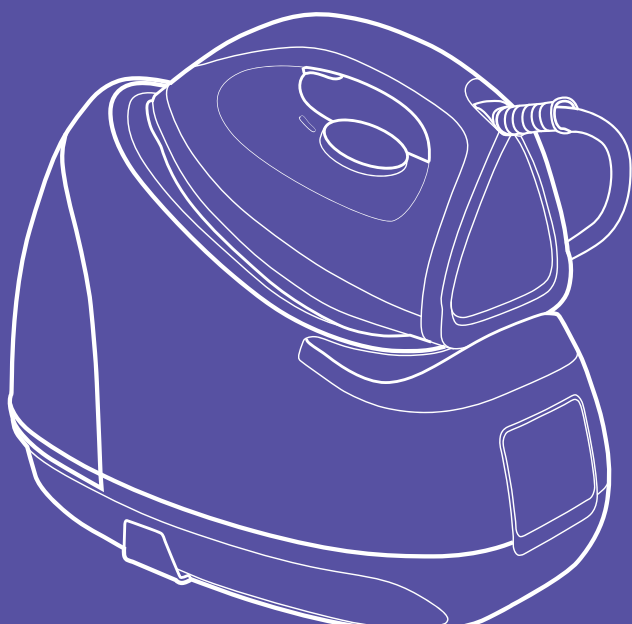


**Сглажу все
неровности!**



**Паровая станция
КТ-959**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	5
Устройство паровой станции.....	5
Подготовка к работе и использование	8
Чистка и обслуживание	11
Уход и хранение.....	12
Устранение неполадок	12
Технические характеристики	13
Меры предосторожности.....	14

Общие сведения

Паровая станция КТ-959 — это современное устройство для глажки, заменяющее утюг и отпариватель. Прибор состоит из утюга для глажки и подставки для утюга (корпуса) со съемным резервуаром для воды. Устройство обеспечивает непрерывную подачу пара. Интенсивность пара можно регулировать. Паровая станция позволяет гладить быстрее и эффективнее, чем утюг. Например, если на глажку рубашки и брюк обычным утюгом уходит около 15 минут, то при помощи паровой станции вы справитесь за 5 минут. Благодаря силе пара, созданного с помощью паровой станции, можно эффективно гладить постельное белье и полотенца, сложенные в несколько слоев. Паровую станцию КТ-959 можно использовать для вертикального отпаривания.

В отличие от обычных утюгов, где подача пара осуществляется подачей воды на нагретую внутреннюю поверхность подошвы утюга, паровая станция КТ-959 имеет бойлер для предварительного нагрева воды и образования пара. Вода из резервуара прокачивается помпой в бойлер, который находится в корпусе паровой станции. Здесь вода нагревается и испаряется. Паровая станция оснащена клапаном с электронным управлением, когда вы нажимаете кнопку подачи пара, в корпусе паровой станции срабатывает задвижка с характерным щелчком. Затем пар по шлангу утюга поступает в утюг и выходит из отверстий на его подошве. Таким образом, уменьшается количество влаги и капель воды, попадающих на одежду.

Отличительная особенность всех паровых станций это большой резервуар для воды: объем резервуара в паровой станции КТ-959 составляет 1,6 литра, тогда как в утюгах в среднем 300 мл.

У КТ-959 небольшой корпус и он не занимает много места. Сам утюг имеет небольшой вес и керамическую подошву, которая хорошо скользит и легко очищается. Такой утюг не сделает затяжек на одежду и лишних складок. Кроме глажки, паровая станция обрабатывает вещи мощной струей горячего пара, проводя, таким образом, чистку и дезинфекцию. Вы можете отпарить занавески и портьеры (для этого их не обязательно снимать), обивку мягкой мебели, матрасы, кровати. Также вы можете отпаривать одежду, висящую на плечиках, на сушилке для белья или на веревке. При этом вы не только разгладите складки, но и освежите вещи, а также продезинфицируете их, так как горячий пар убивает пылевых клещей и другие микроорганизмы.

Паровая станция позволяет прогладить и вещи, которые обычно не гладят, например, пышные платья со сложной структурой, шубы и дубленки. Также с ее помощью можно готовить к сезону вещи, у которых при хранении появился затхлый запах — паровая станция эту проблему решает без всякой стирки. Если вы находились в прохладном помещении, и одежда пропахла табаком, то с помощью паровой станции можно быстро убрать запах и освежить ее.

Комплектация

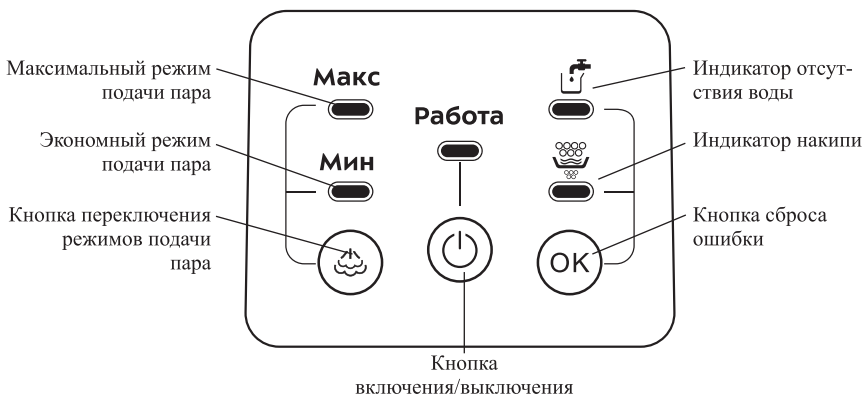
1. Паровая станция со съемным резервуаром — 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
3. Гарантийный талон — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально.

Устройство паровой станции



Панель управления





Подошва утюга предназначена для разглаживания одежды на ровной поверхности. По периметру и в передней части подошвы расположены отверстия для выхода пара. Осторожно! Не касайтесь подошвы утюга руками во время работы или в течение часа после отключения паровой станции, вы можете обжечься.

Термозащитная подставка паровой станции защищает пластик корпуса от оплавления подошвой утюга.

Ручка извлечения резервуара для воды одновременно является фиксатором резервуара в корпусе паровой станции и ручкой для его извлечения. Для того чтобы извлечь резервуар для воды, возьмите за ручку снизу, надавите, и потяните резервуар на себя.

Держатель шланга предназначен для закрепления шланга на корпусе паровой станции. Это может быть удобно при хранении или переноске паровой станции.

Отверстие для залива воды предназначено для добавления воды в резервуар. Извлеките резервуар для воды и добавьте воду в отверстие.

Индикатор отсутствия воды загорится красным, если в резервуаре для воды закончилась или отсутствует вода. После этого вам необходимо снять резервуар для воды и наполнить его водой через углубление для залива воды. Затем снова установить резервуар для воды в корпус паровой станции и нажать кнопку сброса ошибки.

Индикатор накипи информирует о необходимости произвести очистку бойлера. Если устройство эксплуатировали более 100 минут, загорится индикатор, это означает, что паровая станция должна быть очищена от накипи в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

Режим подачи пара переключается соответствующей кнопкой на панели управления. После включения по умолчанию установлен экономичный режим подачи. Индикатор режима подачи пара предназначен для определения готовности пара. Если индикатор мигает — пар приготовляется. Индикатор горит постоянно — пар готов, можно начинать подачу.

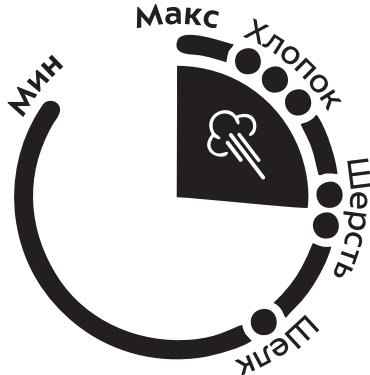
Кнопка подачи пара предназначена для включения подачи пара. При нажатии на кнопку из подошвы утюга выходит пар. Если отпустить кнопку подачи пара — подача пара прекратится. При двойном быстром нажатии на кнопку подачи пара, подача пара будет осуществляться непрерывно. Отключайте непрерывную подачу нажатием на кнопку еще раз.

Терморегулятор утюга предназначен для установки температуры подошвы утюга. Рядом с терморегулятором расположен световой индикатор. Если световой индикатор горит — происходит нагрев. Когда утюг нагреется до установленной температуры, индикатор погаснет. Доступны следующие настройки температуры:

Положение терморегулятора	Режим	Использование пара
	Утюг выключен	Нет
Мин	Минимальный нагрев	Нет*
•	Шелк	Нет*
••	Шерсть	Да
•••	Хлопок	Да
Макс	Лен	Да

* — в данном положении терморегулятора можно использовать импульсную подачу пара.

Импульсная подача пара осуществляется короткими нажатиями на кнопку подачи пара, не более 1–2 секунд. За это время пар, проходящий из бойлера на сопла, не успевает охладить подошву утюга. Если удерживать подачу пара более длительное время, подошва утюга будет охлаждаться, что приведет к появлению капель воды на ней.



Паровая станция оснащена клапаном с электронным управлением, когда вы нажимаете кнопку подачи пара, в корпусе паровой станции срабатывает задвижка с характерным щелчком. Она открывает или закрывает клапан подачи пара. Это нормально и не является неисправностью.

При подаче пара иногда может быть слышен шум помпы, подкачивающей воду из резервуара. Помпа подает воду в бойлер порционно по мере испарения предыдущей порции воды.



Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Установите паровую станцию на ровную горизонтальную устойчивую поверхность. Протрите подошву утюга влажной, а затем сухой тканью.

Как залить воду в резервуар

1. Убедитесь, что прибор отключен от сети.
2. Извлеките резервуар для воды. Для этого нажмите снизу на ручку для извлечения резервуара и потяните его на себя.
3. Залейте воду в резервуар не выше отметки «MAX» и не менее 300 мл.

Советы

Используйте дистиллированную воду - это снизит образование накипи. Если у вас отсутствует возможность использовать дистиллированную, используйте кипяченую воду, остуженную до комнатной температуры.

При постоянном использовании рекомендуется периодически полностью заменять воду в резервуаре и промывать резервуар во избежание застаивания и протухания воды.

Первое использование

1. Подключите паровую станцию к сети электропитания.
2. Нажмите на кнопку включения на панели управления паровой станции.
3. Установите терморегулятор утюга в положение «MAX». При этом рядом с терморегулятором загорится световой индикатор, это означает, что происходит нагрев.
4. Когда утюг нагреется до установленной температуры, индикатор нагрева погаснет.
5. Прогладьте кусок влажной ткани из хлопка или льна для очистки подошвы утюга от следов производства.
6. Отключите паровую станцию и дайте ей остывть несколько часов.

Примечание. Во время первого включения возможно появление характерного запаха или легкого дыма от сгорания технических смазок. Это не является заводским дефектом.

Сухая гладка

1. Подключите паровую станцию к сети электропитания.
2. Нажмите на кнопку включения на панели управления паровой станции.
3. Установите терморегулятор на утюге в положение, соответствующее нужному типу ткани. Соответствие типов ткани и положений терморегулятора представлено в таблице.
4. Дождитесь, когда утюг нагреется, и индикатор нагрева на утюге погаснет.
5. Погладьте вещи.
6. После завершения гладки выключите паровую станцию, нажав и подержав кнопку выключения.

Советы

Перед началом гладки отсортируйте вещи по типам ткани.

Утюг нагревается быстрее, чем остывает. Поэтому сначала рекомендуется гладить вещи при низкой температуре, например, синтетику, затем вещи, требующие более высокой температуры, например, шелк и шерсть, а вещи из хлопка и льна следует гладить в последнюю очередь.

Если ткань рельефная или гофрированная, то лучше гладить ее при низкой температуре.

Если в состав ткани входят смесовые волокна, то необходимо установить температуру для тех волокон, которые требуют самой низкой температуры.

Если вы не знаете состав ткани, то определите температурный режим опытным путем, прогладив небольшой участок, который не заметен при использовании изделия. Начинайте с самой низкой температуры и постепенно повышайте ее, пока ткань не начнет распрямляться.

Вельветовые и другие ткани, которые быстро начинают лосниться, следует гладить в направлении ворса с небольшим нажимом.

Вещи из шелка, шерсти, синтетики рекомендуется гладить с изнанки, чтобы не допустить появления лоснящихся пятен.

Отпаривание

1. Заполните резервуар водой.
2. Подключите паровую станцию к сети электропитания.
3. Нажмите на кнопку включения на панели управления паровой станции.
4. Установите терморегулятор утюга в рекомендуемый диапазон нагрева между режимами «Шерсть» и «Лен».
5. Дождитесь, когда утюг нагреется, и индикатор нагрева на утюге погаснет.
6. Выберете интенсивность подачи пара нажатием на кнопку переключения режимов подачи пара. Рекомендуемые диапазоны нагрева утюга для подачи пара представлены в таблице.

Положение терморегулятора	Режим	Использование пара
	Утюг выключен	Нет
Мин	Минимальный нагрев	Нет*
•	Шелк	Нет*
••	Шерсть	Да
•••	Хлопок	Да
Макс	Лен	Да

- * — при данном положении терморегулятора можно использовать импульсную подачу пара.
7. Нажмите на кнопку подачи пара. Пар начнет выходить через отверстия в подошве.
 8. Погладьте вещи.
 9. После окончания отпаривания остановите подачу пара, подождите, когда подача пара прекратится. Установите утюг на площадку и выключите паровую станцию, нажав и подержав кнопку выключения.

Осторожно! При первом включении подачи пара из утюга могут выплеснуться капли кипятка вместе с мощной струей пара. При первой подаче пара направьте утюг в свободное пространство.

Отпустите кнопку подачи пара, и через некоторое время подача пара прекратится.

При двойном быстром нажатии на кнопку подачи пара, подача пара будет осуществляться непрерывно. Отключайте непрерывную подачу нажатием на кнопку еще раз.

В перерывах и после окончания работы устанавливайте утюг на площадку, предварительно дождавшись прекращения выхода пара из отверстий подошвы. Не допускайте образования капель воды на площадке.

Покрытие гладильной доски должно быть пригодным для прохождения через него пара. При использовании гладильной доски преимущество следует отдать той, у которой низ рабочей поверхности не сплошной, а выполнен из сетки, тогда пар будет хорошо проходить сквозь нее. Не используйте деревянные поверхности, так как пар может повредить их.

Вертикальное отпаривание

Режим вертикального отпаривания очень удобен для обработки занавесок и других деликатных изделий, например, костюмов и платьев, вещей, расшитых бисером и другими декоративными элементами.

1. Повесьте текстильное изделие на плечики и немного натяните его рукой вниз.
2. Переведите терморегулятор на утюге в положение «Макс». Выберете интенсивность подачи пара, нажав на кнопку переключения режимов подачи пара в положение «Макс».
3. Возьмите утюг в другую руку и, нажимая на кнопку подачи пара, водите утюгом сверху вниз. Если ткань тонкая и деликатная, то держите утюг на расстоянии нескольких сантиметров от нее. Если вы отпариваете изделия из хлопка и льна, то допускается контакт подошвы утюга с тканью.

Внимание! Пар подается с температурой около 98 °C, поэтому ни в коем случае не обрабатывайте изделия, надетые на человека.

Чистка и обслуживание

Протирайте корпус сухой или влажной тряпкой.

Регулярная чистка

Отсоедините паровую станцию от сети и дождитесь полного остывания утюга (около 2 часов после гладки).

Протрите корпус сухой или влажной тканью.

Отложения на подошве утюга хорошо удаляются тканью, смоченной в водно-уксусном растворе. После удаления отложений протрите поверхность подошвы влажной, а затем сухой тканью.

Внимание! Не используйте для чистки утюга абразивные чистящие средства. Избегайте контакта подошвы с острыми или металлическими предметами.

Промывка резервуара для воды

Чтобы увеличить срок службы паровой станции и избежать отложений, необходимо промывать резервуар для воды после каждого 10-го использования. Сливайте воду из резервуара, если вы не предполагаете пользоваться прибором более нескольких дней.

1. Извлеките резервуар из корпуса паровой станции.
2. Заполните резервуар водой на 3/4.
3. Аккуратно встряхните резервуар несколько раз, а затем переверните над раковиной и полностью слейте воду из резервуара.
4. Повторите операцию еще раз.
5. Установите резервуар для воды на свое место.

Промывка бойлера

Первую чистку бойлера рекомендуется произвести после первых 5-ти использований.

Перед проведением чистки бойлера необходимо сбросить давление в бойлере:

1. Опустошите резервуар для воды. Включите паровую станцию и установите подачу пара на максимум. Дождитесь, когда индикатор готовности пара перестанет мигать и будет гореть непрерывно. Индикатор наличия воды при этом будет мигать красным. Это нормально.
2. Установите утюг вертикально на ровной поверхности вдали от других предметов.
3. Нажатие на кнопку подачи пара, из подошвы утюга пойдет пар.
4. Дождитесь, когда пар перестанет идти из подошвы утюга. Это будет означать, что вода в бойлере закончилась.
5. Отключите паровую станцию от сети электропитания и оставьте ее остывать на 3–5 часов.
6. Далее произведите очистку бойлера:
6.1. Открутите пробку бойлера, расположенную на дне корпуса, против часовой стрелки.





7. Растворите 3 столовые ложки лимонной кислоты в 500 мл теплой воды.
8. Установите паровую станцию набок. Залейте при помощи посуды с узким носиком или воронки полученную смесь в бойлер. Закрутите пробку бойлера.
9. Аккуратно потрясите паровую станцию и оставьте в нормальном положении примерно на 1 час.
10. Открутите пробку бойлера. Слейте воду над раковиной и залейте чистую воду.
11. Еще раз закрутите пробку и аккуратно потрясите корпус.
12. Слейте воду и закрутите пробку.
13. Паровая станция готова к эксплуатации.

Производите очистку бойлера как минимум раз в 10 использований, если не производить очистку, накипь может вывести из строя клапан подачи пара. После первой прочистки бойлера вы поймете, какое количество накипи образуется в бойлере после 5-ти использований. В дальнейшем вы будете производить очистку либо чаще, либо реже.

Не давайте накипи скапливаться в бойлере в значительном объеме, это затруднит образование пара и может повредить конструкцию паровой станции. Хлопья накипи могут засорить клапаны и патрубки, поэтому регулярно производите очистку бойлера.

Уход и хранение

Храните паровую станцию в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Перед хранением удалите воду из резервуара для воды и полностью выпустите пар из бойлера. Для этого включите паровую станцию с пустым резервуаром для воды и удерживайте кнопку подачи пара. Дождитесь полного выхода пара. Резервуар для воды извлеките из корпуса паровой станции.

По завершении работы установите регулятор температуры на утюге в минимальное положение.

Выключите паровую станцию, удерживая кнопку выключения, и отсоедините прибор от сети. Дождитесь, когда утюг остывает.

Произведите чистку прибора, как это описано в главе «Чистка и обслуживание».

Устранение неполадок

Неисправность	Причина неисправности	Рекомендация
Из корпуса паровой станции вытекает вода	Резервуар для воды переполнен	Слейте лишнюю воду
	Корпус стоит неровно или корпус толкнули	Установите корпус на горизонтальную поверхность

При нажатии на кнопку подачи пара из подошвы выходит вода, капли воды	Терморегулятор на утюге стоит в положении «Шерсть» или ниже, пар конденсируется из-за резкого перепада температур пара и подошвы утюга	Увеличьте температуру нагрева утюга
Мигает индикатор отсутствия воды	Резервуар для воды пуст	Наполните резервуар водой и нажмите кнопку сброса ошибки
Мигает индикатор накипи	Устройство информирует о необходимости произвести очистку бойлера	Произведите очистку согласно главе «Чистка и обслуживание»
Прибор при работе издает тарахтящие звуки	Помпа подкачивает воду в бойлер. Если звуки очень громкие, скорее всего резервуар пуст и помпа качает воздух	Не является неисправностью. Если резервуар пуст — залейте в него воду
Кнопка подачи пара не нажата, но пар непрерывно выходит из парового сопла	Клапан подачи пара засорился накипью	Это не гарантийный случай. Обратитесь в сервисный центр или на горячую линию производителя. Чтобы такого не произошло, чаще промывайте бойлер для удаления накипи

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

Технические характеристики

- Напряжение: 230 В, 50 Гц
- Мощность: 2400 Вт
 - мощность утюга: 1000 Вт
 - мощность бойлера: 1400 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Емкость резервуара для воды: 1,6 л
- Время нагрева: 3 минуты



6. Давление пара: 5 бар
7. Максимальная подача пара: 100 ± 15 г/мин
8. Вертикальное отпаривание: есть
9. Длина шланга утюга: 1,4 м
10. Длина шнура питания: 1,8 м
11. Материал подошвы утюга: алюминий
12. Размер подошвы утюга: 115 × 230 мм
13. Размер устройства: 380 × 200 × 300 мм
14. Размер упаковки: 446 × 266 × 327 мм
15. Вес нетто: 4,1 кг
16. Вес брутто: 5,5 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Гуан Дун Синьбао Илектрикэл Эплаенсис Холдингс Ко., Лтд.
Чжэнхэ Саус Роуд, Лэлю Таун, Шуньэ Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.

2. Используйте паровую станцию только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите паровую станцию, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не передвигайте паровую станцию за шланг, в противном случае шланг может повредиться или порваться.
7. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части паровой станции повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
8. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться паровой станцией только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с паровой станцией.
9. Контролируйте работу паровой станции, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. Не включайте паровую станцию без воды. Это может привести к повреждению устройства.
11. Не оставляйте работающую паровую станцию без присмотра. Выключите ее и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
12. Подошва утюга сильно накаляется во время работы и долго остывает. Не касайтесь подошвы утюга руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
13. Следите за тем, чтобы сетевой шнур и шланг не касались горячей подошвы утюга и других горячих поверхностей.
14. Устанавливайте паровую станцию только на устойчивую горизонтальную поверхность на одном уровне с вашей гладильной доской. Устанавливайте паровую станцию так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей прибора.
15. Никогда не направляйте пар в сторону людей и животных.
16. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
17. Не допускайте падения паровой станции и не подвергайте ее ударам.
18. Храните устройство в недоступных детям местах.
19. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.



Всегда что-то новенькое!

Мы — современный и креативный бренд, который предлагает покупателю не только качественный товар за хорошие деньги, но и накрывает Вас волной подарков, конкурсов и живого интерактива! Тысячи пользователей уже следят за нашими обновлениями и розыгрышами во всех социальных сетях. При соединяйтесь к нам и Вы!

Мы категорически приветствуем Вас в нашей группе «Вkontakte», в которой каждую неделю мы разыгрываем десятки призов бытовой техники KITFORT. Выиграть их легче некуда; морские бои, лотереи, творческие конкурсы, репосты. Ссылочку мы оставляем тут: vk.com/kitfort

Любите смотреть видео на YouTube? Нет ничего лучше, чем посмотреть веселые скетчи на канале Kitfort Show! Да, так и вводите в поиске YouTube: «Kitfort Show». В каждом новом выпуске мы разыгрываем дорогие хиты и новинки нашей компании за комментарии от подписчиков. Ну а само содержание видеороликов заставит Вас как от души посмеяться и улыбнуться, так и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Мы очень рады, что Вы дочитали до конца, уже это говорит о том, что Вы в деле и вместе с KITFORT!

Подписывайтесь!