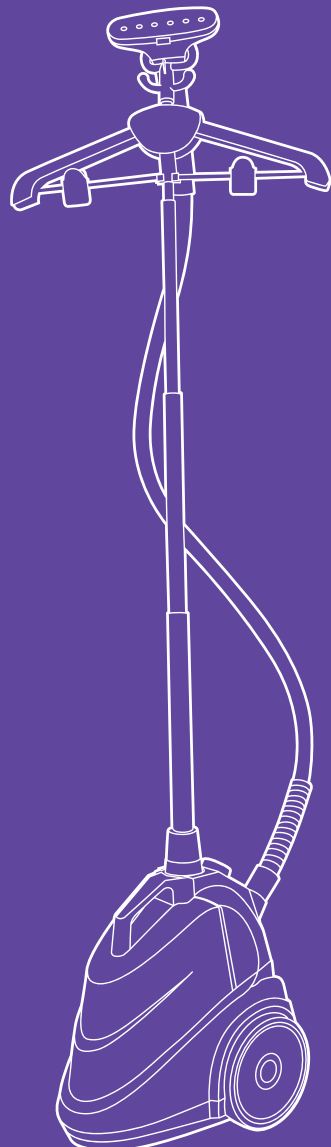


**Отпариваю
без колебаний!**



**Отпариватель
КТ-9357**

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	4
Устройство отпаривателя.....	5
Подготовка к работе и использование	6
Чистка и обслуживание	10
Уход и хранение.....	12
Устранение неполадок	12
Технические характеристики	14
Меры предосторожности.....	15
Мобильное приложение Kitfort.....	17

Общие сведения

Отпариватель КТ-9357 позволяет быстро прогладить вещи и изделия из текстиля. В отличие от утюгов, которыми гладят ткани и одежду, расположенные горизонтально, отпаривателем можно обрабатывать одежду и ткани, расположенные как горизонтально, так и вертикально. При этом одежда может висеть на вешалке отпаривателя, на обычной вешалке, подвешенной к отпаривателю, на сушилке для белья или на веревке.

Отпариватель — серьезный конкурент паровых утюгов, это более функциональное и универсальное устройство, чем утюг. Кроме глажки и отпаривания, отпариватель обрабатывает вещи мощной струей горячего пара, таким образом производя чистку и дезинфекцию. Помимо отпаривания одежды вы можете отпарить занавески и портьеры (для этого их не обязательно снимать), обивку мягкой мебели и матрасы. При этом вы не только разгладите складки, но и освежите вещи, а также продезинфицируете их, так как горячий пар хорошо убивает пылевых клещей и другие микроорганизмы. Для достижения лучшего эффекта при чистке можно надеть на утюжок ворсовую щетку.

Отпариватель позволяет прогладить вещи, которые обычно не гладят, например, пышные платья со сложной структурой, шубы и дубленки. Также с его помощью можно освежить к сезону вещи, у которых при хранении появился затхлый запах — отпариватель эту проблему решает без стирки. Пар довольно хорошо устраняет постоянный запах с одежды. Например, если вы находились в прокуренном помещении, и одежда пропахла табаком, то с помощью отпаривателя можно быстро убрать запах и освежить ее.

КТ-9357 оснащен складной вешалкой для одежды с прищепками. Также вешалку с одеждой можно закрепить на отпаривателе, повесив ее на крючки на держателе утюшка. Таким образом вам не придется перевешивать одежду с вешалок, на которых она хранится в шкафу. В комплекте есть защитная варежка, которая поможет избежать ожогов при отпаривании, и ворсовая щетка-зажим, которая поможет счистить волосы и шерсть домашних животных с одежды и обивки мягкой мебели. Щетку-зажим можно использовать для создания стрелок на брюках.

Отпариватель КТ-9357 имеет 4 уровня подачи пара для различных типов тканей.

Комплектация

1. Отпариватель с крышкой сливного отверстия — 1 шт.
2. Паровой шланг с утюжком — 1 шт.
3. Резервуар для воды с крышкой — 1 шт.
4. Телескопическая стойка — 1 шт.
5. Держатель утюшка — 1 шт.
6. Складная вешалка с двумя прищепками — 1 шт.
7. Гайка телескопической стойки — 1 шт.
8. Цанговый зажим — 1 шт.
9. Ворсовая щетка-зажим — 1 шт.
10. Защитная варежка — 1 шт.
11. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
12. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство отпаривателя



Принцип работы отпаривателя прост. Вода из резервуара поступает в бойлер, где нагревается и испаряется. Пар проходит по паровому шлангу и выходит из паровых сопел на рабочей поверхности парового утюжка.

Съемный *резервуар для воды* позволяет легко залить воду. Под резервуаром располагается ванночка, из которой вода перетекает в бойлер.

С помощью *телескопической стойки* можно настроить высоту отпаривателя для удобной работы.

На *держателе утюжка* удобно располагать утюжок как в процессе работы, так и при хранении. По бокам держателя для утюжка расположены *крюки для вешалок*. Это может пригодиться вам, чтобы не перевешивать одежду с вешалки, на которой она хранится в шкафу.

Ворсовая щетка-зажим поможет счистить волосы и шерсть домашних животных с одежды и обивки мягкой мебели, а также прогладить стрелки на брюках

Защитную варежку рекомендуется надевать на руку, чтобы случайно не обжечься. Однако не стоит направлять струю пара непосредственно на варежку — струя пара может проникнуть даже через варежку и обжечь руку.

Отпариватель оснащен *колесами* для удобного перемещения.

Регулятор подачи пара включает и выключает устройство, а также переключает уровни подачи пара. Всего у регулятора пять положений:

- «0» — устройство выключено;
- «1» — самый низкий уровень подачи пара, подходит для отпаривания тонких тканей, таких как шелк;
- «2» — низкий уровень подачи пара, подходит для отпаривания синтетических тканей;
- «3» — средний уровень подачи пара, подходит для отпаривания хлопка и льна;
- «4» — высокий уровень подачи пара, подходит для отпаривания плотных тканей и верхней одежды.

При включении отпаривателя установленное положение на регуляторе подсвечивается.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

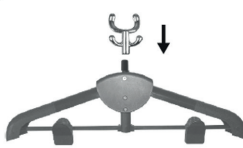
Достаньте отпариватель и все аксессуары из коробки и удалите все упаковочные материалы.

Установите корпус отпаривателя на ровную сухую устойчивую горизонтальную поверхность и соберите устройство, как указано в разделе «Сборка».

Примечание. При производстве устройства тестируются, поэтому в резервуаре нового устройства могут присутствовать капли воды.

Сборка

1. Наденьте на телескопическую стойку гайку телескопической стойки и цанговый зажим	 Гайка телескопической стойки Цанговый зажим
2. Вставьте телескопическую стойку в специальное гнездо в корпусе прибора и зафиксируйте ее, повернув гайку по часовой стрелке до упора	

<p>3. Отрегулируйте высоту стойки. Для изменения высоты стойки поверните ее верхнюю часть против часовой стрелки, отрегулируйте высоту и зафиксируйте ее, повернув верхнюю часть стойки по часовой стрелке до упора</p>	
<p>4. Разложите вешалку, раздвинув плечики. Закрепите упоры плечиков в фиксаторах, как показано на рисунке. Вставьте плоские площадки на концах упоров в специальные пазы на вешалке</p>	 <p>Плечики</p>
<p>5. Установите на вешалку держатель утюжка. Фиксации держателя не предусмотрено, он легко вращается в разные стороны. Это удобно для установки на него утюжка или вешалки с одеждой. Наденьте вешалку с держателем утюжка на телескопическую стойку до упора</p>	
<p>6. Подсоедините паровой шланг и зафиксируйте его, повернув гайку парового шланга по часовой стрелке. Повесьте утюжок на держатель</p>	 <p>Гайка парового шланга</p>
<p>7. При необходимости наденьте ворсовую щетку-зажим на паровой утюжок: вставьте ее в паз на утюжке, как показано на рисунке</p>	

Примечание. Не переносите отпариватель, взявшись за телескопическую стойку. Корпус отпаривателя тяжелый, особенно с полным резервуаром: крепление стойки может не выдержать, и отпариватель упадет.

Как залить воду в резервуар

Убедитесь, что прибор отключен от сети. Снимите резервуар с отпаривателя, взяв его за ручку и потянув вверх.

Переверните резервуар, открутите крышку и залейте воду. Не заливайте более 3 л воды.

Закрутите крышку, переверните резервуар и установите его в отпариватель.



Не заливайте в резервуар горячую воду (выше 40 °C). Не добавляйте в резервуар другие жидкости, кроме воды. Не заливайте эфирные масла в резервуар для воды. Пар не будет идти с ароматом. Масла просто оседут на дне резервуара или в нагревательном элементе, и их будет проблематично очистить.

По возможности не шевелите резервуар, когда он установлен в отпариватель, так как небольшое количество воды из него каждый раз будет выливаться в ванночку в корпусе отпаривателя, затем ванночка переполнится, и излишки воды вытекут на пол. Под резервуаром в ванночке должна находиться вода, это нормально.

Следует выливать воду из резервуара и выпаривать остатки воды из нагревательного элемента после каждого использования отпаривателя и не давать воде застаиваться в резервуаре, чтобы не допускать ее порчи и цветения.

Используйте дистиллированную или фильтрованную кипяченую воду комнатной температуры. Если вода в вашем регионе жесткая, то во избежание отложения солей рекомендуется смешивать ее с дистиллированной или деминерализованной водой.

Перед использованием бутилированной питьевой воды узнайте ее общую минерализацию (обычно указывается на этикетке) и сравните ее с показателями для водопроводной воды (их можно найти на сайте водоснабжающей организации или в интернете). Как правило, минерализация бутилированной воды составляет 100–400 мг/л. Может оказаться, что вода из-под крана имеет минерализацию в несколько раз меньшую, так что использование бутилированной воды увеличит образование накипи.

Использование

- Соберите устройство, как описано в разделе «Сборка».
- Залейте воду комнатной температуры в резервуар, как написано в разделе «Как залить воду в резервуар».
- Подключите устройство к сети электропитания.
- Повесьте одежду на вешалку отпаривателя, обычную вешалку, подвешенную на отпариватель, сушилку для белья или на веревку.

Примечание. Не используйте металлические вешалки, так как от воздействия пара они могут заржаветь и оставить следы ржавчины на одежде.

- Поместите утюжок на держатель утюжка и убедитесь, что пар после разогрева не будет направлен на людей, животных, растения или предметы.

Внимание! После включения прибора не кладите утюжок на стол и другие поверхности. Подвешивайте его только на держатель утюжка.

- Включите отпариватель, повернув регулятор подачи пара в положение «1»—«4». Значение положения будет подсвечиваться на регуляторе. Отпаривателю требуется некоторое время (около 45 секунд) для предварительного разогрева, после чего подача пара начнется автоматически.

Примечания. На низком уровне подачи пара (положение регулятора «1») пар может выходить очень слабо из-за просадки напряжения в сети. В таком случае увеличьте уровень подачи пара или попробуйте подключить отпариватель напрямую в розетку без удлинителя.

Во время работы в паровом шланге может скапливаться конденсат, поэтому вы можете услышать хлюпающие или клокочущие звуки, а из сопел на паро-

вом утюжке может выйти несколько капель воды. Если это произошло, то поднимите утюжок вверх, чтобы паровой шланг расправился, и конденсат стек обратно в бойлер.

Внимание! Никогда не пытайтесь отпаривать одежду на человеке, не направляйте пар на людей, животных и растения. Не направляйте пар на розетки и электроприборы.

- Для выключения отпаривателя переведите регулятор подачи пара в положение «0». Подсветка регулятора погаснет. При выключении отпаривателя подача пара прекращается не мгновенно, требуется некоторое время, чтобы вышел остаток пара. Этому обусловлено тепловой емкостью бойлера — пока бойлер горячий, пар будет выходить.
- Отключите устройство от сети электропитания.

Внимание! Во время отпаривания корпус устройства, шланг и утюжок могут нагреваться, будьте аккуратны при использовании.

Не перекручивайте и не пережимайте шланг, иначе пар может начать выходить под резервуар и может повредить отпариватель. Не тяните за паровой шланг или телескопические стойки для перемещения отпаривателя.

Советы

Следите, чтобы паровой шланг не перегибался и не перекручивался, это может привести к ухудшению подачи пара.

Возьмите паровой утюжок в одну руку, другой придерживайте нижнюю часть одежды, создавая небольшое натяжение. Ради безопасности мы настоятельно рекомендуем вам надеть варежку на вторую руку. Поднесите утюжок к поверхности ткани, слегка прижимая к ней рабочую часть утюжка, и возвратно-поступательными движениями (сверху вниз) начните отпаривание. Рекомендуем начинать с участков, на которых больше всего складок, а также с элементов одежды, которые являются более плотными (воротник, манжеты рукавов).



Если вам необходимо выгладить классические брюки, прогладить на них стрелки или разгладить глубокие складки, воспользуйтесь прищепками для одежды на складной вешалке и ворсовой щеткой-зажимом: нажмите на ручку щетки-зажима (она раскроется подобно прищепке) и заведите брючину между поверхностью утюжка и рамкой зажима; затем отпустите ручку щетки-зажима, чтобы закрепить ткань, и отпаривайте движениями вверх-вниз, создавая небольшое натяжение, чтобы сформировать правильную линию.



С помощью отпаривателя вы можете осуществить вертикальную глажку штор, не снимая их с карниза. Достаточно расположить паровой утюжок на незначительном расстоянии от поверхности ткани и провести стандартную процедуру отпаривания. Следует обратить внимание, что в зависимости от плотности ткани, из которой сшиты шторы, пар будет проникать сквозь ткань в разном объеме. Некоторое количество пара может осесть на поверхности окон, если шторы расположены к ним слишком близко.

Для удаления растворимых загрязнений, например, пятен на одежде или обивке мебели, рекомендуется надеть на паровой утюжок тряпку. Тогда отходящие загрязнения будут впитываться в тряпку. Тряпку для отпаривания можно сделать из обычного хлопкового полотенца, просто оберните полотенцем паровой утюжок.

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

Если складки плохо поддаются разглаживанию, например, из-за того, что ткань была пересушена, рекомендуем предварительно спрыснуть ее водой. Для разглаживания плотных тканей может потребоваться повторное отпаривание.

Не используйте металлические вешалки, так как от воздействия пара они могут заржаветь и оставить пятна на одежде.

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, на которых могут остаться следы от капель воды.

При отпаривании деликатных тканей можно надеть на утюжок хлопковую ткань, тогда конденсат, образующийся на поверхности утюшка, будет впитываться в ткань и не будет попадать на одежду.

При отпаривании вещей, расположенных на горизонтальной поверхности, подложите под вещи 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 вещей, и эффект от отпаривания будет меньше. При использовании гладильной доски преимущество следует отдать той, у которой низ рабочей поверхности не сплошной, а сетчатый, тогда пар будет хорошо проходить сквозь нее. Не используйте деревянные поверхности, так как пар может повредить их.

Чистка и обслуживание

Протирайте корпус отпаривателя влажной, а затем сухой мягкой тканью. Следует выливать воду из резервуара и выпаривать остатки воды из нагревательного элемента после каждого использования отпаривателя и не давать воде застаиваться в резервуаре, чтобы не допускать ее порчи и цветения.

Достаньте резервуар для воды, потянув его за ручку вверх. Дно резервуара и место под резервуаром протирайте влажной мягкой тканью, так как там может образовываться грязь и органические отложения. Чтобы убрать грязь и налет, протирайте эти места тканью, смоченной слабым раствором уксуса.

Если это необходимо, налейте уксусный раствор в место под резервуаром и оставьте на 15 минут, предварительно разобрав отпариватель в последовательности, обратной той, что описана в разделе «Сборка». Через 15 минут наклоните отпариватель, слейте раствор и аккуратно промойте место под резервуаром проточной водой. Используйте небольшую щетку (в комплект не входит), чтобы прочистить труднодоступные места. Не погружайте устройство в воду.

Удаление накипи из бойлера

Промывайте бойлер отпаривателя через каждые 5–10 использований.

1. Выключите отпариватель и отсоедините шнур питания от сети.
2. Подождите, пока прибор полностью остынет (не менее 30 минут).
3. Снимите резервуар для воды и полностью опустошите его. При этом несколько раз наклоните резервуар вперед и назад, чтобы вылилась вся вода из резервуара. Уберите резервуар в сторону.
4. Разберите отпариватель в обратной последовательности, описанной в разделе «Сборка».
5. Разведите в воде средство для удаления накипи и залейте в бойлер через воронку в отверстие для парового шланга. Руководствуйтесь указаниями по применению используемого средства для удаления накипи.
6. Через некоторое время поместите отпариватель над раковиной или ванной и слейте воду. Для этого открутите крышку сливного отверстия на дне устройства с помощью шестигранного ключа.
7. Несколько раз промойте бойлер водой, чтобы удалить остатки средства, и закрутите крышку сливного отверстия.
8. Установите резервуар для воды на место.
9. Соберите отпариватель, как описано в разделе «Сборка».

Для уменьшения образования накипи используйте деминерализованную или дистиллированную воду.

Перед использованием бутилированной питьевой воды узнайте ее общую минерализацию (обычно указывается на этикетке) и сравните ее с показателями для водопроводной воды (их можно найти на сайте водоснабжающей организации или в интернете). Как правило, минерализация бутилированной воды составляет 100–400 мг/л. Может оказаться, что вода из-под крана имеет минерализацию в несколько раз меньшую, так что использование бутилированной воды увеличит образование накипи.

После каждого использования выливайте воду из резервуара, промывайте сам резервуар и просушивайте его, чтобы не допустить порчи и цветения воды, в противном случае органические остатки попадут в бойлер и вызовут там образование осадков. Для уменьшения порчи воды используйте кипяченую воду комнатной температуры.



В данной модели отпаривателя алюминиевый бойлер. При очистке от накипи не рекомендуется нагревать бойлер с залитым в него средством для очистки выше 60 °С, иначе внутри бойлера на поверхности алюминия может образоваться черный налет, который будет выходить с паром и пачкать одежду.

Уход и хранение

После использования дождитесь полного остывания устройства, очистите его в соответствии с рекомендациями, указанными в главе «Чистка и обслуживание». Для компактного хранения сложите вешалку и телескопическую стойку, повесьте паровой утюжок на держатель и поставьте отпариватель на место хранения.

Перед длительным хранением подождите, пока отпариватель полностью остынет, затем слейте воду из бойлера, как это описано в разделе «Удаление накипи из бойлера». Храните отпариватель в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Устранение неполадок

Устройство не включается

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

Из парового шланга раздаются хлюпающие или клокочущие звуки

Возможная причина	Решение
В паровом шланге скопился конденсат	Поднимите утюжок вверх, чтобы паровой шланг расправился, тогда конденсат стечет обратно в бойлер

В ванночке под резервуаром для воды скапливается вода

Возможная причина	Решение
При установке резервуара для воды в отпариватель в крышке резервуара открывается клапан, поэтому в ванночке под резервуаром будет находиться небольшое количество воды	Это является конструктивной особенностью отпаривателей данного типа и не является неисправностью

Под отпаривателем образуется вода

Возможная причина	Решение
Резервуар установлен неправильно	Снимите резервуар, удалите воду из корпуса отпаривателя под резервуаром. Установите резервуар правильно
Сливное отверстие закрыто неплотно	Плотно закрутите крышку сливного отверстия

Вместе с паром выходит вода

Возможная причина	Решение
При работе отпаривателя из утюжка может брызгать небольшое количество воды. Пар частично конденсируется в шланге; если шланг имеет горизонтальный участок или петлю, в этом месте копится конденсат, который может выходить вместе с паром	Периодически поднимайте утюжок вверх, чтобы расправить шланг и слить конденсат в резервуар

Отпариватель включен, но подачи пара нет

Возможная причина	Решение
Отпариватель стоит на наклонной поверхности	Установите отпариватель на ровную горизонтальную поверхность
В резервуаре закончилась вода	Залейте воду в резервуар
Сработал термостат	Выключите отпариватель, подождите, пока он остынет, затем включите его снова
Отпариватель неисправен	Обратитесь в сервисный центр

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 osh@kitfort.ru.



Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 2200 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 2 л
5. Время разогрева: до 45 с
6. Максимальная подача пара: 45 г/мин
7. Время подачи пара: ≥44 мин
8. Ширина вешалки: 46 см
9. Длина парового шланга: 1,6 м
10. Длина шнура: 1,8 м
11. Высота отпаривателя с разложенной стойкой: 1,7 м
12. Размер устройства: 270 × 300 × 400 мм
13. Размер упаковки: 380 × 300 × 440 мм
14. Вес нетто: 6,2 кг
15. Вес брутто: 7,2 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Чжэцзян Итин Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. №988 Цихан Роуд, Саньця Саб-Дистрикт, Цзяоцзян, Тайчжоу, Чжэцзян, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Засорение бойлера, патрубков 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 главе «Чистка и обслуживание».

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем. Не переносите отпариватель, взявшиесь за телескопическую стойку. Корпус отпаривателя тяжелый, особенно с полным резервуаром, крепление стойки может не выдержать, и отпариватель упадет.

Выход устройства из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса, на органы управления и шнур питания 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 отпариватель 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, взявшиесь за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки. Не тяните отпариватель за паровой шланг, в противном случае шланг может повредиться или порваться.
6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с отпаривателем.



8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не включайте прибор без воды. Это может привести к повреждению устройства.
10. 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!
11. Корпус прибора, паровой шланг и утюжок могут сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
12. 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 отпаривателя.
13. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
14. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
15. Храните устройство в недоступных детям местах.
16. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
17. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
18. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
19. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания и органы управления.
20. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
21. Не направляйте пар на себя, других людей, животных или комнатные растения.
22. Используйте деминерализованную или дистиллированную воду во избежание засорения нагревательного элемента накипью.
23. Не заливайте в резервуар для воды иные жидкости кроме воды.
24. Не заливайте в резервуар для воды горячую воду.
25. Не заливайте эфирные масла в резервуар для воды. Пар не будет идти с ароматом. Масла просто осядут на дне резервуара или в нагревательном элементе, их будет проблематично очистить.

IM-1

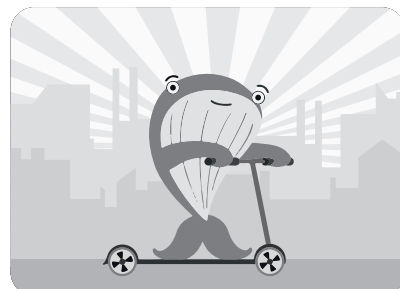
СКАЧИВАЙТЕ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ KITFORT



Электронная гарантия

Чтобы получить электронный гарантый талон, установите мобильное приложение Kitfort на ваш смартфон и сканируйте QR-код на чеке

**Призы в игре
«Кит на самокате»**
Исследуйте локации, собирая киткоины и промокоды на технику



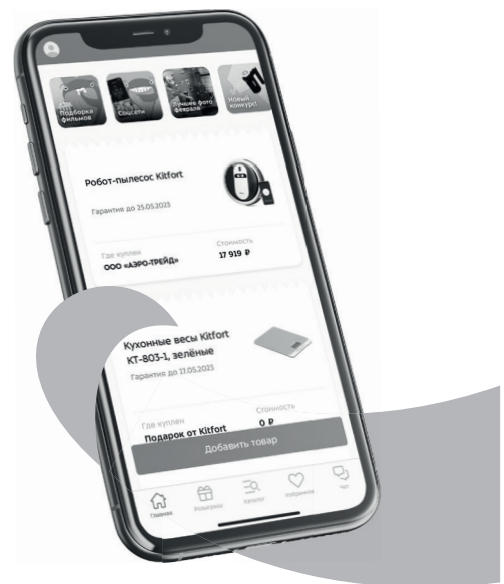
Еженедельные розыгрыши

Регистрируйтесь, регулярно заходите в приложение и выигрывайте призы



ПРИЛОЖЕНИЕ KITFORT

- Удобный каталог
- Интересный контент
- Отзывы и обзоры реальных покупателей
- Техническая поддержка



Скачивайте приложение Kitfort





Приятно познакомиться, Kitfort!

Kitfort — компания-производитель бытовой техники для дома, кухни, красоты и здоровья.

Наш главный девиз — «Всегда что-то новенькое!» В каталоге бренда вы можете найти всё необходимое для комфортной жизни: от кофемашины до робота для мойки окон. Мы постоянно обновляем и расширяем ассортимент, чтобы вы подобрали идеальный для себя вариант!

Kitfort не только предлагает качественные товары по лучшей цене, но и радует подарками, конкурсами и интересным контентом в социальных сетях.



Подписывайтесь на наши соцсети
и становитесь частью вселенной Kitfort!

8 (800) 775–56–87
info@kitfort.ru