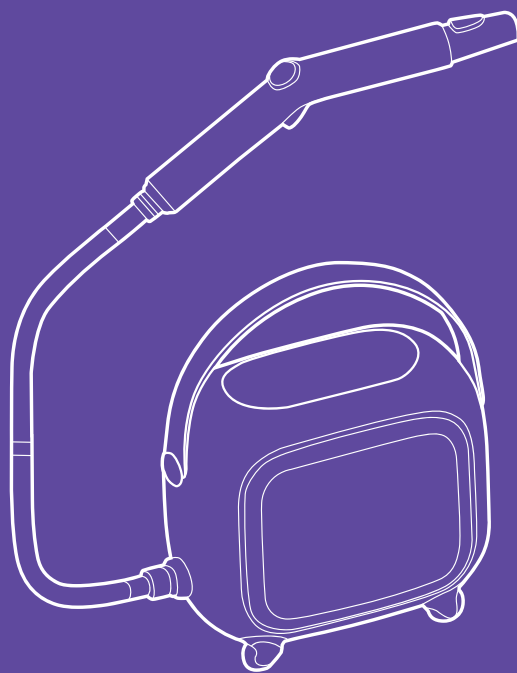


**Отправляю  
грязь в нокаут!**



**Пароочиститель  
КТ-997**

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
Чистка и обслуживание пароочистителя .....	12
Уход и хранение.....	12
Устранение неполадок .....	13
Технические характеристики .....	15
Меры предосторожности.....	16
Другие товары Kitfort.....	18

## Общие сведения

Пароочиститель — многофункциональный аппарат, способный заменить паровую швабру, дезинфектор, стеклоочиститель и отпариватель. Используя струю горячего пара, пароочиститель отлично очищает поверхности и обеспечивает отпаривание вещей. Прибор безопасен для здоровья человека и не приносит вреда окружающей среде. При этом прибор очень удобен в использовании, и работа с ним не требует от пользователя каких-то особых навыков и умений.

Пароочиститель КТ-997 предназначен для чистки помещения и различных поверхностей, находящихся как внутри, так и вне помещения. Пароочиститель очень компактный и легкий. На корпусе есть ремень для переноски. Также устройство удобно передвигать благодаря колесикам. Большое количество насадок в комплекте поможет очистить труднодоступные или сильнозагрязненные поверхности.

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. Пар быстро испаряется, не оставляя следов влаги на поверхности. Пароочиститель очищает паром без добавления бытовой химии, что является отличным выбором для аллергиков.

### Область применения:

- полы и стены из керамической плитки и гранита, водостойкий деревянный пол, пластиковый пол, некоторые хлопковые и шерстяные ковры, моющиеся обои;
- тканевые вещи: хлопковые и пеньковые занавески, душевые шторы, загрязненные ткани;
- санузлы: унитазы, душевые кабины, раковины и ванны;
- кухни: столешницы, духовые шкафы, варочные поверхности (стеклокерамические и эмалированные), СВЧ-печи, сантехника для кухни, 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 электронных устройств;
- химических волокон, шелковых изделий, продукции из плавких пластиков или других легкоплавких изделий;
- предметов, покрытых воском, например, полов (воск может сойти);
- декоративных деревянных элементов, а также ламината низких классов и с широкими стыками.

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

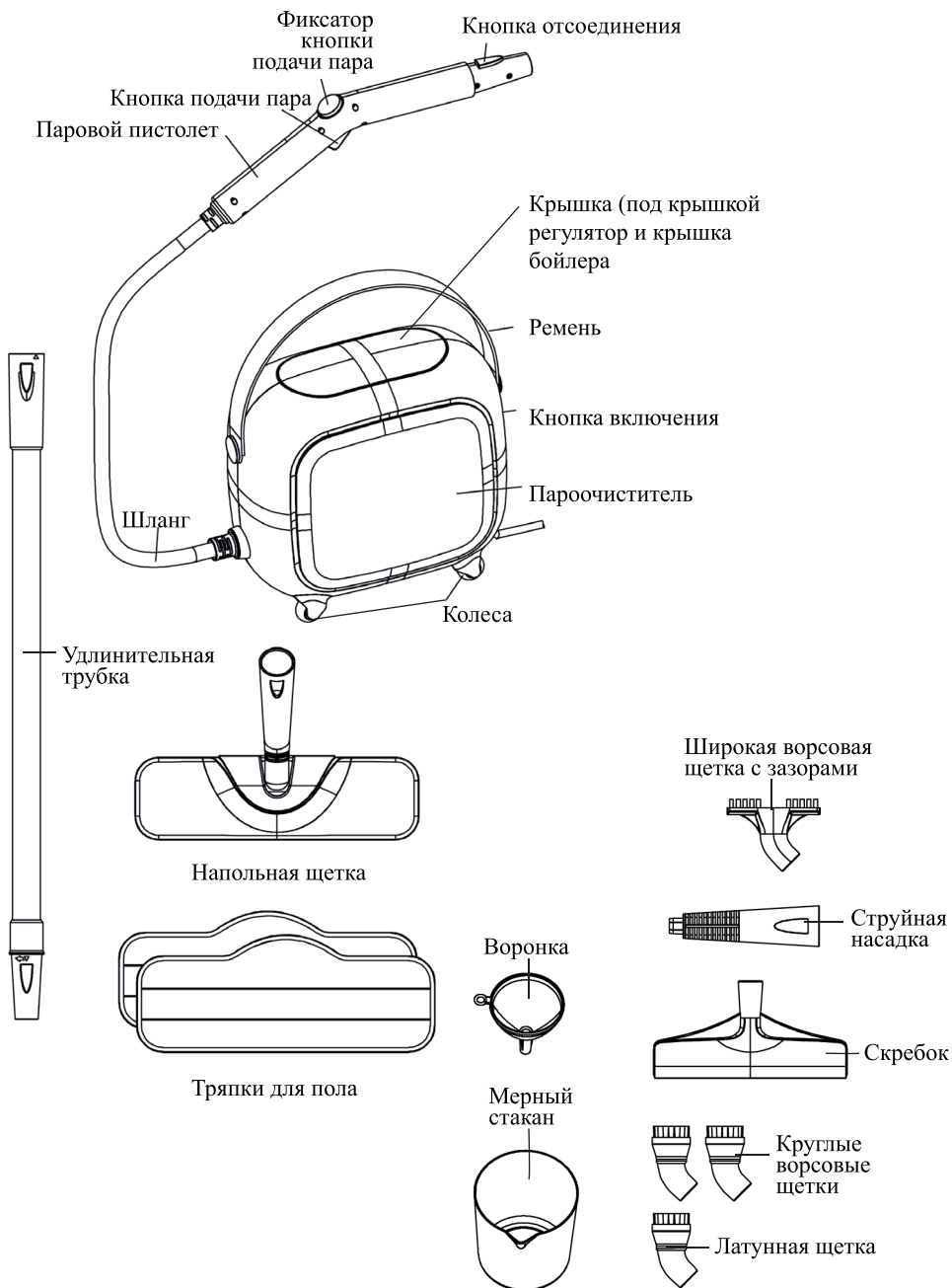


## Комплектация

1. Пароочиститель с крышкой и крышкой бойлера — 1 шт.
2. Удлинительная трубка — 1 шт.
3. Напольная щетка — 1 шт.
4. Струйная насадка — 1 шт.
5. Круглая ворсовая щетка — 2 шт.
6. Широкая ворсовая щетка с зазорами — 1 шт.
7. Латунная щетка — 1 шт.
8. Скребок — 1 шт.
9. Тряпка для пола — 2 шт.
10. Мерный стакан — 1 шт.
11. Воронка — 1 шт.
12. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
13. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально.

## Устройство пароочистителя



## Насадки

*Струйная насадка* нужна 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. На струйную насадку надеваются все остальные насадки из комплекта. Насадки нельзя напрямую подсоединить к паровому пистолету, поэтому струйная насадка выполняет роль переходника.

*Скребок* надевается на струйную насадку, хорошо подходит для чистки окон, зеркал и других глянцевых поверхностей;

*Круглая ворсовая щетка* — используется для удаления стойких загрязнений в случае, когда требуется применить механическое воздействие. Нейлоновая ворсовая щетка используется для очистки столешниц, дверных ручек, смесителей, кафеля, холодильников, спортивного инвентаря, игрушек. Старайтесь аккуратно использовать нейлоновую щетку, не прилагайте усилий, т.к. ворс нагревается от горячего пара и может расплюситься и деформироваться.

*Латунная щетка* — подходит для очистки особо сильных загрязнений, например, жира на гриле или решетке духовки или плиты. Не рекомендуется использовать латунные щетки для чистки кафеля, раковин, ванн, унитазов и других поверхностей, не стойких к механическим повреждениям, во избежание появления на них царапин.

**Внимание!** Латунная щетка может поцарапать очищаемую поверхность!

*Шланг* — за счет своей гибкости поможет в уборке труднодоступных мест. Шланг несъемный.

*Удлинительная трубка* — помогает удлинить устройство для уборки полов, потолков или высоких мест.

*Напольная щетка* — снизу оснащена липучками для закрепления тряпки. Вы можете использовать тряпку из комплекта или любую другую из натуральных волокон, которая сможет зацепиться за липучки. При использовании тряпок, в состав которых входят синтетические волокна, убедитесь, что они выдержат температуру пара. При использовании комплектной тряпки расположите ее на полу моющей стороной к полу, а сверху плотно прижмите напольной щеткой.

**Внимание!** Не добавляйте моющее средство и другие вещества в резервуар для воды! Иначе остатки осядут в бойлере!

*Широкая ворсовая щетка с зазорами* — удобна для уборки радиаторных батарей и решетчатых поверхностей.

*Мерный стакан и воронка* — позволяют отмерить нужный объем воды и удобно залить воду в бойлер.

*Индикатор*, расположенный вокруг кнопки включения, показывает, когда происходит нагрев воды в бойлере и готовность устройства к работе. Красный свет индикатора сообщает о нагреве воды и образовании пара, зеленый свет — бойлер нагрет.

*Регулятор* под крышкой устройства позволяет регулировать уровень подачи пара.



## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Достаньте пароочиститель и все насадки, удалите все упаковочные материалы. Если пароочиститель приобретен в холодное время года, перед использованием оставьте его на 1–2 часа в помещении при комнатной температуре.

### Добавление воды

1. Откройте крышку устройства, подняв вверх.
2. Открутите крышку бойлера против часовой стрелки.
3. Налейте воду в мерный стакан, вставьте воронку в бойлер и залейте воду из мерного стакана примерно 2 литра. Не заливайте воды до самого края, оставьте немного свободного пространства для кипения воды.
4. Затем закрутите крышку бойлера по часовой стрелке до упора.
5. Если во время использования подача пара прекратилась, в бойлере закончилась вода. Чтобы залить воду в резервуар для дальнейшего использования, отключите пароочиститель, 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 привести к ожогам. Не откручивайте крышку бойлера без стравливания пара! Давление в бойлере может сохраняться час после использования!

### Установка насадок

Вы можете использовать пароочиститель как с насадками, так и без насадок.

Для подсоединения струйной насадки установите ее на паровое сопло пистолета так, чтобы кнопка отсоединения на паровом пистолете погрузилась в отверстие на насадке.

Остальные насадки устанавливаются только на струйную насадку, она выполняет роль переходника. Чтобы установить насадку, ее необходимо просто надеть на паровое сопло струйной насадки до упора.

Вставьте удлинительную трубку широким концом с отверстием на паровое сопло парового пистолета так, чтобы кнопка отсоединения полностью погрузилась в отверстие. К удлинительной трубке можно подсоединять напольную щетку или струйную насадку. К струйной насадке потом можно подсоединить остальные насадки. Вставьте удлинительную трубку в напольную щетку или струйную насадку. При этом кнопка отсоединения на удлинительной трубке должна полностью погрузиться в отверстие на напольной щетке или струйной насадке. К напольной щетке прикрепите тряпку для пола. Для этого расположите тряпку на полу моющей стороной к полу, а сверху надавите на нее напольной щеткой.

## Использование

1. Возьмите пароочиститель, установите все необходимые насадки или удлинительную трубку с напольной щеткой, либо используйте пароочиститель без них.
2. Открутите крышку бойлера, повернув ее против часовой стрелки. Наполните бойлер водой с помощью мерного стакана и воронки, затем закрутите крышку бойлера по часовой стрелке до упора.
3. Подключите пароочиститель к сети электропитания. Начнется нагрев воды в бойлере, индикатор вокруг кнопки включения загорится красным светом.
4. Когда индикатор загорится зеленым светом, пароочиститель готов к использованию. Время нагрева составляет 8–10 мин.
5. Нажмите на кнопку подачи пара — из сопла пойдет пар. Чтобы не удерживать кнопку нажмите фиксатор кнопки подачи пара для ее фиксации. Пар будет выходить постоянно без удерживания кнопки подачи пара.

**Примечание.** При использовании пароочистителя он должен находиться в вертикальном положении, например, стоять на полу. Не наклоняйте прибор, если переносите за собой. В противном случае вместо пара из парового сопла может выходить струя горячей воды. Переносите пароочиститель только за ремень, не тяните за шланг, чтобы избежать повреждения парового шланга.

6. Если в бойлере кончится вода, подача пара прекратится. В этом случае выключите пароочиститель, стравите пар и подождите, пока устройство остынет.
7. По окончании использования выключите пароочиститель, нажав повторно на кнопку включения и отсоединив его от сети электропитания. Нажмите кнопку подачи пара, чтобы сбросить давление и высвободить остатки пара. Дайте пароочистителю остыть, отсоедините все насадки, слейте остатки воды из бойлера, открутив крышку и перевернув пароочиститель над раковиной. Уберите пароочиститель на хранение. При использовании напольной щетки снимите тряпку для пола с нее. Постирайте тряпку либо прополощите ее в чистой воде в зависимости от уровня загрязнения и высушите. Не оставляйте устройство с мокрой тряпкой на напольной щетке.

## Внимание!

Будьте осторожны! Помните, что насадки, паровой шланг и очищаемые поверхности нагреваются во время работы. Паровой шланг может нагреваться до температуры 60 °С. При использовании держите шланг только за паровой пистолет или используйте защитную варежку (в комплект не входит).

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.

## Советы

### *Чистка поверхностей*

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.

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

После чистки паром протрите обработанную паром поверхность бумажной салфеткой, мягкой тканью 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.

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

При мытье пола перемещайте прибор равномерными возвратно-поступательными движениями, отталкивая его от себя и притягивая обратно. Двигайтесь назад, чтобы не наступать на уже вымытый пол.

Тряпка для пола из микрофибры собирает воду при мытье пола. Однако в зависимости от особенностей поверхности пола и заданной интенсивности подачи пара на полу может остаться немного влаги. В этом случае рекомендуется дать полу высохнуть естественным путем. Высыхание можно ускорить с помощью вентилятора, направив его на требуемую область. Грубые текстурированные полы могут порвать или повредить тряпку для пола из микрофибры.

Чувствительные к влаге напольные покрытия, такие как ламинат, под воздействием пара могут повредиться. Для таких покрытий рекомендуем использовать минимальный уровень подачи пара. Также обратите внимание, есть ли на вашем ламинате маркировка «aqua». Обычно водоотталкивающими свойствами наделяются покрытия классов от 32. Важным условием применения паровой швабры для мытья ламинированного пола является качество укладки элементов покрытия: на стыках не должно быть щелей. Замковые крепления должны быть обработаны воском, обеспечивающим надежную герметизацию. Перед использованием паровой швабры рекомендуется протестировать воздействие пара на небольшом малозаметном участке ламината: за шкафом или между креслами. По окончании уборки снимайте тряпку для пола с напольной щетки. Тогда пол под прибором не будет отсыревать от влажной тряпки.

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

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

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

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 смять ворс нейлоновых щеток, не сломать кончик струйной насадки и не повредить очищаемую поверхность.

При уборке вы можете использовать моющие средства — горячий пар усиливает их чистящее воздействие. Моющее средство нужно наносить на загрязненную поверхность. Не добавляйте его в бойлер!

После чистки жирных поверхностей круглой ворсовой или латунной щеткой они сами становятся жирными, и отмыть их от жира и грязи очень трудно. В этом случае установите ворсовую или латунную 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, щетка останется чистой.

Ржавчину в ванной или унитазе можно очистить только при помощи химических средств, т.к. ржавчина химически соединяется с эмалью. Моющее средство нужно наносить на загрязненную поверхность. Не добавляйте его в бойлер.

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

Пароочиститель можно использовать также и для борьбы с клопами. Воздействие пара приводит к гибели и самих насекомых, и их личинок. Пар проникнет даже в самые маленькие щели и места в обоях, мягкой мебели, недоступные для гелей, спреев. Держите насадку или паровое сопло на расстоянии не менее 25 см от поверхности. Имейте в виду, если длительно воздействовать на небольшой участок, на нем начнет скапливаться влага, которая может оставить пятна на мебели и обоях. Использование пара рядом с розетками недопустимо, а именно там часто прячутся клопы. Не обрабатывайте паром электроприборы. Эту процедуру надо проделать несколько раз, ведь далеко не всех насекомых можно «изловить» за один прием.

### ***Чистка окон и зеркал***

При очистке окон и зеркал сначала тщательно очистите с помощью пара всю поверхность окна или зеркала, а затем отключите подачу пара и наденьте скребок. После этого прижмите скребок к верхней части окна или зеркала и постепенно опускайте скребок вниз. Двигайтесь по направлению сверху вниз, 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.



## Чистка и обслуживание пароочистителя

По окончании работы, когда пароочиститель остынет, слейте из бойлера остатки воды, чтобы минимизировать отложения солей. Следует выливать воду после каждого использования устройства и не давать воде застаиваться в бойлере, чтобы не допустить ее порчи и цветения, в противном случае органические остатки вызовут в бойлере образование осадков.

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

Тряпку для пола можно стирать в стиральной машине при температуре не выше 60 °С. Она пригодна для сушки в сушильной машине.

### Промывка бойлера и удаление накипи

Периодически, примерно после 5 наполнений, промывайте бойлер.

Наполните бойлер водой, закрутите крышку и энергично встряхните пароочиститель. В результате этого отделяются отложения накипи, осевшие на дне бойлера. Открутите крышку, переверните пароочиститель и вылейте воду. Отверстие бойлера очень узкое, поэтому такой способ может помочь не всегда.

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.

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.

## Уход и хранение

Храните пароочиститель в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Убирайте на хранение пароочиститель только после полного остывания и проведения чистки и обслуживания. Также оставьте пароочиститель на столе так, чтобы паровой шланг свисал вниз, для полного высыхания шланга и бойлера. Рекомендуется не закручивать крышку бойлера при хранении, чтобы продлить срок службы уплотнительного кольца на крышке. Не накрывайте и не убирайте нагретый прибор сразу после использования. Не оставляйте его вблизи источников тепла. На длительное хранение убирайте пароочиститель и все аксессуары в коробку или пакет, чтобы избежать попадания пыли и потери насадок.



## Устранение неполадок

### Устройство не включается, индикация не горит

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

### 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 распрямился вертикально, тогда конденсат стечет обратно в бойлер

### Нет подачи пара

Возможная причина	Решение
Пароочиститель выключен	Проверьте, что пароочиститель включен в сеть, индикатор горит зеленым
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
После включения пароочистителя вода в бойлере не успела нагреться	Время разогрева пароочистителя составляет 8–10 минут. Дождитесь, пока индикатор загорится зеленым — это означает, что пар готов
Корпус пароочистителя наклонен	Расположите пароочиститель вертикально — поставьте на стол, пол или держите его за ремень 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 парочистителе 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](mailto: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: 1500 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 1,5 л
5. Давление пара:
  - максимальное: 3,4 бар
  - рабочее: 1,8 бар
6. Время нагрева: 8–10 мин
7. Время работы:
  - на минимальном уровне: 2 ч
  - на максимальном уровне: 0,5 ч
8. Длина шланга: 1,8 м
9. Длина шнура: 4,9 м
10. Размер устройства: 160 × 300 × 320 мм
11. Размер упаковки: 685 × 250 × 320 мм
12. Вес нетто: 4,7 кг
13. Вес брутто: 6,3 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Энвижн Илектрикэл Эплаенс Ко., Лтд. Груп 15 Кэмити, Цянь-цинь Кэмыюнити, Байпу Таун, Жугао Сити, Цзянсу Провинс, 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](mailto:info@kitfort.ru)

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://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 или резервуара для воды органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать дистиллированную воду и регулярно проводить очистку, как это указано в руководстве по эксплуатации.

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

Повреждение парового шланга вследствие перекручивания или растягивания не является гарантийным случаем. Не допускайте такого использования устройства.

### 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. Передвигайте пароочиститель за ремень на корпусе. 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 прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
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 или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
12. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
13. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей прибора.
14. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
15. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
16. Храните устройство в недоступных детям местах.
17. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
18. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
19. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
20. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-1

## Другие товары Kitfort



### Вертикальный пылесос КТ-586

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника: 1,2 л
- мощность: 600 Вт

### Увлажнитель воздуха КТ-2810

- таймер от 1 до 10 ч
- емкость резервуара для воды: 4 л
- фильтр для очистки воды



### Капучинатор КТ-751

- 4 режима работы
- насадки для смешивания и взбивания
- емкость: 300 мл



### Аэрогриль КТ-2219

- 20 программ приготовления
- емкость чаши: 8 л
- мощность: 1400 Вт
- вертел, решетка и корзина





## 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](https://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](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87