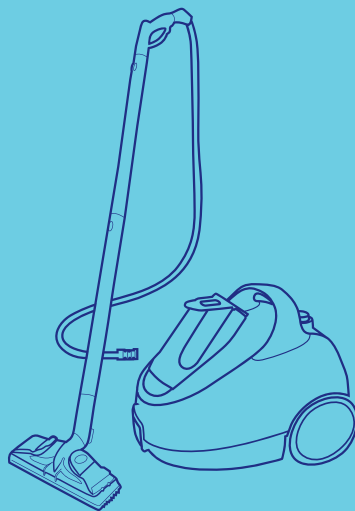


**KIT
FORT**



**Пароочиститель
КТ-912**

Руководство
по эксплуатации

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
Система безопасности.....	5
Устройство пароочистителя и комплектация.....	5
Подготовка к работе и использование.....	8
Советы по использованию.....	8
Уход и хранение.....	10
Технические характеристики.....	11
Устранение неполадок.....	12
Меры предосторожности.....	12



**KIT
FORT**

Пароочиститель
КТ-912

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 глажку 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.

Пароочиститель КТ-912 оборудован съемным резервуаром для воды, благодаря чему можно доливать воду в процессе работы, не прерывая подачу пара. Из резервуара вода подается в бойлер помпой (водяным насосом) высокого давления, поэтому в бойлере находится только необходимый для работы минимум воды. За счет этого время разогрева составляет всего 1–2 минуты.

Корпус пароочистителя классической напольной компоновки на колесиках. Все насадки и принадлежности хранятся в удобном кейсе.

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, камин, окна, зеркала.
- Текстильные вещи: хлопковые и льняные 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.

Датчик давления поддерживает давление в бойлере в рабочем диапазоне. При достижении максимального значения нагрев выключается и включается вновь при падении давления в результате расхода пара. В случае выхода из строя регулятора давления и перегреве прибора сгорит аварийный термopредохранитель, обесточив прибор.

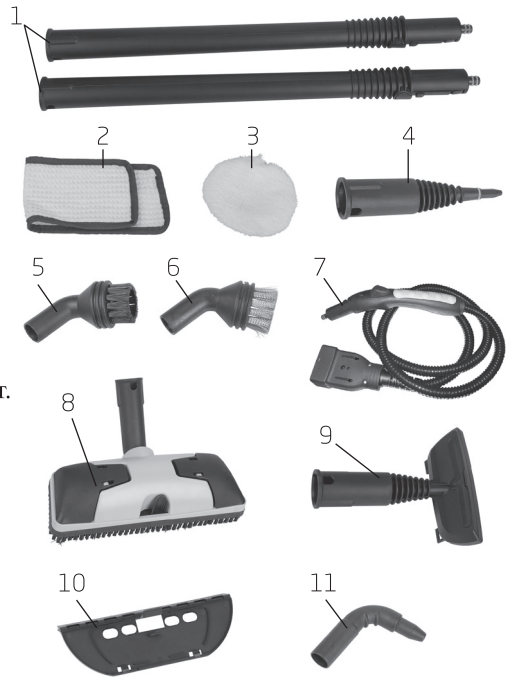
В случае возникновения в бойлере избыточного давления предохранительный клапан стравит пар, пока давление не опустится до безопасного уровня.

Предохранительный клапан невозможно открутить, пока в бойлере есть давление.

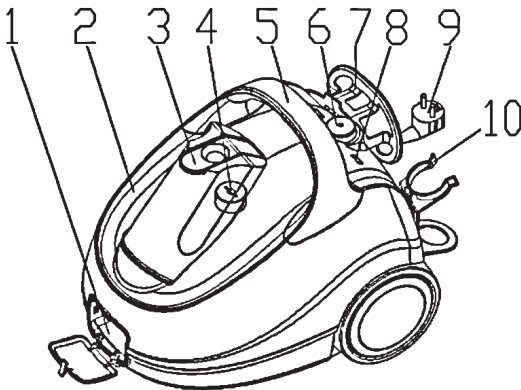
Кнопка подачи пара оснащена блокиратором, чтобы исключить случайную подачу пара.

Комплектация

1. Удлинительные трубки — 2 шт.
2. Тряпка для пола — 2 шт.
3. Тряпка для отпаривания — 2 шт.
4. Струйная насадка — 3 шт.
5. Круглая нейлоновая щетка — 2 шт.
6. Круглая латунная щетка — 2 шт.
7. Паровой шланг — 1 шт.
8. Щетка для пола — 1 шт.
9. Насадка для отпаривания — 1 шт.
10. Скребок для стекла — 1 шт.
11. Угловая насадка — 1 шт.
12. Мерная чаша — 1 шт.
13. Держатель парового шланга — 1 шт.
14. Держатель шнура — 1 шт.
15. Кейс для хранения аксессуаров — 1 шт.
16. Руководство пользователя — 1 шт.
17. Гарантийный талон — 1 шт.
18. Коллекционный магнит — 1 шт. *
*опционально.



Устройство пароочистителя



1. Разъем парового шланга.
2. Корпус пароочистителя.
3. Съёмный резервуар для воды.
4. Предохранительный клапан.
5. Ручка для переноски.
6. Кнопка включения.
7. Кронштейн для смотки шнура.
8. Индикаторы.
9. Шнур электропитания.
10. Держатель парового шланга.

Щетка для пола по бокам оснащена зажимами для закрепления тряпки. Вы можете использовать тряпки из комплекта или любые другие 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 соберет. Спереди щетки расположен переключатель, выдвигающий или убирающий ворс.

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 нейлоновая щетка используется 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.

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

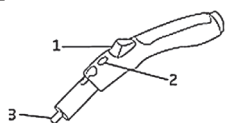
Насадка для отпаривания используется для отпаривания одежды и чистки обивки мягкой мебели. Рекомендуется обернуть насадку тряпкой: при отпаривании в тряпку будет впитываться конденсат, который в противном случае попадет на отпариваемую ткань, а при чистке обивки мебели тряпка впитает в себя удаляемые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

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

Мерная чаша служит для наливания воды в резервуар.

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

Кнопка подачи пара расположена сверху на ручке и может блокироваться блокиратором. Всегда включайте блокировку при смене насадок, а также в перерывах в работе, чтобы исключить случайную подачу пара.



Ручка парового шланга

1. Кнопка подачи пара.
2. Блокиратор.
3. Паровое сопло.



KIT FORT Пароочиститель
КТ-912

Индикаторы

Сверху на задней части пароочистителя расположены 3 индикатора: 2 красных и 1 зеленый.

Горящий зеленый индикатор показывает, что пар достиг номинального давления, и нагреватель выключен. При включении нагревателя зеленый индикатор гаснет. Во время работы зеленый индикатор будет периодически гаснуть, т.к. будет включаться нагреватель, чтобы восполнить расход пара. Вы можете продолжать пользоваться пароочистителем в это время, нет надобности дожидаться зажигания зеленого индикатора. По сути, зеленый индикатор наиболее полезен при первоначальном разогреве, т.к. показывает, что пароочиститель нагрелся, и им можно начать пользоваться. Во время дальнейшей работы вы можете не обращать на него внимания.

Первый красный индикатор загорается при включении пароочистителя. При возникновении внутренней ошибки он начинает мигать.

Второй красный индикатор в нормальном режиме работы не горит. Он начинает мигать при окончании воды в сменном резервуаре. В этом случае долейте воду в резервуар.

Подготовка к работе и использование

Как залить воду

Снимите резервуар для воды, откройте крышку и залейте воду. Установите резервуар на место. Для отмеривания воды воспользуйтесь мерной чашей, идущей в комплекте. Воду можно доливать в процессе работы. Если вода закончится, будет мигать красный индикатор.

Как подсоединить паровой шланг

Откройте крышку гнезда на пароочистителе и вставьте разъем парового шланга, удерживая нажатыми кнопки по бокам, в гнездо пароочистителя до фиксации. Для отсоединения парового шланга, удерживая кнопки разъема нажатыми, потяните разъем на себя.

Подача пара

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

Использование

1. Соберите пароочиститель. Подсоедините паровой шланг и необходимые насадки.
2. Включите блокиратор кнопки подачи пара на ручке парового шланга.
3. Залейте воду в резервуар.
4. Подключите пароочиститель к сети электропитания и нажмите на кнопку включения. Загорится красный индикатор и устройство начнет нагреваться.
5. Когда пар достигнет рабочей температуры и давления, загорится зеленый индикатор, и устройство готово к использованию. Нагрев воды происходит примерно за 2–3 минуты.

6. Выключите блокиратор, нажмите кнопку подачи пара и распыляйте пар для очистки.
7. По окончании работы выключите пароочиститель и отсоедините его от сети электропитания. Протрите устройство, дайте ему остыть и уберите для хранения.

Внимание! При смене насадок не забывайте блокировать кнопку подачи пара во избежание ее случайного нажатия.

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

Не тяните пароочиститель за паровой шланг во избежание разрыва шланга. Перемещайте пароочиститель за ручку.

Во время использования пароочистителя зеленый индикатор будет периодически гаснуть, т.к. включается нагрев для восполнения расхода пара. Продолжайте использование пароочистителя, нет нужды дожидаться, пока зеленый индикатор загорится вновь, т.к. в бойлере находится достаточное количество пара.

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

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 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 латунные щетки для усиления механического воздействия. При использовании щеток не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не отломить кончик струйной насадки.

Не используйте латунные щетки для чистки поверхностей, которые могут быть повреждены или поцарапаны ими, 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 оберните насадку для отпаривания тряпкой, 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 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 насадку 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 — 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.

Храните пароочиститель в сухом проветриваемом помещении.

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

Протрите корпус пароочистителя влажной тряпкой.

Удаление накипи

Приблизительно 1 раз в 10 заполнений резервуара для воды, промывайте бойлер.

- Открутите предохранительный клапан, вращая его против часовой стрелки. Вы можете воспользоваться отверткой с широким жалом или крупной монетой (если клапан плотно затянут, монету стоит схватить пассатижами).
- Наполните бойлер водой, приблизительно 0,5 л, закрутите клапан, вращая его по часовой стрелке, и энергично встряхните пароочиститель. В результате этого отделяются тонкие отложения накипи, осевшие на дне и стенках бойлера.
- Открутите клапан и вылейте воду, перевернув пароочиститель. Затем плотно закрутите клапан.



KIT FORT Пароочиститель
КТ-912

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

- Разведите в воде средство для удаления накипи и залейте его в бойлер. Руководствуйтесь указаниями по применению используемого средства для удаления накипи. Не закрывайте бойлер клапаном.
- Через несколько часов слейте раствор для удаления накипи и 2–3 раза промойте бойлер чистой водой, чтобы удалить остатки средства.
- 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.

Чтобы уменьшить образование накипи используйте дистиллированную или деминерализованную воду.

Уход за принадлежностями

Вы можете стирать загрязненные тряпки для пола и отпаривания 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.

Технические характеристики

- Напряжение: 230 В, 50 Гц
- Мощность: 2000 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Емкость бойлера: 1,5 л
- Емкость сменного резервуара для воды: 1,2 л
- Рабочее давление пара: 4 бара
- Время разогрева: 1–2 мин
- Длина шнура: 3 м
- Длина парового шланга: 1,5 м
- Размер устройства: 380 × 310 × 290 мм
- Размер упаковки: 590 × 350 × 460 мм
- Вес пароочистителя: 4,9 кг
- Вес нетто: 9,1 кг
- Вес брутто: 11,4 кг

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



Производитель: Аньхуэй Гармэнтс Имп. энд Эксп, Ко., Лтд. 436 Чанцзян Род, Хэфэй, Аньхуэй, Китай.

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

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

При нажатии на кнопку подачи пара не слышно щелчков клапана подачи пара, пар не подается

Возможная причина	Решение
Кнопка подачи пара заблокирована	Разблокируйте кнопку подачи пара
Паровой шланг не подсоединен или подсоединен не до конца (не защелкнули фиксатор)	Подсоедините паровой шланг, как это описано в главе «Подготовка к работе и использование»

Кнопка подачи пара не нажата, но пар непрерывно выходит из парового сопла

Возможная причина	Решение
Клапан подачи пара засорился накипью	Это не гарантийный случай. Обратитесь в сервисный центр или на горячую линию производителя. Чтобы такого не произошло, чаще промывайте бойлер для удаления накипи

Мигает нижний красный индикатор

Возможная причина	Решение
В резервуаре закончилась вода	Залейте воду в резервуар
Неисправен датчик наличия воды	Обратитесь в сервисный центр или на горячую линию производителя



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 до примерно 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>При чистке старайтесь располагать паровое сопло насадок как можно ближе к очищаемой поверхности. Не стоит проверять температуру пара рукой во избежание получения ожогов</p>

Зеленый индикатор не загорается

Возможная причина	Решение
Неисправна плата управления, бойлер или термостат	Обратитесь в сервисный центр или на горячую линию производителя

Протечка воды изнутри

Возможная причина	Решение
Засорен входной клапан в бойлере, либо повышено давление в бойлере, и на помпе срабатывает перепускной клапан	Открутите предохранительный клапан и слейте из бойлера всю воду. Если это не помогло, обратитесь в сервисный центр или на горячую линию производителя
При сборке пароочистителя неверно установлено уплотнение между половинами корпуса	Обратитесь в сервисный центр или на горячую линию производителя

Протечка воды из-под резервуара

Возможная причина	Решение
Неправильно или не до конца установлен резервуар	Установите резервуар плотно в корпус

Травит пар из-под предохранительного клапана; после работы под предохранительным клапаном скапливается лужа воды

Возможная причина	Решение
Предохранительный клапан неплотно закручен	Закрутите предохранительный клапан плотно. Проверьте уплотнение клапана, очистите его от грязи, смажьте его силиконовой смазкой

Травит пар из разъема шланга

Возможная причина	Решение
Паровой шланг подсоединен не до конца. Неисправно уплотнение в разъеме шланга	Подсоедините паровой шланг, как это описано в главе «Подготовка к работе и использование». Проверьте уплотнительные кольца, смажьте их силиконовой смазкой

Травит пар из разъема шланга

Возможная причина	Решение
Паровой шланг подсоединен не до конца. Неисправно уплотнение в разъеме шланга	Подсоедините паровой шланг, как это описано в главе «Подготовка к работе и использование». Проверьте уплотнительные кольца, смажьте их силиконовой смазкой

Порвана оболочка шланга

Возможная причина	Решение
Пароочиститель тянули за паровой шланг	Это не гарантийный случай. Обратитесь в сервисный центр или на горячую линию производителя. Чтобы такого не случилось, перемещайте пароочиститель за ручку и отсоединяйте шланг за разъем

При включении срабатывает УЗО в щитке

Возможная причина	Решение
Внутри пароочистителя силовой проводник замкнут с заземлением	Обратитесь в сервисный центр или на горячую линию производителя



**KIT
FORT**

Пароочиститель
КТ-912

При включении срабатывает автомат в щитке

Возможная причина	Решение
Номинал автомата недостаточен	Номинал автомата должен быть не менее 10 А. Не включайте в эту же линию одновременно с пароочистителем другие мощные электроприборы
Внутри пароочистителя произошло замыкание	Обратитесь в сервисный центр или на горячую линию производителя

Помпа непрерывно закачивает воду

Возможная причина	Решение
Не работает датчик уровня воды, в системе подачи воды образовалась протечка или засор	Обратитесь в сервисный центр или на горячую линию производителя

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. Для предотвращения перегрузки электросети не подключайте к ней одновременно несколько устройств высокой мощности.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите устройство, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении пароочистителя от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур питания или пароочиститель 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. Не тяните пароочиститель за паровой шланг во избежание разрыва шланга. Перемещайте пароочиститель за ручку.
8. Контролируйте работу пароочистителя, когда рядом находятся дети и домашние животные. Не оставляйте подключенным к розетке пароочиститель без присмотра.
9. 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.
10. Плотно завинчивайте предохранительный клапан. Не пытайтесь открыть клапан во время работы пароочистителя и пока в бойлере есть давление пара.
11. В резервуар для воды следует заливать только воду. Заполнение резервуара другими жидкостями может привести к поломке устройства или получению травм. Чтобы минимизировать отложение солей, рекомендуется использовать дистиллированную или деминерализованную воду. Не заливайте в резервуар слишком много воды.
12. Не используйте пароочиститель, пока резервуар для воды не заполнен.
13. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
14. 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.



15. Немедленно выключите пароочиститель если есть утечка воды или пара из устройства.
16. Контакт с горячими металлическими частями пароочистителя, горячей водой или паром может вызвать ожог. В процессе использования не прикасайтесь к паровому соплу.
17. Перед первым отпариванием какой-либо поверхности 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 малозаметном участке поверхности.
18. 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.
19. Следите за тем, чтобы при использовании пароочистителя шнур питания не соприкасался с горячими поверхностями.
20. Не накрывайте пароочиститель сразу после использования, пока он горячий.
21. Перед тем как убрать пароочиститель на хранение, дайте ему полностью остыть в течение 30 минут и вылейте воду из резервуара.

Внимание! Запрещается держать пароочиститель на морозе!

После пользования пароочистителем 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 пароочистителя удалена. Однако если пароочистителем уже пользовались (например, при покупке вы тестировали его с водой), то вам необходимо учесть этот факт в случае, когда пароочиститель будет затем перевозиться или доставляться до места в зимний период.

IM-3

Кит-руководство

Наш слоган «Всегда что-то новенькое!» отражает саму суть бренда. Ведь марка обладает позитивным любопытством, у нее настоящий нюх на полезные новинки. В ассортименте всегда появляются интересные товары с новыми возможностями.

Не случайно символом бренда стал кит — любопытный, умный и безусловно полезный. Так и наши товары — любопытные, умные и безусловно полезные, они верой и правдой будут помогать вам готовить, наводить чистоту и ухаживать за вещами.

Если вам понравилось пользоваться нашими бытовыми приборами — будем рады прочесть ваши отзывы и истории, присылайте их по адресу info@kitfort.ru или оставьте на сайте www.kitfort.ru.

Если же что-то не понравилось — тем более напишите нам, и мы обязательно учтем ваши пожелания и наблюдения.

И тогда кит обязательно станет самым полезным другом вашего дома!

