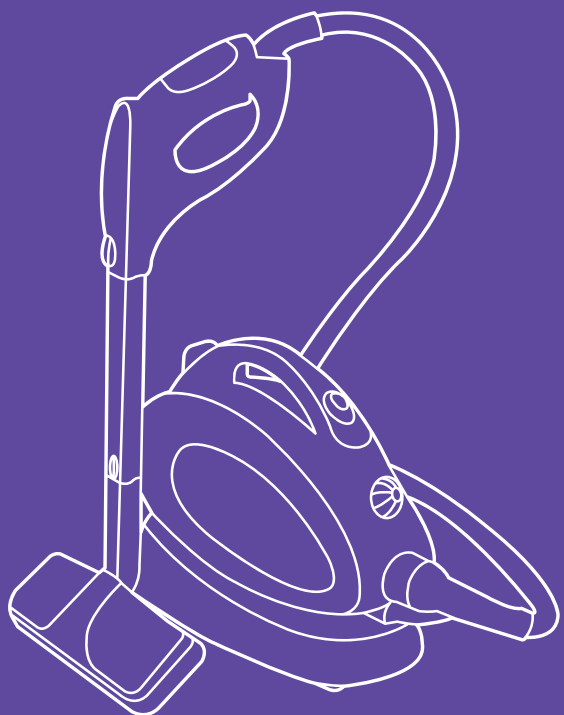


**Давай
выпустим
пар!**



**Пароочиститель
КТ-914**

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	8
Уход и хранение.....	12
Устранение неполадок	14
Технические характеристики	14
Меры предосторожности.....	15
Другие товары «Киторт».....	17

Общие сведения

Пароочиститель — многофункциональный аппарат, способный заменить паровую швабру, дезинфектор, стеклоочиститель и отпариватель для тканей. Используя силу горячего пара, пароочиститель великолепно очищает поверхности и обеспечивает деликатную гладкость вещей. При этом прибор очень удобен в использовании, и работа с ним не требует от пользователя каких-то особых навыков и умений.

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

Горячий пар под давлением может удалять 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 позволяет сэкономить на их покупке и улучшает экологию дома.

Портативный пароочиститель КТ-914 имеет малый вес и габариты. Он оснащен регулятором подачи пара, съемным паровым шлангом, съемным отсеком для принадлежностей и держателями для смотки шнура.

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, камни, окна, зеркала.
- тканевые вещи: хлопковые и пеньковые занавеси, 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 др.

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 (ворсовая щетка и др.).

Система безопасности

Пароочиститель оснащен несколькими защитными устройствами, которые делают работу пароочистителя безопасной.

В случае возникновения в бойлере избыточного давления предохранительный клапан, встроенный в крышку бойлера, сбросит пар, пока давление не опустится до безопасного уровня.

Крышку бойлера невозможно открутить, пока в бойлере есть давление.

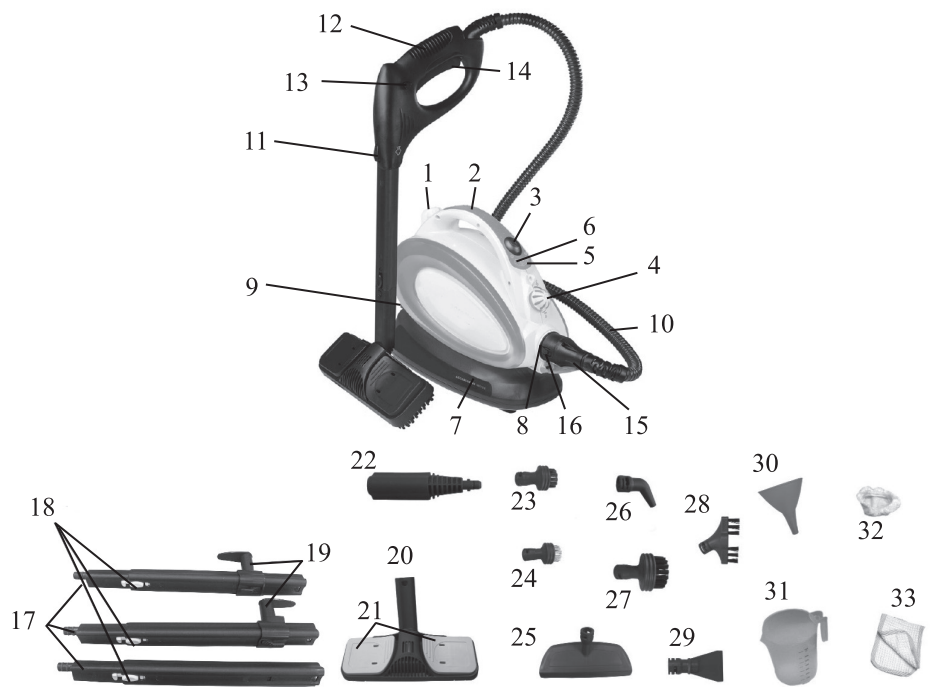
Кнопка подачи пара оснащена блокиратором, чтобы исключить случайную подачу пара.

Комплектация

1. Пароочиститель — 1 шт.
2. Съемный паровой шланг — 1 шт.
3. Съемный отсек для аксессуаров — 1шт.
4. Удлинительная трубка — 3 шт.
5. Щетка для пола с переходником — 1 шт.
6. Тряпка для пола — 1 шт.
7. Струйная насадка — 1 шт.
8. Маленькая круглая нейлоновая щетка — 1 шт.
9. Большая круглая нейлоновая щетка — 1 шт.
10. Круглая латунная щетка — 1 шт.
11. Насадка для отпаривания — 1 шт.
12. Тряпка для отпаривания — 1 шт.
13. Угловая насадка — 1 шт.
14. Скребок — 1 шт.
15. Плоская ворсовая щетка — 1 шт.
16. Чаша для наливания воды — 1 шт.
17. Воронка — 1 шт.
18. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
19. Коллекционный магнит — 1 шт.*

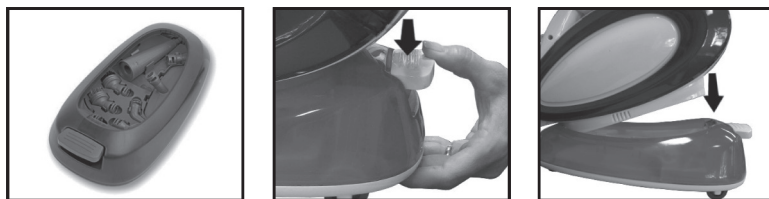
*опционально.

Устройство пароочистителя



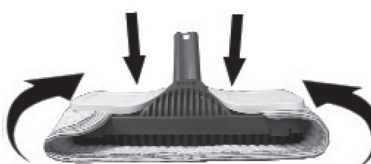
- | | |
|---|--|
| 1. Крышка бойлера | 17. Удлинительные трубы |
| 2. Ручка для переноски | 18. Кнопки для отсоединения насадок |
| 3. Кнопка включения/выключения | 19. Держатели для смотки шнура |
| 4. Регулятор подачи пара | 20. Щетка для пола с переходником |
| 5. Индикатор готовности | 21. Зажимы для тряпки |
| 6. Индикатор работы | 22. Струйная насадка |
| 7. Отсек для хранения насадок | 23. Маленькая круглая нейлоновая щетка |
| 8. Гнездо для подключения парового шланга | 24. Круглая латунная щетка |
| 9. Кнопка отсоединения отсека для принадлежностей | 25. Насадка для отпаривания |
| 10. Паровой шланг | 26. Угловая насадка |
| 11. Кнопка для отсоединения насадок | 27. Большая круглая нейлоновая щетка |
| 12. Паровой пистолет | 28. Плоская ворсовая щетка |
| 13. Блокиратор | 29. Скребок |
| 14. Кнопка подачи пара | 30. Воронка |
| 15. Разъем парового шланга | 31. Чаша для наливания воды |
| 16. Кнопки для отсоединения разъема | 32. Тряпка для отпаривания |
| | 33. Тряпка для пола |

Отсек для принадлежностей предназначен для хранения насадок. Там же можно хранить тряпки. Для доступа к насадкам отсоедините отсек: нажмите на кнопку отсоединения отсека сзади и поднимите пароочиститель. Для установки отсека зацепите выступ в передней части пароочистителя за край отсека, затем опустите заднюю часть пароочистителя до щелчка.



Индикатор работы горит, когда пароочиститель включен.

Индикатор нагрева загорается, когда давление пара достигает номинального значения, при этом выключается нагреватель. Во время использования пароочистителя индикатор готовности будет периодически гаснуть и загораться вновь, так как в это время включается нагреватель, чтобы восполнить расход пара. Вы можете продолжать использовать пароочиститель при погасшем индикаторе, т.к. давления пара в бойлере достаточно для работы. Зажигания индикатора имеет смысл ожидать только при первоначальном разогреве пароочистителя, чтобы понять, что пар готов.



Щетка для пола по бокам оснащена зажимами для закрепления тряпки. Вы можете использовать тряпки из комплекта или другие, желательно из натуральных волокон. При использовании тряпок, в состав которых входят синтетические волокна, убедитесь, что они выдержат температуру пара. При использовании

комплектной тряпки оберните ею щетку и зажмите концы тряпки зажимами.

При чистке ковров от шерсти домашних животных используйте щетку без тряпки. Пар смачивает волокна шерсти и удаляет с них статический заряд, поэтому ворс щетки эффективно их собирает.

Для присоединения переходника к щетке для пола необходимо совместить выступ в разъеме щетки и прорезь на патрубке переходника (переходник при этом будет повернут вниз), а затем вставить переходник и повернуть его на 180° в рабочее положение.

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.

Круглая и плоская ворсовые щетки, а также **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.

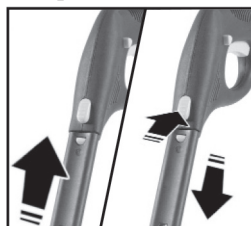


Kitfort

Угловая насадка — для очистки труднодоступных мест.

Круглые щетки и угловая насадка надеваются на струйную насадку. При их использовании не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не сломать кончик струйной насадки.

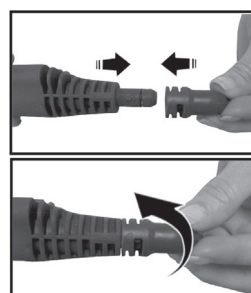
Насадка для отпаривания используется для отпаривания одежды и чистки обивки мягкой мебели. Рекомендуется надеть на нее тряпку для отпаривания: при отпаривании в тряпку будет впитываться конденсат, который в противном случае попадет на отпариваемую ткань, а при чистке обивки мебели тряпка впитает в себя удаляемые загрязнения. Резиновый скребок, находящийся на насадке для отпаривания, используется для чистки окон, зеркал, душевых кабинок, кафеля и других поверхностей.



Воронка и мерная чаша служат для удобного и безопасного наливания воды в бойлер.

Для присоединения и отсоединения удлинительных трубок, струйной насадки, насадки для отпаривания и переходника к щетке для пола необходимо нажать на фиксирующую кнопку.

Круглые и плоская щетки, скребок и угловая насадка надеваются на струйную насадку. При их использовании не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не сломать кончик струйной насадки. 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.



Подготовка к работе и использование

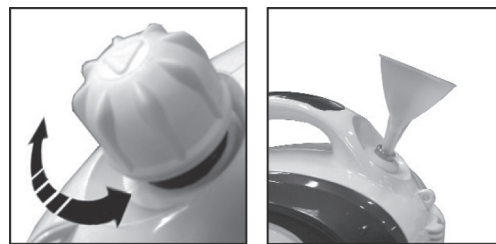
Как залить воду

Нажмите на крышку бойлера и открутите ее. Если вы не нажмете на крышку, она будет прокручиваться. Залейте в бойлер воду. Не заливайте воды больше максимального значения. Воспользуйтесь чашей для воды и воронкой. Затем закрутите крышку бойлера.

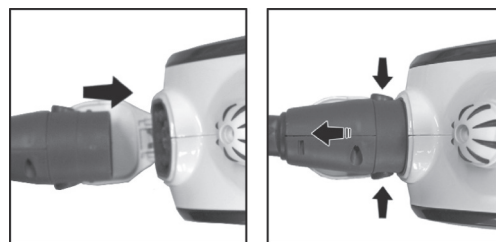
Если во время использования пароочистителя кончилась вода, то вначале отключите пароочиститель, затем нажмите кнопку подачи пара и стравьте весь оставшийся пар, чтобы в бойлере снизилось давление. Подождите, пока пароочиститель остывает. Открутите крышку бойлера и налейте воду, как описано выше.

Внимание! 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.



Подсоедините паровой шланг. Откройте крышку гнезда на пароочистителе и вставьте разъем парового шланга в гнездо до щелчка. Для отсоединения парового шланга нажмите на две кнопки по бокам разъема и одновременно потяните его назад. Перед отсоединением парового шланга стравите весь пар из бойлера.



Использование

1. Залейте воду в бойлер.
2. Подсоедините паровой шланг и необходимые насадки и принадлежности.
3. Подключите пароочиститель к сети электропитания. Нажмите на кнопку включения/выключения, загорится индикатор работы.
4. Когда погаснет индикатор нагрева, пароочиститель готов к использованию.
5. Нажмите кнопку подачи пара, распыляйте пар для очистки.
6. Если в бойлере кончится вода, пар перестанет выходить. В этом случае выключите пароочиститель, подождите, пока он остынет, и долейте воду в бойлер.
7. По окончании использования выключите пароочиститель и отсоедините его от сети электропитания. Нажмите кнопку подачи пара, чтобы сбросить давление и высвободить остатки пара, затем отпустите кнопку подачи пара. Отсоедините все насадки. Дайте пароочистителю остыть и уберите на хранение.



Подача пара

Для подачи пара нажмите на блокиратор, чтобы разблокировать кнопку подачи пара, затем нажмите на кнопку подачи пара. Перед сменой насадок всегда блокируйте кнопку подачи пара, чтобы исключить случайную подачу пара.

С помощью регулятора подачи пара вы можете регулировать количество выдаваемого пароочистителем пара. Это



бывает полезно при отпаривании одежды: для тонких тканей выбирайте меньшую подачу. Для чистки стойких загрязнений установите регулятор на максимальную подачу пара.

Внимание!

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

Во избежание ожогов и несчастных случаев всегда включайте блокиратор на паровом пистолете перед подсоединением и сменой насадок во время работы. Блокиратор защищает кнопку подачи пара от случайного нажатия.

Не пытайтесь открутить крышку бойлера во время работы и пока пароочиститель не остыл. Крышка бойлера не откроется, пока в бойлере есть давление.

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.

Не тяните пароочиститель за паровой шланг во избежание разрыва шланга.

Во время использования пароочистителя индикатор готовности будет периодически загораться и гаснуть, так как для восполнения расхода пара периодически включается нагрев.

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

Паровой шланг может нагреваться. При использовании держите шланг только за ручку парового пистолета, либо используйте защитную варежку (в комплект не входит).

При первой подаче пара или после большого перерыва в работе возможен кратковременный выход скопившегося в шланге конденсата.

Перед отсоединением парового шланга сливите весь пар из бойлера.

Советы по использованию

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 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 тряпкой 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 силы только струи пара может быть недостаточно, используйте ворсовые или латунную щетки для усиления механического воздействия. При использовании щеток не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не отломить кончик 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 сбрзнуть 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 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 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.

Резиновый скребок расположен на переднем крае насадки для отпаривания.

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 пароочистителю насадку для отпаривания. Возьмите пароочиститель 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).



Kitfort

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 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 — отпариватель эту проблему решает без всякой стирки.

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

Уход и хранение

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

Перед отсоединением парового шланга сливите весь пар из бойлера.

По окончании работы слейте из бойлера остатки воды, чтобы минимизировать отложения солей. Щетку для пола присоедините к держателю сзади на корпусе пароочистителя.



или абразивные чистящие средства.

Тряпки для пола и отпаривания 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.

Удаление накипи

Периодически, примерно после 5 наполнений, промывайте бойлер. Наполните бойлер водой (0,5–1 л), закрутите крышку и энергично встряхните пароочиститель. В результате этого отделяются отложения накипи, осевшие на дне бойлера. Откройте крышку 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.
2. Через несколько часов слейте раствор для удаления накипи и 2–3 раза промойте бойлер чистой водой, чтобы удалить остатки средства.
3. При последующем отпаривании 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.

Для уменьшения образования накипи используйте дистиллированную воду.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

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

Не хватает некоторых насадок

Возможная причина	Решение
При распаковке нового пароочистителя не вижу некоторых насадок, которые должны идти в комплекте	Загляните в отсек для принадлежностей.

Капли воды выходят вместе с паром из парового сопла

Возможная причина	Решение
Был длительный перерыв в работе	При первой подаче пара или после длительного перерыва в работе возможен кратковременный выход скопившегося в шланге конденсата
В паровом шланге скопился конденсат	Поднимите паровой пистолет вверх, чтобы паровой шланг расправился вертикально, тогда конденсат стечет обратно в бойлер

Не отвинчивается крышка бойлера

Возможная причина	Решение
Крышка оснащена защитным механизмом, открыть ее не получится, пока температура и давление в бойлере не понизятся. Это не является неисправностью	Подождите около 30 минут, попробуйте открутить крышку пароочистителя снова. Поворачивайте крышку против часовой стрелки

Нет подачи пара

Возможная причина	Решение
Пароочиститель выключен	Проверьте, что пароочиститель включен в сеть, индикатор горит белым
В бойлере нет воды	Отключите пароочиститель, дайте ему остыть и добавьте воду в бойлер

В бойлере слишком много воды	Отключите пароочиститель, вылейте лишнюю воду из бойлера
Кнопка подачи пара заблокирована блокиратором	Разблокируйте кнопку подачи пара, для этого переведите блокиратор в положение открытого замка
После включения пароочистителя вода в бойлере не успела нагреться	Время разогрева пароочистителя составляет 3–5 минут. Дождитесь, пока индикатор загорится белым — это означает, что пар готов
Корпус пароочистителя наклонен	Расположите пароочиститель вертикально — поставьте на стол, пол или держите его за ручку не под углом. Будьте осторожны, после выравнивания пароочистителя из шланга вместе с паром может выходить горячая вода

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 максимальен. 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, расположенной 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. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость бойлера: 0,75 л
5. Рабочее давление пара: 3,5 бара
6. Длина парового шланга: 1,7 м
7. Длина шнура: 4,7 м
8. Время разогрева: 8 минут
9. Вес нетто: 4,8 кг
10. Вес брутто: 6,0 кг
11. Размер прибора: 345 × 190 × 290 мм
12. Размер упаковки: 430 × 295 × 330 мм

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Сучжоу Дэлюкс Илектрик Ко., Лтд. 89 Сянъян Роуд, Хэ Си Нью Дистрикт, Сучжоу 215011, Китай.

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

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 тяните пароочиститель за паровой шланг; в противном случае шланг может повредиться или порваться.
7. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части девайса повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
8. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
9. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. Не включайте прибор без воды. Это может привести к повреждению устройства.
11. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
12. Отключайте шнур питания от розетки перед заполнением бойлера водой.

13. Плотно завинчивайте клапан бойлера после долива воды. Не пытайтесь открыть клапан во время работы пароочистителя и пока в бойлере есть давление пара.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. Немедленно выключите пароочиститель, если есть утечка воды или пара из устройства.
18. Контакт с горячими металлическими частями пароочистителя, горячей водой или паром может вызвать ожог. В процессе использования не прикасайтесь к паровому соплу.
19. 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.
20. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
21. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
22. Перед тем как убрать пароочиститель на хранение, дайте ему полностью остывть в течение 30 минут и вылейте воду из резервуара.
23. Храните устройство в недоступных детям местах.
24. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
25. Прибор имеет нагреваемые поверхности. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
26. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
27. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура и органы управления.
28. 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