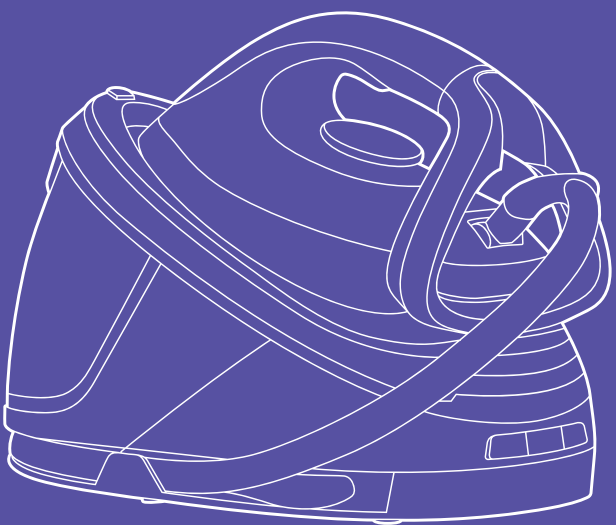


**Серьезный
подход
к глажке!**



**Паровая станция
КТ-9334**

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.....	13
Устранение неполадок	13
Технические характеристики	14
Меры предосторожности.....	15
Мобильное приложение Kitfort.....	18

Общие сведения

Паровая станция КТ-9334 — 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-9334 составляет 1,5 л, тогда как в утюгах в среднем 0,3 л.

Керамическая подошва утюга хорошо скользит и легко очищается. Такой утюг не оставит затяжек на одежде и лишних складок. Паровую станцию КТ-9334 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 стирки. Если вы находились в прокуренном помещении и одежда пропахла табаком, то с помощью паровой станции можно быстро убрать запах и освежить ее.

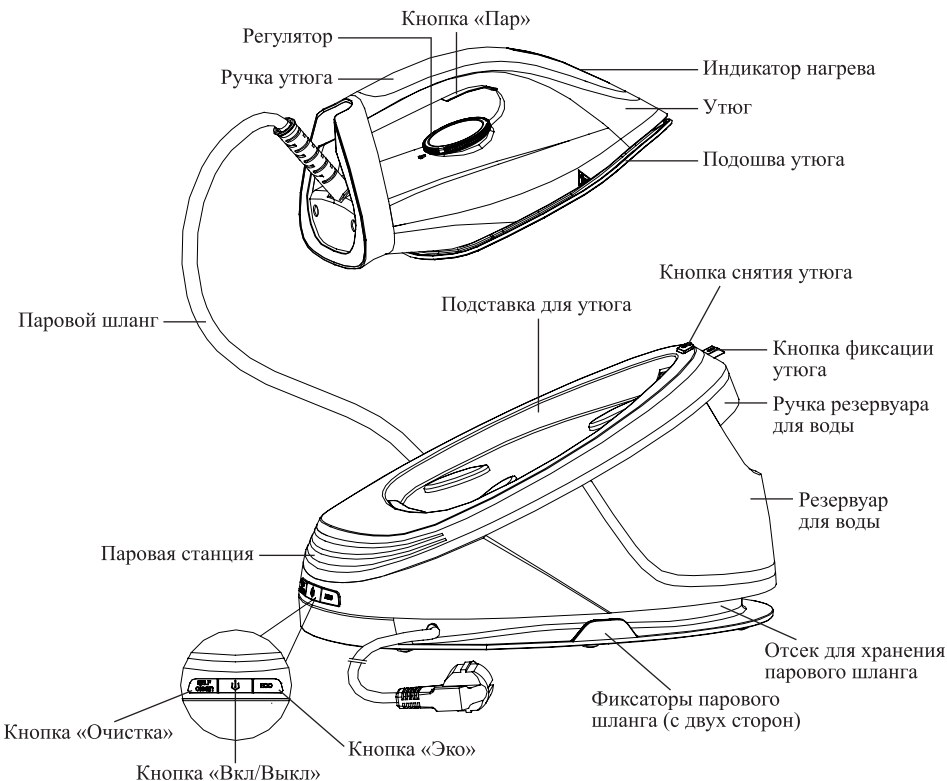
Паровая станция оснащена функцией парового удара, а также режимом очистки, защищенной от накипи и протекания. Также у данной модели есть эко-режим, при котором прибор будет потреблять меньшее количество электроэнергии за счет уменьшения подачи пара.

Комплектация

1. Паровая станция с резервуаром для воды — 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
3. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство паровой станции



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

Деминерализационный фильтр внутри **резервуара для воды** смягчает воду и предотвращает образование накипи на подошве. Фильтр не нуждается в замене.

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.

Кнопка фиксации утюга позволяет закрепить утюг на подставке, а **кнопка снятия утюга** — снять утюг с подставки.

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» загорится. Нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» в течение 3 секунд, чтобы выключить прибор.



Примечание. Через 10 минут бездействия прибор перейдет в спящий режим, индикатор нагрева погаснет, индикатор кнопки «Вкл/Выкл» будет мигать. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить прибор.

Индикатор нагрева плавно загорается и гаснет, когда паровая станция нагревается, и горит непрерывно, когда она достаточно нагрета. Когда подошва утюга остывает, нагреватель включается снова, и индикатор снова начинает плавно загораться и гаснуть. Таким образом, индикатор то горит непрерывно, то загорается и гаснет в процессе работы устройства, а нагреватель включается и отключается, поддерживая выбранную температуру.

Кнопка «Очистка» служит для включения режима очистки. Нажмите и удерживайте кнопку «Очистка» в течение 2 секунд для включения режима очистки. Индикатор кнопки «Очистка» мигает во время проведения очистки. Обратите внимание, что режим очистки нельзя выключить вручную, он выключится автоматически через 1 минуту. По завершении очистки индикатор кнопки «Очистка» погаснет.

Внимание! Во время работы прибора в режиме очистки вместе с паром из паровых сопел будет выходить горячая вода. Будьте осторожны и не обожгитесь. Не кладите утюг на подставку на время проведения очистки 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 работу прибора в эко-режиме. Данный режим позволяет снизить потребление электроэнергии во время работы прибора за счет уменьшения подачи пара. Нажмите на кнопку «Эко» для включения данного режима. Индикатор кнопки «Эко» загорится. Нажмите на данную кнопку еще раз для выключения эко-режима, индикатор кнопки «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 5 температурных режимов:

Положение регулятора	Температура подошвы утюга, °C	Использование пара
Нейлон	80±20	Нет
Шелк	130±20	Нет
Шерсть	160±20	Нет
Хлопок	190±20	Да
Лен	200±20	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 «Нейлон», так как возможно появление капель воды на подошве утюга. Это связано с образованием конденсата на охлажденной подошве утюга.

Кнопка «Пар» предназначена для включения и выключения подачи пара. Чтобы включить подачу пара, нажмите и удерживайте кнопку «Пар». Пар подается, пока вы удерживаете кнопку. Пару требуется около 20–30 секунд, чтобы начать выходить из паровых сопел. Для использования функции парового удара нажмите на кнопку «Пар» два раза.

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 подставки и утюга, на органы управления и шнур питания.

Установите утюг на подставку и зафиксируйте его, нажав на кнопку фиксации утюга.

Как залить воду в резервуар

Убедитесь, что прибор отключен от сети. Отсоедините резервуар для воды, потянув его за ручку в сторону от прибора. Залейте воду комнатной температуры в резервуар до уровня между минимальной и максимальной отметкой. Максимальная емкость резервуара составляет 1,5 л. Вставьте резервуар в корпус прибора до упора.

Внимание! У резервуара нет крышки. Будьте осторожны при установке резервуара и не переворачивайте его, чтобы вода не вылилась из 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.

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

Использование

Горизонтальное отпаривание

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» загорится.
Примечание. Через 10 минут бездействия прибор перейдет в спящий режим, индикатор работы погаснет, индикатор кнопки «Вкл/Выкл» будет мигать. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить прибор.
4. С помощью регулятора установите необходимую температуру, при которой возможна подача пара. Индикатор нагрева будет плавно загораться и гаснуть. Устройству требуется около 20–30 секунд для разогрева. Когда подошва утюга разогреется до выбранной температуры, раздастся звуковой сигнал, индикатор нагрева будет гореть непрерывно.
Примечания. Чем плотнее ткань, тем больше пара потребуется для ее разглаживания.
Когда подошва утюга остывает, нагреватель начинает работать снова, и индикатор нагрева плавно загорается и гаснет. Таким образом, индикатор то горит непрерывно, то 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.
5. Нажмите на кнопку снятия утюга. Возьмите утюг за ручку и снимите с подставки.
6. Нажмите и удерживайте кнопку «Пар», чтобы начать подачу пара, и отпарьте вещи. Пар подается, пока вы удерживаете кнопку «Пар».
Примечание. Паровой станции требуется время (около 20–30 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»).
Внимание! Во время работы подошва утюга, шланг и корпус могут сильно нагреваться, будьте аккуратны при использовании.
7. 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! Не направляйте пар на людей и животных, а также растения и электрические приборы.
8. Отпустите кнопку «Пар», чтобы остановить подачу пара.
9. Чтобы использовать функцию парового удара, нажмите на кнопку «Пар» два раза.
10. Нажмите на кнопку «Эко», чтобы включить эко-режим. Индикатор кнопки «Эко» загорится. Включите подачу пара, как описано в пунктах 6–7, при этом пар будет выходить с меньшей интенсивностью для экономии электроэнергии. Для выключения эко-режима нажмите на кнопку «Эко» еще раз, индикатор кнопки «Эко» погаснет.

11. По окончании использования поверните регулятор против часовой стрелки до упора, чтобы выключить нагрев. Нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» в течение 3 секунд, чтобы выключить прибор.
12. Когда пар перестанет выходить из паровых сопел утюга, установите утюг на подставку. Нажмите на кнопку фиксации утюга, чтобы закрепить утюг на подставке. Отключите прибор от сети и дайте ему полностью остыть.
13. Вылейте воду из резервуара для воды.

Сухая гладька

1. Подключите паровую станцию к сети.
2. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить устройство. Кнопка «Вкл/Выкл» загорится.
Примечание. Через 10 минут бездействия прибор перейдет в спящий режим, индикатор работы погаснет, индикатор кнопки «Вкл/Выкл» будет мигать. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить прибор.
3. С помощью регулятора установите необходимую температуру нагрева подошвы утюга. Индикатор нагрева будет плавно загораться и гаснуть, устройство будет нагреваться. Когда подошва утюга разогреется до выбранной температуры, раздастся звуковой сигнал, индикатор нагрева будет гореть непрерывно.
Примечания. Чем плотнее ткань, тем более высокая температура потребуется для ее разглаживания.
Когда подошва утюга остывает, нагреватель начинает работать снова, и индикатор загорается. Таким образом, индикатор то горит непрерывно, то загорается и гаснет в процессе работы устройства, а нагреватель включается и отключается, поддерживая выбранную температуру.
4. Нажмите на кнопку снятия утюга. Возьмите утюг за ручку и снимите с подставки. 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. Нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» в течение 3 секунд, чтобы выключить прибор.
6. Установите утюг на подставку. Нажмите на кнопку фиксации утюга, чтобы закрепить утюг на подставке. Отключите прибор от сети и дайте ему 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 немножко 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. Нажмите и удерживайте кнопку «Пар», чтобы начать подачу пара, и отпарьте вещи. Пар подается, пока вы удерживаете кнопку «Пар».
Примечание. Паровой станции требуется время (около 20–30 секунд), прежде чем пар начнет поступать из отверстий в подошве утюга. После отключения подачи пара он будет выходить из отверстий в течение 10–20 секунд.
Внимание! Во время работы подошва утюга, шланг и корпус могут сильно нагреваться, будьте аккуратны при использовании.
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! Не направляйте пар на людей и животных, а также растения и электрические приборы.
5. Отпустите кнопку «Пар», чтобы остановить подачу пара.
6. Нажмите на кнопку «Эко», чтобы включить эко-режим. Индикатор кнопки «Эко» загорится. Включите подачу пара, при этом пар будет выходить с меньшей интенсивностью для экономии электроэнергии. Для выключения эко-режима нажмите на кнопку «Эко» еще раз, индикатор кнопки «Эко» погаснет.
7. По окончании использования поверните регулятор против часовой стрелки до упора, чтобы выключить нагрев. Нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» в течение 3 секунд, чтобы выключить прибор.
8. Когда пар перестанет выходить из паровых сопел утюга, установите утюг на подставку. Нажмите на кнопку фиксации утюга, чтобы закрепить утюг на подставке. Отключите прибор от сети и дайте ему полностью остить.
9. Вылейте 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.

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. Не допускайте попадания воды внутрь подставки и утюга, на органы управления и шнур питания.

Отложения на подошве утюга можно удалить мягкой 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 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, выберите регулятором температуру, при которой возможна подача пара, и дождитесь, когда прибор разогреется. 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

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» загорится.
4. С помощью регулятора установите максимальную температуру нагрева. Индикатор нагрева будет плавно загораться и гаснуть. Когда подошва утюга разогреется до выбранной температуры, индикатор нагрева будет гореть непрерывно.
5. Нажмите на кнопку снятия утюга. 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 2 секунд для включения режима очистки. Во время проведения очистки будет раздаваться звуковой сигнал и индикатор кнопки «Очистка» будет мигать.
Внимание! Во время работы прибора в режиме очистки вместе с паром из паровых сопел будет выходить горячая вода. Будьте осторожны и не обожгитесь. Не кладите утюг на подставку на время проведения очистки и не устанавливайте его в вертикальном положении.
8. Очистка длится 1 минуту. По завершении очистки индикатор кнопки «Очистка» погаснет.
- Примечание.** Будьте внимательны, очистку нельзя выключить вручную.
9. Поверните регулятор против часовой стрелки до упора, чтобы выключить нагрев. Нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» в течение 3 секунд, чтобы выключить прибор.
10. Отключите прибор от сети и дайте устройству полностью остыть.
11. Вылейте воду из резервуара для воды. При необходимости протрите подошву утюга сухой мягкой тканью.

Уход и хранение

Если вы не пользуетесь прибором в течение длительного времени, вылейте воду из резервуара и дайте ему просохнуть, поставьте утюг на подставку и закрепите с помощью кнопки фиксации утюга, смотайте паровой шланг в отсек для хранения парового шланга.

Храните паровую станцию в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. При длительном хранении уберите устройство в коробку или пакет для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикатор нагрева не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Регулятор повернут против часовой стрелки до упора	С помощью регулятора установите необходимую температуру нагрева подошвы утюга. Индикатор нагрева будет плавно загораться и гаснуть во время нагрева и гореть непрерывно по окончании нагрева устройства до выбранной температуры
Кнопка «Вкл/Выкл» не нажата, индикатор кнопки не горит	Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» для включения прибора
Вы не использовали прибор 10 минут и более, прибор перешел в спящий режим, индикатор кнопки «Вкл/Выкл» мигает	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
Резервуар был перевернут	У резервуара нет крышки. Будьте осторожны и не переворачивайте наполненный резервуар, чтобы вода не вылилась

При нажатии на кнопку «Пар» пар не подается или из подошвы выходит вода

Возможная причина	Решение
Регулятор повернут против часовой стрелки до упора или переведен в положение «Нейлон», «Шелк» или «Шерсть»	При низкой температуре нагрева утюга подача пара невозможна. Увеличьте температуру нагрева утюга

Возможная причина	Решение
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
Прошло слишком мало времени, вода не успела податься в утюг	Пару требуется некоторое время (около 20–30 секунд), чтобы начать выходить из паровых сопел на подошве утюга
Резервуар для воды пуст или неплотно подсоединен	Наполните резервуар водой, не превышая максимальную отметку, и плотно присоедините его к паровой станции

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: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 2000–2400 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 1,5 л
5. Максимальная подача пара: 45–55 г/мин
6. Время нагрева: 20–30 с
7. Давление пара: 3 бар
8. Вертикальное отпаривание: да
9. Материал подошвы утюга: керамическая
10. Размер подошвы утюга: 118 × 228 мм
11. Длина шланга: 1,9 м
12. Длина шнура: 1,6 м
13. Размер устройства: 370 × 198 × 241 мм
14. Размер упаковки: 385 × 220 × 290 мм
15. Вес нетто: 2,7 кг
16. Вес брутто: 3,1 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Шуайвэй Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. №1188 Чжоучжи Роуд, Чжоусян Таун, Цзиси Сити, Нинбо, 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, литера 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 подставки и утюга, на органы управления и шнур питания 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 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.

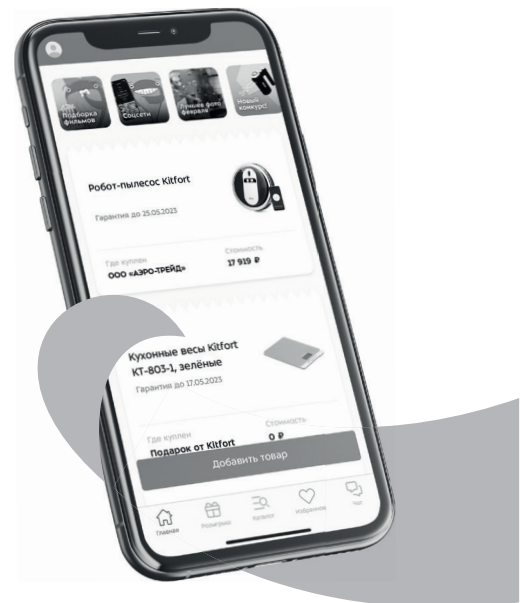
19. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
20. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
21. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
22. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь подставки и утюга, на органы управления и шнур питания.
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



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