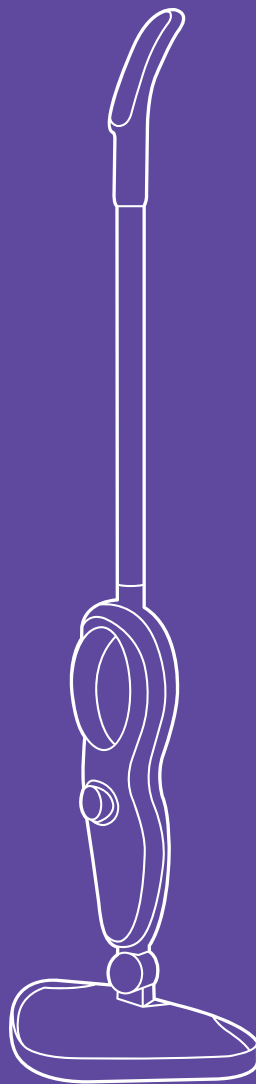


**С лёгким
паром!**



**Паровая швабра
КТ-1045**



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	5
Устройство парогенератора	5
Подготовка к работе и использование	6
Чистка, уход и хранение	12
Устранение неполадок	13
Технические характеристики	16
Меры предосторожности.....	17

Общие сведения

Паровая швабра КТ-1045 — универсальное устройство, которое поможет избавиться от пыли и грязи с помощью мощной струи пара, а также продезинфицирует обрабатываемую поверхность. Паровая швабра представляет из себя парогенератор с удлинительной ручкой и щеткой для пола.

Принцип действия парогенератора основан на воздействии горячего пара на загрязнения. Пар проникает внутрь загрязнения, размягчая и растворяя его, а затем с помощью тряпки или щетки частички грязи смываются. Высокая температура пара способствует процессу очистки. Нерастворимое в воде загрязнение (например, жировое отложение) удаляется аналогичным образом: под действием высокой температуры пара оно размягчается, а пар вместе с механическим воздействием на загрязнение превращает его в эмульсию, состоящую из мелких частичек загрязнения и воды. Эта эмульсия затем может быть легко удалена тряпкой. Во время работы парогенератора вода из резервуара проходит через фильтр и подается в бойлер помпой (водяным насосом), управляемой электронной схемой. Это позволяет точно дозировать количество подаваемой в бойлер воды и получать устойчивую подачу пара, а также плавно ее регулировать.

Конструкция «5 в 1»

Парогенератор может использоваться как пять различных устройств.

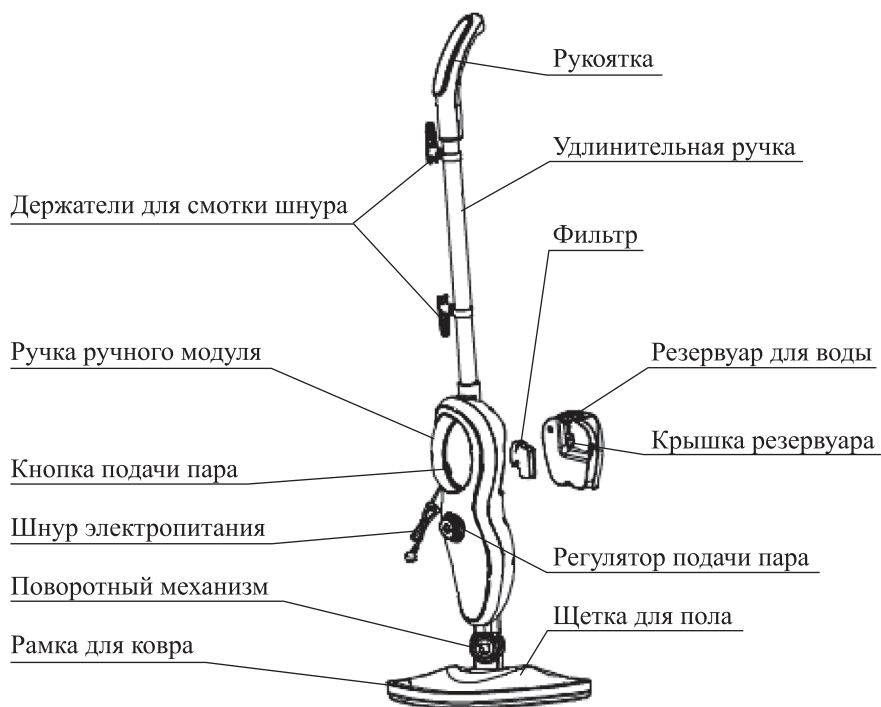
1. При установленной удлинительной ручке и щетке для пола парогенератор превращается в **паровую швабру**.
2. Если отсоединить ручку и щетку, то парогенератор превращается в **ручной пароочиститель**. Им можно чистить паром различные поверхности и предметы: кафель и швы между плитками, сантехнику для кухни и ванны, духовки, плиты, СВЧ печи, жировые и известковые отложения. Для усиления механического воздействия в комплекте идут нейлоновые щетки и скребок.
3. Чтобы помыть окна, зеркала и кафельную плитку, присоедините к парогенератору насадку для отпаривания со скребком для стекла и прибор можно будет использовать как **стеклоочиститель**.
4. Парогенератор можно также использовать как **ручной отпариватель для одежды**. В отличие от утюгов, которыми гладят ткани и одежду, расположенные горизонтально, отпаривателем обычно обрабатывают одежду и ткани, расположенные вертикально. Никаких дополнительных приспособлений, вроде доски для глажки, здесь не требуется. Помимо отпаривания одежды вы можете отпарить занавески и портьеры (для этого их не обязательно снимать), обивку мягкой мебели, матрасы, кровати. Отпариватель позволяет прогладить и вещи, которые обычно не гладят, например, пышные платья со сложной структурой, шубы и дубленки, так как он обрабатывает вещи мощной струей горячего пара. Пар хорошо убирает посторонний запах с одежды. Например, если вы находились в прокуренном помещении и одежда пропахла табаком, то с помощью отпаривателя можно быстро убрать запах и освежить ее.
5. Парогенератор прекрасно подходит для **дезинфекции**, так как горячий пар хорошо убивает пылевых клещей, плесень и грибки, которые могут вызывать аллергические реакции и астму.

Комплектация

1. Паровая швабра — 1 шт.
2. Резервуар для воды с фильтром — 1 шт.
3. Удлинительная ручка — 1 шт.
4. Щетка для пола — 1 шт.
5. Рукоятка — 1 шт.
6. Тряпка для пола — 2 шт.
7. Рамка для ковра — 1 шт.
8. Угловая насадка — 1 шт.
9. Скребок — 1 шт.
10. Струйная насадка — 3 шт.
11. Насадка для отпаривания со скребком для стекла — 1 шт.
12. Стакан для наливания воды — 1 шт.
13. Малая круглая нейлоновая щетка — 1 шт.
14. Плоская нейлоновая щетка — 1 шт.
15. Большая круглая нейлоновая щетка — 1 шт.
16. Тряпка для отпаривания — 1 шт.
17. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
18. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально.

Устройство парогенератора



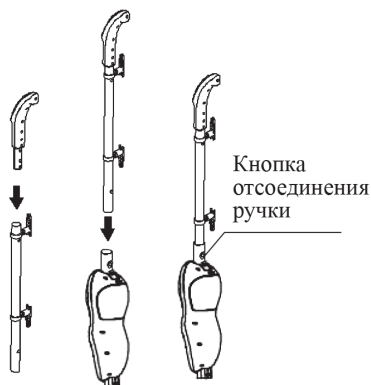


1. Тряпка для пола
2. Рамка для ковра
3. Угловая насадка
4. Скребок
5. Струйная насадка
6. Насадка для отпаривания со скребком для стекла
7. стакан для наливания воды
8. Малая круглая нейлоновая щетка
9. Плоская нейлоновая щетка
10. Большая круглая нейлоновая щетка
11. Тряпка для отпаривания

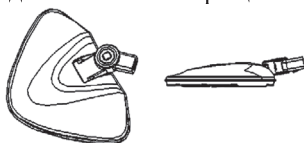
Подготовка к работе и использование

Удлинительная ручка используется при мытье пола, а также при использовании парогенератора в качестве пароочистителя для того, чтобы дотянуться до труднодоступных мест.

Подсоедините рукоятку к трубке. Вставьте удлинительную ручку в гнездо на корпусе парогенератора до щелчка. Для отсоединения удлинительной ручки нажмите на кнопку отсоединения ручки и вытащите ручку из гнезда.



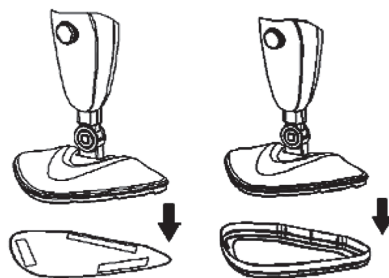
Щетка для пола оснащена липучками для закрепления тряпки. При мытье ковровых покрытий установите рамку для ковра поверх щетки для пола с надетой тряпкой. Рамка облегчает скольжение щетки для пола по ковру и предотвращает задиранье краев тряпки. Щетка для пола может вращаться в двух плоскостях.



Присоедините щетку для пола к парогенератору до фиксации. Для отсоединения щетки нажмите на кнопку для отсоединения щетки и потяните ее. Для удобства отсоединения щетки поставьте парогенератор на пол, прижмите щетку ногой к полу, одной рукой нажмите на кнопку отсоединения щетки, другой рукой потяните парогенератор вверх.



Закрепите тряпку для пола на щетке. Рамка для ковра надевается на щетку для пола поверх тряпки.



Струйная насадка используется для очистки углов, плинтусов, щелей между плитками и других труднодоступных мест. Паровое сопло струйной насадки сужено, поэтому она создает мощную струю пара, способную своим напором выбить грязь из щелей и углублений. Также на струйную насадку крепятся все остальные насадки за исключением щетки для пола.

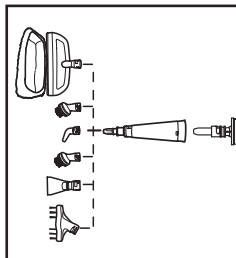
Нейлоновые щетки и скребок используются для удаления стойких загрязнений в случае, когда требуется применить механическое воздействие.

Угловая насадка предназначена для очистки труднодоступных мест.

Насадка для отпаривания со скребком для стекла используется для отпаривания одежды и чистки обивки мягкой мебели, а также для чистки окон, зеркал, душевых кабинок, кафеля и других поверхностей. При отпаривании рекомендуется надеть на насадку **тряпку для отпаривания**: в тряпку будет впитываться конденсат, который в противном случае попадет на отпариваемую ткань, а при чистке обивки мебели тряпка впитает в себя удаляемые загрязнения.

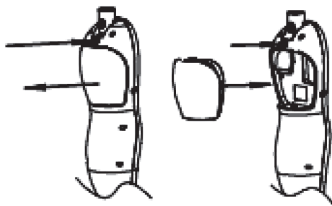
Стакан для наливания воды служит для удобного и безопасного наливания воды в резервуар для воды.

Нейлоновые щетки, скребок, угловая насадка и насадка для отпаривания со скребком для стекла надеваются на струйную насадку. При их использовании не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не сломать наконечник струйной насадки.



Как залить воду. Нажмите на кнопку отсоединения резервуара и отсоедините его. Откройте крышку и залейте воду. Воспользуйтесь стаканом для наливания воды. Не переполняйте резервуар выше максимальной отметки. Закройте крышку и установите резервуар на место до щелчка.

Если во время использования парогенератора кончилась вода, то вначале выключите его и отключите от сети электропитания, и только затем долейте воду в резервуар.



Вертикальная парковка. Для использования вертикальной парковки поставьте парогенератор вертикально до щелчка. Прибор будет стоять вертикально без дополнительной поддержки. Для продолжения использования придержите ногой щетку для пола и наклоните парогенератор назад, защелка в щетке для пола выйдет из фиксатора, и щетка для пола будет свободно поворачиваться.

Не ставьте вертикально парогенератор с включенной подачей пара.

Использование в режиме паровой швабры

Залейте воду в резервуар для воды. Подсоедините удлинительную ручку. Подсоедините щетку для пола и наденьте на нее тряпку.

Подключите парогенератор к сети электропитания. Чтобы включить прибор, нажмите на кнопку на регуляторе. Загорится индикатор на корпусе прибора, соответствующий слабой подаче пара. Вы услышите звук работы помпы, в это время бойлер будет разогреваться. Когда индикатор вокруг регулятора загорится — бойлер разогрелся. Теперь вы можете начать работу при слабой подаче пара или повернуть регулятор по часовой стрелке и увеличить подачу пара. Индикатор, соответствующий сильной подаче пара, загорится.

Внимание! Если подача пара не началась, следуйте указаниям из главы «Устранение неполадок».

Мойте пол возвратно-поступательными движениями. Периодически снимайте и споласкивайте тряпку. Будьте осторожны, чтобы не обжечься, так как щетка для пола, тряпка и рамка для ковра нагреваются в процессе работы прибора.

По окончании работы поверните регулятор подачи пара против часовой стрелки до упора и нажмите на кнопку на регуляторе, чтобы выключить парогенератор, и отсоедините его от сети электропитания.

Для использования вертикальной парковки поставьте парогенератор вертикально до щелчка. Он будет стоять вертикально без дополнительной поддержки. Для продолжения использования придержите ногой щетку для пола и наклоните парогенератор назад, защелка в щетке для пола выйдет из фиксатора, и щетка для пола будет свободно поворачиваться.

Использование в режиме ручного парочистителя

Отсоедините щетку для пола и удлинительную ручку. Присоедините необходимые насадки. Подключите парогенератор к сети электропитания. Чтобы включить прибор, нажмите на кнопку на регуляторе. Загорится индикатор на корпусе прибора, соответствующий слабой подаче пара. Вы услышите звук работы помпы, в это время бойлер будет разогреваться. Когда индикатор вокруг регулятора загорится — бойлер разогрелся. Теперь вы можете начать работу при слабой подаче пара или повернуть регулятор по часовой стрелке и увеличить подачу пара. Индикатор, соответствующий сильной подаче пара, загорится.

По окончании работы поверните регулятор подачи пара против часовой стрелки до упора и нажмите на кнопку на регуляторе, чтобы выключить парогенератор, и отсоедините его от сети электропитания.

Обратите внимание: при подсоединенной удлинительной ручке подача пара осуществляется автоматически, а при отсоединенной ручке для подачи пара необходимо нажать на кнопку подачи пара.

Советы по использованию

Общие советы

Если парогенератор долго хранился, в помпе и водоподводящих трубках будет находиться воздух, и перед подачей пара потребуется некоторое время, чтобы он полностью прокачался помпой и вышел. На воздухе помпа работает не очень эффективно, поэтому обычно в этом случае требуется подождать 5–10 минут, однако в некоторых редких случаях требуется больше времени, до 20–30 минут.

По окончании воды в резервуаре пар перестанет поступать, а звук работы помпы станет громче. В этом случае следует долить воды в резервуар, предварительно отключив электропитание прибора.

Мытье пола

Перед мытьем пола рекомендуется его подмести или пропылесосить для удаления пыли и частиц грязи.

При мытье пола перемещайте прибор равномерными возвратно-поступательными движениями, отталкивая его от себя и притягивая обратно. Двигайтесь назад,

чтобы не наступать на уже вымытый пол.

Тряпка из микрофибры собирает воду при мытье пола. Однако в зависимости от особенностей поверхности пола и заданной интенсивности подачи пара на полу может остаться немного влаги. В этом случае рекомендуется дать полу высохнуть естественным путем.

Чтобы после мытья пол был менее влажным, уменьшите подачу пара.

По окончании уборки снимайте тряпку со щетки для пола. Тогда пол под прибором не будет отсыревать от влажной тряпки.

Рамку рекомендуется использовать при мытье ковровых покрытий, чтобы облегчить скольжение парогенератора по поверхности. Рамка надевается на щетку для пола поверх тряпки.

Чистка поверхностей

Очищаемый материал должен выдерживать влагу и высокую температуру. Убедитесь в этом перед началом очистки.

Некоторые типы полов (например, плиточный) имеют канавки или зацементированные поверхности. Для более тщательной очистки рекомендуем воспользоваться круглой или плоской нейлоновой щеткой.

Для чистки промежутков (щелей) между кафельной плиткой используйте струйную насадку. Использовать для этих целей нейлоновые щетки не рекомендуется, т.к. они могут удалить загирку. Поднесите струйную насадку под углом в 30–60° вплотную к щели, включите подачу пара и медленно передвигайте ее вперед вдоль щели. По окончании чистки удалите с помощью тряпки загрязнения с окружающей поверхности. Таким же образом производите чистку зазоров между напольной плиткой, а также любых других щелей и узких мест.

Чем ближе паровое сопло к загрязненному месту, тем лучше чистящий эффект, поскольку наивысшая температура пара обеспечивается на выходе из парового сопла. Поэтому при чистке старайтесь располагать паровое сопло насадок как можно ближе к очищаемой поверхности.

Для дезинфекции поверхности удерживайте паровое сопло на расстоянии не более 1,5 см от поверхности и обрабатывайте ее паром в течение как минимум 5 секунд. Такая обработка наиболее эффективно убивает микробы и бактерии.

При чистке паром протрите обработанную паром поверхность тряпкой или губкой, чтобы удалить отставшую грязь. Рекомендуется протереть поверхность, пока она не высохла. Соблюдайте осторожность, протирая металлические поверхности, так как после обработки паром они могут быть горячими.

Для удаления стойких загрязнений силы одной струи пара может быть недостаточно, используйте нейлоновые щетки для усиления механического воздействия. При использовании щеток не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не отломить наконечник струйной насадки.

Сильный известковый налет перед чисткой паром можно сбрызнуть уксусом, дать уксусу подействовать в течение примерно 5 минут, а затем обработать паром.

При чистке одежды или обивки мягкой мебели наденьте на насадку для отпаривания тряпку, тогда загрязнения будут впитываться в тряпку, а не в одежду или ткань обивки.

Насадку для отпаривания можно также использовать для снятия со стен старых обоев. Обойный клей под воздействием пара набухнет, и обои будет легче снять.

Чистка окон и зеркал

При использовании насадки для отпаривания со скребком для стекла сначала тщательно очистите с помощью пара всю поверхность окна или зеркала, а затем отключите подачу пара. После этого прижмите скребок для стекла к верхней части окна или зеркала и постепенно опускайте скребок вниз. Двигайтесь по направлению от одной стороны поверхности к другой, чтобы очистить все окно или зеркало. Внизу рамы или подставки зеркала подстелите тряпку или салфетку для сбора сгоняемой скребком воды.

При отрицательных температурах снаружи (зимой) перед чисткой оконного стекла прогрейте его, обработав его паром без использования насадки для отпаривания со скребком для стекла, чтобы оно не треснуло от резкого перепада температур. После прогрева можете приступать к очистке стекла с использованием насадки.

Отпаривание одежды и тканей

Для отпаривания одежды повесьте ее на деревянную, пластиковую или нержавеющую вешалку. Подсоедините к парогенератору насадку для отпаривания. Возьмите парогенератор в одну руку, другой придерживайте нижнюю часть одежды, создавая небольшое натяжение. Поднесите насадку для отпаривания к поверхности ткани, слегка прижимая к ней рабочую часть насадки, и возвратно-поступательными движениями (сверху вниз) начните отпаривание. Рекомендуем начинать с участков, на которых больше всего складок, а также с элементов одежды, которые являются более плотными (воротник, манжеты рукавов).

Наденьте на насадку для отпаривания тряпку, чтобы предотвратить попадание брызг конденсата на отпариваемую ткань. Тряпка будет впитывать в себя брызги конденсата и немного осушит пар.

При отпаривании нижней части одежды для наибольшего натяжения ткани воспользуйтесь вешалкой. Для этого вам необходимо застегнуть все пуговицы (при их наличии) на одежде и оттянуть свободной рукой нижнюю часть одежды, висящей на вешалке, немного в сторону, создавая натяжение.

При отпаривании деликатных вещей, оборок платьев и т.п. направьте на них струю пара, расположив насадку для отпаривания на некотором удалении от них. Ткань распрямится под собственным весом.

Для разглаживания полотенец, носовых платков и салфеток повесьте их на штангу или вешалку для полотенец и обработайте паром.

С помощью отпаривателя вы можете осуществить вертикальную глажку штор, не снимая их с карниза. Достаточно расположить насадку для отпаривания на незначительном расстоянии от поверхности ткани и провести стандартную процедуру отпаривания. Следует обратить внимание, что в зависимости от плотности ткани, из которой сшиты шторы, пар будет проникать сквозь ткань в разном объеме. Некоторое количество пара может осесть на поверхности окон, если шторы расположены от них слишком близко.

Для разглаживания сильно измятого материала обработайте его паром с двух сторон.

Если складки плохо поддаются разглаживанию, например, из-за того, что ткань была пересушена, рекомендуем предварительно sprysнуть ее водой. Для разглаживания плотных тканей может потребоваться повторное отпаривание.



Не используйте обычные металлические вешалки или плечики, так как от воздействия пара они могут заржаветь.

После отпаривания ткань может быть немного влажной, поэтому сразу не уберите вещь на хранение, а просушите, повесив на вешалку или разложив на какой-либо поверхности.

Соблюдайте особую осторожность при отпаривании деликатных тканей и тех тканей, которые могут быть повреждены при сбрызгивании водой.

Отпариватель позволяет прогладить вещи, которые обычно не гладят, например, пышные платья со сложной структурой, шубы и дубленки. Также с его помощью можно готовить к сезону вещи, у которых при хранении появился затхлый запах — отпариватель эту проблему решает без всякой стирки.

Пар хорошо убирает посторонний запах с одежды. Например, если вы находились в прокуренном помещении, то с помощью пара можно быстро убрать запах табака и освежить ее.

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.

Чистка, уход и хранение

Протирайте корпус парогенератора сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. Периодически промывайте резервуар для воды. Не допускайте застоя воды в резервуаре.

Загрязненные щетки и насадки вымойте мягкой губкой с мылом. Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства.

Внимание! Не допускайте попадания воды в корпус прибора, на органы управления и на шнур питания.

Тряпки для пола и отпаривания можно стирать в стиральной машине при 60°C. Не используйте средство для полоскания и кондиционер, чтобы тряпки хорошо впитывали загрязнения. Тряпки пригодны для сушки в сушильной машине.

Для удобного хранения шнура смотайте его на держатели шнура, расположенные на удлинительной ручке. Для быстрого снятия шнура, смотанного на держателях, поверните верхний держатель на 180°, после чего снимите с держателя моток шнура.

Храните парогенератор в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Для замены водяного фильтра отсоедините резервуар для воды, затем потяните фильтр вверх и снимите его. Установите запасной фильтр, присоедините обратно резервуар.

Советы

Для уменьшения образования накипи используйте деминерализованную или дистиллированную воду.

Перед использованием бутилированной питьевой воды узнайте ее общую минерализацию (обычно указывается на этикетке) и сравните ее с показателями для водопроводной воды (их можно найти на сайте водоснабжающей организации или поиском в интернете). Как правило, минерализация бутилированной воды составляет 100–400 мг/л. Может оказаться, что вода из-под крана имеет минерализацию в несколько раз меньшую, так что использование бутилированной воды увеличит образование накипи.

Если вы постоянно пользуетесь парогенератором, мы рекомендуем периодически полностью заменять воду в резервуаре и промывать сам резервуар во избежание застоя и застывания воды.

При долгом перерыве в использовании обязательно слейте всю воду из резервуара.

Внимание! Запрещается держать парогенератор на морозе!

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

При поставке с завода в магазин вода из парогенератора удалена. Однако если прибором уже пользовались (например, при покупке вы тестировали его с водой), то вам необходимо учесть этот факт в случае, когда парогенератор будет затем перевозиться или доставляться до места эксплуатации в зимний период.

Воду из помпы можно удалить следующим способом. Убедитесь, что в резервуаре нет воды. Включите прибор, дайте ему прогреться и дождитесь начала подачи пара. Подождите некоторое время (обычно хватает 2–3 минут), пока вся вода, оставшаяся в патрубках и помпе, будет прокачана, тогда подача пара сама собой прекратится. Затем выключите парогенератор.

Этот способ не дает полной гарантии удаления всей воды из помпы, тем не менее, он сводит к минимуму риск повреждения помпы из-за замерзания воды.

Устранение неполадок

Во время работы парогенератора слышен негромкий звук работы помпы (водяного насоса). Это нормально и не является неисправностью.

Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

Парогенератор оставляет воду на полу

Возможная причина	Решение
Тряпка для пола слишком мокрая	Отсоедините тряпку и отожмите ее, либо используйте другую тряпку. Будьте осторожны, чтобы не обжечься, так как щетка для пола, тряпка и рамка для ковра нагреваются в процессе работы прибора

Парогенератор оставил белесоватое пятно на полу

Возможная причина	Решение
Парогенератор был оставлен с неснятой тряпкой на одном месте длительное время	Снимайте влажную тряпку после окончания уборки
Возможно, вы используете слишком жесткую воду	Попробуйте использовать деминерализованную или дистиллированную воду

Низкая температура пара

Возможная причина	Решение
<p>При выпуске пара он расширяется и охлаждается, и на выходе парового сопла температура пара понижается примерно до 98 °С. Пар выходит влажным и может содержать небольшое количество конденсата.</p> <p>Максимальная температура пара наблюдается на выходе парового сопла. При удалении от парового сопла струя пара смешивается с воздухом и остывает. На расстоянии 30–40 см рука может спокойно терпеть температуру струи, не обжигаясь. При чистке паром паровое сопло насадки расположено близко к очищаемой поверхности, поэтому чистящий эффект максимален.</p> <p>Тем не менее, не стоит проверять температуру пара рукой во избежание получения ожогов</p>	<p>Максимальная температура пара наблюдается на выходе парового сопла</p>

Прибор при работе издает тарахтящие звуки

Возможная причина	Решение
Помпа качает воду в бойлер. Если звуки очень громкие, скорее всего резервуар пуст и помпа качает воздух	Не является неисправностью. Если резервуар пуст — залейте в него воду

Парогенератор включен, но подачи пара нет

Возможная причина	Решение
В резервуаре кончилась вода	Добавьте воду
Пересох клапан подкачки воздуха	В пробке резервуара для воды присутствует клапан подкачки воздуха. Это небольшая резинка с отверстием. При выкачивании воды из резервуара он открывается, чтобы в резервуар попал воздух, и создаваемое водяной помпой разрежение воздуха не мешало выкачивать воду из резервуара. Если клапан слипся, подкачка воздуха не происходит и создаваемое в резервуаре разрежение не дает воде поступать в помпу и бойлер. Для решения этой проблемы попробуйте размять клапан. Если вы не видите отверстия в клапане, сделайте его толстой иглой
Из-за сухих патрубков и фильтра вода не попадает в помпу	Смочите все патрубки и фильтр водой. Для этого снимите резервуар для воды и фильтр. Возьмите шприц 10–20 мл и закачайте воду в фильтр и в отверстие под фильтром. При закачке воды в отверстие под фильтром следует включить швабру и нажать кнопку подачи пара. Плавно заливайте воду в отверстие под фильтром, держа нажатой кнопку подачи пара. Звук работающей помпы должен слегка приглушиться, это означает, что в помпу попала вода. Отпустите кнопку подачи пара и установите на место смоченный фильтр и резервуар с водой. Запустите подачу пара еще раз
После транспортировки и хранения на складе клапан обратного давления в помпе мог пересохнуть и заклинить	Залейте воду в резервуар для воды, дождитесь нагрева, включите подачу пара и подождите около 10 минут. Если это не помогло, стукните ладонью по корпусу паровой швабры несколько раз, когда помпа работает (звук работы маленького моторчика). Если это не помогло, то впрысните воду в бойлер через отверстие на фильтре, используя шприц. Обратный клапан освободится и смочится водой. Работоспособность паровой швабры восстановится. Больше такой проблемы не возникнет
Не слышно звука работы помпы, может быть неисправна помпа или плата управления	Обратитесь в сервисный центр
Засорение водоподводящих трубок или выходного парового сопла, при этом звук работы помпы слышен	Обратитесь в сервисный центр

Паровая швабра падает

Возможная причина	Решение
Прибор не зафиксирован в вертикальном положении	Для использования вертикальной паровки поставьте устройство вертикально до щелчка

Внимание! На заводе во время производства паровых швабр их включают и проверяют, поэтому в резервуаре и помпе могут остаться следы воды. Если при покупке вы увидели в резервуаре капли конденсата, это нормально и означает, что паровая швабра была проверена на заводе. Вода из помпы после проверки удаляется. Паровая швабра поставляется с закрытым резервуаром, поэтому остатки воды в ней могут не высыхать.

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

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

Технические характеристики

1. Напряжение: ~230 В, 50 Гц
2. Мощность: 1500 Вт
3. Время нагрева: 30 с
4. Емкость резервуара для воды: 370 мл
5. Длина шнура: 8 м
6. Класс защиты от поражения электрическим током: I
7. Размер устройства: 330 × 240 × 1185 мм
8. Размер упаковки: 240 × 200 × 460 мм
9. Вес нетто: 3,0 кг
10. Вес брутто: 3,5 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Юйяо Цзицзя Илектрикэл Эплаенс Ко., Лтд. № 7 Вест Чжэнсян Индастриэл Зоун, Дитан Стрит, Юйяо Сити, Чжэцзян Провинс 315400, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ:
ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru.

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Засорение бойлера, патрубков, клапана или резервуара для воды органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать дистиллированную воду или регулярно проводить очистку, как это указано в руководстве по эксплуатации.

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

Запрещается добавлять моющие средства в резервуар для воды во избежание его засорения. Случаи засорения резервуара для воды, бойлера или патрубков моющими средствами не являются гарантийными случаями.

Устройство имеет вертикальную конструкцию, поэтому необходимо с определенной аккуратностью относиться к парковке прибора в вертикальном положении, чтобы не допустить его падения. Падение устройства может привести к различным механическим повреждениям его элементов: сколы и трещины на корпусе, перелом пластика — все это 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 устройство 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 прибор, взявшись за шнур питания. 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 прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Перед первым отпариванием какой-либо вещи или чисткой поверхности следует ознакомиться с рекомендациями производителя изделия о том, как обращаться с материалом, из которого оно изготовлено. Если рекомендации по отпариванию или чистке материала отсутствуют, проверьте действие парогенератора на небольшом малозаметном участке поверхности.
10. В резервуар для воды следует заливать только воду. Заполнение резервуара другими жидкостями может привести к поломке устройства или получению травм. Чтобы минимизировать отложения солей, рекомендуется использовать дистиллированную или деминерализованную воду.
11. Не включайте прибор без воды на длительное время. Это может привести к повреждению устройства.
12. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
13. Насадки и корпус могут сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей. Не направляйте струю пара на себя, других людей или животных. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
14. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей прибора.
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. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
20. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
21. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура и органы управления.
22. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.



Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «ВКонтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87