



**AR-3481**

**AR-3482**

**RUS** Чайник электрический

**ENG** Electric kettle

**UA** Чайник електричний

**PL** Czajnik elektryczny

**KZ** Электр шэйнек

**RO** Fierbător electric

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ENG** INSTRUCTION MANUAL

**UA** ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

**PL** INSTRUKCJA OBSŁUGI

**KZ** ҚОЛДАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

**RO** MANUAL DE UTILIZARE

Спасибо за приобретение нашей продукции.

Убедитесь, что в гарантийном талоне поставлены штамп магазина, подпись и дата продажи.

Thank you for purchasing our products.

Make sure that the stamp of the store, the signature and the date of sale are supplied in the warranty card.

Дякуємо за придбання нашої продукції.

Переконайтесь, що в гарантійному талоні поставлено штамп магазину, підпис та дату продажу.

Dziękujemy za zakup naszych produktów.

Upewnij się, że instrukcja jest opieczętowana stemplem, podpisem i datą sprzedaży

Біздің өнімді сатып алғаныңыз үшін раҳмет.

Кепілдік талоныңда дүкеннің мөртабаны, қолы мен сатылған күні қойылғанына көз жеткізуін.

Vă mulțumim pentru achiziționarea produselor noastre.

Asigurați-vă că în cardul de garanție sunt aplicate stmpila magazinului, semnătura și data vânzării.

# AR-3481 / AR-3482

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА / ITEM DESCRIPTION / ОПИС ПРИЛАДУ / OPIS URZĄDZENIA / ҚҰРАЛДЫҢ СИПАТТАМАСЫ / IDENTIFICAREA PIESELOR COMPONENTE

- RUS**
- Крышка электрочайника
  - Носик электрочайника
  - Корпус электрочайника
  - Индикатор температуры
  - Кнопка выбора температуры
  - Кнопка «On/off» (вкл/выкл)
  - Ручка электрочайника
  - Подставка электрочайника
  - Сетевой шнур

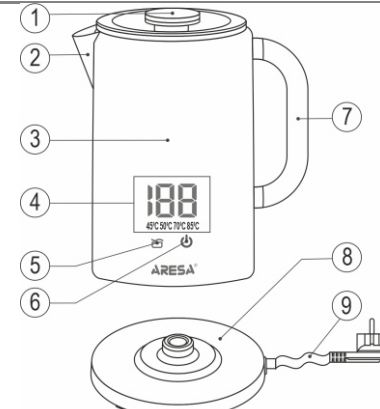
- UA**
- Кришка електрочайника
  - Носик електрочайника
  - Корпус електрочайника
  - Індикатор температурі
  - Кнопка вибору температурі
  - Перемикач «On/off» (Вмик/вимк)
  - Ручка електрочайника
  - Підставка електрочайника
  - Мережевий шнур

- KZ**
- Электр шәүгімің қақпағы
  - Электр шәүгім шумегі
  - Электр шәүгім корпусы
  - Температура индикаторы
  - Температураны таңдау батырмалары
  - «On/off» (Кос./сен.) батырмасы
  - Электр шәүгім тұтқасы
  - Электр куатының тұғырығы
  - Желілік баусым

- ENG**
- Lid
  - Spout
  - Body
  - Temperature indication
  - Temperature button
  - "On/off" button
  - Handle
  - Base
  - Power cord

- PL**
- Pokrywa czajnika elektrycznego
  - Dziobek czajnika elektrycznego
  - Obudowa czajnika elektrycznego
  - Przyciski temperatury
  - Przycisk temperatury
  - Przelącznik „On/off” (W/wy)
  - Uchwyt czajnika
  - Podstawa zasilania
  - Przewód sieciowy

- RO**
- Capacul fierbătorului electric
  - Gura de scurgere a fierbătorului de apă electric
  - Carcasa fierbătorului electric
  - Indicator de temperatură
  - Buton temperatura
  - Comutator "On / Off"
  - Mânerul fierbătorului electric
  - Stație de alimentare
  - Cablul de alimentare



## КОМПЛЕКТНОСТЬ / SET / КОМПЛЕКТНІСТЬ / KOMPLETNOŚĆ / ЖИНАҚТАУЫ / ANSAMBLU

- RUS**
- Чайник электрический - 1
  - Подставка электропитания с сетевым шнуром
  - Гарантийный талон - 1
  - Руководство по эксплуатации - 1
  - Упаковочная коробка - 1

- KZ**
- Электр шәйнек - 1
  - Электр куатының тұғырығы - 1
  - Кепілдік талоны - 1
  - Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1
  - Қаптама қорабы - 1

- UA**
- Електрочайник - 1
  - Підставка електропитання з мережним шнуром
  - Гарантійний талон - 1
  - Інструкція з експлуатації - 1
  - Пакувальна коробка - 1

- PL**
- Czajnik elektryczny - 1
  - Podstawa zasilania elektrycznego z przewodem sieciowym - 1
  - Karta gwarancyjna - 1
  - Instrukcja obsługi - 1
  - Opakowanie - 1

- ENG**
- Electric kettle - 1
  - Stand with power cord - 1
  - Warranty card - 1
  - Instruction manual - 1
  - Gift box - 1

- RO**
- Fierbător electric - 1
  - Stativ de alimentare - 1
  - Card de garanție - 1
  - Manual de utilizare - 1
  - Cutie de ambalare - 1

# РУССКИЙ



**Пожалуйста, внимательно прочтите руководство перед тем, как приступить к эксплуатации прибора.**

**Сохраняйте инструкцию, она может понадобиться Вам в будущем.**

Данный прибор предназначен для нагревания и кипячения питьевой воды.

Прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных целях, в частности:

- в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;

- в фермерских домах;

- клиентами в гостиницах, мотелях и прочей инфраструктуре жилого типа;

- в условиях режима пансиона проживание плюс завтрак.

**Важно!** Прибор, приобретенный в холодное время года, во избежание выхода из строя, до включения в электросеть необходимо выдержать не менее четырех часов при комнатной температуре.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение: 220-240 В

Номинальная частота: 50 Гц

Номинальная потребляемая мощность: 1500-1700 Вт

Объем - 1,5 л

Гарантийный срок в странах ЕАЭС

(Беларусь, Россия, Армения, Казахстан, Кыргызстан)

и Украине, Грузии, Азербайджане - двенадцать месяцев

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

• Внимательно прочтайте данную инструкцию перед эксплуатацией прибора.

• **ВНИМАНИЕ!** Неправильное использование прибора может привести к потенциальной травме, поломке изделия, нанести материальный ущерб или причинить вред здоровью пользователя.

• Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

• Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

• При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

• Прибор предназначен для использования только со штатной подставкой.

• Избегайте утечки жидкостей на электрические соединители (подставка, сетевую вилку).

• Поверхность нагревательного элемента остается горячей после использования.

• Запрещается заливать в электрочайник воду выше отметки максимального уровня. В противном случае кипящая вода может быть выброшена наружу, при этом можно општаться.

• Во избежание поражения электрическим током не погружайте электрочайник и шнур питания в воду или другие жидкости. Если это случилось, немедленно отключите устройство от электросети и, прежде чем пользоваться им дальше, проверьте работоспособность и безопасность прибора у квалифицированных специалистов.

• Перед началом работы убедитесь, что внутри прибора нет упаковочных материалов и других посторонних предметов, наличие которых может привести к повреждению прибора или возгоранию.

• Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия параметрам электросети.

• При использовании удлинителя, убедитесь, что максимально допустимая мощность кабеля соответствует мощности прибора.

• Используйте прибор взрослыми.

• Будьте предельно внимательны, если рядом с работающим прибором находятся дети.

• Используйте и храните прибор в недоступном для детей месте.

• Не оставляйте включеный прибор без присмотра.

• Не используйте прибор, если поврежден шнур или штепсельная вилка, а также, если поврежден или неисправен сам прибор. Отнесите его в сервисный центр. Ремонт прибора должен осуществляться только в авторизованном сервисном центре. Не ремонтируйте прибор самостоятельно.

• Не допускайте свисания электрического шнура с края стола или рабочей поверхности или над горячими поверхностями. Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.

• Если вы не используете прибор, отключите его от сети. Выключая прибор, не тяните за шнур питания, аккуратно выньте вилку из розетки.

• Выключайте прибор из розетки после использования, а также перед чисткой. Перед перемещением, проведением чистки или иных действий по уходу дайте прибору остыть.

• Не используйте принадлежности, не входящие в комплект поставки.

• Не используйте электрочайник в целях, не предусмотренных инструкцией. Электрочайник предназначен только для кипячения воды. Не используйте его для подогревания супа или иных жидкостей, а также продуктов из банок, бутылок или консервированной пищи.

• Электрочайник предназначен для работы только в вертикальном положении на сухой твердой ровной и термостойкой поверхности. Не ставьте прибор на горячие поверхности, а также близко источников тепла (например, электрических плит), занавесок и под навесными полками.

• Не используйте электрочайниками вне помещений или в условиях повышенной влажности, особенно в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна. Во избежание поражения электрическим током не эксплуатируйте электрочайник влажными руками.

• Не допускайте попадания воды на штатную подставку.

• Не включайте прибор в розетку одновременно с другими электроприборами.

• Избегайте контакта с горячей поверхностью электрочайника. Всегда берите электрочайник только за ручку.

• Перед включением убедитесь, что крышка плотно закрыта, иначе не сработает система автоматического отключения при закипании и вода может выплынуться наружу.

• Внимательно следите за тем, чтобы в электрочайнике находилось хотя бы минимальное количество воды. Запрещено использовать электрочайник без воды.

• **ВНИМАНИЕ:** Не открывайте крышку, пока вода кипит. Будьте особенно осторожны, если вы открываете крышку сразу же после того, как электрочайник вскипел: выходящий из электрочайника пар очень горячий. Кипящая вода может стать причиной сильных ожогов. Будьте особенно осторожны, когда в электрочайнике есть горячая вода.

• **ВНИМАНИЕ:** Нельзя снимать электрочайник с подставки во время работы, сначала отключите его.

• Рекомендуется использовать бутылированную или отфильтрованную питьевую воду.

• Если используется жесткая вода, то на нагревательном элементе электрочайника могут появиться небольшие пятна. Это результат образования накипи. Чем жестче вода, тем быстрее появляется накипь. Накипь может иметь разные цвета. Хотя накипь и является безвредной для здоровья, она может отрицательно сказать на работе Вашего электрочайника. Регулярно очищайте электрочайник от накипи.

• На подставке электрочайника может конденсироваться влага. Это нормальное явление и не указывает на наличие неисправности прибора.

• Использовать прибор необходимо только в бытовых целях в соответствии данным руководством по эксплуатации. Электрочайник не предназначен для промышленного или коммерческого применения. На неисправности, вызванные использованием изделия в целях, выходящих за рамки личных бытовых нужд (т.е. в промышленных или коммерческих целях) гарантия не распространяется.

• Сохраните данную инструкцию.

# РУССКИЙ

## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

Внимание! Электрочайник предназначен для работы только в вертикальном положении на сухой твердой ровной и термостойкой поверхности.

На корпусе чайника имеется сенсорное табло для выбора и включения режимов кипчечения, нагрева и поддержания температуры.

Кнопка служит для включения режима нагрева и для отключения чайника.

При помощи кнопки можно выбрать температуру, которую будет поддерживать чайник после кипения (45°C, 55°C, 70°C, 85°C) либо для нагрева до заданной температуры.

При нажатии кнопки на корпусе чайник подает звуковые сигналы.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**Подготовка к работе.** Установите подставку на ровную горизонтальную поверхность и подключите ее к сети электропитания.

**Кипячение воды.** Снимите электрочайник с подставки, откройте крышку и заполните его водой. Убедитесь, что уровень воды находится между максимальной и минимальной отметками на измерителе уровня воды. Не включайте пустой электрочайник. Уровень воды должен быть не менее отметки «min» и не более отметки «max».

В электрочайнике предусмотрена защита от перегрева при включении без воды. При перегреве электрочайника срабатывает защитное устройство, которое отключает его при отсутствии или при слишком низком уровне воды. Если Вы случайно включили электрочайник без воды, и при этом сработала защита, подождите примерно 15-20 минут, и он сам вернется в рабочее состояние.

**ВНИМАНИЕ!** Включение прибора без воды может привести к выходу из строя защиты, поэтому перед включением электрочайника всегда проверяйте наличие воды в нем.

Во избежание ожогов горячим паром всегда плотно закрывайте крышку перед тем, как включить электрочайник. Избегайте контакта с горячим паром. Закройте крышку и поставьте электрочайник на подставку. При этом загорится и будет мигать кнопка «» (вкл/выкл) на корпусе чайника.

Для нагрева воды нажмите на корпусе кнопку . При этом чайник издаст звуковой сигнал. Цифровыми символами будет отображаться температура воды в чайнике, а также значение температуры, которую можно выбрать.

Последовательным нажатием кнопки можно выбрать необходимую температуру нагрева воды (45°C, 55°C, 70°C, 85°C). Либо, если нужно закипятить воду, путем последовательного нажатия кнопки дождитесь отображения на корпусе значения 100°. Отпустите кнопку. Через 2 секунды после этого начнется нагрев. Когда температура достигнет 100°C, чайник выключится.

После отключения воды в чайнике остывает до 45°C и данная температура поддерживается 16 часов.

После закипания вы можете выбрать любое значение температуры, которая должна поддерживаться в чайнике. Для этого последовательно нажмите кнопку и выберите необходимое значение. Заданная температура будет поддерживаться 16 часов.

Для выключения чайника до момента закипания воды повторно нажмите кнопку .

**ВНИМАНИЕ!** Никогда не открывайте крышку электрочайника непосредственно до или сразу после закипания.

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

**ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.** Транспортировать прибор необходимо любым видом крытого транспорта с применением правил закрепления грузов, обеспечивающих сохранение товарного вида изделия и/или упаковки и его дальнейшей безопасной эксплуатации. А также исключая возможность проникновения влаги на любой вид упаковки либо изделия при транспортировке любым видом транспорта.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подвергать прибор ударам и нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

**ЧИСТКА.** Перед чисткой или техническим обслуживанием электрочайника необходимо обязательно извлечь вилку из розетки. Если чайник использовался, дать ему остыть не менее 40 минут. Во избежание поражения электрическим током не погружайте корпус чайника, его подставку и электрический шнур в воду. Эти части прибора можно очистить с помощью слегка влажной мягкой ткани без борса и без добавления каких-либо чистящих средств. В районах с высокой степенью жесткости воды необходимо регулярно удалять накипь из прибора для поддержания его в хорошем состоянии, поскольку избыток накипи в приборе может привести к его неправильной работе или поломке. Частота очистки от накипи зависит от степени жесткости водопроводной воды в вашем регионе и от частоты использования чайника (например, одна очистка после 200 раз использования). Если в Вашем доме вода жесткая, советуем ее фильтровать – это несколько уменьшит образование накипи.

**ХРАНЕНИЕ.** Не убирайте электрочайник на хранение, если он горячий. Храните его в безопасном, сухом месте, недоступном для детей. Прибор необходимо хранить в закрытом помещении, в условиях, предполагающих сохранение товарного вида изделия и его дальнейшей безопасной эксплуатации. Убедитесь в том, что прибор и все его аксессуары полностью высушились, перед тем, как складывать его на хранение.

## ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ ПРИБОРА

Электроприбор и упаковочные материалы должны быть утилизированы с наименьшим вредом для окружающей среды и в соответствии с правилами по утилизации отходов в Вашем регионе.

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

При покупке изделия требуйте его проверки и заполнения гарантийного талона (штамп торгующей организации, дата продажи и подпись продавца) в Вашем присутствии. Без предоставления гарантийного талона или при его не правильном заполнении претензии по качеству не принимаются, и гарантийный ремонт не производится.

Гарантийный талон следует предъявлять при любом обращении в сервисный центр в течение всего срока гарантии. Изделие принимается на сервисное обслуживание только полностью комплектным. Гарантийный срок исчисляется с момента продажи покупателю. Просим Вас также сохранять документы, подтверждающие дату покупки изделия (товарный или кассовый чек). Условием бесплатного гарантийного обслуживания Вашего изделия является его правильная эксплуатация, не выходящая за рамки личных бытовых нужд, в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации изделия, отсутствие механических повреждений и последствий небрежного обращения с изделием. Изделие принимается на гарантийное обслуживание в чистом виде (протерто и продуто, где это возможно). Гарантия распространяется на все производственные и конструктивные дефекты (кроме перечисленных в разделе «Гарантия не распространяется», выявленные в течение гарантийного срока. В этот период дефектные детали, кроме расходных материалов, подлежат бесплатной замене в гарантинном сервисном центре.

## ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

1. Дефекты, вызванные форс-мажорными обстоятельствами.

2. Повреждение изделия, вызванные использованием изделия в целях, выходящих за рамки личных бытовых нужд (т.е. промышленных или коммерческих целей).

3. Расходные материалы и аксессуары.

4. Дефекты, вызванные перегрузкой, неправильной эксплуатацией, проникновением жидкостей, пыли, насекомых, попаданием посторонних предметов внутрь изделия.

5. Изделия, подвергавшиеся ремонту вне уполномоченных сервисных центров или гарантинных мастерских.

6. Повреждения, явившиеся следствием внесения изменений в конструкцию изделия самим пользователем или неквалифицированной заменой его комплектующих.

7. Нарушение требований инструкции по эксплуатации.

8. Неправильная установка напряжения питания питающей сети (если это требуется).

9. Внесение технических изменений.

10. Механические повреждения, в том числе вследствие небрежного обращения, неправильной транспортировки и хранения, падения изделия.

11. Повреждения по вине животных (в том числе грызунов и насекомых).

# РУССКИЙ

## Информация о производителе.

Изготовитель: Ситес Электрохи Кампани Лимитед (18, Гуаньшан Лу, Гуанчжоу, провинция Гуандунг, КНР)

Импортер в Республику Беларусь: ООО «Ареса-техно», 212030, г. Могилев, ул. Тимирязевская, 38

Импортер в Российскую Федерацию: ООО «Санрайт М», 214004, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 38, офис 2

Информацию о дате изготовления смотрите на индивидуальной упаковке.

Товар соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных

веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Срок службы - тридцать шесть месяцев.

По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь в ближайший сервисный центр или в Головной сервисный центр  
«Сервис-центр ООО «Ареса-техно», 212030, г. Могилев, ул. Тимирязевская, 38, тел.: +375-222-766989.



# ENGLISH



Please read this instruction manual carefully before using the appliance.  
Save the instruction manual as you may require it in future.

Use the device for heating and boiling drinking water.

Use the device in household and similar purposes, in particular:

- in kitchen areas for staff in stores, offices and other working conditions;
- in farm houses;
- by clients in hotels, motels and other residential infrastructure;

After unit transportation or storage at low temperature it is necessary to keep it for at least 4 hours at room temperature before switching on.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Supply voltage: 220-240 V ~ 50 Hz

Warranty period in the European Union - twenty four months

Rated power: 1500-1700 W

Capacity - 1,5 l

## IMPORTANT SAFEGUARDS

- Read this manual carefully before using the unit to avoid damage during operation. Wrong usage may lead to damage to the product, cause material damage or harm to the health of the user.
- Before the first use make sure that there are no packing materials and other foreign objects inside the device.
- Make sure that the product specifications match the mains supply.
- When using an extension cord make sure that the maximum permissible cable power corresponds to the power of the device.
- The device should not be used by people (including children) with reduced physical, sensory or mental abilities, or in the absence of any experience or knowledge, if they are not controlled or instructed about the use of the device by a person, responsible for their safety.
- Use the appliance away from children. Children should be supervised to prevent play with the appliance.
- Be extremely careful when children are near the appliance.
- Use and store the appliance out of the reach of children.
- Do not leave the appliance switched on unattended.
- Do not use the appliance if the cord or plug is damaged, or if the appliance is damaged or defective. Take it to service center. The appliance must be repaired only by an authorized service center. Do not repair the appliance yourself.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, after-sales service or similar qualified staff.
- Unplug the appliance if it is not in use. While turning off the device, do not pull on the power cord, carefully remove the plug from the outlet.
- To prevent electric shock, do not immerse the appliance in water or other liquids. If it got into water, do not touch it but immediately unplug it from the electrical outlet.
- Do not operate the device with wet hands.
- Unplug the unit after use and before cleaning. Before moving and cleaning let the device cool down.
- Do not use accessories that are not included in the set.
- Do not use outdoors.
- This appliance is intended for household use only.
- Do not use the appliance for purposes other than those specified in the instructions. The kettle is only for boiling water. Do not use it for heating soup or other liquids, as well as products from cans, bottles.
- Use the electric kettle only in an upright position on a dry, flat and heat-resistant surface. Do not put the device on hot surfaces, as well as near heat sources (for example, electric cookers), curtains and under hanging shelves.
- Do not use the appliance outdoors or in wet conditions. To prevent electric shock do not operate the appliance with wet hands.
- To reduce the risk of electric shock do not immerse the appliance and the power cord in water or other liquids. If this happened, disconnect the device from the mains immediately, and before using it further check the operability and safety of the device from qualified specialists.
- Do not spill water on power base.
- Do not plug the appliance into a power outlet while using other electrical appliances.
- Always unplug the appliance from the electrical outlet when not in use.
- The appliance must be used only with the stand supplied with it. It is forbidden to use it for other purposes.
- Avoid contact with hot surface of the electric kettle. Always take an electric kettle only by the handle.
- Before switching on make sure that the lid is tightly closed, otherwise the automatic shutdown system will not work when boiling and water can splash out.
- Make sure that there is at least a minimum amount of water in the electric kettle. It is forbidden to use an electric kettle without water.
- Do not fill the appliance with water above the maximum level mark. Otherwise boiling water can spill out from the spout.
- WARNING: Do not open the lid while water is boiling. Be especially careful if you open the lid immediately after the electric kettle boiled: the steam coming from the electric kettle is very hot. Boiling water can cause severe burns. Be especially careful when there is hot water in the electric kettle. Do not touch the body of the electric kettle during and immediately after heating, because he is very hot.
- ATTENTION: You should not remove the electric kettle from the stand during operation, first turn it off.
- It is recommended to use bottled or filtered drinking water.

# ENGLISH

- If hard water is used, small spots may appear on the heating element of the electric kettle. This is the result of scaling. The harder the water, the faster the scale appears. Scale can have different colors. Although the scale is harmless to health, it can affect the operation of your electric kettle. Regularly clean the electric kettle from scale.
- Moisture can condense on the electric kettle stand. This is normal and does not mean malfunction of the device.
- The appliance should only be used for household purposes in accordance with these operating instructions. Electric kettle is not suitable for industrial or commercial use. The guarantee does not apply for malfunctions caused by the use of the product for purposes that go beyond personal household needs (ie for industrial or commercial purposes).
- Keep this manual.

## CONSTRUCTION OF THE DEVICE

Attention! The electric kettle is designed to operate only in a vertical position on a dry, hard, level and heat-resistant surface. On the body of the kettle there is a touch panel for selecting and turning on the boiling, heating and maintaining temperature modes.

The button  is used to turn on the heating mode and to turn off the kettle.

Using the button  , you can select the temperature that the kettle will maintain after boiling (45°C, 55°C, 70°C, 85°C) or for heating to a given temperature. When you press the button  on the body, the kettle beeps.

## OPERATION

**Preparing for work.** Place the stand on a flat, horizontal surface and connect it to the power supply.

**Water boiling.** Remove the electric kettle from the stand, open the lid and fill the kettle with water. Make sure the water level is between the maximum and minimum marks on the water level gauge. Do not turn on an empty electric kettle. The water level must be no less than the "min" mark and no more than the "max" mark.

The electric kettle has protection against overheating when turned on without water. When the electric kettle overheats, a protective device is triggered, which turns it off if there is no water or if the water level is too low. If you accidentally turn on the electric kettle without water and the protection is triggered, wait about 15-20 minutes and it will return to working condition on its own.

**ATTENTION!** Turning on the device without water can lead to failure of the protection, so before turning on the electric kettle, always check the presence of water in it. To avoid burns from hot steam, always close the lid tightly before turning on the kettle. Avoid contact with hot steam.

Close the lid and place the electric kettle on the stand. At the same time, the "on/off" button on the kettle body will light up and blink.

To heat the water, press  button on the body. The kettle will beep. Numerical symbols will display the temperature of the water in the kettle, as well as the temperature values that can be selected.

By successively pressing  button, you can select the required water heating temperature (45°C, 55°C, 70°C, 85°C). Or, if you need to boil water, by successively pressing button  , wait until the value 100° is displayed on the body. Release the button. 2 seconds after this, heating will begin.

When the temperature reaches 100°C, the kettle will turn off.

After turning off, the water in the kettle cools down to 45°C and this temperature is maintained for 16 hours.

After boiling, you can choose any temperature value that should be maintained in the kettle. To do this, press  button successively and select the required value.

The set temperature will be maintained for 16 hours.

To turn off the kettle before the water boils, press the button  again

**ATTENTION!** Never open the lid of the electric kettle just before or just after boiling.

## TRANSPORTATION, CLEANING AND STORAGE

**TRANSPORTATION.** Transport the device by any kind of enclosed transport observing the rules which ensure preservation of market condition of both the product and packaging, and its further safe operation.

**CLEANING.** Remove the plug from the outlet before cleaning or servicing the electric kettle. If the kettle was in use, cool it down for at least 40 minutes. To avoid electric shock do not immerse the kettle, its stand and power cord in water. These parts of the device can be cleaned with a slightly damp, soft cloth and without adding any cleaning agents. In areas with a high degree of water hardness it is necessary to remove scale from the appliance regularly in order to maintain it in good condition, as excess scale can lead to malfunction or breakage. The frequency of descaling depends on the degree of hardness of tap water in your area and on the frequency of use of the kettle (for example, one cleaning after 200 times of use). If the water in your house is stiff, we advise you to filter it - this will reduce the formation of scale.

**STORAGE.** The device must be stored indoors, in conditions that presume its further safe operation. Make sure that the appliance and all its accessories are completely dried before storing it. Always store the device in an upright position.

## WARRANTY TERMS

When purchasing the product, ask for it to be checked in your presence. Without having a warranty card or when it is not properly filled in, the quality claims are not accepted, and no warranty repair is performed. The warranty card should be presented at any address to the service center during the whole warranty period. The product is accepted for service in a complete set only. The warranty period is calculated from the moment of sale to the buyer. Keep the documents confirming the date of purchase of the product (cash receipt).

The condition of free warranty service of your product is its correct operation, which does not go beyond personal domestic needs, in accordance with the requirements of the operating instructions for the product, the absence of mechanical damages and the consequences of careless handling of the product.

The product is accepted for warranty service in its pure form. The warranty covers all manufacturing and construction defects (except those listed in the "Warranty does not apply" section), identified during the warranty period. During this period defective parts, except consumables, are subject to free replacement in the warranty service center.

## THE GUARANTEE DOES NOT COVER:

1. Defects caused by force majeure.
2. Damage to the product caused by the use of the product for purposes that go beyond personal domestic needs (ie industrial or commercial purposes).
3. Consumables and accessories.
4. Defects caused by overloading, improper operation, penetration of liquids, dust of insects, ingress of foreign objects into the product.
5. Products that have been repaired outside authorized service centers or warranty workshops.
6. Damage resulting from changes in the design of the product by the user or unqualified replacement of his components.
7. Mechanical damages, including due to negligent handling, improper transportation and storage, falling of the product.
8. Violation of the operating instructions.
9. Incorrect installation of mains voltage (if required).
10. Making technical changes.
11. Damage through the fault of animals (including rodents and insects).

Information on the production date can be found on a separate package.  
For warranty service, please contact your nearest service center.



# УКРАЇНСЬКА



**Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію перед тим, як почати експлуатацію приладу.  
Зберігайте інструкцію, вона може знадобитися Вам у майбутньому.**

Цей прилад призначений для нагрівання і кип'ятіння питної води.

Прилад призначений для використання в побутових та аналогічних цілях, зокрема:  
- в кухонних зонах для персоналу в магазинах, офісах і інших виробничих умовах; - в фермерських будинках;

- клієнтами в готелях, мотелях та іншої інфраструктури житлового типу;

- в умовах режиму пансіону проківання плюс сіданок.

**Важливо!** Прилад, придбаны в холодну пору року, щоб уникнути виходу й зладу, до увімкнення в електромережу необхідно витримати не менше чотирьох годин за кімнатної температури.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номінальна напруга: 220-240 В

Номінальна споживана потужність: 50 Гц

Потужність: 1500-1700 Вт

Обєм - 1,5 л

Гарантійний термін - дванадцять місяців

## ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Уважно прочитайте цю інструкцію перед експлуатацією приладу, щоб уникнути поломок під час використання. Неправильне поводження може привести до поломки виробу, завдяки матеріального збитку або заподіяти шкоду здоров'ю користувача.
- Перед початком роботи перевірайтесь, чи всередині приладу немає пакувальних матеріалів та інших сторонніх предметів, наявність яких може привести до пошкодження приладу або загорання.
- Перед першим увімкненням перевірте, чи технічні характеристики виробу відповідають параметрам електромережі.
- При використанні подовжувача перевіряйте, що максимально допустима потужність кабелю відповідає потужності приладу.
- Прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, чуттєвими або розумовими здібностями чи за відсутності у них досвіду або знань, якщо вони не перевірюють під контролем або не проінструктовані про використання приладу особовою, відповідальною за їхню безпеку.
- Використовуйте прилад далеко від дітей. Діти повинні бути під контролем для недопущення гри з приладом.
- Будьте надзвичайно уважні, якщо поряд із працюючим приладом є діти. • Використовуйте і зберігайте прилад у не доступному для дітей місці.
- Не залишайте увімкнений прилад без нагляду.
- Не використовуйте прилад, якщо шнур або штепсельна вилка пошкоджена, а також якщо пошкоджений або несправний сам прилад. Віднести його до сервісного центру. Ремонт приладу має здійснюватися тільки в авторизованому сервісному центрі. Не ремонтуйте прилад самостійно.
- При пошкодженні шнура живлення його заміні, щоб уникнути небезпеки, повинні проводити виготовлювач, сервісна служба або подібний кваліфікований персонал.
- Не допускайте звисання електричного шнура з краю столу або робочої поверхні чи над гарячими поверхнями. Стежте, щоб шнур живлення не торкається гострих країв та гарячих поверхонь.
- Якщо не використовуєте прилад, відмініть його від мережі. Вимикаючи прилад, не тягніть за шнур живлення, акуратно вийміть вилку з розетки.
- Щоб уникнути удару електричним струмом, не занурюйте корпус приладу у воду чи інші рідини. Якщо він усе же такі потрапив у воду, у жодному разі не торкайтесь корпусу, а негайно відмініть його від електромережі. • Не експлуатуйте прилад вологими руками.
- Вимикайте пристрій з розетки після використання, а також перед чищенням. Перед переміщенням, чищення або проведенням інших дій з додатку дайте пристрою охолонути. • Не використовуйте прилад, що не входить до комплекту постачання.
- Не використовуйте прилад з методом, не передбаченою інструкцією. Не використовувати поза прямішеннем.
- Прилад призначений тільки для домашнього використання.
- Не використовуйте електроочайнік з методом, не передбаченою інструкцією. Електроочайнік призначений тільки для кип'ятіння води. Не використовуйте його для підігрівання супу чи інших рідин, а також продуктів зі блоків, пляшок або консервованої іжі.
- Електроочайнік призначений для роботи тільки у вертикальному положенні на сухій твердій рівній і термостійкій поверхні. Не ставте прилад на гарячі поверхні, а також поблизу джерел тепла (наприклад, електричних плит), фіранок та під наливними поліями.
- Не використовувати електроочайнік поза прямішеннем або в умовах підвищеної вологості, особливо у безпосередній близькості від ванни, душу чи плавального басейну. Щоб уникнути ураження електричним струмом, не вимикайте електроочайнік у суху живлення у воді чи інші рідини. Якщо це сталося, негайно відмініть пристрій від електромережі і, перед їхнім користуванням, дайте ділам, перевірте роботоздатність і безпеку приладу у кваліфікованих фахівців.
- Не допускайте потрапляння води на базу живлення. • Не вимикайте прилад у розетку одночасно з іншими електроприладами.
- Завжди відмініть електроочайнік від електромережі, якщо він не використовується.
- Електроочайнік повинен використовуватися тільки з тією підставкою, що постачається у комплекті з ним. Забороняється використовувати її з іншою метою. • Уникніть контакту з гарячою поверхнею електроочайніка. Завжди беріть електроочайнік тільки за ручку.
- Перед увімкненням перевірайтесь, що кришка щільно закрита, інакше не спрацює система автоматичного відмінення під час закипання і вода може вихлопнутися.
- Поверхня нагрівального елементу залишається гарячою після використання.
- Уважно стежте за тим, щоб в електроочайніку була хоча б мінімальна кількість води. Заборонено використовувати електроочайнік без води.
- Забороняється заливати в електроочайнік воду вище за позначку максимального рівня. Інакше кипляча вода може виліплюватися з носика, при цьому можна обшарпітися.
- **УВАГА:** Не відкривайте кришки, поки вода кипить. Будьте особливо обережні, якщо він відкриваєте кришку відразу ж після того, як електроочайнік скіпав: пару, що виходить з електроочайніка, дуже гаряча. Кипляча вода може спричинити сильні опіки. Будьте особливо обережні, коли в електроочайнік є гаряча вода. Не торкайтесь корпуса електроочайніка під час і відразу після нагрівання, бо він дуже гарячий. Піднімайте електроочайнік, обов'язково взявшися за ручку.
- **УВАГА:** Не можна знімати електроочайнік з підставки під час роботи, спочатку відмініть його.
- Рекомендується використовувати бутылковану або відріфровану питну воду.
- Якщо використовується тверда вода, то на нагрівальному елементі електроочайнік може з'явитися невеликі плями. Це результат утворення накипу. Чим твердіша вода, тим швидше з'являється накип. Накип може мати різні кольори. Хоча накип і не є шкідливий для здоров'я, він може негативно позначитися на роботі вашого електроочайніка. Регулярно очищайте електроочайнік від накипу.
- На підставці електроочайніка може конденсуватися волога. Це нормальне явище і не вказує на наявність несправності приладу.
- Використовувати прилад необхідно тільки з побутовою метою відповідно до цієї настанови з експлуатації. Електроочайнік не призначений для промислового або комерційного застосування. На несправності, спричинені використанням виробу з метою, що виходить за межі особистих побутових потреб (тобто з промислового або комерційною метою) гарантія не поширюється.
- Зберігайте цю інструкцію.

## ПРИСТРІЙ ПРИЛАДУ

Увага! Електроочайнік призначений для роботи тільки в вертикальному положенні на сухій твердій рівній та термостійкій поверхні.

На корпус чайника є сенсорне табло для вибору та включення режимів кип'ятіння, нагріву і підтримки температури.

Кнопка слугує для увімкнення режиму нагрівання та відключення чайника.

За допомогою кнопки можна контролювати температуру, яку буде підтримувати чайник після кип'ятіння (45°C, 55°C, 70°C, 85°C) або для нагрівання до заданої температури.

При постановці чайника на підставку і натиснанні кнопки на корпус чайника подає звукові сигнали.

# УКРАЇНСЬКА

## ЕКСПЛУАТАЦІЯ

**Підготовка до роботи.** Встановіть підставку на рівну горизонтальну поверхню та підключіть її до мережі електро живлення.

**Кип'ятіння води.** Зніміть електрочайник із підставки, відкрийте кришку та заповніть його водою. Переконайтесь, що рівень води пере буває між максимальною та мінімальною відмітками на покажчику рівня води. Не вмикайте порожній електрочайник. Рівень води повинен бути не менше позначки "тіл" і не більше позначки "тах".

В електрочайнику передбачено захист від перегріву при включені без води. При перегріві електрочайника спрацьовує захисний пристрій, який відключає його за відсутності або за дуже низького рівня води. Якщо Ви випадково відключили електрочайник без води, і при цьому спрацьовав захист, зачекайте приблизно 15-20 хвилин, і він повернеться до робочого стану.

**УВАГА!** Увімкнення приладу без води може привести до виходу з ладу захисту, тому перед включенням електрочайника завжди перевіряйте наявність води в чайнику.

Щоб уникнити опіків гарячою парою, завжди щільно закривайте кришку перед тим, як увімкніти електрочайник. Уникайте контакту з гарячою парою. Закрійте кришку та поставте електрочайник на підставку. При цьому загориться і бліматиме кнопка «оп/оф» (вкл/вик) на корпусі чайника.

Для нагрівання води натисніть кнопку . При цьому чайник видасть звуковий сигнал. Цифровими символами буде відображатися температура води в чайнику, а також значення температури, яку можна вибрати.

Послідовним натисканням кнопки можна вибрати необхідну температуру нагрівання води (45°C, 55°C, 70°C, 85°C). Або, якщо треба закин'яти воду, шляхом послідовного натискання кнопки зачекайте на корпусі значення 100°. Відпустіть кнопку. Через 2 секунди після цього розпочнеться нагрівання. Коли температура досягне 100° С, чайник увімкнеться.

Після відключення води в чайнику остигає до 45° С і ця температура підтримується 16 годин.

Після закінчення можна вибрати будь-яке значення температури, яка повинна підтримуватися в чайнику. Для цього послідовно натисніть кнопку та виберіть потрібне значення. Ця температура буде підтримуватися 16 годин.

Щоб увімкніти чайник до моменту закінчення води, повторно натисніть кнопку .

**УВАГА!** Ніколи не відкривайте кришку електрочайника безпосередньо до або відразу після закінчення.

## ТРАНСПОРТУВАННЯ, ЧИЩЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

### ТРАНСПОРТУВАННЯ.

Транспортувати прилад необхідно будь-яким видом критого транспорту із застосуванням правил закріплення вантажів, що забезпечують збереження товарного вигляду виробу та/або упакування і його подальшу безпечну експлуатацію. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ наражати прилад на ударні навантаження під час вантажно-розвантажувальних робіт.

### ЧИЩЕННЯ.

Перед чищенням або технічним обслуговуванням електрочайника необхідно обов'язково вимкнути вилку з розетки. Якщо чайник використовувався, дати йому охолонути не менше 40 хвилин. Щоб уникнити ураження електричним струмом, не зануруйте корпус чайника, його підставку й електричний шнур у воду. Ці частини приладу можна очистити за допомогою ледя зволоженої м'якої тканини без корозії або додавання будь-яких засобів для чищення. У районах із високим ступенем твердості води необхідно регулярно видаляти накип з приладу для підтримання його в добром стані, бо надлишок накипу в приладі може привести до його неправильної роботи або поломки. Частота очищення від накипу залежить від ступеня твердості водопровідної води у вашому регіоні і від частоти використання чайника (наприклад, одне очищення після 200 разів використання). Якщо у вашому будинку вода тверда, радимо фільтрувати її – це дещо зменшить утворення накипу.

### ЗБЕРІГАННЯ.

Прилад необхідно зберегти в закритому приміщенні, в умовах, що передбачають збереження товарного вигляду виробу та його подальшу безпечну експлуатацію. Переконайтесь у тому, що прилад і всі його аксесуари повністю висушені, перш ніж складати його на зберігання. Завжди зберігайте праску у вертикальному положенні.

## ПРАВИЛА УТИЛІЗАЦІЇ ПРИЛАДУ

Електроприлад та пакувальні матеріали мають бути утилізовані з найменшою шкодою для довкілля і відповідно до правилам з утилізації відходів у Вашому регіоні.

## УМОВИ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Купуючи виріб, вимагайте його перевірки у вашій присутності і заповнення гарантійного талона (штамп торговельної організації, дата продажу та підпис продавця). Бездадання цього гарантійного талона або при його неправильному заповненні претензії щодо якості не приймаються і гарантійний ремонт не проводиться. Гарантійний талон слід пред'являти при будь-якому зверненні до сервісного центру протягом усього терміну гарантії. Виріб приймається на сервисне обслуговування тільки повністю комплектним. Гарантійний термін обчислюється з моменту продажу покупцю. Примоємо вас також зберігати документи, що підтверджують дату купівлі виробу (товарний або касовий чек). Умовою безкоштовного гарантійного обслуговування вашого виробу є його правильна експлуатація, що не виходить за межі особистих побутових потреб, відповідно до вимог інструкції з експлуатації виробу, відсутність механічних пошкоджень та наслідків недбалого поведіння з виробом. Гарантія поширюється на всі виробничі та конструктивні дефекти, виявлені під час гарантійного терміну. У цей період дефектні деталі підлягають безкоштовній заміні у гарантійному сервісному центрі.

## ГАРАНТИЯ НЕ ПОШИРЮЄТЬСЯ

1. Дефекти, спричинені форс-мажорними обставинами.
- 2.Пошкодження виробу, спричинені використанням виробу з метою, що виходить за межі особистих побутових потреб (тобто з промислового або комерційною метою).
3. Витратні матеріали й аксесуари.
4. Дефекти, спричинені перевантаженням, неправильною експлуатацією, проникненням рідин, пилу, комах, потраплянням сторонніх предметів усередину виробу. Вироб, що ремонтувалися поза уповноваженими сервісними центрами або гарантійними майстернями.
- 5.Пошкодження, що стали наслідком внесення змін до конструкції виробу самим користувачем або некваліфікованої заміни його комплектуючих.
- 6.Порушення вимог інструкції з експлуатації.
- 7.Неправильне встановлення напруги живильної мережі (якщо це потрібно);
- 8.Внесення технічних змін.
- 9.Механічні пошкодження, в тому числі внаслідок недбалого поведіння, неправильного транспортування та зберігання, падіння виробу.
- 10.Пошкодження з вини тварин (у тому числі гризунів та комах).

**Виробник:** Ситес Електрік Кампані Лімітед, КНР

Інформація про дату виробництва можна знайти на окремій упаковці.

3. пітання гарантійного обслуговування звертайтесь до найближчого сервісного центру.

Термін служби - тридцять шість місяців



# POLSKI



## Przeczytaj uważnie instrukcję przed uruchomieniem.

Zachowaj instrukcję, możesz potrzebować ją w przyszłości.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i podobnych celów, w szczególności:

- w kuchniach dla personelu w sklepach, biurach i innych warunkach pracy; - w domach gospodarczych;
- klienci w hotelach, motelach i innej infrastrukturze mieszkalnej; - w warunkach zakwaterowania w trybie internatu plus śniadanie..

**Ważne!** Urządzenie zakupione w zimnych porach roku w celu uniknięcia awarii przed włączeniem do sieci należy utrzymać przez co najmniej cztery godziny w temperaturze pokojowej.

## DANE TECHNICZNE

Nominalna skonsumowana potęga: 1500-1700 W

Zasilanie: 220-240 V, 50 Hz

Pojemność - 1,5 l

Termin gwarancyjny w Unii Europejskiej – dwadzieścia cztery miesiące

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PRZY EKSPOŁOTACJI

- Uważnie przeczytaj niniejszą instrukcję przed użyciem urządzenia, aby uniknąć awarii podczas użytkowania. Niewłaściwe postępowanie może doprowadzić do uszkodzenia produktu, spowodować szkody materialne lub wyraźić szkodę zdrowiu użytkownika.
- Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że wewnętrz urządzenia nie ma materiałów opakowaniowych i innych przedmiotów, których obecność może spowodować uszkodzenie urządzenia lub pożar. **Przed pierwszym włączeniem należy sprawdzić, czy spełniają dane techniczne produktu parametry zasilania.**
- Jesieli używasz przedłużacza, upewnij się, że maksymalna moc kabla odpowiada mocy urządzenia.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych możliwościach fizycznych, zmysłowych lub umysłowych, lub, w przypadku braku doświadczenia lub wiedzy, jeśli nie znajdują się pod nadzorem lub nie są poinforamowane na temat korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Używanie urządzenia z dala od dzieci. Dzieci powinny być pod kontrolą, aby nie dopuścić gry z urządzeniem.
- Należy być bardzo ostrożnym, jeśli w pobliżu pracującego urządzenia znajdują się dzieci. Używać i przechowywać należy w niedostępnych dla dzieci miejscach.
- Nie należy pozostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Nie używać urządzenia, jeśli przewód lub wtyczka są uszkodzone, a także, jeśli jest uszkodzony lub nie działa samo urządzenie. Zanieś go do punktu serwisowego. Naprawy urządzenia powinny być wykonywane wyłącznie w autoryzowanym punkcie serwisowym. Nie naprawiaj urządzenia samodzielnie.
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego jego wymianę w celu uniknięcia niebezpieczeństw powinien dokonać producent, punkt serwisowy lub podobny wykwalifikowany personel.
- Nie wolno dopuścić do zniszczenia przewodu elektrycznego z krawędzi stołu lub gorącej powierzchni albo nad gorącymi powierzchniami. Należy uważać, aby przewód zasilający nie dotykał ostrych krawędzi i gorących powierzchni.
- Jesieli nie korzystasz z urządzenia, należy odłączyć go od sieci. Wyłączając urządzenie nie wolno ciągnąć za przewód zasilający, należy delikatnie wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, nie wolno zanurzać obudowy urządzenia w wodzie lub innej cieczy. Jesli jednak wpadło do wody, w żadnym wypadku nie dotykać obudowy, należy natychmiast odłączyć go od sieci elektrycznej. **Nie należy eksplawować urządzenia mokrymi rękoma.**
- Po użyciu, a także przed czyszczeniem należy wyłączyć urządzenie z gniazdka. Przed przenoszeniem, przystąpieniem do czyszczenia lub innych czynności pielęgnacyjnych odzakaz do schłodzenia się urządzenia. **Nie należy używać akcesoriów, które nie znajdują się w zestawie.**
- Nie należy używać urządzenia do celów nie przewidzianych instrukcją. Nie używać na zewnątrz pomieszczeń.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.
- Nie należy używać czajnika elektrycznego do celów nie przewidzianych instrukcją. Czajnik elektryczny przeznaczony jest wyłącznie do gotowania wody. Nie należy go używać do podgrzewaniaupy lub innych płynów, a także produktów z puszek, butelek lub żywności w puszkach.
- Czajnik elektryczny przeznaczony jest do pracy wyłącznie w pozycji pionowej na suchej, twardej, płaskiej i żaroodpornej na ciepło powierzchni. Nie należy umieszczać urządzenia na gorącej powierzchni, a także w pobliżu źródeł ciepła (np. elektrycznych płyt), zasłon i pod pokładami.
- Nie używać czajnika elektrycznego na zewnątrz lub w warunkach wysokiej wilgotności, szczególnie w pobliżu wann, prysznica lub basenu. Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, nie należy włączać czajnika elektrycznego mokrymi rękami.
- Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, nie wolno zanurzać czajnika elektrycznego lub przewód zasilający w wodzie lub innej cieczy. Jesli to się stało, natychmiast odłączyć urządzenie od źródła zasilania i przed dalszym go użyciem sprawdzić działanie i bezpieczeństwo urządzenia w wykwalifikowanych specjalistach.
- Nie wolno dopuścić do przedostania się wody do podstawki zasilania. **Nie włączaj urządzenie w gniazdko jednocześnie z innymi urządzeniami.**
- Zawsze odłączaj czajnik elektryczny od sieci, gdy nie jest on używany.
- Czajnik elektryczny powinien być używany tylko z dostarczoną z nim podstawką. Nie wolno używać go do innych celów.
- Należy unikać kontaktu z gorącą powierzchnią czajnika. Zawsze bierz czajnik elektryczny tylko za uchwyt.
- Przed włączeniem upewnij się, że pokrywa jest dokładnie zamknięta, w przeciwnym razie nie zadziała system automatycznego wyłączenia po zagotowaniu i woda może się wylewać.
- Należy uważać, aby w czajniku elektrycznym znajdowała się przynajmniej minimalna ilość wody. Nie wolno używać czajnika bez wody. Nie wolno używać czajnika elektrycznego bez wody.
- Nie wolno wlewać do czajnika wody powyżej poziomu maksymalnego. W przewinnych razie wrząca woda może się wylewać z automatu, przy tym można dostać oparzenia.
- UWAGA:** Nie otwierać pokrywy, póki woda się gotuje. Bądź szczególnie ostrożny, jeśli otworzyłeś pokrywę po razu po tym, jak czajnik elektryczny zwrócił: wychodząca z czajnika para jest bardzo gorąca. Wrząca woda może stać się przyczyną silnych poparzeń. Bądź szczególnie ostrożny, gdy w czajniku elektrycznym jest ciepła woda. Nie należy dotykać obudowy czajnika podczas i od razu po nagrzewaniu, ponieważ jest on bardzo gorący. Podnosić czajnik elektryczny należy koniecznie trzymając za uchwyt.
- UWAGA:** Nie wolno zdejmować czajnika z podstawki podczas pracy, należy najpierw wyłączyć go.
- Zaleca się używanie butelkowanej lub przefiltrowanej wody pitnej.
- Jesieli jest używana twarda woda, to na elemente grzewcze czajnika mogą się pojawić małe plamki. To jest wynik utworzenia kamienia. Im twardsza woda, tym szybciej pojawia się kamień. Kamień może mieć różne kolory. Choć kamień i jest nieszkodliwy dla zdrowia, może to negatywnie wpływać na działanie Twojego czajnika. Należy regularnie czyścić czajnik elektryczny z kamieniem.
- Na podstawce czajnika może skraplać się woda. Jest to normalne zjawisko i nie oznacza usterek urządzenia.
- Używanie urządzenia należy tylko do celów domowych zgodnie z niniejszą Instrukcją obsługi. Czajnik elektryczny nie jest przeznaczony do zastosowania przemysłowego. Gwarancja nie obejmuje uszkodzenia spowodowanego użyciem produktu do celów, które wykraczają poza osobiste potrzeby gospodarstwa domowego (tj. w przemysłowych lub komercyjnych). **Zachowaj niniejszą instrukcję.**

## URZĄDZENIE CZAJNIKA

Uwaga! Czajnik elektryczny przeznaczony jest do pracy wyłącznie w pozycji pionowej na suchej, twardej, równej i żaroodpornej powierzchni. Na korpusie czajnika znajdują się panel dotykowy umożliwiający wybór i włączenie trybów gotowania, grzania i utrzymywania temperatury.

Przycisk służy do włączania trybu grzania i wyłączenia czajnika. Za pomocą przycisku można wybrać temperaturę, jaką czajnik będzie utrzymywał po zagotowaniu (45°C, 55°C, 70°C, 85°C) lub po podgrzaniu do zadanej temperatury. Po naciśnięciu przycisku na korpusie czajnika wydaje sygnał dźwiękowy.

## EKSPOŁOTACJA

**Przygotowanie do pracy.** Umieść stojak na płaskiej, poziomej powierzchni i podłącz go do źródła zasilania.

**Wrząć wodę.** Zdejmij czajnik elektryczny ze stojaka, otwórz pokrywę i nalej wodę. Upewnij się, że poziom wody mieści się pomiędzy znakami maksymalnymi i minimalnymi na wskaźniku poziomu wody. Nie włączaj pustego czajnika elektrycznego. Poziom wody nie może być niższy niż znak „min” i nie większy niż „max”. Czajnik elektryczny posiada zabezpieczenie przed przegrzaniem przy włączeniu bez wody. Gdy czajnik elektryczny się przegrzeje, włącza się urządzenie zabezpieczające, które wyłącza go w przypadku braku wody lub zbyt niskiego poziomu wody. Jesli przypadkowo włączęszy czajnik elektryczny bez wody i zadziała zabezpieczenie, odzakaz około 15-20 minut, a czajnik sam wróci do stanu roboczego.

**UWAGA!** Włączenie urządzenia bez wody może spowodować awarię zabezpieczeń, dlatego przed włączeniem czajnika elektrycznego należy zawsze sprawdzić obecność w nim wody.

# POLSKI

Aby uniknąć oparzeń gorącej pary, zawsze szczelnie zamkaj pokrywkę przed włączeniem czajnika. Unikaj kontaktu z gorącą parą. Zamknij pokrywę i postaw czajnik elektryczny na stojaku. W tym samym czasie przycisk „on/off” na korpusie czajnika zaświeci się i zacznie migać.

Aby podgrzać wodę, należy nacisnąć przycisk na korpusie. Czajnik wyda sygnał dźwiękowy. Symbole numeryczne będą wyświetlać temperaturę wody w czajniku, a także wartości temperatur, które można wybrać.

Sukcesywnie naciskając przycisk można wybrać żądaną temperaturę podgrzewania wody (45°C, 55°C, 70°C, 85°C). Lub, jeśli chcesz zagotować wodę, naciskając kolejno przycisk , aż na korpusie wyświetli się wartość 100°. Zwolnij przycisk. Po 2 sekundach zostanie uruchomiony ciepło. Gdy temperatura osiągnie 100°C, czajnik wyłączy się.

Po wyłączeniu woda w czajniku schładza się do 45°C i utrzymuje tę temperaturę przez 16 godzin.

Po zagotowaniu możesz wybrać dowolną wartość temperatury, która ma być utrzymywana w czajniku. W tym celu należy kolejno nacisnąć przycisk i wybierać żądaną wartość. Ustawiona temperatura będzie utrzymywana przez 16 godzin.

Aby wyłączyć czajnik zanim woda się zagotuje należy ponownie nacisnąć przycisk .

**UWAGA!** Nigdy nie otwieraj pokrywy czajnika elektrycznego tuż przed lub tuż po ugotowaniu.

## TRANSPORTOWANIE, CZYSTKA I PRZECHOWYwanie

**TRANSPORT.** Transportować urządzenie należy dowolnym zadawanym transportem z zastosowaniem zasad mocowania ładunków, których zachowanie zapewnia przydatność handlową produktu i/lub opakowania i jego dalszą bezpieczną eksploatację. NIE WOLNO narażać urządzenia na wstrząsy podczas załadunku i rozdadunku.

**CZYSZCZENIE.** Przed czyszczeniem lub konserwacją czajnika elektrycznego należy koniecznie wyjąć wtyczkę z gniazdka. Jeśli czajnik elektryczny był używany, należy dać mu do ostygnięcia na co najmniej 40 minut. Aby uniściąć porażenia prądem elektrycznym, nie wolno zanurzać obudowy czajnika, jego podstawni i przewodu elektrycznego do wody. Te części urządzenia można czyścić lekko wilgotną, miękką, niestrzepiącą się ścierkiem i bez dodawania jakichkolwiek środków czyszczących. W obszarach o wysokim stopniu twardości wody należy regularnie usuwać kamień z urządzenia, aby utrzymać go w dobrym stanie, ponieważ nadmiar kamienia w urządzeniu może spowodować jego nieprawidłowe działanie lub uszkodzenie. Częstotliwość czyszczenia od kamienia zależy od stopnia twardości wody w twoim regionie i od częstotliwości korzystania z czajnika (na przykład, jedno czyszczenie po 200 razy użytkowania). Jeśli w domu woda jest twarda, zaleca się jej filtrowanie - to nieco mniejsze osadzanie się kamienia.

**PRZECHOWYwanie.** Urządzenie należy przechowywać w pomieszczeniu zamkniętym, warunkach zapewniających zachowanie widoku towarowego produktu i jego dalszą bezpieczną eksploatację. Upewnij się, że urządzenie i wszystkie jego akcesoria całkowicie wyschły przed tym, jak umieścić go na przechowywanie. Zawsze należy przechowywać żelazko w pozycji pionowej.

## ZASADY UTYLIZACJI URZĄDZENIA

Urządzenie i materiały opakowaniowe należy utylizować przy jak najmniejszym uszkodzeniu środowiska i zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów na danym obszarze.

## WARUNKI GWARANCJI

Przy zakupie produktu wymagaj jego sprawdzenia w obecności i wypełnienia karty gwarancyjnej (pieczęcią organizacji handlowej, data sprzedaży i podpis sprzedawcy). Bez podawania niniejszej karty gwarancyjnej lub w przypadku jej niewłaściwego wypełniania roszczenia z tytułu wad nie są akceptowane, a naprawa gwarancyjna nie jest dokonywana. Karte gwarancyjną należy okazywać przy każdym zgłoszeniu w centrum serwisowym w ciągu całego okresu gwarancji. Produkt został przyjęty na serwis tylko w pełnym komplecie. Okres gwarancji liczyony jest od daty sprzedaży klientowi. Prosimy zachować dokumenty potwierdzające datę zakupu produktu (fakturę lub paragon z kasą fiskalną). Warunkiem bezpłatnego serwisu gwarancyjnego produktu jest jego prawidłowa eksploatacja, nie wykraczająca poza osobiste potrzeby gospodarstwa domowego, zgodnie z wymaganiami instrukcji obsługi produktu, brak uszkodzeń mechanicznych i skutków nieostrożnego obchodzenia się z produktem. Gwarancją objęte są wszystkie wady produkcyjne i konstrukcyjne ujawnione w okresie gwarancyjnym. W tym okresie uszkodzone części podlegają bezpłatnej wymianie w gwarancyjnym centrum serwisowym.

## GWARANCJA NIE OBOWIĄZUJE

- 1.Wady powstałe na skutek działania siły wyższej.
- 2.Uszkodzenia spowodowane użyciem produktu do celów, które wykraczają poza osobiste potrzeby gospodarstwa domowego (tj. w celach przemysłowych lub komercyjnych).
- 3.Materiały eksploracyjne i akcesoria.
- 4.Wady spowodowane przeciążeniem, niewłaściwym użytkowaniem, przenikaniem płynów, kurzu, owadów, przedostaniem się ciał obcych do wnętrza urządzenia. Wyroby poddane naprawie poza autoryzowanymi centrum serwisowymi lub gwarancyjnych warsztatach.
- 5.Uszkodzenia spowodowane konsekwencją wprowadzania zmian w konstrukcji produktu przez użytkownika lub niewykwalifikowanej wymiany jego elementów.
- 6.Naruszenie wymogów instrukcji obsługi.
- 7.Niewłaściwe ustawienie napięcia sieci zasilającej (jeśli jest to wymagane).
- 8.Wprowadzenie zmian technicznych.
- 9.Uszkodzenia mechaniczne, w tym w wyniku zaniedbania, niewłaściwego transportu i przechowywania, spadku produktu.
- 10.Uszkodzenia z winy zwierząt (w tym gryzon i owadów).

Informacje na temat daty produkcji znajdują się na opakowaniu indywidualnym.

Producent: Sites Electric Company Limited, Chiny. W zakresie serwisu gwarancyjnego, a także w razie wykrycia problemów, należy skontaktować się z najbliższym punktem serwisowym



**КАЗАК**



Өтінешім кураладынан күріспе бүрән, нұқсаулықты мүкіят оқып таптаңыз.

Тұрмыстық және үкас маскоттарда пайдалану арналған, атап айтқанда:

- дүкендердегі, көңсепердегі персоналдан арнаптан ас уй аймағында және өзге ендірістің жағдайларда; - фермерлерде, үйлерінде, көнбакчаларда, мотелдерде, клиенттермен және тұрмыстық туризмде, басқа инфраструктурада;

- Гүрүм мән таңты асы бірге Пансион режиміндегі жағдайларда Үй шаруасында пайдалануға арналған, өнерқасілтік пайдалануға кепмейлі.

Атапған күрап ауыз сүйн жылдында пайдалануға арналған, өнеркәсіпкі пайдалануға келмейді.

ТЕХНИКАЛЫК СИПАТТАМАЛАРЫ

Номинал кернеу: 220-240 В

Токтың номинал жиілігі: 50 Гш

Номинал тұтынылатын қуаты: 1500-1700 Вт

Көлемі: 1,5 л

ЕАЭО (Беларусь, Ресей, Армения, Қазақстан, Қырғызстан)  
елдерінде және Украинада, Грузияда, Әзірбайжанда  
стандартты көпілді мерзімі – он екі ай.

ПАЙДАЛАНУ КЕЗІНДЕГІ САКТЫҚ ШАРАЛАРЫ

- Пайдалану кезінде сынына жол бермеу үшін құралдың қолданбағ бүрін осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыныз. Дұрыс пайдаланбау бўйымның салыныш қалынья экен соғын, пайдаланушыга материалдық запал келтіру немесе денсауслығын зиян түзүп мумкун.  
Жұмысты бастасм бўрни құралдың ішінде болуы құралдың зақымданында немесе тустанында экен соғуы мумкин бўйл-тую материалдары мен етке бөгде заттардаги жоқ екендигіне көз жеткізін.  
Алғашка қосас бўрни бўйымның техникалық ерекшелептери электр желисінің параметрлеріне сәйкес келетінін тексерініз.  
«Зарткышты пайдаланган кезде кабельдін ен жогары руслат етпелі куаты қурал куатына сәйкес келетінін көз жеткізін.  
Қурал темен дене, сезим немесе акыл-ой кабелитліктери бар тұлғаларды (балаларды коса есептегендегі) немесе опларда тәжірибе немесе білім болмаган жағдайда, егер де олар бақылау астында болмаса немесе қауісздігіне жауапты адамның құралды пайдалану туралы нұсқаулықтан етпесе, қолданына болмайды.  
Құралдарды балалардан алашқ жерде пайдаланыныз. Балалардың құралмен ойнауына жол бермеу үшін бақылау астында болуы қажет.  
Егер де жұмыс иштеган тұрган құралдың жаһында балалар болса, аса мүмкүн болының.  
Құралды балалардың колы жеткізін жерде пайдаланынсы және сақтаңыз.  
«Көслөп тұрган құралдың қарасын қафырдаңыз.  
Егер де білтесінде пайдаланбаңыз. Оны сервис орталығына апарыныз. Құралды тек авторизацияланған сервис орталығындаға жаңдеу қажет. Құралды өздігінен жаңдеменіз.  
«Куат білтесінде зақымданған кезде қауіпті болдырыма үшін оны ендірши, сервистік қызмет немесе үкасас билікті маман ауыстыруды тиіс.  
«Электр баусымын үстен шетінен немесе ыстық бет үстінде жабыраудың жол берменіз. Куат қозынің білтесі өткір жиекке және ыстық беттерге тимеүн қадағалаңыз.  
«Егер де құралдан пайдаланбасаныз, оны желіден сөндірініз. Құралды сөндіргендеге куат көзінің білтесінен тартаптыңыз, айрын розеткадан абайлап шығарыныз.  
«Электр тобынның согунын болдырыма үшін құралдың корпусында суға немесе басқа сыйықтықтарға батырманыз. Егер де ол суға түсін қалса, корпуksen шиір жағдайда қол тигзібенде оны деруу электр желисінен сөндірініз.  
«Құралды ылғалдан сон, сондай-ақ, тазаламас бўрни розеткадан сөндірініз. Қозғалтпас, тазаламас және күтімі жөніндегі басқа әрекеттерді орынданмас бўрни, күргұлы сұйығаны, күтиңіз.  
«Жеткізін салу жыныстың күйінде көрек-жаратыры пайдаланбаңыз.  
«Құралды нұсқаулықтандын көзделімеген максаттарда пайдаланбаңыз. Үй-жайлардан тыс пайдаланбау.  
«Құрал тек үй жағдайында пайдаланылу арналған.  
«Электр шәүпілі нұсқаулықтандын көзделімеген максаттарда пайдаланбаңыз. Электр шәүпілі тек суды қайнатуға арналған. Оны сорпа немесе басқа сыйықтықтарды, сондай-ақ, күтаптарды, бетелекдердің енімдідегі немесе консервленген тарамада жылтыру үшін пайдаланбаңыз.  
«Электр шәүпілі катты тепсі жылуға тезімді бетте тек тиіс тұрган қалыптауда жұмыс істеуге арналған. Құралды ыстық бет үстінен, сондай-ақ, жылу көздерінін (мисалы, электр плитасы), перделдердің жаһында және аспалы сере астынан қойыңыз.  
«Электр шәүпілі үй-жайлардан тыс немесе аса жогары ылғалдашылық жағдайларда, әсиресе, ванна бөлмесі, себезгі бөлмесі немесе жузу бассейнінде тікелей жақындауда пайдаланбаңыз. Электр шәүпілін зақымданырудың болдырыма үшін электр шәүпілідің ылғалдың көлпандысынан.  
«Электр тобынның согунын болдырыма үшін электр шәүпілідің жаңе күтілесін суга немесе басқа сыйықтықтарға батырманыз. Егер де ондай болса, құралды электр желисінен деруу сөндіріп, оны ері қарал пайдаланбас бўрни құралдың жұмысын қабылдайтын болыт мамандарда орналасын.

Тексеріңіз:  
• Судың қуат қөзінің базасына тиоіне жол берменіз, сондай-ак, құралды суга батырмасыз.  
• Құралда басқа электр құралданым беріп розеткага бір үақытта қоспаңыз.  
• Электр шағуімін егер де ол қолданылмаған, электр жалсінен әрдайым сенірді отырыныз.  
• Электр шағуім жынысты жеткізіп салынатын туырылым беріп қолданылуға тиіс. Оны басқа мақсаттарда пайдалануға тыбым салынады.  
• Электр шағуімін ыстық бетімен жанаусдан ауап болыңыз. Электр шағуімді әрдайым тұтқасынан алпып отырыңыз.  
• Қызырку элемментін беті қолданған соң, ыстық болып қалады.  
• Қоспас бүрін қалпагының тыбын жабылғанына көз жеткізің, әйтпесе, қайнаган кезде автоматты сену жүйесі іске қосылмайды және су шайқалып тегілуі мүмкін.

• Электр шәүгімдің түрлөрі болмаса аздаған соң мөлшері болатынын мүккіт қадағалағызы. Суы жоқ электр шәүгімді қолдануға тыбым салынған.

• Электр шәүгімде суды максималды денгейлі белгісінен жогары құлға тыбым салынды. Қардың жағдауда, қайнаған соң шумкенет шайқақып тегілуі мүмкін, бул кезде жиділ қалуға болады.

• НАЗАР АУДАРЫНЫң: Су қайнаганда, қақпакты ашапнаны. Электр шәүгім қайнаган соң, сіз дереку қақпакты ашқан болсаныңыз, өте абаі болыныңыз: электр шауғиммен шығынтын бүтे ыстық. Қайнаган соң қатты қуйкітің, себебі болуы мүмкін. Электр шауғимде ыстық соң бар кезде аса абаі болыныңыз. Электр шауғімнің корпусына қызу кезінде жөне қызыған соң, қол тигізбенің, себебі, ол ете ыстық. Электр шауғимді міндетті түрде тутикасынан үстап кетеріңіз.

• НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: Электр шәүгімді жұмыс кезінде тұғырықтан шешпеніз, ең алдымен, оны сөндіріңіз.

• Сұйықтықтардың электр жалғағышына (тұурықықа, желілік айырға) ағып кетуіне жол бермендік Етаптың оның салынудан отынан ажыратылады.

- Электр ша०гимнің түғырығында ылғал жиналып Қалуы мүмкін. Бұл қалыпты құбыльыс және құралдың ақауы бар екендігін білдірмейді.

• Осы колдану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес тек түрмістық мақсаттардан колдану қажет. Электр шешүгім коммерциялық, немесе өнеркәсіп, мактаптарда пайдаланылуға азарделуге мүмкін.

мақсаттарда пайдалануға арналмаған. Бұйымды жеке тұрмыстық қажетті шығатын мақсаттарда пайдалану туғызға ақауларға кепілдік таратылмайды.

## **КҮРАП КҮРҮЛСҮ**

Назар аударының! Электр шайнес күрәк, катты, тегіс және ыстықта тезімлі бетте тек тік күйде жұмыс істеуге арналған

Шайнеткің көрпүсінде қайнату, қыздыру және температура режимдерін Түйме<sup>(8)</sup> қыздыру режимін қосу және шайнеткі өшіру үшін қолданылады.

КАЗАК

Түмешікті пайдаланып шайнектің қайнағаннан кейін ( $45^{\circ}\text{C}$ ,  $55^{\circ}\text{C}$ ,  $70^{\circ}\text{C}$ ,  $85^{\circ}\text{C}$ ) немесе берілген температураға дейін қыздыру үшін сақтайтын температуралы таңдауға болады.

Корпастағы түйменің басқан кезде, шәйнек дыбыстық сигнал береді

ПАЙДАЛАНУ

Жұмысқа дайындық. Тұғырықты тік көлденен өттіне орнатып, оны электр қуаты желісіне қосыңыз.

Суды қайнату. Электр шағілді тұтырықтан шешил алғыныз, қақпакты ашып, оған суды толтырыңыз. Су деңгейін көрсеткіштегі ең жоғары және ең төмөн белгілер арасында тұрганына көз жеткізіңіз. Бос электр шағілді қоспаңыз. Су деңгейі «тіл» белгісінен төмөн және «тама» белгісінен жоғары болмауы ти.

Электр шәүігінде оны сұзық коскан кезде катты қызудан қорғаныс көзделген. Электр шәүігінде катты қызған кезде су болмаган кезде немесе су деңгейі тым темен деңгейде болса, оны сөндерінде қорғаныс күршілгысы іске қосылады. Егер де Сіз су жоқ электр шәүігіндегі байқамай қоссаныз жаңе бол петте қорғаныс іске қосылса, шамамен 15-20 минут күтінің жаңе оғзасында калыпта оралады.

ЖЕҢ БҮРГЕТІЛДЕРДІН СЫЗЫМЫСЫ, ШАМАМЕН 15-20 МИНУТ КІНГІЗ ЖЕҢ ОЛ ӨЗ СЕЙМЕН ЖҰМЫС ҚАЛПЫНА ОРАЛАДЫ.  
НАЗАР АУДАРЫНЫ! Қураулды сүзіс қорғаныстың істен шығуына әкеп соғуы мүмкін, сондыктан электр шәүгімді қоспас бұрын, ондағы судың бар-жыбын әрдайым тексеріп отырыныз.

Ыстық бүмнен күйіп калуға жол бермей ушін электр шәүгімді коспасас бурын. Қакпағын әрдайым тығыз етіп жауып отырыныз.

Қақпакты жауып, электр шөгімді түфшірық үстінен қойыңыз. Сонымен бирге шайектің корпусындағы «on/off» түймесі жаңып, жыптылқтайды.

Судың күншітүшінде температурасы баймандырылған. Шәйнек сигнал береді. Шәйнектегі судың температурасы сандық белгілермен, сондай-ақ таңдаула болатын температуралар мендерімен көрсетеді.

Түймени кезекпен басуы арқылы судың күншітүшінде жақшылғындағы жаңылардың көзінде температурасын таңдаула болады ( $45^{\circ}\text{C}$ ,  $55^{\circ}\text{C}$ ,  $70^{\circ}\text{C}$ ,  $85^{\circ}\text{C}$ ). Немесе судың күншітүшінде денесі  $100^{\circ}\text{C}$  мәнінде көрсетілгенде түймени кезекпен басуы арқылы түймени боласытын анықталады. Осыдан 2 секундтан кейнде күншітүшінде түймени күншітүшінде түймени боласытын анықталады.

Температура 100°С-қа жеткенде, шәйинек өшеді.

Өзүрлөгеннен кейин шайнектегі сү 45°C дейін салқындаиды және бұл температура 16 сағат бойы сақталады.

Қайнағаннан кейін шәйнекте сақталуы керек кез келген температура мәнін таңдауға болады. Ол үшін түймені көзекпен басып  , жағетті мәнді таңдаңыз. Орнатылған температура 16 сағат бойы сақталады.

Шәйнекті су қайнамай тұрып өшіру үшін түймені қайтадан басыңыз! НАЗАР АУДАРЫНЫҢ! Оларға шайкештің көзінде шайкештің атында

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр шэйнектің қақпағын қайнау алдында немесе қайнағаннан кейін ғана ашпаңыз.

ТАСЫМАЛДАУ. ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ САКТАУ

**ТАСЫМАЛДАУ.** Құралды буйымың тауарлық түрін және/немесе қантамасының сақталуын қамтамасыз етейтін, жүктерді бекіту және будан әрі қауіпсіз пайдалану ережелерін пайдалана отыра, жабық көліктің кез келген түрімен тасымалдау қажет. Құралды тиуе-түсіру жұмыстары кезінде соққылар жүктемес-тиуи-тасымалдауда ишлеу.

первые ушыратуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ  
**ТАЗАЛАУ.** Эш шеүлгімді тазаласм немесе техникалық қызмет көрсетпес бұрын міндетті турде айырын разеткадан алып шығу қажет. Егер де шәүлгім колданылса сұлғанған кемінде 40 минут күтін. Электро тоғызының соғысын болыптырас мүші шағым корпусын тұтыныбын мен электро білтесін суга батырмайын.

көлдәнүлсіз, сұғынан, кемінді 40 минут күншін. Электр тобыңын согуын болдырып уаш шашкорлұпсын, тұбырын мен электр олтесен шаға датырымалады. Күралдың осы белгілерін түгі жоқ азап ылғалды жұмыс матаңын қөмегімен және қандай да бір залаудауыш күрал-дарды пайдаланысуз тазалауда болады. Судың керметтікі жөндері деңгейде аудандарда күралдан қакты оны жақсы күйінде сақтау уашн тұрақты түрде алғы тастап отыру қажет, себебі, күралдан

Кәкбың шамадан тыс мөлшері дұрыс жүмыс істемеуден немесе сынына әкеп соғуы мүмкін. Кақтап тазартту жилип өніндегі су кубыры сұнының кермек болғандаң шешін шауғандып пайдалану жиілігін байланысты болады (Мысалы, 200 рет пайдаланудан соң, бір рет тазалау). Егер де үйіндегі су кермек болғандаң оған да оның көзіне берілсе, бұл жағдайда түзгелік биомассада зерттелеу үткіледі.

Н және бұдан әрі қауіпсіз қолданылуын сақтауды көздептін жаңыларлық аксессуарларының толықтай көптірілгеніне көз жеткізініз.

**ҚҰРАЛДЫ ҚӘДЕГЕ ЖАРАТУ ҚАҒИДАЛАРЫ**

---

Digitized by srujanika@gmail.com

Бұйымды сатып алған уақытта тексерілүү жөн Сіздің қатысушызыңыз кепілдік талонының толтырылуын талап етіңіз (сатытын үйімің мөрттабаны, сатылған күні жөн сатуышының қолы). Кепілдік талонын үсінбаган жағдайда немесе оны дұрыс толтырмagan уақытта, сапасы жөніндегі шағындар қабылданбайды және кепілдік арқылы жөндеудегі жүргізілмейді. Кепілдік талонын кепілдік мерзімін шілде сезінде орталықтың кез келген етіңіздегі жасаган кезде үсінүү жақет. Бұйым сервистік қызметтеге көрсетуге тол туылтыратын жинақталған түрінде гана қабылданады. Кепілдік мерзімі сатып алушузыңа сатқан сөттен бастап есептелеады. Сізден бұйымыңыз сатып алғаннан күннің растайтын күжаттарды қатастыруыңыздың сұраймыз (тауар немесе касса чең). Бұйымыңызыңа кепілдік арқылы тегін қызметтеге көрсету шартына бұйымды қолдану жөніндегі нұскаулығының талаптарының сәйкес жөнде тұрмыстық қажеттілкік шеңберін шылтайтын, дұрыс пайдаланудан, мемлекеттік зақындаудардың және бұйымды үкіпшыңыз пайдалану сандарлының жоқтығы жатады. Бұйым кепілдік арқылы қызметтеге көрсетуге тол туындысынан (мұмкін болатын жерлерде жақалған және урленген). Кепілдік кепілдік мерзімін шілде аңытқалған барлық еңдірістік және күрьзымдық аяқпаратта («Кепілдік тарағатылады» белгімінде көрсетілгендерден баска). Бұл кезеңде шының материалдарынан басқа ақау белшектері кепілдікти сервис орталығында тегін түлде жүктеуден шарттан.

КЕПІЛДІК ТАРАТЫПМАЙЫ

- 1.Форс-мажорлық жағдайлар туғызған ақаулар.  
2.Бұйымды жеңе түрмисшық жағдайларының шегінен шығатын мақсаттарда буйымыңын зақымдануы (яғни, өнеркәсіптік немесе коммерциялық мақсаттарда).  
3.Шығыс материалыда мен аксессуарлар.  
4.Шамада тыс күхтепе, дұрыс пайдаланба, буйым ішіне сүйкіткәтарьын, шашың, жәндіктердің, бөгө заттардың кіруі туғызған ақаулар.  
5.Олекпетті сервис орталықтарда немесе келіпдікті шеберханалардан тыс жөндеуде үшіргандар бұйымдар.  
6.Пайдаланушының бұйымдың күрьыштын егерлердің енгізу немесе құрамдас бөліктерін айтуынан салдарынан болған зақымдаулар.  
7.Колдану жөніндегі нұсқалықтын талаптарын база.  
8.Жетекшілік көрнейтіп дұрыс орнатпау (жакет болса).  
9.Техникалық езгерістер енгізу.  
10.Хүннекін пайдалану, буйымды дұрыс тасымалдама және сактамау, буйымыңын күлау салдарынан болған механикалық зақымдаулар.  
11.Жаңа нағылайтынның көлемінен болған зақым (сонарынан көміршілдегі мем жаңылған).

Авторчі: Ситес Электрик Кампани Лимітед

Әндіруш: Ситес Электрик Кампани лимитед  
Жасалған күні тұрады акпаратты жеке қаптамасынан қараныз

Жасалған күн тұратын ақылардың жеке қаттамасынан қараңыз  
Кепілдік арқылы қызметтің көрсету мәселелері бойынша жақын мандағы сервис орталығына жүргініңіз



# ROMÂNĂ



Citiți cu atenție manualul înainte de utilizare.  
**Păstrați manualul de utilizare, este posibil să aveți nevoie de acesta în viitor.**

Acest aparat este destinat pentru încălzirea și fierberea apei potabile.

- Dispozitivul este destinat utilizării în scopuri casnice și în scopuri similare, în special:  
- în zonele de bucătărie pentru personalul din magazine, birouri și alte condiții de muncă; - în cazele de fermă;  
- clienți în hoteluri, moteluri și alte infrastructuri rezidențiale;  
- în condiții de cazare în regim cazare și mic dejun..

**Important!** Aparatul, achiziționat în sezonul rece, cu scopul de a evita defectiunile, înainte de conectare în rețeaua electrică trebuie să fie lăsat cel puțin patru ore la temperatura camerei.

## CARACTERISTICI TEHNICE

Tensiune nominală: 220-240 V

Frecvență nominală a curentului: 50 Hz

Consum nominal de putere: 1500-1700 W

Volum - 1,5 l

Perioada de garanție în Uniunii Europene și în Moldova – douăzeci și patru luni

## MĂSURI DE PRECAUȚIE ÎN TIMPUL UTILIZĂRII

- Citiți cu atenție acest manual înainte de a utiliza aparatul pentru a evita deteriorarea acestuia în timpul utilizării. Manipularea incorectă poate duce la deteriorarea aparatului, provocă daune materiale sau afectă sănătatea utilizatorului.
- Înainte de a începe lucruri, asigurați-vă că în interiorul aparatului nu există materiale de ambalare și alte obiecte străine, ceea ce poate duce la deteriorarea aparatului sau la incendiu.
- Înainte prima pornire, verificați dacă specificațiile produsului corespund parametriilor sursei de alimentare.
- La utilizarea unui cablu prelungitor, asigurați-vă că puterea maximă admisă a cablului corespunde puterii aparatului.
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizică, senzorială sau mentală reduse sau de către persoane fără experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care sunt supravegheata sau instruite să folosească aparatul de către persoana responsabilă pentru siguranța acestora.
- Folosiți aparatul departe de copii. Copiii trebuie să fie supravegheați pentru a preveni jocul cu aparatul.
- Fiți foarte atenți când copiii se află în apropierea aparatului.
- Folosiți și depozitați aparatul departe de copii.
- Nu lăsați aparatul pornit nesupravegheat.
- Nu utilizați aparatul dacă cablul sau stecherul sunt deteriorate sau dacă aparatul este deteriorat. Adresați-vă la un centru de service. Aparatul trebuie reparat numai de un centru de service autorizat. Nu reparați aparatul independent.
- Dacă nu utilizați aparatul, deconectați-l de la rețea. Deconectând dispozitivul, nu trageți de cablul de alimentare, trageți ușor stecherul din priză.
- Pentru a reduce riscul de electrocucurare, nu scufundați aparatul în apă sau alte lichide. Dacă se întâmplă acest lucru, NU ATINGEȚI aparatul, deconectați-l imediat de la sursa de alimentare.
- Nu utilizați aparatul cu mâini ude.
- Deconectați aparatul de la rețea după utilizare și înainte de curățare. Înainte de a muta aparatul, de a efectua curățarea sau alte operații de întreținere, lăsați aparatul să se răcească.
- Nu utilizați accesorii care nu sunt incluse în ansamblu blenderului.
- Nu utilizați aparatul în alte scopuri decât cele specificate în manualul de utilizare.
- Acest aparat este destinat exclusiv pentru uz casnic. Nu-l utilizați în scopuri comerciale sau de altă natură.
- Nu folosiți aparatul în alte scopuri decât cele specificate în instrucțiuni. Fierbătorul de apă electric este destinat numai pentru fierberea apei. Nu-l utilizați pentru a încălzi supă sau alte lichide, precum și produse din culli, sticle sau conserve.
- Fierbătorul de apă electric este proiectat pentru funcționarea numai în poziție verticală pe o suprafață uscată, solidă și rezistentă la căldură. Nu plasați aparatul pe suprafețe fierbinte, precum și în apropierea surselor de căldură (de exemplu, aragazuri electrice), perdelelor și rafturilor suspendate.
- Pentru a reduce riscul de electrocucurare, nu scufundați aparatul în apă sau alte lichide. Dacă se întâmplă acest lucru, NU ATINGEȚI aparatul, deconectați-l imediat de la sursa de alimentare.
- Nu lăsați apă să patrundă pe stație de alimentare.
- Nu conectați aparatul la o priză de curenții concomitenți cu alte aparițe electrice.
- Deconectați întotdeauna aparatul de la priza electrică atunci când nu îl utilizați.
- Fierbătorul de apă electric trebuie utilizat numai ca stată furnizată împreună cu acesta. Este interzisă utilizarea acestuia în alte scopuri.
- Evitați contactul cu suprafața fierbinte a fierbătorului de apă electric. Apucați întotdeauna fierbătorul de apă electric numai de mâini.
- Înainte de pornire, asigurați-vă că capacul este închis etanș, în caz contrar se va activa sistemul de oprire automată la fierbere și apa poate să se verse.
- Asigurați-vă că există cel puțin o cantitate minimă de apă în fierbătorul de apă electric. Este interzis să folosiți fierbătorul de apă electric fără apă.
- Nu umpleți fierbătorul de apă electric cu apă peste marcajul maxim. În caz contrar, apa clocoșă și poate scurge din gură, și puteți obține arsuri.
- ATENȚIE! Nu deschideți capacul în timp ce apa fierbe. Fiți deosebit de atenți dacă deschideți capacul imediat după ce fierbătorul a dat în fierb; aburul care ieșe din fierbător este foarte fierbinte. Apa fierbinte poate cauza arsuri grave. Fiți deosebit de atenți când există apă fierbinte în fierbătorul electric. Nu atingeți carcasa fierbătorului electric în timpul și imediat după încălzire; acesta este foarte fierbinte. Ridicați fierbătorul electric înținându-le de mâneră.
- ATENȚIE: Nu este permis să scoateți fierbătorul electric de pe stație în timpul funcționării, mai întâi opriti-l.
- Se recomandă deplin fierbătorul de apă electric cu apă potabilă îmbuteliată sau filtrată.
- Dacă utilizați apă dură, pe elementul de încălzire al fierbătorului electric pot apărea pete minore. Aceasta este rezultatul formării depunerilor de calcar. Cu cât este mai dură apa, cu atât mai rapid vor apărea depuneri. Depunerile de calcar pot avea culori diferite. Deși calcarul este infensiv pentru sănătate, aceasta poate afecta negativ funcționarea fierbătorului dvs. electric. Curătați în mod regulat fierbătorul electric de depuneri de calcar.
- Umiditatea poate fi condensată pe stația fierbătorului electric. Acest lucru este normal și nu indică la faptul unei funcționări defectuoase a fierbătorului electric.
- Utilizați aparatul numai pentru uz casnic în conformitate cu aceste instrucțiuni de utilizare. Fierbătorul nu este destinat utilizării industriale sau comerciale. Garanția nu acoperă defectiunile cauzate de utilizarea produsului în scopuri care depășesc nevoile interne personale (adică în scopuri industriale sau comerciale).
- Păstrați aceste instrucțiuni.

## CONSTRUCTIA APARATULUI

Atenție! Fierbătorul electric este proiectat să funcționeze numai în poziție verticală pe o suprafață uscată, tare, plană și rezistentă la căldură.

Pe corpul ceainicului există un panou tactil pentru selectarea și pornirea modurilor de fierbere, încălzire și menținere a temperaturii.

Butonul este folosit pentru a porni modul de încălzire și pentru a opri fierbătorul.

Cu ajutorul butonului , puteți selecta temperatură pe care fierbătorul o va menține după fierbere (45°C, 55°C, 70°C, 85°C) sau pentru încălzire la o anumită temperatură.

Când apăsați un buton de pe corp, fierbătorul emite un bip.

# ROMÂNĂ

## EXPLOATARE

**Pregătirea pentru utilizare.** Așezați suportul pe o suprafață plană, orizontală și conectați-l la sursa de alimentare.

**Fierbător apei.** Scoateți fierbătorul electric de pe suport, deschideți capacul și umpleți-l cu apă. Asigurați-vă că nivelul apei se află între marcajele maxim și minim de pe indicatorul nivelului apei. Nu porniți un fierbător electric gol. Nivelul apei trebuie să fie de cel puțin la marcajul "min" și nu mai mult de marcajul "max".

Fierbătorul electric este prevăzut cu protecție împotriva supraîncălzirii atunci când este pornit fără apă. La supraîncălzirea fierbătorului electric se declanșeză dispozitivul de protecție, care îl deconectează în absența apei sau la un nivel prea scăzut al apei. Dacă ati pornit accidental fierbătorul electric fără apă și s-a declanșat protecția, așteptați aproximativ 15-20 de minute și acesta va reveni singur la starea de funcționare.

**ATENȚIE!** Pornirea aparatului fără apă poate duce la defectarea protecției, deci verificați întotdeauna prezența apei în fierbător înainte de a porni fierbătorul electric. Pentru a evita arsurile cu aburi fierbinți, închideți întotdeauna capacul bine înainte de a porni fierbătorul electric.

Evități contactul cu aburul fierbinți.

Închideți capacul și puneti fierbătorul electric pe suport.

În același timp, butonul „on/off” de pe corpul ceainicului se va aprinde și va clipi. Pentru a încălzi apa, apăsați butonul  de pe corp. Fierbătorul va emite un bip.

Simbolurile numerice vor afișa temperatură apei din ibric, precum și valorile temperaturii care pot fi selectate.

Apăsând succesiv butonul  , puteți selecta temperatura de încălzire a apei dorită (45°C, 55°C, 70°C, 85°C). Sau, dacă trebuie să fierbiți apă, apăsând succesiv butonul  până când pe corp se afișează valoarea 100°. Eliberați butonul. După 2 secunde, va începe încălzirea. Când temperatura ajunge la 100°C, fierbătorul se va opri.

După oprire, apa din ibric se răcește la 45°C și această temperatură se menține timp de 16 ore.

După fierbere, puteți alege orice valoare a temperaturii care ar trebui să fie menținută în ibric. Pentru a face acest lucru, apăsați butonul  succesiv și selectați valoarea dorită. Temperatura setată va fi menținută timp de 16 ore.

Pentru a opri fierbătorul înainte ca apa să fierbă, apăsați din nou butonul .

**ATENȚIE!** Nu deschideți niciodată capacul ceainicului electric chiar înainte sau imediat după fierbere.

## TRANSPORT, CURĂTARE ȘI DEPOZITARE

**TRANSPORT.** Aparatul poate fi transportat cu orice tip de transport acoperit, cu respectarea regulilor de fixare a mărfurii care asigură păstrarea produsului și / sau a ambalajului și funcționarea sigură a acestuia în continuare. NU expuneți dispozitivul la sarcini de soc în timpul operațiilor de manipulare.

**CURĂTARE.** Înainte de curățarea sau întreținerea fierbătorului electric, scoateți sticcherul din priză. Dacă aparatul a fost utilizat, lăsați-l să se răcească timp de cel puțin 40 de minute. Pentru a evita electrocucurarea, nu scufundați aparatul, statia și cablul electric în apă. Aceste părți ale aparatului pot fi curătate cu o cărpă moale, usor umedă, fără scame și fără adăugarea agenților de curățare. Pentru a curăta filtrul (este amplasat pe oficiul fierbătorului electric), scoateți-l și clătiți-l din partea exterioară sub un jet de apă. Filtrul trebuie să fie spălat, indiferent dacă depunerile de calcar sunt vizibile sau nu. Nu utilizați fierbătorul fără filtrul instalat. În zonele cu o durată ridicată a apei, este necesar să înălpătați din aparat în mod regulat depunerile de calcar pentru a menține aparatul în stare bună, deoarece excesul de calcar din aparat poate duce la defecțiuni. Frevenția curățării de depunerile de calcar depinde de gradul de duriță a apelor de la robinet din zona dvs. și de frecvența utilizării fierbătorului electric (de exemplu, o curățare după 200 de utilizări). Dacă apa din casă este dură, vă sfatuim să o filtrati - acesta lucru va reduce într-o oarecare măsură formarea calcării. Pentru a curăta carcasa - stergeti-o cu o cărpă moale umedă și apoi uscați-o. Nu utilizați detergenți sau solvenți abrasivi.

**DEPOZITARE.** Aparatul trebuie să fie stocat în încăpere închisă, în condiții care presupun păstrarea produsului și funcționarea sigură a acestuia în continuare. Asigurați-vă că aparatul și toate accesoriolele acestuia sunt uscate complet, înainte de a le depozita.

## ELIMINAREA APARATULUI

Aparatul și materialele de ambalare trebuie eliminate cu cel mai mic pericol pentru mediu și în conformitate cu reglementările privind eliminarea deșeurilor din zona dumneavoastră.

## CONDIȚII DE GARANȚIE

Când cumpărați aparatul, cereti în prezentă dumneavoastră să fie verificat și să fie completat cardul de garanție (stampila organizației comerciale, data vânzării și semnatura vânzătorului). Fără furnizarea cardului de garanție sau atunci când nu este completat corect, reclamațiile de calitate nu sunt acceptate și nu se efectuează nici o reparare în garanție. Cardul de garanție trebuie prezentat la orice adresare la centru de service pe întreaga perioadă de garanție. Produsul este acceptat pentru service numai complet. Perioada de garanție se calculează din momentul vânzării către cumpărător. În același mod, vă cerem să păstrați documentele care confirmă data achiziționării produsului (bonul de casă). Condiția de service gratuit în garanție a produsului este funcționarea sa corectă, în limitele uzului casnic, în conformitate cu cerințele din instrucțiunile de utilizare a produsului, lipsa reprobației mecanice și efectele manipularii neglijente. Produsul este acceptat pentru serviciul în garanție curat (sters și curățat, acolo unde este posibil). Garanția acoperă toate defectele de fabricație și de proiecție (altele decât cele enumerate în „Garanția nu acoperă”), identificate în timpul perioadei de garanție. În această perioadă, piesele defecte, cu excepția consumabilelor, urmează să fie înlocuite gratuit în centrul de service în garanție.

## GARANȚIA NU ACOPERA

- Defecțiile cauzate de forță majoră.
- Defeclorile produsului cauzată de utilizarea produsului în scopuri care depășesc uzul casnic (de exemplu, în scopuri industriale sau comerciale).
- Consumabile și accesorii.
- Defecțiile cauzate de supraîncărcare, funcționare necorespunzătoare, penetrarea lichidelor, prafului de insecte, pătrunderea de obiecte străine în produs.
- Defeclorile care au fost reparate în afara centrelor de service autorizate sau atelierelor de garanție.
- Defeclorile cauzate prin modificarea designului produsului de către utilizator sau înlocuirea necalificată a componentelor sale.
- Încălcarea instrucțiunilor de utilizare.
- Instalarea incorrectă a tensiunii de rețea (dacă este necesar).
- Introducerea modificărilor tehnice.

- Daune mecanice, inclusiv în rezultatul manipулării neglijente, transportului și depozitării necorespunzătoare, căderii produsului.
- Daune cauzate de animale (inclusiv de rozătoare și insecte).

**Producător:** Sitec Electric Company Limited, China

Pentru informații privind data fabricării, consultați ambalajul. Pentru service în garanție, contactați cel mai apropiat centru de service.

