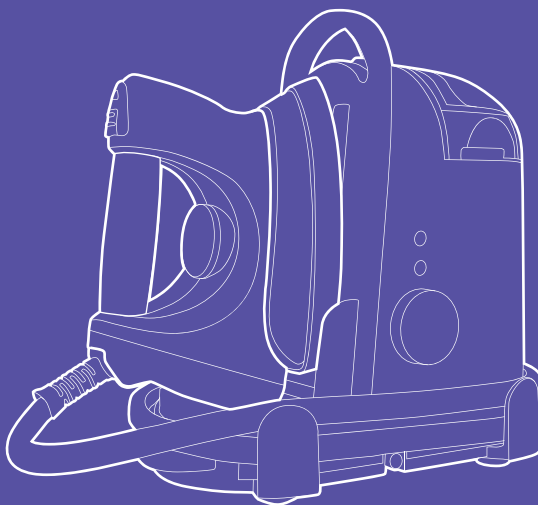


**Сглажу все
неровности!**



**Паровая станция
КТ-9126**

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	10
Уход и хранение.....	11
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	12
Меры предосторожности.....	13

Общие сведения

Паровая станция КТ-9126 — это современное устройство для глажки, заменяющее утюг и отпариватель. Прибор состоит из утюга для глажки и подставки для утюга с бойлером. Устройство обеспечивает непрерывную подачу пара. Паровая станция позволяет гладить быстрее и эффективнее, чем утюг. Например, если на гладку 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 бойлера в паровой станции КТ-9126 составляет 0,7 л, тогда как в утюгах в среднем 300 мл. Паровая станция оповестит вас, если вода в бойлере закончится. В комплекте идет воронка, с помощью которой можно легко налить воду в бойлер.

У КТ-9126 небольшой корпус, он не занимает много места. Длина шланга 1,7 м. На подставке расположены держатели для шланга и шнура, которые обеспечивают компактное хранение устройства. Сам утюг имеет небольшой вес и алюминиевую подошву, 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. Устройство оснащено регулировкой уровня подачи пара и нагрева утюга, что позволит вам прогладить и отпарить вещи из различных тканей. Кнопка подачи пара может быть зафиксирована, чтобы подавать пар непрерывно и при этом не нажимать на кнопку.

Паровую станцию КТ-9126 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.

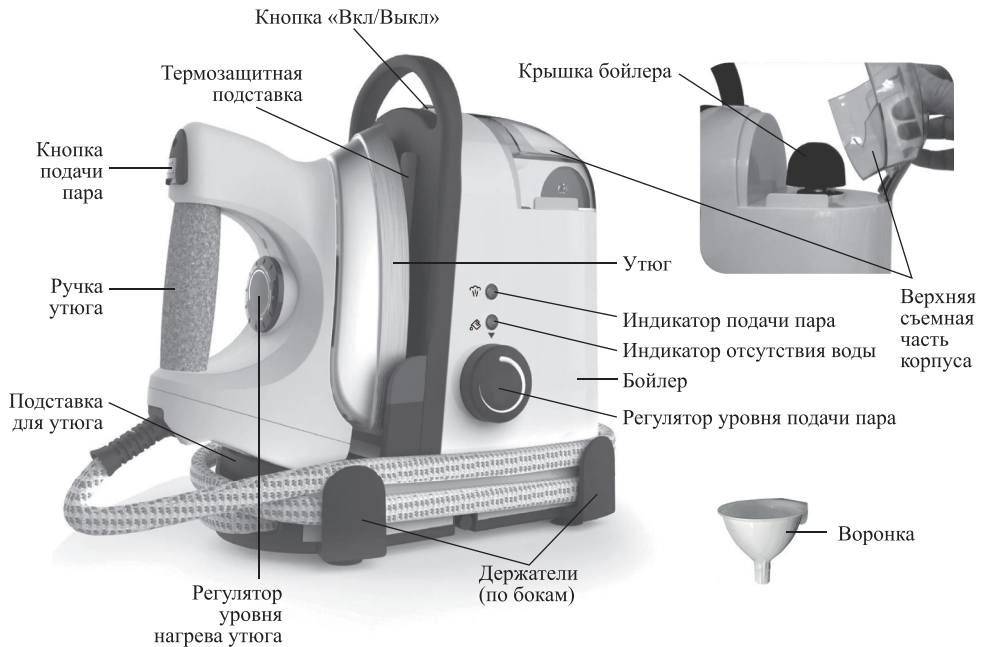
Паровая станция позволяет прогладить вещи, которые обычно не гладят, например, пышные платья со сложной структурой, шубы и дубленки. Также с ее помощью можно готовить к сезону вещи, у которых при хранении появился затхлый запах — паровая станция эту проблему решает без всякой стирки. Если вы находитесь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

Комплектация

1. Паровая станция с крышкой бойлера и съемной частью корпуса — 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 заливается бойлер, где под воздействием высокой температуры вода превращается в пар и под давлением выходит из паровых сопел утюга.

По бокам корпуса устройства расположены *держатели*, которые позволяют удобно сматывать шланг и шнур для хранения.

Подошва утюга предназначена для разглаживания одежды на ровной поверхности. На подошве расположены отверстия для выхода пара. Температуру нагрева подошвы можно менять при помощи регулятора уровня нагрева утюга в диапазоне 40–160 °С. Минимальная температура утюга подходит для синтетических тканей, средняя — для шерсти и шелка, а высокая — для хлопковых и льняных тканей. Для уменьшения уровня нагрева утюга регулятор вращают против часовой стрелки, для увеличения — по часовой стрелке.

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

Кнопка «Вкл/Выкл» включает и отключает прибор, оснащена световым индикатором, который горит, когда паровая станция включена.

Регулятор уровня подачи пара настраивает интенсивность подачи пара.

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. Кнопку подачи пара можно зафиксировать в нажатом положении, чтобы включить непрерывную подачу пара.

Индикатор отсутствия воды загорается, когда в бойлере закончилась вода.

Индикатор подачи пара загорается, когда вода в бойлере достаточно разогрелась, и паровая станция готова к подаче пара. По мере подачи пара давление и температура в бойлере падают, и индикатор подачи пара перестает гореть. Прекратите подачу пара и дождитесь, когда индикатор загорится снова.

Слева на утюжке также есть **индикатор нагрева**, который горит, когда утюг нагревается, и гаснет, когда подошва утюга достигла заданного уровня нагрева.

Чтобы вам было удобно заливать воду в бойлер, в комплекте есть специальная воронка. Также верхняя съемная часть корпуса может быть использована в качестве воронки.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Удалите все упаковочные материалы. Установите паровую станцию на ровную горизонтальную устойчивую поверхность.

Протрите подошву утюга и корпус прибора влажной, а затем сухой мягкой тканью. Установите утюг на термозащитную подставку.

Как залить воду

Убедитесь, что прибор отключен от сети. Снимите верхнюю часть корпуса устройства. Откройте крышку бойлера, нажав на нее и поворачивая против часовой стрелки. Установите воронку или верхнюю часть корпуса в отверстие для добавления воды и залейте воду. Максимальная емкость бойлера составляет 0,7 л. Рекомендуется добавлять в бойлер около 600–650 мл воды. Не заливайте в бойлер большее количество воды. Закрутите крышку бойлера по часовой стрелке, затем нажмите на нее и поверните по часовой стрелке до упора, чтобы плотно закрыть крышку бойлера.

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.

Никогда не заливайте воду в разогретый бойлер! Сначала отключите паровую станцию от сети, дождитесь ее остывания, затем плавно откройте крышку бойлера и аккуратно залейте воду.

Если во время использования у вас закончилась вода в бойлере, загорелся индикатор отсутствия воды, то вы можете сократить время ожидания, чтобы бойлер остыл и в резервуар можно было залить воду. Чтобы добавить воду в резервуар, необходимо сначала сбросить давление в бойлере. Для этого нажмите и удерживайте кнопку подачи пара до тех пор, пока подача пара полностью не прекратится. Отключите паровую станцию. Осторожно откройте крышку бойлера. Если в бойлере останется давление, то при открытии крышки пойдет струя пара. Подождите 15–30 минут, чтобы бойлер остыл. Установите воронку и плавно залейте воду. В случае, если бойлер не остыл, возможен выход пара с брызгами горячей воды. Будьте осторожны.

Использование

Горизонтальное отпаривание

1. Заполните бойлер водой, как описано в разделе «Как залить воду».
2. Подключите паровую станцию к сети электропитания.
3. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить устройство. Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» загорится.
4. Бойлер начнет нагреваться. Устройству требуется около 1,5 минут для разогрева.
5. Поверните регулятор уровня нагрева утюга в нужное положение, индикатор нагрева на утюге загорится. Когда индикатор нагрева погаснет, подошва утюга разогрелась до заданного уровня.
6. Когда индикатор подачи пара загорится непрерывно, устройство будет готово к подаче пара.

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

7. Регулятором выберите уровень подачи пара. Поворачивайте регулятор подачи пара по часовой стрелке для увеличения уровня подачи пара или против часовой стрелки для уменьшения.

Примечание. Чем плотнее ткань, тем больший уровень подачи пара и нагрева утюга потребуются для ее разглаживания.

8. Возьмите утюг за ручку и снимите с подставки. Начните отпаривание. Нажимайте и удерживайте кнопку подачи пара. Чтобы зафиксировать кнопку в нажатом положении, нажмите ее и сдвиньте вниз.

Примечание. Паровой станции требуется время (около 2–3 секунд), прежде чем пар начнет поступать из отверстий в подошве утюга. После отключения подачи пара он будет выходить из отверстий в течение 3–5 секунд.

9. Прогладьте и отпарьте вещи.

Внимание! Во время работы подошва утюга, шланг и корпус могут сильно нагреваться, будьте аккуратны при использовании. Не допускайте, чтобы подошва касалась металлических или пластиковых пуговиц или молний.

Примечание. Покрытие поверхности, на которой расположена вещь для отпаривания, должно быть пригодным для прохождения через него пара.

10. После отпаривания нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить устройство. Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» погаснет, устройство выключится. Если вы зафиксировали кнопку подачи пара в нажатом положении, не забудьте отключить непрерывную подачу пара, сдвинув кнопку вверх. После этого отключите прибор от сети.
11. Установите утюг на термостойкую подставку и дайте устройству полностью остыть.

Сухая глажка

Паровая станция КТ-9126 не может работать только в режиме сухой глажки, так как при включении паровой станции включается нагрев бойлера. Однако вы все равно можете использовать паровую станцию только для сухой глажки. В таком случае необходимо все равно добавить в бойлер небольшое количество воды, чтобы избежать повреждения прибора.

1. Залейте в бойлер небольшое количество воды, около 100 мл.
2. Подключите паровую станцию к сети электропитания.
3. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить устройство. Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» загорится.
4. Прибор начнет нагрев. Устройство требуется около 1,5 минут для разогрева.
5. Поверните регулятор уровня нагрева утюга в нужное положение, индикатор нагрева на утюге загорится. Когда индикатор нагрева погаснет, подошва утюга разогрелась до заданного уровня.
6. Поверните регулятор подачи пара против часовой стрелки до упора, чтобы отключить подачу пара.
7. Возьмите утюг за ручку и снимите с подставки. Прогладьте вещи.
Внимание! Во время работы подошва утюга, шланг и корпус могут сильно нагреваться, будьте аккуратны при использовании.
8. После глажки нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить устройство. Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» погаснет, устройство выключится. После этого отключите прибор от сети.
9. 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. Выполните действия, описанные в 1–7 шагах главы «Горизонтальное отпаривание».
2. 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.

3. Возьмите утюг в другую руку. Нажимайте и удерживайте кнопку подачи пара. Чтобы зафиксировать кнопку подачи пара, нажмите на нее и сдвиньте вниз.

Примечание. Паровой станции требуется время (около 2–3 секунд), прежде чем пар начнет поступать из отверстий в подошве утюга. После отключения подачи пара он будет выходить из отверстий в течение 3–5 секунд.

4. 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.
5. После отпаривания нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить устройство. Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» погаснет, устройство выключится. Если вы зафиксировали кнопку подачи пара в нажатом положении, не забудьте отключить непрерывную подачу пара, сдвинув кнопку вверх. После этого отключите прибор от сети.
6. Установите утюг на термостойкую подставку и дайте устройству полностью остыть. После этого слейте остатки воды из бойлера.

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 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.

При первом включении утюга возможно появление капель на его подошве. При минимальном уровне нагрева утюга 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 подставку, предварительно дождавшись прекращения выхода пара из отверстий подошвы. Не допускайте образования капель воды на подставке.

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 поверхност-

ные 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 использовать или сливать воду из бойлера 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 бойлере закончилась, и загорелся индикатор отсутствия воды.

Чистка и обслуживание

Отсоедините паровую станцию от сети и дождитесь полного остывания устройства. 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 мягкой тканью. Не используйте для чистки утюга абразивные чистящие средства.

Чтобы полностью удалить воду из бойлера, вы можете включить паровую станцию и подавать пар, пока не загорится индикатор отсутствия воды, а пар не перестанет выходить из паровых сопел утюга. Если в бойлере осталось много воды, рекомендуется перед выпариванием воды из бойлера сначала слить ее. Для этого необходимо снять утюг, открыть крышку бойлера и перевернуть прибор вверх дном над емкостью, аккуратно встряхнуть, чтобы вытрясти оставшуюся воду через отверстие для залива воды. Перед тем как слить воду из бойлера, убедитесь, что утюг остыл и снят с подставки.

Промывка бойлера и удаление накипи

Периодически, примерно после 5 наполнений, промывайте бойлер.

Наполните бойлер водой (200–400 мл), закрутите крышку, снимите утюг с подставки и встряхните паровую станцию. Следите, чтобы при этом утюг не упал. В результате этого отделяются отложения накипи, осевшие на дне бойлера. Откройте крышку, переверните паровую станцию над раковиной и вылейте воду.

В зависимости от жесткости воды и частоты использования может потребоваться удаление накипи с помощью химических средств.

1. Разведите в воде средство для удаления накипи и залейте его в бойлер. Руководствуйтесь указаниями по применению используемого средства для удаления накипи. Не закрывайте бойлер крышкой.

Примечание. Для удаления накипи вы можете воспользоваться раствором уксуса и воды в соотношении 1 к 1 (125 мл воды и 125 мл уксуса).

2. Через несколько часов слейте раствор для удаления накипи и 2–3 раза промойте бойлер чистой водой, чтобы удалить остатки средства.
3. При последующем использовании паровой станции рекомендуется выпустить пар в течение 10–20 секунд, чтобы удалить возможные остатки средства для удаления накипи, которые могли остаться в паровом шланге.

Уход и хранение

Если вы не пользуетесь прибором в течение длительного времени, вылейте воду и выпарите остатки воды из бойлера, как указано в главе «Чистка и обслуживание». Поставьте утюг на термозащитную подставку. Смотайте шланг и шнур на держатели. Храните паровую станцию в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Для защиты от пыли и грязи убирайте паровую станцию в пакет или коробку на длительное хранение.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Не нажата кнопка «Вкл/Выкл»	После подключения к сети нажмите на кнопку «Вкл/Выкл»

Из бойлера вытекает вода

Возможная причина	Решение
Бойлер переполнен	Слейте лишнюю воду, не заливайте более 600–650 мл воды в бойлер



При нажатии на кнопку подачи пара из подошвы выходит вода

Возможная причина	Решение
Устройство еще не прогрелось, из отверстий на утюге выливается конденсат. Это нормальное явление, является конструктивной особенностью всех паровых станций	Дождитесь, пока индикатор подачи пара загорится непрерывно

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

Возможная причина	Решение
Резервуар для воды пуст	Наполните резервуар водой

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: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 2100 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость бойлера: 0,7 л
5. Максимальная подача пара: 65±5 г/мин
6. Время нагрева: 90 с
7. Давление пара: 3,5 бар
8. Вертикальное отпаривание: есть
9. Материал подошвы утюга: алюминий
10. Размер подошвы утюга: 111 × 206 мм
11. Длина шланга: 1,7 м
12. Длина шнура: 1,7 м
13. Размер устройства: 170 × 360 × 350 мм
14. Размер упаковки: 395 × 195 × 366 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 Дивелэпмэнт 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 или клапана органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать дистиллированную воду или регулярно проводить очистку, как это указано главе «Чистка и обслуживание».

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. 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