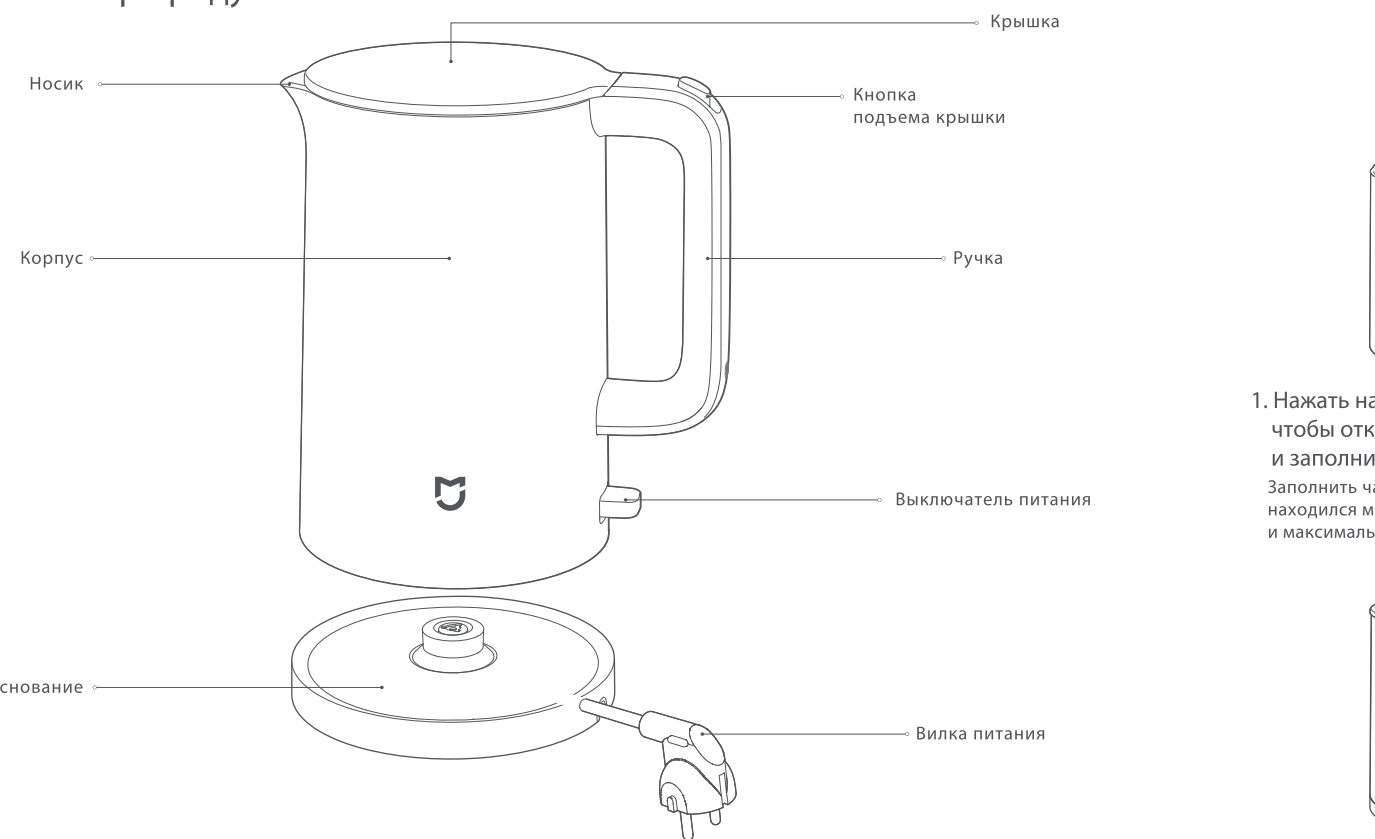


Обзор продукта



№	Название части	Материал	Примечание
1	Внутренняя оболочка чайника, обшивка крышки	Нержавеющая сталь 06Cr19Ni10	SUS304
2	Верхняя часть крышки	Полипропилен	Промежуточный контакт
3	Нижняя часть крышки	Полифенилин-эфир	Промежуточный контакт

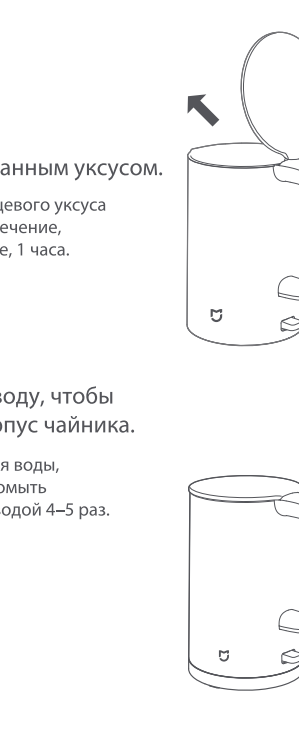
Использование чайника



Меры предосторожности:

- Отключить чайник от питания и дать охладиться перед очисткой.
- Осадок, скопившийся внутри чайника, следует регулярно удалять, чтобы продлить срок эксплуатации.
- В случае значительного накопления осадка повторить процедуру очистки, не использовать металлические мочалки, какие-либо химические или абразивные материалы для очистки чайника.
- Не погружать какие-либо части чайника в воду, сохранять наружные поверхности в сухом состоянии.

Очистка и техническое обслуживание



Чайник не нагревается

Питание не отключается

Крышка неправильно закрыта.

Слишком мало воды, ниже минимального уровня.

Мерты предосторожности:

Индикаторная лампа не загорается

Вода выплескивается во время кипения

Вода в чайнике грязная, или ее цвет изменился

Чайник не нагревается

Неисправность термостата.

Питание не отключается после закипания воды.

Чайник нагревается, но вода не закипает.

Вода превышает максимальный уровень.

Произвести надлежащую очистку

Внешний провод отсоединен или поврежден.

Неисправность термостата.

Хранить чайник в сухом хорошо вентилируемом месте, спить воду и промыть чайник чистой водой 4-5 раз.

Обслуживание профессионалом.

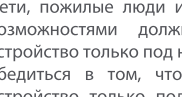
Обслуживание профессионалом.

Проверка пользователем.

Устранение неисправностей

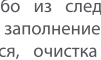
Неисправность	Возможные причины	Решение
Индикаторная лампа не загорается	Повреждена электрическая розетка. Вилка не вставлена в розетку надлежащим образом. Вилка могла расплавиться или деформироваться. Используется неправильное основание.	Проверка пользователем. Проверка пользователем. Проверка пользователем. Проверка пользователем.
Вода выплескивается во время кипения	Вода превышает максимальный уровень.	Проверка пользователем.
Вода в чайнике грязная, или ее цвет изменился	В воде содержится максимальное количество минералов.	Произвести надлежащую очистку
Чайник не нагревается	Выключатель питания не включен или зафиксирован. Внутренний провод отсоединен или поврежден. Неисправность термостата.	Проверка пользователем. Обслуживание профессионалом. Обслуживание профессионалом.
Питание не отключается	Неисправность термостата. Крышка неправильно закрыта.	Обслуживание профессионалом. Проверка пользователем.
Слишком мало воды, ниже минимального уровня.	Слишком мало воды, ниже минимального уровня.	Проверка пользователем.

Утилизировать упаковку экологически безопасным способом. Данное устройство обозначено в соответствии с Европейской директивой 2012/19/EU, касающейся использованных электрических и электронных устройств (отходы электрического и электронного оборудования – WEEE). Инструкции определяют рамки возврата и переработки использованных устройств на территории ЕС. Обратитесь к специалисту по розничной торговле по вопросам современных методов утилизации.



Заявление о совместимости ЕС

Мы, Foshan Viomi Electrical Technology Co., Ltd., настоящим заявляем, что данное оборудование соответствует действующим Европейским директивам и нормам, а также приложениям.



Внимательно изучите данное руководство перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования.

Изготовлено для: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Изготовлено Foshan Viomi Electrical Technology Co., Ltd.

Адрес: 4F, Building 7 & 2F, Building 1, No. 2 North of Xinx Fourth Street, Xiashi Village Committee of Lunjiao Sub-district Ojce,

Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China

Более подробная информация приведена на сайте [to www.mi.com](http://www.mi.com)

Меры предосторожности

- Дети, пожилые люди или люди с ограниченными возможностями должны использовать данное устройство только под надзором.
- Убедиться в том, что дети используют данное устройство только под надзором взрослых и не используют его как игрушку.
- Беречь от детей.
- Убедиться в том, что чайник отключен от сети в каких-либо из следующих случаев: нет воды в чайнике, заполнение чайника водой, чайник не используется, очистка или перемещение чайника, неисправность чайника.
- Не использовать устройство в наклонном или не устойчивом положении. Не держать рядом с источниками тепла, чтобы не повредить пластиковые части. Не держать рядом с другими устройствами, не помещать на другие устройства.
- Использовать отдельную заземленную розетку с ном. силой тока больше 10 А и ном. напряжением 220-240 В. Не использовать универсальную розетку одновременно с другими устройствами.
- Если провод питания поврежден, он подлежит замене изготовителем, отделом технического обслуживания или профессионалами аналогичных служб, чтобы избежать рисков.
- Изделие может использоваться только для нагрева воды, но не других веществ, (таких как, водоросли, яйца, соевое молоко, чай, молоко и вермишель). В противном случае, изделие может выйти из строя.
- Убедиться в том, что вода не превышает максимальный уровень. В противном случае, горячая вода может выплыть.
- Чайник не может нагреваться в случае отсутствия воды.
- Чайник должен использоваться совместно с основанием питания. Не использовать основания питания, не соответствующие чайнику.
- Снимать чайник с основания питания во время заполнения водой. Протирать днище чайника насухо, прежде чем установить на основание питания.
- Держать изделие вдали от печи, чтобы избежать случайного воспламенения.
- Избегать использования поврежденных розеток, чтобы избежать пожара.
- Данное устройство предназначено для использования в домашних условиях, а также в аналогичных условиях, таких как:
 - Кухни в магазинах, офисах и других аналогичных рабочих помещениях;
 - Фермах и клиентами в отелях, мотелях и в жилых помещениях;
 - Помещениях для ночлега и завтрака;
 - Помещениях для поставки продуктов и аналогичных помещениях не для розничной торговли.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими сенсорными или умственными способностями, или недостатком опыта или знаний, без надзора или инструкций лица, ответственного за безопасность.
- Дети должны быть под надзором, чтобы они не играли с устройством.
- Если провод питания поврежден, он подлежит замене изготовителем, агентом технического обслуживания или профессионалами аналогичных служб, чтобы избежать опасностей.
- Устройство не должно погружаться в воду.
- В случае переполнения чайника может выплынуться вода.
- Устройство должно использоваться только с предусмотренной стойкой.
- Данное устройство может использоваться детьми старше 8 лет под надзором или после получения инструкций, касающихся безопасного использования устройства, в случае понимание связанных с использованием устройства опасностей. Очистка и техническое обслуживание пользователем не должны производиться детьми младше 8 лет и только под надзором. Держать устройство и шнур питания вне досягаемости детей младше 8 лет.

Спецификации

Название продукта

Электрический чайник Mi

Модель

MJDSH01YM

Номинальное напряжение

220-240 В

Размеры

216 × 152 × 252 мм

Емкость

1.5 л

Номинальная частота

50/60 Гц

Вес нетто

1.1 кг

Номинальная мощность

1800 Вт

Инструкция по эксплуатации электрического чайника Mi Electric Kettle

Схема

220-240 В
50/60 Гц

L
E
N
Соединитель

K1
K2
Термостат

E
Нагревательный элемент

Сопротивление диода

S
Индикаторная лампа

