



**Умный чайник Xiaomi Viomi Yunmi Steam Spray Tea Maker**  
**Руководство по эксплуатации**

Благодарим за выбор Xiaomi Viomi Yunmi Steam Spray Tea Maker!

Перед использованием продукта, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.


#### Описание продукта




#### Режим ожидания

Подключите питание, вы услышите звуковой сигнал, все индикаторы загорятся и погаснут, кроме «».

«» будет мигать, на дисплее отобразится «-----», и чайник перейдет в режим ожидания.

Нажмите кнопку «», чтобы включить и войти в состояние готовности к работе, загорится индикация. Зеленый чай, Черный чай 1, Черный чай 2, Пуэр, Улун, Ароматизированный чай, Поддержание тепла, Температура, Концентрация, Кипяток.


Только когда на дисплее отображается «0000», можно управлять соответствующими функциями: когда функция выполняется, нажмите кнопку «», чтобы отменить функцию и вернуться в состояние отображения дисплея при включении питания.

#### Выбор функции


После выбора функции (Зеленый чай, Черный чай, Пуэр, Улун и т.д.) вы можете отрегулировать соответствующую концентрацию (низкая, средняя, высокая), значение по умолчанию - низкая, и соответствующий индикатор функции мигает. Мигает около 3 секунд, чтобы войти в рабочее состояние, горят "концентрация" и "температура", температуру сохранения тепла и концентрацию можно регулировать во время рабочего процесса чайника, другие функциональные индикаторы погаснут, а индикатор концентрации погаснет после завершения работы, и чайник автоматически переключится на функцию сохранения тепла.

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

### Сохранение тепла


Войдите в режим ожидания, а затем нажмите кнопку «», чтобы войти в состояние включения, на дисплее отобразится «0000», при выборе функции вы можете нажать «Температура», чтобы предварительно установить температуру сохранения тепла выбранной функции (Зеленый чай, Черный чай, Пуэр, Улун и т.д.) (только с функцией автоматического сохранения тепла), или выберите Функцию «Сохранение тепла» и нажмите «Температура», чтобы отрегулировать температуру сохранения тепла.

### Нагрев

Войдите в режим ожидания, а затем нажмите кнопку «», чтобы войти в состояние включения, на дисплее отобразится «0000», выберите «Сохранение тепла», и индикатор загорится, снова нажмите «Температура», чтобы отрегулировать температуру, 5°C - шаг, с которым вы можете изменять температуру. Отображается настроенная температура сохранения тепла, а диапазон регулировки сохранения тепла составляет от 40°C до 90°C (температура сохранения тепла по умолчанию составляет 80°C). После достижения температуры сохранения тепла индикатор «Сохранение тепла» мигает в течение 3 секунд, а затем автоматически переходит в рабочее состояние.

Экран дисплея отображает измеренную температуры воды; после 12 часов сохранения тепла чайник вернется в состояние ожидания (когда выбрана функция «Сохранение тепла», температуру можно регулировать только нажатием кнопки «Температура»).



### Беспроводная зарядка мобильного телефона

После подключения к источнику питания, мобильный телефон (мобильный телефон, поддерживающий функцию беспроводной зарядки) помещается в зону зарядки, световой индикатор «» горит, устройство автоматически заряжает телефон.

Когда телефон покидает зону зарядки, устройство автоматически перестает заряжать, индикатор не горит. Если в зоне зарядки размещен мобильный телефон, не поддерживающий беспроводную зарядку, устройство автоматически распознает его, как посторонний предмет, и индикатор быстро мигает.




Термостат керамической чашки встроен в ту же область, что и беспроводная зарядка мобильного телефона. Не заряжайте мобильный телефон, сразу после использования поддержания тепла для керамической чашки, чтобы предотвратить повреждение телефона! Перед зарядкой телефона необходимо подождать, пока панель не остынет!

### Постоянная температура

После включения питания, разместите керамическую чашку (эта керамическая чашка представляет собой специальную чашку, разработанную для данной модели чайника, если в этой области помещаются другие емкости, устройство автоматически распознает инородный объект, и индикатор «» начнет быстро мигать), налейте подходящее количество воды, и нажмите «». Световой индикатор загорится, чтобы показать, что он находится в рабочем состоянии. Керамическая чашка определится автоматически и будет поддерживаться температура 55°C, до тех пор, пока керамическая чашка не будет убрана с панели, либо функция не будет отключена вручную. Не помещайте металлические и любые другие посторонние предметы в эту зону, чтобы предотвратить возникновение несчастных случаев.

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

## Общая инструкция

1. Подключите источник питания, вы услышите звуковой сигнал, все индикаторы загорятся и погаснут, на дисплее отображается «-----», чайник переходит в режим ожидания, нажмите «», чтобы перейти в рабочее состояние;
2. Когда чайник только переходит в рабочее состояние, отображается фактическая температура.
3. Варите разные чаи и выбирайте концентрацию, время работы для разных режимов будет разным. После завершения работы, чайник переходит в режим автоматического сохранения тепла. Горит индикатор.
4. После того, как фактическое время работы всех функций будет завершено, если есть функция автоматического сохранения тепла, индикатор функции будет выключен, а индикатор сохранения тепла будет гореть + легкий звуковой сигнал, и все функции вернуться в состояние отображения при включении, а панель издаст три звуковых сигнала;
5. После того, как выбранная функция переходит в рабочее состояние, все кнопки становятся недоступными, кроме «», "Концентрация" и "Температура".
6. Когда чайник не установлен на панель, выбор функций на панели недоступен, если чайник не поставить обратно на основание в течение 1 минуты, устройство переходит в режим ожидания.
7. Когда необходимо согреть чашку слева, нажмите и удерживайте кнопку «» в течение 0,3 секунды, чтобы войти в режим "Постоянная температура"

## Инструкция по использованию ситечка для чая



1. Налейте нужное количество воды в корпус чайника. Налейте воду в ситечко для чая.

2. Засыпьте необходимое количество ингредиентов

3. Закройте крышку

4. Установите чайник на подставку

## Чистка и уход

Накипь - это отложения кальция, образующиеся естественным образом при нагревании воды. Он адсорбируется на внутренней стенке чайника и нагревательной пластине, что влияет на срок службы корпуса чайника и качество воды. Его следует вовремя удалять; при нормальном использовании, как правило, это происходит два раза в год (в зависимости от качества воды в разных местах).

1. Смешайте уксус и воду в соотношении 1: 2 в корпусе чайника, затем нагрейте до кипения.
2. Дайте смеси постоять в чайнике в течение 24 часов, затем вылейте смесь и залейте чистую воду до максимальной отметки, вскипятите воду.
3. Слейте кипяток и, наконец, вымойте чайник изнутри чистой водой.

После каждого использования удаляйте остатки. Сначала добавьте небольшое количество мягкого моющего средства и воды в корпус, а затем протрите внутреннюю часть корпуса мягкой тканью или губкой. После чистки и мытья слейте воду. Тщательно промойте чистой водой и, наконец, вытрите. Примечание: не ополаскивайте внешнюю поверхность продукта непосредственно водой.

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

## Меры безопасности

1. Проверьте, что напряжение источника питания соответствует номинальному напряжению, указанному на этикетке с напряжением этого продукта;
2. Перед использованием проверьте вилки и шнуры питания: если они повреждены, обратитесь в назначенный производителем пункт обслуживания для ремонта или замены;
3. Дети и пользователи с ограниченными возможностями должны использовать этот продукт под наблюдением опекуна;
4. Не погружайте шнур питания, вилку, корпус, основание и т. д. в воду или другие жидкости, чтобы избежать риска поражения электрическим током;
5. Не кладите этот продукт на поверхность источника тепла или рядом, например с духовкой;
6. Если в чайнике нет воды, не включайте его, иначе это сократит срок службы изделия, также может вызвать поломку или возникновение опасной ситуации;
7. Перед чисткой или когда вы не пользуетесь чайником, выключите питание и выньте вилку из розетки, дождитесь, пока изделие остынет, прежде чем приступить к чистке;
8. Корпус чайника нагревается во время использования - это нормально. Вы можете наливать воду только держа чайник за ручку. Не прикасайтесь к корпусу чайника руками во избежание ожогов;
9. При заливке воды не превышайте отметку максимального уровня воды, если вода будет слишком полной, при закипании вода может разбрызгиваться, вызывая ожоги;
10. Когда вода закипает, старайтесь не приближаться к носику, чтобы не обжечься;
11. Если корпус, основание и другие детали чайника повреждены, не используйте его и отправьте в назначенный сервисный центр для проверки и ремонта;
12. Во время использования, если возникнет проблема, выньте вилку кабеля питания из розетки;
13. Этот продукт подключен к сети переменного тока, и используемая розетка должна быть оборудована заземляющим устройством;
14. База питания, прилагаемая к продукту, используется только для этого продукта. Не используйте ее для других целей.
15. Продукт следует залить водой перед первым использованием до максимального уровня воды, слить после закипания и промыть холодной водой, повторить операцию.
16. Электрический чайник используется только на прилагаемой подставке;
17. Всегда закрывайте крышку, чтобы не обжечься паром или брызгами кипятка. Закрытая крышка также препятствует попаданию воды на электронные компоненты прибора.
18. Не сдвигайте и не поднимайте крышку, когда вода кипит.

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