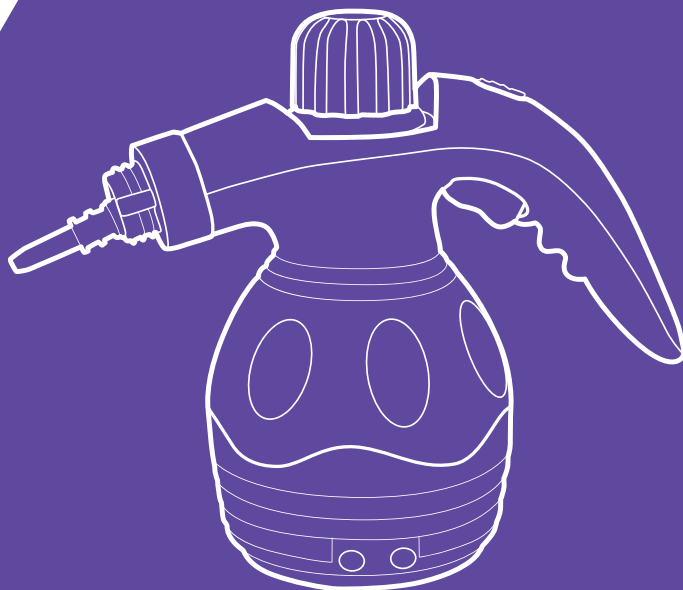


**Я чищу паром
одним
ударом!**



**Ручной пароочиститель
КТ-950**

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 пароочистителя	6
Подготовка к работе и использование.....	7
Чистка и обслуживание	14
Устранение неполадок	15
Технические характеристики	17
Меры предосторожности.....	18

Общие сведения

Пароочиститель Kitfort КТ-950 — многофункциональный аппарат, способный заменить паровую швабру, дезинфектор, стеклоочиститель, отпариватель для тканей. Используя силу горячего пара, пароочиститель великолепно очищает любые поверхности и обеспечивает деликатную глажку вещей. Прибор очень удобен в использовании, и работа с ним не требует от использования каких-то особых навыков и умения. КТ-950 не только легкий и занимает мало места, что удобно при транспортировке, но благодаря разным насадкам и принадлежностям в комплекте, обладает очень широким функционалом.

Пароочиститель предназначен для домашнего использования, а также использования вне дома, например, в офисах, в магазинах, гостиницах и отелях, применяется для уборки интерьеров и полов, находящихся как внутри, так и вне помещений. Устройство безопасно для здоровья человека и не приносит вреда окружающей среде.

Горячий пар под давлением может удалить грязь, жир и известковые отложения с различных поверхностей, убивать патогенные микроорганизмы, бактерии и домашних клещей, которые могут вызывать аллергические реакции и астму. Сухой пар быстро испаряется, не оставляя следов влаги на поверхности. При очистке поверхностей паром не требуется применения химических чистящих средств, что улучшает экологию дома, и также позволяет сэкономить на покупке чистящих средств.

Область применения:

- Полы и стены из керамической плитки и гранита, водостойкий деревянный пол, пластиковый пол, некоторые хлопковые и шерстяные ковры, моющиеся обои.
- Витражи, оконные рамы, фурнитура, балки, камины, окна, зеркала.
- Теканевые вещи: хлопковые и пеньковые занавески, душевые шторы, загрязненные ткани.
- Санузлы: тазы, ванны, душевые кабины, туалеты, раковины, сантехника для кухни и ванной.
- Кухни: столешницы, духовые шкафы, варочные поверхности (стеклокерамические и эмалированные), СВЧ печи, резиновый уплотнитель холодильников.
- Известковые и жировые отложения.
- Кафель и швы между плитками.
- Труднодоступные места, стыки, арматуры, жалюзи и радиаторы отопления.
- Автомобили: бампер, радиатор и моторный отсек, стекла, внутренняя отделка, чехлы.
- Мотоциклы и велосипеды: рамы, колеса и т.д.
- Сорняки в саду, сорняки, проросшие на грунтовых дорожках и сквозь щели между плитками на мощеных дорожках.

Не рекомендуется использовать пар для очистки следующих предметов:

- выключателей, розеток и других электробытовых устройств;
- химических волокон, шелковых изделий, продукции из плавких пластиков или других легко плавких изделий;
- предметов, покрытых воском, например, полов (воск может сойти);
- декоративных деревянных элементов.

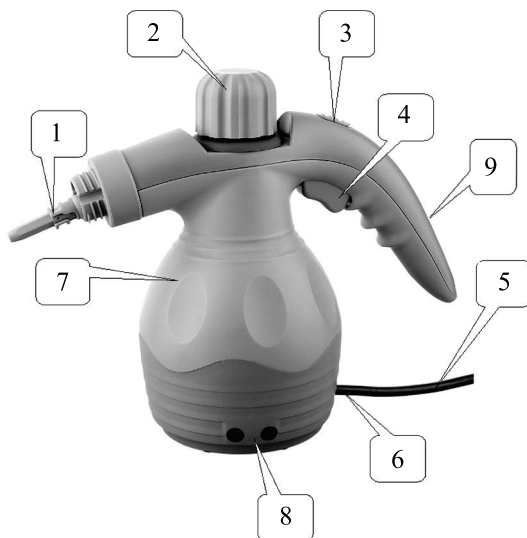
Пароочиститель очищает поверхности от пятен при помощи горячего пара, однако не все пятна могут быть удалены таким способом. В случаях серьезного загрязнения используйте вспомогательные насадки (нейлоновая щетка и др.), а также чистящие средства.

Комплектация

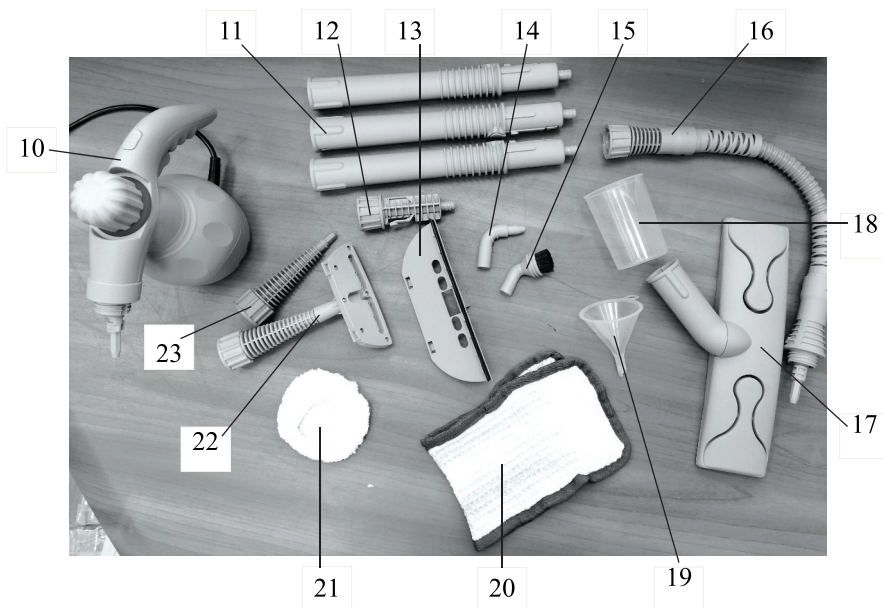
1. Пароочиститель — 1 шт.
2. Удлинительная трубка — 3 шт.
3. Переходник — 1 шт. (может быть установлен в одну из удлинительных трубок)
4. Скребок для стекла — 1 шт.
5. Угловая насадка — 1 шт.
6. Круглая нейлоновая щетка — 1 шт.
7. Паровой шланг — 1 шт.
8. Щетка для пола — 1 шт.
9. Мерный стакан — 1 шт.
10. Воронка — 1 шт.
11. Тряпка для пола — 1 шт.
12. Тряпка для отпаривания — 1 шт.
13. Насадка для отпаривания — 1 шт.
14. Струйная насадка — 1 шт.
15. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
16. Гарантийный талон — 1 шт.
17. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально.

Устройство пароочистителя



1. Паровое сопло
2. Крышка бойлера
3. Блокиратор
4. Кнопка подачи пара
5. Шнур электропитания
6. Защита шнура электропитания
7. Корпус
8. Индикаторы
9. Ручка
10. Пароочиститель
11. Удлинительная трубка
12. Переходник
13. Скребок для стекла
14. Угловая насадка
15. Круглая нейлоновая щетка
16. Паровой шланг
17. Щетка для пола
18. Мерный стакан
19. Воронка
20. Тряпка для пола
21. Тряпка для отпаривания
22. Насадка для отпаривания
23. Струйная насадка



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.

Насадка для отпаривания — для чистки и глажки хлопковых тканей. Для лучшего результата вы можете надеть на насадку тряпку для отпаривания.

Тряпка для отпаривания сделана из микрофибры и хорошо впитывает воду.

Скребок для стекла надевается на насадку для отпаривания. Используется для чистки окон, зеркал, душевых кабинок, кафеля и других поверхностей.

Угловая насадка предназначена для удаления загрязнений из труднодоступных мест. Надевается на струйную насадку.

Круглая нейлоновая щетка используются для удаления стойких загрязнений в случае, когда требуется применить механическое воздействие. Нейлоновая щетка используется для очистки столешниц, дверных ручек, смесителей, кафеля, холодильников, спортивного инвентаря, игрушек.

Круглая нейлоновая щетка надевается на струйную насадку. При ее использовании не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не сломать кончик струйной насадки.

Примечание. Старайтесь аккуратно использовать нейлоновую щетку, не прилагайте усилий, т.к. ворс нагревается от горячего пара и может расплющиться и деформироваться.

Воронка и мерный стакан служат для удобного и безопасного наливания воды в бойлер.

Щетка для пола, к которой прикрепляется тряпка для пола, предназначена для удаления грязи с напольных покрытий. На щетке сверху расположены два зажима, которые служат для закрепления тряпки.

Кнопка подачи пара находится под ручкой пароочистителя. Кнопка подачи пара имеет блокиратор от случайного нажатия. Чтобы включить подачу пара сдвиньте блокиратор на себя и одновременно нажмите на кнопку подачи пара.

Подготовка к работе и использование

Как залить воду

Надавите сверху на крышку бойлера и открутите ее против часовой стрелки. Залейте воду в бойлер при помощи стакана для воды и воронки. Не заливайте воды более 250 мл, иначе во время работы лишняя вода будет выходить вместе с паром. Затем закрутите крышку бойлера по часовой стрелке.

Если в бойлере осталась вода с прошлого использования, и вы не знаете, сколько воды можно долить, то переверните пароочиститель и слейте остатки воды, а затем залейте 250 мл воды.

Если во время использования пароочистителя закончилась вода, то вначале отключите пароочиститель, затем нажмите кнопку подачи пара и стравите весь оставшийся пар, чтобы в бойлере снизилось давление. Затем подождите, пока пароочиститель остынет. Открутите крышку бойлера и налейте воду, как описано выше.

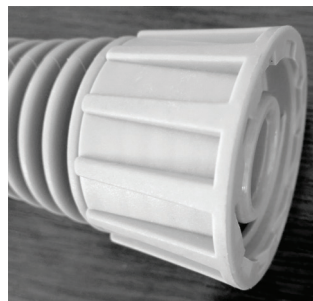
Внимание! Не заливайте воду в разогретый пароочиститель. В противном случае вода попадет в горячий бойлер и быстро испарится, в результате из заливной горловины вырвется струя пара с брызгами горячей воды, что может быть опасным и привести к ожогам.

Установка насадок

Вы можете использовать пароочиститель без насадок. Для присоединения насадок воспользуйтесь струйной насадкой в качестве переходника. Также вы можете подсоединить паровой шланг, а на другой конец парового шланга — струйную насадку.

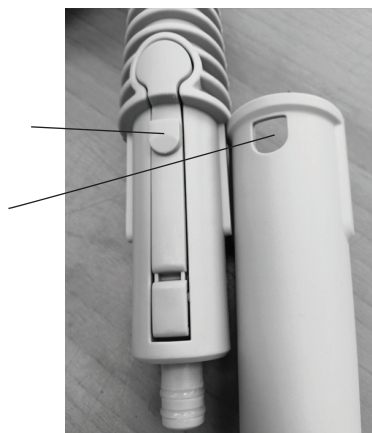
Наденьте насадку до упора на паровое сопло, затем по часовой стрелке закрутите фиксатор. В процессе закручивания фиксатора подталкивайте насадку в сторону пароочистителя, чтобы она наделась максимально плотно. Для снятия насадки открутите фиксатор против часовой стрелки и снимите насадку. Паровой шланг и переходник удлинительной трубки присоединяются и отсоединяются аналогично.

Также вы можете использовать ручной пароочиститель в качестве паровой швабры. Соедините друг с другом удлинительные трубки, попав кнопкой отсоединения одной трубки в отверстие на другой трубке, и присоедините таким же образом щетку для пола к нижней удлинительной трубке.



Кнопка отсоединения

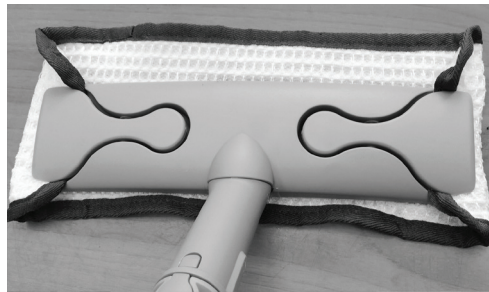
Отверстие на трубке



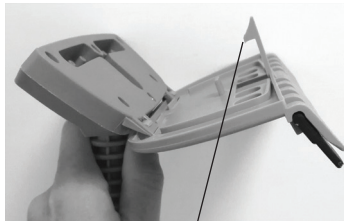
К пароочистителю подсоедините переходник, при этом ориентируйте его кнопкой отсоединения вверх. Если переходник уже вставлен в трубку, то выньте его и присоедините к пароочистителю — так его удобнее присоединять. Затем к переходнику присоедините удлинительные трубки.



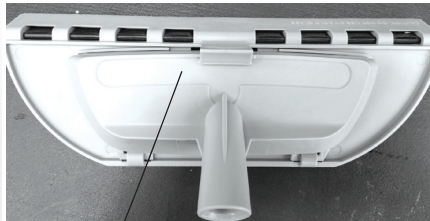
Чтобы надеть тряпку на щетку для пола, положите тряпку на пол, поставьте сверху щетку, нажмите на одну защелку на щетке, заправьте под нее тряпку и отпустите защелку. Точно так же заправьте второй край тряпки под вторую защелку.



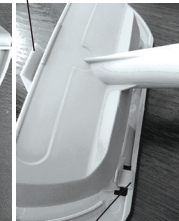
Чтобы надеть скребок для стекла на насадку для отпаривания, вденьте выступы на насадке в петли на скребке, затем поверните скребок и защелкните язычок. Чтобы снять скребок, отогните фиксирующий язычок на скребке и снимите его.



Поверните скребок и защелкните язычок



Скребок для стекла в собранном виде



Фиксирующий язычок на скребке

Соединение петли на скребке с выступом на насадке

Использование

1. Соберите пароочиститель. Подсоедините паровой шланг и/или все необходимые насадки и принадлежности.
2. Залейте воду в бойлер. Надавите и открутите крышку бойлера, вращая ее против часовой стрелки. Используйте воронку и мерный стакан, чтобы залить 250 мл воды в бойлер, затем закрутите крышку, вращая ее по часовой стрелке до упора.
3. Подключите пароочиститель к сети. Загорится красный индикатор работы. Он горит, когда пароочиститель включен.
4. Подождите 2–3 минуты, должен загореться зеленый индикатор давления. При использовании пароочистителя нагреватель периодически включается, чтобы восполнить расход пара, и зеленый индикатор на это время гаснет. Вы можете продолжать использовать пароочиститель при погасшем индикаторе, так как давления пара достаточно для работы. Включения индикатора имеет смысл ожидать только при первоначальном разогреве пароочистителя, чтобы понять, что пар готов.



5. Выключите блокиратор, потянув его на себя, и, не отпуская его, нажмите на кнопку подачи пара. После того, как кнопка подачи пара нажата, блокиратор можно отпустить. После отпускания кнопки подачи пара блокиратор включается автоматически.
6. Распыляйте пар для работы.
7. Если в бойлере закончится вода, в этом случае выключите пароочиститель, подождите, когда он остынет, затем долейте воду.

Примечание. Крышку бойлера невозможно открутить (она будет прокручиваться) пока в бойлере есть давление. Нажмите на кнопку подачи пара и выпустите весь пар, только после этого откручивайте крышку бойлера.

8. По окончании использования выключите пароочиститель, отсоединив шнур электропитания от розетки. Нажмите кнопку подачи пара, чтобы сбросить давление и высвободить остатки пара, затем отпустите кнопку подачи пара. Слейте остатки воды из бойлера. Протрите устройство, дайте ему остыть и уберите для хранения.

Внимание!

Блокиратор защищает кнопку подачи пара от случайного нажатия.

Будьте осторожны! Помните, что насадки и принадлежности нагреваются во время работы.

Не откручивайте крышку бойлера во время работы и пока пароочиститель не остыл. Не заливайте воду в разогретый пароочиститель. В противном случае вода в бойлере может быстро испариться, и из заливной горловины вырвется струя пара с брызгами горячей воды, что может быть опасным и привести к ожогам.

Не заливайте в бойлер чистящие средства и другие добавки. В бойлере вода выпаривается, а осадки от чистящих средств остаются. Со временем отложения будут скапливаться в бойлере в значительном объеме. Это затруднит образование пара и может привести к поломке.

При выпуске пара не наклоняйте пароочиститель и не переворачивайте его, в противном случае вместо пара из парового сопла может выйти струя горячей воды.

Пароочиститель производит влажный пар. При охлаждении, а также при контакте с холодными поверхностями пар конденсируется, и конденсат осаждается на поверхностях. Это нормальное явление, обусловленное конструкцией пароочистителей данного типа и физическими законами.

Советы по использованию

Вместо тряпки для отпаривания и тряпки для пола вы можете использовать другие тряпки или хлопковое полотенце. Оберните тряпку вокруг насадки или щетки для пола. Тряпка должна быть устойчива к температуре пара.

Чистка поверхностей

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

Не используйте пароочиститель на древесных или неглазурованных керамических поверхностях, так как они могут быть деформированы или повреждены под воздействием тепла и влаги.

Тряпки из микрофибры подходят для использования на паркете, ламинате, керамической плитке, мраморе, бетоне, виниле, граните и линолеуме.

Соблюдайте осторожность при очистке паркетных полов, так как длительное воздействие пара в одном месте может привести к повреждению и обесцвечиванию паркета. Чтобы избежать этого, не останавливайте движение щетки на этих поверхностях.

Пар может удалить блеск с некоторых полов, обработанных воском.

Грубые текстурированные полы могут порвать или повредить тряпки из микрофибры.

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

Для чистки промежутков (щелей) между кафельной плиткой используйте струйную насадку. Использовать для этих целей ворсовые 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 промежутков 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 микробов и бактерий.

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

Для удаления стойких загрязнений только силы струи пара может быть недостаточно, используйте ворсовые щетки для усиления механического воздействия. При использовании щеток не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не отломить кончик струйной насадки, а также, чтобы не смять ворс нейлоновых щеток.

При уборке вы можете использовать моющие средства — горячий пар усиливает их чистящее воздействие.

После того как круглыми нейлоновыми щетками почистили жирные поверхности, они сами становятся жирными и отмыть их от жира и грязи очень трудно. Как в таком случае пользоваться нейлоновыми щетками? Установите нейлоновую щетку на струйную насадку и прикрепите сверху на щетку мочалку. Обрабатывайте паром жирную поверхность, например, вытяжку. После очистки вытяжки можете выбросить грязную и жирную мочалку, нейлоновая щетка останется чистой.



Ржавчину в ванной или унитазе можно очистить только при помощи химических средств, т.к. ржавчина химически соединяется с эмалью.

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 оберните скребок для стекла тряпкой, тогда загрязнения будут впитываться в тряпку, а не в одежду или ткань обивки.

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

Скребок для стекла можно использовать также и для борьбы с клопами. Воздействие пара приводит к гибели и самих насекомых, и их личинок. Пар проникает даже в самые маленькие щели и места в обоях, мягкой мебели, недоступные для гелей, спреев. Держите скребок на расстоянии не менее 25 см от поверхности. Имейте в виду, если длительно воздействовать на небольшой участок, по нему могут начать скатываться капли. Это способно оставить пятна на мебели и обоях. Использование пара рядом с розетками недопустимо, а именно там часто прячутся клопы. Перед обработкой выключите все электроприборы. Эту процедуру надо проделать несколько раз, ведь далеко не всех насекомых можно «изловить» за один прием. Желательно в первый месяц проводить обработку паром раз в неделю.

Чистка окон и зеркал

При использовании скребка 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 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

Для отпаривания одежды повесьте ее на нержавеющую вешалку. Подсоедините к паровому пистолету струйную насадку, а на нее скребок для стекла. Наденьте на скребок тряпку для отпаривания. Возьмите паровой пистолет в одну руку, другой рукой придерживайте нижнюю часть одежды, создавая небольшое натяжение. Поднесите насадку к поверхности ткани, слегка прижимая к ней рабочую ее часть, 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 и манжеты рукавов).

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.

Шторы и портьеры не обязательно снимать для отпаривания.

Для разглаживания плотных тканей может потребоваться повторное отпаривание.

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

Не используйте 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.

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.



Пароочиститель 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 — пароочиститель эту проблему решает без всякой стирки.

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

Чистка и обслуживание

Протирайте корпус сухой или влажной тряпкой.

Не накрывайте нагретый прибор непосредственно после использования. Не оставляйте его вблизи источников тепла.

По окончании работы слейте из бойлера остатки воды, чтобы минимизировать отложения солей.

Протирайте корпус пароочистителя влажной тканью. Загрязненные щетки и насадки вымойте с мылом и чистящим средством. Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства.

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

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

Насадки храните в отсеке для принадлежностей.

Промывка бойлера и удаление накипи

Периодически, примерно после 5 наполнений, промывайте бойлер.

Наполните бойлер водой (0,1–0,2 л), закрутите крышку и энергично встряхните пароочиститель. В результате этого отделяются отложения накипи, осевшие на дне бойлера. Открутите крышку, переверните пароочиститель и вылейте воду.

В зависимости от жесткости воды и частоты использования может потребоваться удаление накипи с помощью химических средств.

1. Разведите в воде средство для удаления накипи и залейте его в бойлер. Руководствуйтесь указаниями по применению используемого средства для удаления накипи. Не закрывайте бойлер крышкой.

Примечание. Для удаления накипи вы можете воспользоваться раствором уксуса и воды в соотношении 1 к 1.

2. Через несколько часов слейте раствор для удаления накипи и 2–3 раза промойте бойлер чистой водой, чтобы удалить остатки средства.
3. При последующем использовании пароочистителя рекомендуется выпустить пар в течение 10–20 секунд, чтобы удалить возможные остатки средства для удаления накипи, которые могли остаться в паровом шланге. Это актуально, например, перед отпариванием тканей, т.к. остатки средства для удаления накипи могут вызвать появление пятен.

Примечание. Для уменьшения образования накипи используйте дистиллированную воду.

Устранение неполадок

Капли воды выходят вместе с паром из парового сопла

Возможная причина	Решение
Пар может конденсироваться в паровом шланге и насадках, затем конденсат увлекается потоком пара и выносится наружу	Это нормальное явление, обусловленное конструкцией пароочистителя и законами физики

Нет подачи пара

Возможная причина	Решение
Кнопка подачи пара заблокирована блокиратором	Снимите блокировку, потянув блокиратор на себя, и, не отпуская его, нажмите на кнопку подачи пара

Не отвинчивается (прокручивается) крышка бойлера

Возможная причина	Решение
Не стравлен весь пар из бойлера	Убедитесь, что вы стравили весь пар из бойлера

Со струйной насадки не снимается установленная насадка

Возможная причина	Решение
Тугой наконечник струйной насадки	Возьмите тонкий металлический предмет и вставьте в зазор между струйной насадкой и насадкой, которая установлена на нее. Вытащите насадку, которая установлена на струйную насадку. Возможно, со временем насадка перестанет быть тугой

Низкая температура пара

Возможная причина	Решение
<p>В пароочистителе вода в бойлере кипит при давлении выше атмосферного, пар образуется в равновесном с водой состоянии. Температура кипения воды определяется давлением в бойлере и может быть найдена из специальных таблиц.</p> <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>

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.

Технические характеристики

1. Напряжение: 220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1000 Вт
3. Емкость бойлера: 0,25 л
4. Материал корпуса: пластик
5. Материал бойлера: алюминий
6. Давление пара: 3 бара
7. Время разогрева: 3 минуты
8. Время непрерывной подачи пара: 10–12 минут
9. Подача пара: 20±5 г/мин
10. Класс защиты от поражения электрическим током: I
11. Длина шнура: 3 м
12. Размер устройства: 265 x 126 x 233 мм
13. Размер упаковки: 370 x 175 x 265 мм
14. Вес нетто: 2,6 кг
15. Вес брутто: 3,0 кг

Срок службы: 2 года
Срок гарантии: 1 год
Товар сертифицирован



Производитель: Нинбо Клинкауэр Эплаенсис Ко., Лтд. № 2-2 Хайтэн Роуд, Каньдунь Индастриэл Зоун, Цыси Сити, Чжэцзян 315303, 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.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Используйте пароочиститель только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве.
2. Устройство предназначено для использования в помещении.
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 пароочиститель, 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 пароочистителя 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 пароочистителем только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с пароочистителем.
8. Контролируйте работу пароочистителя, когда рядом находятся дети и домашние животные.
9. Не включайте пароочиститель без воды. Это может привести к повреждению устройства.
10. Отключайте шнур питания от розетки перед заполнением бойлера водой.
11. Плотно завинчивайте клапан бойлера после долива воды. Не пытайтесь открыть клапан во время работы пароочистителя и пока в бойлере есть давление пара.
12. Не заливайте воду в нагретый пароочиститель. В противном случае вода в бойлере может быстро испариться, и из заливной горловины вырвется струя пара, что может быть опасным и привести к ожогам.
13. В бойлер следует заливать только воду. Заполнение бойлера другими жидкостями может привести к поломке устройства или получению травм. Чтобы минимизировать отложения солей, рекомендуется использовать дистиллированную или деминерализованную воду.
14. Не оставляйте работающий пароочиститель без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
15. Не направляйте струю пара на себя, других людей, животных и растения. Включайте подачу пара, отвернув сопло от себя. Не используйте устройство, если паровое сопло засорено.
16. Немедленно выключите пароочиститель, если есть утечка воды или пара из

устройства.

17. Контакт с горячими металлическими частями пароочистителя, горячей водой или паром может вызвать ожог. В процессе использования не прикасайтесь к паровому соплу.
18. Перед первым отпариванием какой-либо поверхности или вещи следует ознакомиться с рекомендациями производителя изделия о том, как обращаться с материалом, из которого оно изготовлено. Если рекомендации по отпариванию материала отсутствуют, проверьте действие пароочистителя на небольшом мало-заметном участке поверхности.
19. Не используйте пароочиститель для мытья полов, не имеющих защитного покрытия, например, полов из твердых пород дерева, так как это может привести к их деформации или повреждению.
20. Следите за тем, чтобы при использовании пароочистителя шнур питания не соприкасался с горячими поверхностями.
21. Не тяните пароочиститель за паровой шланг во избежание разрыва шланга. Перемещайте пароочиститель за ручку.
22. Не накрывайте пароочиститель сразу после использования, пока он горячий.
23. Устанавливайте устройство только на устойчивую горизонтальную поверхность. Устанавливайте пароочиститель так, чтобы дети не могли дотронуться до горячих поверхностей устройства.
24. Не допускайте падения пароочистителя и не подвергайте его ударам.
25. Перед тем как убрать пароочиститель на хранение, дайте ему полностью остыть в течение 30 минут и вылейте воду из резервуара.
26. Храните устройство в недоступных детям местах.
27. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.

IM-2



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