

**С меня
складки
гладки!**



**Ручной
отпариватель
КТ-916**



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 ручного отпаривателя.....	5
Подготовка к работе и использование	6
Чистка и обслуживание отпаривателя.....	8
Уход и хранение	9
Устранение неполадок	9
Технические характеристики.....	11
Меры предосторожности.....	12
Другие товары «Китфорт»	14

Общие сведения

Отпариватель — серьезный конкурент паровых утюгов: он позволяет чрезвычайно быстро прогладить любые вещи и изделия из текстиля. Это тщательный уход за вещами, не отнимающий много времени.

В отличие от утюгов, которыми гладят ткани и одежду, расположенные горизонтально, отпаривателем обычно обрабатывают одежду и ткани, расположенные вертикально. Никаких дополнительных приспособлений, вроде доски для глажки, здесь не требуется. Одежда при этом может висеть на вешалке, на сушилке для белья или на веревке.

Отпариватель — более функциональное и универсальное устройство, чем утюг. Помимо отпаривания одежды вы можете отпарить занавески и портьеры (для этого их не обязательно снимать), обивку мягкой мебели, матрасы, кровати. 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.

Но отпариватель позволяет прогладить и вещи, которые обычно не гладят, например, пышные платья со сложной структурой, шубы и дубленки, так как он обрабатывает вещи мощной струей горячего пара. Также с его помощью можно готовить к сезону вещи, у которых при хранении появился затхлый запах — отпариватель эту проблему решает без всякой стирки. Но и не только это. Пар хорошо убирает посторонний 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.

Внимание! Если при первом включении не идет пар.

После длительного хранения на складе и транспортировки помпа пересыхает и якорь помпы прилипает к силиконовым уплотнениям внутри конструкции помпы. Для решения этой проблемы проделайте следующее: чтобы якорь помпы сдвинулся с места и позволил помпе работать свободно, нужно включить отпариватель на постоянную подачу пара (закрепить курок в нажатом состоянии), а затем несколько раз стукнуть ладонью в районе рукояти (с обратной стороны от курка подачи пара) — это позволит устройству вновь подавать пар.

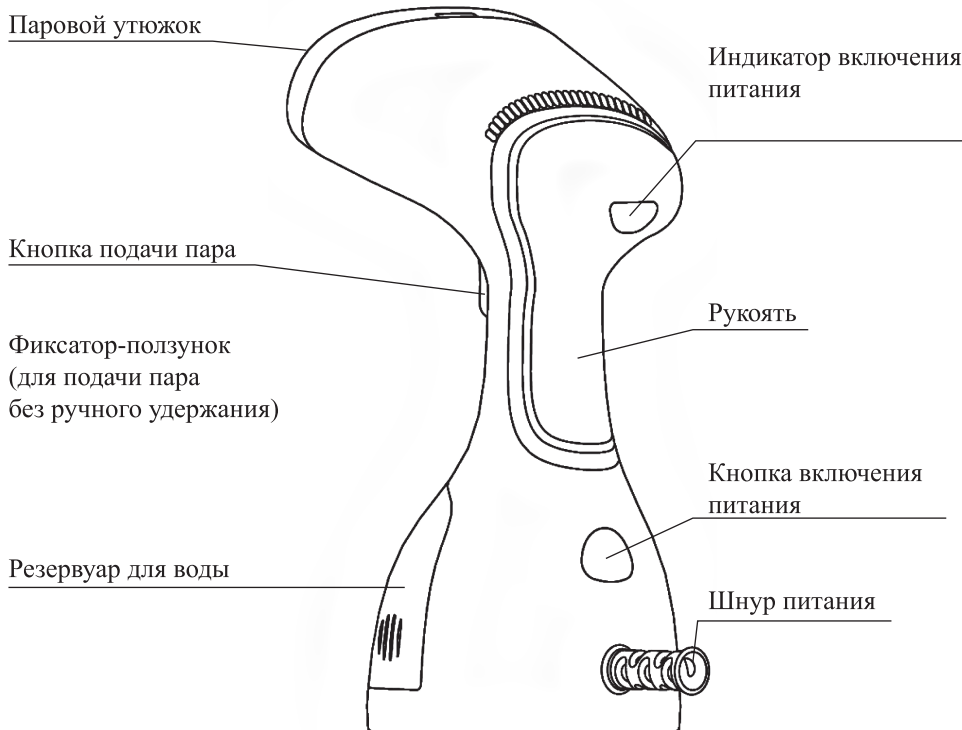
Если указанный способ не помог, попробуйте способы описанные в главе «Устранение неполадок».

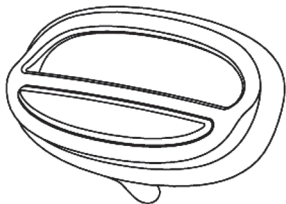
Комплектация

1. Отпариватель — 1 шт.
2. Насадка-антистатик с нашивкой для съема катышек — 1 шт.
3. Насадка с жесткой щетиной (также является прищепкой для отглажки стрелок на брюках/юбках) — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Гарантийный талон — 1 шт.
6. Коллекционный магнит — 1 шт.*

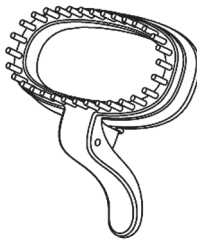
*опционально

Устройство ручного отпаривателя





Насадка-антистатик (с шершавой нашивкой для съема катышек/волос/шерсти)



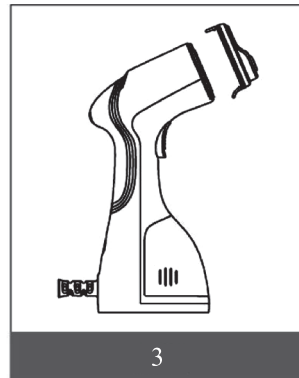
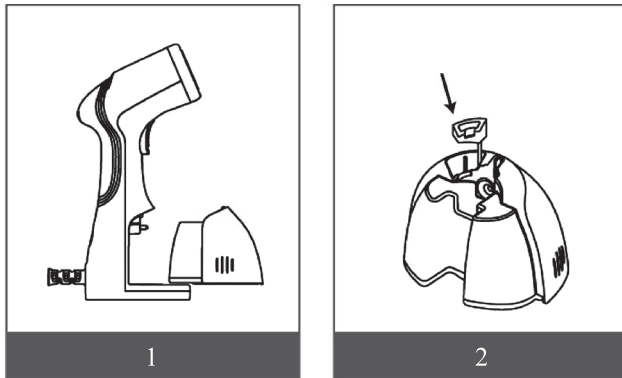
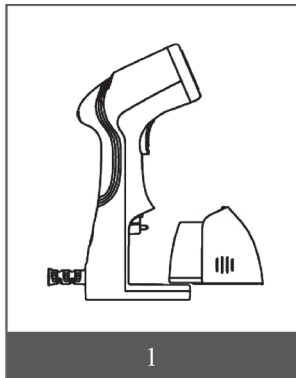
Насадка с жесткой щетиной, также является прищепкой для отглажки стрелок на брюках/юбках

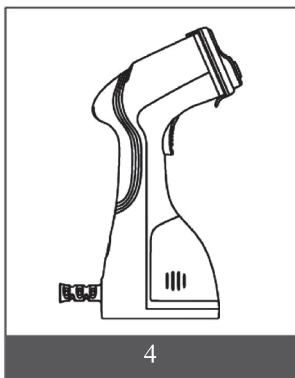
Отпариватель КТ-916 оснащен помпой (водяным насосом). Помпа подает воду из резервуара для воды в бойлер, откуда она испаряется с подачей в утюжок. Близость парового утюжка к обрабатываемой вещи определяется плотностью ткани: чем плотнее ткань, тем более интенсивная струя пара требуется, следовательно утюжок нужно подносить ближе и прижимать плотнее.

Подготовка к работе и использование

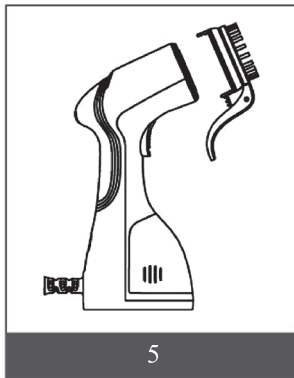
Как залить воду в резервуар:

Снимите резервуар с отпаривателя, слегка сжав его с обеих сторон и вытянув вперед на себя. Вытяните стопор, откройте крышку и залейте воду, затем закройте крышку и установите резервуар обратно. Не заполняйте резервуар выше максимального уровня.

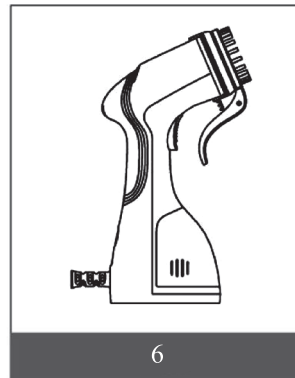




4



5



6

Советы:

- Если вы нечасто пользуетесь отпаривателем, мы рекомендуем периодически полностью заменять воду в резервуаре и промывать сам резервуар во избежание застаивания и протухания воды.
- Во избежание отложения солей рекомендуется использовать дистиллированную или деминерализованную воду.

Использование:

Подключите отпариватель к сети электропитания (но только после залива воды).

Нажмите кнопку включения. Некоторое время светодиодный индикатор будет гореть красным (если вы нажмете на кнопку подачи пара, пар в этот момент по-даваться не будет, устройство еще не готово). По прошествии примерно 40 секунд светодиодный индикатор должен будет загореться зеленым, теперь изделие готово к работе. При первом пуске не направляйте отпариватель сразу на обрабатываемую вещь, дайте ему сперва «прочихаться» от конденсата и капель и возьмите устойчивый поток. Если вы хотите установить непрерывную подачу пара без нужды самому удерживать кнопку зажатой, переключите вниз фиксатор-ползунок на кнопке. Если подачу пара нужно отключить, верните фиксатор-ползунок в исходное положение (сдвиньте его вверх) и разожмите кнопку подачи пара.

При необходимости ограничить напор пара на вещь наденьте насадку с длиной жесткой щетиной, которая будет удерживать вещь на некотором удалении.

При выключении подачи пара она прекращается не мгновенно, требуется несколько секунд, чтобы вышел остаток пара из бойлера.

При выключении отпаривателя сначала выключите подачу пара, дождитесь, пока весь пар выйдет, и только затем выключайте отпариватель.

Если отпариватель долго хранился, в помпе и водоподводящих трубках будет находиться воздух, и перед подачей пара потребуется некоторое время, чтобы он полностью прокачался поплавковой помпой и вышел. На воздухе помпа работает не

очень эффективно, поэтому обычно в этом случае требуется подождать 5–10 минут, однако в некоторых редких случаях требуется больше времени, до 20–30 минут.

При окончании воды в резервуаре пар перестанет идти, а звук всасывания поплавковой помпой станет заметней.

Если отпариватель включен, но подача пара не осуществлялась пользователем уже несколько минут, отпариватель автоматически выключится.

Советы и рекомендации по отпариванию:

Возьмите отпариватель в одну руку, другой придерживайте нижнюю часть одежды, создавая небольшое натяжение. Поднесите утюжок к поверхности ткани, слегка прижимая к ней рабочую часть утюшка, 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).

При отпаривании нижней части одежды для наибольшего натяжения ткани воспользуйтесь вешалкой. Для этого вам необходимо застегнуть все пуговицы (при их наличии) на одежде и оттянуть свободной рукой нижнюю часть одежды, висящей на вешалке, немного в сторону, создавая натяжение.

С помощью отпаривателя «Китфорт» вы можете осуществить вертикальную гладкость штор, причем, 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 от них слишком близко.

Если поверхность ткани сильно загрязнена, можно воспользоваться ворсовой щеткой из комплекта. Она позволит не только провести паровую обработку поверхности, например дивана, но и удалить загрязнения (шерсть домашних животных, волосы, нитки и т. д.).

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 или плечики, так как от воздействия пара они могут заржаветь, а коррозийный налет затем может испачкать вещи.

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, сни-

зу 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 деформировать их или испортить покрытие дерева.

Чистка и обслуживание отпаривателя

Протирайте корпус отпаривателя влажной тряпкой. Периодически промывайте резервуар для воды. Не допускайте застаивания воды в резервуаре.

Советы:

Для уменьшения образования накипи используйте деминерализованную или дистилированную 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 общим поиском 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.

При частом использовании отпаривателя регулярно, желательно раз в день, заменяйте воду в резервуаре, чтобы не допустить ее порчи и цветения, в противном случае органические остатки попадут в бойлер и вызовут там образование ненужных осадков. Для стерилизации воды от органики предварительно прокипятите ее.

Уход и хранение

Перед длительным хранением слейте воду из резервуара и подождите 30 минут, пока отпариватель полностью остынет. Храните отпариватель в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Внимание! Запрещается держать отпариватель на морозе!

После пользования отпаривателем в помпе и водоподводящих патрубках остается вода, которая при отрицательных температурах может замерзнуть и повредить

помпу или водоподводящие трубы. В этом случае гарантия на данные повреждения не распространяется.

При поставке с завода в магазин вода из отпаривателя удалена. Однако если отпаривателем уже пользовались (например, при покупке вы тестировали отпариватель с водой), то вам необходимо учесть этот факт в случае, когда отпариватель будет затем перевозиться или доставляться до места в зимний период.

Воду из помпы можно удалить следующим способом. Включите отпариватель, дайте ему прогреться и включите подачу пара. Затем снимите резервуар для воды. Подождите некоторое время (обычно хватает 2–3 минут), пока вся вода, оставшаяся в патрубках и помпе, будет прокачана, тогда подача пара сама собой прекратится. Затем отключите подачу пара кнопкой на паровом утюжке и выключите отпариватель. Не забудьте также слить воду из резервуара.

Этот способ не дает полной гарантии удаления всей воды из помпы, тем не менее, он сводит риск повреждения помпы из-за замерзания воды к минимуму.

Устранение неполадок

Во время работы отпаривателя слышен негромкий звук работы помпы (водяного насоса). Это нормально и не является неисправностью.

Проблема: вместе с паром из парового утюжка выходят капли или брызги воды.

Возможная причина и решение.

1. Возможно, отпариватель еще недостаточно прогрелся и устойчивая подача пара не установилась. Подождите 1–2 минуты, пока подача пара установится.
2. Возможно, из-за низкого напряжения в сети электропитания нагреватель бойлера нагревается недостаточно. Сам отпариватель имеет довольно большую мощность, поэтому, чтобы минимизировать падение напряжения, попробуйте подключить его без удлинителей в розетку, имеющую большое сечение подводящих проводов. Также попробуйте выключить другие мощные бытовые электроприборы.
3. Вероятно, бойлер засорен накипью. Обратитесь в сервисный центр.

Проблема: вместе с паром из парового утюжка выходят капли воды мутного цвета.

Возможная причина и решение.

Бойлер очень сильно засорен накипью. Прочистите его.

Проблема: отпариватель включен, но подачи пара нет.

Возможная причина и решение.

1. В резервуаре закончилась вода. Долейте воды.
2. Отпариватель неисправен. Обратитесь в сервисный центр.

Проблема: Во время движений в приборе слышен стук.

Возможная причина и решение.

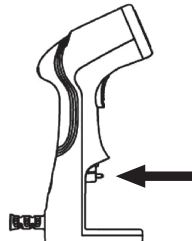
1. В резервуаре заканчивается вода, и поплавок начинает стучаться о стенки резервуара; долейте воды.

Проблема: нет подачи пара, при нажатии на кнопку подачи пара не слышно звук работы помпы (звук маленького моторчика).

Возможная причина и решение.

1. После долгого хранения на складе засох клапан в помпе. Включите отпариватель и дождитесь нагрева. Включите подачу пара и не сильно стукните с обратной стороны ручки напротив кнопки подачи пара. Клапан в помпе отлипнет и вы услышите стук мотора. Подача пара начнется через несколько минут.

2. Снимите резервуар для воды, возьмите шприц емкостью 10–20 мл и заполните его водой (без иглы). Подключите отпариватель к сети и включите постоянную подачу пара (зафиксируйте курок подачи пара в нажатом состоянии с помощью фиксатора). Приложите шприц к патрубку забора воды как это указано на рисунке и резко надавите на поршень шприца чтобы вода зашла в отпариватель под давлением. Помпа должна заработать (звук работы маленького моторчика). Через несколько секунд выйдет небольшое количество пара. Можно установить резервуар и начинать нормальную эксплуатацию.



Технические характеристики

1. Напряжение: ~ 220–240 В; 50 Гц
2. Класс защиты от поражения электрическим током: I
3. Потребляемая мощность: 1000 Вт
4. Емкость резервуара для воды: 260 мл
5. Выдача пара: ~ 15 г/мин
6. Длина шнура питания: 1,7 м
7. Размер устройства: 120 × 130 × 260 мм
8. Размер упаковки: 195 × 145 × 295 мм
9. Вес нетто: 1,0 кг
10. Вес брутто: 1,4 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован: 

Производитель: Чжэцзян Хуагуан Илектрик Эплаенс Груп Ко., Лтд. Чжоусян Индастриэл Дивелэпмэнт Зоун, Цыси, Чжэцзян, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ:
ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

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

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

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

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

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

Меры предосторожности

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

1. 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, взявшиесь за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.

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 прибором.
8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. 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 малозаметном участке поверхности.
10. В резервуар следует заливать только воду. Заполнение резервуара другими жидкостями может привести к поломке устройства или получению травм. Чтобы минимизировать отложения солей, рекомендуется использовать дистилированную или деминерализованную воду.
11. Не включайте прибор без воды. Это может привести к повреждению устройства.
12. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
13. Рабочая поверхность парового утюжка может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей. Не направляйте струю пара на себя, других людей или животных. Включайте отпариватель, только отвернув паровой утюжок паровыми соплами от себя. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
14. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей прибора.
15. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
16. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
17. Храните устройство в недоступных детям местах.
18. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.

Другие товары «Китфорт»



Планетарный миксер КТ-1343

- планетарная система вращения
- мощность: 1000 Вт
- емкость чаши: 5 л
- 2 крюка для более эффективного замеса теста



Ручной автомобильный пылесос КТ-537

- виды уборки: сухая и сбор жидкости
- мощность: 75 Вт
- пылесборник: 0,4 л
- работает от прикуривателя
- 3 дополнительные насадки



Блендер КТ-1327

- количество автоматических программ: 5
- мощность: 1300 Вт
- емкость чаши: 2 л
- нагрев до 35–80 °C



Вертикальный пылесос КТ-536

- конструкция «2 в 1»,
- съемный ручной пылесос
- мощность: 120 Вт
- маневренная щетка с подсветкой
- беспроводной



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 весёлыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компаний 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!