

**Сделаю
твою жизнь
гладкой!**



**Паровая станция
КТ-9148**

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 | 7 |
| Чистка и обслуживание | 12 |
| Уход и хранение | 12 |
| Устранение неполадок | 12 |
| Технические характеристики | 14 |
| Меры предосторожности | 15 |
| Другие товары Kitfort | 17 |

Общие сведения

Паровая станция КТ-9148 — 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. 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.

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.

Отличительная особенность всех паровых станций — это большой резервуар для воды: емкость резервуара в паровой станции КТ-9148 составляет 1,1 л, тогда как в утюгах в среднем 0,3 л.

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-9148 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 прокуренном помещении, и одежда пропахла табаком, то с помощью паровой станции можно быстро убрать запах и освежить ее.

Комплектация

1. Паровая станция — 1 шт.
 - Корпус — 1 шт.
 - Резервуар для воды — 1 шт.
 - Крышка отсека для фильтра с уплотнительным кольцом и поролоновой губкой — 1 шт.
- Контейнер с крышкой, фильтром и уплотнительным кольцом — 1 шт.
2. Запасной фильтр — 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 с помощью помпы подается по шлангу в утюг, где расположена бойлер. В бойлере под воздействием высокой температуры вода превращается в пар и под давлением выходит из паровых сопел утюга.

Фильтр и поролоновая губка, установленные в **резервуаре для воды**, служат для доочистки и смягчения воды и уменьшают появление накипи. Фильтр рассчитан примерно на 3–6 месяцев в зависимости от частоты использования прибора. Затем его следует заменить на запасной фильтр из комплекта или использовать паровую станцию без фильтра.

Примечание. Перед использованием паровой станции убедитесь, что на крышке отсека для фильтра есть уплотнительное кольцо и поролоновая губка, и плотно закройте крышку.

На **подставке для утюга** расположены термостойкие вставки, благодаря которым на подставку можно устанавливать горячий утюг, также они служат для большей устойчивости утюга.

Держатель шнура питания предназначен для удобного хранения шнура питания и парового шланга.

Регулятор включения включает и выключает устройство:

- Регулятор в положении «I» — прибор включен, индикатор питания горит.
- Регулятор в положении «O» — прибор выключен, индикатор питания не горит.

Внимание! Перед включением устройства убедитесь, что кнопка непрерывной подачи пара не нажата.

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 3 температурных режима:

| Положение регулятора | Режим | Температура подошвы утюга, °C | Использование пара |
|----------------------|------------------|-------------------------------|--------------------|
| ● | Нейлон/Синтетика | 70–120 | Нет |
| ●● | Шелк/Шерсть | 100–160 | Да |
| ●●● | Хлопок/Лен | 140–210 | Да |

Когда регулятор температуры находится в положении «МИН», подошва утюга не нагревается. Температура подошвы утюга в положении «МАКС» соответствует температуре в режиме «Хлопок/Лен».

Не включайте подачу пара, если регулятор температуры находится в положении «МИН» или выбран режим «Нейлон/Синтетика», так как возможно появление капель воды на подошве утюга. Это связано с образованием капель конденсата на подошве прибора.

Индикатор нагрева на утюге горит во время нагрева подошвы прибора до выбранной температуры и гаснет, когда подошва 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.

Индикатор готовности пара горит, когда устройство готово к подаче пара. По мере подачи пара давление и температура в бойлере падают, и индикатор подачи пара гаснет. Прекратите подачу пара и дождитесь, когда индикатор загорится снова.

Если в резервуаре для воды закончилась вода, загорится **индикатор отсутствия воды**. Если вода закончилась, выключите устройство и отключите от сети, затем наполните резервуар чистой водой комнатной температуры.

Кнопка подачи пара служит для включения подачи пара и выключения непрерывной подачи пара. При нажатии на кнопку из подошвы утюга выходит пар. Если отпустить кнопку подачи пара, подача пара прекратится.

Нажатие на **кнопку непрерывной подачи пара** запускает непрерывную подачу пара. Кнопка непрерывной подачи пара фиксируется в нажатом положении. Для прекращения подачи пара нажмите на кнопку подачи пара.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

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

Как залить воду в резервуар

Убедитесь, что прибор выключен и отключен от сети. Извлеките резервуар для воды. Для этого потяните его слегка вверх и в сторону от прибора за ручку, расположенную в передней части резервуара.

Залейте воду комнатной температуры в резервуар, не превышая максимальную отметку. Максимальная емкость резервуара составляет 1,1 л. Убедитесь, что крышка отсека для фильтра плотно закручена. Установите резервуар обратно в корпус паровой станции до упора.

Следует выливать воду из резервуара после каждого использования прибора 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 выключайте подачу пара, если резервуар пуст, это может привести к выходу устройства из строя.

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

Использование

Горизонтальное отпаривание

1. Заполните резервуар водой, как описано в разделе «Как залить воду в резервуар».
2. Подключите паровую станцию к сети.
3. Убедитесь, что кнопка непрерывной подачи пара отжата, и переведите регулятор включения в положение «I», чтобы включить устройство.
4. С помощью регулятора температуры установите температурный режим, при котором возможна подача пара («Шелк/Шерсть» и «Хлопок/Лен»). Индикатор на-

грева утюга загорится. Дождитесь, когда индикатор нагрева погаснет и загорится индикатор готовности пара.

Примечание. Чем плотнее ткань, тем больше пара потребуется для ее разглаживания. При выборе режима вы также можете ориентироваться на данные из таблицы, приведенной выше.

Когда подошва утюга остывает, нагреватель начинает работать снова, и индикатор нагрева загорается. Таким образом, индикатор загорается и гаснет в процессе работы устройства, а нагреватель включается и отключается, поддерживая выбранную температуру.

Если прибор еще не прогрелся, а вы уже включаете подачу пара, то из отверстий на утюге может выплыть вода. Это нормальное явление, является конструктивной особенностью всех паровых станций. Дождитесь, когда загорится индикатор готовности пара, а затем начните отпаривание.

5. Возьмите утюг за ручку и снимите с подставки. Нажмите на кнопку подачи пара, чтобы включить кратковременную подачу пара, или на кнопку непрерывной подачи пара для включения непрерывной подачи пара. Отпарьте вещи.

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 него пара (подробнее см. в разделе «Советы»).

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.

6. Для прекращения непрерывной подачи пара нажмите на кнопку подачи пара.
7. Дождитесь, когда пар перестанет выходить из паровых сопел утюга, затем установите утюг на подставку и переведите регулятор температуры в положение «МИН», чтобы выключить нагрев утюга.
8. Переведите регулятор включения в положение «О», чтобы выключить устройство.
9. Отключите прибор от сети и дайте устройству полностью остить.
10. Удалите всю воду из резервуара для воды.

Сухая глянска

1. Подключите паровую станцию к сети.
2. Убедитесь, что кнопка непрерывной подачи пара отжата, и переведите регулятор включения в положение «I», чтобы включить устройство.
3. С помощью регулятора температуры установите необходимую температуру нагрева подошвы утюга. Индикатор нагрева утюга загорится. Когда подошва утюга разогреется до выбранной температуры, индикатор нагрева погаснет.

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

Когда подошва утюга остывает, нагреватель начинает работать снова, и индикатор нагрева загорается. Таким образом, индикатор загорается и гаснет в процессе работы устройства, а нагреватель включается и отключается, поддерживая выбранную температуру.

4. Прогладьте вещи.

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

5. По окончании работы установите утюг на подставку и переведите регулятор температуры в положение «МИН», чтобы выключить нагрев утюга.
6. Переведите регулятор включения в положение «О», чтобы выключить устройство.
7. Отключите прибор от сети 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.
3. Убедитесь, что кнопка непрерывной подачи пара отжата, и переведите регулятор включения в положение «I», чтобы включить устройство.
4. С помощью регулятора температуры установите режим «Хлопок/Лен». Индикатор нагрева утюга загорится. Дождитесь, когда индикатор нагрева погаснет и загорится индикатор готовности пара.

Примечания. Чем плотнее ткань, тем больше пара потребуется для ее разглаживания.

Когда подошва утюга остывает, нагреватель начинает работать снова, и индикатор нагрева загорается. Таким образом, индикатор загорается и гаснет в процессе работы устройства, а нагреватель включается и отключается, поддерживая выбранную температуру.

Если прибор еще не прогрелся, а вы уже включаете подачу пара, то из отверстий на утюге может вылиться вода. Это нормальное явление, является конструктивной особенностью всех паровых станций. Дождитесь, когда загорится индикатор готовности пара, а затем начните отпаривание.

5. Повесьте текстильное изделие на плечики и немного натяните его рукой вниз.

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

6. Возьмите утюг за ручку и снимите с подставки. Нажмите на кнопку подачи пара для кратковременной подачи пара или на кнопку непрерывной подачи пара, чтобы начать непрерывную подачу пара.

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

Никогда не пытайтесь отпаривать одежду на человеке, не направляйте пар на людей и животных.

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.

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.

7. Для прекращения непрерывной подачи пара нажмите на кнопку подачи пара.
8. Дождитесь, когда пар перестанет выходить из паровых сопел утюга, затем установите утюг на подставку и переведите регулятор температуры в положение «МИН», чтобы выключить нагрев утюга.
9. Переведите регулятор включения в положение «О», чтобы выключить устройство.
10. Отключите прибор от сети и дайте устройству полностью остыть.
11. Удалите всю воду из резервуара для воды.

Советы

Перед началом гладжки 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 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.

Вельветовые 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 «МИН» или «Нейлон/Синтетика» 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 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 или вода в резервуаре закончилась.

Фильтр рассчитан примерно на 3–6 месяцев в зависимости от частоты использования прибора. Затем его следует заменить на запасной фильтр из комплекта или использовать паровую станцию без фильтра.

Примечание. Перед использованием паровой станции убедитесь, что на крышке отсека для фильтра есть уплотнительное кольцо и поролоновая губка, и плотно закрутите крышку.

Чистка и обслуживание

Выключите паровую станцию и отключите ее от сети, 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 мягкой 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. Для этого отсоедините резервуар, потянув за ручку на нем,

Чтобы полностью удалить воду из бойлера, вылейте воду из резервуара и включите подачу пара, пока пар не перестанет выходить из паровых сопел утюга.

Уход и хранение

Если вы не пользуетесь прибором в течение длительного времени, вылейте воду из резервуара и бойлера, 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, индикатор питания 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 |
| Крышка отсека для фильтра отсутствует или неплотно закручена | Убедитесь, что на крышке есть уплотнительное кольцо, и плотно закрутите крышку отсека для фильтра |

| Возможная причина | Решение |
|----------------------|--|
| Корпус стоит неровно | Установите корпус на ровную горизонтальную поверхность |

При нажатии на кнопку подачи пара из подошвы выходит вода

| Возможная причина | Решение |
|---|---|
| Выбраны режимы «Нейлон/Синтетика» или «МИН», и температура слишком низкая | При низкой температуре глажения подача пара невозможна. Увеличьте температуру нагрева утюга |
| Паровая станция еще не разогрелась | Дождитесь, когда загорится индикатор готовности 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 утюг. Если звуки очень громкие, скорее всего резервуар пуст | Это не является неисправностью. Если резервуар пуст — залейте в него воду |

При нажатии на кнопку подачи пара пар не выходит

| Возможная причина | Решение |
|------------------------------------|---|
| Паровая станция еще не разогрелась | Дождитесь, когда бойлер нагреется и загорится индикатор готовности пара |
| Кнопка подачи пара не нажата | Нажмите на кнопку подачи пара |

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 osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

- | | |
|---|--|
| 1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц | 9. Материал подошвы утюга: алюминий с керамическим покрытием |
| 2. Мощность: 2000 Вт | 10. Размер подошвы утюга: 120 × 240 мм |
| 3. Класс защиты от поражения электрическим током: I | 11. Длина шланга: 1,7 м |
| 4. Емкость резервуара для воды: 1,1 л | 12. Длина шнура: 1,5 м |
| 5. Максимальная подача пара: 50±5 г/мин | 13. Размер устройства: 365 × 215 × 345 мм |
| 6. Время нагрева: 1 мин | 14. Размер упаковки: 393 × 246 × 261 мм |
| 7. Давление пара: 3,5 бар | 15. Вес нетто: 2,9 кг |
| 8. Вертикальное отпаривание: да | 16. Вес брутто: 3,4 кг |

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



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

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, 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. X, 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 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 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 без воды. 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 нагревается во время работы и долго остывает. Не контактируйте 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, а также растений и электрических приборов — 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

Другие товары Kitfort



Инфракрасная плита КТ-139

- инфракрасный нагрев
- 5 автоматических программ + ручные настройки
- мощность 2000 Вт

Настольные часы КТ-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник



Вакууматор КТ-1526

- автоматическая упаковка
- вакуумирует сухие и влажные продукты
- режим вакуумирования в контейнеры



Вертикальный пылесос КТ-5105

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт

Аэрогриль КТ-2235

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт

**Ручной отпариватель КТ-9108**

- 2 в 1: отпаривание и сухая глажка
- ворсовая и тканевая насадки в комплекте
- складная конструкция
- мощность 1500 Вт

**Сушилка для овощей и фруктов КТ-1919**

- температура сушки 35–70°C с шагом 1°C
- регулировка высоты поддонов
- 5 вместительных поддонов в комплекте
- таймер до 24 часов

**Настольная лампа КТ-3326**

- 3 уровня яркости
- встроенная RGB-подсветка
- удобная регулировка наклона



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!