



РУССКИЙ

ЭЛЕКТРОПРИБОР ДЛЯ НАГРЕВАНИЯ ЖИДКОСТИ (ЧАЙНИК) MW-1077 ST

Электроприбор для нагревания жидкости (чайник) предназначен только для кипячения питьевой воды.

ОПИСАНИЕ

1. Корпус чайника
2. Носик чайника
3. Крышка
4. Клавиша открытия крышки
5. Клавиша включения/выключения (0/1)
6. Внутренний указатель максимального объема воды MAX
7. Ручка
8. Внутренний указатель минимального объема воды MIN
9. Световой индикатор
10. Подставка
11. Место намотки сетевого шнура

ВНИМАНИЕ!

Для дополнительной защиты в целях питания целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током отключения не превышающим 30 мА, для установки УЗО обратитесь к специалисту.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации электроприбора внимательно прочтите настоящую руководство и сохраните его для использования в качестве основного материала.

Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данном руководстве. Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.

- Используйте прибор строго по назначению в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Убедитесь, что устройство соответствует стандартам безопасности.
- При использовании чайника убедитесь, что клавиши включения/выключения (5) не блокируются посторонними предметами, а крышка (3) плотно закрыта.
- Для включения чайника нажмите на клавишу включения/выключения (5), при этом загорится световой индикатор (9).
- Когда вода закипит, чайник автоматически отключится, световой индикатор (9) погаснет. Слейте воду и повторите процедуру кипячения воды 2-3 раза.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

• При использовании чайника убедитесь, что клавиши включения/выключения (5) не блокируются посторонними предметами, а крышка (3) плотно закрыта, в противном случае автоматическое отключение чайника будет невозможно.

• Для включения чайника нажмите на клавишу включения/выключения (5), при этом загорится световой индикатор (9).

• Перед снятием чайника с подставки убедитесь, что чайник (5) находится в положении «0».

ВНИМАНИЕ!

Чтобы избежать ожога горячим паром, не наклоняйтесь над чайником (2) работающего чайника.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

• Сначала убедитесь, что клавиша включения/выключения (5) находится в положении «0», то есть устройство выключено.

• Вставьте вилку сетевого шнурка в электрическую розетку.

• Для наполнения чайника водой снимите его с подставки (10), откройте крышку (3) и установите наполненный чайник на подставку (10).

• Не используйте чайник в ванных комнатах. Не пользуйтесь им вблизи бассейнов или других емкостей, наполненных водой.

• Не используйте чайник в непосредственной близости от источников тепла или открытого пламени.

• Не используйте чайник, если в нем находятся аэрозоли или используются лекарственные жидкости.

• Запрещается использовать чайник вне помещений.

• Используйте чайник на ровной и устойчивой поверхности, не ставьте чайник на край стола.

• Для включения чайника нажмите на клавишу включения/выключения (5), при этом загорится световой индикатор (9).

• Когда вода закипит, чайник автоматически отключится, световой индикатор (9) погаснет.

• Слейте воду из чайника (10), убедитесь, что он выключен (клавиша (5) находится в положении «0»).

• После отключения чайника подождите 10-20 секунд, после чего вы можете включить его для повторного кипячения воды.

• Не допускайте, чтобы сетевой шнур свисался со стола, а также следите, чтобы он не касался горячих поверхностей и острых кромок мебели. Длинну сетевого шнурка можно регулировать, наматывая его на подставку.

• Не прикасайтесь к сетевому шннуру и к вилке сетевого шнурка.

• Не включайте чайник без воды.

• Не наливайте воду в чайник, стоящий на подставке.

• Не используйте чайник с неплотно закрытой крышкой или неустановленным фильтром.

• Прежде чем открыть крышку, снимите чайник с подставки.

• Используйте чайник только для кипячения питьевой воды, запрещается подогревать или кипятить любые другие жидкости.

• Следите за тем, чтобы температура чайника в任何时候 не превышала максимальную отметку «MAX».

• Если уровень воды будет выше максимальной отметки, кипятите воду до максимальной отметки «MAX».

• Для удаления загрязнений используйте мягкое чистящее средство, не используйте металлические щетки и абразивные моющие средства.

• Не погружайте чайник и подставку в воду или в любые другие жидкости.

• Не помещайте чайник и подставку в посудомоечную машину.

Уд同时也是

• Перед чисткой отключите устройство от электросети, слейте воду и дайте ей времени остыть.

• Чистите внешнюю поверхность чайника влажной тряпкой или губкой. Для удаления загрязнений используйте мягкое чистящее средство, не используйте металлические щетки и абразивные моющие средства.

• Запрещается открывать крышку чайника во время кипячения воды.

• Не прикасайтесь к горячим поверхностям чайника, беритесь только за ручку.

• Будьте осторожны при переносе чайника, наполненного кипятком.

• Запрещается снимать работающий чайник с подставки. Если возникла необходимость снять чайник, сначала отключите его, переведите клавишу включения/выключения в положение «0», а затем снимите его с подставки.

• Отключите подставку чайника от электрической сети перед чисткой или для хранения, когда чайник не используется.

• Для удаления накипи никогда не держите за сетевой шнур, поскольку это может привести к порче чайника.

• Для удаления накипи можно использовать специальные средства, предназначенные для электрочайников.

• Регулярно очищайте чайник от накипи.

ХРАНЕНИЕ

• Не храните чайник на длительное хранение, отключите его от электросети, слейте воду и дайте устройству остыть.

• Проведите чистку чайника.

• Сетевой шнур закрепите в месте намотки шнура (11) на подставке (10).

• Храните чайник в сухом прохладном месте, недоступном для детей.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Чайник электрический – 1 шт.

Подставка – 1 шт.

Инструкция – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 220-240 В ~ 50/60 Гц

Мощность: 1850-2200 Вт

Максимальный объем воды: 1,7 л

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики устройства без предварительного уведомления

Срок службы прибора – 3 года

EAC

Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

Изготовитель: Старт Лимитед, Гонконг

Адрес: оф. 1902-03, Ист Таун Биддинг, 41 Локхарт Роуд, Ваньян, Гонконг

Телефон: +8 852 25110112

Информация об Импортере указана на индивидуальной упаковке.

Информация об авторизованных (полномоченных) сервисных центрах указана в гарантитном талоне и на сайте www.maxwell-products.ru

Единая справочная служба: +7 (495) 921-01-70

Сделано в КНР

УСЛОВИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПЕРД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо отогреть его при комнатной температуре не менее трех часов.

Внутри чайника могут находиться следы от воды – это нормальное явление, так как устройство проходило контроль качества.

– Извлеките чайник из упаковки, удалите любые наклейки, мешающие работе устройства.

– Проверьте целостность устройства, при наличии повреждений обратитесь в сервисный центр.

– Убедитесь, что разброс напряжения устройства соответствует напряжению электрической сети.

– Убедитесь, что устройство выключено (клавиша включения/выключения (5) находится в положении «0»).

– Вставьте вилку сетевого шнурка в электрическую розетку.

– Для наполнения чайника водой снимите его с подставки (10), откройте крышку чайника (3), нажав на клавишу открытия крышки (4).

– Убедитесь, что чайник водой снимите его с подставки (10), откройте крышку чайника (3), нажав на клавишу открытия крышки (4).

– Наполните чайник водой до максимальной отметки «MAX», для этого нажмите на клавишу включения/выключения (5) (расположена на внутренней поверхности корpusa чайника (1)).

– Закройте крышку (3), установите чайник на подставку (10).

– Убедитесь, что крышка чайника (3) плотно закрыта.

– Для включения чайника нажмите на клавишу включения/выключения (5), при этом загорится световой индикатор (9).

– Когда вода закипит, чайник автоматически отключится, световой индикатор (9) погаснет. Слейте воду и повторите процедуру кипячения воды 2-3 раза.

– Перед снятием чайника с подставки убедитесь, что чайник (5) находится в положении «0».

– После отключения чайника подождите 10-20 секунд, после чего вы можете включить его для повторного кипячения воды.

– Не допускайте, чтобы сетевой шнур свисался со стола, а также следите, чтобы он не касался горячих поверхностей и острых кромок мебели. Длинну сетевого шнурка можно регулировать, наматывая его на подставку.

– Для включения чайника нажмите на клавишу включения/выключения (5), при этом загорится световой индикатор (9).

– Когда вода закипит, чайник автоматически отключится, световой индикатор (9) погаснет. Слейте воду и повторите процедуру кипячения воды 2-3 раза.

– Перед снятием чайника с подставки убедитесь, что чайник (5) находится в положении «0».

– После отключения чайника подождите 10-20 секунд, после чего вы можете включить его для повторного кипячения воды.

– Не допускайте, чтобы сетевой шнур свисался со стола, а также следите, чтобы он не касался горячих поверхностей и острых кромок мебели. Длинну сетевого шнурка можно регулировать, наматывая его на подставку.

– Для включения чайника нажмите на клавишу включения/выключения (5), при этом загорится световой индикатор (9).

– Когда вода закипит, чайник автоматически отключится, световой индикатор (9) погаснет. Слейте воду и повторите процедуру кипячения воды 2-3 раза.

– Перед снятием чайника с подставки убедитесь, что чайник (5) находится в положении «0».

– После отключения чайника подождите 10-20 секунд, после чего вы можете включить его для повторного кипячения воды.

– Не допускайте, чтобы сетевой шнур свисался со стола, а также следите, чтобы он не касался горячих поверхностей и острых кромок мебели. Длинну сетевого шнурка можно регулировать, наматывая его на подставку.

– Для включения чайника нажмите на клавишу включения/выключения (5), при этом загорится световой индикатор (9).

– Когда вода закипит, чайник автоматически отключится, световой индикатор (9) погаснет. Слейте воду и повторите процедуру кипячения воды 2-3 раза.

– Перед снятием чайника с подставки убедитесь, что чайник (5) находится в положении «0».

– После отключения чайника подождите 10-20 секунд, после чего вы можете включить его для повторного кипячения воды.

ЕЛЕКТРОПРИЛАД ДЛЯ НАГРІВАННЯ РІДИНІ ЧАЙНИК

MW-1077 ST
Електроприлад для нагрівання рідини (чайник) призначений тільки для кип'яння питної води.

ОПИС

1. Корпус чайника
2. Носик чайника
3. Кришка
4. Клавіша відкриття кришки
5. Клавіша увімкнення/вимкнення (0/1)
6. Внутрішній покажчик максимального об'єму води **MAX**
7. Ручка
8. Внутрішній покажчик мінімального об'єму води **MIN**
9. Світловий індикатор
10. Підставка
11. Місце намотування мережевого шнура

УВАГА!

Для додаткового захисту в ланцюзі живлення доцільно встановити пристрій захисного вимкнення (ПЗВ) з номінальним струмом спрацьовування, що не перевищує 30 мА, для установлення ПЗВ зверніться до фахівця.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Перед першим експлуатацією електроприладу уважно прочитайте це керівництво та зберігте його для використання як довготривалий матеріал.

Використовуйте пристрій тільки за його прямим призначенням, як викладено у цьому керівництві. Неправильне поводження з пристрієм може деструїсти до його помоки, завдання шкоди користувачеві або його мауні.

• Використовуйте пристрій строго за призначеним відповідно до керівництва з експлуатації.

• Переконайтесь, що робоча напруга чайника відповідає напрузі електромережі.

• Мережевий шнур забезпечений «сервіллю»; вмикайте його в розетку, що має надійний контакт заземлення.

• Щоб уникнути ризику виникнення похежі, не використовуйте перехідники при підключені чайника до електричної розетки.

• Не використовуйте чайник у ванних кімнатах. Не користуйтесь ним поблизу басейнів або інших посудин, наповнених водою.

• Не використовуйте чайник на безпосередній близькості від джерел тепла або відкритого вогню.

• Не використовуйте чайник, що вимкненістю блокується аварійною засувкою.

• Не використовуйте чайник, що вимкненістю блокується фільтром.

• Забороняється використовувати чайник після позиції «MIN» (8) і не залишати чайникений чайник без нагріву.

• Використовуйте чайник на рівній і стійкій поверхні, не ставте чайник на край столу.

• Не направляйте насіння чайника на дерев'яні меблі, електроприлади, книги та на предмети, які можуть бути пошкоджені вологодою, гарячкою або парою.

• Перед використанням переконайтесь, що чайник встановлені на підставі без перекосів.

• Використовуйте тільки підставку, що входить до комплекту постачання.

• Не допускайте, щоб мережевий шнур звисав зі столу, а також наглядайте, щоб він не торкається гарячих поверхонь та гострих прутів меблів. Довінку мережевого шнура можна регулювати, намотуючи його на підставку.

• Не торкайтесь мережевого шнура та вилки мережевого шнура мокрими руками.

• Не вмикайте чайник без води.

• Не наливайте чайник, що стоїть на підставі.

• Не використовуйте чайник з нещільно закритою кришкою або настикованим фільтром.

• Перш ніж відкрити кришку, зімніть чайник з підставки.

• Використовуйте чайник тільки для кип'яння питної води, забороняється підігрівати як чашки так і інші рідини.

• Наглядайте, щоб рівень води у чайникові був не нижче мінімальної позначки «MIN» і не вище максимальної позначки «MAX». Якщо рівень води буде зовсім повністю чайником, а рівень води виявиться нижчим, ніж мінімальна відмітка (8), то спраць автоматичний термозапобіжник, при цьому чайник вимкнеться чи зможе знову вимкнеться.

• Задовільно використовуйте чайник після позиції «MAX» (6).

• Закріпіть кришку (3) та установте наповнення чайник на підставку (10).

• Для використання чайника натисніть на клавішу увімкнення/вимкнення (5), при цьому засвітиться світловий індикатор (9).

• УВАГА! Задовільно використовуйте чайник, що належить над носиком (2).

ВИКОРИСТАННЯ**ПРИМІТКА:**

• На зворотному боці підставки (10) є місце для намотування мережевого шнура та широку довжину мережевого шнура, укладаючи його відповідним чином.

ЧИСЛЕННА ДОГЛДАДА**ПРИМІТКА:**

• На зворотному боці підставки (10) є місце для намотування мережевого шнура та широку довжину мережевого шнура, укладаючи його відповідним чином.

УСУЧЕННЯ НАКЛІПУ**ПРИМІТКА:**

• Накліп, що утворюється всередині чайника, впливає на смакові якості води, а також порушує теплоізоляцію між водою і нагрівальним елементом.

ВИМІРЕННЯ НАКЛІПУ**ПРИМІТКА:**

• Вимірюйте накліп чайника з електричної мережі перед відправкою чайника в магазин.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ**ВІДПОВІДНІСТЬ**

• Забороняється знати чайник, який не відповідає вимогам енергетичного агенства.

ВІДПОВІДНІСТЬ**ВІДПОВІДНІСТЬ**

• Забороняється використовувати чайник, який не відповідає вимогам енергетичного агенства.

ВІДПОВІДНІСТЬ**ВІДПОВІДНІСТЬ**

• Забороняється використовувати чайник, який не відповідає вимогам енергетичного агенства.

ВІДПОВІДНІСТЬ**ВІДПОВІДНІСТЬ**

• Забороняється використовувати чайник, який не відповідає вимогам енергетичного агенства.

ВІДПОВІДНІСТЬ**ВІДПОВІДНІСТЬ**

• Забороняється використовувати чайник, який не відповідає вимогам енергетичного агенства.

ВІДПОВІДНІСТЬ**ВІДПОВІДНІСТЬ**

• Забороняється використовувати чайник, який не відповідає вимогам енергетичного агенства.

ВІДПОВІДНІСТЬ**ВІДПОВІДНІСТЬ**

• Забороняється використовувати чайник, який не відповідає вимогам енергетичного агенства.

ВІДПОВІДНІСТЬ**ВІДПОВІДНІСТЬ**

• Забороняється використовувати чайник, який не відповідає вимогам енергетичного агенства.

ВІДПОВІДНІСТЬ**ВІДПОВІДНІСТЬ**

• Забороняється використовувати чайник, який не відповідає вимогам енергетичного агенства.

ВІДПОВІДНІСТЬ**ВІДПОВІДНІСТЬ**

• Забороняється використовувати чайник, який не відповідає вимогам енергетичного агенства.

ВІДПОВІДНІСТЬ**ВІДПОВІДНІСТЬ**

• Забороняється використовувати чайник, який не відповідає вимогам енергетичного агенства.

ВІДПОВІДНІСТЬ**ВІДПОВІДНІСТЬ**

• Забороняється використовувати чайник, який не відповідає вимогам енергетичного агенства.

ВІДПОВІДНІСТЬ**ВІДПОВІДНІСТЬ**

• Забороняється використовувати чайник, який не відповідає вимогам енергетичного агенства.

ВІДПОВІДНІСТЬ**ВІДПОВІДНІСТЬ**

• Забороняється використовувати чайник, який не відповідає вимогам енергетичного агенства.

ВІДПОВІДНІСТЬ**ВІДПОВІДНІСТЬ**

• Забороняється використовувати чайник, який не відповідає вимогам енергетичного агенства.

ВІДПОВІДНІСТЬ**ВІДПОВІДНІСТЬ**

• Забороняється використовувати чайник, який не відповідає вимогам енергетичного агенства.

ВІДПОВІДНІСТЬ**ВІДПОВІДНІСТЬ**

• Забороняється використовувати чайник, який не відповідає вимогам енергетичного агенства.

ВІДПОВІДНІСТЬ**ВІДПОВІДНІСТЬ**

• Забороняється використовувати чайник, який не відповідає вимогам енергетичного агенства.

ВІДПОВІДНІСТЬ**ВІДПОВІДНІСТЬ**

• Забороняється використовувати чайник, який не відповідає вимогам енергетичного агенства.

ВІДПОВІДНІСТЬ**ВІДПОВІДНІСТЬ**

• Забороняється використовувати чайник, який не відповідає вимогам енергетичного агенства.

ВІДПОВІДНІСТЬ**ВІДПОВІДНІСТЬ**

• Забороняється використовувати чайник, який не відповідає вимогам енергетичного агенства.

ВІДПОВІДНІСТЬ**ВІДПОВІДНІСТЬ**

• Забороняється використовувати чайник, який не відповідає вимогам енергетичного агенства.

ВІДПОВІДНІСТЬ**ВІДПОВІДНІСТЬ**

• Забороняється використовувати чайник, який не відповідає вимогам енергетичного агенства.