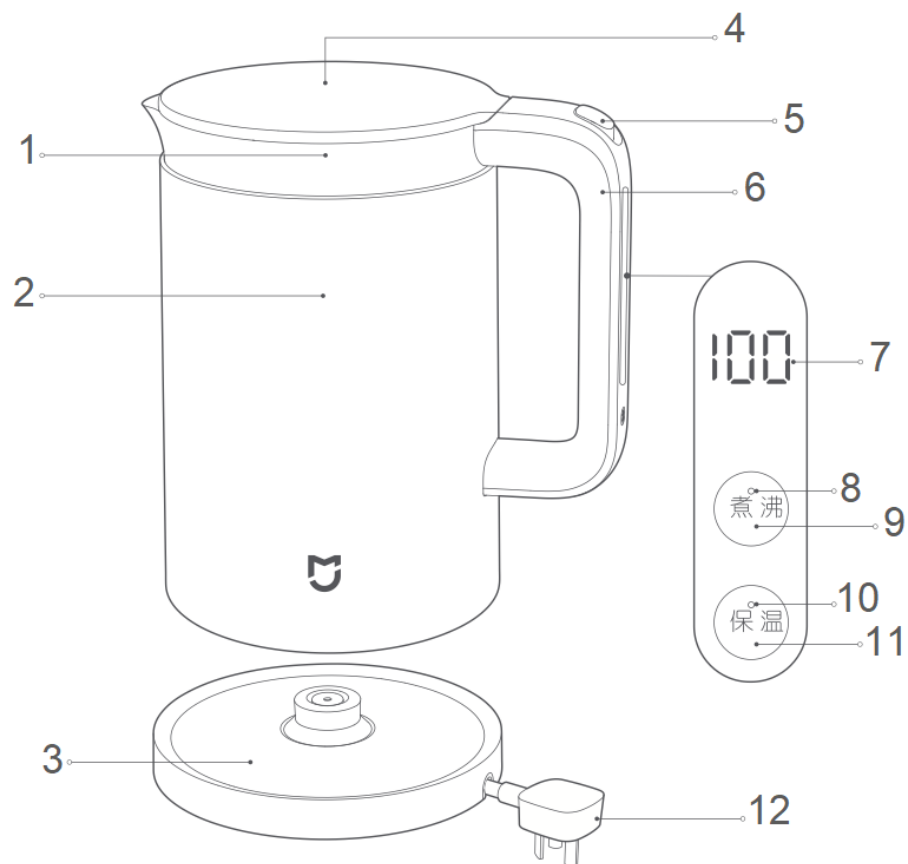


**Руководство по эксплуатации
умного чайника
Xiaomi Mi Smart Kettle Pro**

Благодарим Вас за выбор умного чайника **Xiaomi Mi Smart Kettle Pro!**

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Обзор продукта



Компоненты продукта

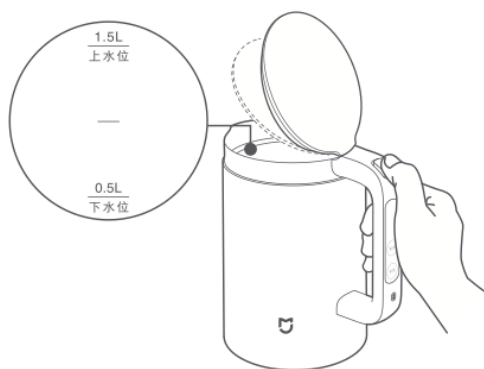
1. Внутренняя камера
2. Корпус
3. Подставка
4. Крышка
5. Кнопка открытия крышки
6. Ручка
7. Индикатор температуры
8. Индикатор кипения
9. Кнопка кипения
10. Индикатор поддержания температуры
11. Кнопка поддержания температуры
12. Вилка и кабель питания

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

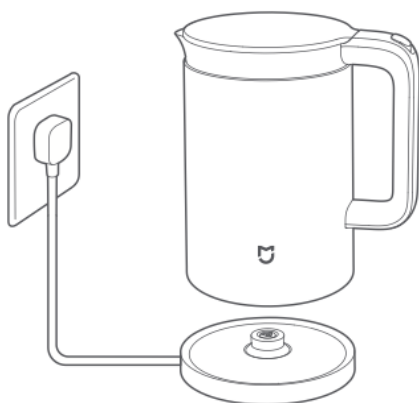
Эксплуатация

Начало работы

1. Нажмите на находящуюся на ручке кнопку открытия крышки, чтобы открыть крышку, залейте в чайник воду. Объем воды не должен превышать максимальную отметку или быть ниже минимальной отметки;



2. Закройте крышку и установите чайник на подставку. При правильном размещении индикатор включится один раз.



Подключение к приложению

Используйте продукт с приложением Mi Home. Чтобы загрузить приложение, выполните поиск по запросу «Mi Home» в Google Play или App Store. Кроме того, приложение можно загрузить, отсканировав QR-код (для Android-устройств).



После установки приложения создайте аккаунт или авторизуйтесь с уже существующим. Добавьте устройство с помощью «+» в верхнем углу приложения.

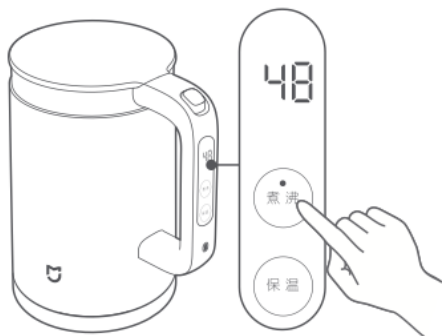
Примечания: 1. В зависимости от модели устройства необходимо установить регион подключения в настройках приложения (Профиль – Настройки – Регион). Если подключение не происходит с выбранным регионом «Россия» попробуйте изменить регион на «Китай» или другой. 2. В связи с обновлением ПО фактический список действий для подключения и управления может отличаться, поэтому, пожалуйста, следуйте подсказкам на экране.

Эксплуатация

Функция поддержания температуры

Данную функцию необходимо включить в приложении Mi Home!

1. Нажмите на кнопку “煮沸 (Кипение)”, после чего включится красный индикатор на кнопке, при этом чайник начнет нагрев воды, на дисплее будет показана текущая температура;



2. Если функция автоматического поддержания температуры после закипания не включена, индикатор кнопки “煮沸 (Кипение)”, выключится после закипания воды, при этом нагрев воды прекратится, а чайник издаст трехкратный звуковой сигнал;



3. Если функция автоматического поддержания температуры после закипания включена, индикатор кнопки “Кипение” выключится после закипания воды, но при этом включится красный индикатор кнопки “保温 (Поддержание температуры)”. При охлаждении воды до установленной температуры чайник издаст трехкратный звуковой сигнал, при этом включится оранжевый индикатор кнопки “保温 (Поддержание температуры)”, чайник будет поддерживать постоянную температуру на заданной отметке.

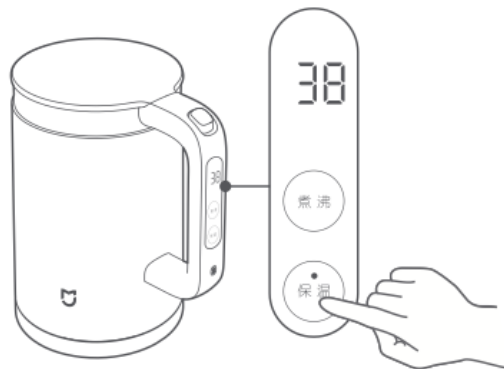


Примечания: 1. По умолчанию функция автоматического поддержания температуры после закипания выключена. Включить ее можно через приложение Mi Home.
2. Из-за разницы в высоте над уровнем моря показываемая при закипании воды температура может незначительно отличаться от реальной температуры воды.

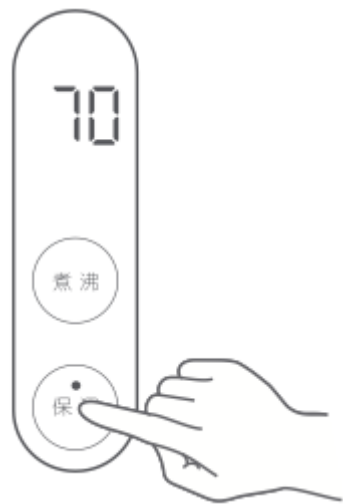
Эксплуатация

Нагрев до температуры поддержания

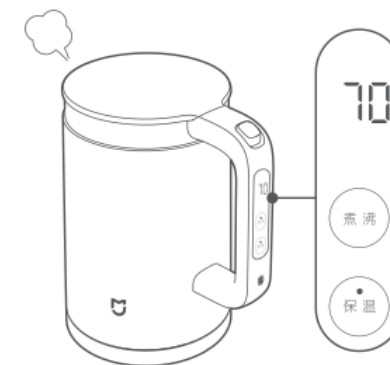
1. Нажмите на кнопку “保温 (Поддержание температуры)”, на дисплее начнут мигать цифры, чайник перейдет к выбору настройки поддержания температуры;



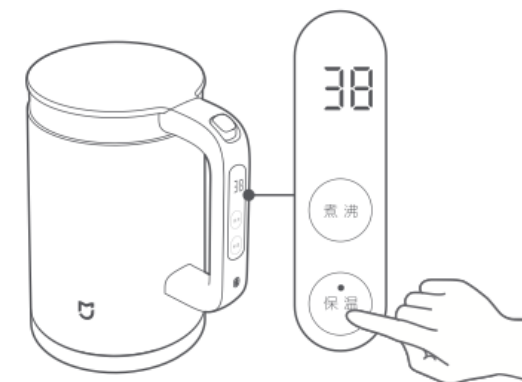
2. Во время мигания цифр на дисплее нажатиями на кнопку “保温 (Поддержание температуры)”, можно выбрать из 5 доступных установок температуры. После выбора необходимой настройки она автоматически включается через 2 секунды бездействия, при этом чайник начинает нагревать воду до установленной температуры;



3. По достижении установленной температуры поддержания чайник издаст трехкратный звуковой сигнал, на кнопке “保温 (Поддержание температуры)”, включится оранжевый индикатор, чайник перейдет к поддержанию постоянной температуры на заданной отметке;



4. Нажатием на кнопку “保温 (Поддержание температуры)”, можно отменить поддержание температуры, после выключения индикатора кнопки чайник перейдет в режим ожидания.



Примечания по эксплуатации

1. При использовании функции поддержания температуры объем воды должен быть между минимальной и максимальной отметками, динамический диапазон поддержания температуры составляет $\pm 2^{\circ}\text{C}$;
2. По умолчанию доступно пять предустановленных режимов поддержания температуры (40°C , 50°C , 70°C , 80°C , 90°C), в приложении Mi Home можно изменить температуру для каждого из них;
3. По умолчанию время поддержания температуры для каждого режима составляет 12 часов, его также можно изменить в приложении Mi Home;
4. Функция памяти поддержания температуры при снятии чайника по умолчанию выключена, для наибольшего удобства рекомендуется включить ее в приложении Mi Home;
5. При включении функции памяти поддержания температуры при снятии чайника при снятии чайника и его установке обратно на подставку во избежание сухого хода и перегрева чайника следует следить за тем, чтобы уровень воды в нем не был ниже минимальной отметки;
6. При заливке холодной воды в чайник функция памяти поддержания температуры может выключиться, в таком случае следует нажать на кнопку “Поддержание температуры”;

7. При включении нагрева пустого чайника срабатывает защита от сухого хода, автоматически отключаящая питание, при этом у чайник также отключается дисплей, в таком случае следует дождаться охлаждения до комнатной температуры перед продолжением эксплуатации.

Устранение неисправностей

Устройство не включается

Причины и решение: Неплотный контакт с розеткой или ее повреждение – проверьте вилку питания и правильность ее установки в розетку, попробуйте использовать другую розетку; используйте устройство только с комплектной подставкой.

Не удается подключиться к приложению

Причины и решение: На смартфоне не подключен Bluetooth или выбран неверный регион для подключения устройства – следуйте подсказкам по подключению устройства из раздела Подключение к приложению текущей инструкции.

Коды ошибки E1 или E2 на дисплее или другие проблемы:

Чайник не греется; Чайник не отключается при закипании;

Вода не закипает

Причины и решение: Неисправность датчика температуры или нагревателя - обратитесь в сервисный центр.

Технические характеристики



Наименование: Xiaomi Mi Smart Kettle Pro

Модель: MJHWSH02YM

Вес: 1.3 кг

Габариты: 204 x 235 x 145 мм

Внешний материал: Пластик

Материал чаши: Сталь 304

Объем: 1.5 л

Мощность: 1800 Вт

Тип подключения: Bluetooth

Мобильное приложение: Mi Home

Параметры входа: 220V ~50 Hz