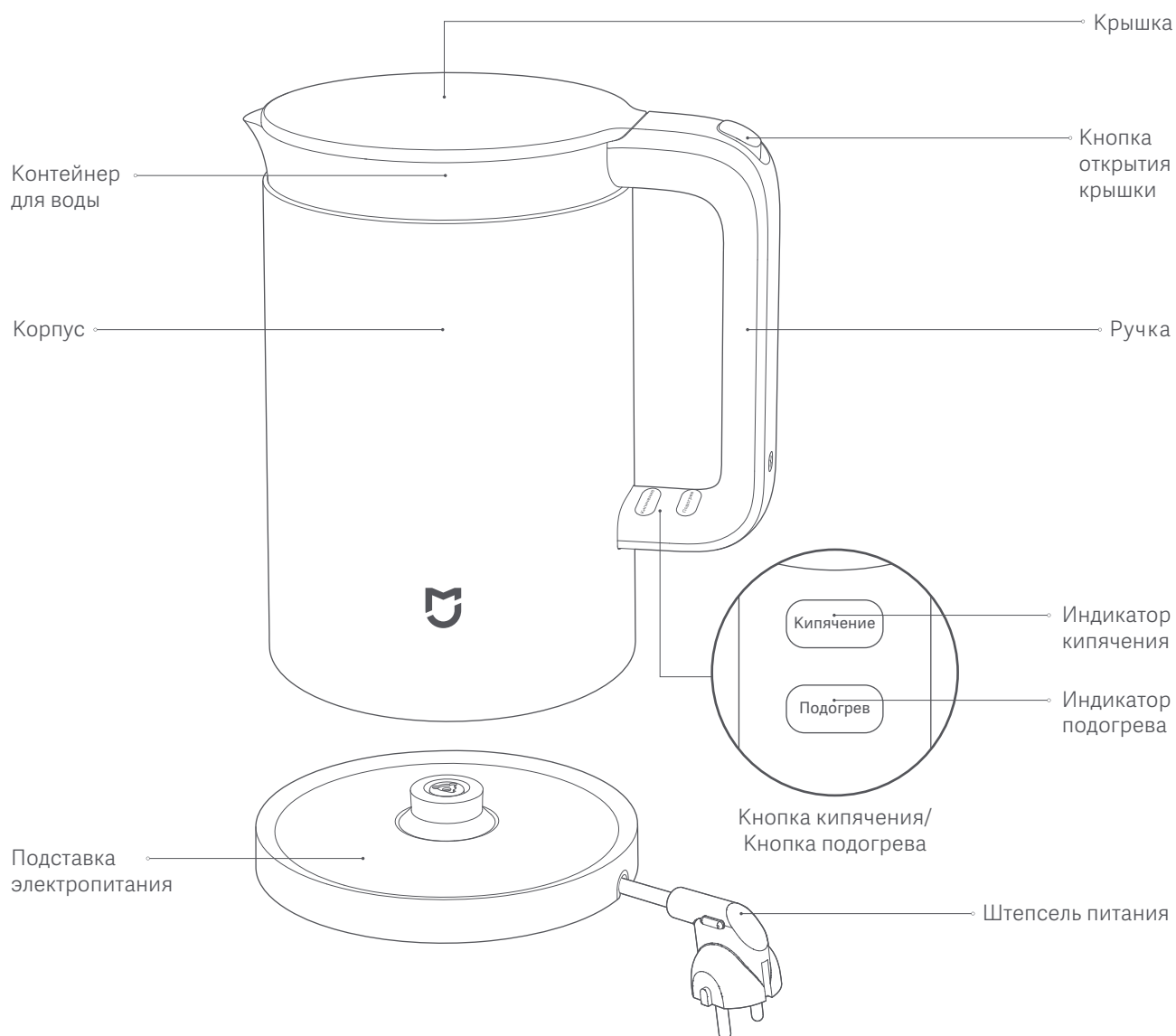


Руководство пользователя  
Чайника Mi Smart Kettle

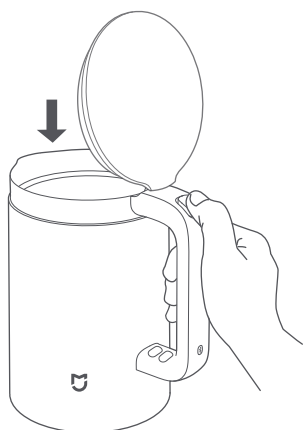


## Обзор изделия



\* Контейнер для воды, крышка и внутренняя сторона крышки чайника изготовлены из нержавеющей стали марки 304, пригодной для применения в кухонных приборах для приготовления пищи, другими словами, они изготовлены из аустенитной нержавеющей стали.

# Инструкции



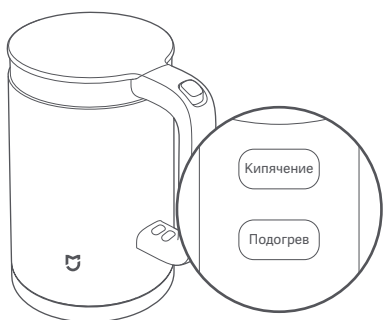
1. Нажмите кнопку открытия крышки, чтобы открыть крышку чайника и налить в него воду.

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



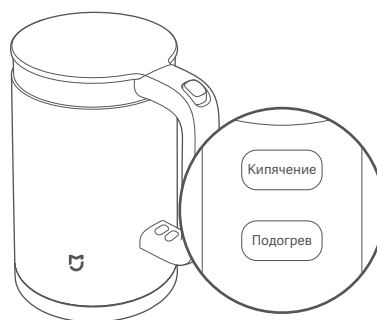
2. Закройте крышку чайника и установите корпус чайника на подставку электропитания.

Если обеспечен надежный контакт розетки и штепселя, индикатор один раз мигнет, а затем погаснет.



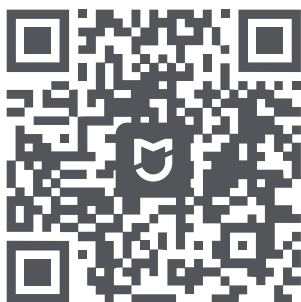
3. Нажмите кнопку кипячения или кнопку подогрева, чтобы начать разогрев воды.

Дополнительную информацию о настройках режима подогрева см. на следующей странице.

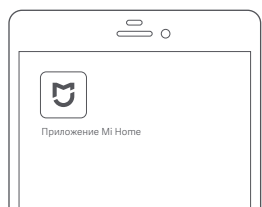


4. После закипания воды в чайнике разогрев воды прекращается. Прекращение разогрева воды сопровождается коротким звуковым сигналом и выключением индикатора. Переход чайника в режим подогрева после охлаждения воды до заданной температуры сопровождается коротким звуковым сигналом и включением немигающего оранжевого светового индикатора.

## Интеллектуальное подключение



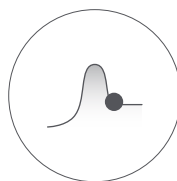
Чтобы купить другие изделия, перейдите на сайт [www.mi.com](http://www.mi.com) или в приложение Mi Home.



1. Включите функцию Bluetooth на смартфоне.
2. Отсканируйте QR-код или посетите магазин приложений, чтобы скачать приложение Mi Home.
3. Убедитесь, что Чайник Mi Smart Kettle включен, запустите приложение и следуйте инструкциям в приложении, чтобы завершить сопряжение.

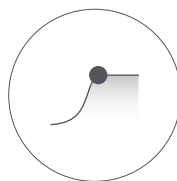
\* Данное изделие обновит прошивку, чтобы добавить новые функции и расширить возможности взаимодействия с пользователем. Своевременно устанавливайте обновления.

## Настройки режима подогрева



- 1 Температура закипевшей воды падает до температуры режима подогрева (режим по умолчанию)

Нажмите кнопку подогрева. Интеллектуальный чайник вскипятит воду и будет ожидать пока температура воды не снизится до заданной температуры. Чайник может обеспечить подогрев воды для поддержания заданной температуры в течение 12 часов (рекомендуется для разогрева водопроводной воды).

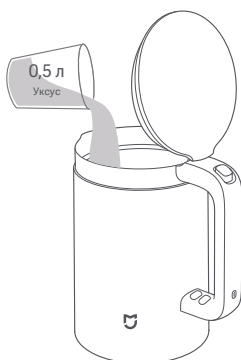


- 2 Разогрев воды до температуры, заданной для режима подогрева

Нажмите кнопку подогрева. Интеллектуальный чайник разогревает воду до заданной температуры и обеспечивает подогрев воды для ее поддержания. (Рекомендуется для разогрева очищенной воды.)

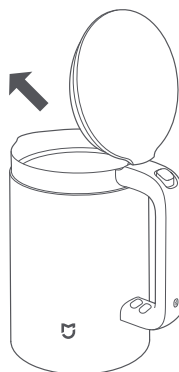
1. При работе чайника в режиме подогрева температура воды составляет 50 °C. Продолжительность работы чайника в режиме подогрева обычно составляет 12 часов.
2. Температуру режима подогрева можно настроить на странице "Интеллектуальный чайник Mi" в приложении Mi Home.

## Чистка и техническое обслуживание



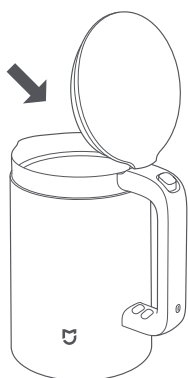
### 1. Чистка чайника с уксусом.

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



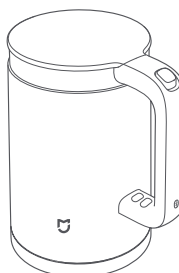
### 2. Вылейте уксус.

Вылейте уксус и удалите оставшийся минеральный осадок влажной тряпкой.



### 3. Вскипятите воду для чистки чайника.

Залейте в чайник воду, дождитесь закипания воды, вылейте горячую воду, затем 4–5 раз ополосните контейнер для воды чайника чистой водой.



### 4. Вытрите чайник насухо перед тем, как поставить чайник на хранение.

Используйте сухую ткань, чтобы насухо вытереть внешние поверхности чайника. Установите изделие в сухое и хорошо вентилируемое место, защищенное от попадания влаги, моли и пыли.

### Меры предосторожности:

1. Перед чисткой чайника убедитесь, что штепсель питания отсоединен от розетки. Проводите чистку чайника только после охлаждения корпуса чайника.
2. Чтобы продлить срок службы интеллектуального чайника, периодически проводите чистку контейнера для воды от минерального осадка.
3. Если на стенках чайника остались застарелые отложения, повторите указанную выше операцию. Чайник нельзя чистить металлической мочалкой, химическими или абразивными моющими средствами.
4. Не погружайте корпус чайника или подставку для чайника в воду. Внешние поверхности чайника должны оставаться сухими.
5. Инструкции для приборов, которые обычно следует после использования чистить без погружения в воду во время чистки, должны содержать информацию о том, что прибор нельзя погружать в воду во время чистки.
6. Если чайник не сконструирован таким образом, что горячая вода при кипении не может выплеснуться и стать причиной ожога, то инструкция должна содержать предупреждение о том, что если налить воду выше отметки максимального уровня воды, горячая вода при кипении может выплеснуться из чайника.

## Устранение неполадок

Ошибка	Анализ возможных причин	Решение
Индикатор выключен.	Розетка не обеспечивает надежного контакта со штепселем или повреждена.	Самодиагностика
	Штепсель надежно установлен в розетке.	Самодиагностика
	Возможно, контакты штепселя питания оплавлены или деформированы.	Самодиагностика
	Используется оригинальная подставка электропитания.	Самодиагностика
Чайник не нагревает воду.	Кнопка кипячения не нажата как следует.	Самодиагностика
	Выключатель электропитания поврежден.	Сдать в ремонт
	Нагревательный элемент поврежден.	Сдать в ремонт
	Контроллер температуры поврежден.	Сдать в ремонт
Чайник не включается или не кипятит воду.	Датчик температуры на основе терморезистора с отрицательным ТКС поврежден.	Сдать в ремонт
	Выключатель электропитания поврежден.	Сдать в ремонт
	Изделие не включается стандартным образом.	Самодиагностика
При подключении к приложению возникла ошибка.	Не удалось загрузить или установить приложение.	Самодиагностика
	На смартфоне отключена функция Bluetooth.	Самодиагностика
	Панель управления повреждена.	Сдать в ремонт

## Технические характеристики

Наименование изделия	Интеллектуальный чайник Mi	Модель	YM-K1501	Номинальное напряжение	~ 220–240 В
Размеры	204 x 145 x 235 мм	Объем	1,5 л	Номинальная мощность	1800 Вт
Беспроводная связь	Bluetooth 4.0 с низким энергопотреблением	Масса	1,24 кг	Номинальная частота переменного тока	50/60 Гц

## 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 номинальной силой тока более 10 А и номинальным напряжением ~ 220 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.
- Нельзя погружать прибор в воду.
- Если чайник переполнен, горячая вода при кипении может выплескиваться из чайника.
- Прибор должен использоваться только с подставкой электропитания.

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 изделия внимательно прочтите руководство пользователя. Сохраните руководство пользователя для дальнейшего использования.

---

Заказчик: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Производитель: Foshan Viomi Electrical Technology Co., Ltd.

Адрес: 4F, Building 7 & 2F, Building 1, No. 2 North of Xinxi 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 <http://www.mi.com>.