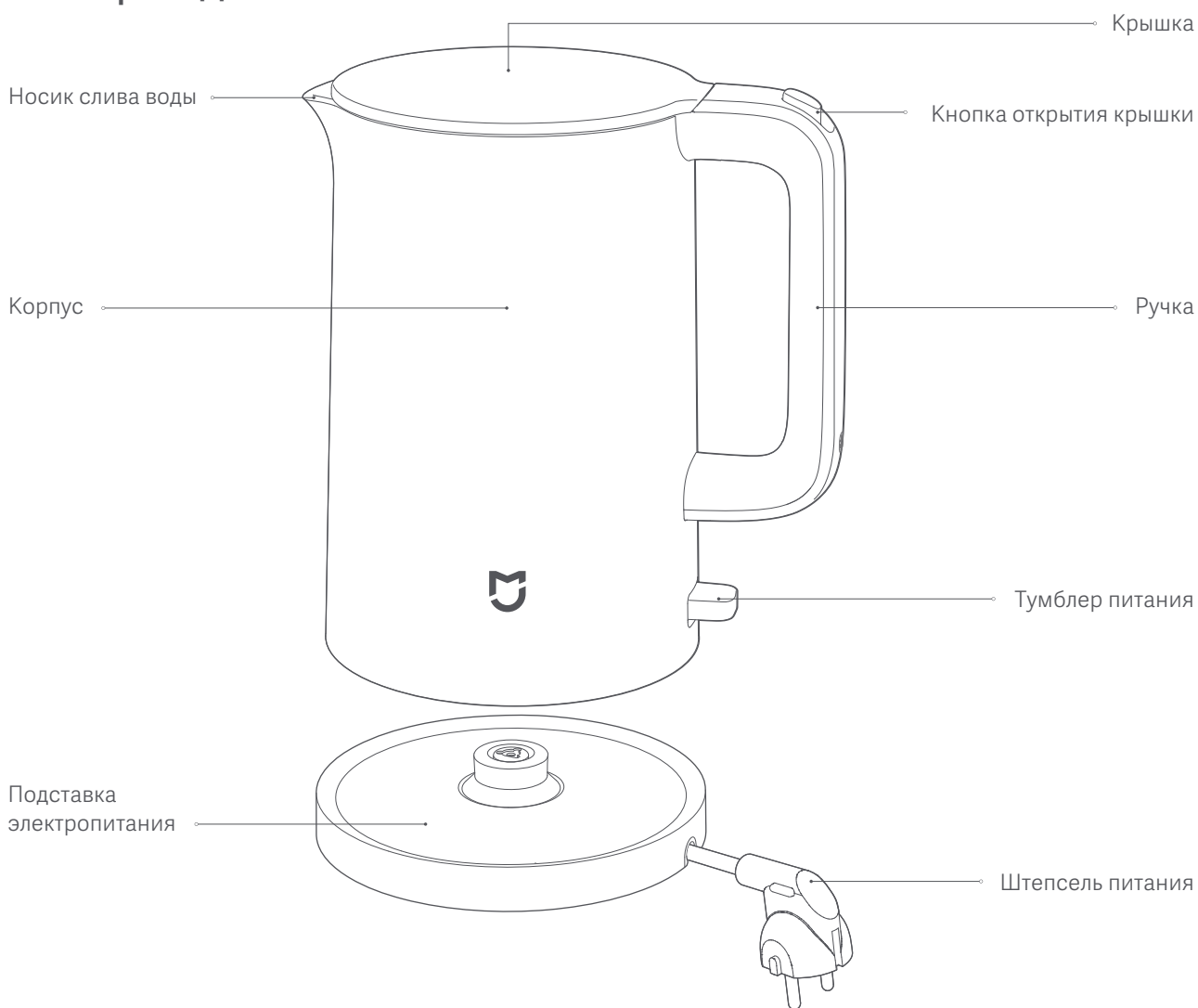


Руководство пользователя Чайника Mi Electric Kettle



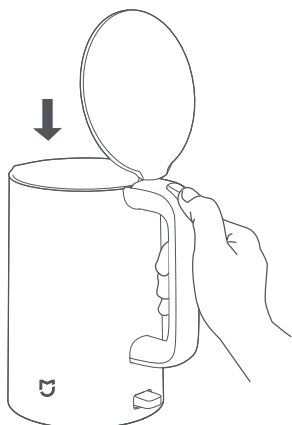
Xiao -rus

Обзор изделия



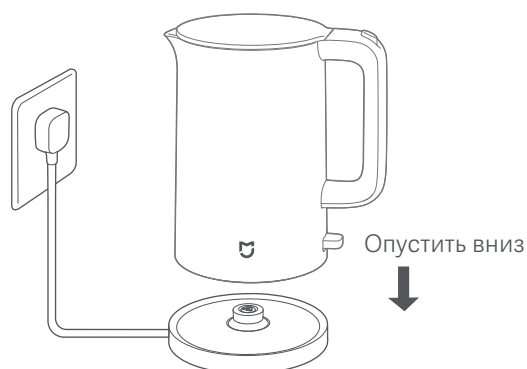
Номер	Наименование детали	Материал	Примечание.
1	Покрытие чайника, пластина крышки	Нержавеющая сталь 06Cr19Ni10	Коррозионнотойкая сталь SUS304
2	Верхняя часть крышки	Полипропилен	Прерывистый контакт
3	Нижняя часть крышки	Полифениленовый эфир	Прерывистый контакт

Использование чайника

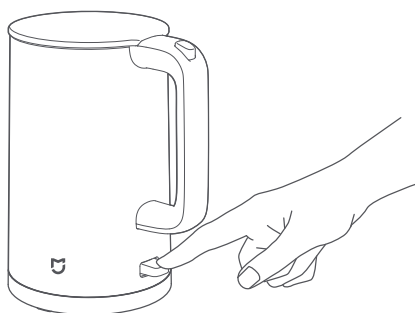


1. Нажмите кнопку открытия крышки, чтобы открыть крышку, затем наполните чайник водой.

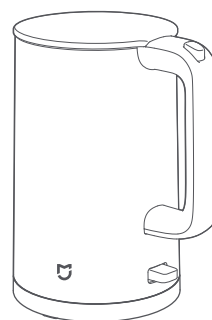
Не наливайте воду в чайник выше отметки максимального уровня воды или ниже отметки минимального уровня воды.



2. Плотно закройте крышку и установите корпус чайника на подставку электропитания.

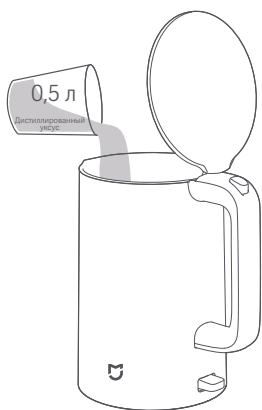


3. Нажмите выключатель питания. Загорится световой индикатор и чайник начнет разогревать воду.



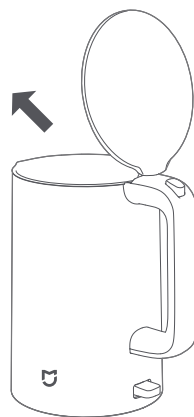
4. После того, как вода закипит, индикатор погаснет и чайник перестанет нагревать воду.

Чистка и техническое обслуживание



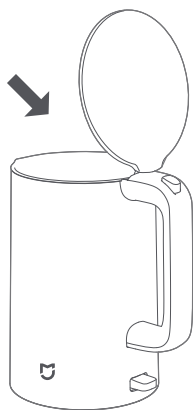
1. Чистка с дистиллированным уксусом

Вылейте 0,5 л дистиллированного уксуса в чайник и оставьте уксус в чайнике минимум на 1 час, чтобы накипь отмокла и отслоилась.



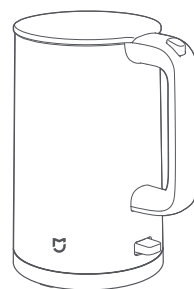
2. Вылейте дистиллированный уксус

После выливания из чайника дистиллированного уксуса используйте влажную ткань, чтобы удалить оставшиеся минеральные отложения.



3. Вскипятите воду, чтобы очистить контейнер для воды чайника

После того как вода закипит, вылейте ее, а затем 4–5 раз промойте контейнер для воды чайника чистой водой.



4. Вытрите чайник насухо и поставьте на место

Держите чайник в сухом, хорошо проветриваемом помещении и примите меры по его защите от влаги, пыли и насекомых.

Меры предосторожности:

1. Отключите чайник и дайте ему остыть перед чисткой.
2. Отложения, которые образуются на стенках чайника, должны регулярно удаляться, чтобы продлить срок службы электрочайника.
3. В случае наличия чрезвычайно сильных отложений на стенках чайника, повторите вышеуказанную процедуру чистки чайника. Чайник нельзя чистить металлической мочалкой, химическими или абразивными моющими средствами.
4. Не погружайте корпус чайника в воду полностью или частично. Внешние поверхности чайника должны быть сухими.

Устранение неполадок

Проблема	Возможная причина	Решение
Световой индикатор не загорается	Розетка повреждена	Проверка пользователем
	Штепсель не вставлен в розетку как следует	Проверка пользователем
	Возможно, контакты штепселя оплавлены или деформированы	Проверка пользователем
	Используется неправильная подставка электропитания	Проверка пользователем
Вода выливается во время закипания	Вода в чайнике налита выше отметки максимального уровня воды	Проверка пользователем
Вода в чайнике загрязнена или обесцвечена	Используемая вода крайне жесткая	Быстрая чистка
Чайник не нагревается	Выключатель питания заело или он не включается	Проверка пользователем
	Внутренний провод оборван или поврежден	Обслуживание с вызовом квалифицированного специалиста
	Термостат сломан	Обслуживание с вызовом квалифицированного специалиста
Чайник не выключается после того, как вода закипит. Чайник нагревается, но вода не закипает	Термостат сломан	Обслуживание с вызовом квалифицированного специалиста
	Крышка закреплена неправильно	Проверка пользователем
	Вода в чайнике налита ниже отметки минимального уровня воды	Проверка пользователем

Обеспечьте экологически безопасную утилизацию упаковки изделия. Маркировка данного прибора соответствует требованиям директивы ЕС 2012/19/EU, регулирующей утилизацию и переработку отработавших электрических и электронных приборов (отходов электрического и электронного оборудования). Эти требования создают правовую основу для утилизации и переработки отходов электрического и электронного оборудования на всей территории ЕС. Обратитесь в специализированный магазин по продаже электрического и электронного оборудования для получения консультации о существующих пунктах утилизации.



Декларация о соответствии нормативным требованиям ЕС

Компания Foshan Viomi Electrical Technology Co., Ltd. настоящим заявляет, что данное оборудование соответствует требованиям действующих директив ЕС и европейских стандартов, с изменениями и дополнениями.



Перед использованием внимательно прочтите это руководство. Сохраните его — оно может понадобиться вам в дальнейшем.

Изготовлено для: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Производитель: Foshan Viomi Electrical Technology Co., Ltd.

Адрес: 4F, Building 7 & 2F, Building 1, No. 2 North of Xinxu Fourth Street, Xiashi Village Committee of Lunjiao Sub-district Office, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China (г. Фошань, провинция Гуандун, Китай)

Чтобы получить дополнительную информацию, посетите сайт www.mi.com

Меры предосторожности

- Дети, лица преклонного возраста и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями должны пользоваться данным изделием под присмотром и руководством человека, ответственного за их безопасность.
- Дети должны пользоваться изделием под присмотром взрослых и не должны играть с изделием.
- Располагайте изделие в недоступном для детей и младенцев месте.
- Чайник должен быть отключен от электропитания в следующих случаях: в чайнике нет воды, в чайник наливается вода, чайник не используется, проводится чистка чайника, чайник переносится в другое место, чайник неисправен.
- Не устанавливайте изделие на наклонную или неустойчивую поверхность. Держите изделие вдали от источников тепла, чтобы не повредить его пластмассовые детали. Держите изделие вдали от других приборов и не устанавливайте на него другие приборы.
- Используйте отдельную заземленную розетку с номинальным током выше 10 А и номинальным напряжением ~ 220–240 В. Не включайте изделие в универсальную розетку одновременно с другими приборами.
- Если шнур питания поврежден, его замену во избежание опасных ситуаций должен выполнять производитель, в частности отдел технического обслуживания или специалисты отдела аналогичного профиля.
- Изделие предназначено только для кипячения воды, запрещается подогревать или кипятить в нем другие жидкости и продукты (например, красные водоросли, яйца, соевое молоко, чай, молоко, лапшу). В противном случае изделие может выйти из строя.
- Не наливайте в чайник воду выше отметки максимального уровня воды. В противном случае горячая вода будет выливаться или выплескиваться из чайника. Нельзя включать чайник, когда в нем нет воды.
- Чайник должен использоваться только с подставкой электропитания. Не устанавливайте чайник на подставку электропитания, которая не соответствует модели чайника.
- Не наливайте воду в чайник, когда он установлен на подставке электропитания. Вытирайте дно чайника насухо перед установкой чайника на подставку электропитания.
- Устанавливайте изделие вдали от кухонной плиты, чтобы предотвратить случайное возгорание изделия.
- Не включайте изделие в низкокачественную силовую розетку, чтобы избежать опасности возникновения пожара.
- Данный прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, как-то:
 - на кухнях для персонала офисов, магазинов и других предприятий;
 - в фермерских жилых домах, клиентами в гостиницах, мотелях и других приспособленных для проживания помещениях;
 - в мини-гостиницах;
 - на предприятиях выездного ресторанного обслуживания и других предприятиях общественного питания.
- Данный прибор не должны использовать лица (взрослые или дети) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лица, не обладающие соответствующим опытом и знаниями, если они не находятся под присмотром или руководством человека, ответственного за их безопасность.
- Дети должны находиться под присмотром взрослых, чтобы они не играли с прибором.
- Если шнур питания поврежден, его замену во избежание опасных ситуаций должен выполнять производитель, сервисный центр или квалифицированный специалист.

Меры предосторожности

- Нельзя погружать прибор в воду.
- Если чайник переполнен, горячая вода при кипении может выплескиваться из чайника.
- Прибор должен использоваться только с подставкой электропитания.
- Дети старше 8 лет могут использовать это устройство под присмотром или руководством человека, ответственного за их безопасность, после получения инструкций по технике безопасности и осознания возможных опасностей. Чистку и обслуживание чайника могут проводить только дети старше 8 лет и только под присмотром взрослых. Храните прибор и его шнур питания в месте, недоступном для детей в возрасте до 8 лет.

Технические характеристики

Наименование	Чайник Mi Electric Kettle	Модель	MJDSH01YM	Номинальное напряжение	~ 220–240 В
Размеры	216 мм × 152 мм × 252 мм	Объем	1,5 л	Номинальная частота	50/60 Гц
Масса нетто	1,1 кг	Номинальная мощность	1800 Вт		

Принципиальная электрическая схема

