

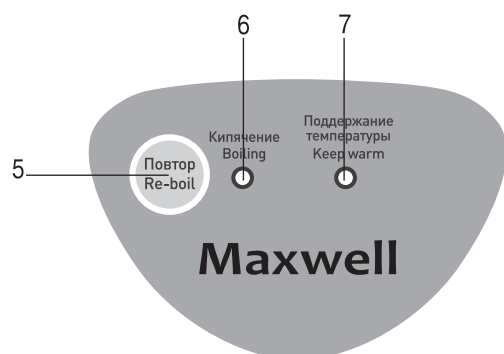
# Maxwell

моя первая любовь

## Инструкция по эксплуатации

RUS Инструкция по эксплуатации	3
GB Manual instruction	8
KZ Пайдалану нұсқасы	12
UA Інструкція з експлуатації	16
KG Пайдалануу боюнча нускама	20

Термопот  
MW-1755



## ТЕРМОПОТ MW-1755

Электрический термопот предназначен для кипячения воды и поддержания температуры горячей воды.

## ОПИСАНИЕ

1. Отметка минимального уровня воды «Мин.»
2. Шкала уровня воды
3. Носик слива воды
4. Панель управления
5. Кнопка повторного кипячения «REBOIL/ПОВТОРНОЕ КИПЯЧЕНИЕ»
6. Индикатор режима кипячения воды «BOILING/КИПЯЧЕНИЕ»
7. Индикатор поддержания температуры «KEEP WARM/ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ»
8. Крышка
9. Клавиша открытия крышки
10. Ручная помпа подачи воды
11. Отверстия выхода пара
12. Механический блокиратор ручной помпы «»
13. Отметка максимального уровня «Макс.»
14. Ручка для переноски
15. Корпус
16. Разъём для подключения сетевого шнура
17. Поворотная подставка
18. Сетевой шнур

## ВНИМАНИЕ!

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

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед использованием электрического термопота внимательно прочитайте инструкцию.
- Убедитесь, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению сети.
- Сетевой шнур снабжен «евровилкой»; включайте ее в розетку, имеющую надежный контакт заземления.
- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при

подключении прибора к электрической розетке.

- Не подсоединяйте и не отсоединяйте сетевой шнур мокрыми руками, это может привести к поражению электрическим током или к травме.
- При отсоединении сетевого шнура от электрической розетки всегда держитесь за вилку сетевого шнура, а не за сам сетевой шнур.
- Никогда не оставляйте работающее устройство без присмотра.
- Не включайте термопот без воды.
- Не роняйте и не наклоняйте прибор.
- Используйте термопот только для кипячения воды, запрещается подогревать или кипятить в нем любые другие жидкости.
- Следите, чтобы уровень воды в термопоте не был ниже отметки «Мин.» и выше отметки «Макс.».
- Запрещается наполнять термопот непосредственно из водопроводного крана, для наполнения термопота используйте подходящую посуду.
- Ставьте термопот на ровную сухую и устойчивую поверхность, не ставьте термопот на край стола.
- Запрещается располагать термопот рядом со стенами или вблизи стенок кухонной мебели. Установите термопот так, чтобы от стены или мебели до термопота оставалось расстояние не менее 20 см, а свободное пространство над термопотом составляло не менее 30 см.
- Не используйте прибор в непосредственной близости от источников тепла или открытого пламени.
- Не допускайте, чтобы электрический шнур свешивался со стола, а также следите за тем, чтобы он не касался горячих или острых краев мебели.
- Во время кипячения воды запрещается открывать крышку термопота и сливать воду.
- Не вращайте устройство во время слива воды.
- Не прилагайте большого усилия при закрывании крышки. При использовании термопота убедитесь, что крышка плотно закрыта.

# РУССКИЙ

- Не наклоняйтесь и не подносите руки к отверстиям для выпуска пара, это может привести к ожогу. Не закрывайте отверстие для выпуска пара какими-либо предметами.
- Не прикасайтесь к горячим поверхностям термопота.
- Будьте осторожны при переносе термопота, наполненного кипятком.
- Запрещается переносить термопот, взявшись за клавишу открывания крышки.
- При сливе горячей воды соблюдайте осторожность.
- Для слива остатков горячей воды из колбы термопота рекомендуется предварительно снять крышку.
- Во избежание удара электрическим током не погружайте термопот, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или любую другую жидкость.
- Отключайте прибор от сети, если вы им не пользуетесь или перед чисткой.
- Не помещайте термопот в посудомоечную машину.
- Перед тем как убрать прибор на длительное хранение или перед чисткой, отключите его от сети, слейте воду и дайте прибору остыть и высохнуть.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без надзора.

**Внимание!** Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или пленкой.

#### **Опасность удушья!**

- Будьте особенно внимательны, если рядом с работающим устройством находятся дети или лица с ограниченными возможностями.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Осуществляйте надзор за детьми, чтобы не допустить использования прибора в качестве игрушки.

- Не используйте устройство, если поврежден сетевой шнур или вилка сетевого шнура, если устройство работает с перебоями, а также после его падения.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства выключите прибор из электрической розетки и обратитесь в любой авторизованный (уполномоченный) сервисный центр по контактным адресам, указанным в гарантийном талоне и на сайте [www.maxwell-products.ru](http://www.maxwell-products.ru).
- Перевозите устройство только в заводской упаковке.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

**УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ КОММЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ И РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЯХ.**

#### **ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

**После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее 3 часов.**

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

- Извлеките термопот из упаковки, удалите любые рекламные наклейки, мешающие работе устройства.
- Проверьте целостность устройства, при наличии повреждений не пользуйтесь устройством.
- Убедитесь, что рабочее напряжение устройства соответствует напряжению электрической сети.
- Установите термопот на сухой ровной поверхности так, чтобы от стены или мебели до термопота оставалось расстояние не менее 20 см, а свободное пространство над термопотом составляло не менее 30 см.
- Откройте крышку (8), нажав на переднюю часть клавиши (9) и взявшись за нее.

- Залейте в термопот воду, используя подходящую посуду, не превышайте отметку максимального уровня воды (13) «Макс.».
- Вставьте штекер сетевого шнура (18) в разъём (16) на корпусе термопота, а вилку сетевого шнура (18) в розетку.
- На панели управления (4) загорится индикатор режима кипячения воды (6) «BOILING/КИПЯЧЕНИЕ».
- После того как вода закипит, термопот переключится в режим поддержания температуры, при этом индикатор (6) погаснет, а индикатор (7) «KEEP WARM/ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ» загорится.

**Примечание:** - в термопоте используется технология длительного кипячения воды, что позволяет значительно уменьшить содержание растворённого в воде хлора.

- Слейте воду; для этого установите блокиратор (12) в положение «» и нажмайте на ручную помпу (10).

**Внимание!** Во время слива воды соблюдайте осторожность во избежание получения ожогов горячей водой.

- Отключите термопот, для этого выньте вилку сетевого шнура (18) из розетки и выньте штекер сетевого шнура (18) из разъёма (16).
- Откройте крышку термопота (8) и дождитесь его полного остывания.
- Для снятия крышки (8), приоткройте её и взяввшись с двух сторон потяните крышку (8) по направлению к себе.
- Наклоняя термопот, аккуратно слейте остатки воды.
- Установите крышку (8) на место, для этого совместите выступы на задней части крышки (8) с пазами в месте установки крышки, слегка приподняв крышку, нажмите на неё с двух сторон для фиксации, перед использованием термопота убедитесь, что крышка (8) надёжно зафиксирована.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРМОПОТА

- Откройте крышку (8), нажав на клавишу (9) и взяввшись за неё.
- Залейте в термопот воду, используя подходящую посуду, не превышайте отметку максимального уровня воды (13) «Макс.».

- Вставьте штекер сетевого шнура (18) в разъём (16) на корпусе термопота, а вилку сетевого шнура (18) в розетку.
- На панели управления (4) загорится индикатор режима кипячения воды (6) «BOILING/КИПЯЧЕНИЕ».
- После того как вода закипит, термопот переключится в режим поддержания температуры, при этом индикатор (6) погаснет, а индикатор (7) «KEEPWARM/ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ» загорится.
- В режиме поддержания температуры, вы можете включить повторное кипячение, нажав кнопку (5) «REBOIL/ПОВТОРНОЕ КИПЯЧЕНИЕ», при этом загорится индикатор (6) «BOILING/КИПЯЧЕНИЕ», а индикатор (7) погаснет.
- Слейте воду; для этого установите блокиратор (12) в положение «» и нажмайте на ручную помпу (10).

**Внимание!** Во время слива воды соблюдайте осторожность во избежание получения ожогов горячей водой.

- Заблокируйте ручную помпу, установив блокиратор (12) в положение «».
- После использования термопота выньте вилку сетевого шнура (18) из розетки, выньте штекер сетевого шнура (18) из разъёма (16), откройте крышку термопота (8) и дождитесь его полного остывания, снимите крышку (8), слейте из него воду, просушите, установите крышку (8) на место и уберите термопот на хранение.

## ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой отключите термопот от электрической сети, слейте воду и дайте термопоту остывть.
- Для снятия крышки (8), приоткройте её и взяввшись с двух сторон потяните крышку (8) по направлению к себе.
- Наклоняя термопот, аккуратно слейте остатки воды.
- Установите крышку (8) на место, для этого совместите выступы на задней части крышки (8) с пазами в месте установки крышки, слегка приподняв крышку, нажмите на неё с двух сторон для фиксации, перед использованием термопота убедитесь, что крышка (8) надёжно зафиксирована.

# РУССКИЙ

- Протрите внешнюю поверхность термопота (15) слегка влажной тканью, после чего вытрите насухо.
- Для удаления загрязнений используйте нейтральные моющие средства, запрещается использовать металлические щетки и абразивные чистящие средства.
- Не погружайте сетевой шнур и термопот в воду или любые другие жидкости.
- Не помещайте термопот в посудомоечную машину.
- Утром слейте раствор уксуса, наполните термопот водой до максимального уровня «Макс.» (15), вскипятите и слейте воду.
- Для удаления накипи можно использовать специальные средства, предназначенные для электрочайников, строго соблюдая инструкцию по использованию средства.
- При необходимости повторите процедуру очистки термопота несколько раз.

## Пятна на внутренней поверхности термопота

При воздействии различных примесей, содержащихся в воде, внутренняя поверхность металлической колбы может изменить свой цвет.

- Удаление пятен можно производить лимонной кислотой или столовым уксусом.
- Для устранения привкуса лимонной кислоты или уксуса вскипятите воду и слейте ее.
- Повторите процедуру до полного устранения запаха и привкуса воды.

## Удаление накипи

- Накипь, образующаяся на внутренней поверхности металлической колбы, влияет на вкусовые качества воды, а также нарушает теплообмен между водой и нагревательным элементом, что может привести к его перегреву и более быстроому выходу из строя.
- Для удаления накипи наполните термопот водой с разведенным в ней столовым уксусом в пропорции 2:1 до максимального уровня «Макс.» (13).
- Вставьте штекер сетевого шнура (18) в разъем (16) на корпусе термопота, а вилку сетевого шнура (18) в розетку.
- На панели управления (4) загорится индикатор режима кипячения воды (6) «BOILING/КИПЯЧЕНИЕ».
- После того как вода закипит, термопот переключится в режим поддержания температуры, при этом индикатор (6) погаснет, а индикатор (7) загорится.
- Выньте вилку сетевого шнура из розетки и оставьте термопот с раствором уксуса на ночь.

## ХРАНЕНИЕ

- Прежде чем убрать термопот на длительное хранение, отключите его от электросети, дайте устройству остыв и слейте воду.
- Проведите чистку термопота.
- Храните термопот в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Термопот – 1 шт.

Инструкция – 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240 В ~ 50 Гц

Номинальная потребляемая мощность: 750 Вт

Максимальный объем воды: 3 л

## УТИЛИЗАЦИЯ



В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора и элементов питания (если входят в комплект), не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами, передайте прибор и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации.

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке.

Для получения дополнительной информации об утилизации данного продукта обратитесь в местный муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где Вы приобрели данный продукт.

# РУССКИЙ

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн, конструкцию и технические характеристики, не влияющие на общие принципы работы устройства, без предварительного уведомления, из-за чего между инструкцией и изделием могут наблюдаться незначительные различия. Если пользователь обнаружил такие несоответствия, просям сообщить об этом по электронной почте [info@maxwell-products.ru](mailto:info@maxwell-products.ru) для получения обновленной версии инструкции.

## **Срок службы устройства – 3 года**



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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** СТАР ПЛЮС ЛИМИТИД  
(STAR PLUS LIMITED)

### **МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ**

**АДРЕС ДЛЯ СВЯЗИ:** ЮНИТ БИ ЭНД СИ,  
15Й ЭТАЖ, КЭЙСИ АБЕРДИН ХАУС, №38,  
ХЁНГ ИП РОУД, ВОНГ ЧУК ХАНГ, ГОНКОНГ,  
КНР

**ИМПОРТЕР:** ООО «ЛИГА ТЕХНИКИ»

### **МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ**

**АДРЕС ДЛЯ СВЯЗИ:** 140073, РФ,  
МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ЛЮБЕРЕЦКИЙ Р-Н,  
ПОС. ТОМИЛИНО, МКР. ПТИЦЕФАБРИКА,  
ЛИТ. П14

[www.maxwell-products.ru](http://www.maxwell-products.ru)

**ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК:**

8-800-100-18-30

СДЕЛАНО В КНР

# ENGLISH

## THERMOPOT MW-1755

An electric thermopot is intended for boiling water and maintaining the temperature of hot water.

### DESCRIPTION

1. Minimal water level mark «Мин.»
2. Water level scale
3. Spout for pouring water
4. Control panel
5. Reboil button «REBOIL»
6. Boiling mode indicator «BOILING»
7. Keep warm indicator «KEEP WARM»
8. Lid
9. Lid opening button
10. Hand pump for water dispensing
11. Steam release openings
12. Hand pump mechanical lock 
13. Maximal water level mark «Макс.»
14. Carrying handle
15. Body
16. Power cord connector
17. Rotary base
18. Power cord

### ATTENTION!

For additional protection it is reasonable to install a residual current device (RCD) with nominal operation current not exceeding 30 mA, to install RCD, contact a specialist.

### SAFETY MEASURES

- Before using the electric thermopot, read this instruction manual carefully.
- Make sure that the operating voltage of the unit corresponds to the voltage of your mains.
- The power cord is equipped with a "euro plug"; plug it into the socket with reliable grounding contact.
- To avoid fire, do not use adapters for plugging the unit in.
- Do not connect or disconnect the power cord with wet hands, this may cause electric shock or injuries.
- When unplugging the unit, always pull the plug but not the cord.
- Never leave the operating unit unattended.
- Do not switch the thermopot on if it is empty.
- Do not drop or tilt the unit.
- Use the thermopot only for water boiling; it is prohibited to heat or boil other liquids in it.
- Ensure that water level in the thermopot is not below the «Мин.» mark and not above the «Макс.» mark.
- Do not fill the thermopot with water directly from the faucet; to fill the thermopot use a suitable bowl.
- Place the thermopot on a flat dry and stable surface; do not place the thermopot on the edge of the table.
- Do not place the thermopot next to the walls or close to the kitchen furniture. Place the thermopot keeping at least 20 cm gap between the thermopot body and the wall and at least 30 cm gap above the thermopot.
- Do not use the unit near heat sources or open fire.
- Do not let the power cord hang from the edge of the table and make sure it does not touch hot or sharp edges of furniture.
- Do not open the lid and do not pour water out during boiling.
- Do not rotate the unit during water pouring.
- Do not apply excessive effort when closing the lid. When using the thermopot, make sure that the lid is closed tightly.
- Keep your hands away and do not bend over the steam release openings, it may cause burns. Do not block the steam release opening with any objects.
- Do not touch hot surfaces of the thermopot.
- Be careful while carrying the thermopot filled with boiling water.
- Do not carry the thermopot holding it by the lid opening button.
- Be careful when pouring out hot water.
- Remove the lid before draining the remaining hot water from the thermopot flask.
- To avoid risk of electric shock, do not immerse the thermopot, the power cord and the power plug of the unit into water or other liquids.
- Unplug the unit, if you are not using it or before cleaning.
- Do not wash the thermopot in a dishwashing machine.
- Before taking the unit away for long storage or before cleaning, unplug it, pour out water and let the unit cool down and dry.
- For children's safety reasons do not leave polyethylene bags used as packaging unattended.

# ENGLISH

**Attention!** Do not allow children to play with polyethylene bags or packaging film. **Danger of suffocation!**

- Close supervision is necessary when children or disabled persons are near the operating unit.
- The unit is not intended for usage by physically or mentally disabled persons (including children) or by persons lacking experience or knowledge if they are not under supervision of a person who is responsible for their safety or if they are not instructed by this person on the usage of the unit.
- Do not leave children unattended to prevent them from using the unit as a toy.
- Never use the unit if the power cord or the power cord plug is damaged, if the unit works improperly or after it was dropped.
- Do not attempt to repair the unit. Do not disassemble the unit by yourself, if any malfunction is detected or after it was dropped, unplug the unit and contact any authorized service center from the contact address list given in the warranty certificate and on the website [www.maxwell-products.ru](http://www.maxwell-products.ru).
- Transport the unit in the original packaging only.
- Keep the unit out of reach of children and people with disabilities.

**THE UNIT IS INTENDED FOR HOUSEHOLD USE ONLY, ITS COMMERCIAL USAGE AND USAGE IN PRODUCTION AREAS AND WORK SPACES IS PROHIBITED.**

## BEFORE THE FIRST USE

**After unit transportation or storage at low temperature keep it for at least 3 hours at room temperature before switching on.**

There may be water spots in the thermopot, this is normal, as the unit has undergone factory quality control.

- Unpack the thermopot; remove any advertising stickers that can prevent the unit operation.
- Check the unit for damages, do not use it in case of damages.
- Make sure that the unit operating voltage corresponds to the voltage of your mains.
- Place the thermopot on a dry flat surface keeping at least 20 cm gap between the thermopot body and the wall or furniture and at least 30 cm gap above the thermopot.

- Open the lid (8) by pressing the front part of the button (9) and holding it.
- Fill the thermopot with water using a suitable bowl, do not exceed the maximal water level mark (13) «Makc.».
- Insert the power cord (18) connector into the socket (16) on the thermopot body, and plug the power cord (18) into the mains socket.
- The boiling mode indicator «BOILING» (6) will light up on the control panel (4).
- After water starts boiling, the thermopot will be switched to the keep warm mode, the indicator (6) will go out and the indicator (7) «KEEP WARM» will light up.

**Note:** - the thermopot uses a long boiling technology which allows to significantly reduce the chlorine level in water.

- Drain the water; to do this set the lock (12) to the position «» and press on the hand pump (10).

**Attention!** Be careful when pouring out water to avoid burns by hot water.

- Switch the thermopot off, to do this disconnect the power cord (18) plug from the mains socket and disconnect the power cord (18) connector from the socket (16).
- Open the thermopot lid (8) and wait until it cools down completely.
- To remove the lid (8) slightly open it and pull the lid (8) towards yourself taking it by both sides.
- Carefully tilt the thermopot to drain the remaining water.
- Install the lid (8) back to its place; to do this match the ledges on the rear part of the lid (8) with the grooves in the lid installation place. Slightly lift the lid and press on it from both sides to fix. Before using the thermopot make sure that the lid (8) is fixed properly.

## USAGE OF THERMOPOT

- Open the lid (8) by pressing the button (9) and holding it.
- Fill the thermopot with water using a suitable bowl, do not exceed the maximal water level mark (13) «Makc.».
- Insert the power cord (18) connector into the socket (16) on the thermopot body, and plug the power cord (18) into the mains socket.
- The boiling mode indicator «BOILING» (6) will light up on the control panel (4).
- After water starts boiling, the thermopot will be switched to the keep warm mode, the

# ENGLISH

- indicator (6) will go out and the indicator (7) «KEEP WARM» will light up.
- In the keep warm mode you can switch the reboiling on by pressing the button (5) «REBOIL», the indicator (6) «BOILING» will light up and the indicator (7) will go out.
  - Drain the water; to do this set the lock (12) to the position «» and press on the hand pump (10).

**Attention!** Be careful when pouring out water to avoid burns by hot water.

- Lock the hand pump by setting the lock (12) to the position «».
- After you finish using the thermopot, disconnect the power cord (18) plug from the mains, disconnect the power cord (18) connector from the socket (16), open the thermopot lid (8) and wait until it cools down completely. Remove the lid (8), drain the water, dry the unit, install the lid (8) back to its place and take the thermopot away for storage.

## CLEANING AND CARE

- Before cleaning, disconnect the thermopot from the mains, pour out water and let the thermopot cool down completely.
- To remove the lid (8) slightly open it and pull the lid (8) towards yourself taking it by both sides.
- Carefully tilt the thermopot to drain the remaining water.
- Install the lid (8) back to its place; to do this match the ledges on the rear part of the lid (8) with the grooves in the lid installation place. Slightly lift the lid and press on it from both sides to fix. Before using the thermopot make sure that the lid (8) is fixed properly.
- Clean the outer surface of the thermopot body (15) with a slightly damp cloth and then wipe it dry.
- Use neutral detergents to remove dirt; do not use metal brushes and abrasive detergents.
- Do not immerse the thermopot and the power cord into water and other liquids.
- Do not wash the thermopot in a dishwashing machine.

## Stains on the inner surface of the thermopot

The inner surface of the metal flask may change its color under the influence of different water impurities.

- You can remove the stains with citric acid or vinegar.
- To remove the flavour of citric acid or vinegar, boil water and pour it out.
- Repeat this procedure until the smell and taste vanish completely.

## Descaling

- Scale, appearing inside the metal flask, influences the water taste and disturbs the heat exchange between water and the heating element, that can lead to overheating and malfunction.
- To remove the scale fill the thermopot with a mixture of one part ordinary vinegar and two parts water up to the maximal level mark (13) «Makc.».
- Insert the power cord (18) connector into the socket (16) on the thermopot body, and plug the power cord (18) into the mains socket.
- The boiling mode indicator «BOILING» (6) will light up on the control panel (4).
- After water starts boiling, the thermopot will be switched to the keep warm mode, the indicator (6) will go out and the indicator (7) will light up.
- Unplug the thermopot and leave it filled with the vinegar solution overnight.
- In the morning pour out the vinegar solution, fill the thermopot with water up to the maximal level mark (13) «Makc.», boil it and pour out the water.
- You can use special detergents for electric kettles to remove scale, strictly following the instructions on the detergent usage.
- If necessary, perform the cleaning procedure several times.

## STORAGE

- Before taking the thermopot away for long storage, unplug it, let the unit cool down and pour out the remaining water.
- Clean the thermopot.
- Keep the thermopot out of reach of children and disabled persons.

## DELIVERY SET

Thermopot – 1 pc.

Manual – 1 pc.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 220-240 V ~ 50 Hz

Rated input power: 750 W

Maximal water capacity 3 L

# ENGLISH

## RECYCLING



For environment protection do not throw out the unit and the batteries (if included), do not discard the unit and the batteries with usual household waste after the service life expiration; apply to specialized centers for further recycling.

The waste generated during the disposal of the unit is subject to mandatory collection and consequent disposal in the prescribed manner.

For further information about recycling of this product apply to a local municipal administration, a disposal service or to the shop where you purchased this product.

*The manufacturer preserves the right to change design, structure and specifications not affecting general principles of the unit operation without a preliminary notification due to which insignificant differences between the manual and product may be observed. If the user reveals such differences, please report them via e-mail [info@maxwell-products.ru](mailto:info@maxwell-products.ru) for receipt of an updated manual.*

***Unit operating life is 3 years***

## Guarantee

Details regarding guarantee conditions can be obtained from the dealer from whom the appliance was purchased. The bill of sale or receipt must be produced when making any claim under the terms of this guarantee.



*This product conforms to the EMC Directive 2014/30/EU and to the Low Voltage Directive 2014/35/EU.*

# ҚАЗАҚША

## MW-1755 ТЕРМОПОТЫ

Электр термопот суды қайнатуға және ыстық судың температурасын қолдап тұруға арналған.

## СИПАТТАМАСЫ

1. Судың минималды деңгейінің белгісі «Мин.»
2. Су деңгейінің шәкілі
3. Суды қою шүмелі
4. Басқару тақтасы
5. Қайтадан қайнату батырмасы «REBOIL/ҚАЙТАДАН ҚАЙНАТУ»
6. Суды қайнату режимиңін көрсеткіші «BOILING/ҚАЙНАТУ»
7. Температуралы ұстап тұру көрсеткіші «KEEP WARM/ТЕМПЕРАТУРАНЫ ҚОЛДАП ТҰРУ»
8. Қақпақ
9. Қақпақты ашу пернесі
10. Суды жіберудің қол сорғысы
11. Бу шығатын саңылаулар
12. Қол сорғысының механикалық бұғаттаушысы «»
13. Максималды деңгей белгісі «Макс.»
14. Тасымалдауға арналған қолсап
15. Корпусы
16. Желі баусымың қосуға арналған қосқыш
17. Айналатын тұлпұғыр
18. Желі баусымы

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қосымша қорғаныс үшін қоректенідіру тізбегіндегі номиналды іске қосылу тогы 30 мА-дан аспайтын қорғаныс сөндіру құрылғысын (КСҚ) орнатқан дұрыс, КСҚ-ны орнату үшін маманға хабарласыныз.

## ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Электр термопотты пайдалану алдында нұсқаулықты зейін қойып қояныңыз.
- Аспаптың жұмыс кернеуі желі кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Желі баусымы «евроашамен» жабдықталған; оны жерге сенімді түйікталған электр розеткасына қосыңыз.
- Өрттің пайда болу қаупіне жол бермеу үшін аспапты электр розеткасына қосқан кезде жалғастырышты пайдаланбаңыз.
- Желі баусымын сұлы қолмен қоспаңыз және ажыратпаңыз, бұл электр тоғымен зақымдануға немесе жарақаттануға әкелуі мүмкін.

- Желі баусымын электр розеткадан ажыратқан кезде, желі баусымынан емес, желі баусымың ашасынан ұстаңыз.
- Жұмыс істеп тұрган құрылғыны ешқашан қарасыз қалдырмаңыз.
- Термопотты сұзыз қоспаңыз.
- Аспапты құлатпаңыз және еңкейтпеніз.
- Термопотты тек суды қайнату үшін пайдаланыңыз, оның ішінде кез келген басқа сұйықтықтарды қыздыруға немесе қайнатуға тыбым салынады.
- Термопоттағы судың деңгейі «Мин.» белгісінен төмен және «Макс.» белгісінен жоғары болмауын қадағалаңыз.
- Термопотқа суды су құбыры шүмелінен тікелей толтыруға тыбым салынады, термопотты толтыру үшін қолайлы ыдысты пайдаланыңыз.
- Термопотты тегіс құрғақ және тұрақты бетке қойыңыз, термопотты үстелдің шетіне қоймаңыз.
- Термопотты қабырғалардың қасында немесе асуylік жиһаз қабырғаларына таяу орналастыруға тыбым салынады. Термопотқа дейінгі қабырғаның немесе жиһаздың ара қашықтығы 20 см-дан кем болмайтындей, ал термопоттың үстіндегі бос кеңістік 30 см-ден кем болмайтындей етіп темпопотты орнатыңыз.
- Аспапты жылу көздерінің немесе ашиқ оттың тікелей қасында пайдаланбаңыз.
- Электр баусымың үстелден салбырауына жол берменіз, сонымен қатар, оның ыстық беттермен немесе жиһаздың өткір шеттерімен жана спауын қадағалаңыз.
- Суды қайнату барысында термопоттың қақпағын ашуға және су құйып алуға тыбым салынады.
- Су құйып алу кезінде құрылғыны айналдырмаңыз.
- Қақпақты жабу кезінде қатты күш салмаңыз. Термопотты пайдалану кезінде қақпақтың тығыз жабылғанына көз жеткізіңіз.
- Бу шығатын саңылауларға төнбеніз және қолдарыңызды таямаңыз, бұл күйікке әкелуі мүмкін. Бу шығаруға арналған саңылауларды қандай да бір заттармен жаппаңыз.
- Термопоттың ыстық беттеріне қол тигізбеніз.
- Қайнаган суға толы термопотты тасымалдағанда абай болыңыз.
- Қақпақты ашу пернесінен ұстап термопотты тасымалдауға тыбым салынады.

# ҚАЗАҚША

- Ыстық суды құйып алу кезінде сақ болыңыз.
- Термопот құтысынан ыстық судың қалдықтарын төгу үшін қақпақты алдын-ала шешу ұснылады.
- Электр ток сокысына жол бермеу үшін термопотты, желі баусымын және желі баусымының ашасын суға немесе кез-келге басқа сұйықтықта батырманыз.
- Егер сіз аспапты пайдаланбасаңыз немесе тазалау алдында оны желіден ажыратыңыз.
- Термопотты ыдыс жуатын машинаға салмаңыз.
- Аспапты үзак уақытқа сақтауга қою алдында оны желіден ажыратыңыз, сүйін төгініз, аспап салыңдан кебейнде уақыт берініз.
- Балалардың қауіпсіздігі мақсатында орау ретінде пайдаланылатын полиэтилен қаптарды қараусыз қалдырманыз.

**Назар аударыңыз!** Балаларға полиэтилен қаптармен немесе үлдірмен ойнауға рұқсат етпеніз. **Тұншығу қаупі бар!**

- Жұмыс істеп тұрган құрылғы жаһында балалар немесе мүмкіндігі шектеулі адамдар болса, аса зейінді болыңыз.
- Аспап осы тұлғалардың пайдалануына арналмаган, егер олардың дене, жүйке немесе сана мүмкіндіктері төмendetілген (балаларды қоса) болса немесе олардың тәжірибесі немесе білімі болмаса, егер олар бақыланбаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғамен аспапты пайдалану туралы нұсқаулықтар берілмеген болса.
- Аспапты ойыншық ретінде пайдалануға жол бермеу үшін балаларды қадағалаңыз.
- Егер желі баусымы немесе желі баусымының ашасы бүлінген болса, құрылғы кідіріспен жұмыс істесе, сондай-ақ ол құлаған болса, құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Аспапты өз бетінізбен жөндеуге тыйым салынады. Аспапты өздігінізден бөлшектеменіз, кез-келген бұзылыс пайда болғанда, сондай-ақ құрылғы құлаған жағдайда аспапты розеткадан ажыратыңыз және кепілдік талонында және [www.maxwell-products.ru](http://www.maxwell-products.ru) сайтында көрсетілген байланыс мекенжайлары бойынша кез-келген авторландырылған (үәкілдеп) сервистік орталықта хабарласыңыз.
- Құрылғыны тек зауыт орамында тасымалдаңыз.

- Құрылғыны балалардың және мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

**ҚҰРЫЛҒЫ ТҮРФЫН ПАНАЖАЙЛАРДА ТҮРМЫСТЫҚ ПАЙДАЛАНУ УШИН ГАНА АРНАЛҒАН, ҚҰРЫЛҒЫНЫ КОММЕРЦИЯЛЫҚ ПАЙДАЛАНУ ЖӘНЕ ӨНДІРІСТІК АЙМАҚТАР МЕНДІНДЕ ЖҰМЫС ПАНАЖАЙЛАРЫНДА ПАЙДАЛАНУҒА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.**

**АЛҒАШҚЫ ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА**  
**Тасымалданғаннан кейін немесе құрылғы төмен температурада сақталған жағдайда оны бөлме температурасында 3 сағаттан кем емес үақыт ұстап қажет.**  
Термопоттың ішінде судың іздері болуы мүмкін-бұл қалыпты құбылыс, себебі құрылғы сала бақылауынан өтті.

- Термопотты орамнан шығарыңыз, құрылғының жұмысына кедергі көлтіретін кез-келген жарнамалық жапсырмаларды алып тастаңыз.
- Құрылғының бүтіндігін тексеріңіз, бұзылған жерлері болса құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Құрылғының жұмыс кернеуі электр желісінің кернеуін сәйкес келетіндігіне көз жеткізіңіз.
- Термопотқа дейінгі қабырғаның немесе жиһаздың ара қашықтығы 20 см-дан кем болмайтындей, ал термопоттың үстіндегі бос кеңістік 30 см-ден кем болмайтындей етіп темопотты орнатыңыз.
- Пернерің (9) алдыңғы бөлігін басып және оны ұстап тұрып, қақпақты (8) ашыңыз.
- Лайықты ыдысты пайдаланып, термопотқа суды құйыңыз, су деңгейінің максималды белгісінен (13) «Макс.» асирмаңыз.
- Желі баусымының штекерін (18) термопот корпусындағы қосқышқа (16) тығыңыз, ал желі баусымының ашасын (18) розеткаға қосыңыз.
- Басқару панелінде (4) суды қайнату режимінің «BOILING/ҚАЙНАТУ» көрсеткіші (6) жанады.
- Су қайнаганнан кейін термопот температуралы қолдау режиміне көшеді, осы кезде көрсеткіш (6) өшеді, ал «KEEP WARM/ТЕМПЕРАТУРАНЫ ҚОЛДАУ» (7) көрсеткіші жанады.

**Ескерте:** - термопотта суды үзак қайнату технологиясы пайдаланылады, бұл суда ерітілген хлордың құрамын анағұрлым азайтуға мүмкіндік береді.

# ҚАЗАҚША

- Суды төгініз; ол үшін бұғаттаушыны (12) күйіне «» қойыңыз және қол сорғыға (10) басыңыз.

**Назар аударыныз!** Суды құйып алу кезінде ыстық судан күйіп қалмау үшін абай болыңыз.

- Термопотты өшірініз, ол үшін желі баусымыңың ашасын (18) розеткадан шығарыңыз және желі баусымыңың штекерін (18) қосқыштан (16) шығарыңыз.
- Термопоттың қақпағын (8) ашыңыз және оның толық салқындауын күтіңіз.
- Қақпақты (8) шешіп алу үшін, оны ашыңыз және қақпақтың (8) екі жағынан ұстап оны өзінгіз қарай тартыңыз.
- Термопотты еңкейтіп, судың қалдықтарын абайлап төгіңіз.
- Қақпақты (8) орнына орнатыңыз, ол үшін қақпақтың (8) артқы жағындағы бұдырыды орнату орнындағы ойықпен сәйкестендіріңіз, қақпақты ашыңықырап, бекігенге дейін екі жағынан басыңыз, термопотты пайдаланар алдында қақпақ (8) мықтап бекітілгендейін көз жеткізіңіз.

## ТЕРМОПОТТЫ ПАЙДАЛАНУ

- Пернеге (9) басып және одан ұстап тұрып, қақпақты (8) ашыңыз.
- Лайықты ыдысты пайдаланып, термопотқа суды құйыңыз, суды су деңгейінің максималдық белгісінен (13) «Макс» асырманыз.
- Желі баусымыңың штекерін (18) термопот корпусындағы қосқышқа (16) тығыңыз, ал желі баусымыңың ашасын (18) розеткаға қосыңыз.
- Басқару панелінде (4) суды қайнату режимінің «BOILING/ҚАЙНАТУ» көрсеткіші (6) жанады.
- Су қайнанғаннан кейін термопот температуралы қолдана режимиіне көшеді, осы кезде көрсеткіш (6) өшеді, ал «KEEP WARM/ТЕМПЕРАТУРАНЫ ҚОЛДАУ» (7) көрсеткіші жанады.
- Температуралы қолдана режимиінде, сіз (5) «REBOIL/ҚАЙТАДАН ҚАЙНАТУ» батырмасын басып қайтадан қайнатуды қоса аласызыз, осы кезде (6) «BOILING/ҚАЙНАТУ» көрсеткіші жанады, ал (7) көрсеткіші өшеді.
- Суды төгініз; ол үшін бұғаттаушыны (12) күйіне «» қойыңыз және қол сорғыға (10) басыңыз.

**Назар аударыныз!** Суды құйып алу кезінде ыстық судан күйіп қалмау үшін абай болыңыз.

- Бұғаттаушыны (12) күйіне «» қойып, қол сорғыны бұғаттаңыз.
- Термопотты пайдаланып болғаннан соң желі баусымыңың ашасын (18) розеткадан ажыратыңыз, желі баусымыңың штекерін (18) қосқыштан (16) шығарыңыз, термопоттың қақпағын (8) ашып, оның толық сұығанын күтіңіз, қақпақты (8) шешініз және оның ішіндегі суды тегіп тастап, қақпақты (8) орнына қойыңыз және термопотты сақтауға алып қойыңыз.

## ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМ

- Тазалау алдында термопотты электр желісінен ажыратыңыз, сунын төгініз және термопотқа салқындауға уақыт беріңіз.
- Қақпақты (8) шешіп алу үшін, оны ашыңыз және қақпақтың (8) екі жағынан ұстап оны өзінгіз қарай тартыңыз.
- Термопотты еңкейтіп, судың қалдықтарын абайлап төгіңіз.
- Қақпақты (8) орнына орнатыңыз, ол үшін қақпақтың (8) артқы жағындағы бұдырыды орнату орнындағы ойықпен сәйкестендіріңіз, қақпақты ашыңықырап, бекігенге дейін екі жағынан басыңыз, термопотты пайдаланар алдында қақпақ (8) мықтап бекітілгендейін көз жеткізіңіз.
- Термопоттың сыртқы бетін (15) сәл ылғал матамен сұртіңіз, содан кейін құрғатып сұртіңіз.
- Ластануды жою үшін бейтарап жуғыш заттарды пайдаланыңыз, металл қылашқтар мен абразивтік тазалайтын құралдарды пайдалануға тыйым салынады.
- Желі баусымын және термопотты суға немесе кез-келген басқа сұйықтықтарға салуға тыйым салынады.
- Термопотты ыдыс жуатын машинаға салмаңыз.

## Термопоттың ішкі бетіндегі дақтар

Судың құрамында болатын әртурлі қоспалардың әсерінен құтының ішкі металл беті езінің түсін өзгертуі мүмкін.

- Дақтарды жоуды лимон қышқылымен немесе ас үйлік сірке сумен іске асыруға болады.
- Лимон қышқылымың ішкі металл сүның жағымсыз дәмін кетіру үшін суды қайнатыңыз да, оны төгіп тастаңыз.
- Осы рәсімді сударға иіс пен дәм толық кеткенге дейін қайталаңыз.

# ҚАЗАҚША

## Қақты көтіру

- Металл құтының ішкі бетінде пайда болатын қақ судың дәмдік қасиеттеріне әсерін тигізеді, сонымен қатар су мен қыздырыштың элемент арасындағы жылу алмасуды бұзады, бұл оның қызып кетуіне және жылдам істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Қақты көтіру үшін ас сірке сұнының 2:1 қатынасы бойынша арапастырылған суды термопоттың ең жоғарғы «Макс.» (13) деңгейіне дейін толтырыңыз.
- Желі баусымының штекерін (18) термопот корпусындағы қосқышқа (16) тығызың, ал желі баусымының ашасын (18) розеткаға қосыңыз.
- Басқару панелінде (4) суды қайнату режимінің «BOILING/ҚАЙНАТУ» көрсеткіші (6) жанады.
- Су қайнаганнан кейін термопот температуралық қолдау тәртібіне көшеді, осы кезде көрсеткіші (6) өшеді, ал (7) көрсеткіші (6) жанады.
- Желі баусымының ашасын розеткадан шығарып, сірке сұнының ерітіндісі бар термопотты түнге қалдырыңыз.
- Таңертен сірке су ерітіндісін төгіз, термопотты максималды деңгейіне «Макс.» (15) дейін толтырыңыз, суды қайнатыңыз және төгіз.
- Қақты көтіру үшін электр шайнертерге арналған арнайы құралдарды пайдалану нұсқаулығын қатаң сақтап, пайдалануға болады.
- Қажет болған кезде термопотты тазалау рәсімін бірнеше рет қайталаныз.

## САҚТАЛУЫ

- Темопотты ұзақ мерзімге сақтауға алып қойғанға дейін, оны электр желісінен ажыратыңыз, құрылғының салқындауына мүмкіндік берініз және суды төгіңіз.
- Термопотты тазалауды жүргізініз.
- Құрылғыны балалардың және мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

## ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИНАҒЫ

Термопот – 1 дн.

Нұсқаулық – 1 дн.

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Электр қуаттандыруы: 220-240 В ~ 50 Гц  
Номиналдық тұтыну қуаты: 750 Вт  
Судың максималды қөлемі: 3 л

## ҚАЙТА ӨНДЕУ



Қоршаған ортаны қорғау мақсатында, аспаптың және қуаттандыру элементтерінің (егер жинақтың құрамына кірсе) қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін, оларды қунделікті тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға болмайды, аспап пен қуаттандыру элементтерін ары қарай қедеге асыру үшін мамандандырылған орындарға өткізу керек. Бұйымдарды қайта өндеу кезінде пайда болатын қалдықтар белгіленген тәртіп бойынша келесі қайта өндөлетін міндетті жинауға жатады. Берілген өнімді қайта өндеу туралы қосымша ақпаратты алу үшін жергілікті муниципалитетке, тұрмыстық қалдықтарды қайта өндеу қызметіне немесе берілген өнімді Ciz сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

Дайындауши аспапты жақсарту мақсатында, алдын-ала хабарламай, аспаптың дизайнын, конструкциясы және оның жұмыс қағидатына әсер етпейтін техникалық сипаттамарын өзгерту құқығын өзіне қалдырады, соган байланысты нұсқаулық пен бұйымның арасында кейір айырмашылықтар болуы мүмкін. Егер пайдалануши осындаі сәйкесіздіктерді анықтаса, нұсқаулықтың жаңартылған нұсқасын алу үшін сәйкесіздік туралы [info@maxwell-products.ru](mailto:info@maxwell-products.ru) электрондық пошта-сайна хабарлауындызы сұраймыз.

## Құрылғының жұмыс уақыты – 3 жыл

### Гарантиялық міндеттілігі

Гарантиялық жағдайдағы қаралып жатқан бөлшектер дилерден тек сатып алған адамға ғана беріледі. Осы гарантиялық міндеттілігіндегі шағымдаған жағдайда төлеген чек немесе квитанциясын көрсетуі қажет.



# УКРАЇНСКИЙ

## ТЕРМОПОТ MW-1755

Електричний термопот призначений для кип'ятіння води та підтримання температури гарячої води.

## ОПИС

1. Позначка мінімального рівня води «Мін.»
2. Шкала рівня води
3. Носик зливання води
4. Панель керування
5. Кнопка повторного кип'ятіння «REBOIL/ПОВТОРНЕ КИП'ЯТИННЯ»
6. Індикатор режиму кип'ятіння води «BOILING/КИП'ЯТИННЯ»
7. Індикатор підтримання температури «KEEP WARM/ПІДТРИМАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ»
8. Кришка
9. Клавіша відкриття кришки
10. Ручна помпа подачі води
11. Отвори виходу пари
12. Механічний блокіратор ручної помпи 
13. Позначка максимального рівня «Макс.»
14. Ручка для перенесення
15. Корпус
16. Роз'єм для підмикання мережевого шнура
17. Поворотна підставка
18. Мережевий шнур

## УВАГА!

Для додаткового захисту у 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 використанням електричного термопота уважно прочитайте інструкцію.
- Переконайтесь, що робоча напруга пристрою відповідає напрузі мережі.
- Мережевий шнур забезпечений «євровилкою»; вмикайте її у розетку, що має надійний контакт заземлення.
- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, не використовуйте переходники при підмиканні пристрою до електричної розетки.
- Не приєднуйте та не від'єднуйте мережевий шнур мокрими руками, це може привести до ураження електричним струмом або до травми.

- При від'єднанні мережевого шнура з електричної розетки завжди тримайтеся за вилку мережевого шнура, а не за сам мережевий шнур.
- Ніколи не залишайте працюючий пристрій без нагляду.
- Не вмикайте термопот без води.
- Не упускайте та не нахиляйте пристрій.
- Використовуйте термопот тільки для кип'ятіння води, забороняється підігрівати або кип'ятити у ньому будь-які інші рідини
- Наглядайте, щоб рівень води у термопоті не був нижче позначки «Мін.» та не вище позначки «Макс.».
- Забороняється наповнювати термопот безпосередньо з водопровідного крана, для наповнення термопота використовуйте відповідний посуд.
- Ставте термопот на рівну суху та стійку поверхню, не ставте термопот на край столу.
- Забороняється розташовувати термопот поруч зі стінами або поблизу стінок кухонних меблів. Установіть термопот так, щоб від стіни або меблів до термопота залишалася відстань не менше 20 см, а вільний простір над термопотом становив не менше 30 см.
- Не використовуйте пристрій у безпосередній близькості від джерел тепла або відкритого полум'я.
- Не допускайте, щоб електричний шнур звисав зі столу, а також наглядайте за тим, щоб він не торкався гарячих або гострих окрайків меблів.
- Під час кип'ятіння води забороняється відкривати кришку термопота та зливати воду.
- Не обертайте пристрій під час зливання води.
- Не застосовуйте великого зусилля при закриванні кришки. При використанні термопота переконайтесь, що кришка щільно закрита.
- Не нахиляйтеся та не підносьте руки до отворів для випуску пари, це може привести до опіку. Не закривайте отвір для випуску пари будь-якими предметами.
- Не торкайтесь гарячих поверхонь термопота.
- Будьте обережні при перенесенні термопота, наповненого окропом.

# УКРАЇНСКИЙ

- Забороняється переносити термопот, взявшись за клавішу відкривання кришки.
- При зливанні гарячої води будьте обережні.
- Для зливання залишків гарячої води з колби термопота рекомендується попереду зняття кришки.
- Щоб уникнути удару електричним струмом, не занурюйте термопот, мережковий шнур та вилку мережкового шнура у воду або будь-яку іншу рідину.
- Вимикайте пристрій з мережі, якщо ви ним не користуєтесь або перед чищенням.
- Не поміщайте термопот у посудомийну машину.
- Перед тим, як зняти пристрій на тривале зберігання або перед чищенням, вимкніть його з мережі, злийте воду та дайте пристрою остигнути та висохнути.
- З міркувань безпеки дітей не залишайте поліетиленові пакети, що використовуються в якості упаковки, без нагляду.

**Увага!** Не дозволяйте дітям грati з поліетиленовими пакетами або плівкою. **Небезпека задушення!**

- Будьте особливо уважні, якщо поряд з працюючим пристроєм знаходяться діти або особи з обмеженими можливостями.
- Цей пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, психічними або розумовими здібностями або при відсутності у них досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані щодо використання пристрою особою, відповідальною за їх безпеку.
- Здайснуйте нагляд за дітьми, щоб не допустити використання пристрою як іграшки.
- Не використовуйте пристрій, якщо пошкоджений мережковий шнур або вилка мережкового шнура, якщо пристрій працює з перевоями, а також після його падіння.
- Забороняється самостійно ремонтувати пристрій. Не розбирайте пристрій самостійно, при виникненні будь-яких несправностей, а також після падіння пристрою вимкніть пристрій з електричної розетки та зверніться до будь-якого авторизованого (уповноваженого) сервісного центру за контактною адресою, вказаною у гарантійному талоні та на сайті [www.maxwell-products.ru](http://www.maxwell-products.ru).

- Перевозьте пристрій лише в заводській упаковці.
- Зберігайте пристрій у місцях, недоступних для дітей та людей з обмеженими можливостями.

**ПРИСТРІЙ ПРИЗНАЧЕНО ТІЛЬКИ ДЛЯ ПОВУТОВОГО ВИКОРИСТАННЯ У ЖИТЛОВИХ ПРИМІЩЕННЯХ, ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ КОМЕРЦІЙНЕ ВИКОРИСТАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ У ВИРОБНИЧИХ ЗОНАХ ТА РОБОЧИХ ПРИМІЩЕННЯХ.**

## ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

**Після транспортування або зберігання пристрою при зниженні температурі необхідно витримати його при кімнатній температурі не менше 3 годин.**

Всередині термопота можуть знаходитися сліди води – це нормальне явище, так як пристрій проходив контроль якості.

- Вийміть термопот з упаковки, виділіть будь-які рекламні наклейки, що заважають роботі пристрою.
- Перевірте цілісність пристрою, якщо є пошкодження, не користуйтесь пристроєм.
- Переконайтесь, що робоча напруга пристрою відповідає напрузі електричної мережі.
- Установіть термопот на сухій рівній поверхні так, щоб від стіни або меблів до термопота залишалася відстань не менше 20 см, а вільний простір над термопотом становив не менше 30 см.
- Відкрийте кришку (8), натиснувши на передню частину клавіші (9) та узвівши за неї.
- Залийте термопот воду, використовуючи відповідний посуд, не перевищуйте позначку максимального рівня води (13) «Макс.».
- Вставте штекер мережкового шнура (18) у роз'єм (16) на корпусі термопота, а вилку мережкового шнура (18) - у розетку.
- На панелі керування (4) засвітиться індикатор режиму кип'ятіння води (6) «BOILING/КИП'ЯТИННЯ».
- Після того, як вода закипить, термопот перемкнеться у режим підтримання температури, при цьому індикатор (6) погасне, а індикатор (7) «KEEP WARM/ПІДТРИМАННЯ TEMPERATURI» засвітиться.

**Примітка:** - у термопоті використовується технологія тривалого кип'ятіння води, що

# УКРАЇНСКИЙ

дозволяє значно зменшити вміст розчиненого у воді хлору.

- Злийте воду; для цього установіть блокіратор (12) у положення «» та натискайте на ручну помпу (10).

**Увага!** Під час зливання води будьте обережні, щоб уникнути отримання опіків гарячою водою.

- Вимкніть термопот, для цього вийміть вилку мережевого шнура (18) з розетки та вийміть штекер мережевого шнура (18) з роз'єму (16).
- Відкрийте кришку термопота (8) та дочекайтесь його повного остивання.
- Для зняття кришки (8) трохи відкрийте її і, узявшись з двох боків, потягніть кришку (8) у напрямку до себе.
- Нахиляючи термопот, акуратно злийте залишки води.
- Установіть кришку (8) на місце, для цього сумістіть виступи на задній частині кришки (8) з пазами у місці установлення кришки, злегка піднявши кришку, натисніть на неї з двох боків для фіксації, перед використанням термопота переконайтесь, що кришка (8) надійно зафікована.

## ВИКОРИСТАННЯ ТЕРМОПОТА

- Відкрийте кришку (8), натиснувши на клавішу (9) та узявшись за неї.
- Залийте у термопот воду, використовуючи відповідний посуд, не перевищуйте позначку максимального рівня води (13) «Макс.».
- Вставте штекер мережевого шнура (18) у роз'єм (16) на корпусі термопота, а вилку мережевого шнура (18) - у розетку.
- На панелі керування (4) засвітиться індикатор режиму кип'ятіння води (6) «BOILING/КИП'ЯТИННА».
- Після того, як вода закипить, термопот перемкнеться у режим підтримання температури, при цьому індикатор (6) погасне, а індикатор (7) «KEEP WARM/ПІДТРИМАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ» засвітиться.
- У режимі підтримання температури ви можете увімкнути повторне кип'ятіння, натиснувши кнопку (5) «REBOIL/ПОВТОРНЕ КИП'ЯТИННА», при цьому засвітиться індикатор (6) «BOILING/КИП'ЯТИННА», а індикатор (7) погасне.
- Злийте воду; для цього установіть блокіратор (12) у положення «» та натискайте на ручну помпу (10).

**Увага!** Під час зливання води будьте обережні, щоб уникнути отримання опіків гарячою водою.

- Заблокуйте ручну помпу, установивши блокіратор (12) у положення «».
- Після використання термопота вийміть вилку мережевого (18) з розетки, вийміть штекер мережевого шнура (18) з роз'єму (16), відкрийте кришку термопота (8) та дочекайтесь його повного остивання, зніміть кришку (8), злийте з нього воду, просушіть, установіть кришку (8) на місце та заберіть термопот на зберігання.

## ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

- Перед чищенням вимкніть термопот з електричної мережі, злийте воду та дайте термопоту остивнути.
- Для зняття кришки (8) трохи відкрийте її і, узявшись з двох боків, потягніть кришку (8) у напрямку до себе.
- Нахиляючи термопот, акуратно злийте залишки води.
- Установіть кришку (8) на місце, для цього сумістіть виступи на задній частині кришки (8) з пазами у місці установлення кришки, злегка піднявши кришку, натисніть на неї з двох боків для фіксації, перед використанням термопота переконайтесь, що кришка (8) надійно зафікована.
- Протріть зовнішню поверхню термопота (15) злегка вологою тканиною, після чого витріть насухо.
- Для усунення забруднень використовуйте нейтральні мийні засоби, забороняється використовувати металеві щітки та абразивні очищувальні засоби.
- Не занурюйте мережевий шнур та термопот у воду або будь-які інші рідини.
- Не поміщайте термопот у посудомийну машину.

## Плями на внутрішній поверхні термопота

При впливі різних домішок, що містяться у воді, внутрішня поверхня металевої колби може змінити свій колір.

- Усунення плям можна здійснювати лимонною кислотою або столовим оцтом.
- Для усунення присмаку лимонної кислоти або оцту скип'ятіть воду та злийте її.
- Повторіть процедуру до повного усунення запаху та присмаки води.

# УКРАЇНСКИЙ

## Усуення накипу

- Накип, що утворюється на внутрішній поверхні металевої колби, впливає на смакові якості води, а також порушує теплообмін між водою та нагрівальним елементом, що може привести до його перегрівання та швидкішного виходу з ладу.
- Для усуення накипу наповніть термопот водою з розведенім у ній столовим оцтом у пропорції 2:1 до максимального рівня «Макс.» (13).
- Вставте штекер мережного шнура (18) у роз'єм (16) на корпусі термопота, а вилку мережного шнура (18) - у розетку.
- На панелі керування (4) засвітиться індикатор режиму кип'ятіння води (6) «BOILING/КИП'ЯТИННА».
- Після того, як вода закипить, термопот перемкнеться у режим підтримання температури, при цьому індикатор (6) погасне, а індикатор (7) засвітиться.
- Витягніть вилку мережного шнура з розетки та залиште термопот з розчином оцту на ніч.
- Уранці злийте розчин оцту, наповніть термопот водою до максимального рівня «Макс.» (15), скип'ятіть та злийте воду.
- Для усуення накипу можна використовувати спеціальні засоби, призначені для електрочайників, строго дотримуючись інструкції з використання засобу.
- Якщо треба, повторіть процедуру очищення термопота декілька разів.

## ЗБЕРІГАННЯ

- Перш ніж забрати термопот на тривале зберігання, вимкніть його з електромережі, дайте пристрою остигнути та злийте воду.
- Зробіть чищення термопота.
- Зберігайте термопот у місцях, недоступних для дітей та людей з обмеженими можливостями.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Термопот – 1 шт.

Інструкція – 1 шт.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електропотужність: 220-240 В ~ 50 Гц  
Номінальна споживана потужність: 750 Вт  
Максимальний об'єм води: 3 л

## УТИЛІЗАЦІЯ



Для захисту навколошнього середовища після закінчення терміну служби пристрою та елементів живлення (якщо входять до комплекту) не викидайте їх разом зі звичайними побутовими відходами, передайте пристрій та елементи живлення у спеціалізовані пункти для подальшої утилізації.

Відходи, що утворюються при утилізації виробів, підлягають обов'язковому збору з подальшою утилізацією установленим порядком.

Для отримання додаткової інформації про утилізацію даного продукту зверніться до місцевого муніципалітету, служби утилізації побутових відходів або до крамниці, де Ви придбали цей продукт.

*Виробник зберігає за собою право змінювати дизайн, конструкцію та технічні характеристики, які не впливають на загальні принципи роботи пристроя, без попереднього повідомлення, через що між інструкцією та виробом можуть спостерігатися незначні відмінності. Якщо користувач виявив такі невідповідності, просимо повідомити про це по електронній пошті info@maxwell-products.ru для отримання оновленої версії інструкції.*

## Термін служби пристрою – 3 роки

### Гарантія

Докладні умови гарантії можна отримати в дилера, що продав дану апаратуру. При пред'явленні будь-якої претензії протягом терміну дії даної гарантії варто пред'явити чек або квитанцію про покупку.

**CE** *Даний продукт відповідає вимогам Директиви 2014/30/ЄС щодо електромагнітної сумісності та Директиви 2014/35/ЄС щодо низьковольтного обладнання.*

# КЫРГЫЗ

## ТЕРМОПОТ MW-1755

Электр термопот сууну кайнатуу жана ысык суунун керектүү температурасын сактоо учун колдонулат.

### СЫПАТТАМА

- Суунун минималдуу дөңгээлинин «Мин.» белгиси
- Суу дөңгээлинин шкаласы
- Суу куюлучу чоргосу
- Башкаруу панели
- Кайрадан кайнатуу баскычы «REBOIL/КАЙРАДАН КАЙНАТУУ»
- «BOILING/КАЙНАТУУ» сууну кайнатуу режиминин индикатору
- Температураны сактоонун индикатору «KEEP WARM/ТЕМПЕРАТУРАНЫ САКТОО»
- Капкак
- Капкакты ачуу баскычы
- Суу берүүнүн кол помпасы
- Буу чыгуучу тешиги
- Кол помпанын механикалык блокиратору «»
- Суунун максималдуу дөңгээлдин «Макс.» белгиси
- Көтөрүп ташуу учун туткасы
- Кортус
- Электр шнурду саюу учун уясы
- Айланма түпкүчү
- Электр шнур

### КӨҢҮЛ БУРУНУЗ!

Коопсузздук максатында, электр ағымынын тизмегине номиналдык ток мааниси 30 мА ашаган коргол өчүрүүчү түзмөктүү орноттуу максатка ылайыктуу. Аны орноттуу учун атайдын адиске кайрылыңыз.

### КООПСУЗДК ЧАРАЛАРЫ

- Электрик термопотту колдонуунун алдында колдонмонуу көнүлдүү окуп алыңыз.
- Шаймандын иштөө чыңалусу электр тармагынын чыңалуусуна ылайык болгонун текшерип алыңыз.
- Электр шнуру «европалык сайгычы» менен жабдылган; аны бекем жердетүү контакты бар розеткасына туташтырыңыз.
- Өрт коркунучун жоюу учун чайнекти электр розеткасына туташтырганда кошуучу түзүлмөлөрдү колдонбонуз.
- Электр шнурун суу колунуз менен сайбаңыз да чыгарбаңыз, бул электр ток урууга же жаракат алууга алып келүү мүмкүн.

- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасынан чыгарганды шнурду кармап тартпай, ар дайым сайгычынан кармаңыз.
- Иштеп турган шайманды эч качан кароосуз калтырбаңыз.
- Термопотту суусуз иштеппениз.
- Шайманды кулатып түшүрбөңүз да эңкейтпениз.
- Термопотту сууну кайнатуу учун гана колдонунуз, башка ар кандай суюктуктарды жылтыууга же кайнатууга тыюу салынат.
- Термопоттогу суунун дөңгээли «Мин.» белгисинен темен жана «Макс.» белгисинен жогору болбогонун байкап турунуз.
- Термопотту суу түтүк кранынан толтурууга тыюу салынат, термопотту толтуруу учун ылайыктуу идишти колдонунуз.
- Термопотту столдун кырына койбой, тегиз кургак түркүтүү беттин үстүнө коюнүз.
- Термопотту дубалдын же ашкана эмеректин беттеринин жанында жайгашканга тыюу салынат. Термопотту ал менен дубалдын арасында 20 см кем эмес аралыкты, үстү жагында 30 см кем эмес баш аралыкты калтырып орнотунуз.
- Шайманды жылуулук же ачык от булактардын тикеден-тике жакынчылыкта колдонбонуз.
- Электр шнурду столдун кырынан арта салынып же ысык нерсelerди жана эмеректин учтуу кырларын тийип турганына жол бербениз.
- Сууну кайнатып турган мезгилиндө термопоттун капкагын ачып, сууну төгүүгө тыюу салынат.
- Сууну төккөндө шайманды айлантпаңыз.
- Капкакты жапканда өтө көп күч салбаңыз. Термопотту колдонгондо капкагы бекем жабылганын текшерип алыңыз.
- Буу чыгаруу тешиктердин үстүнүн эңкейбей, аларга колунузду көлтирибениз, бул күйүккө алып келүү мүмкүн. Буу чыгаруу тешигин ар кандай буюмдар менен жаппаңыз.
- Термопоттун ысык беттерин тийбениз.
- Ичинде кайнак суу бар термопотту көтергөндө этият болунуз.
- Капкакты ачуу баскычынан кармап термопотту көтөрүп ташууга тыюу салынат.
- Ысык сууну төккөндө этият болунуз.
- Термопоттун колбасынан калган ысык сууну төккөндө капкагын алдын ала чечүү рекомендацияланат.

# КЫРГЫЗ

- Ток урбас үчүн термопотту, электр шнурун жана кубаттуучу сайтычын сууга же башка суюктуктарга салбаңыз.
- Шайманды колдонбогондо жана тазалоонун алдында аны электр тармагынан ажыратып турунуз.
- Термопотту идиш жууган аспапка салбаңыз.
- Шайманды узак мөөнөткө сактоого койгондун алдында аны электр тармагынан сүрүп, сууну төгүп, аспапты муздатып, кургатып алыңыз.
- Балдардын коопсуздугу үчүн таңгак катары колдонулган полиэтилен баштықтарды кароссуз таштабаңыз.

**Көнүл бурунуз!** Полиэтилен баштықтар же таңгак пленкасы менен ойногонго балдарга уруксат бербениз. **Бул тумчугуунун коркунучун жаратат!**

- Иштеп турган шаймандын жаңында балдар же жөндөмдүүлүгү төмөн адамдар бар болсо, өзгөчө көнүл бурунуздар.
- Бул түзмөк дene күчү, сезими же акыл-эси жагынан жөндөмдүүлүгү чектелген (ошонун ичинде балдар да) адамдар же колдонуу боюнча тажрыйбасы же билими жок болгон адамдар, эгерде алардын коопсуздугун жооптуу адам аларды көзөмөлдөп же инструкциялаган болбосо колдонуу үчүн ылайыкташтырылбаган.
- Шайманды оюнчук катары колдонбоо үчүн балдарга көз салыңыз.
- Электр шнурунун, кубаттуучу сайтычынын бузулуулары бар болсо, шайман иштеп-иштебей турса же кулап түшсө аны иштеппениз.
- Шайманды өз алдынча ондоого тыюу салынат. Шайманды оз алдынча ажыраттай, ар кыл бузулуулар пайда болгон же шайман кулап түшкөн учурларда аны розеткадан сүрүп, кепилдик талонундагы же [www.maxwell-products.ru](http://www.maxwell-products.ru) сайтыннан дагы тизмесине киргөн автодорштурулган (ыйгарым укуктуу) тейлөө борборуна кайрылыңыз.
- Түзмөкту заводдук таңгагында гана транспорттоо зарыл.
- Шайманды балдардын жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдардын колу жетпеген жерлерде сактаңыз.

**ШАЙМАН ҮЙ ИЧИНДЕ ТУРМУШ-ТИРИЧИЛИК ШАРТТАРЫНДА ГАНА ПАЙДАЛАНУУГА АРНАЛГАН. ӨНДҮРУШАЙМАКТАРЫНДА ЖАНА**

**ИШТӨӨЧУ ЖАЙЛАРДА КОММЕРЦИЯЛЫК МАКСАТТА КОЛДОНУУГА ТЫЮУ САЛЫНАТ.**

## БИРИНЧИ ЖОЛУ КОЛДОНООРДУН АЛДЫНДА

*Төмөндөгөн температурада шайманды транспорттоодон же сактоодон кийин аны 3 сааттан кем эмес мөөнөткө үй температурасында сактоо зарыл.*

Термопоттун ичинде суудан калган тактар болушу мүмкүн – бул нормалдуу кубулуш, себеби шайман сапат контролдоодон өткөн.

- Термопотту таңгактан чыгарып, шаймандын иштөөсүнө тоскоолдук кылган ар кандай чаптамаларды сыйрып алыңыз.
- Түзмөктүн бүтүн болгондугун текшерип, бузулуулар бар болсо түзмөкту колдонбонуз.
- Шаймандын электр чыңалуусу электр тармагынын чыңалуусуна дал келерин текшерип алыңыз.
- Термопотту ал менен дубалдын арасында 20 см кем эмес аралык, үстү жагында 30 см кем эмес баш аралыкты калтырып кургак тегиз беттин устүнө орнотунуз.
- Баскычтын (9) алды жагын басып, аны кармап, капкакты (8) ачыңыз.
- Ылайыктуу идиш менен термопотко сууну максималдуу дөнгөлдөн «Макс.» белгисинен (13) ашыrbай куюнуз.
- Электр шнурдун штекерин (18) термопоттун корпусундагы уясына (16), сайтычын (18) болсо розеткага сыйыңыз.
- Башкаруу панелинде (4) сууну кайнатуу режиминин «BOILING/KАЙНАТУУ» индикатору (6) күйт.
- Суу кайнагандан кийин термопот суу температурасын сактоо режимине коюлуп, индикатор (6) өчүп, «KEEP WARM/ТЕМПЕРАТУРНЫ САКТОО» индикатору (7) күйт.

**Эскертуу:** - термопотто сууну жай кайнатуу технологиясы колдонулмат, ал сууда эритилген хлордун өлчөмүн бир далай азайтат.

- Сууну төгүнүз, ал үчүн блокираторду (12) «» абалына кооп, кол помпасын (10) басып турунуз.

**Көнүл бурунуз!** Суу төккөн учурда ысык суудан күйүк албас үчүн этият болунуз.

- Термопотту өчүрүнүз, ал үчүн кубаттуучу сайтычын (18) розеткадан чыгарып, тармактын шнурдун штекерин (18) уядан (16) чыгарыңыз.

# КЫРГЫЗ

- Термопоттун капкагын (8) ачып, ал толугу менен муздаганына чейин күтүнүз.
- Капкакты (8) чечүү үчүн, аны бир аз ачып, эки жагынан кармап, капкакты (8) өзүңүзгө тартыңыз.
- Термопотту эңкейтип, калган сууну акырындык менен төгүнүз.
- Капкакты (8) ордуна коюнуз, ал үчүн капкактын (8) арты жагындагы чыгып турган жерлерин капкакты орнотуу жайындагы оюктар менен дал келтирип, капкакты бир аз көтөрүп, аны бекитүү үчүн эки жагынан басыңыз, термопотту колдонуунун алдында капкак (8) бекем бекитилгенин текшерип алыңыз.

## ТЕРМОПОТТУ КОЛДОНУУ

- Баскычты (9) басып кармап туруп, капкакты (8) алыңыз.
- Үлайыктуу идиш менен термопотко сууну максималдуу деңгээлдин «Макс.» белгисинен (13) ашыrbай куюнуз.
- Электр шнурдун штекерин (18) термопоттун корпусундагы уясына (16), сайгычын (18) болсо розеткага сайыңыз.
- Башкаруу панелинде (4) сууну кайнатуу режиминин «BOILING/КАЙНАТУУ» индикатору (6) күйөт.
- Суу кайнагандан кийин термопот суу температурасын сактоо режимине коюлуп, индикатор (6) өчүп, «KEEP WARM/ТЕМПЕРАТУРАНЫ САКТОО» индикатору (7) күйөт.
- Температуралын сактоо режиминде (5) «REBOIL/КАЙРАДАН КАЙНАТУУ» баскычын басып, кайрадан кайнатууну иштетсесиз болот, ошондо (6) «BOILING/КАЙНАТУУ» индикатору күйүп, индикатор (7) өчөт.
- Сууну төгүнүз, ал үчүн блокираторду (12) «» абалына коюп, кол помпасын (10) басып турунуз.

**Көңүл бурунчулук!** Суу төккөн учурда ысык суудан күйүк албас үчүн этият болунуз.

- Блокираторду (12) «» абалына коюп, кол помпаны бекитип алыңыз.
- Термопотту колдонуудан кийин кубаттуучу сайгычын (18) розеткадан чыгарып, тармактык шнурдун штекерин (18) уясынан (16) чыгарып, термопоттун капкагын (8) ачып, анын ичинен сууну төгүп, кургатып, капкагын (8) ордуна коюп, термопотту сактоого алып салыңыз.

## ТАЗАЛОО ЖАНА ТЕЙЛӨӨ

- Термопотту тазалагандын алдында аны электр тармагынан суруп, сууну төгүп, термопотту муздатып алыңыз.
- Капкакты (8) чечүү үчүн, аны бир аз ачып, эки жагынан кармап, капкакты (8) өзүңүзгө тартыңыз.
- Термопотту эңкейтип, калган сууну акырындык менен төгүнүз.
- Капкакты (8) ордуна коюнуз, ал үчүн капкактын (8) арты жагындагы чыгып турган жерлерин капкакты орнотуу жайындагы оюктар менен дал келтирип, капкакты бир аз көтөрүп, аны бекитүү үчүн эки жагынан басыңыз, термопотту колдонуунун алдында капкак (8) бекем бекитилгенин текшерип алыңыз.
- Термопоттун сырткы жагын (15) жумушак, бир аз нымдуу чүпүрөк менен сүртүп, андан кийин кургатып сүртүнүз.
- Кирди кетириүү үчүн жумушак тазалоо каражаттарды колдонуп, металлдан жасалган щеткаларды жана абрАЗивдүү каражаттарды колдонбонуз.
- Электр шнурун жана термопотту сууга же башка ар кайсы суюктуктарга салбаңыз.
- Термопотту идиш жууган аспапка салбаңыз.

## Термопоттун ички бетиндеги тактар

Суудагы кошундуулардын таасиринен металл колбанын ички бетинин өнү өзгөрүү мүмкүн.

- Тактарды лимон кычылдыгын же ашканан сирке менен кетирсөнзү болот.
- Лимон кычылдыгын же сиркенин даамын кетириүү үчүн сууну кайнатып, төгүп алыңыз.
- Процедураны суунун жыты же даамы кеткенге чейин кайталаңыз.

## Термопоттун кебээрден тазалоо

- Металл колбанын ичинде пайда болгон кебээр суунун татымына таасир этип, суу менен кайнатуу элементтин ортосундагы жылуулук алмаштырууну бузат, бул анын өтө ысыгынана жана ал тезиреек бузулгана алып келүү мүмкүн.
- Кебээрди кетириүү үчүн 2:1 пропорцифсында сирке менен аралашкан сууну «Макс.» (13) деңгээлине чейин куюнуз.
- Электр шнурдун штекерин (18) термопоттун корпусундагы уясына (16), сайгычын (18) болсо розеткага сайыңыз.

- Башкаруу панелинде (4) сууну кайнатту режиминин «BOILING/КАЙНАТУУ» индикатору (6) күйөт.
- Суу кайнагандан кийин термопот суу температурасын сактоо режимине коюлуп, индикатор (6) өчүп, индикатор (7) күйөт.
- Тармактык шнурдун сайгын розеткадан чыгарып, термопотту сирке эритмеси менен бир тунге калтырыңыз.
- Эртең менен сирке эритмесин төгүп, термопотту «Макс.» (15) белгисине чейин суу менен толтуруп, сууну кайнатып төгүп алыңыз.
- Кебээрди чыгаруу үчүн электр чайектерге арналган атайын каражаттарды колдонсо болот, каражаттардын колдонмосун аткарыңыз.
- Зарыл болсо, термопотту тазалоо процедурасын бир нече жолу кайталаңыз.

## САКТОО

- Термопотту көпкө чейин сактоого алып салуунун алдында аны электр тармагынан ажыратып, шайманды муздатып, сууну төгүп алыңыз.
- Термопотту тазалап алыңыз.
- Термопотту балдар жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдар жетпеген жерлерде сактаңыз.

## ЖАБДЫКТЫН ЖЫЙЫНТЫГЫ

Термопот – 1 даана.

Колдонмо – 1 даана

## ТЕХНИКАЛЫК МУНЭЗДӨМӨСҮ

Кубаттандыруу чыналуусу: 220-240 В ~ 50 Гц

Номиналдуу иштетүү кубаттуулугу: 750 Вт

Суунун максималдуу көлөмү: 3 л

## УТИЛИЗАЦИЯЛОО



Айланы чейрөөнү коргоо максатында шайман менен азыктандыруучу элементтердин (эгерде топтомго кирсе) кызмат мөөнөтү бүткөндөн кийин турмуш-тиричилик калдыктары менен бирге таштабаңыз, шайман менен азыктандыруучу элементти андан ары утилизациялоо үчүн адистештирилген пункттарга бериниз.

Шаймандарды утилизациялоодон пайда болгон калдыктарды милдеттүү түрдө чогулуп, андан соң белгиленген жолунда утилизациялоо зарыл.

Бул шайманды утилизациялоо жөнүндө кошумча маалымыт алу үчүн жергиликтүү өкмөткө, турмуш-тиричилик калдыктарды утилизациялоо кызматына же бул шайманды алган дүкөнгө кайрылыңыз.

Өндүрүүчү шаймандардын жалпы иштөө принциplerine тасасыр эттеген дизайнин, конструкциясын жана техникалык мүнездөмөлөрүн алдын ала эскертпей өзгөртүү укугун сактайт, ошол себептөн колдонмо менен шаймандын маанилүү эмес айырмачылыктар болуу мүмкүн. Колдонуучу ушундай келишпегендиктерди тапса, ал жөнүндө [info@maxwell-products.ru](mailto:info@maxwell-products.ru) электрондук почтасына жазып, шаймандын жаңырланган версиясын алса болот.

## Кызмат мөөнөтү – 3 жыл

### Кепилдик

Кепилдик берүү шарттары тууралуу толук маалыматтар буюмdu саткан сатуучудан алууга болот. Кепилдик шарттарына ылайык талап кылып сатылган товарга чек же дүмүрчектүү көрсөтүү керек.



**RUS**

Дата производства изделия указана в серийном номере на табличке с техническими данными. Серийный номер представляет собой одиннадцатизначное число, первые четыре цифры которого обозначают дату производства. Например, серийный номер 0606xxxxxx означает, что изделие было произведено в июне (шестой месяц) 2006 года.

**GB**

A production date of the item is indicated in the serial number on the technical data plate. A serial number is an eleven-unit number, with the first four figures indicating the production date. For example, serial number 0606xxxxxx means that the item was manufactured in June (the sixth month) 2006.

**KZ**

Бұйымның шығарылған мерзімі техникалық деректері бар кестедегі сериялық нөмірде көрсетілген. Сериялық нөмір он бір санның түрады, оның бірінші тәрт саны шығару мерзімін белдіреді. Мысалы, сериялық нөмір 0606xxxxxx болса, бұл бұйым 2006 жылдың маусым айында (алтыншы ай) жасалғанын белдіреді.

**UA**

Дата виробництва виробу вказана в серійному номері на табличці з технічними даними. Серійний номер представляє собою одинадцятизначне число, перші чотири цифри якого означають дату виробництва. Наприклад, серійний номер 0606xxxxxx означає, що виріб був виготовлений в червні (шостий місяць) 2006 року.

**KG**

Буюм иштеп чыгарылған датасы сериялық номурунда техникалық маалыматтар жадыбалында көрсөтүлген. Сериялық номру он бир орундуу сан болот, анын биринчи тәрт саны өндүруш датасын көрсөтөт. Мисалы, сериялық номру 0606xxxxxx болгон буюм 2006 жылдың июнинде (алтынчы айында) өндүрүлгөн.



ЗАПРЕЩЕНО УТИЛИЗИРОВАТЬ  
С БЫТОВЫМ МУСОРОМ.  
ОБРАТИТЕСЬ НА СООТВЕТСТВУЮЩИЙ  
ПУНКТ ПЕРЕРАБОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО  
И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.