



Электрочайник Xiaomi Deerma

руководство пользователя





Важные инструкции по Технике безопасности

1. Перед использованием устройства внимательно прочитайте все инструкции.
2. Перед подключением чайника к сети убедитесь, что напряжение, указанное на приборе (на дне чайника и на подставке), соответствует напряжению в вашем доме. Если такого соответствия нет, обратитесь к дилеру и не используйте чайник.
3. Входящую в комплект подставку можно использовать только по назначению.
4. Не включайте устройство без воды, чтобы не допустить повреждения нагревающих элементов.
5. Отключите прибор от сети, если Вы им не пользуетесь.
6. Следите за тем, чтобы сетевой шнур не свисал с края стола и не касался горячей поверхности.
7. Не ставьте чайник на горячую газовую или электрическую плиту либо рядом с ней, или в разогретый духовой шкаф.
8. Если вы случайно включите чайник без воды, сработает функция автоматического отключения при отсутствии воды. В этом случае дайте чайнику остыть, прежде чем наполнять его холодной водой и снова кипятить.
9. Убедитесь, что чайник установлен на твердой и плоской поверхности, недоступной для детей. Это может предотвратить риск опрокидывания чайника, и, как следствие, причинение травм людям или повреждение самого прибора.
10. Во избежание возгорания, поражения электрическим током или получения травмы не погружайте сетевой шнур, электрические вилки или чайник в воду или другие жидкости.
11. Всегда старайтесь наливать горячую воду медленно и осторожно, не делая резких движений.
12. Будьте осторожны, открывая крышку для добавления воды, когда чайник горячий.
13. Использование приборов детьми или рядом с детьми должно выполняться под присмотром взрослых.



14. Не прикасайтесь к горячему корпусу чайника. Используйте ручку или кнопку.
15. Соблюдайте особую осторожность при перемещении прибора с горячей водой.
16. Не позволяйте детям играть с устройством.
17. Использование комплектующих, не рекомендуемых производителем прибора, может привести к пожару, поражению электрическим током или травме.
18. Избегайте контакта с паром, вырывающимся из носика чайника, во время кипения воды или сразу после выключения чайника. Открывайте крышку аккуратно.
19. Отключите прибор от сети, если Вы им не пользуетесь, или перед его очисткой; Дайте ему остыть, прежде чем ставить или снимать детали и перед очисткой прибора.
20. Всегда проверяйте, закрыта ли крышка, и не поднимайте ее, пока вода кипит. Открытие крышки во время кипячения может привести к получению ожога.
21. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, авторизованным сервисным центром или лицом аналогичной квалификации, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию чайника.
22. Используйте прибор только по назначению.
23. Чайник можно использовать только с подставкой, входящей в комплект.
24. Если залить в чайник воду выше отметки максимального уровня, кипящая вода может выплескиваться.
25. Не используйте чайник на открытом воздухе.
26. Устройство не должно использоваться лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, либо с недостатком опыта и знаний, если они не находятся под присмотром взрослых. Этот прибор может использоваться под контролем лица, ответственного за их безопасность, или если они ознакомлены с правилами безопасной эксплуатации прибора.
27. Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором.
28. Этот прибор предназначен для использования в домашних и аналогичных целях, например: – кухонные зоны персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях; – Сельскохозяйственные дома; – клиентами в гостиницах, отелях и других жилых помещениях;
29. Дети дополнительно должны быть проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимать связанные с ним опасности.



Очистку и обслуживание прибора, производимые пользователями, нельзя доверять детям, если они находятся без присмотра взрослых.

Храните прибор и шнур питания вне досягаемости детьми младше 8 лет.

30. Предупреждение: Запрещается погружать прибор в воду для очистки.

31. Предупреждение: неправильное использование может привести к травмам.

32. После использования поверхность нагревательного элемента подвергается воздействию остаточного тепла.

33. Металлические поверхности могут нагреваться во время использования.

34. Сохраните эти инструкции.

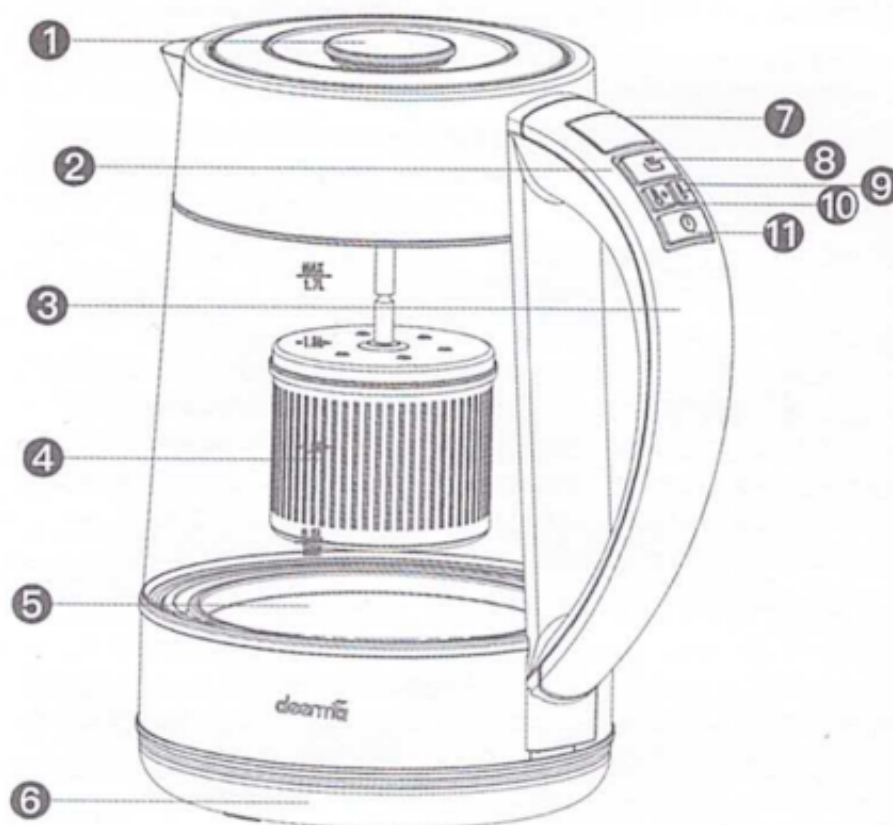
35. Данный прибор включает в себя вилку с заземлением. Убедитесь, что розетка в вашем доме хорошо заземлена.

Предостережение: не допускается погружать чайник и подставку в воду или какую-либо другую жидкость, это может привести к удару током или пожару.

Обратите внимание: не допускается использовать металлическую проволочную щетку и прочие шлифовальные средства. Для очистки чайника не допускается использовать сильные моющие средства.



Краткий обзор компонентов продукта



- ① Крышка
- ② Деталь электронной ручки
- ③ Ручка
- ④ Отсек для чая
- ⑤ Стекланый корпус
- ⑥ Всесторонняя плоская подставка
- ⑦ Дисплей
- ⑧ Кнопка сохранения температуры ☺
- ⑨ Кнопка снижения температуры ⏴
- ⑩ Кнопка повышения температуры ⏵
- ⑪ Кнопка выключателя ⏻



Минимальный/максимальный объем кипячения воды: 0,5 л/1,7 л

Минимальный/максимальный объем для заваривания чая: 0,5 л/1,2 л

Регулировка температуры нагрева: 40°C–100°C, короткое одинарное нажатие добавляет 5°C, длительное одинарное нажатие добавляет 10°C

Температурные пределы режима сохранения температуры: 40°C–95°C

Первое использование

Перед первым использованием вскипятите воду в чайнике два раза, не нужно добавлять какие-либо дополнительные добавки.

1. Перед тем как наполнить чайник водой, снимите его с подставки .
2. Откройте крышку ⑨, наполните водой до необходимого уровня (в пределах 0,5–1,7л).
3. В момент включения вилки электропитания в розетку загорится подсветка дисплея и всех кнопок, чайник может издать звук короткого щелчка. Это означает, что подставка чайника подключена к сети, установите чайник на подставку.
4. Закройте крышку чайника, установите чайник на подставку, чайник может издать звук короткого щелчка, загорится подсветка дисплея и кнопка выключателя.
5. На дисплее появится горизонтальная линия, отображающая температуру воды, будет видима в течение 5 секунд. Если вы не будете совершать какое-либо действие с чайником, то он автоматически выключится.
6. Нажатие на кнопку выключателя без активации каких-либо функций запустит работу чайника, вы услышите щелчок. Кнопка выключателя загорится красным цветом. Как только температура воды достигнет 100°C, чайник автоматически выключится и издаст 3 гудка.



7. Если вам нужно подогреть воду, то воспользуйтесь кнопкой регулировки температуры \uparrow или \downarrow . Нажмите один раз на кнопку регулировки температуры, температура отобразится на дисплее. Вы можете настроить температуру в предварительных настройках от 40°C до 100°C, короткое одинарное нажатие добавляет 5°C, длительное одинарное нажатие добавляет 10°C. Если настроенная температура воды окажется ниже действительной, то чайник автоматически выключится.

8. Когда температура воды достигнет температуры по предварительным настройкам, то чайник автоматически выключится и издаст 3 гудка.

9. Если вам нужно выбрать режим сохранения температуры, то просто нажмите на кнопку сохранения температуры 55 . Индикатор режима сохранения температуры появится на дисплее, в этом режиме можно настроить температуру нажатием кнопки регулировки температуры \uparrow или \downarrow установить ее в режиме настроек. При регулировании температуры (повышение и снижение) короткое одинарное нажатие будет изменять 5°C, длительное одинарное нажатие 10°C. Можно установить из температурного диапазона 40°C–95°C. Чтобы отключить режим сохранения температуры, нажмите на кнопку сохранения температуры еще раз или отключите чайник кнопкой выключения. Иначе температура воды будет сохраняться в настроенном диапазоне. Если в режиме сохранения температуры не даются какие-либо команды, то чайник автоматически отключится через 1 час. Нажатие на кнопку выключателя подключит чайник к сети (звук щелчка).

10. Если вам нужно заварить чай, аккуратно открутите по часовой стрелке отсек для чая, добавьте в него чайные листья или чайный пакетик, установите обратно, прокрутив против часовой стрелки. (Температура чайного отсека из нержавеющей стали достаточно высока после нагревания, будьте осторожны при его снятии)



Обратите внимание: использовать чайник можно только с подставкой в комплекте, в процессе кипячения воды не открывайте крышку.

40–60°C – слабое заваривание для детей

70°C – зеленый и белый чай

90°C – растворимый кофе

100°C – черный чай

Параметр продукции

Название продукта: электрический чайник

Модель продукта: DEM-SH50W

Номинальная мощность: 1850–2200 Вт

Номинальное напряжение: 220–240 В ~

Номинальная частота: 50–60 Гц

Номинальная емкость: 1,7 л

Особые правила техники безопасности

1. Чайник необходимо располагать на устойчивых, ровных и сухих поверхностях
2. Перед первым использованием наполните чайник водой до максимальной отметки, вскипятите воду, вылейте ее и промойте чайник. Повторите данную процедуру несколько раз для удаления образовавшегося осадка,
3. После кипения чайник автоматически отключится. В случае необходимости вы можете отключить его самостоятельно с помощью кнопки выключения.
4. Если чайник после кипения или самостоятельно отключился, то подождите несколько секунд и включите его повторно.
5. Если был включен пустой чайник, то функция защиты от перегрева автоматически отключит питание. Дайте прибору остыть в течение 15 минут перед повторным наполнением водой.



Очистка и обслуживание

Перед очисткой отключите прибор от сети и убедитесь в том, что он остыл. Не допускается погружение какой-либо части подставки или шнура питания в воду или другую жидкость.

Внешняя поверхность чайника

Протрите внешнюю поверхность влажной тряпкой, затем вытрите насухо. Не допускается использовать агрессивные средства, так как они могут повредить поверхностный слой чайника.

Внутренняя поверхность чайника

После использования прибора в течение какого-то промежутка времени на его внутренней поверхности может образоваться накипь.

Способ удаления накипи:

1. Наполните чайник водой на половину, добавьте лимонный сок.
2. Вскипятите воду, оставьте воду в чайнике на 15 минут.
3. Повторите данную процедуру несколько раз, всегда используйте холодную воду.

Таким образом вы можете очистить чайник от накипи.

Обратите внимание: проводите регулярную очистку от осадочных отложений в соответствии с приведенной ниже таблицей. Перед очисткой убедитесь, что прибор выключен из сети и остывший.

1. Налейте в чайник воду и добавьте уксус или лимонный сок (лимонную кислоту) или специальный бытовой очиститель.
2. Оставьте на 1 час, затем вскипятите воду.
3. Вылейте воду и ополосните холодной водой.
4. В случае необходимости повторите процедуру 1–3 раза.
5. Кислый вкус можно удалить посредством нескольких кипячений и выливаний воды.
6. Протрите внутреннюю и внешнюю поверхность чайника.
7. Очистка чайника может предотвратить его поломки.



Утилизация

Все изделия, обозначенные символом отдельного сбора отработанного электрического и электронного оборудования (WEEE, Директива 2012/19/EU), следует утилизировать отдельно от несортируемых бытовых отходов. С целью охраны здоровья и защиты окружающей среды такое оборудование необходимо сдавать на переработку в специальные пункты приема электрического и электронного оборудования, определенные правительством или местными органами власти. Правильная утилизация и переработка помогут предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Чтобы узнать, где находятся такие пункты сбора и как они работают, обратитесь в компанию, занимающуюся установкой оборудования, или в местные органы власти.

