

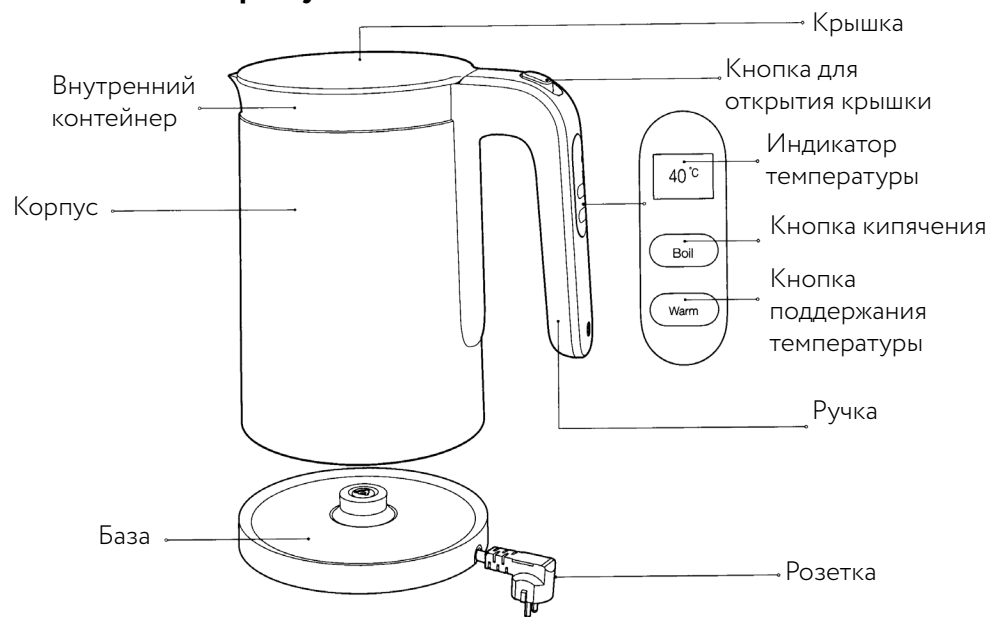


Руководство по эксплуатации  
Электрический чайник  
**Mi Smart Kettle Pro MJHWSH02YM White**

## Благодарим за выбор Mi Smart Kettle Pro MJHWSH02YM White

Пожалуйста, прочитайте эту инструкцию перед использованием и сохраните для информации в будущем использовании

### Описание продукта



### Быстрая настройка

Управляйте своим устройством в экосистеме умного дома через приложение Mi Home.

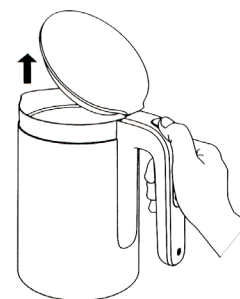
1. Установите приложение Mi Home скачав его из магазина приложений.
2. Добавьте устройство с помощью «+» в верхнем правом углу приложения

**Внимание:** в зависимости от версии функционал подключения устройств может меняться. Данный способ актуален только для текущей версии приложения.

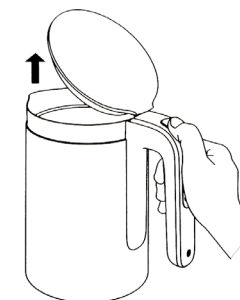
Устройство будет обновляться для улучшения опыта использования.

Для сброса устройства к заводским настройкам нажмите кнопку Warm и Boil на 3 и более секунды.

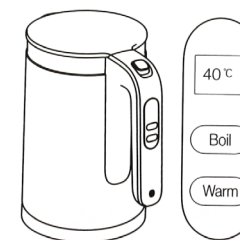
### Начало работы



1. Для наполнения водой возьмите чайник с базы, откройте крышку нажатием кнопки на верхней части ручки, и наберите нужное количество воды. Всегда наполняйте чайник объемом от 0.5 до 1.5 литров воды. Слишком маленькое количество воды вызовет выключение чайника до закипания



2. Закройте крышку, установите чайник на базу, удостоверьтесь что чайник плотно контактирует с основанием. После включения световой индикатор показывает температуру воды



3. Нажмите на кнопку Boil (кипячение) или Warm (поддержание тепла)

4. Режим Boil (кипячение) доведёт температуру до 100°C после нескольких минут и выключит чайник

## Режим Warm (поддержание температуры)

Оранжевый индикатор означает вход в режим поддержания температуры, и означает что чайник будет автоматически подогревать воду до заданной вами температуры.

Существует 4 температурных режима: 50°C, 70°C, 80°C 90°C  
Чайник начнёт нагреваться до достижения 100°C, после этого будет поддерживать заданную температуру  
В случае если температура воды упадёт ниже заданной чайник автоматически включит подогрев.

По умолчанию для чайника установлена температура режим подогрева равная 50°C, опция работает на протяжении 12 часов, после чего отключается.

Данные о температуре будут мигать во время выбора температурного режима, после 2 секунд бездействия цифры перестанут мигать, информируя о выбранном температурном режиме.

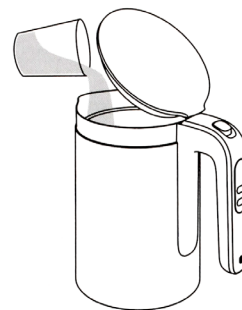
## Защита от “сухого” старта

Автоматическая защита от “сухого” старта выключит чайник в случае недостаточного уровня или отсутствия воды, позволяя чайнику остыть. Далее его необходимо наполнить водой и запустить.

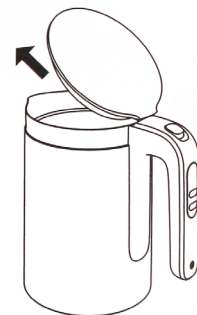
Всегда отключайте чайник при его перегреве из сети до взаимодействия с ним.

Никогда не погружайте чайник в воду полностью или частями, и не включайте его после контакта с водой.

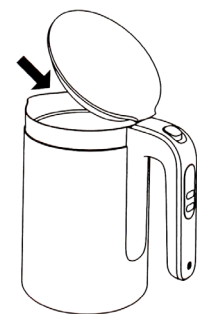
## Избавление от минерального налёта



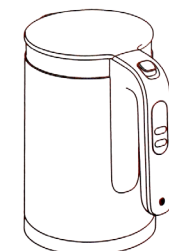
1. Налейте в чайник 0.5 литра столового уксуса в чайник, и не включая чайник, оставьте на один час.



2. Слейте уксус и очистите чайник изнутри с помощью губки или бумажного полотенца



3. Вскипятите чайник 4-5 раз для устранения запаха



4. Используйте сухую ткань для очистки корпуса чайника.

## Проблемы и их решения

Проблема	Причина	Решение
Индикатор не работает	База не подключена верно	Проверьте установку на базу, ничего не должно мешать
	Питание не подключено верно	Проверьте подключение розетки
	Шнур или вилка питания повреждены	Свяжитесь с продавцом для помощи
Не нагревается	База не подключена верно	Проверьте установку на базу, ничего не должно мешать
	База или чайник повреждены	Свяжитесь с продавцом для помощи

### Примечания по эксплуатации

1. Пожалуйста, не превышайте допустимый максимальный объем наполнения, поскольку во время кипения вода увеличивается в объеме. Максимальный допустимый уровень обозначен на корпусе, в случае его превышения возможен перелив воды.
2. Не допускается использование устройства в условиях едких газов, порошков, электропроводящей пыли, пара или легковоспламеняющихся газов. Устройство предназначено исключительно для бытового применения.
3. Пожалуйста, не наливайте на основание воду или иные жидкости, а также не погружайте продукт в воду.
4. Во избежание короткого замыкания, ударов током, возгорания или задымления убедитесь в прочности подключения вилки питания к розетке.

5. Во время использования не прикасайтесь к носику чайника во избежание ожогов. Не допускается самостоятельная эксплуатация устройства детьми, инвалидами, людьми с нарушениями психики или работы органов, а также людьми без необходимого опыта и знаний.

6. Не допускается повреждение вилки или кабеля питания. Во избежание рисков их замена или ремонт должны производиться производителем или квалифицированным специалистом.

7. Во избежание возгорания, ударов током или иных рисков не допускаются самостоятельные попытки разбора и ремонта устройства.

8. Регулярно очищайте вилку и кабель питания от пыли и иных загрязнений. Крупные скопления пыли и загрязнений могут привести к нарушениям в работе изоляции. Очистку рекомендуется производить сухой тканью.

9. Не допускается использование нагревательного основания для других целей, кроме работы с чайником.

10. Не допускается погружение продукта в воду, эксплуатация в среде с повышенной влажностью или возле источников открытого огня.

11. При отключении питания необходимо держать вилку руками, не допускается отключение за кабель питания.

12. Не допускается размещение устройства на неустойчивых поверхностях или поверхностях, не способных выдержать температурные нагрузки.

13. Не допускается эксплуатация устройства возле стен или предметов мебели, поскольку пар может вызвать изменение цвета и формы. Рекомендуется размещать устройство не ближе 30 см от стен.

## Примечания по безопасности

1. После вскрытия коробки произведите тщательный визуальный осмотр содержимого. В случае, если продукт поврежден, испачкан или имеет следы ударов, рекомендуется незамедлительно связаться с сервисным центром  
(Продукт не является предметом искусства, поэтому возникновение незначительных царапин на защитной пленке или иных частях, вызванное несоблюдением правил перевозки, не является гарантийным случаем)
2. Не допускается использование вилки питания при наличии на ней воды. Во избежание рисков допускается использование только сухой вилки и защищенной от попадания воды розетки.
3. Во избежание поражения электрическим током не следует прикасаться к вилке или розетке влажными руками.
4. Во время очистки или при длительном неиспользовании следует отключить устройство от электросети.
5. В случае возникновения неисправности устройства, ремонт или замену должны производить производитель или авторизованный и квалифицированный специалист. Во избежание получения травм не допускается самостоятельный разбор или ремонт устройства.
6. При ручной чистке от накипи необходимо заранее отключить питание устройства.
7. В случае повреждения используемого кабеля питания и во избежание рисков его замену должен производить производитель или авторизованный и квалифицированный специалист.
8. Внимание: не передвигайте чайник во время кипения воды.
9. Чайник совместим только с комплектным основанием.