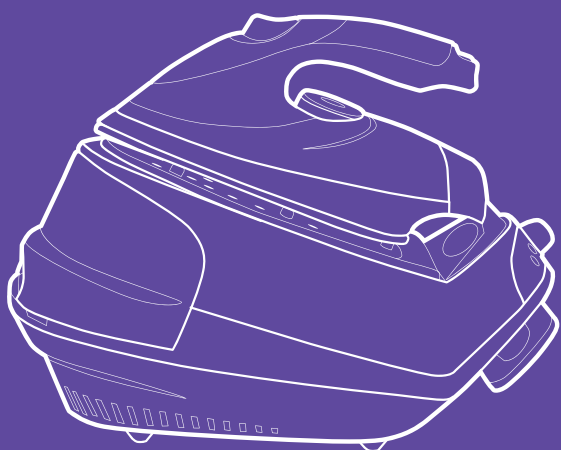


**Сделаю
твою жизнь
гладкой!**



**Паровая станция
КТ-9135**

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	4
Устройство паровой станции.....	5
Подготовка к работе и использование.....	6
Чистка и обслуживание	11
Уход и хранение.....	11
Устранение неполадок	12
Технические характеристики	13
Меры предосторожности.....	14

Общие сведения

Паровая станция КТ-9135 — это современное устройство для глажки, заменяющее утюг и отпариватель. Прибор состоит из утюга для глажки и подставки для утюга 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, создаваемого с помощью паровой станции, можно эффективно гладить постельное белье и полотенца, сложенные в несколько слоев.

Отличительная особенность всех паровых станций — это большой резервуар для воды: емкость резервуара в паровой станции КТ-9135 составляет 1,2 л, тогда как в утюгах в среднем 0,3 л. Паровая станция оповестит вас, если вода в резервуаре закончилась — загорится индикатор отсутствия воды.

Подошва утюга выполнена из алюминия с керамическим покрытием, поэтому она хорошо скользит и легко очищается. Такой утюг не сделает затяжек на одежде и лишних складок. Паровую станцию КТ-9135 можно использовать для вертикального отпаривания. Вы можете отпарить занавески и портьеры (для этого их не обязательно снимать), обивку мягкой мебели, матрасы. Также вы можете отпаривать одежду, висящую на плечиках, сушилке для белья или 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.

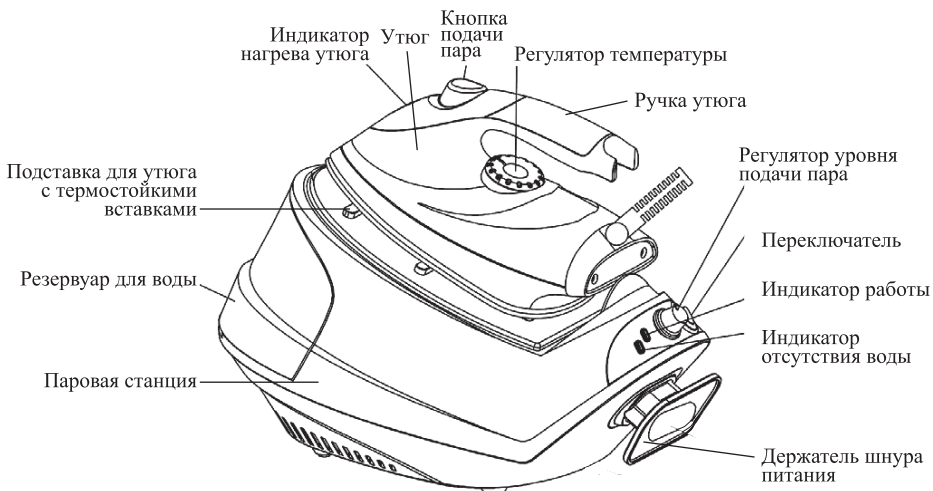
Паровая станция позволяет прогладить вещи, которые обычно не гладят, например, пышные платья со сложной структурой, шубы и дубленки. Также с ее помощью можно готовить к сезону вещи, у которых при хранении появился затхлый запах — паровая станция эту проблему решает без всякой стирки. Если вы находились 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 для воды — 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
3. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство паровой станции

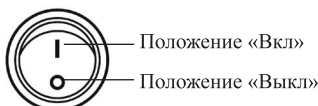


Принцип работы паровой станции прост: вода из резервуара с помощью помпы подается по шлангу в утюг, где расположен бойлер. В бойлере под воздействием высокой температуры вода превращается в пар и под давлением выходит из паровых сопел утюга.

Подставка для утюга защищает пластик корпуса от оплавления подошвой утюга. На подставке расположены термостойкие вставки, благодаря которым на подставку можно устанавливать горячий утюг, также они служат для большей устойчивости утюга.

На **держателе шнура питания** сматывается шнур для удобного хранения.

С помощью **переключателя** осуществляется включение и выключение прибора. Переключатель оснащен световым индикатором, который горит, когда паровая станция включена.



Подошва утюга предназначена для разглаживания одежды на ровной поверхности. По периметру подошвы расположены отверстия для выхода пара. **Регулятором температуры** настраивается температура нагрева подошвы утюга. Прибор имеет 4 температурных режима:

Положение регулятора	Температура подошвы утюга, °C	Использование пара
Шелк	70–120	Нет
Шерсть	100–160	Да
Хлопок	140–210	Да
МАКС	170–210	Да

Когда регулятор температуры находится в положении «МИН», подошва утюга не нагревается.

Не включайте подачу пара, если регулятор температуры находится в положении «МИН» или «Шелк», так как возможно появление капель воды на подошве утюга. Это связано с образованием капель конденсата на охлажденной подошве утюга.

Индикатор нагрева утюга горит во время нагрева подошвы утюга до выбранной температуры и гаснет, когда подошва утюга разогрелась до заданной температуры. Когда подошва утюга остывает, нагреватель начинает работать снова, и индикатор загорается. Таким образом, индикатор загорается и гаснет в процессе работы устройства, а нагреватель включается и отключается, поддерживая выбранную температуру.

Регулятор уровня подачи пара настраивает интенсивность подачи пара. Для уменьшения уровня подачи пара поворачивайте регулятор против часовой стрелки, для увеличения — по часовой стрелке.

Индикатор работы загорается, когда бойлер завершил предварительный нагрев и устройство готово к подаче воды в бойлер.

Кнопка подачи пара предназначена для включения и выключения непрерывной подачи пара. Чтобы включить непрерывную подачу пара, нажмите на кнопку подачи пара. Чтобы отключить непрерывную подачу пара, нажмите на данную кнопку еще раз.

Если в резервуаре для воды закончилась вода или резервуар был снят во время использования паровой станции, загорится **индикатор отсутствия воды**. Если вода закончилась, выключите устройство и отключите от сети электропитания, затем наполните резервуар чистой водой комнатной температуры.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте паровую станцию из коробки и удалите все упаковочные материалы. Установите паровую станцию на ровную горизонтальную устойчивую поверхность. Протрите подошву утюга и корпус прибора влажной, а затем сухой тканью. Установите утюг на подставку.

Как залить воду в резервуар

Убедитесь, что прибор отключен от сети. Извлеките резервуар для воды. Для этого потяните его за ручку на себя.

Залейте воду комнатной температуры в резервуар, не превышая максимальную отметку. Максимальная емкость резервуара составляет 1,2 л. Установите резервуар обратно в корпус паровой станции до упора.



Следует выливать воду из резервуара и выпаривать остатки воды из бойлера после каждого использования устройства и не давать воде застаиваться в резервуаре, чтобы не допустить ее порчи и цветения.

Используйте дистиллированную или фильтрованную кипяченую воду комнатной температуры. Если вода в вашем регионе жесткая, то во избежание отложения солей рекомендуется смешивать ее с дистиллированной или деминерализованной водой.

Перед использованием бутилированной питьевой воды узнайте ее общую минерализацию (обычно указывается на этикетке) и сравните ее с показателями для водопроводной воды (их можно найти на сайте водоснабжающей организации или поиском в интернете). Как правило, минерализация бутилированной воды составляет 100–400 мг/л. Может оказаться, что вода из-под крана имеет минерализацию в несколько раз меньшую, так что использование бутилированной воды увеличит образование накипи.

Не включайте подачу пара, если резервуар пуст, это может привести к выходу устройства из строя.

Когда вода в резервуаре закончится, загорится индикатор отсутствия воды. Выключите устройство и отключите от сети питания, затем наполните резервуар водой.

Использование

Горизонтальное отпаривание

1. Заполните резервуар водой, как описано в разделе «Как залить воду в резервуар».
2. Убедитесь, что регулятор уровня подачи пара находится в левом крайнем положении и кнопка подачи пара отжата.
3. Подключите паровую станцию к сети электропитания.
4. Переведите переключатель в положение «Вкл», чтобы включить устройство. Дождитесь, когда загорится индикатор работы.
5. С помощью регулятора температуры установите необходимую температуру, при которой возможна подача пара («Шерсть», «Хлопок» и «МАКС»). Индикатор нагрева утюга загорится. Когда подошва утюга разогреется до выбранной температуры, данный индикатор погаснет.

Примечания.

Чем плотнее ткань, тем более высокая температура потребуется для ее разглаживания. Когда подошва утюга остывает, нагреватель начинает работать снова, и индикатор загорается. Таким образом, индикатор загорается и гаснет в процессе работы устройства, а нагреватель включается и отключается, поддерживая выбранную температуру.

6. Выберите необходимый уровень подачи пара с помощью регулятора уровня подачи пара. Устройству требуется около 1 минуты для разогрева. Вы можете регулировать уровень подачи пара с помощью регулятора подачи пара во время работы. Чтобы увеличить уровень подачи пара, поворачивайте регулятор по часовой стрелке. Чтобы уменьшить уровень подачи пара, поворачивайте регулятор против часовой стрелки. Чем плотнее ткань, тем больший уровень подачи пара потребуется для ее разглаживания.

Примечания.

Если прибор еще не прогрелся, а вы уже включили подачу пара, то из отверстий на утюге может выплыть вода. Это нормальное явление, является конструктивной особенностью всех паровых станций.

В первые 10 минут работы рекомендуется устанавливать уровень подачи пара не выше среднего, чтобы избежать появления брызг из паровых сопел на подошве утюга. Затем вы можете увеличить уровень подачи пара до максимального.

7. Возьмите утюг за ручку и снимите с подставки. Нажмите на кнопку подачи пара, чтобы включить подачу пара.

Внимание! Во время работы подошва утюга, шланг и корпус могут сильно нагреваться, будьте аккуратны при использовании.

Примечания.

Паровой станции требуется время (около 5–10 секунд), прежде чем пар начнет поступать из отверстий в подошве утюга. После отключения подачи пара он будет выходить из отверстий в течение 10–20 секунд.

Поверхность, на которой расположена вещь для отпаривания, должна быть пригодной для прохождения через нее пара (подробнее см. в разделе «Советы»).

8. Нажмите на кнопку подачи пара еще раз, чтобы остановить подачу пара.
9. Дождитесь, когда пар перестанет выходить из паровых сопел утюга, затем установите утюг на подставку и поверните регулятор уровня подачи пара против часовой стрелки до упора.
10. Переведите регулятор температуры в положение «МИН», чтобы выключить нагрев утюга.
11. Переведите переключатель в положение «Выкл», чтобы выключить устройство.
12. Отключите прибор от сети питания, дайте устройству полностью остывть.
13. Удалите всю воду из резервуара для воды.

Сухая гладка

1. Убедитесь, что регулятор уровня подачи пара находится в левом крайнем положении и кнопка подачи пара отжата.
2. Подключите паровую станцию к сети электропитания.
3. Переведите переключатель в положение «Вкл», чтобы включить устройство.
4. С помощью регулятора температуры установите необходимую температуру нагрева подошвы утюга. Индикатор нагрева утюга загорится. Когда подошва утюга разогреется до выбранной температуры, данный индикатор погаснет.

Примечания.

Чем плотнее ткань, тем более высокая температура потребуется для ее разглаживания. Когда подошва утюга остывает, нагреватель начинает работать снова, и индикатор загорается. Таким образом, индикатор загорается и гаснет в процессе работы устройства, а нагреватель включается и отключается, поддерживая выбранную температуру.

5. Прогладьте вещи.
- Внимание!** Во время работы подошва утюга и корпус могут сильно нагреваться, будьте аккуратны при использовании.
6. По окончании работы установите утюг на подставку и переведите регулятор температуры в положение «МИН», чтобы выключить нагрев утюга.

7. Переведите переключатель в положение «Выкл», чтобы выключить устройство.
8. Отключите прибор от сети питания и дайте устройству полностью остыть.

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. Заполните резервуар водой, как описано в разделе «Как залить воду в резервуар».
2. Убедитесь, что регулятор уровня подачи пара находится в левом крайнем положении и кнопка подачи пара отжата.
3. Подключите паровую станцию к сети электропитания.
4. Переведите переключатель в положение «Вкл», чтобы включить устройство.
5. С помощью регулятора температуры установите необходимую температуру, при которой возможна подача пара («Шерсть», «Хлопок» и «МАКС»). Индикатор нагрева утюга загорится. Когда подошва утюга разогреется до выбранной температуры, данный индикатор погаснет.

Примечания.

Чем плотнее ткань, тем более высокая температура потребуется для ее разглаживания. Когда подошва утюга остывает, нагреватель начинает работать снова, и индикатор загорается. Таким образом, индикатор загорается и гаснет в процессе работы устройства, а нагреватель включается и отключается, поддерживая выбранную температуру.

6. Выберите необходимый уровень подачи пара с помощью регулятора уровня подачи пара. Устройству требуется около 1 минуты для разогрева. Вы можете регулировать уровень подачи пара с помощью регулятора подачи пара во время работы. Чтобы увеличить уровень подачи пара, поворачивайте переключатель по часовой стрелке. Чтобы уменьшить уровень подачи пара, поворачивайте переключатель против часовой стрелки. Чем плотнее ткань, тем больший уровень подачи пара потребуется для ее разглаживания.

Примечания.

Если прибор еще не прогрелся, а вы уже включили подачу пара, то из отверстий на утюге может выплыть вода. Это нормальное явление, является конструктивной особенностью всех паровых станций.

В первые 10 минут работы рекомендуется устанавливать уровень подачи пара не выше среднего. Затем вы можете увеличить уровень подачи пара до максимального.

7. Повесьте текстильное изделие на плечики и немного натянните его рукой вниз.
8. Возьмите утюг за ручку и снимите с подставки. Нажмите на кнопку подачи пара, чтобы включить подачу пара.

Примечание. Паровой станции требуется время (около 5–10 секунд), прежде чем пар начнет поступать из отверстий в подошве утюга. После отключения подачи пара он будет выходить из отверстий в течение 10–20 секунд.

Внимание! Во время работы подошва утюга, шланг и корпус могут сильно нагреваться, будьте аккуратны при использовании.

9. 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! Никогда не пытайтесь отпаривать одежду на человеке, не направляйте пар на людей и животных.
10. Нажмите на кнопку подачи пара еще раз, чтобы остановить подачу пара.
11. Дождитесь, когда пар перестанет выходить из паровых сопел утюга, затем установите утюг на подставку и поверните регулятор уровня подачи пара против часовой стрелки до упора.
12. Переведите регулятор температуры в положение «МИН», чтобы выключить нагрев утюга.
13. Переведите переключатель в положение «Выкл», чтобы выключить устройство.
14. Отключите прибор от сети питания.
15. Установите утюг на подставку и дайте устройству полностью остывть.

Советы

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

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.

Бельевые и другие ткани, которые быстро начинают лосниться, следует гладить в направлении ворса.

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

При первом включении утюга возможно появление капель на его подошве. При положении регулятора температуры «МИН» и «Шелк» при включении подачи пара из паровых сопел на подошве утюга может начать выливаться вода.

Паровая станция оснащена помпой с электронным управлением, когда вы нажимаете кнопку подачи пара, она срабатывает с характерным звуком.

В перерывах и после окончания работы устанавливайте утюг на подставку, предварительно дождавшись прекращения выхода пара из паровых сопел на подошве утюга. Не допускайте образования капель воды на площадке.

При отпаривании вещей, расположенных на горизонтальной поверхности, снизу желательно подложить какой-нибудь пористый и паропроницаемый материал (войлок, ватное одеяло или матрас, несколько слоев неплотной ткани). В противном случае пар не сможет пройти сквозь отпариваемую вещь, так как снизу ему будет некуда выходить, в результате пар будет воздействовать только на поверхностные слои, и эффект от отпаривания будет меньше. 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.

Не используйте металлические вешалки или плечики при вертикальном отпаривании, так как от воздействия пара они могут заржаветь и оставить следы ржавчины на одежде.

После отпаривания ткань может быть немного влажной, поэтому сразу не убирайте вещь на хранение, а просушите, повесив на вешалку или разложив на какой-либо поверхности.

Соблюдайте особую осторожность при отпаривании деликатных тканей.

Рекомендуется полностью заменять воду в резервуаре и промывать резервуар после каждого использования, во избежание застаивания и протухания воды.

Используйте дистиллированную или фильтрованную кипяченую воду комнатной температуры. Если вода в вашем регионе жесткая, то во избежание отложения солей рекомендуется смешивать ее с дистиллированной или деминерализованной водой.

Перед использованием бутилированной питьевой воды узнайте ее общую минерализацию (обычно указывается на этикетке) и сравните ее с показателями для водопроводной воды (их можно найти на сайте водоснабжающей организации или поиском в интернете). Как правило, минерализация бутилированной воды составляет 100–400 мг/л. Может оказаться, что вода из-под крана имеет минерализацию в несколько раз меньшую, так что использование бутилированной воды увеличит образование накипи.

Необходимо отключать паровую станцию, если вы делаете перерыв или закончили глажку и отпаривание, а также если вода в резервуаре закончилась и загорелся индикатор отсутствия воды.

Чистка и обслуживание

Выключите паровую станцию с помощью переключателя и отключите ее от сети питания, затем дождитесь полного остывания устройства. Протрите корпус устройства сначала влажной, а затем сухой мягкой 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. Не допускайте, чтобы подошва касалась металлических пуговиц или молний.

После каждого использования паровой станции следует сливать воду из резервуара и не давать ей застаиваться, чтобы не допустить порчи и цветения воды.

Уход и хранение

Если вы не пользуетесь прибором в течение длительного времени, вылейте воду из резервуара и просушите его, поставьте утюг на подставку, смотайте шнур питания на держатель.

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



Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

Из резервуара вытекает вода

Возможная причина	Решение
Резервуар для воды переполнен	Слейте лишнюю воду
Корпус стоит неровно	Установите корпус на горизонтальную поверхность

При нажатии на кнопку подачи пара из подошвы выходит вода

Возможная причина	Решение
Регулятор температуры установлен в положении «Шелк» или «МИН»	При низкой температуре нагрева утюга подача пара невозможна. Увеличьте температуру нагрева утюга
Вы только включили устройство и выбрали максимальную подачу пара	Начинайте подачу пара со среднего уровня. Через 10 минут вы можете увеличить уровень подачи пара

При нажатии на кнопку подачи пара пар не выходит, горит индикатор отсутствия воды

Возможная причина	Решение
Резервуар для воды пуст	Наполните резервуар водой
Резервуар для воды неплотно прилегает к корпусу	Вставьте резервуар для воды до упора

При работе прибор издает тарахтящие звуки

Возможная причина	Решение
Помпа подкачивает воду в устройство. Если звуки очень громкие, скорее всего резервуар пуст	Это не является неисправностью. Если резервуар пуст — залейте в него воду

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.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на info@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~230 В, 50 Гц
2. Мощность: 2000 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 1,2 л
5. Максимальная подача пара: 35 г/мин
6. Время нагрева: 1 мин
7. Давление пара: 3,5 бар
8. Вертикальное отпаривание: есть
9. Материал подошвы утюга: алюминий с керамическим покрытием
10. Размер подошвы утюга: 125 × 240 мм
11. Длина шланга: 1,6 м
12. Длина шнура: 1,6 м
13. Размер устройства: 430 × 250 × 320 мм
14. Размер упаковки: 427 × 267 × 323 мм
15. Вес нетто: 4,0 кг
16. Вес брутто: 4,5 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Чжэцзян Хуагуан Илектрик Эплаенс Груп Ко., Лтд. Чжоусян Индастриэл Дивелэммент Зоун, Цыси, Чжэцзян, 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.

Условия гарантии

Засорение бойлера, помпы, патрубков, клапана или резервуара для воды органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать дистиллиированную воду.

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

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 или паровой шланг. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не передвигайте паровую станцию за паровой шланг, в противном случае шланг может повредиться или порваться.
7. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части прибора 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 прибором.
9. Контролируйте работу паровой станции, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. Не включайте подачу пара, если резервуар для воды пуст.
11. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!

12. Подошва утюга сильно нагревается во время работы и долго остывает. Не касайтесь подошвы утюга руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
13. Следите за тем, чтобы шнур питания и паровой 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 — это может вызвать ожоги.
16. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
17. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его 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.
20. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
21. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
22. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура и органы управления.
23. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
24. Не заливайте в резервуар для воды иные жидкости кроме воды.
25. Не заливайте в резервуар для воды горячую воду.
26. Не заливайте эфирные масла в резервуар для воды. Пар не будет идти с ароматом. Масла просто осядут на дне резервуара или в бойлере, их будет проблематично очистить.

IM-1



Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «Вконтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/Kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87