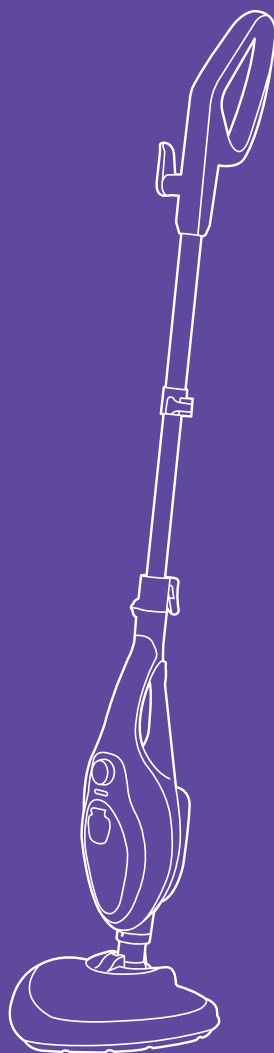


С лёгким паром!



Паровая швабра
КТ-1004



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 паровой швабры	5
Подготовка к работе и использование.....	7
Чистка, обслуживание, уход и хранение	12
Устранение неполадок	13
Технические характеристики	15
Меры предосторожности.....	16
Другие товары «Китфорт».....	18

Общие сведения

Принцип действия парогенератора основан на воздействии горячего пара на загрязнение. Пар проникает внутрь загрязнения, размягчая и растворяя его, а затем с помощью тряпки или щетки частички грязи смываются. Высокая температура пара весьма 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. Кроме того, горячий пар эффективно устраняет патогенные микроорганизмы, бактерии, пылевых клещей, плесень и грибки, которые могут вызывать аллергические реакции и астму.

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.

Если отсоединить удлинительную ручку и щетку для пола, то парогенератор превращается в ручной пароочиститель или отпариватель. С его помощью 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 латунная и нейлоновые щетки и скребок.

Чтобы помыть окна, зеркала и кафельную плитку, присоедините к парогенератору насадку для отпаривания со скребком для стекла.

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.

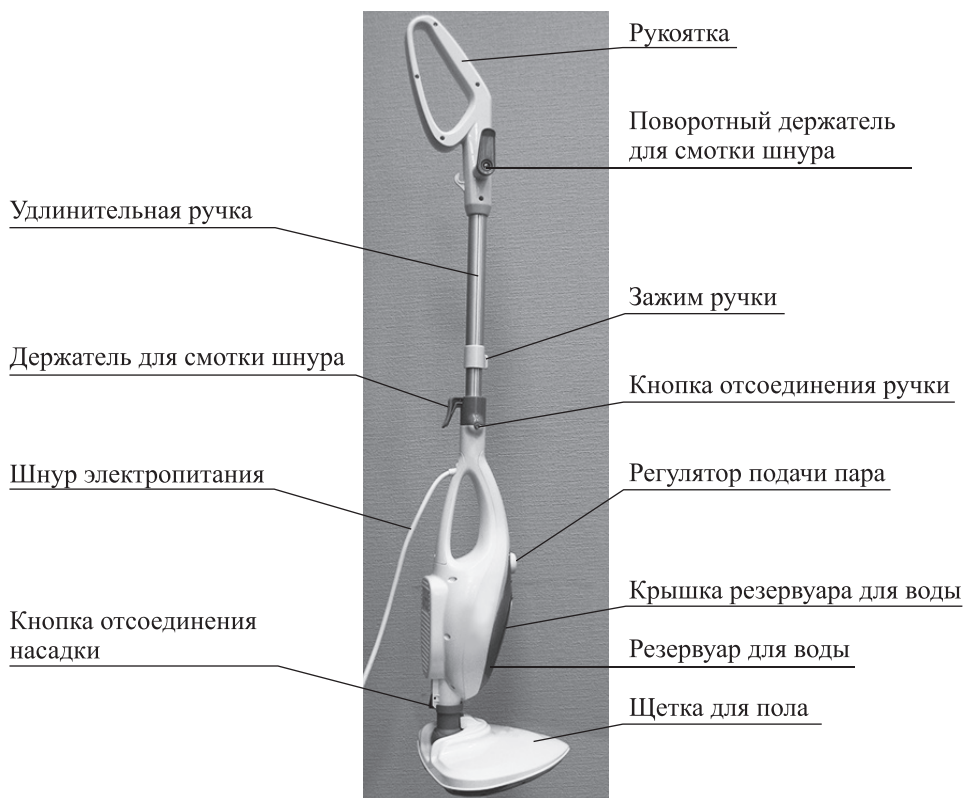
Помимо отпаривания одежды вы можете отпарить занавески и портьеры (для этого их не обязательно снимать), обивку мягкой мебели, матрасы, кровати. При этом вы не только разгладите складки, но и освежите вещи, а также продезинфицируете их, так как горячий пар хорошо убивает пылевых клещей и другие микроорганизмы.

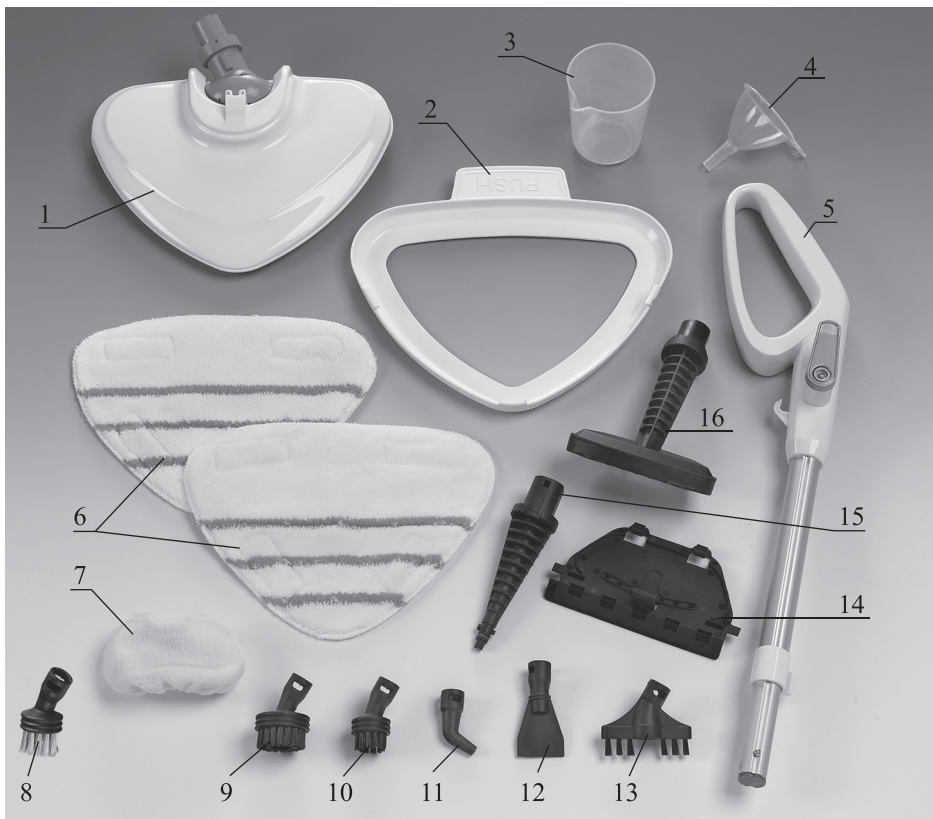
Отпариватель позволяет прогладить и вещи, которые обычно не гладят, например, пышные платья со сложной структурой, шубы и дубленки, так как он обрабатывает вещи мощной струей горячего пара. Также с его помощью можно готовить к сезону вещи, у которых при хранении появился затхлый запах — отпариватель эту проблему решает без всякой стирки. Но и не только это. 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.

Комплектация

1. Парогенератор — 1 шт.
 2. Удлинительная ручка — 1 шт.
 3. Щетка для пола — 1 шт.
 4. Тряпка для пола — 2 шт.
 5. Рамка для ковра — 1 шт.
 6. Струйная насадка — 1 шт.
 7. Маленькая круглая нейлоновая щетка — 1 шт.
 8. Большая круглая нейлоновая щетка — 1 шт.
 9. Плоская нейлоновая щетка — 1 шт.
 10. Круглая латунная щетка — 1 шт.
 11. Угловая насадка — 1 шт.
 12. Скребок — 1 шт.
 13. Насадка для отпаривания — 1 шт.
 14. Скребок для стекла — 1 шт.
 15. Тряпка для отпаривания — 1 шт.
 16. Стакан для наливания воды — 1 шт.
 17. Воронка — 1 шт.
 18. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
 19. Коллекционный магнит — 1 шт.*
- *опционально.

Устройство паровой швабры





- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Щетка для пола | 10. Маленькая круглая нейлоновая щетка |
| 2. Рамка для ковра | 11. Угловая насадка |
| 3. Стакан для наливания воды | 12. Скребок |
| 4. Воронка | 13. Плоская нейлоновая щетка |
| 5. Удлинительная ручка | 14. Скребок для стекла |
| 6. Тряпка для пола | 15. Струйная насадка |
| 7. Тряпка для отпаривания | 16. Насадка для отпаривания |
| 8. Круглая латунная щетка | |
| 9. Большая круглая нейлоновая щетка | |

Тряпка для пола закрепляется на **щетке для пола** при помощи веревки. Наденьте тряпку на щетку и затяните веревку при помощи карабина. При мытье ковровых покрытий установите **рамку для ковра** поверх щетки для пола с прикрепленной к ней тряпкой. Рамка облегчает скольжение щетки для пола по ковру и предотвращает задираание тряпки с краев.

Струйная насадка может использоваться 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.

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

Круглая латунная щетка — для удаления особо стойких загрязнений. Не рекомендуется использовать латунные щетки для чистки кафеля, раковин, ванн и унитазов во избежание появления на них царапин.

Угловая насадка — для очистки труднодоступных мест.

Насадка для отпаривания используется для отпаривания одежды и чистки обивки мягкой мебели. Рекомендуется надеть на нее **тряпку для отпаривания**: при отпаривании в тряпку будет впитываться конденсат, который в противном случае попадет на отпариваемую ткань, а при чистке обивки мебели тряпка впитает в себя удаляемые загрязнения.

Скребок для стекла присоединяется к насадке для отпаривания и используется для чистки окон, зеркал, душевых кабинок, кафеля и других поверхностей.

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

Стакан для наливания воды и воронка служат для удобного и безопасного наливания воды в резервуар для воды.

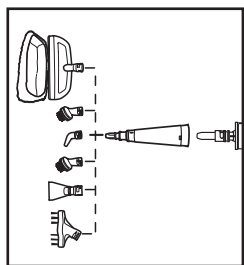
Нейлоновые и латунная щетки, угловая насадка и скребок надеваются на струйную насадку. При их использовании не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не сломать наконечник струйной насадки.

Подготовка к работе и использование

Как залить воду

Расположите парогенератор горизонтально, откройте крышку резервуара для воды и залейте воду. Не переполняйте резервуар. Закройте крышку.

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

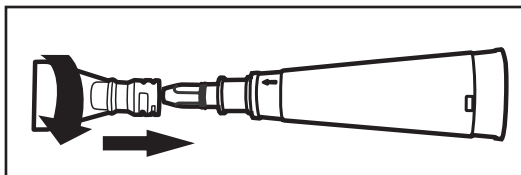


Сборка и разборка

Для присоединения насадок к парогенератору воспользуйтесь струйной насадкой в качестве переходника.

Наденьте насадку на сопло струйной насадки и поверните насадку по часовой стрелке для фиксации. Обратите внимание, что насадки можно подсоединить в одном из двух положений, например щетку — ворсом вверх или вниз. Для отсоединения насадки поверните ее против часовой стрелки и снимите.

При использовании насадок не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не сломать наконечник струйной насадки.



Удлинительную ручку вставьте в отверстие сверху корпуса до щелчка. Отрегулируйте ее длину, для этого откройте зажим, выдвиньте ручку на необходимую длину и закройте зажим. Для отсоединения удлинительной ручки нажмите на кнопку отсоединения ручки и потяните за ручку.

При подсоединении струйной насадки и насадки для отпаривания ориентируйте насадку прорезью на широком конце вниз и подсоедините к парогенератору до упора. Таким же образом присоединяется щетка для пола. Для отсоединения насадки нажмите на кнопку отсоединения насадки и потяните насадку на себя.

Тряпку для пола наденьте на щетку для пола и затяните веревку при помощи карабина. Рамка для ковра надевается на щетку для пола поверх тряпки.

Использование в режиме паровой швабры

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

Подключите парогенератор к сети электропитания. Поверните регулятор подачи пара по часовой стрелке. Загорится индикатор, и вы услышите звук работы помпы. В это время бойлер будет разогреваться. Примерно через полминуты разогрев завершится, и начнется подача пара.

Мойте пол возвратно-поступательными движениями. Периодически снимайте и споласкивайте тряпку.

По окончании работы поверните регулятор подачи пара против часовой стрелки до упора, 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. Поверните регулятор подачи пара по часовой стрелке. Загорится индикатор, и вы услышите звук работы помпы. В это время бойлер будет разогреваться. Примерно через полминуты разогрев завершится, и начнется подача пара.

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

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 парогенератор 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. Высыхание можно ускорить с помощью вентилятора, направив его на требуемую область.

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

По окончании уборки снимайте тряпку со щетки для пола. Тогда пол под парогенератором 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 затирку. 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 латунную или нейлоновые щетки для усиления механического воздействия. При использовании щеток не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не отломить наконечник струйной насадки.

Не используйте латунную щетку для чистки поверхностей, которые могут быть повреждены или поцарапаны ею, например, кафельной плитки, раковин, унитазов, ванн и других эмалированных поверхностей, кухонных плит, окрашенных поверхностей, изделий из дерева и т.д.

Сильный известковый налет перед чисткой паром можно сбрызнуть уксусом, дать уксусу подействовать в течение примерно 5 минут, а затем обработать поверхность 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 резинового скребка сначала тщательно очистите с помощью пара всю поверхность окна или зеркала, а затем отключите подачу пара. После этого прижмите резиновый скребок к верхней части окна или зеркала и постепенно опустите 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, чтобы оно не треснуло от резкого перепада температур. После прогрева вы легко сможете обработать паром всю поверхность.

Отпаривание одежды и тканей

Для отпаривания одежды повесьте ее на деревянную, пластиковую или нержавеющую вешалку. Подсоедините к парогенератору насадку для отпаривания. Возьмите его 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, причем, 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.

Если поверхность ткани сильно загрязнена, можно воспользоваться нейлоновой щеткой из комплекта. Она позволит не только провести паровую обработку поверхности, например дивана, но и удалить загрязнения (шерсть домашних животных, волосы, нитки и т. д.).

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 убирайте вещь на хранение, а просушите, повесив на вешалку или разложив на какой-либо поверхности.

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

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, обслуживание, уход и хранение

Протирайте корпус парогенератора влажной тряпкой. Периодически промывайте резервуар для воды. Не допускайте застоя воды в резервуаре.

Загрязненные щетки и насадки вымойте с мылом и чистящим средством. Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства.

Тряпки для пола и отпаривания можно стирать в стиральной машине при 60 °С. 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 держателе шнура, расположенные на удлинительной ручке. Для быстрого снятия шнура, смотанного на держателе, потяните верхний держатель на себя и поверните на 180°, после чего снимите с держателя моток шнура.

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

Удаление накипи

При отложении накипи в бойлере подача пара уменьшится. Своевременно удаляйте накипь. Периодичность удаления накипи зависит от жесткости используемой воды. Мы рекомендуем удалять накипь после 25–50 наполнений резервуара водой.

Разведите в воде средство для удаления накипи. Можно использовать 3% раствор лимонной кислоты или раствор уксуса. Залейте средство в резервуар для воды, включите парогенератор и после его прогрева включите подачу пара. Направьте струю пара в безопасное место. Полностью израсходуйте средство из резервуара, затем ополосните резервуар водой, наполните его чистой водой, включите парогенератор и выпускайте пар 5–7 минут, чтобы прочистить водоподводящие трубки и бойлер от остатков средства для удаления накипи.

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 застаивания и протухания 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 парогенератором 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. Слейте из резервуара всю воду. Включите парогенератор, дайте ему прогреться и включите подачу 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 отключите подачу пара и выключите его.

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

Устройство не включается

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

Парогенератор при работе издает горахтящие звуки

Возможная причина	Решение
Во время работы устройства слышен негромкий звук работы помпы (водяного насоса). Если звук стал очень громким, скорее всего, резервуар для воды пуст, и помпа качает воздух	Не является неисправностью. Если резервуар для воды пуст, залейте в него воду

Парогенератор оставляет воду на полу

Возможная причина	Решение
Тряпка для пола слишком мокрая	Отсоедините тряпку и отожмите ее либо используйте другую тряпку

Парогенератор оставляет белесоватые пятна полу

Возможная причина	Решение
Парогенератор был оставлен с неснятой тряпкой на одном месте длительное время	Рекомендуется своевременно снимать влажную тряпку после окончания уборки
Вы используете слишком жесткую воду	Используйте для уборки, деминерализованную или дистиллированную воду
Пол слишком грязный	Проведите повторную уборку

Парогенератор включен, но подачи пара нет

Возможная причина	Решение
В резервуаре закончилась вода	Добавьте воду в резервуар
В резервуаре скопился накипь или произошло отложение солей, засорились водоподводящие трубки или выходное паровое сопло	Обратитесь в сервисный центр
Если не слышно звука работы помпы, то, возможно, неисправна помпа или плата управления	Обратитесь в сервисный центр

Низкая температура пара

Возможная причина	Решение
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. 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 без риска получения ожога. Тем не менее, не стоит проверять температуру пара рукой, чтобы не обжечься	Располагайте паровое сопло насадки близко к очищаемой поверхности, чтобы чистящий эффект был максимален

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 высохнуть.

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 osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50 Гц
2. Мощность: 1500 Вт
3. Подача пара: 8–35 г/мин
4. Емкость резервуара для воды: 350 мл
5. Класс защиты от поражения электрическим током: I
6. Длина шнура: 5 м
7. Размер устройства: 270 × 245 × 1230 мм
8. Размер упаковки: 196 × 170 × 573 мм
9. Вес нетто: 2,5 кг
10. Вес брутто: 2,9 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Нинбо Шэнъе Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. № 87, Гуанмин Норс Роуд, Сымэнь Таун, Юйяо Сити, Чжэцзян, 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, патрубков, клапана или резервуара для воды органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать деминерализованную или 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.

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 дру-

гими 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 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. 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. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

Другие товары Kitfort



Аэрогриль КТ-2235

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт

Вертикальный пылесос КТ-5105

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт



Настольные часы КТ-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

Вакууматор КТ-1526

- автоматическая упаковка
- вакуумирует сухие и влажные продукты
- режим вакуумирования в контейнеры





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