

**Одежду
глажу
прилежно!**



**Паровая станция
КТ-9120**

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	7
Чистка и обслуживание	12
Уход и хранение.....	12
Устранение неполадок	12
Технические характеристики	13
Меры предосторожности.....	14

Общие сведения

Паровая станция КТ-9120 — это современное устройство для глажки, заменяющее утюг и отпариватель. Прибор состоит из утюга для глажки и подставки (корпуса) 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, созданного с помощью паровой станции, можно эффективно гладить постельное белье и полотенца, сложенные в несколько слоев.

В отличие от обычных утюгов, где подача пара осуществляется подачей воды на нагретую внутреннюю поверхность подошвы утюга, паровая станция 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: емкость резервуара в паровой станции КТ-9120 составляет 800 мл, тогда как в утюгах в среднем 300 мл. В комплекте идет воронка, с помощью которой можно легко налить воду в резервуар.

У КТ-9120 небольшой корпус, он не занимает много места. Длина шланга 2 м. Сам утюг имеет небольшой вес и подошву из алюминия, которая хорошо скользит и легко очищается. Такой утюг не сделает затяжек на одежде и лишних складок. Кроме глажки, паровая станция обрабатывает вещи мощной струей горячего пара, проводя, таким образом, чистку и дезинфекцию. Паровую станцию КТ-9120 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.

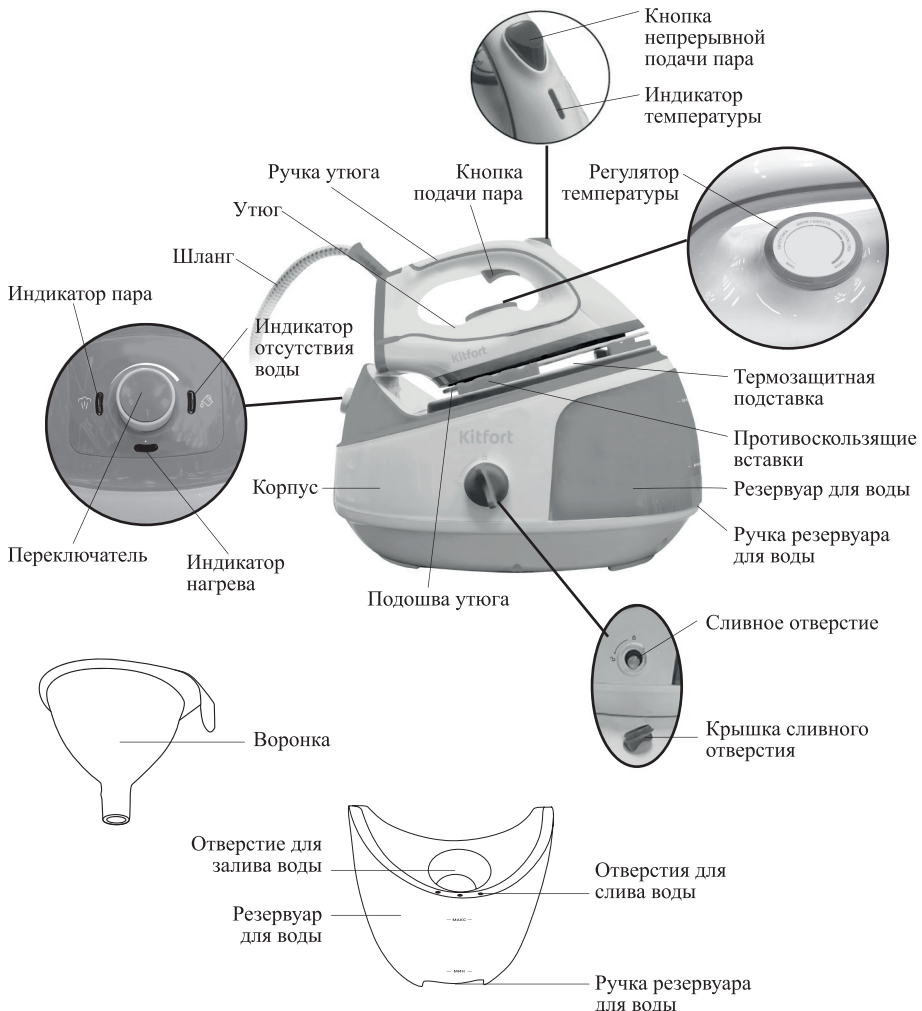
Паровая станция позволяет прогладить вещи, которые обычно не гладят, например, пышные платья со сложной структурой, шубы и дубленки. Также с ее помощью можно готовить к сезону вещи, у которых при хранении появился затхлый запах — паровая станция эту проблему решает без всякой стирки. Если вы находились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

*Опционально.

Устройство паровой станции



Принцип работы паровой станции прост: вода из резервуара прокачивается помпой в бойлер, который находится в корпусе паровой станции. Здесь вода нагревается и испаряется, затем подается в утюг и под давлением выходит из паровых сопел.

Подошва утюга предназначена для разглаживания одежды на ровной поверхности. По периметру подошвы расположены отверстия для выхода пара.

Термозащитная подставка паровой станции защищает пластик корпуса от оплавления подошвой утюга. На термозащитной подставке расположены **противоскользящие вставки** для большей устойчивости утюга.

В верхней части **резервуара для воды** расположены **отверстия для слива воды**, чтобы вы могли перевернуть резервуар и полностью слить воду из него.

Чтобы полностью слить воду из бойлера, на корпусе устройства расположено **сливное отверстие**.

С помощью **переключателя** осуществляется включение и выключение прибора и настройка уровня подачи пара.

Регулятором температуры настраивается температура работы паровой станции. Прибор имеет 4 температурных режима:

Положение регулятора	Режим	Температура	Использование пара
Синтетика	Синтетика	70–120 °C	Нет
Шелк/Шерсть	Шелк, шерсть	100–160 °C	Да
Хлопок/Лен	Хлопок, лен	150–210 °C	Да
МАКС.	Максимальный нагрев	165–220 °C	Да

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

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. Чтобы включить непрерывную подачу пара, нажмите на **кнопку непрерывной подачи пара**. Чтобы отключить непрерывную подачу пара, нажмите на кнопку подачи пара.

Индикатор нагрева загорается сразу после включения паровой станции и показывает, что бойлер в корпусе устройства начал нагрев воды.

Когда устройство будет готово к подаче пара, загорится **индикатор пара**.

Индикатор температуры загорается, когда начался нагрев подошвы утюга до выбранной температуры. Когда подошва утюга разогрелась до заданной температуры, индикатор температуры гаснет.

Если в резервуаре для воды закончилась вода или резервуар был вынут во время использования паровой станции, **индикатор отсутствия воды** начнет мигать, при этом будут раздаваться звуковые сигналы.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Удалите все упаковочные материалы и наклейку с подошвы утюга. Установите паровую станцию на ровную горизонтальную устойчивую поверхность. Протрите подошву утюга и корпус прибора влажной, а затем сухой тканью. Установите утюг на термозащитную 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 в резервуар между отметками «МИН» и «МАКС», используя специальную воронку из комплекта. Максимальная емкость резервуара составляет 800 мл. Установите резервуар обратно в корпус паровой станции до упора.

Рекомендуется периодически полностью заменять воду в резервуаре и промывать сам резервуар 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.

Использование

Горизонтальное отпаривание

1. Заполните резервуар водой, как описано в разделе «Как залить воду в резервуар».
2. Подключите паровую станцию к сети электропитания, раздастся звуковой сигнал.
3. Поверните переключатель по часовой стрелке до щелчка, прозвучит звуковой сигнал. Выберите необходимую мощность подачи пара с помощью переключателя. Загорится индикатор нагрева, бойлер начнет нагрев воды. Устройству требуется около 1,5–2 минут для разогрева. Рекомендуется начинать работу на максимальной мощности, так паровая станция прогреется быстрее.
4. С помощью регулятора температуры установите необходимую температуру, при которой возможна подача пара («Шелк/Шерсть», «Хлопок/Лен» и «МАКС.»). Индикатор температуры загорится. Когда подошва утюга разогреется до выбранной температуры, индикатор температуры погаснет.

Примечание. Чем плотнее ткань, тем более высокая температура потребуется для ее разглаживания.

5. Когда загорелся индикатор пара, устройство готово к подаче пара.
Примечание. Если прибор еще не прогрелся, а вы уже включаете подачу пара, то из отверстий на утюге может выплыть конденсат. Это нормальное явление, является конструктивной особенностью всех паровых станций.
6. Возьмите утюг за ручку и снимите с подставки. Начните отпаривание. Нажмайте и удерживайте кнопку подачи пара или нажмите на кнопку непрерывной подачи пара, если вы хотите, чтобы пар подавался постоянно.
Примечание. Паровой станции требуется время (около 5–7 секунд), прежде чем пар начнет поступать из отверстий в подошве утюга. После отключения подачи пара он будет выходить из отверстий в течение 7–10 секунд.
7. Вы можете регулировать уровень подачи пара с помощью переключателя во время работы. Чтобы увеличить уровень подачи пара, поворачивайте переключатель по часовой стрелке, чтобы указатель на переключателе двигался в сторону увеличения шкалы. Чтобы уменьшить уровень подачи пара, поворачивайте переключатель против часовой стрелки, чтобы указатель на переключателе двигался в сторону уменьшения шкалы.
Примечание. Чем плотнее ткань, тем больший уровень подачи пара потребуется для ее разглаживания.
8. Прогладьте вещи.
Внимание! Во время работы подошва утюга, шланг и корпус могут сильно нагреваться, будьте аккуратны при использовании.
Примечание. Во время работы паровой станции индикатор температуры будет периодически загораться и гаснуть, показывая, что температура нагрева подошвы утюга остается постоянной.
Примечание. Покрытие поверхности, на которой расположена вещь для отпаривания, должно быть пригодным для прохождения через него пара.
9. После отпаривания переведите регулятор температуры в положение минимального нагрева.
10. Поверните переключатель против часовой стрелки до щелчка, прозвучит звуковой сигнал, индикаторы пара и температуры погаснут. Отключите прибор от сети питания.
11. Установите утюг на термостойкую подставку и дайте устройству полностью остыть.
12. Удалите всю воду из резервуара для воды. Если вы не планируете пользоваться прибором длительное время, удалите всю воду из бойлера, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

Сухая глажка

1. Подключите паровую станцию к сети электропитания, раздастся звуковой сигнал.
2. Поверните переключатель по часовой стрелке до щелчка, прозвучит звуковой сигнал.
3. С помощью регулятора температуры установите необходимую температуру. Индикатор температуры загорится и перестанет гореть, когда подошва утюга разогреется до выбранной температуры.
Примечание. Чем плотнее ткань, тем более высокая температура потребуется для ее разглаживания.

4. Прогладьте вещи.
Внимание! Во время работы подошва утюга, шланг и корпус могут сильно нагреваться, будьте аккуратны при использовании.
Примечание. Во время работы паровой станции индикатор температуры будет периодически загораться и гаснуть, показывая, что температура нагрева подошвы утюга остается постоянной.
5. После глажки переведите регулятор температуры в положение минимального нагрева.
6. Поверните переключатель против часовой стрелки до щелчка, прозвучит звуковой сигнал. Отключите прибор от сети питания.
7. Установите утюг на термостойкую подставку 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. Подключите паровую станцию к сети электропитания, раздастся звуковой сигнал.
3. Поверните переключатель по часовой стрелке до щелчка, прозвучит звуковой сигнал. Выберите необходимую мощность подачи пара с помощью переключателя. Загорится индикатор нагрева, бойлер начнет нагрев воды. Устройству требуется около 1,5–2 минут для разогрева. Рекомендуется начинать работу на максимальной мощности, так паровая станция прогреется быстрее.
4. С помощью регулятора температуры установите максимальную температуру нагрева. Индикатор температуры загорится. Когда подошва утюга разогреется до выбранной температуры, индикатор температуры погаснет.
5. Когда загорелся индикатор пара, устройство готово к подаче пара.

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

6. Повесьте текстильное изделие на плечики и немного натяните его рукой вниз.
7. Возьмите утюг в другую руку. Начните отпаривание. Нажимайте и удерживайте кнопку подачи пара или нажмите кнопку непрерывной подачи пара, если вы хотите, чтобы пар подавался постоянно.

Примечание. Паровой станции требуется время (около 5–7 секунд), прежде чем пар начнет поступать из отверстий в подошве утюга. После отключения подачи пара он будет выходить из отверстий в течение 7–10 секунд.

8. Вы можете регулировать уровень подачи пара с помощью переключателя во время работы. Чтобы увеличить уровень подачи пара, поворачивайте переключатель по часовой стрелке в сторону увеличения шкалы. Чтобы уменьшить уровень подачи пара, поворачивайте переключатель против часовой стрелки, чтобы указатель на переключателе двигался в сторону уменьшения шкалы.

Примечание. Чем плотнее ткань, тем больший уровень подачи пара потребуется для ее разглаживания.

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 зверей.
10. После отпаривания переведите регулятор температуры в положение минимального нагрева.
11. Поверните переключатель против часовой стрелки до щелчка, прозвучит звуковой сигнал. Отключите прибор от сети питания.
12. Установите утюг на термостойкую подставку и дайте устройству полностью остыть.
13. Удалите всю воду из резервуара для воды. Если вы не планируете пользоваться прибором длительное время, удалите всю воду из бойлера, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

Режим ожидания

При отсутствии нажатий на кнопку подачи пара или кнопку непрерывной подачи пара в течение 10 минут при отпаривании прозвучит звуковой сигнал, устройство перейдет в режим ожидания. Индикатор работы будет мигать, индикатор пара погаснет, подача пара будет остановлена.

Для того чтобы выйти из режима ожидания, выключите паровую станцию, повернув переключатель против часовой стрелки до щелчка, а затем снова включите устройство, повернув переключатель по часовой стрелке до щелчка.

Советы

Перед началом глажки 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 смесевые 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.

При первом включении утюга возможно появление капель на его подошве.

При положении регулятора температуры «МИН.» и «Синтетика» при включении подачи пара возможно появление капель воды на подошве утюга. Это связано с образованием капель конденсата на охлажденной подошве утюга.

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 площадку, предварительно дождавшись прекращения выхода пара из отверстий подошвы. 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 и тех тканей, которые могут быть повреждены при сбрызгивании водой.

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.



Чистка и обслуживание

Отсоедините паровую станцию от сети и дождитесь полного остывания утюга. Протрите корпус устройства сначала влажной, а затем сухой 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.

Чтобы полностью слить всю воду из резервуара для воды, вы можете перевернуть его вверх дном и аккуратно встряхнуть, чтобы вытрясти оставшуюся воду через отверстия в верхней части резервуара.

Регулярно промывайте резервуар для воды, не допускайте застаивания и пропахивания воды.

Если вы не планируете использовать паровую станцию длительное время, слейте воду из бойлера через сливное отверстие на корпусе устройства. Поверните крышку сливного отверстия против часовой стрелки в положение открытого замка, достаньте крышку. С помощью шлицевой отвертки открутите пробку против часовой стрелки. Аккуратно слейте воду из бойлера.

Уход и хранение

Если вы не пользуетесь прибором в течение длительного времени, вылейте воду из резервуара и бойлера, поставьте утюг на термозащитную подставку.

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 или корпус толкнули	Установите корпус на горизонтальную поверхность

При нажатии на кнопку подачи пара из подошвы выходит вода

Возможная причина	Решение
Регулятор температуры установлен в положении «Синтетика» или ниже	Увеличьте температуру нагрева утюга

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

Возможная причина	Решение
Резервуар для воды пуст	Наполните резервуар водой

При работе прибор издает тарахтящие звуки

Возможная причина	Решение
Помпа подкачивает воду в утюг. 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, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~230 В, 50 Гц
2. Мощность: 2250 Вт
 - мощность бойлера: 1450 Вт
 - мощность утюга: 800 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 800 мл
5. Максимальная подача пара: 33±5 г/мин
6. Время нагрева: 1,5–2 минуты
7. Давление пара: 1,5 бара
8. Вертикальное отпаривание: есть
9. Материал подошвы утюга: алюминий
10. Размер подошвы утюга: 109 × 204 мм
11. Длина шланга: 1,7 м
12. Длина шнура: 1,6 м
13. Размер устройства: 345 × 240 × 300 мм
14. Размер упаковки: 380 × 260 × 325 мм
15. Вес нетто: 3,2 кг
16. Вес брутто: 4,0 кг



Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:

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

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.

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 дистиллированную воду или регулярно проводить очистку, как это указано в руководстве по эксплуатации.

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. 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 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 паровую станцию без воды при отпаривании вещей. Это может привести к повреждению устройства.
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 накаляется 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 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 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.



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