

**Больше
никаких
складок!**



**Паровая станция
КТ-9319**

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	11
Уход и хранение.....	12
Устранение неполадок	13
Технические характеристики	14
Меры предосторожности.....	15
Мобильное приложение Kitfort.....	17

Общие сведения

Паровая станция КТ-9319 — это современное устройство для глажки, заменяющее утюг и отпариватель. Прибор состоит из утюга для глажки и подставки для утюга со съемным резервуаром для воды. 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.

Отличительная особенность всех паровых станций — это большой резервуар для воды: емкость резервуара в паровой станции КТ-9319 составляет 2 л, тогда как в утюгах в среднем 0,3 л.

Керамическая подошва утюга хорошо скользит и легко очищается. Такой утюг не сделает затяжек на одежде и лишних складок. Паровую станцию КТ-9319 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.

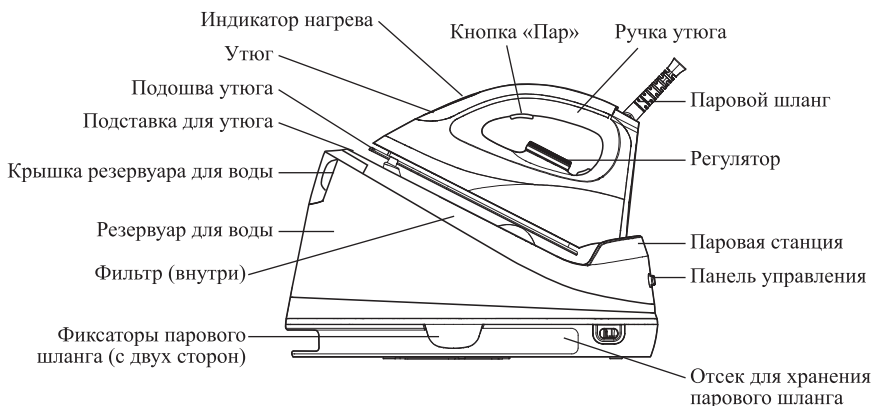
У прибора есть два уровня подачи пара. По умолчанию установлен высокий уровень подачи пара, также можно выбрать низкий уровень подачи пара. Паровая станция оснащена функцией парового удара, а также режимом очистки от накипи и напоминанием о необходимости очистки.

Комплектация

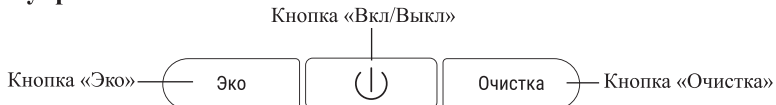
1. Паровая станция с фильтром — 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
3. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально.

Устройство паровой станции



Панель управления



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.

На **подставке для утюга** расположены **термостойкие вставки**, которые защищают пластик корпуса от оплавления подошвой утюга, поэтому на подставку можно установить горячий утюг. Также термостойкие вставки служат для большей устойчивости утюга.

В подставке также есть крышка отсека для **фильтра**, который смягчает воду и уменьшает образование накипи.

Внимание! Перед установкой утюга на подставку убедитесь, что крышка отсека для фильтра плотно закрыта. Не используйте паровую станцию без установленного фильтра.

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

Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает прибор. Нажмите на данную кнопку, чтобы включить прибор. Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» будет мигать в течение некоторого времени, затем начнет гореть непрерывно. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить прибор, индикатор кнопки «Вкл/Выкл» погаснет.

Примечание. После включения прибора дождитесь, когда индикатор кнопки «Вкл/Выкл» и индикатор нагрева будут гореть непрерывно — к этому моменту прибор достаточно нагреется и будет готов к работе.

После 10 минут бездействия паровая станция перейдет в спящий режим. Индикаторы кнопок «Эко», «Вкл/Выкл» и «Очистка» начнут мигать. Нажмите на любую



кнопку, чтобы вывести прибор из спящего режима. После 30 минут бездействия устройство автоматически выключится.

Индикатор нагрева мигает во время нагрева и горит непрерывно, когда паровая станция достаточно нагрета. 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.

Кнопка «Очистка» служит для включения режима очистки от накипи. Нажмите и удерживайте кнопку «Очистка» в течение 5–6 секунд для включения режима очистки. Кнопка «Очистка» мигает во время проведения очистки. Обратите внимание, что при включении очистки подача пара может начаться не сразу. Не нажимайте ни на какие кнопки. Режим очистки нельзя выключить вручную, он выключится автоматически по завершении очистки, кнопка индикации погаснет, прибор автоматически выключится.

Внимание! Во время работы прибора в режиме очистки вместе с паром из паровых сопел через некоторое время начнет выходить горячая вода. Будьте осторожны и не обожгитесь. Не кладите утюг на подставку на время проведения самоочистки и не устанавливайте его в вертикальном положении. Держите утюг в горизонтальном положении, подставив пустую емкость под подошву или направив подошву в раковину.

Кнопка «Эко» включает и выключает режим низкого уровня подачи пара. Нажмите на кнопку «Эко» для включения данного режима. Кнопка «Эко» загорится. Нажмите на данную кнопку еще раз для выключения эко-режима, кнопка «Эко» погаснет.

Регулятором настраивается температура нагрева подошвы утюга. Поворачивайте регулятор по часовой стрелке для увеличения температуры нагрева или против часовой стрелки для уменьшения температуры нагрева. Прибор имеет 4 температурных режима:

Положение регулятора	Температура подошвы утюга, °C	Использование пара
Синт./Шелк	70–120	Нет
Шерсть	120–160	Нет
Хлопок/Лен	140–210	Да
Макс	180–220	Да

Когда регулятор повернут против часовой стрелки до упора, подошва утюга не нагревается.

Внимание! Не включайте подачу пара, если регулятор повернут против часовой стрелки до упора или находится в положении «Синт./Шелк» или «Шерсть».

Кнопка «Пар» предназначена для включения и выключения подачи пара. Чтобы включить подачу пара, нажмите и удерживайте кнопку «Пар». Пар подается, пока вы удерживаете кнопку «Пар». Для прекращения подачи пара отпустите данную кнопку. Для использования функции парового удара нажмите на кнопку «Пар» два раза подряд.

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 слегка влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на органы управления и шнур питания.

Установите утюг на подставку.

Как залить воду в резервуар

Убедитесь, что прибор отключен от сети. Откройте крышку резервуара для воды и залейте воду комнатной температуры в резервуар, не превышая максимальную отметку. Максимальная емкость резервуара составляет 2 л. Плотно закройте крышку резервуара.

Следует выливать воду из резервуара 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 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.

Внимание! Не включайте подачу пара или режим очистки, если резервуар пуст, это может привести к выходу устройства из строя.

Использование

Горизонтальное отпаривание

- Налейте воду в резервуар, как описано в разделе «Как залить воду в резервуар».
- Подключите паровую станцию к сети.
- Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить устройство. Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» начнет мигать.
- Нажмите на кнопку «Эко», чтобы выбрать низкий уровень подачи пара. Кнопка «Эко» загорится. Нажмите на кнопку «Эко» еще раз, чтобы выбрать высокий уровень подачи пара.
- С помощью регулятора установите необходимую температуру, при которой возможна подача пара. Индикатор нагрева будет мигать. Дождитесь, когда индикатор нагрева погаснет, а индикатор выбранного уровня подачи пара будет гореть непрерывно — к этому моменту прибор достаточно нагреется и будет готов к использованию.

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

Когда подошва утюга остывает, нагреватель начинает работать снова, и индикатор нагрева мигает. Таким образом, индикатор то горит непрерывно, то мигает 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.

6. Возьмите утюг за ручку и снимите с подставки.
7. Нажмите и удерживайте кнопку «Пар», чтобы начать подачу пара, и отпарьте вещи. Пар подается, пока вы удерживаете кнопку «Пар».

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

Не направляйте пар на людей и животных, а также растения и электрические приборы.

Примечания. Паровой станции требуется время (около 10–15 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»).

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.

8. Отпустите кнопку «Пар», чтобы остановить подачу пара.
9. Подождите некоторое время после подачи пара, затем нажмите на кнопку «Пар» два раза подряд для использования функции парового удара.
10. По окончании использования дождитесь, когда пар перестанет выходить из паровых сопел утюга, затем установите утюг на подставку.
11. Поверните регулятор против часовой стрелки до упора, чтобы выключить нагрев. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить прибор. Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» погаснет.
12. Отключите прибор от сети и дайте устройству полностью остывь.
13. Вылейте воду из резервуара для воды.

Сухая гладька

1. Подключите паровую станцию к сети.
2. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить устройство. Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» начнет мигать.
3. С помощью регулятора установите необходимую температуру нагрева подошвы утюга. Индикатор нагрева будет мигать, устройство включит нагрев. Дождитесь, когда индикатор нагрева погаснет, а индикатор выбранного уровня подачи пара будет гореть непрерывно — к этому моменту прибор достаточно нагреется и будет готов к использованию.

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

Когда подошва утюга остывает, нагреватель начинает работать снова, и индикатор нагрева мигает. Таким образом, индикатор то горит непрерывно, то мигает 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 использования поверните регулятор против часовой стрелки до упора, чтобы выключить нагрев. Установите утюг на подставку. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить прибор.

6. Отключите прибор от сети и дайте устройству полностью остыть.

Вертикальное отпаривание

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

1. Выполните действия, описанные в пунктах 1–5 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 за ручку и снимите с подставки.

4. Нажмите и удерживайте кнопку «Пар», чтобы начать подачу пара, и отпарьте вещи. Пар подается, пока вы удерживаете кнопку «Пар».

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, а также растения и электрические приборы.

Примечание. Паровой станции требуется время (около 10–15 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.

5. Отпустите кнопку «Пар», чтобы остановить подачу пара.

6. По окончании использования дождитесь, когда пар перестанет выходить из паровых сопел утюга, затем установите утюг на подставку.

7. Поверните регулятор против часовой стрелки до упора, чтобы выключить нагрев. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить прибор. Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» погаснет.

8. Отключите прибор от сети и дайте устройству полностью остыть.

9. Вылейте воду из резервуара для воды.

Советы

Перед началом гладки отсортируйте вещи по типам ткани. Утюг нагревается быстрее, чем остывает. Поэтому сначала рекомендуется гладить вещи при низкой температуре, например синтетику, затем вещи, требующие более высокой температуры, например 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, 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 паровой станции возможно появление капель на подошве утюга.

Не включайте подачу пара, если регулятор повернут против часовой стрелки до упора или находится в положении «Синт./Шелк» или «Шерсть».

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 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 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.

После каждого использования паровой станции сливайте воду из резервуара и не давайте ей застаиваться, чтобы не допустить порчи и цветения 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 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 гладжку и отпаривание или вода в резервуаре закончилась.

Чистка и обслуживание

Перед проведением чистки и обслуживания выключите и отсоедините паровую станцию от сети и дождитесь полного остывания устройства. Протрите корпус устройства слегка влажной, а затем сухой мягкой тканью.

Отложения на подошве утюга можно удалить мягкой тканью, смоченной в водно-уксусном растворе. После удаления отложений протрите поверхность подошвы слегка влажной, а затем сухой мягкой тканью.

Внимание! Не используйте для чистки утюга абразивные чистящие средства и материалы. Не допускайте, чтобы подошва касалась металлических пуговиц или молний.

После каждого использования паровой станции сливайте воду из резервуара и не давайте ей застаиваться, чтобы не допустить порчи и цветения воды.

Чтобы удалить остатки воды из устройства, подключите устройство к сети и включите его, выберите регулятором температуру, при которой возможна подача пара. Дождитесь, когда индикатор нагрева погаснет, а индикатор выбранного уровня подачи пара будет гореть непрерывно — к этому моменту прибор достаточно нагреется и будет готов к использованию. Затем нажмите и удерживайте кнопку «Пар», пока пар не перестанет выходить из утюга. Поверните регулятор против часовой стрелки до упора, выключите прибор и отключите его от сети.

Режим очистки

Периодически требуется проводить очистку от накипи. У прибора есть напоминание о необходимости очистки от накипи. Через каждые 11 часов работы кнопка «Очистка» будет мигать. Для проведения очистки выполните следующие действия:

1. Налейте воду в резервуар, как описано в разделе «Как залить воду в резервуар».
2. Подключите паровую станцию к сети.
3. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить устройство. Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» начнет мигать.
4. С помощью регулятора установите максимальную температуру нагрева. Индикатор нагрева будет мигать. Дождитесь, когда индикатор нагрева погаснет, а индикатор выбранного уровня подачи пара будет гореть непрерывно — к этому моменту прибор достаточно нагреется и будет готов к использованию.
5. Возьмите утюг за ручку и снимите с подставки.

6. Подставьте пустую емкость под подошву утюга или направьте подошву в раковину.
7. Нажмите и удерживайте кнопку «Очистка» в течение 5–6 секунд для включения режима очистки. Кнопка «Очистка» будет мигать во время проведения очистки. **Внимание!** Во время работы прибора в режиме очистки вместе с паром из паровых сопел через некоторое время начнет выходить горячая вода. Будьте осторожны и не обожгитесь. Не кладите утюг на подставку на время проведения самоочистки и не устанавливайте его в вертикальном положении.
8. По завершении очистки прибор автоматически выключится, индикация погаснет. **Примечание.** Обратите внимание, что режим очистки нельзя выключить кнопкой «Очистка», очистка выключится автоматически примерно через 1 минуту.
9. Отключите прибор от сети и дайте устройству полностью остыть.
10. Вылейте воду из резервуара для воды. При необходимости протрите подошву утюга сухой мягкой тканью.

Очистка фильтра для воды

Фильтр для воды рассчитан на весь срок службы устройства. При этом стоит учитывать, что при повышенной жесткости воды эффективность фильтрации со временем будет снижаться. Поэтому следует очищать фильтр примерно через каждые 40–50 использований прибора с полным резервуаром для воды.

1. Откройте крышку отсека для фильтра и достаньте фильтр, потянув его в сторону от корпуса. В отсеке для фильтра может скапливаться небольшое количество воды. Это конструктивная особенность данной модели и не является неисправностью.
2. Приготовьте раствор из поваренной соли — 100 г соли на 1 л воды. Вам потребуется около 2 л раствора.
3. Пролейте через фильтр 1 литр приготовленного раствора, держа фильтр над раковиной или над какой-либо емкостью. Чтобы заливать раствор было удобнее, воспользуйтесь шприцом.
4. Погрузите фильтр в емкость с раствором на 8–10 часов.
5. Достаньте фильтр из емкости с раствором и пролейте через него 1 литр теплой кипяченой воды.
6. Установите фильтр в корпус и нажмите на него до щелчка для фиксации. Плотно закройте крышку отсека для фильтра.

Уход и хранение

Если вы не пользуетесь прибором в течение длительного времени, вылейте воду из резервуара и дайте ему просохнуть. Также при необходимости откройте отсек для фильтра, достаньте фильтр и дождитесь, пока фильтр и отсек для фильтра просохнут. затем соберите прибор. Поставьте утюг на подставку и закрепите с помощью фиксатора утюга, сложите паровой шланг в отсек для хранения парового шланга.

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
Кнопка «Вкл/Выкл» не нажата	Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» для включения прибора

Из резервуара вытекает вода

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

При нажатии на кнопку «Пар» из подошвы выходит вода

Возможная причина	Решение
Регулятор повернут против часовой стрелки до упора или переведен в положение «Синт./Шелк» или «Шерсть»	При низкой температуре нагрева утюга подача пара невозможна. Увеличьте температуру нагрева утюга до уровня «Хлопок/Лен» или «Макс»
Устройство еще не прогрелось, из отверстий на утюге выливается конденсат. Это нормальное явление, обусловленное конструкцией всех паровых станций	Перед включением подачи пара дождитесь, когда индикатор нагрева будет гореть непрерывно

При нажатии на кнопку «Пар» пар не выходит

Возможная причина	Решение
Резервуар для воды пуст	Наполните резервуар водой, не превышая максимальную отметку
Фильтр не установлен или неплотно присоединен, звук работы помпы очень громкий	Установите фильтр в отсек для фильтра и нажмите на него для фиксации

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.

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

Технические характеристики

1. Напряжение: ~230 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 2200 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 2 л
5. Максимальная подача пара: 135 г/мин
6. Время нагрева: 75 с
7. Давление пара: 5 бар
8. Вертикальное отпаривание: да
9. Материал подошвы утюга: керамическая
10. Размер подошвы утюга: 121 × 225 мм
11. Длина шланга: 1,5 м
12. Длина шнура: 1,8 м
13. Размер устройства: 361 × 205 × 267 мм
14. Размер упаковки: 384 × 250 × 290 мм
15. Вес нетто: 2,8 кг
16. Вес брутто: 3,8 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Цзаньн Куэнь (Чжанчжоу) Интепрайз Ко., Лтд. Цзаньн Куэнь Индастриэл Парк, Тайваньэсэ Инвестмент Зоун, Чжанчжоу, Фуцзянь, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер 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.

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

Выход из строя прибора вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания и органы управления не является неисправностью.

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 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 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 пытайтесь отпаривать одежду на человеке, не направляйте пар на людей и животных, а также растения и электрические приборы.
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, на шнур питания 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

СКАЧИВАЙТЕ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ KITFORT



Электронная гарантия

Чтобы получить электронный гарантийный талон, установите мобильное приложение Kitfort на ваш смартфон и сканируйте QR-код на чеке

**Призы в игре
«Кит на самокате»**
Исследуйте локации, собирая киткоины и промокоды на технику



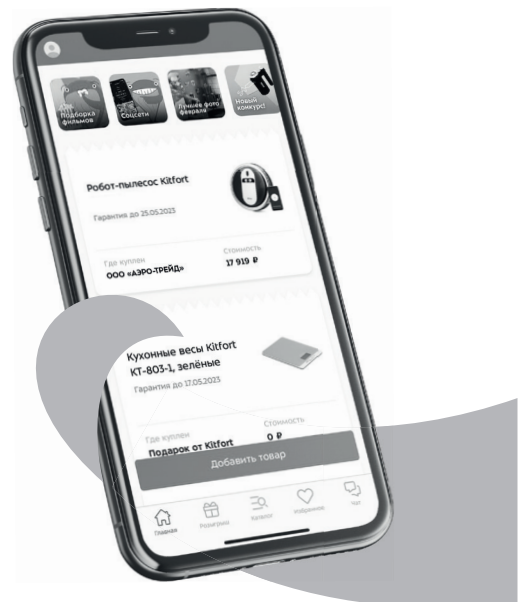
Еженедельные розыгрыши

Регистрируйтесь, регулярно заходите в приложение и выигрывайте призы



ПРИЛОЖЕНИЕ KITFORT

- Удобный каталог
- Интересный контент
- Отзывы и обзоры реальных покупателей
- Техническая поддержка



App Store



Google Play

Скачивайте приложение Kitfort





Приятно познакомиться, Kitfort!

Kitfort — компания-производитель бытовой техники для дома, кухни, красоты и здоровья.

Наш главный девиз — «Всегда что-то новенькое!» В каталоге бренда вы можете найти всё необходимое для комфортной жизни: от кофемашины до робота для мойки окон. Мы постоянно обновляем и расширяем ассортимент, чтобы вы подобрали идеальный для себя вариант!

Kitfort не только предлагает качественные товары по лучшей цене, но и радует подарками, конкурсами и интересным контентом в социальных сетях.



Подписывайтесь на наши соцсети
и становитесь частью вселенной Kitfort!

8 (800) 775–56–87
info@kitfort.ru