

M8000



200127

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
D-33154 Salzkotten
Германия

тел. +49 5258 971-0
факс: +49 5258 971-120
Горячая линия: +49 5258 971-197
www.bartscher.com



Версия: 1.0

Дата составления: 2022-12-13

Оригинальная инструкция по эксплуатации

1	Безопасность	2
1.1	Значение символики	2
1.2	Рекомендации по технике безопасности.....	3
1.3	Использование по назначению	6
1.4	Использование не по назначению	6
2	Общие сведения	7
2.1	Ответственность и гарантийные обязательства	7
2.2	Защита авторских прав.....	7
2.3	Декларация соответствия.....	7
3	Транспортировка, упаковка и хранение	8
3.1	Транспортная инспекция	8
3.2	Упаковка.....	8
3.3	Хранение	8
4	Технические данные.....	9
4.1	Технические характеристики.....	9
4.2	Обзор компонентов прибора	10
4.3	Функции прибора.....	11
5	Инсталляция и обслуживание	12
5.1	Инсталляция.....	12
5.2	Обслуживание	13
6	Очистка и удаление накипи	18
6.1	Рекомендации на тему безопасности во время очистки.....	18
6.2	Очистка	18
6.3	Удаление накипи	19
7	Утилизация.....	20



Перед эксплуатацией прибора прочитайте инструкцию по эксплуатации и храните ее в доступном месте!

Эта инструкция по эксплуатации описывает установку прибора, обслуживание и уход за прибором, а также является важным информационным источником и справочником. Знание и выполнение всех содержащихся в ней рекомендаций на тему безопасности и обслуживания, является условием безопасной и правильной работы с прибором. Кроме того, применяются положения о предотвращении несчастных случаев, правилах в области безопасности и гигиены труда, а также действующие правовые нормы в области применения прибора.

Перед началом работы с прибором и, в частности, перед его запуском прочитайте данную инструкцию по эксплуатации во избежание телесных повреждений и вещественного ущерба. Неправильная эксплуатация может стать причиной повреждений.

Эта инструкция по эксплуатации является неотъемлемой частью продукта, должна храниться в непосредственной близости от прибора и быть доступной в любое время. Вместе с передачей прибора должна быть также передана данная инструкция по эксплуатации.

RU

1 Безопасность

Прибор изготовлен согласно действующим в данный момент правилам техники. Несмотря на это прибор может представлять опасность, если им пользоваться не в соответствии с инструкцией или не по прямому назначению. Все лица, пользующиеся прибором, должны учитывать содержащуюся в данной инструкции информацию, и соблюдать указания по безопасности.

1.1 Значение символики

Важные указания по безопасности, а также предупредительная информация обозначены в данной инструкции соответствующими символами / знаками. Соблюдайте эти указания с целью предотвращения несчастных случаев, телесных травм и вещественного ущерба.



ОПАСНОСТЬ!

Символ **ОПАСНОСТЬ** предупреждает об угрозах, которые в случае несоблюдения осторожности, могут стать причиной тяжелых телесных повреждений или смертельного исхода.



ОСТОРОЖНО!

Символ **ОСТОРОЖНО** предупреждает об угрозах, которые, в случае неосторожности могут стать причиной средней тяжести травм, тяжелых телесных повреждений или смертельного исхода.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Символ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** предупреждает об угрозах, которые в случае пренебрежения этим предупреждением, могут стать причиной легких или средней тяжести травм.

ВНИМАНИЕ!

Символ **ВНИМАНИЕ** указывает на возможный материальный ущерб, который может возникнуть при несоблюдении инструкций по технике безопасности.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Символ **ПРИМЕЧАНИЕ** означает возможность получения пользователем дополнительной информации или рекомендаций касательно эксплуатации прибора.

RU

1.2 Рекомендации по технике безопасности

Электрический ток

- Слишком высокое напряжение в сети или неправильная установка прибора могут стать причиной поражения электрическим током.
- Перед установкой сравнить параметры местной электросети с техническими параметрами прибора (смотрите заводскую табличку). Прибор подключать только в случае соответствия.
- Во избежание коротких замыканий содержите прибор в сухом состоянии.
- Если во время работы возникают неисправности, немедленно отключите прибор от источника электропитания.
- Не прикасаться к вилке прибора мокрыми руками.
- Никогда не прикасайтесь к прибору, который упал в воду. Немедленно отсоедините прибор от источника электропитания.
- Любого вида ремонтные работы, а также открытие корпуса могут быть выполнены только специалистами и соответствующими мастерскими.

- Не переносить прибор, держа его за присоединительный провод.
- Не допускать контакта провода с источниками тепла и острыми краями.
- Провод не подвергать изгибам, запутыванию, не завязывать его.
- Провод должен всегда находиться в разложенном состоянии.
- Никогда не устанавливать прибор или другие предметы на проводе.
- С целью отсоединения прибора от источника электропитания всегда следует пользоваться вилкой.
- Провод питания регулярно проверять на предмет повреждений. Не использовать прибор с поврежденным проводом питания. Если провод поврежден, во избежание опасности, его замену следует поручить персоналу сервисного обслуживания или электрику.

Легковоспламеняющиеся материалы

- Никогда не подвергайте прибор воздействию высоких температур, напр. плита, духовка, открытое пламя, обогреватели и т. д.
- Регулярно очищайте прибор, чтобы исключить риск возникновения пожара.
- Не накрывать прибор, напр. алюминиевой фольгой или салфетками.
- Пользуйтесь прибором только с предназначенными для этого материалами и при соответствующих настройках температуры. Материалы, пищевые продукты и остатки блюд могут воспламениться.
- Никогда не пользоваться прибором вблизи горючих, легковоспламеняющихся материалов (напр. бензин, спирт, алкоголь). Высокая температура вызывает испарение этих материалов, и в результате контакта с источниками воспламенения может произойти взрыв.
- В случае пожара, перед соответствующими действиями, направленными на гашение огня, отключите прибор от источника электропитания. Никогда не гасить огонь водой, пока прибор подключен к электросети. После гашения пожара позаботится о достаточном поступлении свежего воздуха.

Горячие поверхности

- Поверхности прибора во время работы становятся очень горячими. Имеет место опасность поражения электрическим током. Высокая температура сохраняется также после выключения прибора.
- Не прикасаться к каким-либо горячим поверхностям прибора. Следует пользоваться доступными элементами управления и ручками.
- Прибор транспортировать и очищать только после полного остывания.
- Никогда не распылять на горячие поверхности холодную воду или легковоспламеняющиеся жидкости.

Угроза для здоровья в результате попадания микробов

- С целью исключения возможности накопления вредных для здоровья, опасных микробов резервуар следует в регулярных промежутках времени полностью опорожнять, очищать и дезинфицировать.

Эксплуатация только под наблюдением

- Прибор может работать только под присмотром.
- Следует всегда находиться в непосредственной близости от прибора.

Обслуживающий персонал

- Прибор не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами с недостаточным опытом и/или ограниченными знаниями.
- Дети должны находиться под наблюдением взрослых, чтобы иметь уверенность, что они не играют прибором или не включают его.

Неправильное использование

- Использование не по назначению или запрещенная эксплуатация могут стать причиной повреждения прибора.
- Прибор может использоваться только в состоянии, не вызывающем сомнений и обеспечивающем безопасную эксплуатацию.
- Прибор использовать только, когда присоединения находятся в состоянии, не вызывающем сомнений и обеспечивающем безопасную эксплуатацию.
- Прибор можно использовать только при условии что он чист.
- Следует применять только оригинальные запчасти. Никогда не следует предпринимать попыток ремонтировать прибор самостоятельно.
- Не выполнять в приборе каких-либо изменений или модификаций.

1.3 Использование по назначению

Любое применение прибора с целью, отличающейся от его нормального назначения, описанного ниже, запрещено. Такое применение считается формой эксплуатации не по назначению.

Данные примеры эксплуатации считаются соответствующими назначению:

- Кипячение и поддержание воды в теплом состоянии;
- Приготовление чайной эссенции.

Данный прибор можно использовать в домашнем хозяйстве и подобных местах, например:

- в кухнях для работников в магазинах, офисах или подобных зонах работы;
- в аграрных хозяйствах;
- клиентами в гостиницах, мотелях и других типичных жилых местах;
- в пансионатах.

1.4 Использование не по назначению

Использование не по назначению может привести к телесным повреждениям и вещественному ущербу в результате опасного электрического напряжения, пламени и высоких температур. С помощью прибора можно выполнять только работы, которые описаны в данной инструкции по эксплуатации.

Следующие примеры эксплуатации считаются использованием, не соответствующим назначению:

- Подогревание или кипячение жидкостей, содержащих сахар, подсластитель, кислоту, щелочи или спирт.

2 Общие сведения

2.1 Ответственность и гарантийные обязательства

Все сведения и рекомендации, содержащиеся в этой инструкции по эксплуатации были составлены с учетом действующих предписаний, актуального уровня инженерно-технических исследований, а также нашего многолетнего опыта и знаний. Действительный объем поставок может отклоняться при спецзаказах, предъявлении дополнительных заказных условий поставок или по причине новейших технических изменений, отличающихся от описанных здесь объяснений и многочисленных чертежных изображений.

Производитель не несет никакой ответственности за повреждения и вред, возникшие вследствие:

- несоблюдения рекомендаций,
- использования не по назначению,
- введения пользователем технических изменений,
- применения несоответствующих запчастей.

Мы оставляем за собой право на технические изменения изделия в рамках улучшения эксплуатационных характеристик и дальнейшего исследования.

RU

2.2 Защита авторских прав

Инструкция по эксплуатации и содержащиеся в ней тексты, чертежи и прочие изображения защищены авторскими правами. Размножения любого вида и в любой форме – даже частично – а также использование и/или передача содержания третьим лицам запрещены без письменного согласия изготовителя. Нарушение ведет за собой последствие возмещения убытков. Мы оставляем за собой право на предъявление дальнейших претензий.

2.3 Декларация соответствия

Прибор соответствует действительным нормам и директивам ЕС. Это подтверждается нами в Заявлении о соответствии ЕС. При необходимости мы с удовольствием отправим Вам соответствующее Заявление о соответствии.

3 Транспортировка, упаковка и хранение

3.1 Транспортная инспекция

После получения доставки незамедлительно проверить прибор на предмет комплектности и возможных повреждений, возникших во время транспорта. При внешне опознаваемом транспортном повреждении прибор не принимать или принять с оговоркой. Размер ущерба указать в транспортных документах / накладной перевозчика. Заявить о рекламации. О скрытом ущербе заявить сразу после обнаружения, так как заявку на возмещение ущерба можно подать лишь в пределах действующих сроков для рекламации.

В случае недостачи частей или аксессуаров свяжитесь с нашим Отделом по обслуживанию клиентов.

3.2 Упаковка

Не выбрасывайте упаковочный картон вашего прибора. Он может вам понадобиться для хранения, при переезде или если в случае возможных повреждений вы будете высылать прибор в сервисную службу.

Упаковка и отдельные элементы выполнены из материалов, подлежащих вторичной переработке, такие как пленка и полиэтиленовые мешки, картонные упаковки.

В случае утилизации соблюдайте предписания, действующие в вашей стране. Сдавайте вторично перерабатываемый упаковочный материал в пункт сбора материалов вторичной переработки.

3.3 Хранение

До установки прибора его следует держать в нераспакованном виде, а во время хранения соблюдать нанесенные на внешней стороне маркировки по установке и хранению. Упаковки хранить исключительно при следующих условиях:

- в закрытых помещениях
- в сухом и свободном от пыли месте
- вдали от агрессивных веществ
- в месте, защищенном от воздействия солнечных лучей
- в месте, защищенном от механических сотрясений.

При длительном хранении (более 3 месяцев) регулярно контролируйте общее состояние всех частей и упаковки. В случае необходимости замените упаковку на новую.

4 Технические данные

4.1 Технические характеристики

Наименование:	Водонагреватель для заваривания чая M8000
Номер артикула:	200127
Материал:	высококачественная сталь (CNS 18/8)
Материал крышки:	высококачественная сталь (CNS 18/8)
Объем в л:	8
Диапазон температур от - до в °C:	30 - 100
Количество кранов:	2
Количество индикаторов уровня заполнения:	2
Значение соединения:	1,6 кВт 220–240 В 50/60 Гц
Размеры (шир. x гл. x выс.) в мм:	295 x 335 x 490
Вес в кг:	3,58

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений!

Модель / характеристики

- Цвет: серебристый
- Управление: электронное | ручка
- Предохранительный термостат
- Контрольные лампы: подогрев | поддержание в теплом состоянии
- Регулировка температуры: плавная
- Двойные стенки
- В комплект входят: 1x чайное ситечко
- Характеристики:
 - чашу для сбора капель можно извлекать
 - отдельный разливочный кран для горячей воды и чая с собственным индикатором уровня заполнения

4.2 Обзор компонентов прибора



Рис. 1

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Отверстие выхода пара в крышке | 2. Крышка с ручкой |
| 3. Ручка резервуара (2x) | 4. Завариватель для чая |
| 5. Чайное ситечко | 6. Индикатор уровня заполнения заваривателя для чая |
| 7. Резервуар для воды | 8. Элементы управления |
| 9. Подставка | 10. Чаша для сбора капель |
| 11. Решетка для сбора капель | 12. Разливной кран чая |
| 13. Разливной кран горячей воды | 14. Индикатор уровня заполнения резервуара для горячей воды |

Элементы управления

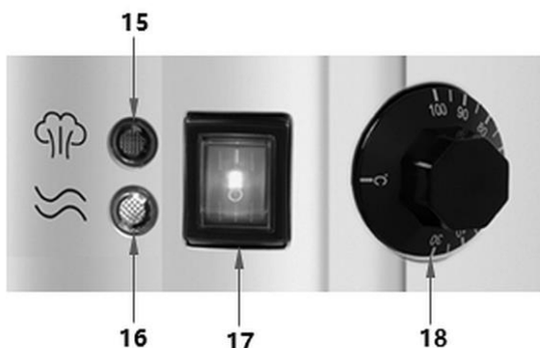


Рис. 2

- 15. Контрольная лампочка подогрева (оранжевая)
- 16. Контрольная лампа поддержания температуры (зеленая)
- 17. Включатель/выключатель со встроенной контрольной лампочкой сетевого питания (красная)
- 18. Регулятор температуры

RU

4.3 Функции прибора

В заваривателе для чая/ водонагревателе общей емкостью 8 литров можно кипятить воду, а затем поддерживать желаемую температуру чая и горячей воды в течение длительного времени. Оба индикатора уровня заполнения позволяют легко контролировать содержимое.

5 Инсталляция и обслуживание

5.1 Инсталляция

Установка

- Распаковать прибор и удалить все внешние и внутренние упаковочные элементы, а также предохранительные средства на время транспорта.



ОСТОРОЖНО!

Опасность удушья!

Сделать невозможным доступ детям к упаковочным материалам, таким как полиэтиленовые пакеты и пенополистироловые элементы.

- Если на приборе находится защитная пленка, ее следует снять. Защитную пленку следует снимать медленно, чтобы на поверхности не оставались остатки клея. Остатки клея следует удалить с помощью салфетки, смоченной в соответствующем растворителе.
- Следует обращать внимание, чтобы не повредить номинальную табличку и предупреждения на приборе.
- **Никогда** не следует устанавливать прибор во влажных и мокрых зонах.
- Прибор следует установить так, чтобы в случае необходимости был обеспечен беспрепятственный доступ к присоединению с целью немедленного отключения.
- Прибор следует размещать на поверхности со следующими характеристиками:
 - ровная, с достаточной грузоподъемностью, устойчивая к воздействию воды, сухая и устойчивая к высоким температурам
 - достаточно большая, чтобы без проблем работать с прибором
 - легко доступная
 - с хорошей вентиляцией.
- Следует соблюдать достаточное расстояние от края стола. Прибор может опрокинуться и упасть.
- Сохранять как минимум 10 см расстояния от легковоспламеняющихся стен и предметов.

Подсоединение к источнику тока

- Проверить, соответствуют ли технические данные прибора (см. номинальный щиток) данным имеющейся электрической сети.
- Подключить прибор к одинарной, соответствующим образом предохраненной сетевой розетке с соответствующим штырем заземления. Не подключать прибор к многофункциональной розетке.
- Присоединительный провод следует проложить таким образом, чтобы никто не мог на него наступить или споткнуться.

5.2 Обслуживание



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность получения ожогов!

Во время работы прибора емкость для воды и крышка сильно нагреваются.

Не прикасаться к горячему прибору.

Опасность получения ожогов!

Горячий пар, выходящий при открытии крышки, может стать причиной ожогов ладоней, рук и лица.

Никогда не следует снимать крышку во время работы.

Чтобы долить воду следует отсоединить прибор и осторожно снять крышку с помощью ручки крышки.

Переполнение емкости может привести к вытеканию горячей воды и к ожогам!

Соблюдать максимальное количество заполнения!

Перед использованием

1. Перед началом использования прибора следует тщательно очистить согласно указаниям в пункте 6.2 «Очистка».

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !

Важно, чтобы в резервуаре для воды была только свежая питьевая вода. В приборе не могут находиться какие-либо жидкости, непригодные к потреблению, такие как кислотные, щелочные, масло, нитраты и т.д.!

УКАЗАНИЕ!

С целью сокращения времени нагревания, резервуар для воды можно наполнить горячей водой. Это экономит время и энергию!

2. Налить необходимое количество свежей воды в резервуар для воды и в завариватель для чая (только до отметки «MAX»).
3. Чтобы приготовить чайную эссенцию в приборе, необходимо насыпать желаемое количество листового чая в чайное ситечко и поместить его в завариватель для чая, встроенный в резервуар для воды.
4. Поместить крышку на резервуаре для воды.
5. Чтобы закрыть резервуар для воды, крышку следует повернуть по часовой стрелке, пока пластиковые части крышки не зафиксируются на ручках резервуара (поворотный замок).
6. Закрепить чашу для сбора капель на основании прибора и установить решетку для сбора капель.

Работа прибора

7. Подключить прибор к соответствующей, одиночной розетке.
8. Включить прибор с помощью включателя/выключателя.
Загорится красная контрольная лампа питания, которая будет светиться во время всего процесса работы.
9. С помощью регулятора температуры установить требуемую температуру. Диапазон регулирования температуры составляет 30 °C - 100 °C.
Как только регулятор температуры срабатывает, загорается оранжевая контрольная лампа для функции нагрева.
Теперь вода нагревается до заданной температуры. По достижении установленной температуры оранжевая контрольная лампочка нагревания гаснет. Повернуть регулятор температуры до желаемой температуры, при которой должна поддерживаться вода.

Инсталляция и обслуживание

Когда температура воды в резервуаре для воды падает, термостат снова включается, и оранжевая контрольная лампа нагрева снова загорается.

Время, необходимое для достижения точки кипения, зависит от количества воды и температуры воды в резервуаре для воды во время включения прибора.

Через некоторое время вода закипит, и температура воды в течение нескольких секунд будет около 97 градусов, после чего большой нагревательный элемент перестанет работать, и другой маленький нагревательный элемент начнет работать, чтобы поддерживать температуру воды около 90 градусов в течение длительного времени.

Получение воды / наполнение

1. Используя горячую воду, приготовить необходимые напитки (чай, растворимый кофе, бульон и т.д.)
2. Во время приготовления чая следует помнить о том, что заваривание разных сортов чая требует разной температуры воды. Следует учесть рекомендации, указанные на упаковке чая.



Рис. 3

3. Для получения горячей воды или чайной эссенции под соответствующим разливочным краном необходимо установить подходящую емкость (стакан, чашку или кружку).
4. Чтобы налить горячую воду, необходимо нажать вниз на левый разливочный кран горячей воды и удерживать его до тех пор, пока емкость не наполнится нужным количеством воды.
5. Затем отпустить разливочный кран. Разливочный кран закрывается автоматически.
6. Для приготовления чая правым разливочным краном чая необходимо налить желаемое количество чайной эссенции, а затем левым разливочным краном залить горячей водой.

7. Необходимо контролировать состояние заполнения резервуара для воды и заваривателя для чая во время работы прибора; уровень воды можно считывать по соответствующим индикаторам уровня заполнения.

ВНИМАНИЕ!

Регулярно проверять уровень воды, чтобы предотвратить перегрев прибора.

Никогда не использовать прибор без воды.

Рекомендуется выключить прибор, если в нем меньше трех чашек воды.

8. Перед повторным доливанием воды прибор следует выключить.
9. Используя ручки, осторожно снять крышку с резервуара для воды, повернув ее против часовой стрелки.
10. Налить необходимое количество воды.
11. Повторно установить крышку и закрыть резервуар для воды с помощью поворотного замка.

Выключение прибора

1. Если прибор больше не используется, необходимо повернуть регулятор температуры против часовой стрелки в положение ВЫКЛ.
2. Включатель/выключатель установить в положении «О».
3. Отключить прибор от электросети (вынуть вилку!).

Защита от перегрева / сухого хода

Прибор оснащен защитой от перегрева/работы без воды. Если прибор будет случайно включен без воды или с недостаточным ее количеством, защита будет введена в действие, и прибор будет автоматически выключен.

Для сброса прибора необходимо выполнить следующие действия:

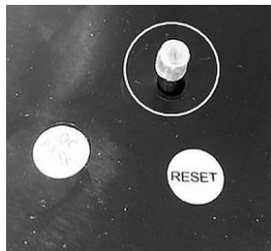


Рис. 4

1. Отсоединить прибор от источника электропитания.
2. Подождать, пока прибор остынет
3. После фазы охлаждения опорожнить резервуар для воды.
4. Нажать кнопку RESET.

Кнопка RESET находится на задней стороне прибора.

5. Наполнить резервуар для воды свежей водой.
6. Запустить прибор как обычно и посмотреть, не загорится ли контрольная лампа нагрева.

Если эта лампа загорается, это означает, что прибор снова работает нормально.

7. Если контрольная лампа по-прежнему не загорается, следует вынуть вилку и снова нажать кнопку RESET.
8. Выполнить этот процесс еще несколько раз, пока прибор снова не заработает нормально.
9. Если прибор не включается снова после многократного нажатия кнопки RESET, следует обратиться в сервисную службу для дальнейшей проверки.

УКАЗАНИЕ!

Прибор безопасности может случайно отключиться во время транспортировки; если это произойдет, необходимо сбросить тепловой выключатель в соответствии с приведенными выше инструкциями.

6 Очистка и удаление накипи

6.1 Рекомендации на тему безопасности во время очистки

- Перед очисткой прибор следует отсоединить от источника электропитания.
- Оставить прибор, чтобы он полностью остыл.
- Следить за тем, чтобы в прибор не попадала вода. Во время очистки никогда не погружать прибор или вилку в воду или другие жидкости. Для очистки прибора не следует использовать струю воды под давлением.
- Не использовать для очистки прибора острые или металлические предметы (нож, вилка). Острые предметы могут повредить прибор, а при контакте с токоведущими элементами стать причиной поражения током.
- Не использовать агрессивные средства, содержащие растворители или какие-либо едкие чистящие средства. Они могут повредить поверхность.

6.2 Очистка

1. Прибор следует регулярно чистить в конце рабочего дня, а в случае необходимости чаще.
2. Снять крышку с резервуара для воды и вытащить чайное ситечко.
3. Снять с прибора чашу для сбора капель вместе с решеткой для сбора капель.
4. Тщательно очистить резервуар для воды и завариватель для чая теплой водой, мягким моющим средством и мягкой губкой или подходящей щеткой для мытья посуды.
5. Резервуар для воды следует тщательно сполоснуть чистой водой.
6. Разливочный кран очищать, пропуская через него воду.
7. Очистить крышку, чайное ситечко и чашу для сбора капель с решеткой для сбора капель под теплой проточной водой.
8. Очистить резервуар для воды снаружи, а подставку протереть мягкой влажной тряпочкой.
9. После очистки тщательно высушить прибор и снятые компоненты мягкой безворсовой тряпочкой.

6.3 Удаление накипи

Несоответствующая вода может стать причиной образования камней и накипи. Осадки и накипь приводят к увеличению времени нагрева, и могут стать причиной повреждения прибора.

РЕКОМЕНДАЦИЯ: Во избежание отложения камней и осадков рекомендуем пользоваться фильтрованной водой!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Отсутствие регулярного, соответствующего указаниям инструкции, удаления накипи в приборе является основанием для отказа в правах на рекламацию. На этого вида рекламации гарантия не распространяется! Из прибора следует регулярно удалять накипь!

1. Наполнить резервуар для воды свежей водой, добавить в воду уксус или доступное в продаже средство для удаления накипи, и довести полученный раствор до кипения. Соблюдать указания производителя средства для удаления накипи.
2. Пропустить часть раствора через краник, чтобы удалить находящуюся в нем накипь.
3. Раствор для удаления накипи следует вскипятить еще 1 - 2 раза.
4. Далее следует оставить прибор на некоторое время остывать.
5. После удаления накипи вылить раствор для удаления накипи.
6. Резервуар для воды следует тщательно **несколько раз** сполоснуть чистой водой.
7. Чистую воду следует пропустить через краник с целью удаления остатков раствора для удаления накипи.

7 Утилизация

Электрические приборы



Электрические приборы имеют этот символ. Электрические приборы следует утилизировать надлежащим и экологически безопасным способом, подвергать вторичной переработке. Нельзя выбрасывать электрические приборы вместе с домашними отходами. Отсоединить прибор от источника электропитания и удалить из прибора присоединительный провод.

Электрические приборы следует передавать в специально организованные пункты приема.