытрите чайник насухо. Воспользуйтесь сухой тканью, чтобы вытереть внешнюю сторону чайника. Храните чайник в сухом, хорошо проветриваемом месте, защитив его от попадания пыли, влаги и насекомых.

Усунення несправностей

Неисправность	Возможная причина	Решение	Неисправность	Возможная причина	Решение
Не светится индикатор	Плохой контакт с розеткой	Проверьте самостоятельно	Вода не нагревается	Не нажата кнопка питания, заедание кнопки питания	Проверьте самостоятельно
	Вилка не вставлена до конца	Проверьте самостоятельно		Разбалтывания внутренних клемм или проводов	Отнесите устройство в сервисный центр для ремонта
	Деформация вилки из-за расплавления	Проверьте самостоятельно		Поломка термостата	Отнесите устройство в сервисный центр для ремонта
	Использование подставки что не идет в комплекте с данной моделью изделия	Проверьте самостоятельно	Поломка термостата	Отнесите устройство в сервисный центр для ремонта	
При закипании вода выливается из чайника	Количество воды в чайнике выше максимального уровня	Проверьте самостоятельно	После закипания воды чайник не выключается Вода не закипает	Крышка чайника закрыта не до конца	Проверьте самостоятельно
Накипь внутри чайника или изменение цвета внутренней поверхности	Высокая жесткость используемой воды	Очистите чайник от накипи		Количество воды в чайнике ниже максимального уровня	Проверьте самостоятельно

Меры предосторожности

- Дети, пожилые люди и люди с ограниченными возможностями могут использовать устройство только под присмотром других людей. Убедитесь в том, что ребенок не воспринимает данное устройство в качестве своей игрушки. Не устанавливайте устройство в легкодоступных местах.
- Отключите устройство от питания в следующих случаях: при отсутствии воды в чайнике, во время добавления воды в чайник, если вы не используете чайник, во время чистки или перестановки, в случае возникновения неполадок.
- Не устанавливайте устройство на неровной и неустойчивой поверхности. Установите устройство подальше от источника тепла, чтобы избежать повреждения пластиковых элементов. Устройство также не может быть размещено вблизи других электроприборов или на них.
- Номинальный ток устройства составляет 10А и больше, номинальное напряжение – 220V с заземлением. Запрещается использовать универсальное гнездо одновременно в сочетании с другими электроприборами.
- Если сетевой кабель поврежден, необходимо обратиться к производителю, отделу техобслуживания или другим аналогичным отделам для осуществления технического обслуживания устройства, чтобы избежать возникновения опасной ситуации.
- Данное устройство предназначено только для кипячения воды. Нагревать другие вещества, кроме воды, запрещается. (Например: морские водоросли, куриные яйца, соевое молоко, чай, молоко, лапшу и т.д.). В противном случае, могут возникнуть неполадки. Уровень воды не должен превышать максимальную метку, иначе это может привести к утечке воды.
- Используйте электрочайник вместе с подставкой, которая изначально была в комплекте с ним. Запрещается использовать посторонние подставки для чайника.
- Налейте воду в чайник и, прежде чем поставить его на подставку, протрите устройство насухо.

Наличие токсичных и вредных веществ

Название детали	Pb PBDE	Hg	Cd	Cr6+	PBB	PBDE
Корпус чайника	0	0	0	0	0	0
Подставка	0	0	0	0	0	0
Монтажная плата	x	0	0	0	0	0
Электроцепь	0	0	0	0	0	0

O: токсичные и вредные вещества во всех комплектующих данного устройства содержатся в количестве ниже предельного значения согласно SJ/ T11363-2006 "Требования ограничения наличия ядовитых и вредных веществ в товарах".

X: означает наличие токсичных и вредных веществ, по меньшей мере, в одном из комплектующих данного устройства в количестве, превышающем предельное значение, согласно SJ/ T11363-2006 "Требования ограничения наличия ядовитых и вредных веществ в товарах".

L5CA4GHCF9'6M