

RED SOLUTION

Чайник электрический
AM108D
Руководство по эксплуатации
Гарантийный талон



Если вы недовольны качеством сервисных услуг, обращайтесь в сервисный центр, контактные данные которого указаны в условиях гарантийного обслуживания.

RUS	4
KAZ	13



СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
Технические характеристики	6
Комплектация	6
Устройство прибора.....	6
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	7
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	7
Кипячение воды.....	7
Изменение температуры вручную	8
Автоматические программы.....	8
Автоподогрев	9
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	9
Хранение и транспортировка	10
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	10
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	11
Гарантийный талон.....	21

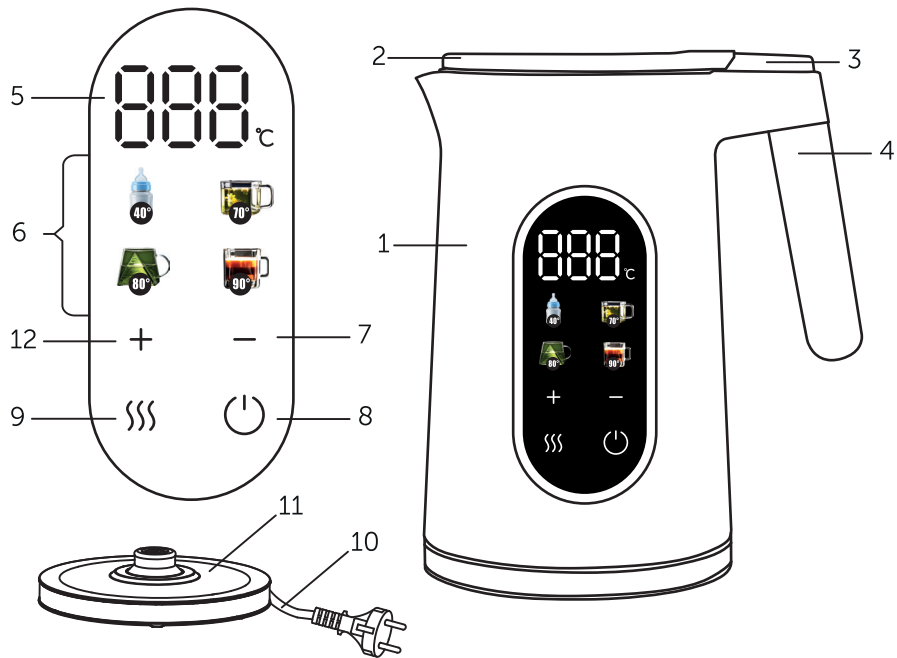
Изготовитель: НИНГБО ГУДФРЕНДС ЭЛЕКТРИК ЭППЛАЕНС КО ЛТД.

Адрес: №1338, ВЕСТ ТАНЖИЛИНГ РОАД, СЯОДОН ИНДАСТРИАЛ ЗОН, НИНГБО, ЖЕЯНГ, КИТАЙ.

Импортер в Российской Федерации: ООО «РЭД». Адрес: 108810, г. Москва, вн. тер. г. поселение Марушкинское, п. Совхоза Крёкшино, ул. Озерная, д. 5 стр. 1, помещ. 22.

©Red solution®. Все права защищены. 2024

Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.



A1

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике Red solution.

Red solution – это качество, надежность и неизменно внимательное отношение к потребностям клиентов. Надеемся, что вам понравится продукция компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем.

Электрический чайник Red solution AM108D – современный прибор для нагрева и кипячения воды.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт www.redsolution.com/ru.

Здесь вы найдете самую актуальную информацию о предлагаемой технике и ожидаемых новинках, сможете получить консультацию онлайн, а также заказать продукцию Red solution и оригинальные аксессуары к ней в нашем интернет-магазине.

**Служба поддержки пользователей Red solution в России:
8-800-511-86-19 (звонок по России бесплатный).**



Прежде чем использовать прибор, внимательно прочтите руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

Меры безопасности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации прибора. При работе с устройством пользователь должен руководствоваться здравым смыслом, быть осторожным и внимательным.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое не целевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.
- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).

- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление, – это обязательное требование электробезопасности. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.



***ВНИМАНИЕ!** Во время работы прибор нагревается! Будьте осторожны! Не касайтесь руками корпуса прибора во время его работы. Во избежание ожога горячим паром не наклоняйтесь над устройством при открывании крышки.*

- Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от указанных в данном руководстве, является нарушением правил эксплуатации.
- Разрешается использовать чайник только с основанием, входящим в комплект прибора.
- Не протягивайте шнур электропитания вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.



***ПОМНИТЕ:** Случайно повредив кабель электропитания, можно вызвать неполадки, которые не соответствуют условиям гарантии, а также получить удар электротоком. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.*

- Не устанавливайте прибор на мягкую и нетермостойкую поверхность, не накрывайте его во время работы: это может привести к нарушению работы и поломке устройства.
- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
- Используйте прибор на высоте не более 2000 м.
- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Строго следуйте инструкциям по очистке прибора.



***ЗАПРЕЩАЕТСЯ** погружать корпус и основание прибора в воду!*

- Не допускайте проливания жидкости на основание и разъем.
- Прибор не предназначен 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 про-

инструктированы об использовании данного прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

- Запрещено самостоятельно ремонтировать прибор или вносить изменения в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Не профессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

STOP **ВНИМАНИЕ!** *Запрещается эксплуатировать прибор при любых неисправностях!*


Технические характеристики

Модель.....	AM108D
Мощность.....	2000 Вт
Напряжение.....	220–240 В~, 50/60 Гц
Защита от поражения электротоком	класс I
Объем.....	1,7 л
Материал корпуса	пластик, металл
Тип корпуса.....	адиабатный
Управление.....	сенсорное
Количество программ	5 (детское питание, белый чай, зеленый чай, кофе, кипячение)
Автоподогрев	есть
Настройка температуры.....	40–100°C, шаг 5°C

Автоотключение.....	при снятии с базы, после закипания, без воды
Вращение на подставке	360°
Длина шнура питания	0,7 м
Отсек для хранения шнура	есть
Габаритные размеры (Ш*В*Г).....	225*260*155 мм
Вес нетто.....	1,1 кг

Комплектация

Чайник	1 шт.
Основание чайника	1 шт.
Руководство по эксплуатации и гарантийный талон.....	1 шт.

 *Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этом. В технических характеристиках допускается погрешность ±10 %.*


Устройство прибора (схема А1, стр. 3)


1. Корпус прибора
2. Крышка прибора
3. Кнопка открытия крышки
4. Ручка прибора
5. Индикатор температуры

6. Кнопки выбора автоматических программ
7. Кнопка уменьшения температуры
8. Кнопка включения прибора
9. Кнопка подогрева
10. Шнур электропитания
11. Основание чайника
12. Кнопка увеличения температуры


I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Аккуратно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.

 **Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на его корпусе!**

 **После транспортировки или хранения при низких температурах выдержите прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.**

Протрите корпус изделия влажной тканью и дайте ему просохнуть. Убедитесь, что в контактной группе чайника и на его основании не осталось влаги.

 **Для удаления возможных посторонних запахов и дезинфекции прибора, при первом использовании рекомендуем несколько раз вскипятить и слить воду.**


II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА





Установите чайник с основанием на твердую ровную сухую горизонтальную поверхность. При установке следите за тем, чтобы выходящий при кипении пар не попадал на обои, декоративные покрытия, электронные приборы и другие предметы, которые могут пострадать от повышенной влажности и температуры.

Размотайте электрошнур на нужную длину. Лишнюю часть уложите в углубление внизу основания. При необходимости используйте удлинитель подходящей мощности (не менее 2,5 кВт).



Кипячение воды

1. Снимите чайник с основания, откройте крышку.
2. Налейте в чайник воду. Уровень воды должен находиться между отметками минимального и максимального уровня на шкале внутри колбы. Если наполнить чайник водой выше максимального уровня, то при закипании кипятки может разбрызгиваться. Если воды слишком мало, сработает система автоотключения.



 **ВНИМАНИЕ!** Прибор предназначен только для нагревания и кипячения воды.


3. Закройте крышку чайника и установите его на основание.
4. Подключите прибор к электросети. Раздастся звуковой сигнал, загорится дисплей панели управления. Если не выполнять никаких действий более 30 с, на дисплее останется гореть только кнопка  (режим ожидания). Чтобы снова включить дисплей, нажмите кнопку .
5. Чтобы вскипятить воду, нажмите кнопку , через несколько секунд программа «кипячение» запустится автоматически. Пока вода греется, на дисплее будет отображаться текущая температура.
6. Когда вода закипит, чайник автоматически выключится и раздастся звуковой сигнал.
7. Если нужно прервать кипячение в любой момент, повторно нажмите кнопку .

Изменение температуры вручную

Чтобы вручную установить температуру, до которой будет нагреваться чайник, нажимайте кнопки  или . Диапазон установки температуры от 40°C до 100°C с шагом 5°C. Во время регулировки на дисплее будет отображаться заданная температура. После установки температуры чайник автоматически включит нагрев через несколько секунд. Во время нагрева на

дисплее будет отображаться текущая температура.


В процессе нагрева температуру можно изменить, для этого также нажимайте кнопки  или .

 Пока выполняется автоматическая программа, заданную температуру изменить нельзя.

Автоматические программы

Чайник может вскипятить воду до температуры, оптимальной для приготовления определенного напитка:


- детское питание (40°C);
- белый чай (70°C);
- зеленый чай (80°C);
- кофе (90°C);

1. Нажмите кнопку нужной программы, и через несколько секунд начнется нагрев. Индикатор этой программы будет гореть. Также на дисплее будет отображаться текущая температура.
2. Если нужно прервать выполнение программы в любой момент, нажмите кнопку .


Автоподогрев

Чайник позволяет поддерживать заданную температуру после закипания воды или после выполнения автоматической программы.

Чтобы включить подогрев, выберите любую программу, а затем


нажмите кнопку , либо нажмите эту кнопку во время работы программы. Индикатор подогрева будет мигать. После нагрева температура будет поддерживаться автоматически.


Максимальное время подогрева – 2 ч.

 При использовании функции автоподогрева с программой «Кипячение» налейте в чайник не менее 1 литра воды, иначе вода может преждевременно выкипеть, так как температура при кипячении максимально высокая.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остыть. Корпус чайника и подставку очищайте влажной мягкой тканью и вытирайте насухо во избежание появления подтеков.


 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** погружать чайник, подставку, шнур электропитания и штепсель в воду или помещать их под струю воды!

 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использование при очистке прибора грубых салфеток или губок, абразивных паст. Также недопустимо использование любых химически агрессивных или других веществ, не рекомендованных для применения с предметами, контактирующими с пищей.

Очистка от накипи

В процессе эксплуатации, в зависимости от состава используемой воды, на нагревательном элементе и внутренних стенках прибора может образоваться налет и накипь. Для их удаления используйте специальные неабразивные вещества для очистки и удаления накипи с кухонной техники.

1. Перед очисткой чайника дайте ему полностью остыть.
2. Следуйте инструкции на упаковке чистящего средства.
3. После очистки вылейте раствор и тщательно промойте чайник холодной водой.
4. Протрите чайник влажной тканью для удаления всех следов раствора и накипи.

 **ВНИМАНИЕ!** Перед повторным использованием чайника убедитесь, что электрические контакты совершенно сухие!

Хранение и транспортировка

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки. Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не включается	Отсутствует электропитание	Убедитесь, что прибор подключен к исправной розетке

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Чайник преждевременно отключается	Образовалась накипь на нагревательном элементе	Очистите нагревательный элемент от накипи, следуя указаниям раздела «Уход за прибором»
Чайник выключается через несколько секунд	В чайнике мало воды, сработала защита от перегрева	Отключите прибор от электросети и дайте ему остыть. При дальнейшей эксплуатации наполняйте водой выше минимальной отметки

 Если неисправность устранить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента его приобретения или с даты изготовления изделия (если дату продажи определить невозможно). В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты.

Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, используемые в промышленных и/или коммерческих целях.

Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями, вызванными:

- неправильной эксплуатацией, небрежным обращением, неправильным подключением, несоблюдением прилагаемого руководства;
- механическими, тепловыми и иными повреждениями, возникшими по причине неправильной эксплуатации, небрежного отношения или несчастного случая;
- несвоевременной очистки фильтров, пылесборников и других частей и аксессуаров, требующих периодической очистки и

замены;

- попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, грызунов и т. д.;
- повреждением электрических шнуров;
- подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в правилах эксплуатации на изделие, или если параметры питающей сети не соответствуют стандартным;
- неквалифицированным ремонтом и другими вмешательствами, повлекшими изменения конструкции изделия;
- изменением или удалением серийного номера, или если серийный номер неразборчиво напечатан.

Гарантия не распространяется на узлы, механизмы и аксессуары, имеющие срок естественного износа (щетки для пылесосов, металлические чаши мультиварок и формы для выпекания с антипригарным покрытием, сетка-нож для соковыжималок, ножи, мешки-пылесборники, сменные фильтры, шампуни, жидкости и т. д.), а также на аккумуляторы и батареи питания. В соответствии с руководством по эксплуатации под действие гарантии не подпадают работы по периодическому обслуживанию изделия.

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенном на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 6-й и 7-й знаки обозначают месяц, 8-й — год выпуска устройства.


0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3

1 – месяц производства (01 – январь, 02 – февраль... 12 – декабрь), 2 – год производства (1 – 2021 г., 2 – 2022 г.... 0 – 2030 г.), 3 – серийный номер модели

Установленный производителем срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством, применимыми техническими стандартами и при соблюдении условий гарантийного обслуживания.



Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Проявите заботу об окружающей среде. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».


 Пайдаланар алдында пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз да, оны анықтамалық ретінде сақтап қойыңыз. Құрылғыны дұрыс пайдалану оның қызмет ету мерзімін айтарлықтай ұзартады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтымайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақылға сүйеніп, абай әрі мұқият болуы тиіс.


ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік шараларын және өнімді пайдалану ережелерін сақтамау салдарынан келтірілген зиян үшін жауапты емес.
- Бұл құрылғы үйде пайдалануға арналған және оны пәтерлерде, саяжайларда немесе басқа ұқсас өндірістік емес орталарда пайдалануға болады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатсыз пайдалану өнімнің дұрыс жұмыс істеу шарттарын бұзады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауап бермейді.
- Құрылғыны желіге қоспас бұрын, желі кернеуі құрылғының номиналды қуат кернеуіне сәйкес келетінін тексеріңіз (техникалық деректерді немесе өнімнің атауы тақтасын қараңыз).
- Аспаптың тұтынатын қуатына есептелген ұзартқыш қолданыңыз: параметрлердің сәйкессіздігі қысқа тұйықталуға немесе кабельдің жануына әкеліп соқтыруы мүмкін.

- Құрылғыны тек жерге тұйықталған розеткаларға қосыңыз - бұл электр қауіпсіздігінің міндетті талабы. Ұзартқышты қолдана отырып, оның жерлендірілетініне көз жеткізіңіз.
- Аспапты қолданған соң, сонымен қатар оны тазалаған немесе тасымалдаған кезде розеткіден өшіріңіз. Электр бауын сымынан емес, штепселінен ұстап тұрып, құрғақ қолмен шығарыңыз.

 **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Жұмыс кезінде аспап қызады! Абай болыңыз! Аспап корпусына жұмыс істеп тұрғанда қол тигізбеңіз. Ыстық будан күйіп қалмау үшін қақпақты ашқанда құрылғы үстіне еңкеймеңіз.

- Құрылғыны тек мақсаты бойынша пайдаланыңыз. Құрылғыны осы нұсқаулықта көрсетілгеннен басқа мақсаттарда пайдалану пайдалану ережелерін бұзады.
- Шәйнекті тек құрылғымен бірге берілген тұғырмен ғана пайдалануға болады.
- Қуат сымын жылу көздеріне жақындатпаңыз. Электр бауының бұралмағанын және иілмегенін, үшкір заттарға, бұрыштар мен жиһазға тимегенін қадағалаңыз.

 **ЕСТЕ БОЛЫҢЫЗ:** Қуат кабелін кездейсоқ зақымдау кепілдікке жатпайтын ақауларды тудыруы және электр тогының соғуына әкелуі мүмкін. Қоректендіру сымы зақымдалған болса, қауіпті болдырмау үшін оны өндіруші, оның қызмет көрсету агенті немесе соған ұқсас білікті мамандар ауыстыруы керек.

- Құрылғыны жұмсақ және ыстыққа төзімді емес бетке орнатпаңыз, жұмыс кезінде оны жаппаңыз: бұл құрылғының дұрыс жұмыс істеуіне және зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- Құрылғыны ашық ауада пайдаланбаңыз: құрылғының корпусына ылғалдың немесе бөгде заттардың түсуі оны қатты зақымдауы мүмкін.
- Құрылғыны теңіз деңгейінен 2000 м биіктікте пайдаланыңыз.
- Аспапты тазалар алдында оның электр желісінен өшіріліп, толық суығанына көз жеткізіңіз. Құралды тазалау бойынша нұсқауларды қатаң орындаңыз.

STOP

Құрылғының корпусы мен тұғырын суға батырмаңыз!

- Сұйықтықтың бесікке және қосқышқа төгілуінен сақ болыңыз.
- Құрылғы физикалық, ақыл-ой немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі немесе тәжірибесі немесе білімі жоқ адамдардың (соның ішінде балалар) пайдалануына арналмаған, егер олардың қауіпсіздігіне жауапты адам осы құрылғыны пайдалануға қатысты нұсқаулар бермесе немесе қадағалаусыз. Балалардың құрылғымен ойнамауын қадағалау керек.
- Құрылғыны өз бетіңізше жөндеуге немесе оның дизайнына өзгертулер енгізуге тыйым салынады. Құрылғыны жөндеуді тек уәкілетті қызмет көрсету орталығы жүзеге асыруы керек. Кәсіби емес жұмыс құралдың істен шығуына, жарақатқа және мүліктің бұзылуына әкелуі мүмкін.

STOP *НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Кез келген ақаулар болған жағдайда құрылғыны пайдалануға тыйым салынады!*

Техникалық сипаттамалар

Үлгі	AM108D
Қуат.....	2000 Вт
Кернеу.....	220–240 В-, 50/60 Гц
Электр тоғымен зақымданудан қорғау.....	I дәреже
Көлемі	1,7 л
Тұрғын үй материалы.....	пластик, металл
Қабық түрі.....	адиабаттық
Бақылау.....	сенсорлық
Бағдарламалар саны	5 (балалар тағамы, ақ шай, көк шай, кофе, қайнату)
Автоматты жылыту.....	бар
Температураны орнату	40-100°C, 5°C қадам
Автоматты өшіру.....	негізден алып тастағанда, қайнағаннан кейін, сусыз
Стендте айналу	360°
Қуат сымының ұзындығы.....	0,7 м
Шнурды сақтауға арналған бөлік	бар
Жалпы өлшемдер	225*260*155 мм
Таза салмағы	1,1 кг

Жинақтау

Шәйнек.....1 дана
 Шәйнектің негізі1 дана
 Пайдалану жөніндегі басшылық және кепілдікті талон.....1 дана



Өндірушінің өз өнімін жетілдіру барысында бұйымның конструкциясына, жинақталуына және техникалық сипаттамаларына бұл туралы қосымша хабарламай өзгерістер енгізуге құқығы бар. Техникалық сипаттамаларда 10% -дан астам қателікке жол береді.



Ескерту жапсырмаларын, көрсеткіш жапсырмаларды (бар болса) және оның корпусында бұйымның сериялық нөмірі бар тақтайшаны міндетті түрде сол жерде сақтаңыз!



Тасымалдағаннан немесе төмен температурада сақтағаннан кейін аспапты қосу алдында кемінде 2 сағат бөлме температурасында ұстаңыз.

Аспаптың құрылысы (A1 сурет, 3 жол)

1. Аспап корпусы
2. Аспап қақпағы
3. Қақпақты ашу түймешігі
4. Аспап тұтқасы
5. Температура индикаторы
6. Автоматты бағдарламаларды таңдау түймешіктері
7. Температураны азайту түймешігі
8. Аспапты қосу түймешігі
9. Жылыту түймесі
10. Электрмен қоректендіру бауы
11. Шайтанның негізі
12. Температураны ұлғайту түймешігі

Бұйымның корпусын ылғалды матамен сүртіңіз және оның келуіне жол беріңіз. Шәйнектің контактілік тобында және оның негізінде ылғал қалмағанына көз жеткізіңіз.



Ықтимал бөгде иістерді жою және аспапты дезинфекциялау үшін бірінші пайдалану кезінде суды бірнеше рет кайнатып, төгуді ұсынамыз.

II. АСПАПТЫ ПАЙДАЛАНУ


Қатты тегіс құрғақ көлденең бетке негізделген шәйнекті ор-


натыңыз. Орнату кезінде қайнаған кезде шығатын бу тұсқағаз-дарға, сәндік жабындарға, электронды аспаптарға және жоғары ылғалдылық пен температурадан зардап шегуі мүмкін басқа да заттарға түспеуін қадағалаңыз.

Электршнурды керекті ұзындыққа ерітіңіз. Артық бөлігін негіздің астындағы тереңдікке салыңыз. Қажет болған жағдайда қолайлы қуаттағы ұзартқышты (кемінде 2,5 кВт) пайдаланыңыз.


Суды қайнату

1. Шайтанды негізінен алып тастаңыз, қақпақты ашыңыз.
2. Шәйнекке су құйыңыз. Су деңгейі колба ішіндегі шкаладағы ең төменгі және ең жоғары деңгейдегі белгілер арасында болуы тиіс. Егер шәйнекті ең жоғары деңгейден жоғары сумен толтыратын болсақ, қайнаған кезде қайнаған су шашырауы мүмкін. Егер су тым аз болса, автотіркеу жүйесі іске қосылады.


 **HAZAR AУDAPЫHЫЗ!** Аспап тек суды қыздыруға және қайнатуға арналған.

3. Шәйнектің қақпағын жабыңыз және оны негізге орнатыңыз.
4. Аспапты электр желісіне қосыңыз. Дыбыстық сигнал таратылады, басқару панелінің дисплейі жанады. Егер 30 с артық ешқандай әрекетті орындамаса, дисплейде тек түймешік (күту режимі) жанады  Дисплейді қайта қосу үшін түймешігін ба-



сыңыз .



5. Суды қайнату үшін түймешікті басыңыз, бірнеше секундтан кейін «қайнату» бағдарламасы автоматты түрде іске қосылады , Су қызып тұрғанда дисплейде ағымдағы температура көрінеді.


6. Су қайнаған кезде шәйнек автоматты түрде сөндіріліп, дыбыстық сигнал таратылады.

7. Егер қайнатуды кез келген уақытта тоқтату қажет болса, түймешікті қайта басыңыз .

Температураны қолмен өзгерту

Шайтанның қызатын температурасын қолмен орнату үшін түймешіктерді  немесе  түймешіктерді басыңыз. Температура орнату диапазоны 40 ° C-тан 100 ° C-қа дейін, 5 ° C қадаммен. Реттеу кезінде дисплейде берілген температура көрсетіледі. Температураны орнатқаннан кейін шәйнек бірнеше секундтан кейін автоматты түрде қыздыруды қосады. Қызу кезінде дисплейде ағымдағы температура көрсетіледі.

Қыздыру барысында температураны өзгертуге болады, ол үшін батырмаларды  немесе .

 **Автоматты бағдарлама орындалып жатқанда, берілген температураны өзгертуге болмайды.**

Автоматты бағдарламалар

Шәйнек суды белгілі бір сусынды дайындау үшін оңтайлы температураға дейін қайната алады:

- балалар тағамы (40 °C);
- ақ шай (70 °C);
- жасыл шай (80 °C);
- кофе (90 °C);

1. Қажетті бағдарлама түймешігін басыңыз да, бірнеше секундтан кейін қыздыру басталады. Бұл бағдарламаның индикаторы жанады. Сондай-ақ, дисплейде ағымдағы температура көрсетіледі.

2. Егер бағдарламаны кез келген уақытта тоқтату қажет болса, түймешігін басыңыз ☺.

Автожылыту

Шәйнек суды қайнатқаннан кейін немесе автоматты бағдарламаны орындағаннан кейін берілген температураны ұстап тұруға мүмкіндік береді.

Жылытуды қосу үшін кез келген бағдарламаны таңдаңыз, содан кейін түймешікті басыңыз немесе бағдарлама жұмысы

кезінде осы түймешікті басыңыз ☺☺☺, Жылыту индикаторы жыпылықтайды. Қызғаннан кейін температура автоматты түрде ұсталады.

Қыздырудың ең ұзақ уақыты – 2 сағ.



«Қайнату» бағдарламасымен автоматты жылыту функциясын пайдаланған кезде шәйнекке кемінде 1 литр су құйыңыз, әйтпесе су ертерек қайнауы мүмкін, өйткені қайнау кезіндегі температура барынша жоғары.

III. АСПАПТЫ КҮТУ

Тазалар алдында шәйнекті электр желісінен ажыратып, суытыңыз. Шәйнектің корпусын және тұғырды дымқыл жұмсақ шүберекпен тазалап, дақ қалмас үшін құрғатып сүртіңіз.



Шәйнекті, тұғырықты, қуат сымын және ашаны суға батырмаңыз немесе ағын судың астына қоймаңыз!




Құрылғыны тазалау кезінде дәрекі маталарды немесе губкаларды, абразивті пасталарды ҚОЛДАНБАҢЫЗ. Сондай-ақ, кез келген химиялық агрессивті немесе тағаммен жанасатын заттармен пайдалану ұсынылмайтын басқа заттарды қолдануға болмайды.

Қақтан тазалау

Жұмыс кезінде пайдаланылған судың құрамына байланысты қыздырғыш элементте және құрылғының ішкі қабырғаларында тақта және қақ пайда болуы мүмкін. Оларды кетіру үшін ас үй техникасына арналған тазалау және қақ кетіруге арналған арнайы қырмайтын заттарды қолданыңыз.

1. Шәйнекті тазалар алдында оны толық суытыңыз.
2. Тазалау құралының орамындағы нұсқауларды ұстаныңыз.
3. Тазалаған соң ерітіндіні төгіп тастап, шәйнекті суық сумен мұқият жуып жіберіңіз.
4. Шәйнекті дымқыл шүберекпен сүртіп, ерітінді мен қақтың барлық іздерін кетіріңіз.

 **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Шәйнекті қайта пайдаланар алдында электр түйіспелердің құрғақтығына көз жеткізіңіз!

Сақтау және тасымалдау


Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құрылғыны жылытқыштар мен тікелей күн сәулесінен алыс, құрғақ, желдетілетін жерде сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/ немесе ораманың бүтіндігіне әкелуі мүмкін құралды механикалық әсерлерге ұшыртуға тыйым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

IV. ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ОРТАЛЫҒЫНА ХАБАРЛАС БҰРЫН

Ақау	Ықтимал себеп	Жою тәсілі
Құрылғы қосылмайды	Қуат көзі жоқ	Құрылғының жұмыс істейтін розеткаға қосылғанына көз жеткізіңіз
Шәйнек мерзімінен бұрын өшеді	Қыздыру элементінде қақ пайда болды	Күтім бөліміндегі нұсқауларды орындай отырып, қыздырғыш элементті қақтан тазалаңыз

 Мәселе шешілмесе, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Ақау	Ықтимал себеп	Жою тәсілі
Шәйнек бірнеше секундтан кейін өшеді	Шәйнекте су жеткіліксіз, қызып кетуден қорғаныс істен шықты	Аспапты электр желісінен ажыратып, оны толық суытыңыз. Әрі қарай пайдалану үшін суды ең төменгі белгіден жоғары толтырыңыз.

V. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Кепілдік талоны қолдану нұсқаулығының соңында орналасқан! Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайда ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына және шығын материалдарына таралмайды (сүзгілер және т. б.). Бұйымның қызмет мерзімі

мен кепілдік міндеттемелердің жарамдылық мерзімі өндірілген кезден бастап немесе бұйым жасалған кезден бастап есептеледі (егер сатылған күнін анықтау мүмкін болмаса). Аспаптың өндірілген кезі бұйым корпусындағы сәйкестендіру жапсырма-сында орналасқан сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-ші және 7-шы белгілер айды, 8-ші – құрылғы шыққан жылды білдіреді.

| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3

1 – өндірілген айы (01 – қаңтар, 02 – ақпан... 12 – желтоқсан)

2 – өндірілген жылы (1 – 2012 ж., 2 – 2022 ж. ... 0 – 2030 ж.)

3 – үлгінің сериялық нөмірі

Өндірушінің белгілеген құралдың қызмет ету мерзімі бұйымды пайдалану қолданылатын техникалық стандарттар және осы нұсқаулыққа сәйкес жүзеге асырылу шарттарында сатып алынған күннен бастап 3 жылды құрайды.

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУДІҢ ШАРТТАРЫ

Осы бағдарлама тауар сатылған күннен 12 ай ішінде кепілдік міндеттемелерді қамтиды немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болмаса). Аспаптың өндірілген кезі бұйым корпусындағы сәйкестендіру жапсырмасында орналасқан сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-ші және 7-шы белгілер айды, 8-ші – құрылғы шыққан жылды білдіреді. Тек клиент кепілдік қызмет көрсету шарттарын ұстанғанда ғана мерзімдер қолданылады. Осы кепілдік өнеркәсіптік және/немесе коммерциялық мақсатта пайдаланылатын бұйымдарға таралмайды. Сату кезінде сатушы кеп-

ілдік талонын дұрыс толтыруын, аппараттың сериялық нөмерін, сату мерзімін көрсетуін, мөр басуын, сонымен қатар қол қоюын қадағалаңыз. Өнімді, жиынтықтылығын, технакалық жағдайын тексеріңіз, кепілдік шарттарымен танысып, қол қойыңыз.

Кепілдік талонында көрсетілген деректерге өзгеріс енгізуге, өшіруге немесе қайтадан жазуға болмайды. Кепілдік келесіден туындаған зақымдары бар бұйымдарға таралмайды:

- дұрыс пайдаланбау, ұқыпсыз қолдану, дұрыс қоспау, иелспе нұсқаулықты ұстанбау;
 - дұрыс пайдаланбау, ұқыпсыз қолдану немесе жазатайым оқиға себебінен туындаған механикалық, жылулық және басқа зақымдардан;
 - тазалап және ауыстырып тұруды талап ететін сүзгілерді, шаң жинағыштарды және басқа бөліктер мен аксессуарларды уақытында тазаламаудан;
 - ішіне бөгде зат, сұйықтық, жәндіктер, кеміргіштер және т.б. түсуінен;
 - электр бауы зақымдануынан;
 - осы бұйымды пайдалану ережелерінде көрсетілгенінен басқа кернеумен немесе қоректендіретін желінің стандартты параметрлеріне сәйкес келмейтін желіге қосудан;
 - бұйым құрылымы өзгерістерін туындатқан біліксіз жөндеуден және басқа араласудан;
 - тойтарылмас күш әсерінен (өрт, тасқын, найзағай және басқа);
 - бұйымның ыстыққа төзімді емес бөліктеріне жоғары сыртқы температураның әсерінен;
 - сериялық нөмірі өзгертілген, жойылған немесе анық басылмаған.
- Кепілдік нақты тозу мерзімі бар тораптар, механизмдер мен

аксессуарларға (шаң сорғыш щеткалары, мультипісіргіштердің металл табақтары мен күйікке қарсы жабындылары бар пісіруге арналған қалыптар, шырын сыққыштардың торпышақтары, пышақтар, қаптаршаң жинағыштар, ауыстырылатын сүзгілер, сусабындар, сұйықтықтар және т.б.), сонымен қатар аккумуляторлық қоректену көздеріне және қоректену батареяларына таралмайды. Пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес кепілдіктің әрекетіне аспапқа кезеңді қызмет көрсету бойынша жұмыстар жатпайды.

Сіздің аймақта сервистік орталықтардың бары туралы ақпаратты сондайақ www.redsolution.com/ru сайтынан нақтылауға болады. Қазақстан Республикасында пайдаланушы қолдау қызметі: тел. +7 777 747 40 44 (Қазақстан Республика бойынша телефон соғу тегін).



Орам, пайдаланушы нұсқаулығы, сондай-ақ құралдың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес утилизациялау керек. Мұндай бұйымдарды қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге лақтырмаңыз.

Заполняется фирмой-продавцом / Сатушы фирма толтырады

Дата продажи / Сатылған күні

Серийный номер / Сериялық нөмір

Фирма продавец / Сатушы фирма

Подпись продавца / Сатушының қолы

Печать фирмы-продавца / Сатушы фирманың мөрі

Изделие надлежащего качества, укомплектовано, технически исправно, претензий не имею. С условиями гарантии ознакомлен.
Бұйымның сапасы жарамды, жинақталған, техникалық жөн, шағымым жоқ. Кепілдік шарттарымен таныстым.

Подпись покупателя /
Сатып алушының қолы

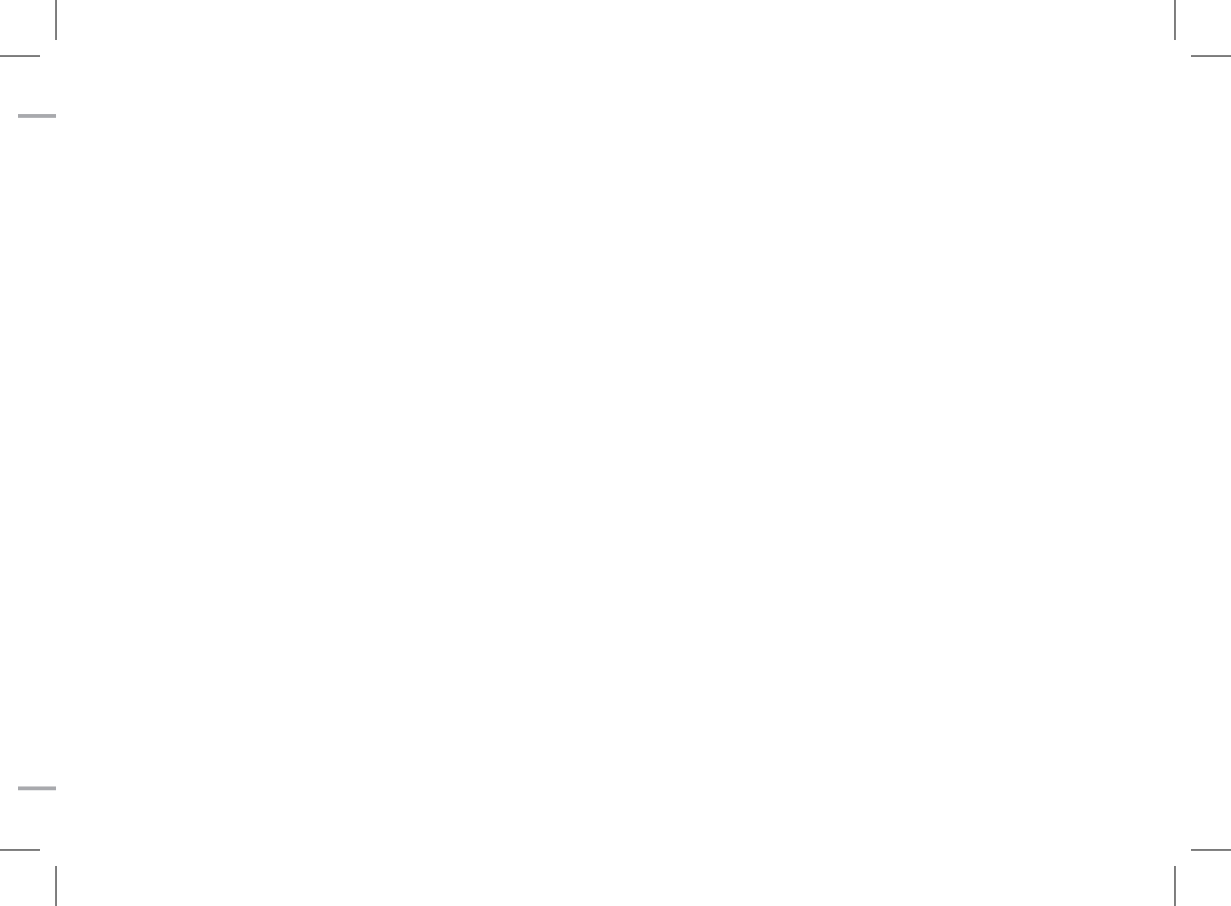
УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

При продаже проследите, чтобы продавец правильно заполнил гарантийный талон, указал серийный номер изделия, дату продажи, поставил свою подпись и печать. Проверьте комплектность и техническое состояние изделия, ознакомьтесь с условиями гарантии и поставьте свою подпись. Не допускается вносить изменения, стирать или переписывать данные, указанные в гарантийном талоне.

Информацию о наличии сервисных центров в вашем регионе можно уточнить на сайте www.redsolution.com.ru. Служба поддержки пользователей в России: тел. 8 (800) 511-86-19 (звонок по России бесплатный).

Адрес организации, уполномоченной на принятие претензий от покупателей и производящей ремонт и техническое обслуживание изделия (ООО «РЭД»): 108810, г. Москва, вн. тер. г. поселение Марушкинское, п. Совхоза Крёкшино, ул. Озерная, д. 5 стр. 1, помещ. 22.

Если вы недовольны качеством сервисного обслуживания (установленные требованиями Закона о защите прав потребителей сроки на устранение неисправностей по гарантии превышены, отсутствуют запасные части, некачественно выполнен ремонт и т. д.), обращайтесь в головной сервис-центр по телефону 8 (800) 511-86-19 или заполните форму на официальном сайте www.redsolution.com.ru. Благодаря обратной связи мы исправим возникающие недочеты, чтобы сервис был качественным, своевременным и удобным. Спасибо за вашу помощь.



www.redsolution.com
Made in China
AM108D-RED-UM-1