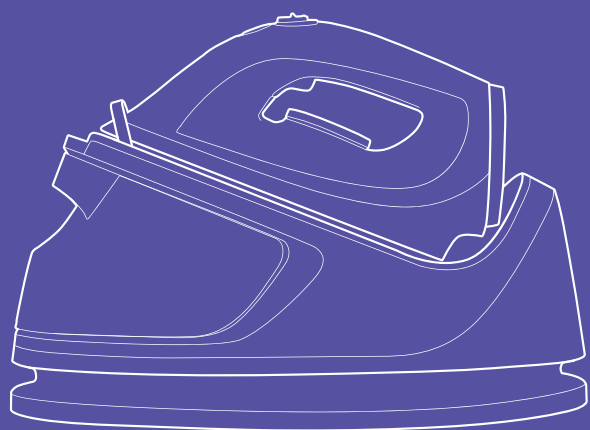


**Сделаю
твою жизнь
гладкой!**



**Паровая станция
КТ-9308**

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	13
Меры предосторожности.....	14

Общие сведения

Паровая станция КТ-9308 — это современное устройство для глажки, заменяющее утюг и отпариватель. Прибор состоит из утюга и подставки для утюга со съемным резервуаром для воды. Паровая станция позволяет гладить быстрее и эффективнее, чем обычный 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 съемного резервуара в паровой станции КТ-9307 составляет 1,1 л.

Керамическая подошва утюга хорошо скользит по поверхности одежды и легко очищается. Такой утюг не сделает затяжек и лишних складок на одежде. Паровую станцию КТ-9308 можно использовать для вертикального отпаривания. Вы можете отпарить занавески и портьеры (для этого их необязательно 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.

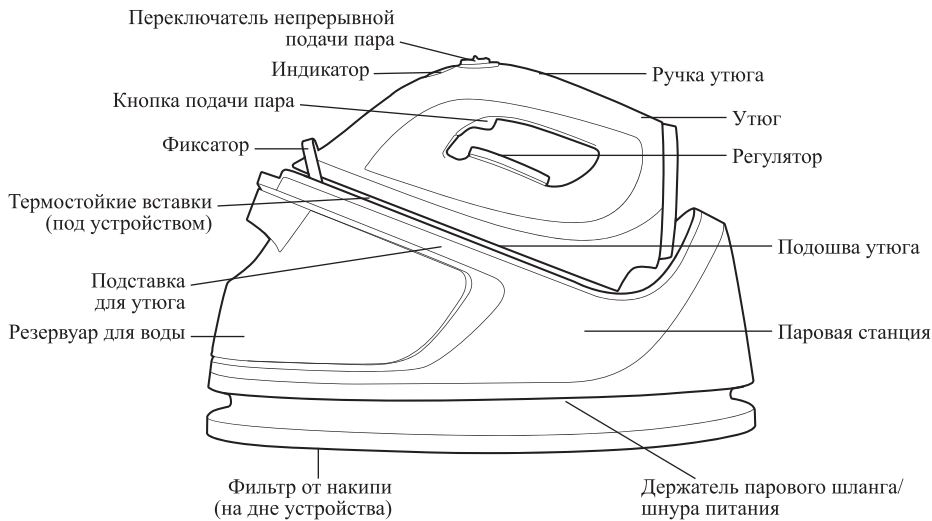
Паровая станция позволяет прогладить вещи, которые обычно не гладят, например, пышные платья со сложной структурой, шубы и дубленки. Также с ее помощью можно готовить к сезону вещи, у которых при хранении появился затхлый запах — паровая станция эту проблему решает без всякой стирки. Если вы находились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

Комплектация

1. Паровая станция — 1 шт.
2. Резервуар для воды с крышкой — 1 шт.
3. Фильтр от накипи — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально.

Устройство паровой станции



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

Фильтр, установленный в дно паровой станции, служит для доочистки и смягчения воды и уменьшает появление накипи. Фильтр рассчитан примерно на 6 месяцев в зависимости от частоты использования прибора.

Подставка для утюга с термостойкими вставками защищает пластик корпуса от оплавления подошвой утюга, поэтому на подставку можно установить горячий утюг. Также термостойкие вставки служат для большей устойчивости утюга.

Фиксатор держит утюг на подставке. Чтобы снять утюг с подставки, нажмите на держатель и прижмите его к подставке.

Паровая станция предназначена для разглаживания одежды на ровной поверхности. По периметру подошвы расположены отверстия для выхода пара.

Регулятором настраивается температура нагрева подошвы утюга. Прибор имеет 3 температурных режима:

Режим	Температура подошвы утюга, °C	Использование пара
Синтетика/Шелк ○	70–110	Нет
Шерсть ○○	120–160	Нет
Хлопок/Лен ○○○	180–220	Да

Когда регулятор находится в крайнем положении против часовой стрелки, подошва утюга не нагревается.



Индикатор горит во время нагрева подошвы утюга до выбранной температуры и гаснет, когда подошва утюга разогрелась до заданной температуры. Когда подошва утюга остывает, нагреватель начинает работать снова, и индикатор загорается. Таким образом, индикатор загорается и гаснет в процессе работы устройства, а нагрев устройства включается и отключается, поддерживая выбранную температуру.

Кнопка подачи пара предназначена для включения и выключения подачи пара. Чтобы включить подачу пара, нажмите и удерживайте кнопку подачи пара. Пар подается, пока вы удерживаете кнопку подачи пара нажатой.

Чтобы включить непрерывную подачу пара, переведите **переключатель непрерывной подачи пара** в положение вперед. Пар будет подаваться непрерывно, при этом вам не нужно удерживать кнопку подачи пара нажатой. Чтобы выключить непрерывную подачу пара, переведите блокиратор в исходное положение.

Не включайте подачу пара, если регулятор температуры находится в положении напротив указателя или положении «Синтетика/Шелк» или «Шерсть», так как возможно появление капель воды на подошве утюга. Это связано с образованием конденсата на охлажденной подошве утюга.

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 влажной, а затем сухой мягкой тканью. Установите утюг на подставку.

Как залить воду в резервуар

Убедитесь, что прибор отключен от сети. Достаньте резервуар для воды, взявшись за углубление на нем и потянув резервуар на себя. Откройте крышку, залейте воду комнатной температуры в резервуар, не превышая максимальную отметку, и установите резервуар обратно в паровую станцию. Максимальная емкость резервуара для воды составляет 1,1 л.

Внимание! Не включайте подачу пара, если резервуар пуст, это может привести к выходу прибора из строя.

Следует выливать воду из резервуара после каждого использования устройства и не давать воде застаиваться в резервуаре, чтобы не допустить ее порчи и цветения. Для этого выключите прибор и отключите его от сети. Затем дождитесь, когда устройство остывает, и аккуратно слейте воду из резервуара, достав резервуар, открыв крышку и наклонив резервуар над раковиной.

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.

Устройство оснащено фильтром против накипи, поэтому подождите несколько минут после добавления воды, чтобы фильтр очистил воду. Однако для продления срока службы устройства рекомендуется использовать дистиллированную, деминерализованную или фильтрованную кипяченую воду комнатной температуры.

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 в Интернете). Как правило, минерализация бутилированной воды составляет 100–400 мг/л. Может оказаться, что вода из-под крана имеет минерализацию в несколько раз меньше, так что использование бутилированной воды увеличит образование накипи.

Не включайте подачу пара, если резервуар пуст: это может привести к выходу прибора из строя.

Не заливайте в резервуар для воды иные жидкости, кроме воды. Не заливайте в резервуар для воды горячую воду. Не заливайте эфирные масла в резервуар для воды. Пар не будет идти с ароматом. Масла просто оседут на дне резервуара или в бойлере, их будет проблематично очистить.

Использование

Горизонтальное отпаривание

1. Заполните резервуар водой, как описано в разделе «Как залить воду в резервуар».
2. Подключите паровую станцию к сети.
3. Поверните регулятор в положение «Хлопок/Лен». Индикатор нагрева загорится. Когда подошва утюга разогреется до выбранной температуры, индикатор нагрева погаснет.

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

Когда подошва утюга остывает, нагреватель начинает работать снова, и индикатор нагрева загорается. Таким образом, индикатор загорается и гаснет в процессе работы устройства, а нагрев устройства 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 нормально, так как является конструктивной особенностью всех паровых станций.

4. Убедитесь, что переключатель непрерывной подачи пара находится в положении «назад».
5. Возьмите утюг за ручку и снимите его с подставки, отпустив держатель к подставке. Нажмите и удерживайте кнопку подачи пара, чтобы начать подачу пара, после чего отпарьте вещи. Пар подается, пока вы удерживаете кнопку подачи пара.

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

Примечания. Паровой станции требуется время (около 5–10 секунд), прежде чем пар начнет поступать из отверстий в подошве утюга. После отключения подачи пара он будет выходить из отверстий в течение 10–20 секунд.

Поверхность, на которой расположена вещь для отпаривания, должна быть пригодной для прохождения через 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.

6. Отпустите кнопку подачи пара, чтобы остановить подачу пара.
7. Вы можете включить непрерывную подачу пара. Для этого переведите переключатель непрерывной подачи пара вперед. Чтобы выключить непрерывную подачу пара, переведите переключатель в исходное положение назад.
8. Дождитесь, когда пар перестанет выходить из паровых сопел утюга, затем установите утюг на подставку.
9. Переведите регулятор в крайнее положение против часовой стрелки, чтобы выключить нагрев утюга.
10. Отключите прибор от сети и дайте устройству полностью остывть.
11. Снимите резервуар для воды и опустошите его.

Сухая гладка

1. Подключите паровую станцию к сети.
2. С помощью регулятора установите необходимую температуру нагрева подошвы утюга. Индикатор нагрева загорится. Когда подошва утюга разогреется до выбранной температуры, индикатор нагрева погаснет.

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

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

3. Прогладьте вещи.

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

4. По окончании работы установите утюг на подставку и переведите регулятор в крайнее положение против часовой стрелки, чтобы выключить нагрев утюга.
5. Отключите прибор от сети и дайте устройству полностью остывть.

Вертикальное отпаривание

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

1. Заполните резервуар водой, как описано в разделе «Как залить воду в резервуар».
2. Подключите паровую станцию к сети.
3. Поверните регулятор в положение «Хлопок/Лен». Индикатор нагрева загорится. Когда подошва утюга разогреется до выбранной температуры, индикатор нагрева погаснет.

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

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

Если прибор еще не прогрелся, а вы уже включаете подачу пара, то из отверстий на утюге может вылиться вода. Это нормально, так как является конструктивной особенностью всех паровых станций.

4. 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.

5. Возьмите утюг и снимите его с подставки, опустив держатель вниз к подставке.

Нажмите и удерживайте кнопку подачи пара, чтобы начать подачу пара. Пар подается, пока вы удерживаете кнопку подачи пара.

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

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

Примечание. Паровой станции требуется время (около 5–10 секунд), прежде чем пар начнет поступать из отверстий в подошве утюга. После отключения подачи пара он будет выходить из отверстий в течение 10–20 секунд.

Если ткань тонкая и деликатная, то держите утюг на расстоянии нескольких сантиметров от нее. Если вы отпариваете изделия из хлопка и льна, то допускается контакт подошвы утюга с тканью.

6. Отпустите кнопку подачи пара, чтобы остановить подачу пара.

7. Вы можете включить непрерывную подачу пара. Для этого переведите переключатель непрерывной подачи пара вперед. Чтобы выключить непрерывную подачу пара, переведите переключатель в исходное положение назад.

8. Дождитесь, когда пар перестанет выходить из паровых сопел утюга, затем установите утюг на подставку.

9. Переведите регулятор в крайнее положение против часовой стрелки, чтобы выключить нагрев прибора.

10. Отключите прибор от сети.

11. Дайте устройству полностью остить и удалите воду из резервуара.

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 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 по направлению ворса.

Вещи из шелка, шерсти, синтетики рекомендуется гладить с изнанки, чтобы не допустить появления лоснящихся пятен.

При первом включении утюга возможно появление капель на его подошве. При крайнем положении регулятора против часовой стрелки или при режимах «Синтетика/Шелк» или «Шерсть» при включении подачи пара из паровых сопел на подошве утюга может начать выливаться вода.

Паровая станция оснащена помпой с электронным управлением. Когда вы нажимаете кнопку подачи пара, она срабатывает с характерным звуком.

В перерывах и после окончания работы устанавливайте утюг на подставку, предварительно дождавшись прекращения выхода пара из паровых сопел на подошве утюга. Не допускайте образования капель воды на 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 ее, повесив на вешалку или разложив на какой-либо поверхности.

Соблюдайте особую осторожность при отпаривании деликатных тканей.

Рекомендуется полностью заменять воду в резервуаре после каждого использования во избежание застаивания и цветения воды.

Используйте дистиллированную, деминерализованную или фильтрованную кипяченую воду комнатной температуры.

Необходимо отключать паровую станцию, если вы делаете перерыв, закончили глажку и отпаривание, или вода в резервуаре закончилась.

Чистка и обслуживание

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

Внимание! Не используйте для чистки утюга абразивные чистящие средства. Не допускайте, чтобы подошва утюга 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.

Внимание! Запрещается держать паровую станцию на морозе!

После использования паровой станции в помпе и в водоподводящих патрубках остается вода, которая при отрицательных температурах может замерзнуть и повредить помпу или водоподводящие трубы. В этом случае гарантия на данные повреждения не распространяется.

При поставке с завода в магазин вода из паровой станции удалена, чтобы не повредить патрубки. Если паровой станцией уже пользовались (например, при покупке вы тестировали ее с водой), вам необходимо учесть этот факт в случае транспортировки в зимний период.

Чтобы удалить остатки воды из устройства, подключите устройство к сети, выберите регулятором температурный режим «Хлопок/Лен» и дождитесь, когда прибор разогреется. Затем нажмите и удерживайте кнопку подачи пара, пока пар не перестанет выходить из утюга. Отпустите кнопку подачи пара, переведите регулятор в крайнее положение против часовой стрелки и отключите прибор от сети.

Уход и хранение

Если вы не пользуетесь прибором в течение длительного времени, вылейте воду из резервуара и дайте ему просохнуть. Поставьте утюг на подставку, намотайте паровой шланг или шнур питания на держатель для парового шланга/шнура питания.

Храните паровую станцию в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикатор нагрева не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Регулятор находится в выключенном положении	С помощью регулятора установите необходимую температуру нагрева подошвы утюга. Индикатор нагрева будет гореть во время нагрева и погаснет, когда устройство нагреется до выбранной температуры



Из резервуара вытекает вода

Возможная причина	Решение
Резервуар для воды переполнен	Слейте лишнюю воду, не превышайте максимальную отметку
Корпус стоит неровно	Установите корпус на ровную горизонтальную поверхность

При нажатии на кнопку подачи пара из подошвы выходит вода

Возможная причина	Решение
Регулятор установлен в положении «Синтетика/Шелк» или «Шерсть»	Установите регулятор в положение «Хлопок/Лен»
Устройство еще не прогрелось, из отверстий на утюге выливается конденсат	Это нормальное, так как является конструктивной особенностью всех паровых станций. Перед включением подачи пара всегда дожидайтесь, когда индикатор нагрева погаснет

При нажатии на кнопку подачи пара пар не выходит

Возможная причина	Решение
Резервуар для воды пуст	Наполните резервуар водой, не превышая максимальную отметку

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: 2000–2250 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 1,1 л
5. Максимальная подача пара: 60 г/мин
6. Время нагрева: 45 сек
7. Давление пара: 2 бар
8. Материал подошвы утюга: керамика
9. Размер подошвы утюга: 120 × 227 мм
10. Длина парового шланга: 1,6 м
11. Длина шнура: 1,6 м
12. Размер устройства: 360 × 180 × 260 мм
13. Размер упаковки: 405 × 216 × 286 мм
14. Вес нетто: 2,4 кг
15. Вес брутто: 2,9 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Норцзя Белл Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. Флор 1-4, Билдинг 1, №558, Тяньюань Роуд, Чжоусян Таун, Цыси Сити, Нинбо Сити, Чжэцзян Провинс, 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 или резервуара для воды органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем.



Во избежание образования отложений требуется использовать дистиллиированную, деминерализованную или фильтрованную кипяченую воду.

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

Выход прибора из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания и органы управления 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, взяввшись за шнур питания или шланг, в противном случае шланг может повредиться или порваться. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. 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.
7. 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.
8. Контролируйте работу паровой станции, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не включайте подачу пара с пустым резервуаром для воды. Это может привести к повреждению устройства.
10. 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!
11. Подошва утюга сильно нагревается во время работы и долго остывает. Не касайтесь подошвы утюга руками. Будьте осторожны! Возможно получение ожога!
 12. Следите за тем, чтобы шнур питания и паровой шланг не касались горячей подошвы утюга и других горячих поверхностей.
 13. 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.
 14. Никогда не направляйте пар в сторону людей и животных — это может вызвать ожоги. Не направляйте пар на электроприборы и мебель во избежание их порчи.
 15. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
 16. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
 17. Храните устройство в недоступных детям местах.
 18. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
 19. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
 20. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
 21. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания и органы управления.
 22. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
 23. Не заливайте в резервуар для воды иные жидкости, кроме воды.
 24. Не заливайте в резервуар для воды горячую воду.
 25. 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.



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