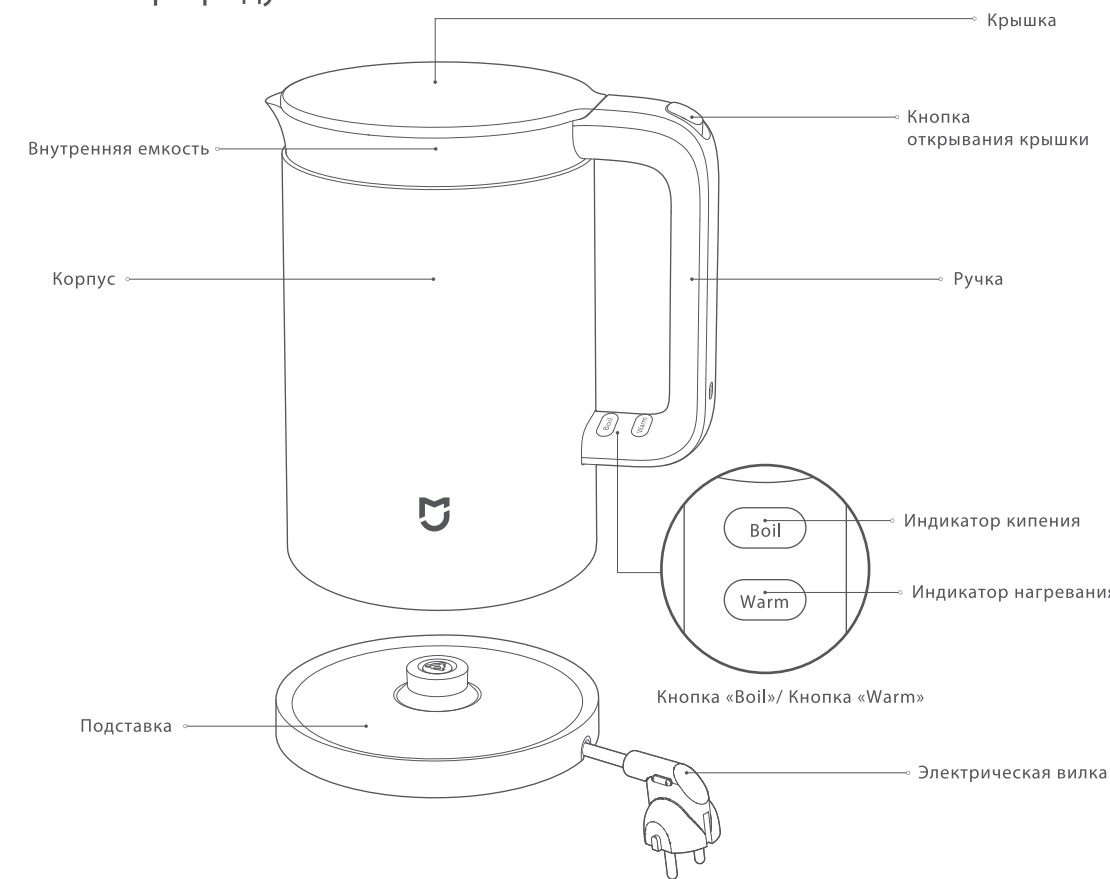
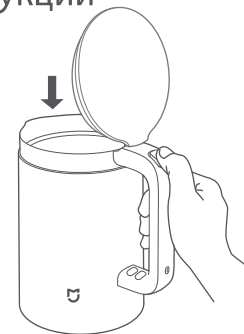


## Обзор продукта



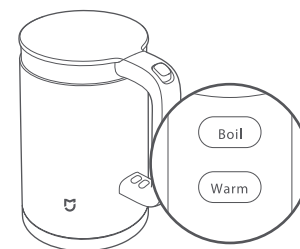
\* Внутренняя емкость, крышка и внутренняя крышка изготовлены из нержавеющей стали 304, пригодной для применения в пищевой промышленности, то есть из аустенитной нержавеющей стали.

## Инструкции



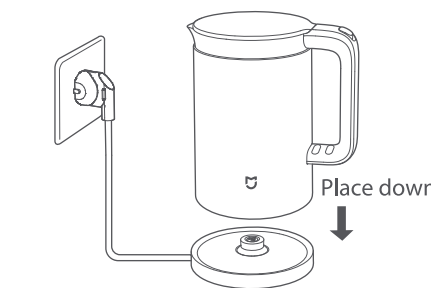
1. Нажмите кнопку «Open», чтобы открыть крышку и наполните чайник необходимым количеством воды.

Убедитесь, что уровень воды находится в указанных пределах.



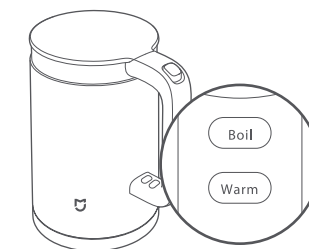
3. Нажмите кнопку «Boil» или «Warm», чтобы начать нагревание воды.

Дополнительная информация о режиме нагрева представлена на следующей странице.



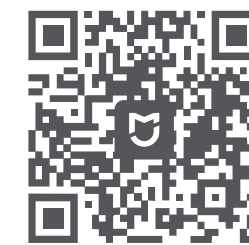
2. Закройте крышку и поставьте чайник на подставку.

При наличии контакта, индикатор мигнет один раз и погаснет.

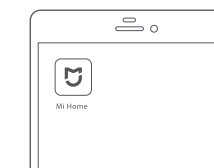


4. После того, как вода закипит, индикатор погаснет, нагревание воды отключится и чайник подаст звуковой сигнал. Как только температура воды опустится до определенного уровня, чайник подаст звуковой сигнал, включится режим нагрева, и загорится оранжевый индикатор.

## Умное подключение



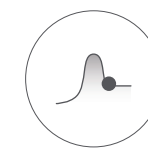
Для покупки других продуктов, перейдите на сайт [www.mi.com](http://www.mi.com) или используйте приложение Mi Home.



1. Включите функцию Bluetooth на вашем смартфоне.
2. Выполните сканирование QR-кода или перейдите в магазин приложений для загрузки приложения Mi Home.
3. Убедитесь, что Mi Smart Kettle подключен к электрической сети, откройте приложение и следуйте инструкциям для подключения.

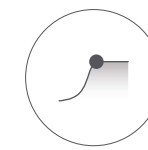
\* Данное устройство будет периодически предлагать выполнить обновление внутреннего ПО, включающее новые функции и улучшения пользовательского интерфейса. Пожалуйста, обновляйте внутренне ПО устройства при появлении новой версии.

## Настройки режима нагрева



1. Температура кипячения воды снижается до температуры подогревания (режим по умолчанию)

Нажмите кнопку «Warm». В данном режиме умный чайник выполняет кипячение воды, и при снижении температуры воды до заданного уровня поддерживает температуру воды на заданном уровне в течение 12 часов (рекомендуется для нагрева водопроводной воды).

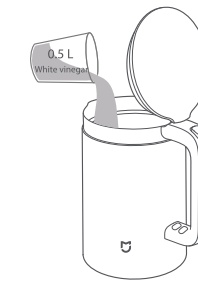


2. Нагревание до температуры подогревания

Нажмите кнопку «Warm». В данном режиме умный чайник нагревает воду до заданного значения температуры и поддерживает данный уровень температуры воды. (Рекомендуется для нагрева очищенной воды.)

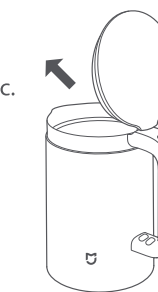
1. Температура подогревания составляет 50 °C, а длительность поддержания температуры составляет 12 часов по умолчанию.
2. Температура подогревания может быть установлена на странице Mi Smart Kettle приложения Mi Home.

## Очистка и обслуживание



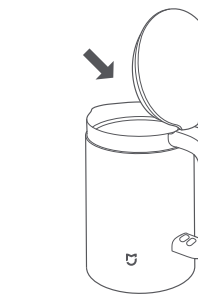
1. Используйте белый уксус.

Налейте 0,5 л пищевого белого уксуса в чайник и подождите 1 час.



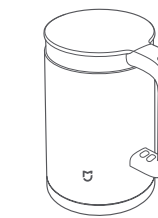
2. Вылейте белый уксус.

Вылейте белый уксус и удалите оставшийся осадок влажной тряпкой.



3. Вскипятите воду для очистки.

Налейте воду в чайник, дождитесь, пока она закипит, вылейте горячую воду, а затем промойте чайник чистой водой 4-5 раз.



4. Протрите чайник сухой тряпкой.

Используйте сухую ткань для наружной части чайника. Храните устройство в сухом и хорошо вентилируемом месте и примите меры для обеспечения защиты от влаги, пыли и моли.

Меры предосторожности:

1. Перед очисткой убедитесь, что вилка питания отсоединена от розетки. Начинать очистку чайника только после охлаждения его корпуса.
2. Для увеличения срока службы умного чайника, периодически удаляйте осадок, образующийся внутри чайника.
3. При наличии оставшихся пятен, повторите операцию, описанную выше. Не используйте металлическую мочалку или какие-либо химические, или абразивные моющие средства для очистки чайника.
4. Не погружайте корпус или подставку чайника в воду. Корпус чайника должен оставаться сухим.
5. Инструкции для устройств, обычно очищаемых после использования и не предназначенных для погружения в воду для очистки, исключают возможность погружения в воду.
6. Инструкции должны включать указания об угрозе выливания кипящей воды при превышении уровня воды, если чайник не имеет специальную конструкцию, обеспечивающую защиту от переливания.

Утилизируйте упаковку экологически безопасным способом. Данное устройство маркируется в соответствии с Европейской директивой 2012/19 / ЕС в отношении используемых электротехнических и электронных приборов (Утилизация отходов производства электрического и электронного оборудования). Директива определяет рамки для возврата и утилизации использованных приборов, применимые на всей территории ЕС. Пожалуйста, обратитесь в специализированный магазин для получения информации о текущих объектах по утилизации.



#### Декларация соответствия ЕС

Компания Foshan Viomi Electrical Technology Co., Ltd., настоящим заявляет, что данное оборудование соответствует действующим Директивам и европейским нормам, включая поправки к ним.



## Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Возможные причины	Решение
Индикатор не активен.	Плохой контакт в разъеме или разъем поврежден.	Проверка пользователем
	Штепсель подключен неправильно.	Проверка пользователем
	Штепсель питания может быть расплавлен или деформирован.	Проверка пользователем
	Используется несоответствующая подставка.	Проверка пользователем
Чайник не нагревает воду.	Неправильно нажата кнопка «Вой!».	Проверка пользователем
	Неисправна печатная плата.	Отправьте компании для выполнения ремонта
	Неисправен нагревательный элемент.	Отправьте компании для выполнения ремонта
	Неисправен контроллер температуры.	Отправьте компании для выполнения ремонта
Чайник не выключается или не кипит воду.	Неисправен датчик температуры NTC.	Отправьте компании для выполнения ремонта
	Неисправна печатная плата.	Отправьте компании для выполнения ремонта
	Устройство не подключено корректно.	Проверка пользователем
Соединение с приложением нестабильно.	Приложение не загружено или не установлено.	Проверка пользователем
	Функция Bluetooth на смартфоне отключена.	Проверка пользователем
	Неисправна панель управления.	Отправьте компании для выполнения ремонта

Проверка пользователем

Название продукта	Mi Smart Kettle	Модель	YM-K1501	Номинальное напряжение	220-240 В~
Размеры	204 мм x 145 мм x 235 мм	Емкость	1.5 л	Номинальная мощность	1800 Вт
Беспроводная связь	Bluetooth 4.0 BLE	Вес	1.24 кг	Номинальная частота переменного тока	50/60 Гц

## Меры предосторожности

- Дети, пожилые люди или люди с ограниченными возможностями должны использовать данное устройство под чьим-либо руководством.
- Убедитесь, что дети используют устройство под наблюдением взрослых и не используют его качестве игрушки.
- Храните в недоступном для детей месте.
- Убедитесь, что чайник отключен от источника питания в следующих случаях: в чайнике нет воды; при добавлении воды в чайник; чайник не используется; при очистке или перемещении чайника; чайник неисправен.
- Не используйте устройство на наклонной или нестабильной поверхности. Храните устройство на расстоянии от источников тепла, во избежание повреждения пластмассовых деталей. Храните устройство на расстоянии от любого устройства и не ставьте его на какое-либо устройство.
- Используйте отдельную заземленную розетку с номинальным током выше 10 А и номинальным напряжением 220 В ~. Не используйте универсальную розетку с другими устройствами одновременно.
- Если шнур питания поврежден, он должен заменен изготовителем, отделом технического обслуживания или специалистами аналогичного отдела, во избежание рисков.
- Устройство может использоваться только для нагревания воды и не может использоваться для нагревания других веществ (таких как косметические средства, яйца, соевое молоко, чай, молоко и лапша).
- В противном случае устройство может выйти из строя.
- Убедитесь, что уровень воды не превышает указанный предел. В противном случае горячая вода может переливаться. Запрещено включать чайник при отсутствии воды внутри него.
- Чайник следует использовать с подставкой. Не используйте другие подставки, не соответствующие данному чайнику.

- Снимите чайник с подставки для добавления воды. Протрите нижнюю часть чайника, прежде чем ставить его подставку.
- Храните устройство на расстоянии от кухонной плиты во избежание возгорания, вызванного случайным воспламенением.
- Не используйте некачественные розетки во избежание риска возгорания.
- Данное устройство предназначено для использования в бытовой и аналогичной сфере, например – кухонные помещения в магазинах, офисах и других рабочих помещениях; – фермерские дома, кухонные помещения клиентов в гостиницах, мотелях и других жилых помещениях; – мини-отели; – общественное питание и аналогичные неторговые сферы.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или не имеющими опыт и знания, без наблюдения со стороны лица, ответственного за их безопасность, или же если они не были проинструктированы относительно использования устройства.
- Убедитесь, что дети не используют устройство в качестве игрушки.
- Если шнур питания поврежден, он должен заменен изготовителем, сервисным агентом или лицами с аналогичной квалификацией во избежание опасности.
- Запрещено погружать устройство в жидкость.
- При превышении уровня воды она может переливаться в процессе кипячения.
- Устройство должно использоваться только с подставкой.

## Руководство пользователя Mi Smart Kettle



Внимательно ознакомьтесь с данным руководством перед использованием продукта и сохраните данное руководство для использования в дальнейшем.

Главная компания: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Производитель: Foshan Viomi Electrical Technology Co., Ltd.

Адрес: 4F, здание 7 & 2F, здание 1, № 2 Северная Синьси, четвертая улица, сельский исполнительный комитет Xiashi Lunjiao Уличный офис, район Шунде, город Фошань, провинция Гуандун, Китай.

Для получения дополнительной информации посетите страницу <http://www.mi.com>.