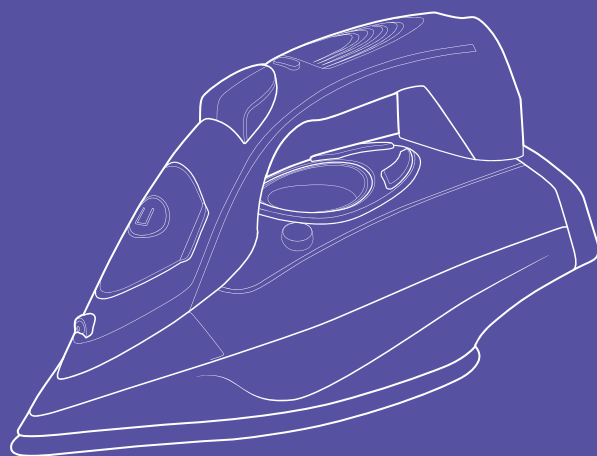


**Работаю
гладко!**



**Утюг
КТ-2616**

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 утюга	4
Подготовка к работе и использование.....	6
Чистка и обслуживание	9
Уход и хранение.....	10
Устранение неполадок	10
Технические характеристики	12
Меры предосторожности.....	13

Общие сведения

Утюг КТ-2616 — это современное и эффективное устройство для глажки и отпаривания. Утюг оснащен функцией парового удара, распыления воды и автоотключения.

У устройства простое управление несколькими кнопками. На дисплее отображается выбранный температурный режим, а также индикация нагрева. Режим очистки от накипи облегчает уход за устройством. Противокапельная система защищает от появления капель на подошве утюга при низкой температуре глажки.

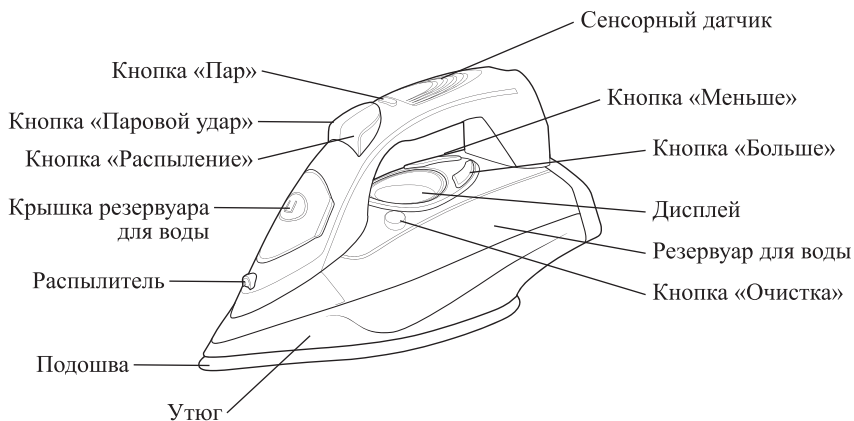
Прибор имеет небольшой вес, компактный размер, а подошва утюга имеет керамическое покрытие, благодаря которому утюг хорошо скользит и легко очищается. Такое покрытие уберет ткани от затяжек и лишних складок.

Комплектация

1. Утюг — 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
3. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство утюга



Кнопки «Больше» и «Меньше» включают нагрев утюга, переключают уровни нагрева и отключают нагрев. Нагрев утюга начинается автоматически после выбора уровня нагрева. Всего прибор имеет 4 уровня нагрева, которые отображаются на *дисплее*.

Надпись на дисплее	Ткань	Температура подошвы утюга, °С	Использование пара
OFF	Нагрев выключен		
SYNTHETIC	Синтетика	70–115	Нет
SILK-WOOL	Шелк, шерсть	110–155	Нет
COTTON	Хлопок	140–185	Да
LINEN	Лен	170–215	Да

Чтобы выключить нагрев утюга, нажимайте на кнопку «Меньше», пока на дисплее не отобразится надпись «OFF».

Внимание! Не включайте подачу пара, если установлены уровни нагрева «SYNTHETIC» или «SILK-WOOL».

У подсветки дисплея есть несколько цветов:

- дисплей горит зеленым — утюг подключен к сети питания, но нагрев не включен;
- дисплей горит синим — нагрев включен. Во время нагрева на дисплее будет мигать значок «Нагрев» (⌚). Когда устройство нагреется до установленной температуры, значок «Нагрев» будет гореть непрерывно;
- дисплей горит красным — автоотключение. Если прибором не пользовались (вы не двигали прибор) в течение 30 секунд, когда он был установлен в горизонтальном положении, или 8 минут, когда он был установлен в вертикальном положении, значок «Автоотключение» (☺) будет мигать в течение 60 секунд, затем утюг выключится. Чтобы заново включить нагрев утюга, когда дисплей горит красным, подвигайте устройство или нажмите на кнопку «Больше».

Кнопка «Пар» включает и выключает режим подачи пара. Индикатор кнопки «Пар» горит, когда режим подачи пара включен.

В ручке утюга расположен *сенсорный датчик* для подачи пара. В режиме подачи пара пар будет выходить из паровых сопел, пока вы держите прибор за ручку.

Примечание. Пар не будет выходить, если перед этим не была нажата кнопка «Пар».

Кнопка «Паровой удар» предназначена для использования функции парового удара.

Примечание. Паровой удар можно использовать, не нажимая перед этим на кнопку «Пар».

Кнопка «Распыление» служит для распыления воды через *распылитель*.

Нажатие на *кнопку «Очистка»* включает режим очистки от накипи. Очистка работает, пока вы удерживаете кнопку.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте прибор из коробки и удалите все упаковочные материалы. Протрите корпус утюга сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на органы управления и шнур питания.

Перед первым использованием подсоедините шнур к сети питания. Кнопкой «Больше» установите самую высокую температуру нагрева. Установите утюг в вертикальном положении на устойчивую горизонтальную поверхность. Когда утюг нагреется до установленной температуры, значок «Нагрев» будет гореть непрерывно. Прогладьте кусок влажной ткани для удаления с подошвы утюга следов заводской смазки.

Во время первого включения возможно появление характерного запаха или легкого дыма от сгорания технических смазок. Это не является неисправностью.

Как залить воду в резервуар

1. Убедитесь, что прибор отключен от сети.
2. Откройте крышку резервуара для воды.
3. Залейте в резервуар не более 400 мл воды.

Примечания. 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 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.

4. Плотно закройте крышку резервуара для воды.

Использование

Сухая глажка

1. Если вы собираетесь использовать функцию распыления воды, то налейте воду в резервуар для воды, как описано в разделе «Как залить воду в резервуар».
2. Подключите прибор к сети питания. Дисплей будет гореть зеленым, на нем отобразится надпись «OFF».
3. Установите необходимую температуру нагрева подошвы утюга с помощью кнопок «Больше» и «Меньше». Дисплей загорится синим, на нем будет отображаться надпись, соответствующая установленной температуре. Нагрев утюга начнется автоматически, значок «Нагрев» будет мигать.

Примечания. Чем плотнее ткань, тем более высокая температура потребуется для ее разглаживания.

4. Дождитесь, когда значок «Нагрев» начнет гореть непрерывно — это значит, что устройство нагрелось. Прогладьте вещи.

Внимание! Во время работы подошва и корпус утюга и проглаженная ткань могут сильно нагреваться, будьте аккуратны при использовании.

Не допускайте, чтобы подошва утюга касалась металлических пуговиц или молний.

Примечание. У утюга есть функция автоотключения. Если прибором не пользовались (вы не двигали прибор) в течение 30 секунд, когда он был установлен в горизонтальном положении, или 8 минут, когда он был установлен в вертикальном положении, дисплей загорится красным, значок «Автоотключение» будет мигать в течение 60 секунд, затем утюг выключится. Чтобы заново включить нагрев утюга, когда дисплей горит красным, подвигайте устройство или нажмите на кнопку «Больше».

5. Для увлажнения ткани нажимайте на кнопку «Распыление».
6. По окончании использования прибора выключите нагрев, нажимая на кнопку «Меньше», пока на дисплее не отобразится надпись «OFF». Отключите прибор от сети, установите его в вертикальном положении и дайте полностью остыть.
7. Вылейте воду из резервуара для воды, если наливали воду перед использованием.

Горизонтальное отпаривание

1. Налейте воду в резервуар для воды, как описано в разделе «Как залить воду в резервуар».
2. Подключите прибор к сети питания. Дисплей будет гореть зеленым, на нем отобразится надпись «OFF».
3. Установите необходимую температуру нагрева подошвы утюга, при которой возможна подача пара, с помощью кнопок «Больше» и «Меньше». Дисплей загорится синим, на нем будет отображаться надпись, соответствующая установленной температуре. Нагрев утюга начнется автоматически, значок «Нагрев» будет мигать.
4. Дождитесь, когда значок «Нагрев» начнет гореть непрерывно — это значит, что утюг нагрелся.

Примечание. Если прибор еще не прогрелся, а вы уже включаете подачу пара, то из отверстий на утюге может вылиться вода. Включайте подачу пара только по окончании нагрева.

5. Поверните подошву утюга в горизонтальное положение, затем нажмите на кнопку «Пар». Загорится индикатор этой кнопки. Держите утюг за ручку, чтобы выходил пар. Утюгу требуется время (около 5–10 секунд), прежде чем пар начнет поступать из отверстий в подошве утюга. Обратите внимание, что в вертикальном положении утюга подача пара не осуществляется.

Внимание! Во время работы подошва и корпус утюга могут сильно нагреваться, будьте аккуратны при использовании.

Не направляйте пар на людей и животных, а также растения и электрические приборы.

Примечания. Поверхность, на которой расположена вещь для отпаривания, должна быть пригодной для прохождения через нее пара (подробнее см. в разделе «Советы»).

Если ткань тонкая и деликатная, то держите утюг на расстоянии нескольких сантиметров от нее. Если вы отпариваете изделия из хлопка и льна, то допускается контакт подошвы утюга с тканью.

У утюга есть функция автоотключения. Если прибором не пользовались (вы не двигали прибор) в течение 30 секунд, когда он был установлен в горизонтальном положении, или 8 минут, когда он был установлен в вертикальном положении, дисплей загорится красным, значок «Автоотключение» будет мигать в течение 60 секунд, затем утюг выключится. Чтобы заново включить нагрев утюга, когда дисплей горит красным, подвигайте устройство или нажмите на кнопку «Больше».

6. Чтобы использовать функцию парового удара, нажмите на кнопку «Паровой удар».
7. Чтобы выключить подачу пара, установите утюг в вертикальном положении и уберите руку с сенсорного датчика. Нажмите на кнопку «Пар», чтобы выключить режим подачи пара, индикатор этой кнопки погаснет. После отключения подачи пара он будет выходить из отверстий в течение 10–20 секунд.
8. По окончании использования прибора выключите нагрев, нажимая на кнопку «Меньше», пока на дисплее не отобразится надпись «OFF». Отключите прибор от сети, установите его в вертикальном положении и дайте полностью остыть.
9. Вылейте воду из резервуара для воды.

Советы

Перед началом глажки отсортируйте вещи по типам ткани. Утюг нагревается быстрее, чем остывает, поэтому сначала рекомендуется гладить вещи при низкой температуре, например синтетику, затем вещи, требующие более высокой температуры, например шерсть, а вещи из хлопка и льна следует гладить в последнюю очередь.

Если в состав ткани входят смесовые волокна, то необходимо установить температуру для тех волокон, которые требуют самой низкой температуры.

Если вы не знаете состав ткани, определите температурный режим опытным путем, прогладив небольшой участок, который не заметен при использовании изделия. Начинайте с самой низкой температуры и постепенно повышайте ее, пока ткань не начнет распрямляться.

Вельветовые и другие ткани, которые быстро начинают лосниться, следует гладить в направлении ворса.

Вещи из шелка, шерсти, синтетики рекомендуется гладить с изнанки, чтобы не допустить появления лоснящихся пятен.

При первом включении утюга возможно появление капель на его подошве.

Подачу пара можно включить, только на определенных уровнях нагрева. Если установлены другие уровни нагрева, то пар не будет подаваться.

После каждого использования утюга с включением подачи пара или распыления воды сливайте воду из резервуара и не давайте ей застаиваться, чтобы не допустить порчи и цветения воды.

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). 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.

Рекомендации для тканей

Тип ткани	Рекомендации
Ацетат	Гладить ткань с изнанки, так как эта ткань плохо переносит нагрев
Полиэстер	Гладить через влажную ткань
Акрил, полиамид, полиуретан	Гладить с осторожностью
Вискоза	При высоких температурах меняет цвет, прилипает к подошве, темнеет и разрушается
Шелк	Не опрыскивать водой, так как возможно образование разводов от неравномерной влажности
Шерсть	Опрыскивать водой или гладить через влажную ткань. При высоких температурах возможна усадка
Хлопок и лен	Гладить с отпариванием

Чистка и обслуживание

Перед проведением чистки и обслуживания выключите и отсоедините утюг от сети, затем дождитесь полного остывания устройства. Протрите корпус устройства слегка влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на органы управления и на шнур питания.

Отложения на подошве утюга можно удалить мягкой тканью, смоченной в водно-уксусном растворе. После удаления отложений протрите поверхность подошвы влажной, а затем сухой мягкой тканью.

Внимание! Не используйте для чистки утюга абразивные чистящие средства и материалы. Не допускайте, чтобы подошва утюга касалась металлических пуговиц или молний.

Если вы наливали воду в резервуар для воды, то после каждого использования утюга сливайте воду из резервуара и не давайте ей застаиваться, чтобы не допустить порчи и цветения воды. Оставьте крышку резервуара открытой на несколько часов, чтобы резервуар просох.



Режим очистки от накипи

1. Налейте воду в резервуар, как описано в разделе «Как залить воду в резервуар».
2. Подключите утюг к сети.
3. С помощью кнопки «Больше» установите максимальную температуру нагрева. Дождитесь, когда значок «Нагрев» начнет гореть непрерывно — к этому моменту подошва прибора достаточно нагреется.
4. Подставьте пустую емкость под подошву утюга или направьте подошву в раковину.
5. Нажмите и удерживайте кнопку «Очистка». Из отверстий на подошве утюга будут подаваться пар и вытекать горячая вода. Будьте осторожны и не обожгитесь. Слегка наклоняйте утюг в разные стороны для выхода воды из отверстий подошвы.

Примечание. Не устанавливайте утюг в вертикальном положении во время проведения очистки.

6. Время проведения очистки зависит от степени загрязненности утюга. Когда из отверстий на подошве будет вытекать чистая вода или когда вода закончится, отпустите кнопку «Очистка», чтобы выключить очистку.
10. Прогладьте кусок ткани для удаления с подошвы утюга остатков грязной воды.
11. Отключите прибор от сети и дайте устройству полностью остыть.
12. Вылейте воду из резервуара для воды. После завершения очистки оставьте крышку резервуара открытой на несколько часов, чтобы резервуар полностью просох.

Уход и хранение

Перед тем как убрать прибор на хранение, вылейте остатки воды из резервуара. Храните утюг в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

При длительном хранении уберите прибор и аксессуары в пакет или коробку для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, дисплей не горит

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

Устройство не нагревается, дисплей горит красным

Возможная причина	Решение
Вы не двигали прибор 30 секунд (если прибор был установлен в горизонтальном положении) или 8 минут (если прибор был установлен в вертикальном положении), сработала функция автоотключения	Чтобы заново включить нагрев утюга, когда дисплей горит красным, подвигайте устройство или нажмите на кнопку «Больше»

Из резервуара вытекает вода

Возможная причина	Решение
Резервуар для воды переполнен	Слейте лишнюю воду. Не наливайте в резервуар более 400 мл воды
Крышка резервуара неплотно закрыта	Плотно закройте крышку резервуара

Утюг включен, но подачи пара нет

Возможная причина	Решение
В резервуаре закончилась вода	Выключите прибор. Залейте воду в резервуар, как описано в разделе «Как залить воду в резервуар»
Выбран температурный режим «SYNTHETIC» или «SILK-WOOL»	Выберите температурный режим «COTTON» или «LINEN»
Устройство недостаточно прогрелось, значок «Нагрев» мигает	Перед тем как включить подачу пара, дождитесь окончания нагрева
Вы не нажали на кнопку «Пар»	Нажмите на кнопку «Пар», чтобы включить режим подачи пара, загорится индикатор этой кнопки
Вы не держите прибор за ручку	В ручке утюга находится сенсорный датчик для подачи пара. Пар будет выходить, пока вы держите прибор за ручку

Ткань не до конца выглажена

Возможная причина	Решение
Выбран режим, не подходящий для данного типа ткани	Выберите подходящий режим. При выборе режима ориентируйтесь на таблицу уровней нагрева
Ткань слишком плотная или сложена в несколько слоев	Прогладьте ткань снова. При необходимости используйте распыление воды или паровой удар

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: 400 мл
5. Длина шнура питания: 1,5 м
6. Размер устройства: 300 × 120 × 170 мм
7. Размер упаковки: 320 × 136 × 170 мм
8. Вес нетто: 1,4 кг
9. Вес брутто: 1,6 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Норця Белл Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. Флор 1-4, Билдинг 1, №558, Тяньюань Роуд, Чжоусян Таун, Цыси Сити, Нинбо Сити, Чжэцзян Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера 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, литера 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 внутренних частей прибора и 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.

Выход прибора из строя вследствие попадания жидкостей, порошков или 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 прибор 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 из 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, что 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. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время, или перед проведением обслуживания.
10. Корпус и подошва прибора могут сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможно получение ожога!
11. Кладите прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Кладите прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до его горячих поверхностей.
12. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
13. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
14. Храните устройство в недоступных детям местах.
15. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.

16. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
17. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
18. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
19. Не направляйте пар на себя, людей или животных, а также на растения и электрические приборы.
20. Во избежание ожогов не отпаривайте одежду на себе или других людях.
21. Используйте деминерализованную или дистиллированную воду во избежание засорения внутренних частей устройства накипью.
22. Не заливайте в резервуар для воды иные жидкости, кроме воды.
23. Не заливайте в резервуар для воды горячую воду.
24. После использования прибора дождитесь его полного остывания, затем вылейте воду из резервуара для воды.
25. Держите прибор вдали от легковоспламеняющихся или взрывоопасных предметов.
26. Избегайте попадания жидкостей, порошков или посторонних предметов внутрь корпуса, на шнур питания и органы управления.

IM-1



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 выбрали 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